

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>E.01 - BONIFICHE, SCAVI, DEMOLIZIONI E RIMOZIONI</b>				
	<b>E.01.000 - BONIFICHE E RIMOZIONE ORDIGNI</b>				
E.01.00.10	<b>TAGLIO DI ARBUSTI, DECESPUGLIAZIONE</b>				
E.01.00.10.a	Taglio di arbusti, decespugliazione in genere per opere legate all' attività su suolo				
E.01.00.20	<b>LOCALIZZAZIONE E BONIFICA SUPERFICIALE</b>				
E.01.00.20.a	Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi, eseguita da tecnici specializzati fino a profondità di m 1,00, con idonea apparecchiatura cerca metalli munita di avvisatore acustico e con trasmissione dei segnali. Da eseguirsi mediante l'esplorazione su fasce di terreno della larghezza di m 1,00 e per tutta la lunghezza dell'area. Compreso l'onere per il trasporto ed impianto delle attrezzature, la segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quant'altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative.	m <sup>2</sup>	0,02	53,45	0,58
E.01.00.30	<b>LOCALIZZAZIONE E BONIFICA PROFONDA</b>				
E.01.00.30.a	Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca profonda di eventuali ordigni esplosivi, eseguita da tecnici specializzati fino a profondità prescritta dal Reparto Infrastrutture dell' Esercito Italiano di competenza mediante trivellazione da eseguirsi al centro di quadrati di lato non superiore a m 2,80. Compreso l'onere per il trasporto ed impianto delle attrezzature, la segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quant'altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative	m <sup>2</sup>	0,04	63,03	1,19
E.01.00.40	<b>SCAVO STRATIGRAFICO</b>				
E.01.00.40.a	Scavo a mano da eseguirsi con particolare cura per consentire l'avvicinamento e la rimozione di ordigni ritrovati. Sono esclusi dal prezzo eventuali strati rimossi con mezzi meccanici. Compresi gli oneri di protezione e segnalamento, l'allontanamento del materiale dal bordo dello scavo fino ad una distanza di m 50, l'assistenza e quant'altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative	m <sup>2</sup>	0,22	45,18	7,26
E.01.10.10	<b>E.01.010 - SBANCAMENTI</b>				
E.01.10.10.a	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO</b>				
E.01.10.10.a	Scavo di sbancamento a sezione ampia, effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m:				
E.01.10.10.b	Scavo di sbancamento a sezione ampia, effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: in rocce sciolte (terra o con trovanti fino ad 1 m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	0,29	5,86	9,56
E.01.10.10.c	Scavo di sbancamento a sezione ampia, effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: in roccia tenera intendendosi per tale quella ancora scavabile con benna da roccia	m <sup>3</sup>	0,56	5,43	18,40
E.01.10.10.d	Scavo di sbancamento a sezione ampia, effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: in roccia compatta con uso di mine	m <sup>3</sup>	1,36	11,89	44,98
E.01.10.15	<b>MAGGIORAZIONE ALLO SCAVO DI SBANCAMENTO PER DISTANZE A RIFIUTO OLTRE I 5 KM</b>				
E.01.10.15	Maggiorazione allo scavo di sbancamento per trasporto a rifiuto o a rilevato a distanze superiori a 5 km. Per ogni km oltre i primi 5:	m <sup>3</sup>	1,77	1,93	58,58

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.10.15.a	Maggiorazione allo scavo di sbancamento per trasporto a rifiuto o a rilevato a distanze superiori a 5 km. Per ogni km oltre i primi 5:	m <sup>3</sup> x km	0,02		0,62
E.01.20.10	<b>E.01.020 - SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA</b> <b>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA A SEZIONE RISTRETTA</b> Scavo a sezione obbligata, a sezione ristretta, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m:				
E.01.20.10.a	Scavo a sezione obbligata, a sezione ristretta, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali.....00 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	0,36	5,28	11,75
E.01.20.10.b	Scavo a sezione obbligata, a sezione ristretta, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali.....i 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: in tufo	m <sup>3</sup>	0,48	6,30	15,88
E.01.20.10.c	Scavo a sezione obbligata, a sezione ristretta, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali..... fino ad una distanza massima di 5000 m: in roccia tenera intendendosi per tale quella ancora scavabile con benna da roccia	m <sup>3</sup>	0,55	5,49	18,23
E.01.20.10.d	Scavo a sezione obbligata, a sezione ristretta, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali.....o ad una distanza massima di 5000 m: in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica	m <sup>3</sup>	2,26	8,36	74,67
E.01.20.15	<b>MAGGIORAZIONE ALLO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER DISTANZE A RIFIUTO OLTRE I 5 KM</b> Maggiorazione allo scavo a sezione obbligata per trasporto a rifiuto o a rilevato a distanze superiori a 5 km. Per ogni km oltre i primi 5:				
E.01.20.15.a	Maggiorazione allo scavo a sezione obbligata per trasporto a rifiuto o a rilevato a distanze superiori a 5 km. Per ogni km oltre i primi 5:	m <sup>3</sup> x km	0,02		0,62
E.01.20.20	<b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER OGNI METRO O FRAZIONE</b> Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m:				
E.01.20.20.a	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m: in rocce sciolte	m <sup>3</sup>	0,01	14,71	0,34
E.01.20.20.b	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m: in tufo	m <sup>3</sup>	0,02	14,93	0,67
E.01.20.20.c	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m: in roccia tenera	m <sup>3</sup>	0,04	9,60	1,25
E.01.20.20.d	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m: in roccia compatta, senza uso di mine	m <sup>3</sup>	0,20	9,24	6,49
E.01.20.30	<b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO IN ZONE DISAGIATE</b> Sovrapprezzo allo scavo per l'esecuzione in zone disagiate, anche con impiego di mezzi particolari, mini escavatori, mini pale, ecc.				
E.01.20.30.a	Sovrapprezzo allo scavo per l'esecuzione in zone disagiate, anche con impiego di mezzi particolari, mini escavatori, mini pale, ecc.	%	0,00		25,00
E.01.20.40	<b>MAGGIORAZIONE ALLE VOCI DI SCAVI A SEZIONE RISTRETTA PER L'ESECUZIONE IN PRESENZA DI SOTTOSERVIZI POSTI PARALLELAMENTE ALL'ANDAMENTO DEGLI SCAVI</b> Maggiorazione alle voci di scavi a sezione ristretta per l'esecuzione in presenza di sottoservizi posti parallelamente all'andamento degli scavi				
E.01.20.40.a	Maggiorazione alle voci di scavi a sezione ristretta per l'esecuzione in presenza di sottoservizi posti parallelamente all'andamento degli scavi				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.20.50	<b>COMPENSO PER ATTRAVERSAMENTO DI SOTTOSERVIZI DI QUALSIASI GENERE ED ESTENSIONE</b> Compenso per attraversamento di sottoservizi di qualsiasi genere ed estensione, eseguito completamente a mano con tutte le necessarie accortezze per evitare danneggiamenti agli stessi, comprese le relative opere provvisionali, realizzazione di eventuali sostegni, controtubazioni etc.	%	0,00		50,00
E.01.20.50.a	<b>Compenso per attraversamento di sottoservizi di qualsiasi genere ed estensione, eseguito completamente a mano con tutte le.....giamenti agli stessi, comprese le relative opere provvisionali, realizzazione di eventuali sostegni, controtubazioni etc.</b>	cad	10,11	70,38	333,10
E.01.30.10	<b>E.01.030 - SCAVI MANUALI</b> <b>SCAVO MANUALE A SEZIONE APERTA O DI SBANCAMENTO</b> Scavo manuale a sezione aperta o di sbancamento in terre di qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose tufacee e argillose, all'esterno di edifici. Compreso il carico sugli automezzi				
E.01.30.10.a	<b>Scavo manuale a sezione aperta o di sbancamento in terre di qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose tufacee e argillose, all'esterno di edifici. Compreso il carico sugli automezzi</b>	m <sup>3</sup>	2,44	66,89	80,45
E.01.30.20	<b>SCAVO MANUALE A SEZIONE OBBLIGATA</b> Scavo manuale a sezione obbligata, in terreni qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose tufacee e argillose, eseguite anche all'interno di edifici, compresa l'estrazione a bordo scavo ed il carico sugli automezzi.				
E.01.30.20.a	<b>Scavo manuale a sezione obbligata, in terreni qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose tufacee e .....i anche all'interno di edifici, compresa l'estrazione a bordo scavo ed il carico sugli automezzi: per profondità fino a 1 m</b>	m <sup>3</sup>	2,65	68,04	87,32
E.01.30.20.b	<b>Scavo manuale a sezione obbligata, in terreni qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose tufacee e .....anche all'interno di edifici, compresa l'estrazione a bordo scavo ed il carico sugli automezzi: per profondità da 1 m a 2 m</b>	m <sup>3</sup>	4,21	37,48	138,91
E.01.30.20.c	<b>Scavo manuale a sezione obbligata, in terreni qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose tufacee e .....anche all'interno di edifici, compresa l'estrazione a bordo scavo ed il carico sugli automezzi: per profondità da 2 m a 3 m</b>	m <sup>3</sup>	5,34	46,31	176,35
E.01.30.20.d	<b>Scavo manuale a sezione obbligata, in terreni qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose tufacee e .....anche all'interno di edifici, compresa l'estrazione a bordo scavo ed il carico sugli automezzi: per profondità da 3 m a 4 m</b>	m <sup>3</sup>	7,62	56,07	251,22
E.01.30.30	<b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO MANUALE IN PRESENZA DI BANCO TUFACEO</b> Sovrapprezzo allo scavo manuale se effettuato in presenza di banco tufaceo (cappellaccio di media consistenza)				
E.01.30.30.a	<b>Sovrapprezzo allo scavo manuale se effettuato in presenza di banco tufaceo (cappellaccio di media consistenza)</b>	m <sup>3</sup>	0,53	23,85	17,44
E.01.30.40	<b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO IN PRESENZA DI TERRE ARGILLOSE</b> Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in presenza di terre argillose				
E.01.30.40.a	<b>Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in presenza di terre argillose</b>	m <sup>3</sup>	0,40	23,85	13,08
E.01.30.50	<b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO IN AMBIENTI SOTTERRANEI</b> Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in ambienti sotterranei, chiusi e con luce artificiale				
E.01.30.50.a	<b>Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in ambienti sotterranei, chiusi e con luce artificiale</b>	m <sup>3</sup>	0,26	23,88	8,71
E.01.30.60	<b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO IN PRESENZA D'ACQUA</b> Sovrapprezzo allo scavo per l'esecuzione in presenza d'acqua (falda in quota di scavo), compreso l'onere della canalizzazione provvisoria ed il prosciugamento con pompa elettrica ad immersione, nonchè per scavo a campione				
E.01.30.60.a	<b>Sovrapprezzo allo scavo per l'esecuzione in presenza d'acqua (falda in quota di scavo), compreso l'onere della canalizzazione provvisoria ed il prosciugamento con pompa elettrica ad immersione, nonchè per scavo a campione</b>	m <sup>3</sup>	0,69	43,96	22,70
	<b>E.01.040 - RINTERRI</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.40.10	<b>RINTERRO CON MATERIALE DI RISULTA PROVENIENTE DA SCAVO</b> Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, nell'ambito dello sbraccio minimo del mezzo(max. 4 ml), comprendente il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere				
E.01.40.10.a	<b>Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, nell'ambito dello sbraccio minimo del mezzo (max. 4 ml), comprende.....li impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere</b>	m <sup>3</sup>	0,18	14,02	5,92
E.01.40.20	<b>RINTERRO DI CAVO ESEGUITO A MANO</b> Rinterro di cavo eseguito interamente a mano con il parziale ausilio di piccoli mezzi meccanici con materiale al bordo comprendente costipamento della terra secondo prescrizioni del Csd'A e irrorazione di acqua compresi gli oneri di avvicinamento del materiale a bordo cavo				
E.01.40.20.a	<b>Rinterro di cavo eseguito interamente a mano con il parziale ausilio di piccoli mezzi meccanici con materiale al bordo com..... terra secondo prescrizioni del Csd'A e irrorazione di acqua compresi gli oneri di avvicinamento del materiale a bordo cavo</b>	m <sup>3</sup>	1,73	66,88	57,06
E.01.40.30	<b>RINTERRO CON MATERIALE ARIDO</b> Rinterro con materiale arido, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere				
E.01.40.30.a	<b>Rinterro con materiale proveniente da cave, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere</b>	m <sup>3</sup>	0,64	2,34	21,34
E.01.40.30.b	<b>Rinterro con materiale idoneo proveniente da impianti di frantumazione da cantiere compreso l'avvicinamento dei materiali,.....li impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere</b>	m <sup>3</sup>	0,72	2,09	23,96
E.01.40.40	<b>RINFIANCO DI TUBAZIONI</b> Rinfianco con sabbia o sabbietta, nella adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessari per una corretta stabilizzazione del materiale con piastre vibranti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso				
E.01.40.40.a	<b>Rinfianco con sabbia o sabbietta, nella adeguata granulometria esente da pietre e radici di tubazioni e pozzetti eseguito .....a corretta stabilizzazione del materiale con piastre vibranti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso</b>	m <sup>3</sup>	1,16	2,78	38,45
E.01.40.40.b	<b>Rinfianco con sabbia o sabbietta, nella adeguata granulometria esente da pietre e radici di tubazioni e pozzetti eseguito .....a corretta stabilizzazione del materiale con piastre vibranti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso</b>	m <sup>3</sup>	1,85	31,80	61,01
<b>E.01.050 - DEMOLIZIONE DI FABBRICATI</b>					
E.01.50.00	<b>DEMOLIZIONE CONTROLLATA DI EDIFICI PUNTELLATI</b> Demolizione controllata di edifici puntellati				
E.01.50.00.a	<b>Demolizione controllata di edifici puntellati. Rimozione delle opere provvisorie di puntellatura, precedentemente realizzate delle soluzioni sostitutive necessarie e propedeutiche allo svolgimento in sicurezza delle operazioni di spuntellamento.</b>	m <sup>2</sup>	0,68	79,03	22,41
E.01.50.00.b	<b>Demolizione controllata di edifici puntellati. Rimozione delle opere provvisorie di puntellatura e cerchiatura, precedentemente realizzate delle soluzioni sostitutive necessarie e propedeutiche allo svolgimento in sicurezza delle operazioni di spuntellamento.</b>	kg	0,14	79,03	4,72
E.01.50.10	<b>DEMOLIZIONE TOTALE DI FABBRICATI</b> Demolizione totale di fabbricati, anche pericolanti, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualunque altezza, eseguita in qualsiasi condizione, anche con l'impiego di mezzi d'opera particolari, compreso tiro, puntelli, ponti di servizio, schermature ed i necessari accorgimenti per garantire l'incolumità delle persone ed evitare danni a cose, esclusa la rimozione preventiva degli elementi da conservare e recuperare come infissi, opere in pietra da taglio, manto di copertura, da compensarsi a parte, compreso quant'altro occorre per realizzare la demolizione completa a regola d'arte, inclusa ogni riparazione di danni arrecati a terzi ed il ripristino delle linee e condutture pubbliche e private eventualmente interrotte per l'esecuzione dei lavori; eseguita con mezzi meccanici e con intervento manuale ove occorrente, comprese le movimentazioni di cantiere. La misurazione vuoto per pieno sarà fatta moltiplicando la superficie esterna del fabbricato, esclusi gli aggetti di balconi, cornicioni strutture di fondazione etc., da computarsi singolarmente per l'altezza effettiva di piano, compreso il sottotetto, misurata all'estradosso dello stesso.				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.50.10.a	<b>Demolizione totale di fabbricati, anche pericolanti, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualunque alte..... piano, compreso il sottotetto, misurata all'estradosso dello stesso. Fabbricati in muratura, con solai di qualsiasi natura</b>	m <sup>3</sup>	0,36	26,63	11,98
E.01.50.10.b	<b>Demolizione totale di fabbricati, anche pericolanti, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualunque alte..... piano, compreso il sottotetto, misurata all'estradosso dello stesso. Fabbricati con struttura intelaiata in cemento armato</b>	m <sup>3</sup>	0,47	38,52	15,50
E.01.50.20	<b>DEMOLIZIONE PARZIALE DI FABBRICATI</b> Demolizione parziale di fabbricati, anche pericolanti, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualunque altezza, eseguita in qualsiasi condizione, anche con l'impiego di mezzi d'opera particolari, compreso tiro, puntelli, ponti di servizio, schermature ed i necessari accorgimenti per garantire l'incolumità delle persone ed evitare danni a cose, esclusa la rimozione preventiva degli elementi da conservare e recuperare come infissi, opere in pietra da taglio, manto di copertura, da compensarsi a parte; compreso l'onere per la demolizione con cautela a piccoli tratti delle strutture collegate o a ridosso delle parti da non demolire, con il taglio di eventuali collegamenti metallici o in c.a., compreso ogni riparazione di danni arrecati a terzi ed il ripristino delle linee e condutture pubbliche e private eventualmente interrotte per l'esecuzione dei lavori e quant'altro occorre per realizzare la demolizione a regola d'arte. Eseguita con mezzi meccanici e con intervento manuale ove occorrente, comprese le movimentazioni di cantiere. La misurazione vuoto per pieno sarà fatta moltiplicando la superficie esterna del fabbricato, esclusi gli aggetti di balconi, cornicioni strutture di fondazione etc., da computarsi singolarmente per l'altezza effettiva di piano, compreso il sottotetto, misurata all'estradosso dello stesso.				
E.01.50.20.a	<b>Demolizione parziale di fabbricati, anche pericolanti, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualunque al.....no, compreso il sottotetto, misurata all'estradosso dello stesso: per fabbricati in muratura, con solai di qualsiasi natura</b>	m <sup>3</sup>	0,46	35,35	15,19
E.01.50.20.b	<b>Demolizione parziale di fabbricati, anche pericolanti, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualunque al.....no, compreso il sottotetto, misurata all'estradosso dello stesso: per fabbricati con struttura intelaiata in cemento armato</b>	m <sup>3</sup>	0,57	40,01	18,87
E.01.50.30	<b>DEMOLIZIONE DI FABBRICATI CON STRUTTURA PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO</b> Demolizione di fabbricati con struttura prefabbricata in cemento armato precompresso, anche pericolanti, effettuata con l'ausilio di mezzi meccanici, in qualsiasi condizione, altezza o profondità, compreso l'onere per puntellamenti o ponteggi, schermature, con i necessari accorgimenti per garantire l'incolumità delle persone ed evitare danni a cose, esclusa la rimozione preventiva degli elementi da conservare e recuperare, come infissi, manto di copertura etc., da compensare a parte; compreso quant'altro occorre per realizzare la demolizione a regola d'arte, compreso ogni riparazione di danni arrecati a terzi ed il ripristino delle linee e condutture pubbliche e private eventualmente interrotte per l'esecuzione dei lavori e quant'altro occorre per realizzare la demolizione a regola d'arte. Eseguita con mezzi meccanici e con intervento manuale ove occorrente, compreso. ; compreso il calo o l'innalzamento dei materiali e le movimentazioni di cantiere. La misurazione vuoto per pieno sarà fatta moltiplicando la superficie esterna del fabbricato, esclusi gli aggetti di balconi, cornicioni strutture di fondazione etc., da computarsi singolarmente per l'altezza effettiva di piano, compreso il sottotetto, misurata all'estradosso dello stesso.				
E.01.50.30.a	<b>Demolizione di fabbricati con struttura prefabbricata in cemento armato precompresso, anche pericolanti, effettuata con l'.....tezza effettiva di piano, compreso il sottotetto, misurata all'estradosso dello stesso: Demolizione totale, vuoto per pieno</b>	m <sup>3</sup>	0,40	29,67	13,38
E.01.50.30.b	<b>Demolizione di fabbricati con struttura prefabbricata in cemento armato precompresso, anche pericolanti, effettuata con l'.....zza effettiva di piano, compreso il sottotetto, misurata all'estradosso dello stesso: Demolizione parziale, vuoto per pieno</b>	m <sup>3</sup>	0,54	37,30	17,99
E.01.50.40	<b>DEMOLIZIONE CONTROLLATA DI STRUTTURE EDILI CON CEMENTO SPACCAROC CIA</b> Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di cemento spaccaroc cia, comprese le perforazioni a rotopercolazione del diametro di 40 mm, il taglio dei ferri di armatura (quando presenti) e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata:				
E.01.50.40.a	<b>Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di cemento spaccaroc cia, comprese le perforazio..... trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: su rocce, pietrame, trovanti e simili</b>	m <sup>3</sup>	9,60	24,11	317,21
E.01.50.40.b	<b>Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di cemento spaccaroc cia, comprese le perforazio.....o, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: su cemento non armato</b>	m <sup>3</sup>	10,98	24,07	363,06

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.50.40.c	<b>Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di cemento spaccaroccia, comprese le perforazio.....uso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: su cemento leggermente armato ( peso medio ferro 90 Kg/m<sup>3</sup> di CLS )</b>	m <sup>3</sup>	13,39	22,21	442,77
E.01.50.40.d	<b>Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di cemento spaccaroccia, comprese le perforazio.....so carico, trasporto e scarico a discarica controllata su cemento mediamente armato ( peso ferro da 91 a 150 Kg/m<sup>3</sup> di CLS )</b>	m <sup>3</sup>	19,68	23,51	650,61
E.01.50.40.e	<b>Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di cemento spaccaroccia, comprese le perforazio.....scluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata su cemento fortemente armato ( ferro oltre i 150 Kg/m<sup>3</sup> di CLS )</b>	m <sup>3</sup>	32,36	20,42	1 070,00
E.01.50.42	<b>MAGGIORAZIONE ALLE DEMOLIZIONI TOTALI O PARZIALI DI FABBRICATI, PER DEMOLIZIONE CONTROLLATA DI EDIFICI PUNTELLATI</b> Maggiorazione alle demolizioni totali o parziali di fabbricati, per demolizione controllata di edifici puntellati:				
E.01.50.42.a	<b>Maggiorazione alle demolizioni totali o parziali di fabbricati, per demolizione controllata di edifici puntellati. Maggiorazione per edifici puntellati fino al:</b>	%	0,00		25,00
E.01.50.45	<b>MAGGIORAZIONE ALLE DEMOLIZIONI TOTALI O PARZIALI DI FABBRICATI, ESEGUITE IN CONDIZIONI OPERATIVE DI PARTICOLARE DIFFICOLTÀ</b> Maggiorazione alle demolizioni totali o parziali di fabbricati, eseguite in condizioni operative di particolare difficoltà, con impossibilità di accesso ai normali mezzi meccanici e conseguente necessità di particolari accorgimenti e di utilizzo di macchinari di ridotte dimensioni per le lavorazioni e per il trasporto dei materiali di risulta				
E.01.50.45.a	<b>Maggiorazione alle demolizioni totali o parziali di fabbricati, eseguite in condizioni operative di particolare difficoltà.....ioni e per il trasporto dei materiali di risulta. Maggiorazione per condizioni operative di particolare difficoltà fino al:</b>	%	0,00		33,00
E.01.60.10	<b>E.01.060 - DEMOLIZIONI DI MURATURE, TRAMEZZATURE ECC.</b> <b>DEMOLIZIONE DI MURATURA ANCHE VOLTATA, DI SPESSORE SUPERIORE AD UNA TESTA, ESEGUITA TOTALMENTE A MANO</b> Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita totalmente a mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in prossimità del cantiere , in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				
E.01.60.10.a	<b>Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita totalmente a mano, compresa la cernit..... attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: muratura in mattoni o tufo</b>	m <sup>3</sup>	3,78	79,05	124,39
E.01.60.10.b	<b>Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita totalmente a mano, compresa la cernit.....e , in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: muratura in pietrame</b>	m <sup>3</sup>	4,20	79,05	138,22
E.01.60.20	<b>DEMOLIZIONE DI MURATURA, ANCHE VOLTATA, DI SPESSORE SUPERIORE AD UNA TESTA, ESEGUITA CON ATTREZZI ELETTROMECCANICI</b> Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita con l'ausilio di attrezzi elettromeccanici, senza che venga compromessa la stabilità di strutture o partizioni limitrofe. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in prossimità del cantiere, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				
E.01.60.20.a	<b>Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita con l'ausilio di attrezzi elettromecc..... attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: muratura in mattoni o tufo</b>	m <sup>3</sup>	2,49	60,73	82,13
E.01.60.20.b	<b>Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita con l'ausilio di attrezzi elettromecc.....re, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: muratura in pietrame</b>	m <sup>3</sup>	2,64	60,24	86,94
E.01.60.30	<b>DEMOLIZIONE DI MURATURA DI QUALSIASI GENERE, ANCHE VOLTATA, DI SPESSORE FINO AD UNA TESTA, ESEGUITA TOTALMENTE A MANO</b> Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa, eseguita totalmente a mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in prossimità del cantiere , in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.60.30.a	<b>Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa, eseguita totalmente a mano, com.....n attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: muratura in mattoni pieni</b>	m <sup>2</sup>	0,42	79,03	13,83
E.01.60.30.b	<b>Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa, eseguita totalmente a mano, com..... attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: muratura in mattoni forati</b>	m <sup>2</sup>	0,27	78,98	8,99
E.01.60.40	<b>DEMOLIZIONE DI MURATURA DI QUALSIASI GENERE, ANCHE VOLTATA, DI SPESSORE FINO AD UNA TESTA, ESEGUITA CON ATTREZZI ELETTROMECCANICI</b> Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa, eseguita con l'ausilio di attrezzi elettromeccanici, senza che venga compromessa la stabilità di strutture o partizioni limitrofe, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in prossimità del cantiere , in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				
E.01.60.40.a	<b>Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa, eseguita con l'ausilio di attre.....n attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: muratura in mattoni pieni</b>	m <sup>2</sup>	0,33	75,87	10,69
E.01.60.40.b	<b>Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa, eseguita con l'ausilio di attre..... attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: muratura in mattoni forati</b>	m <sup>2</sup>	0,22	75,10	7,35
E.01.60.50	<b>DEMOLIZIONE DI TRAMEZZATURA</b> Demolizione di tramezzatura. Compreso l'onere per tagli, l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in prossimità del cantiere , in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				
E.01.60.50.a	<b>Demolizione di tramezzatura. Compreso l'onere per tagli, l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in prossimità del..... , in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: spessore fino a 10 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,23	76,33	7,52
E.01.60.50.b	<b>Demolizione di tramezzatura. Compreso l'onere per tagli, l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in prossimità del.....in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: spessore da 10,1 a 15 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,31	77,04	10,15
E.01.60.60	<b>DEMOLIZIONE DI TRAMEZZATURA IN CARTONGESSO</b> Demolizione di tramezzatura in cartongesso. Compreso l'onere per tagli, l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in prossimità del cantiere , in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				
E.01.60.60.a	<b>Demolizione di tramezzatura in cartongesso. Compreso l'onere per tagli, l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio .....rasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Rimozione di tramezzature in cartongesso</b>	m <sup>2</sup>	0,24	70,78	7,87
E.01.60.70	<b>DEMOLIZIONE DI STRUTTURA IN CALCESTRUZZO CON MARTELLO DEMOLITORE MECCANICO</b> Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in prossimità del cantiere , in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				
E.01.60.70.a	<b>Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Compreso l'avvicinamento al luogo d.....allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: calcestruzzo non armato di spessore fino a cm 10</b>	m <sup>3</sup>	4,10	56,14	135,07
E.01.60.70.b	<b>Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Compreso l'avvicinamento al luogo d.....rto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: calcestruzzo armato di spessore fino a cm 10</b>	m <sup>3</sup>	5,60	24,12	185,05
E.01.60.70.c	<b>Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Compreso l'avvicinamento al luogo d..... allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: calcestruzzo non armato di spessore oltre cm 10</b>	m <sup>3</sup>	6,14	48,52	202,65
E.01.60.70.d	<b>Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Compreso l'avvicinamento al luogo d.....orto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: calcestruzzo armato di spessore oltre cm 10</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.60.80	<b>DEMOLIZIONE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO CON MARTELLONE O TRONCHESA</b> Demolizione strutture in calcestruzzo con ausilio di martellone o tronchese stritolatrice su escavatore. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in prossimità del cantiere, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata	m <sup>3</sup>	8,83	24,43	291,93
E.01.60.80.a	<b>Demolizione strutture in calcestruzzo con ausilio di martellone o tronchese stritolatrice su escavatore. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata. Calcestruzzo non armato</b>				
E.01.60.80.b	<b>Demolizione strutture in calcestruzzo con ausilio di martellone o tronchese stritolatrice su escavatore. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata. Calcestruzzo armato</b>	m <sup>3</sup>	1,84	18,66	60,98
E.01.60.90	<b>DEMOLIZIONE DI CORNICI, FASCE MARCAPIANO, AGGETTI</b> Demolizione di cornici, fasce marcapiano, aggetti, ecc., di qualsiasi genere forma e materiale, anche cemento armato, posti a qualsiasi altezza dal piano stradale o calpestio, eseguiti a mano o con impiego di mezzi meccanici, per un'altezza massima dell'elemento pari a 30 cm. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in prossimità del cantiere, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata	m <sup>3</sup>	2,42	19,19	80,04
E.01.60.90.a	<b>Demolizione di cornici, fasce marcapiano, aggetti, ecc., di qualsiasi genere forma e materiale, anche cemento armato, posti a qualsiasi altezza dal piano stradale o calpestio, eseguiti a mano o con impiego di mezzi meccanici, per un'altezza massima dell'elemento pari a 30 cm. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata</b>				
E.01.60.100	<b>RIMOZIONE DI BLOCCHI IN PIETRA</b> Rimozione di blocchi in pietra di altezza da 5 fino a 18 cm, lunghezza da m 1,50 fino a m 2,00 e larghezza da cm 30 fino a cm 50 e spesso max 15 cm. Il prezzo comprende: la catalogazione, la rimozione del materiale di apporto e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio in prossimità del cantiere, le opere provvisorie e di sicurezza:	m	0,34	79,02	11,06
E.01.60.100.a	<b>Rimozione di blocchi in pietra di altezza da 5 fino a 18 cm, lunghezza da m 1,50 fino a m 2,00 e larghezza da cm 30 fino a cm 50 e spesso max 15 cm. Il prezzo comprende: la catalogazione, la rimozione del materiale di apporto e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio in prossimità del cantiere, le opere provvisorie e di sicurezza: rimozione per riutilizzo di blocchi in pietra</b>				
E.01.60.100.b	<b>Rimozione di blocchi in pietra di altezza da 5 fino a 18 cm, lunghezza da m 1,50 fino a m 2,00 e larghezza da cm 30 fino a cm 50 e spesso max 15 cm. Il prezzo comprende: la catalogazione, la rimozione del materiale di apporto e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio in prossimità del cantiere, le opere provvisorie e di sicurezza: rimozione per smaltimento di blocchi in pietra</b>	cad	6,06	79,05	199,51
E.01.70.10	<b>E.01.070 - TRACCE, TAGLI, CAROTAGGI</b> <b>ESECUZIONE DI TRACCE IN MURATURA DI MATTONI PIENI O TUFO ESEGUITE A MANO</b> Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro per centimetro di profondità: Per tracce in muratura di mattoni pieni o tufo:				
E.01.70.10.a	<b>Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro per centimetro di profondità. Per tracce in muratura di mattoni pieni o tufo: larghezza fino a cm 5</b>				
E.01.70.10.b	<b>Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro per centimetro di profondità. Per tracce in muratura di mattoni pieni o tufo: larghezza da cm 5 fino a cm 10</b>	m x cm	0,43	78,39	14,01
E.01.70.10.c	<b>Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro per centimetro di profondità. Per tracce in muratura di mattoni pieni o tufo: larghezza oltre i cm 10</b>	m x cm	0,70	77,02	23,03
E.01.70.20	<b>ESECUZIONE DI TRACCE IN MURATURE DI MATTONI FORATI ESEGUITE A MANO</b> Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro per centimetro di profondità: Per tracce in muratura di mattoni forati:				
E.01.70.20.a	<b>Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro per centimetro di profondità. Per tracce in muratura di mattoni forati: larghezza fino a cm 5</b>	m x cm	0,88	76,62	29,04
		ml x cm	0,26	77,87	8,48

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.70.20.b	<b>Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di ri.....co. Misurate al metro per centimetro di profondità. Per tracce in muratura di mattoni forati: larghezza da cm 5 fino a cm 10</b>	ml x cm	0,38	75,27	12,54
E.01.70.20.c	<b>Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di ri.....o scarico. Misurate al metro per centimetro di profondità. Per tracce in muratura di mattoni forati: larghezza oltre i 10 cm</b>	ml x cm	0,50	74,76	16,60
E.01.70.30	<b>MAGGIOR ONERE PER L'ESECUZIONE DI TRACCE IN MURATURA DI PROFONDITA' SUPERIORE A CM.5,00</b> Maggior onere per l'esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro per centimetro di profondità Per tracce di profondità superiore a cm 5,00				
E.01.70.30.a	<b>Maggior onere per l'esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento.....co. Misurate al metro per centimetro di profondità. Per tracce di profondità superiore a cm 5,00: muratura di mattoni pieni</b>	m x cm	0,24	77,83	7,79
E.01.70.30.b	<b>Maggior onere per l'esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento.....o. Misurate al metro per centimetro di profondità. Per tracce di profondità superiore a cm 5,00: muratura di mattoni forati</b>	m x cm	0,20	77,55	6,40
E.01.70.40	<b>MAGGIOR ONERE PER IMPIEGO DI SCALDATORE RIDUZIONE</b> Maggior onere per impiego di scaldatore, riduzione				
E.01.70.40.a	<b>Maggior onere per impiego di scaldatore, riduzione</b>	%	0,00		50,00
E.01.70.50	<b>MAGGIOR ONERE PER L'ESECUZIONE DI TRACCE IN MURATURA</b> Maggior onere per l'esecuzione di tracce in muratura per la chiusura e la compartimentazione delle zone di lavoro al fine di non arrecare danni a strutture limitrofe alle aree interessate al lavoro				
E.01.70.50.a	<b>Maggior onere per l'esecuzione di tracce in muratura per la chiusura e la compartimentazione delle zone di lavoro al fine .....tture limitrofe alle aree interessate al lavoro: maggior onere per l'esecuzione di tracce in muratura di sezione qualsiasi</b>	%	0,00		4,00
E.01.70.50.b	<b>Maggior onere per l'esecuzione di tracce in muratura per la chiusura e la compartimentazione delle zone di lavoro al fine .....tture limitrofe alle aree interessate al lavoro: maggior onere per l'esecuzione di tracce in laterizio di sezione qualsiasi</b>	%	0,00		3,00
E.01.70.60	<b>TAGLIO DI SUPERFICI PIANE SU SUPERFICI IN CONGLOMERATO BITUMOSO</b> Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: su superfici in conglomerato bituminoso				
E.01.70.60.a	<b>Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura per la creazione di giunti, tagli, canalette, cav.....co, trasporto e scarico a discarica controllata: su superfici in conglomerato bituminoso profondità di taglio da 0 a 100 mm</b>	m	0,11	43,56	3,65
E.01.70.60.b	<b>Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura per la creazione di giunti, tagli, canalette, cav.....rasporto e scarico a discarica controllata: su superfici in conglomerato bituminoso profondità di taglio da 101 mm a 150 mm</b>	m	0,30	43,42	9,88
E.01.70.60.c	<b>Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura per la creazione di giunti, tagli, canalette, cav.....rasporto e scarico a discarica controllata: su superfici in conglomerato bituminoso profondità di taglio da 151 mm a 200 mm</b>	m	0,46	43,40	15,16
E.01.70.70	<b>TAGLIO DI SUPERFICI PIANE SU CONGLOMERATO CEMENTIZIO</b> Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata su conglomerato cementizio				
E.01.70.70.a	<b>Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavi..... escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata:</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>su conglomerato cementizio profondità di taglio da 0 a 100 mm</b>				
E.01.70.70.b	Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavi.....uso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: su conglomerato cementizio profondità di taglio da 101 mm a 150 mm	m	0,13	43,33	4,20
E.01.70.70.c	Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavi.....uso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: su conglomerato cementizio profondità di taglio da 151 mm a 200 mm	m	0,39	43,41	12,74
E.01.70.80	<b>TAGLIO DI SUPERFICI VERTICALI IN LATERIZIO O TUFO</b> Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Strutture in laterizio o tufo:	m	1,00	43,40	32,88
E.01.70.80.a	Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture d.....luso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: Strutture in laterizio o tufo: profondità di taglio fino a 100 mm				
E.01.70.80.b	Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture d..... carico, trasporto e scarico a discarica controllata Strutture in laterizio o tufo: profondità di taglio da 100 mm a 150 mm	m	0,47	39,52	15,51
E.01.70.80.c	Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture d..... carico, trasporto e scarico a discarica controllata Strutture in laterizio o tufo: profondità di taglio da 150 mm a 200 mm	m	0,60	39,56	19,92
E.01.70.80.d	Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture d..... carico, trasporto e scarico a discarica controllata Strutture in laterizio o tufo: profondità di taglio da 200 mm a 300 mm	m	1,01	39,54	33,18
E.01.70.90	<b>TAGLIO DI SUPERFICI VERTICALI SU CONGLOMERATO CEMENTIZIO</b> Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Strutture in conglomerato cementizio				
E.01.70.90.a	Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture d.....rico, trasporto e scarico a discarica controllata. Strutture in conglomerato cementizio: profondità di taglio fino a 100 mm				
E.01.70.90.b	Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture d..... trasporto e scarico a discarica controllata. Strutture in conglomerato cementizio: profondità di taglio da 100 mm a 150 mm	m	1,41	39,54	46,46
E.01.70.90.c	Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture d..... trasporto e scarico a discarica controllata. Strutture in conglomerato cementizio: profondità di taglio da 150 mm a 200 mm	m	2,01	39,54	66,42
E.01.70.90.d	Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture d..... trasporto e scarico a discarica controllata. Strutture in conglomerato cementizio: profondità di taglio da 200 mm a 300 mm	m	2,86	39,54	94,46
E.01.70.100	<b>CAROTAGGIO ESEGUITO CON CAROTATRICI CON MOTORE ELETTRICO O AD ARIA COMPRESSA SU MURATURA DI TUFO, MATTONI E SIMILI</b> Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata; su muratura di tufo, mattoni e simili:				
E.01.70.100.a	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strut.....uso carico, trasporto e scarico a discarica controllata; su muratura di tufo, mattoni e simili: diametro foro da 40 a 60 mm	m	3,75	39,54	123,96

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.70.100.b	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strut.....so carico, trasporto e scarico a discarica controllata; su muratura di tufo, mattoni e simili: diametro foro da 70 a 100 mm	m	1,69	41,54	55,68
E.01.70.100.c	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strut.....o carico, trasporto e scarico a discarica controllata; su muratura di tufo, mattoni e simili: diametro foro da 110 a 150 mm	m	2,40	40,54	79,38
E.01.70.110	<b>CAROTAGGIO ESEGUITO CON CAROTATRICI CON MOTORE ELETTRICO O AD ARIA COMPRESSA SU PIETRAME CALCAREO O SILICEO</b> Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Su pietrame calcareo o siliceo:	m	3,49	39,63	115,13
E.01.70.110.a	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strut.....co; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Su pietrame calcareo o siliceo: diametro foro da 40 a 60 mm	m	2,17	40,58	71,54
E.01.70.110.b	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strut.....o; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Su pietrame calcareo o siliceo: diametro foro da 70 a 100 mm	m	3,48	41,33	114,74
E.01.70.110.c	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strut.....; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Su pietrame calcareo o siliceo: diametro foro da 110 a 150 mm	m	5,04	41,61	166,22
E.01.70.120	<b>CAROTAGGIO ESEGUITO CON CAROTATRICI CON MOTORE ELETTRICO O AD ARIA COMPRESSA SU CONGLOMERATI CEMENTIZI</b> Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Su conglomerati cementizi	cm	0,03	67,33	1,01
E.01.70.120.a	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strut.....allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Su conglomerati cementizi: diametro da 46 a 63 mm	cm	0,04	62,41	1,41
E.01.70.120.b	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strut.....allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Su conglomerati cementizi: diametro da 64 a 80 mm	cm	0,06	59,56	1,83
E.01.70.120.c	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strut.....ico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Su conglomerati cementizi: diametro da 81 mm fino a mm 110	cm	0,07	55,65	2,39
E.01.70.120.d	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strut.....co; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Su conglomerati cementizi: diametro da 111 mm fino a mm 136	cm	0,08	56,12	2,78
E.01.70.120.e	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strut.....co; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Su conglomerati cementizi: diametro da 137 mm fino a mm 152	cm			
E.01.80.10	<b>E.01.080 - TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI MURATURE E SOLAI</b> <b>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI MURATURA</b> Taglio a sezione obbligatoria di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.80.10.a	Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: di muratura di tufo	m <sup>3</sup>	7,71	50,06	254,32
E.01.80.10.b	Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: di muratura di pietrame	m <sup>3</sup>	11,45	44,20	378,02
E.01.80.10.c	Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: di muratura di mattoni	m <sup>3</sup>	10,82	44,55	357,20
E.01.80.20	<b>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI MURATURA DI SEZIONE INFERIORE A m<sup>3</sup> 0,20</b> Taglio a sezione obbligata di muratura di sezione inferiore a m <sup>3</sup> 0,20, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				
E.01.80.20.a	Taglio a sezione obbligata di muratura di sezione inferiore a m <sup>3</sup> 0,20, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: di muratura di tufo	m <sup>3</sup>	12,32	43,03	406,79
E.01.80.20.b	Taglio a sezione obbligata di muratura di sezione inferiore a m <sup>3</sup> 0,20, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: di muratura di pietrame	m <sup>3</sup>	14,62	44,52	482,56
E.01.80.20.c	Taglio a sezione obbligata di muratura di sezione inferiore a m <sup>3</sup> 0,20, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: di muratura di mattoni	m <sup>3</sup>	17,06	40,97	563,24
E.01.80.30	<b>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI CONGLOMERATI</b> Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				
E.01.80.30.a	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: conglomerati di malta idraulica	m <sup>3</sup>	7,58	66,95	249,60
E.01.80.30.b	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: calcestruzzo non armato	m <sup>3</sup>	8,95	67,50	294,69
E.01.80.30.c	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: calcestruzzo armato	m <sup>3</sup>	12,45	67,92	410,06
E.01.80.30.d	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: malta idraulica interrata	m <sup>3</sup>	9,90	68,04	326,06
E.01.80.30.e	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: cemento non armato interrato	m <sup>3</sup>	10,49	71,41	345,44
E.01.80.30.f	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: cemento armato interrato	m <sup>3</sup>	11,57	66,81	381,13
E.01.80.40	<b>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI CONGLOMERATI DI SEZIONE INFERIORE A m<sup>3</sup> 0,20</b> Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a m <sup>3</sup> 0,20, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.80.40.a	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a m <sup>3</sup> 0.20, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: malta idraulica	m <sup>3</sup>	16,60	62,18	546,99
E.01.80.40.b	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a m <sup>3</sup> 0.20, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: cemento non armato	m <sup>3</sup>	17,36	62,58	572,18
E.01.80.40.c	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a m <sup>3</sup> 0.20, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: cemento armato	m <sup>3</sup>	22,62	64,06	745,28
E.01.80.50	<b>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI SOLAI</b> Taglio a sezione obbligata di solai misti di laterizi o blocchi di altro materiale e conglomerato cementizio armato. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				
E.01.80.50.a	Taglio a sezione obbligata di solai misti di laterizi o blocchi di altro materiale e conglomerato cementizio armato. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: Per spessore fino a 22 cm	m <sup>2</sup>	1,06	62,76	34,83
E.01.80.50.b	Taglio a sezione obbligata di solai misti di laterizi o blocchi di altro materiale e conglomerato cementizio armato. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: Per spessore da 22,1 a 34 cm	m <sup>2</sup>	1,31	63,07	43,32
E.01.80.50.c	Taglio a sezione obbligata di solai misti di laterizi o blocchi di altro materiale e conglomerato cementizio armato. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: Per spessore da 34,1 a 40 cm	m <sup>2</sup>	1,44	63,37	47,42
	<b>E.01.090 - DEMOLIZIONI DI INTONACI</b>				
E.01.90.10	<b>SPICCONATURA DI INTONACO A VIVO DI MURO FINO A 5 CM DI SPESSORE</b> Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				
E.01.90.10.a	Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata	m <sup>2</sup>	0,26	72,10	8,57
E.01.90.20	<b>COMPENSO ALLA SPICCONATURA DEGLI INTONACI A SALVAGUARDIA DI ELEMENTI ARCHITETTONICI</b> Compenso alla spicconatura degli intonaci per l'esecuzione a salvaguardia degli elementi architettonici presenti. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				
E.01.90.20.a	Compenso alla spicconatura degli intonaci per l'esecuzione a salvaguardia degli elementi architettonici presenti. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata	m <sup>2</sup>	0,08	79,06	2,77
E.01.90.30	<b>RIMOZIONE DEL SOLO STRATO DI FINITURA DI INTONACO (COLLA O STUCCO)</b> Rimozione del solo strato di finitura di intonaco (colla o stucco). Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata				
E.01.90.30.a	Rimozione del solo strato di finitura di intonaco (colla o stucco). Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata	m <sup>2</sup>	0,04	79,26	1,35
	<b>E.01.100 - DEMOLIZIONI DI PAVIMENTI RIVESTIMENTI SOTTOFONDI ECC</b>				
E.01.100.10	<b>DEMOLIZIONE DI PAVIMENTO IN LASTRE O QUADROTTI DI PIETRA NATURALE, GRADINI, SOGLIE E SIMILI, PER UNO SPESSORE DI 5 CM</b> Demolizione di pavimento in lastre o quadrotti di pietra naturale, gradini, soglie e simili, per uno spessore di 5 cm compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio				
E.01.100.10.a	Demolizione di pavimento in lastre o quadrotti di pietra naturale, gradini, soglie e simili per uno spessore di 5 cm. Senza recupero di materiale				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.100.10.b	<b>Demolizione di pavimento in lastre o quadrotti di pietra naturale, gradini, soglie e simili per uno spessore di 5 cm. Eseguita con particolare cura</b>	m <sup>2</sup>	0,46	76,55	15,08
E.01.100.20	<b>RIMOZIONE DI PAVIMENTO IN LASTRONI IN PIETRA DI ALTEZZA DA 5 CM FINO A 18 CM</b> Rimozione di pavimento in lastroni in pietra di altezza da 5 cm fino a 18 cm, compresi la catalogazione delle lastre, la rimozione del sottofondo. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio	m <sup>2</sup>	0,67	77,34	22,00
E.01.100.20.a	<b>Rimozione di pavimento in lastroni in pietra</b>				
E.01.100.30	<b>RIMOZIONE DI PAVIMENTO IN BASOLI DELLO SPESSORE OLTRE I 18 CM</b> Rimozione di pavimento in basoli dello spessore oltre i 18 cm, compreso la rimozione del sottofondo. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio	m <sup>2</sup>	1,22	37,21	40,28
E.01.100.30.a	<b>Rimozione di pavimento in basoli</b>				
E.01.100.40	<b>DEMOLIZIONE DI PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI CERAMICA, COMPRESO IL SOTTOFONDO, POSTO IN OPERA A MEZZO DI MALTA O COLLA</b> Demolizione di pavimento in piastrelle di ceramica, compreso il sottofondo, posto in opera a mezzo di malta o colla. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio	m <sup>2</sup>	1,59	37,36	52,46
E.01.100.40.a	<b>Demolizione di pavimento in piastrelle di ceramica</b>				
E.01.100.50	<b>DEMOLIZIONE DI PAVIMENTO IN MATTONI, MARMETTE, ECC., COMPRESO IL SOTTOFONDO, ANCHE CON EVENTUALE RECUPERO PARZIALE DEL MATERIALE</b> Demolizione di pavimento in mattoni, marmette, ecc., compreso il sottofondo, anche con eventuale recupero parziale del materiale. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio	m <sup>2</sup>	0,48	78,11	15,71
E.01.100.50.a	<b>Demolizione di pavimento in mattoni, marmette, ecc.</b>				
E.01.100.60	<b>DEMOLIZIONE DI PAVIMENTO IN CONGLOMERATO CON LEGANTI E INERTI LOCALI, BATTUTO, TIPO COCCIOPESTO ALLA ROMANA, ACCIOTTOLATO</b> Demolizione di pavimento in conglomerato con leganti e inerti locali, battuto, tipo cocchiopesto alla romana, acciottolato, pavimento alla veneziana e simili, compreso il sottofondo dello spessore. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio	m <sup>2</sup>	0,52	78,18	17,09
E.01.100.60.a	<b>Demolizione di pavimento in conglomerato, acciottolato, alla veneziana etc.</b>				
E.01.100.70	<b>RIMOZIONE DI PAVIMENTO IN LEGNO</b> Rimozione di pavimento in legno. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio	m <sup>2</sup>	0,58	71,96	19,15
E.01.100.70.a	<b>Rimozione di pavimento in legno. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio Pavimento in legno, chiodato su travetti portanti, compresa schiodatura e sfilatura dei chiodi</b>				
E.01.100.70.b	<b>Rimozione di pavimento in legno. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio Pavimento in legno, incollato sul fondo di cemento o altro materiale</b>	m <sup>2</sup>	0,25	79,11	8,28
E.01.100.80	<b>RIMOZIONE DI PAVIMENTO IN MATERIALE PLASTICO DI QUALSIASI NATURA E PEZZATURA, INCOLLATO SU SOTTOFONDO CEMENTIZIO O SU PREESISTENTI PAVIMENTI</b> Rimozione di pavimento in materiale plastico di qualsiasi natura e pezzatura, incollato su sottofondo cementizio o su preesistenti pavimenti, compreso eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico	m <sup>2</sup>	0,15	79,13	4,84
E.01.100.80.a	<b>Rimozione di pavimento in materiale plastico di qualsiasi natura e pezzatura, incollato su sottofondo cementizio o su preesistenti, compreso eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico</b>				
E.01.100.90	<b>RIMOZIONE DI PAVIMENTO IN MOQUETTE INCOLLATO SU SOTTOFONDO DI QUALSIASI NATURA</b> Rimozione di pavimento in moquette incollato su sottofondo di qualsiasi natura, compreso eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico	m <sup>2</sup>	0,17	79,06	5,54
E.01.100.90.a	<b>Rimozione di pavimento in moquette</b>				
E.01.100.100	<b>RASCHIATURA DI RESIDUI TENACI DI VECCHIE COLLE ANCHE CON EVENTUALE</b>	m <sup>2</sup>	0,17	79,06	5,54

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.100.100.a	<b>IMPIEGO DI SOLVENTI</b> Raschiatura di residui tenaci di vecchie colle anche con eventuale impiego di solventi. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio <b>Raschiatura di residui tenaci di vecchie colle anche con eventuale impiego di solventi</b>	m <sup>2</sup>	0,17	79,05	5,49
E.01.100.110	<b>DEMOLIZIONE DI VESPAIO IN PIETRAMME</b> Demolizione di vespaio in pietrame. Compreso l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio				
E.01.100.110.a	<b>Demolizione di vespaio in pietrame. Compreso l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio Demolizione di vespaio in pietrame a mano all'interno di fabbricati</b>	m <sup>3</sup>	2,10	79,06	69,10
E.01.100.110.b	<b>Demolizione di vespaio in pietrame. Compreso l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio: Demolizione di vespaio in pietrame eseguito a macchina</b>	m <sup>3</sup>	0,80	24,42	26,49
E.01.100.120	<b>DEMOLIZIONE DI MASSETTO IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO</b> Demolizione di massetto in calcestruzzo alleggerito, compreso eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico				
E.01.100.120.a	<b>Demolizione di massetto in calcestruzzo alleggerito, compreso eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito.....to, compreso eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico</b>	m <sup>3</sup>	3,94	63,14	129,80
E.01.100.130	<b>DEMOLIZIONE DI MASSI MASSETTI E SOTTOFONDI</b> Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di atrezzi meccanici, a qualsiasi altezza e condizione. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio				
E.01.100.130.a	<b>Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a ma..... in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio: massi massetti e sottofondi non armati di altezza fino a 10 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,41	48,20	13,59
E.01.100.130.b	<b>Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a ma..... basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio: massi massetti e sottofondi non armati di altezza da 10,1 a 20 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,54	49,32	17,72
E.01.100.130.c	<b>Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a ma..... basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio: massi massetti e sottofondi non armati di altezza da 20,1 a 30 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,67	49,06	22,28
E.01.100.130.d	<b>Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a ma..... in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio: massi massetti e sottofondi non armati di altezza fino a 10 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,79	50,40	26,03
E.01.100.130.e	<b>Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a ma.....o e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio: massi massetti e sottofondi non armati di altezza fino da 10,1 a 20 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,01	52,52	33,28
E.01.100.130.f	<b>Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a ma.....o e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio: massi massetti e sottofondi non armati di altezza fino da 20,1 a 30 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,26	52,78	41,42
E.01.100.130.g	<b>Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a ma.....o e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio: massi massetti e sottofondi non armati di altezza fino da 30,1 a 40 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,55	53,62	50,95
E.01.100.140	<b>DEMOLIZIONE DI SOTTOFONDO IN MALTA CEMENTIZIA</b> Demolizione di sottofondo in malta cementizia. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio				
E.01.100.140.a	<b>Demolizione di sottofondo in malta cementizia. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio Demolizione di sottofondo in malta cementizia. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio</b>	m <sup>3</sup>	1,83	36,71	60,48
E.01.100.150	<b>DEMOLIZIONE DI SOTTOFONDO IN MALTA DI CALCE</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.100.150.a	Demolizione di sottofondo in malta di calce. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio <b>Demolizione di sottofondo in malta di calce. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio Demolizione di sottofondo in malta di calce. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio</b>	m <sup>3</sup>	1,68	36,57	55,37
E.01.100.160	<b>DEMOLIZIONE DI RIVESTIMENTO IN CERAMICA, LISTELLI DI LATERIZIO, CLINKER E MATERIALI SIMILI</b>				
E.01.100.160.a	Demolizione di rivestimento in ceramica, listelli di laterizio, clinker e materiali simili. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio <b>Demolizione di rivestimento in ceramica, listelli di laterizio, clinker e materiali simili. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio</b>	m <sup>2</sup>	0,34	73,70	11,33
E.01.100.170	<b>RIMOZIONE DI RIVESTIMENTO DI QUALSIASI NATURA E DIMENSIONE DEGLI ELEMENTI</b>				
E.01.100.170.a	Rimozione di rivestimento di qualsiasi natura e dimensione degli elementi, compresa la listellatura di supporto, i filetti di coprigiunto o cornice e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico <b>Rimozione di rivestimento di qualsiasi natura e dimensione degli elementi, compresa la listellatura di supporto, i filetti..... l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: Rimozione di rivestimento in legno</b>	m <sup>2</sup>	0,21	79,02	6,91
E.01.100.170.b	<b>Rimozione di rivestimento di qualsiasi natura e dimensione degli elementi, compresa la listellatura di supporto, i filetti..... al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico Rimozione di rivestimento in linoleum, gomma o pvc</b>	m <sup>2</sup>	0,15	79,13	4,84
E.01.100.170.c	<b>Rimozione di rivestimento di qualsiasi natura e dimensione degli elementi, compresa la listellatura di supporto, i filetti..... di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico Rimozione di rivestimento in lamiera di ferro o acciaio inox</b>	m <sup>2</sup>	0,22	79,06	7,26
E.01.100.170.d	<b>Rimozione di rivestimento di qualsiasi natura e dimensione degli elementi, compresa la listellatura di supporto, i filetti.....to al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico Rimozione di rivestimento in lamiera di alluminio</b>	m <sup>2</sup>	0,21	79,01	7,05
E.01.100.180	<b>DEMOLIZIONE DI RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE, PER UNO SPESSORE MASSIMO DI 5 CM</b>				
E.01.100.180.a	Demolizione di rivestimenti in marmo o pietra naturale, per uno spessore massimo di 5 cm, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico <b>Demolizione di rivestimenti in marmo o pietra naturale, per uno spessore massimo di 5 cm. Senza recupero di materiale</b>	m <sup>2</sup>	0,42	68,73	13,75
E.01.100.180.b	<b>Demolizione di rivestimenti in marmo o pietra naturale, per uno spessore massimo di 5 cm. Eseguita con particolare cura</b>	m <sup>2</sup>	0,72	69,84	23,87
E.01.100.190	<b>RIMOZIONE DI RIVESTIMENTO DI CORNICIONI IN LASTRE DI ARDESIA</b>				
E.01.100.190.a	Rimozione di rivestimento di cornicioni in lastre di ardesia, compreso il sottofondo della malta di allettamento, nonchè l'eventuale traccia per liberare la presa a muro, la cernita per eventuale recupero e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio <b>Rimozione di rivestimento di cornicioni in lastre di ardesia</b>	m <sup>2</sup>	0,19	78,94	6,22
E.01.100.200	<b>RIMOZIONE ZOCOLINO BATTISCOPIA IN GRES O DI MAIOLICA O MARMO</b>				
E.01.100.200.a	Rimozione zoccolino battiscopa in gres o di maiolica o marmo, compresi eventuale calo in basso, avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico <b>Rimozione zoccolino battiscopa in gres o di maiolica o marmo, compresi eventuale calo in basso, avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico</b>	m	0,04	78,99	1,38
E.01.100.210	<b>RIMOZIONE DI BATTISCOPIA, CORNICI O MANTOVANE IN LEGNO</b>				
E.01.100.210.a	Rimozione di battiscopa, cornici, mantovane in legno o guardiaspigholi ,compresi eventuale calo in basso, avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico <b>Rimozione di battiscopa, cornici, mantovane in legno o guardiaspigholi</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.100.220	<b>RIMOZIONE DI BATTISCOPI, CORNICI O MANTOVANE IN LEGNO</b> Rimozione di battiscopa, cornici, mantovane o guardiaspighioli in materiale quale: linoleum, gomma o pvc, compresi eventuale calo in basso, avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, carico e trasporto a discarica controllata	m	0,03	79,61	1,03
E.01.100.220.a	<b>Rimozione di battiscopa, cornici, mantovane o guardiaspighioli</b>	m	0,03	78,57	0,84
E.01.100.230	<b>DEMOLIZIONE DI SOGLIE, STIPITI O ORNIE IN MARMO O PIETRA NATURALE, PER UNO SPESSORE MASSIMO DI 4 CM ED UNA LARGHEZZA NON SUPERIORE A CM 30</b> Demolizione di soglie, stipiti o ornici in marmo o pietra naturale, per uno spessore massimo di 4 cm ed una larghezza non superiore a cm 30, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico	m	0,16	79,00	5,19
E.01.100.230.a	<b>Demolizione di soglie, stipiti o ornici in marmo o pietra naturale, per uno spessore massimo di 4 cm ed una larghezza non superiore a cm 30, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico senza recupero di materiale</b>	m	0,25	79,11	8,28
E.01.100.230.b	<b>Demolizione di soglie, stipiti o ornici in marmo o pietra naturale, per uno spessore massimo di 4 cm ed una larghezza non superiore a cm 30, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: eseguita con particolare cura, compresa cernita ed eventuale numerazione delle lastre da riutilizzare</b>	m	0,14	79,06	4,49
E.01.100.240	<b>DEMOLIZIONE DI CORRENTI O COPERTINE IN MARMO O PIETRA NATURALE</b> Demolizione di correnti o copertine in marmo o pietra naturale, per uno spessore massimo di 3 cm ed una larghezza non superiore a cm 30, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico	m	0,21	79,02	6,91
E.01.100.240.a	<b>Demolizione di correnti o copertine in marmo o pietra naturale, per uno spessore massimo di 3 cm ed una larghezza non superiore a cm 30, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico senza recupero di materiale</b>	m	0,14	79,06	4,49
E.01.100.240.b	<b>Demolizione di correnti o copertine in marmo o pietra naturale, per uno spessore massimo di 3 cm ed una larghezza non superiore a cm 30, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: eseguita con particolare cura, compresa cernita ed eventuale numerazione delle lastre da riutilizzare</b>	m	0,21	79,02	6,91
E.01.110.10	<b>E.01.110 - DEMOLIZIONI DI SOLAI E VOLTE</b> <b>DEMOLIZIONE DI SOLAI IN LATERIZIO E CEMENTO ARMATO, SIA ORIZZONTALI CHE INCLINATI COMPRESSE LE OPERE A SBALZO</b> Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, sia orizzontali che inclinati comprese le opere a sbalzo, escluso pavimento e sottofondo, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed il calo in basso dei materiali di risulta.	m <sup>2</sup>	0,62	37,27	20,34
E.01.110.10.a	<b>Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, sia orizzontali che inclinati comprese le opere a sbalzo: spessore 16 cm compresa la caldaia</b>	m <sup>2</sup>	0,76	37,31	25,14
E.01.110.10.b	<b>Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, sia orizzontali che inclinati comprese le opere a sbalzo: spessore 20 cm compresa la caldaia</b>	m <sup>2</sup>	0,87	37,25	28,86
E.01.110.10.c	<b>Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, sia orizzontali che inclinati comprese le opere a sbalzo: spessore 26 cm compresa la caldaia</b>	m <sup>2</sup>	0,99	37,22	32,70
E.01.110.10.d	<b>Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, sia orizzontali che inclinati comprese le opere a sbalzo: spessore 30 cm compresa la caldaia</b>	m <sup>2</sup>	0,38	79,08	12,43
E.01.110.20	<b>SMONTAGGIO DI IMPALCATI IN LEGNO DI SOLAI COMPOSTI DA LISTELLI, TRAVETTI E TAVOLATI</b> Smontaggio di impalcati in legno di solai composti da listelli, travetti e tavolati, compreso la schiodatura, smuratura, la cernita dell'eventuale materiale di recupero e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; esclusa la grossa orditura portante e il calo in basso.	m <sup>2</sup>	0,38	79,08	12,43
E.01.110.20.a	<b>Smontaggio di impalcati in legno di solai composti da listelli, travetti e tavolati, compreso la schiodatura, smuratura, l'eventuale di recupero e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; esclusa la grossa orditura portante e il calo in basso.</b>	m <sup>2</sup>	0,38	79,08	12,43
E.01.110.30	<b>SMONTAGGIO DELLA GROSSA ARMATURA IN LEGNO DI SOLAIO</b> Smontaggio della grossa armatura in legno di solaio compreso la ferramenta, la smuratura delle strutture stesse, la cernita degli elementi riutilizzabili e l'avvicinamento al luogo di deposito	m <sup>2</sup>	0,38	79,08	12,43

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.110.30.a	provvisorio, il calo in basso. <b>Smontaggio della grossa armatura in legno di solaio</b>				
E.01.110.40	<b>RIMOZIONE DI STRUTTURE REALIZZATE CON QUALSIASI TIPO DI PROFILATO METALLICO</b> Rimozione di strutture realizzate con qualsiasi tipo di profilato metallico, compresa la smuratura degli elementi, la cernita del materiale riutilizzabile e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso.	m <sup>3</sup>	2,07	79,05	68,07
E.01.110.40.a	<b>Rimozione di strutture realizzate con qualsiasi tipo di profilato metallico</b>	kg	0,01	78,79	0,33
E.01.110.50	<b>RIMOZIONE DEI MATERIALI DI RIEMPIMENTO DEI RINFIANCHI DELLE VOLTE EFFETTUATO CON PARTICOLARE CAUTELA</b> Rimozione dei materiali di riempimento dei rinfianchi delle volte effettuato con particolare cautela compresa la movimentazione del materiale negli ambienti in oggetto; compreso gli oneri relativi all'avvicinamento, dagli ambienti stessi al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto a discarica, del materiale di risulta ed il calo in basso.				
E.01.110.50.a	<b>Rimozione dei materiali di riempimento dei rinfianchi delle volte</b>	m <sup>3</sup>	1,83	66,33	60,38
E.01.110.60	<b>RIMOZIONE DEI MATERIALI DI RIEMPIMENTO DEI RINFIANCHI DELLE VOLTE EFFETTUATO CON PARTICOLARE CAUTELA, COMPRESA L'EVENTUALE CERNITA DEL MATERIALE RIUTILIZZABILE</b> Rimozione dei materiali di riempimento dei rinfianchi delle volte effettuato con particolare cautela, compresa l'eventuale cernita del materiale riutilizzabile escluso gli oneri di movimentazione, il calo in basso e di trasporto a discarica. Compreso ogni onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte				
E.01.110.60.a	<b>Rimozione dei materiali di riempimento dei rinfianchi delle volte effettuato con particolare cautela, compresa l'eventuale cernita del materiale riutilizzabile</b>	m <sup>3</sup>	4,53	73,90	149,08
E.01.110.70	<b>DEMOLIZIONE DI VOLTE IN MURATURA ESEGUITA CON CURA PARTICOLARE</b> Demolizione di volte in muratura eseguita con cura particolare, esclusa la rimozione dei riempimenti già precedentemente eseguita. Compreso gli oneri di movimentazione, il calo in basso e di trasporto a discarica. Compreso ogni onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte				
E.01.110.70.a	<b>Demolizione di volte in muratura eseguita con cura particolare</b>	m <sup>3</sup>	4,22	79,05	139,01
E.01.120.10	<b>E.01.120 - RIMOZIONI DI CONTROSOFFITTI</b> <b>DEMOLIZIONE DI CONTROSOFFITTI IN GENERE, SIA ORIZZONTALI CHE CENTINATI, COMPLETI DI STRUTTURA PORTANTE</b> Demolizione di controsoffitti in genere, sia orizzontali che centinati, completi di struttura portante, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso:				
E.01.120.10.a	<b>Demolizione di controsoffitti in genere, sia orizzontali che centinati, completi di struttura portante, compreso l'avvicin.....visorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso: per controsoffitti in tavelle di laterizio</b>	m <sup>2</sup>	0,21	79,02	6,91
E.01.120.10.b	<b>Demolizione di controsoffitti in genere, sia orizzontali che centinati, completi di struttura portante, compreso l'avvicin..... provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso: per controsoffitti in lastre di gesso</b>	m <sup>2</sup>	0,17	79,01	5,67
E.01.120.10.c	<b>Demolizione di controsoffitti in genere, sia orizzontali che centinati, completi di struttura portante, compreso l'avvicin..... provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso: per controsoffitti in alluminio o abs</b>	m <sup>2</sup>	0,15	79,13	4,84
E.01.120.20	<b>RIMOZIONE DI IMPALCATI IN LEGNO DI CONTROSOFFITTI COMPOSTI DA LISTELLI, TRAVETTI E TAVOLATI</b> Rimozione di impalcati in legno di controsoffitti composti da listelli, travetti e tavolati, compreso la schiodatura, smuratura e cernita dell'eventuale materiale di recupero, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso				
E.01.120.20.a	<b>Rimozione di impalcati in legno di controsoffitti composti da listelli, travetti e tavolati</b>	m <sup>2</sup>	0,36	79,06	11,75
E.01.120.30	<b>RIMOZIONE DI CONTROSOFFITTI IN METALLO</b> Rimozione di controsoffitti in metallo, compresa la rimozione delle listellature di supporto e dei filetti di coprigiunto o cornice, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso				
E.01.120.30.a	<b>Rimozione di controsoffitti in metallo, compresa la rimozione delle listellature di supporto</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.120.40	<b>e dei filetti di coprigiunto .....so l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso</b>	m <sup>2</sup>	0,17	79,01	5,67
E.01.120.40.a	<b>DISFATTURA DI "CAMERACCANNE"</b> Disfattura di "cameraccanne", compreso la schiodatura e la rimozione della piccola orditura in legno escluso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed il calo in basso	m <sup>2</sup>	0,19	78,94	6,22
E.01.130.10	<b>E.01.130 - DEMOLIZIONI DI TETTI E MANTI IMPERMEABILI</b> <b>RIMOZIONE TOTALE DI MANTO DI COPERTURA A TETTO</b> Rimozione totale di manto di copertura a tetto comprendente tegole o embrici, coppo o canale, piastrelle o tavolato e piccola orditura in legno compreso smontaggio di converse, canali di gronda, cernita del materiale riutilizzabile, pulitura, il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.	m <sup>2</sup>	0,58	75,11	19,14
E.01.130.10.a	<b>Rimozione totale di manto di copertura a tetto comprendente tegole o embrici, coppo o canale, piastrelle o tavolato e piccolo..... gronda, cernita del materiale riutilizzabile, pulitura, il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.</b>	m <sup>2</sup>	0,34	79,02	11,06
E.01.130.30	<b>SMONTAGGIO DEL SOLO MANTO DI COPERTURA A TETTO</b> Smontaggio del solo manto di copertura a tetto comprendente la cernita del materiale riutilizzabile e il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.	m <sup>2</sup>	0,25	79,11	8,28
E.01.130.30.a	<b>Smontaggio del solo manto di copertura a tetto comprendente la cernita del materiale riutilizzabile e il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio. con tegole in ardesia naturale</b>	m <sup>2</sup>	0,34	79,02	11,06
E.01.130.30.b	<b>Smontaggio del solo manto di copertura a tetto comprendente la cernita del materiale riutilizzabile e il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio. con tegole marsigliesi o in cemento</b>	m <sup>2</sup>	0,26	79,05	8,40
E.01.130.30.c	<b>Smontaggio del solo manto di copertura a tetto comprendente la cernita del materiale riutilizzabile e il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio. con tegole e coppi in laterizio</b>	m <sup>2</sup>	2,73	79,05	89,84
E.01.130.30.d	<b>Smontaggio del solo manto di copertura a tetto comprendente la cernita del materiale riutilizzabile e il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio. con materiale leggero, con interposti strati a base bituminosa</b>	m <sup>2</sup>	3,78	79,05	124,39
E.01.130.40	<b>SMONTAGGIO DELLA GROSSA ARMATURA IN LEGNO DI TETTO</b> Smontaggio della grossa armatura in legno di tetto, compresi ferramenta, smuratura delle strutture stesse, cernita del materiale riutilizzabile, il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.	m <sup>3</sup>	0,29	79,03	9,68
E.01.130.40.a	<b>Smontaggio della grossa armatura in legno di tetto per strutture semplici quali arcarecci, travi, ecc.</b>	m <sup>3</sup>			
E.01.130.40.b	<b>Smontaggio della grossa armatura in legno di tetto per strutture composte quali capriate</b>	m <sup>3</sup>			
E.01.130.50	<b>DEMOLIZIONE DI CANNE FUMARIE O DI AREAZIONE, IN ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO O IN MATTONI PIENI</b> Demolizione di canne fumarie o di areazione, in elementi prefabbricati in calcestruzzo o in mattoni pieni; calcolato sulla superficie laterale compreso il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.	m <sup>2</sup>			
E.01.130.50.a	<b>Demolizione di canne fumarie o di areazione, in elementi prefabbricati in calcestruzzo o in mattoni pieni; calcolato sulla superficie laterale compreso il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.</b>	m <sup>2</sup>			
E.01.130.60	<b>RIMOZIONE DI DISCENDENTI E CANALI DI GRONDA IN LAMIERA O PVC</b> Rimozione di discendenti e canali di gronda in lamiera o pvc, compresa la rimozione di grappe, il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.	m <sup>2</sup>			
E.01.130.60.a	<b>Rimozione di discendenti e canali di gronda in lamiera o pvc</b>	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.130.70	<b>RIMOZIONE DI MANTI IMPERMEABILI SU SUPERFICI ORIZZONTALI</b> Rimozione di manti impermeabili su superfici orizzontali o inclinate, a qualsiasi altezza, compreso , il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.	m	0,17	79,01	5,67
E.01.130.70.a	<b>Rimozione di manti impermeabili bituminosi monostrato</b>	m <sup>2</sup>	0,15	79,12	4,98
E.01.130.70.b	<b>Rimozione di manti impermeabili bituminosi a doppio strato</b>	m <sup>2</sup>	0,17	79,06	5,54
E.01.130.70.c	<b>Rimozione di manti sintetici anche se saldati e fissati meccanicamente</b>	m <sup>2</sup>	0,13	79,02	4,29
E.01.130.80	<b>RIMOZIONE DI MANTI IMPERMEABILI SU SUPERFICI VERTICALI-VASCHE E PISCINE</b> Rimozione di manti impermeabili su superfici verticali, vasche e piscine. Il prezzo comprende , il calo in basso o il tiro in alto e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.	m <sup>2</sup>	0,14	78,98	4,71
E.01.130.80.a	<b>Rimozione di manti impermeabili bituminosi monostrato</b>	m <sup>2</sup>	0,16	79,09	5,26
E.01.130.80.b	<b>Rimozione di manti impermeabili bituminosi a doppio strato</b>	m <sup>2</sup>	0,13	79,04	4,15
E.01.130.80.c	<b>Rimozione di manti sintetici anche se saldati e fissati meccanicamente</b>	m <sup>2</sup>	0,13	79,04	4,15
E.01.130.90	<b>RIMOZIONE DI ABACHINI DI ARDESIA O DI MATERIALE CERAMICO</b> Rimozione di abachini di ardesia o di materiale ceramico, compreso il calo in basso o il tiro in alto e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.	m <sup>2</sup>	0,07	78,95	2,28
E.01.130.90.a	<b>Rimozione di abachini in lastre di larghezza non superiore a cm 30</b>	m <sup>2</sup>	0,19	78,94	6,22
E.01.130.90.b	<b>Rimozione di abachini in lastre di larghezza superiore a cm 30</b>	m <sup>2</sup>	0,19	78,94	6,22
E.01.130.100	<b>DEMOLIZIONE DI COPERTURE A LASTRE O SOTTOCOPPO</b> Demolizione di coperture a lastre o sottocoppo, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso:	m <sup>2</sup>	0,13	79,04	4,15
E.01.130.100.a	<b>Rimozione di onduline sottocoppo</b>	m <sup>2</sup>	0,13	79,04	4,15
E.01.130.100.b	<b>Rimozione di lastre per copertura in lamiera</b>	m <sup>2</sup>	0,17	79,01	5,67
E.01.130.100.c	<b>Rimozione di lastre in materiale plastico</b>	m <sup>2</sup>	0,15	79,12	4,98
E.01.130.100.d	<b>Rimozione di lastre in fibrocemento</b>	m <sup>2</sup>	0,21	79,02	6,91
<b>E.01.140 - RASCHIATURE E SVERNICIATURE</b>					
E.01.140.10	<b>RASCHIATURA DI VECCHIE TINTEGGIATURE A CALCE TEMPERA LAVABILE</b> Raschiatura di vecchie tinteggiature a calce, a tempera o lavabile da pareti e soffitti	m <sup>2</sup>	0,08	78,80	2,50
E.01.140.10.a	<b>Raschiatura di vecchie tinteggiature a calce, a tempera o lavabile da pareti e soffitti</b>	m <sup>2</sup>	0,08	78,80	2,50
E.01.140.20	<b>ASPORTAZIONE DALLE SUPERFICI INTONACATE IN STRATI DI TINTA SINTETICA MEDIANTE FONTE DI CALORE A FIAMMA O ELETTRICA</b> Asportazione dalle superfici intonacate in strati di tinta sintetica mediante fonte di calore a fiamma o elettrica, compreso l'uso di solventi idonei per le parti più tenaci e successiva raschiatura eseguita a mano	m <sup>2</sup>	0,23	79,08	7,60
E.01.140.20.a	<b>Asportazione dalle superfici intonacate in strati di tinta sintetica</b>	m <sup>2</sup>	0,23	79,08	7,60
E.01.140.30	<b>RIMOZIONE DI PARATI MONOSTRATO MEDIANTE UTILIZZO DI ATTREZZATURA MANUALE PREVIA IMBIBIZIONE DELLA SUPERFICIE</b> Rimozione di parati monostrato mediante utilizzo di attrezzatura manuale previa imbibizione della superficie	m <sup>2</sup>	0,23	79,08	7,60
E.01.140.30.a	<b>Rimozione di parati monostrato mediante utilizzo di attrezzatura manuale previa imbibizione della superficie</b>	m <sup>2</sup>	0,23	79,08	7,60

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.140.40	<b>PULITURA DI SUPERFICI IN PIETRA O IN LATERIZIO MEDIANTE USO DI IDROPULTRICE O SABBIASTRICE CON PRESSIONE NON INFERIORE A 20-30 ATM:</b> Pulitura di superfici in pietra o in laterizio mediante uso di idropultrice o sabbiastrice con pressione non inferiore a 20-30 atm:	m <sup>2</sup>	0,06	78,85	2,08
E.01.140.40.a	<b>Pulitura di superfici in pietra o in laterizio mediante uso di idropultrice</b>	m <sup>2</sup>	0,38	79,04	12,55
E.01.140.40.b	<b>Pulitura di superfici in pietra o in laterizio mediante uso di sabbiastrice</b>	m <sup>2</sup>	0,47	53,38	15,53
E.01.140.40.c	<b>Pulitura di superfici in pietra o in laterizio mediante uso di idropultrice e sabbiastrice</b>	m <sup>2</sup>	0,56	53,44	18,62
E.01.140.50	<b>PULITURA DI SUPERFICI INTONACATE MEDIANTE USO DI IDROPULTRICE O SABBIASTRICE CON PRESSIONE ADATTA ALLO STATO DELL'INTONACO:</b> Pulitura di superfici intonacate mediante uso di idropultrice o sabbiastrice con pressione adatta allo stato dell'intonaco:	m <sup>2</sup>	0,35	79,01	11,53
E.01.140.50.a	<b>Pulitura di superfici intonacate mediante uso di idropultrice o sabbiastrice con pressione adatta allo stato dell'intonaco: con acqua</b>	m <sup>2</sup>	0,36	54,42	12,00
E.01.140.50.b	<b>Pulitura di superfici intonacate mediante uso di idropultrice o sabbiastrice con pressione adatta allo stato dell'intonaco: con sabbia micronizzata</b>	m <sup>2</sup>	0,36	54,42	12,00
E.01.140.50.c	<b>Pulitura di superfici intonacate mediante uso di idropultrice o sabbiastrice con pressione adatta allo stato dell'intonaco: con acqua e sabbia micronizzata</b>	m <sup>2</sup>	0,44	53,27	14,51
E.01.140.60	<b>SVERNICIATURA DI OPERE IN LEGNO, COMPRESO L'USO DEI SOLVENTI IDONEI PER LE PARTI PIÙ TENACI, MEDIANTE:</b> Sverniciatura di opere in legno, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci, mediante:	m <sup>2</sup>	0,32	79,10	10,48
E.01.140.60.a	<b>Sverniciatura di opere in legno mediante fonte di calore alla fiamma o ad aria</b>	m <sup>2</sup>	0,32	79,10	10,48
E.01.140.60.b	<b>Sverniciatura di opere in legno mediante soda caustica</b>	m <sup>2</sup>	0,27	78,97	8,75
E.01.140.60.c	<b>Sverniciatura di opere in legno mediante sverniciatore chimico</b>	m <sup>2</sup>	0,21	79,00	7,00
E.01.140.60.d	<b>Sverniciatura di opere in legno mediante sabbatura</b>	m <sup>2</sup>	0,47	53,35	15,54
E.01.140.70	<b>SVERNICIATURA DI OPERE IN METALLO, COMPRESO L'USO DEI SOLVENTI IDONEI PER LE PARTI PIÙ TENACI, MEDIANTE:</b> Sverniciatura di opere in metallo, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci, mediante:	m <sup>2</sup>	0,27	78,97	8,75
E.01.140.70.a	<b>Sverniciatura di opere in metallo mediante fonte di calore alla fiamma o ad aria</b>	m <sup>2</sup>	0,27	78,97	8,75
E.01.140.70.b	<b>Sverniciatura di opere in metallo mediante smerigliatrice meccanica</b>	m <sup>2</sup>	0,25	79,12	8,38
E.01.140.70.c	<b>Sverniciatura di opere in metallo mediante sverniciatore chimico</b>	m <sup>2</sup>	0,16	51,98	5,31
E.01.140.70.d	<b>Sverniciatura di opere in metallo mediante sabbatura</b>	m <sup>2</sup>	0,38	53,21	12,46
E.01.150.10	<b>E.01.150 - RIMOZIONE DI INFISSI</b> <b>RIMOZIONE DI INFISSI ESTERNI IN LEGNO</b> Rimozione di infissi esterni in legno come finestre, sportelli a vetri, persiane ecc., calcolato sulla superficie, per ogni singolo elemento con minimo fatturabile di 1,50 mq per elementi ad anta singola e 1,80 mq per elementi a doppia anta; inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.150.10.a	<b>Rimozione di infissi esterni in legno come finestre, sportelli a vetri, persiane ecc., calcolato sulla superficie, per ogni.....so l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</b>	m <sup>2</sup>	0,46	65,44	15,25
E.01.150.20	<b>SMONTAGGIO DI AVVOLGIBILI IN LEGNO O PVC</b> Rimozione di avvolgibili in legno o pvc, compreso lo smontaggio del rullo e dell'avvolgitore e la smuratura dei supporti. Compreso l'onere per tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m				
E.01.150.20.a	<b>Rimozione di avvolgibili in legno o pvc, compreso lo smontaggio del rullo e dell'avvolgitore e la smuratura dei supporti. ....ere per tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</b>	m <sup>2</sup>	0,57	66,29	18,81
E.01.150.30	<b>SMONTAGGIO DI PORTA INTERNA O ESTERNA IN LEGNO</b> Rimozione di porta interna o esterna in legno, calcolato sulla superficie massima misurata all'esterno del controtelaio, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m				
E.01.150.30.a	<b>Rimozione di porta interna o esterna in legno, calcolato sulla superficie massima misurata all'esterno del controtelaio, i.....mpreso l'onere carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</b>	m <sup>2</sup>	0,49	64,79	16,16
E.01.150.40	<b>RIMOZIONE DI PORTONE INTERNO O PORTA DI CAPOSCALA</b> Rimozione di portone interno o porta di caposcala, calcolata sulla superficie massima misurata all'esterno del controtelaio compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m				
E.01.150.40.a	<b>Rimozione di portone interno o porta di caposcala</b>	m <sup>2</sup>	0,78	65,58	25,86
E.01.160.10	<b>E.01.160 - RIMOZIONE DI INFISSI E OPERE IN FERRO, RECINZIONI ECC.</b> <b>RIMOZIONE DI INFISSI E OPERE IN FERRO, RECINZIONI ECC.</b> <b>RIMOZIONE DI OPERE IN FERRO</b> Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsiasi dimensione e spessore e con qualsiasi sviluppo, in opera a qualsiasi altezza anche in posizioni non facilmente accessibili. Compreso l'onere per ponteggi, tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m				
E.01.160.10.a	<b>Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsia.....mento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m Rimozione di ringhiere, inferriate e simili</b>	kg	0,02	76,71	0,73
E.01.160.10.b	<b>Rimozione dielementi strutturali con profili NP, HEA, UPN, L, C e similari</b>	kg	0,02	47,37	0,57
E.01.160.10.c	<b>Rimozione di grosse carpenterie in ferro composte da elementi non commerciali</b>	kg	0,01	48,89	0,45
E.01.160.20	<b>RIMOZIONE DI INFISSI E OPERE IN FERRO, RECINZIONI ECC.</b> <b>SMONTAGGIO DI INFISSI IN FERRO O ALLUMINIO, CALCOLATO SULLA SUPERFICIE MASSIMA MISURATA ALL'ESTERNO DEL CONTROTELAIO</b> Rimozione di infissi in ferro o alluminio, calcolato sulla superficie massima misurata all'esterno del controtelaio inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m				
E.01.160.20.a	<b>Rimozione di infissi in ferro o alluminio, calcolato sulla superficie massima misurata all'esterno del controtelaio inclus.....so l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</b>	m <sup>2</sup>	0,47	64,30	15,52
E.01.160.30	<b>RIMOZIONE DI INFISSI E OPERE IN FERRO, RECINZIONI ECC.</b> <b>SMONTAGGIO DI PORTE O CANCELLI IN PROFILATO DI FERRO O DI ALLUMINIO CALCOLATO SULLA SUPERFICIE MASSIMA MISURATA ALL'ESTERNO DEL CONTROTELAIO</b> Rimozione di porte o cancelli in profilato di ferro o di alluminio calcolato sulla superficie massima misurata all'esterno del controtelaio inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m				
E.01.160.30.a	<b>Rimozione di porte o cancelli in profilato di ferro o di alluminio calcolato sulla superficie massima misurata all'esterno.....so l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.160.40	<b>RIMOZIONE DI INFISSI E OPERE IN FERRO, RECINZIONI ECC.</b> <b>RIMOZIONE DI CANCELLI, RINGHIERE, CANCELLATE, ECC. IN FERRO PIENO</b> Rimozione di cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m	m <sup>2</sup>	0,47	64,30	15,52
E.01.160.40.a	<b>Rimozione di cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno</b>	kg	0,03	78,57	0,84
E.01.160.50	<b>RIMOZIONE DI INFISSI E OPERE IN FERRO, RECINZIONI ECC.</b> <b>RIMOZIONE DI SOLA SUPERFICIE VETRATA</b> Rimozione di sola superficie vetrata compreso lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m con un minimo contabilizzabile di 1,00 mq				
E.01.160.50.a	<b>Rimozione di sola superficie vetrata compreso lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo. Compreso l'onere per .....tamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m con un minimo contabilizzabile di 1,00 mq</b>	m <sup>2</sup>	0,38	76,83	12,43
E.01.160.60	<b>RIMOZIONE DI INFISSI E OPERE IN FERRO, RECINZIONI ECC.</b> <b>RIMOZIONE DI RECINZIONE IN FERRO, O CALCESTRUZZO, O IN ELEMENTI MODULARI MISTI</b> Rimozione di recinzione in ferro, o calcestruzzo, o in elementi modulari misti, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsiasi dimensione e spessore e con qualsiasi sviluppo, in opera a qualsiasi altezza anche in posizioni non facilmente accessibili. Compreso l'onere per ponteggi, tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m				
E.01.160.60.a	<b>Rimozione di recinzioni in ferro e simili</b>	m <sup>2</sup>	0,23	74,11	7,61
E.01.160.60.b	<b>Rimozione di recinzioni in lastre o elementi di cemento prefabbricate</b>	m <sup>2</sup>	0,50	72,00	16,50
E.01.160.60.c	<b>Rimozione di Recinzione miste</b>	m <sup>2</sup>	0,40	71,31	13,21
E.01.160.70	<b>RIMOZIONE DI INFISSI E OPERE IN FERRO, RECINZIONI ECC.</b> <b>RIMOZIONE DI MENSOLE ARCHITETTONICHE IN LEGNO INCASTRATE NELLE MURATURE</b> Rimozione di mensole o elementi di architravi in legno incastrate nelle murature compresa demolizione di muratura per l'allargamento dell'alloggiamento. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m				
E.01.160.70.a	<b>Rimozione di mensole architettoniche in legno incastrate nelle murature</b>	m <sup>3</sup>	5,25	79,05	172,78
E.01.170.10	<b>E.01.170 - RIMOZIONE DI IMPIANTI IDRICO SANITARI</b> <b>RIMOZIONE DI APPARECCHI IGIENICO SANITARI</b> Rimozione di apparecchi igienico sanitari sia ordinari che per parzialmente abili quali: vaso con cassetta, bidet, docce, lavello, lavabo anche se a colonna, comprese opere murarie di demolizione				
E.01.170.10.a	<b>Rimozione di apparecchi igienico sanitari</b>	cad	0,84	79,04	27,63
E.01.170.10.b	<b>Maggior prezzo al precedente per la rimozione di vasca da bagno</b>	cad	0,52	79,05	17,28
E.01.170.20	<b>SOLA RIMOZIONE DI TUBAZIONI VARIE, COMPRESSE OPERE MURARIE DI DEMOLIZIONE:</b> Sola rimozione di tubazioni varie, comprese opere murarie di demolizione:				
E.01.170.20.a	<b>Rimozione di tubazioni idriche e canalizzazioni elettriche di tipo civile</b>	m	0,13	79,04	4,15
E.01.170.20.b	<b>Rimozione di tubazione idrauliche per usi diversi fino al diametro 2"</b>	m	0,17	79,06	5,54
E.01.170.20.c	<b>Rimozione di tubazione idrauliche per usi diversi da 2" fino a 4"</b>	m	0,23	79,08	7,60
E.01.170.30	<b>RIMOZIONE DI RUBINETTERIE, SARACINESCHE, APPARECCHI DI INTERCETTAZIONE VARI</b> Rimozione di rubinetterie, saracinesche, apparecchi di intercettazione vari, compreso opere murarie:				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.170.30.a	<b>Rimozione di rubinetto singolo tipo civile</b>	cad	0,15	79,13	4,84
E.01.170.30.b	<b>Rimozione di gruppo di rubinetti di tipo civili</b>	cad	0,34	79,02	11,06
<b>E.01.180 - RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE E IMPIANTI</b>					
E.01.180.10	<b>RIMOZIONE DI CALDAIA MURALE</b> Rimozione di caldaia murale, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, e quanto altro occorre, della potenzialità fino 34.000 W				
E.01.180.10.a	<b>Rimozione di caldaia murale</b>	cad	1,57	79,05	51,84
E.01.180.20	<b>RIMOZIONE DI CALDAIA A BASAMENTO</b> Rimozione di caldaia a basamento, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, della potenzialità di:				
E.01.180.20.a	<b>Rimozione di caldaia a basamento della potenzialità di: 35.000-81.000 W</b>	cad	2,10	79,06	69,10
E.01.180.20.b	<b>Rimozione di caldaia a basamento della potenzialità di: 93.000-174.000 W</b>	cad	2,52	79,05	82,93
E.01.180.20.c	<b>Rimozione di caldaia a basamento della potenzialità di: 203.000-290.500 W</b>	cad	3,36	79,05	110,56
E.01.180.20.d	<b>Rimozione di caldaia a basamento della potenzialità di: 348.500-581.000 W</b>	cad	6,30	79,05	207,32
E.01.180.20.e	<b>Rimozione di caldaia a basamento della potenzialità di: 697.000-1.046.000 W</b>	cad	10,50	79,05	345,53
E.01.180.20.f	<b>Rimozione di caldaia a basamento della potenzialità di: 1.162.000-1.743.000 W</b>	cad	17,22	79,05	566,69
E.01.180.30	<b>RIMOZIONE DI RADIATORI IN GHISA E FERRO</b> Rimozione di corpi scaldanti compreso ogni onere e magistero per chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, rimozione di mensole, trasporto a rifiuto e quanto altro occorre. Radiatori in ghisa e ferro				
E.01.180.30.a	<b>Rimozione di radiatori: fino a 6 elementi per radiatore</b>	cad	0,52	79,05	17,28
E.01.180.30.b	<b>Rimozione di radiatori: da 7 a 12 elementi, per radiatore</b>	cad	0,63	79,03	20,74
E.01.180.30.c	<b>Rimozione di radiatori: da 13 a 20 elementi, per radiatore</b>	cad	0,74	79,07	24,32
E.01.180.40	<b>RIMOZIONE DI PIASTRE RADIANTI IN ALLUMINIO</b> Rimozione di corpi scaldanti compreso ogni onere e magistero per chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, rimozione di mensole, trasporto a rifiuto e quanto altro occorre. Piastreradianti in alluminio				
E.01.180.40.a	<b>Rimozione di piastre radianti in alluminio: fino a 600 mm, per piastra radiante</b>	cad	0,40	79,06	13,13
E.01.180.40.b	<b>Rimozione di piastre radianti in alluminio: da 600 a 1.000 mm, per piastra radiante</b>	cad	0,52	79,05	17,28
E.01.180.40.c	<b>Rimozione di piastre radianti in alluminio: oltre 1.000 mm, per piastra radiante</b>	cad	0,73	79,06	23,97
E.01.180.50	<b>DEMOLIZIONE DI CANNE FUMARIE O DI AERAZIONE</b> Demolizione di canne fumarie o di aerazione, Compreso l'onere per puntellamenti e ponteggi, tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di 50 m				
E.01.180.50.a	<b>Demolizione di canne fumarie o di aerazione. In pvc, lamiera o ferro</b>	m	0,13	74,89	4,38
E.01.180.50.b	<b>Demolizione di canne fumarie o di aerazione. In cemento, laterizio e gress</b>	m	0,18	75,13	5,83

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.180.60	<b>RIMOZIONE DI PALI DI ILLUMINAZIONE</b> Rimozione di pali per pubblica illuminazione compresa la rimozione del corpo illuminante. Il prezzo comprende il carico trasporto dei materiali a discarica con la esclusione degli oneri di smaltimento				
E.01.180.60.a	<b>Rimozione di pali in pvc, lamiera o ferro di altezza fino a m 14</b>	cad	7,86	42,14	259,29
E.01.180.60.b	<b>Rimozioni di torri fari di altezza fino a m 32</b>	cad	74,44	34,88	2 458,38
E.01.190.50	<b>E.01.190 - DEMOLIZIONI DI PAVIMENTAZIONI E OPERE STRADALI, ESPURGH</b> <b>DISFACIMENTO DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO, PIETRISCHETTO BITUMATO, ASFALTO COMPRESSO O COLATO, ESEGUITA CON MEZZI MECCANICI</b> Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera				
E.01.190.50.a	<b>Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso</b>	m <sup>3</sup>	0,52	4,57	17,06
E.01.190.55	<b>DEMOLIZIONE PARZIALE O SETTORIALE DI SEDE STRADALE</b> Demolizione parziale o settoriale di sede stradale compreso gli oneri del taglio con sega meccanica e disco diamantato della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per una profondità fino a cm 20 (venti), compreso, il trasporto a rifiuto e ogni onere e il magistero occorrente				
E.01.190.55.a	<b>Demolizione parziale o settoriale di sede stradale</b>	m <sup>3</sup>	0,77	3,06	25,48
E.01.190.60	<b>DEMOLIZIONE DI FONDAZIONE STRADALE</b> Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m				
E.01.190.60.a	<b>Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo</b>	m <sup>3</sup>	0,21	11,42	6,83
E.01.190.70	<b>DEMOLIZIONE DI MISTO CEMENTATO</b> Demolizione di misto cementato di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m				
E.01.190.70.a	<b>Demolizione di misto cementato</b>	m <sup>3</sup>	0,44	5,42	14,39
E.01.190.80	<b>FRESATURA DI PAVIMENTAZIONI STRADALI DI CONGLOMERATO BITUMINOSO</b> Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso, compreso ogni onere per poter consegnare la pavimentazione completamente pulita, con esclusione del trasporto del materiale di risulta al di fuori del cantiere e degli oneri di smaltimento.				
E.01.190.80.a	<b>Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso. Per spessori compresi fino ai 3 cm al m<sup>2</sup> per ogni cm di spessore</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,03	34,86	1,09
E.01.190.80.b	<b>Sovrapprezzo per spessori superiori per ogni cm di spessore in più</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,02	36,84	0,57
E.01.190.80.c	<b>Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso. Per superfici inferiori a 3000 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup> x cm	0,04	78,45	1,16
E.01.190.90	<b>DISFACIMENTO DI PAVIMENTI IN CUBETTI DI PORFIDO O PIETRAROSA O SIMILARI</b> Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido o pietrarosa o similari, compreso ogni onere e magistero, con accatastamento dei cubetti di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino a una distanza massima di 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo				
E.01.190.90.a	<b>Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido o pietrarosa o similari, compreso ogni onere e magistero, con accatas..... 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo posti su sabbia con recupero e pulizia del materiale</b>	m <sup>2</sup>	0,39	60,88	12,73
E.01.190.90.b	<b>Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido o pietrarosa o similari, compreso ogni onere e magistero, con accatas.....10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo Posti su sabbia eseguito senza recupero del materiale</b>	m <sup>2</sup>	0,24	40,15	7,87

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.190.90.c	<b>Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido o pietrarosa o similari, compreso ogni onere e magistero, con accatas.....i 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo Posti su malta con recupero e pulizia del materiale</b>	m <sup>2</sup>	0,59	55,41	19,58
E.01.190.90.d	<b>Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido o pietrarosa o similari, compreso ogni onere e magistero, con accatas.....assima di 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo Posti su malta senza recupero del materiale</b>	m <sup>2</sup>	0,37	38,74	12,21
E.01.190.100	<b>DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONI IN LASTRE DI PIETRA O PIETRA RICOMPOSTA, POSTE IN MALTA O SABBIA</b> Demolizione di pavimentazioni in lastre di pietra o pietra ricomposta, poste in malta o sabbia, compreso accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del fondo				
E.01.190.100.a	<b>Demolizione di pavimentazioni in lastre di pietra o pietra ricomposta, poste in malta o sabbia. Eseguita senza recupero del materiale per spessore fino a cm 5 posti su sabbia</b>	m <sup>2</sup>	0,10	23,81	3,15
E.01.190.100.b	<b>Demolizione di pavimentazioni in lastre di pietra o pietra ricomposta, poste in malta o sabbia. Eseguita a mano per il riutilizzo, per spessore fino a cm 5 posti su sabbia</b>	m <sup>2</sup>	0,61	79,05	19,95
E.01.190.100.c	<b>Demolizione di pavimentazioni in lastre di pietra o pietra ricomposta, poste in malta o sabbia. Eseguita senza recupero del materiale per spessore oltre i cm 5 posti su malta</b>	m <sup>2</sup>	0,12	23,77	4,08
E.01.190.100.d	<b>Demolizione di pavimentazioni in lastre di pietra o pietra ricomposta, poste in malta o sabbia. Eseguita a mano per il riutilizzo, per spessore oltre i cm 5 posti su malta</b>	m <sup>2</sup>	0,73	79,04	23,95
E.01.190.110	<b>RIMOZIONE DI BASOLATI</b> Rimozione di basolati, spessore medio da 14 cm e fino a 24 cm, posti in malta o sabbia, compreso accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del fondo				
E.01.190.110.a	<b>Rimozione di basolati, spessore medio da 14 cm e fino a 24 cm, posti in malta o sabbia, compreso accatastamento del mater.....distanza massima di 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del fondo. Eseguita senza recupero del materiale</b>	m <sup>2</sup>	0,19	23,85	6,29
E.01.190.110.b	<b>Rimozione di basolati, spessore medio da 14 cm e fino a 24 cm, posti in malta o sabbia, compreso accatastamento del mater.....di 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del fondo. Eseguita a mano con particolare cura per il riutilizzo</b>	m <sup>2</sup>	1,01	79,07	33,25
E.01.190.120	<b>RIMOZIONE MECCANICA DI SEGNALETICA ORIZZONTALE</b> Rimozione di segnaletica orizzontale fissa o temporanea su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte e senza lasciare residui permanenti				
E.01.190.120.a	<b>Rimozione di segnaletica orizzontale fissa o temporanea su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte e senza lasciare residui permanenti Strisce longitudinali rette o curve da 12 cm</b>	m	0,00	62,50	0,08
E.01.190.120.b	<b>Rimozione di segnaletica orizzontale fissa o temporanea su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte e senza lasciare residui permanenti Strisce longitudinali rette o curve da 15 cm</b>	m	0,00	62,50	0,08
E.01.190.120.c	<b>Rimozione di segnaletica orizzontale fissa o temporanea su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte e senza lasciare residui permanenti Strisce longitudinali rette o curve da 20 cm</b>	m	0,00	70,00	0,10
E.01.190.120.d	<b>Rimozione di segnaletica orizzontale fissa o temporanea su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte e senza lasciare residui permanenti. Strisce longitudinali rette o curve da 25 cm</b>	m	0,00	71,43	0,14
E.01.190.120.e	<b>Rimozione di segnaletica orizzontale fissa o temporanea su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte e senza lasciare residui permanenti Passi</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>pedonali, zebrature, ecc.</b>				
E.01.190.130	<b>MONTAGGIO O SMONTAGGIO DI CARTELLI E SEGNALI</b> Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compreso eventuale onere per il prelievo o il trasporto dei cartelli e segnali nei luoghi indicati	m <sup>2</sup>	0,01	71,43	0,42
E.01.190.130.a	<b>Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compreso eventuale onere per il prelievo o il trasporto dei cartelli e segnali nei luoghi indicati</b>	cad	0,15	56,16	4,95
E.01.190.140	<b>RIMOZIONE DI SOSTEGNI DI SEGNALI CON TAMPONATURA DEL PUNTO DI TAGLIO</b> Rimozione a mezzo taglio raso di sostegni tubolari di segnali di qualsiasi dimensione e tipo con tamponatura del punto di taglio, eseguito a perfetta regola d'arte	cad	0,23	56,21	7,49
E.01.190.140.a	<b>Rimozione a mezzo taglio raso di sostegni di segnali con tamponatura del punto di taglio</b>	cad	0,23	56,21	7,49
E.01.190.150	<b>RIMOZIONE DI SOSTEGNI DI SEGNALI COMPRESO IL TRASPORTO, LA RIMOZIONE DEL BLOCCO DI FONDAZIONE ED IL RIEMPIMENTO DEL VUOTO CON MATERIALE ARIDO</b> Rimozione di sostegni relativi ai segnali di qualsiasi dimensione e tipo, compreso il trasporto, la rimozione del blocco di fondazione ed il riempimento del vuoto con materiale arido	cad	0,51	56,21	16,83
E.01.190.150.a	<b>Rimozione di sostegni per segnali, compreso il trasporto, la rimozione del blocco di fondazione ed il riempimento del vuoto con materiale arido</b>	cad	0,51	56,21	16,83
E.01.190.160	<b>RIMOZIONE DI CORDOLI STRADALI, ESEGUITA CON MEZZI MECCANICI</b> Rimozione di cordoni stradali, eseguita con mezzi meccanici, compreso accatastamento del materiale utile nell'ambito del cantiere ed ogni altro onere e magistero	m	0,06	49,76	2,11
E.01.190.160.a	<b>Rimozione di cordoni stradali eseguita con mezzi meccanici</b>	m	0,06	49,76	2,11
E.01.190.170	<b>RIMOZIONE DI BARRIERA METALLICA ESISTENTE</b> Rimozione di barriera metallica esistente completa di fascia, paletto, dispositivi rifrangenti, corrimano e bulloni, compreso l'onere del trasporto a rifiuto del materiale inutile e del trasporto a deposito di quello riutilizzabile	m	0,32	43,99	10,57
E.01.190.170.a	<b>Rimozione di barriera metallica esistente completa di fascia, paletto, dispositivi rifrangenti, corrimano e bulloni, compreso l'onere del trasporto a rifiuto del materiale inutile e del trasporto a deposito di quello riutilizzabile</b>	m	0,32	43,99	10,57
E.01.190.180	<b>RIMOZIONE DI RINGHIERE E PARAPETTI IN FERRO</b> Rimozione di ringhiere e parapetti stradali in profilati di ferro di qualunque tipo e sezione, compreso l'uso della fiamma ossidrica o di altri mezzi per il taglio alla base o agli incastri	kg	0,09	37,41	2,86
E.01.190.180.a	<b>Rimozione di ringhiere e parapetti stradali in ferro</b>	kg	0,09	37,41	2,86
E.01.190.190	<b>RIMOZIONE DI CUNETTE IN LASTRE DI CEMENTO PREFABBRICATO</b> Rimozione di opera di cunette in lastre di cemento prefabbricato, compreso ogni scavo laterale occorrente per lo scalzo, la demolizione dei giunti in cemento e del massetto di rinfiacco, accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 10 km	m <sup>2</sup>	0,20	43,17	6,44
E.01.190.190.a	<b>Rimozione di opera di cunette in lastre di cemento prefabbricato, compreso ogni scavo laterale occorrente per lo scalzo, l'.....eriale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 10 km</b>	m <sup>2</sup>	0,20	43,17	6,44
E.01.190.200	<b>RIMOZIONE DI MANUFATTI IN GHISA</b> Rimozione di manufatti in ghisa, compresa la rimozione del telaio mediante scalpellatura del calcestruzzo o malta o altro materiale di fissaggio	kg	0,07	38,50	2,13
E.01.190.200.a	<b>Rimozione di chiusini e caditoie in ghisa</b>	kg	0,07	38,50	2,13
E.01.190.210	<b>RIMOZIONE DI GRIGLIA IN FERRO</b> Rimozione di opera di griglia in ferro, compresa la rimozione del telaio mediante scalpellatura del calcestruzzo o malta o altro materiale di fissaggio	kg	0,04	79,17	1,20
E.01.190.210.a	<b>Rimozione di opera di griglia in ferro</b>	kg	0,04	79,17	1,20
E.01.190.220	<b>RIMOZIONE/RIMISSIONE CHIUSINI</b> Rimozione e rimissione in opera di chiusini e griglie in ghisa, compreso: maneggiatura, opere murarie e quanto occorre per uno spostamento di quota non superiore a cm 8.	kg	0,04	79,17	1,20
E.01.190.220.a	<b>Rimozione e rimissione in opera di chiusini e griglie in ghisa, compreso: maneggiatura,</b>	kg	0,04	79,17	1,20

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>opere murarie e quanto occorre per uno spostamento di quota non superiore a cm 8.</b>				
E.01.190.230	<b>PULIZIA DI STRADA</b> Pulizia di strada, mediante rimozione di materiale depositatosi, soffiatura e lavaggio con impiego di macchine idonee oltre a personale per la rimozione di detriti o residui vari	kg	0,12	25,55	4,11
E.01.190.230.a	<b>Pulizia di strada, mediante rimozione di materiale depositatosi</b>				
E.01.190.235	<b>RIMOZIONE DI GIUNTI STRADALI</b> Rimozione di giunti stradali, compreso il carico e il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta con la sola esclusione degli oneri di discarica autorizzata.	m <sup>2</sup>	0,04	42,47	1,46
E.01.190.235.a	<b>Rimozione di giunti stradali</b>				
E.01.190.240	<b>PULIZIA DI CUNETTE</b> Pulizia di cunette, comprendente la rimozione di materiale depositatosi, la ramazzatura ed il lavaggio	m	2,48	33,44	82,06
E.01.190.240.a	<b>Pulizia di cunette</b>				
E.01.190.250	<b>PULIZIA DI POZZETTI DI ISPEZIONE</b> Pulizia di pozzetti di ispezione, comprendente la rimozione del materiale depositatosi, ed il lavaggio	m <sup>2</sup>	0,04	51,39	1,44
E.01.190.250.a	<b>Pulizia di pozzetti di ispezione di lato fino a 40 cm con Hmax 50 cm</b>				
E.01.190.250.b	<b>Pulizia di pozzetti di ispezione di lato da 41 cm a 100 cm con Hmax 70 cm</b>	cad	0,36	39,78	11,89
E.01.190.260	<b>PULIZIA DI SCARPATE</b> Pulizia di scarpate ed elementi accessori delle stesse sia in terreno normale che in pietrame o altri mezzi di contenimento, comprendente la rimozione del materiale depositatosi ed il lavaggio	cad	0,57	56,02	18,78
E.01.190.260.a	<b>Pulizia di scarpate ed elementi accessori</b>				
E.01.190.270	<b>ESPURGO DI MATERIALI IN CANALI SCOPERTI O IN VASCHE, ESEGUITO A MANO</b> Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, escluse le materie putride, anche in presenza di acqua, in canali scoperti o in vasche, eseguito a mano, per qualunque profondità. Sono compresi: la configurazione del fondo e delle pareti, il paleggio del materiale a uno o più sbracci, il tiro in alto. Il successivo carico, trasporto e scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza del materiali di risulta. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito.	m <sup>2</sup>	0,20	9,35	6,74
E.01.190.270.a	<b>Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza eseguito a mano</b>				
E.01.190.280	<b>ESPURGO DI MATERIALI IN CANALI SCOPERTI O IN VASCHE, ESEGUITI CON MEZZI MECCANICI</b> Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, escluse le materie putride, eseguito con mezzi meccanici anche in presenza di acqua, in canali scoperti o in vasche, per qualunque profondità. Sono compresi: la configurazione del fondo e delle pareti, il successivo carico, trasporto e scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza del materiale di risulta. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito.	m <sup>3</sup>	2,47	72,12	81,27
E.01.190.280.a	<b>Espurgo di materiali eseguito con mezzi meccanici</b>				
E.01.190.290	<b>ESPURGO MATERIALI IN CANALI COPERTI</b> Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, in canali coperti, in fogne e cunicoli praticabili a qualunque profondità, escluse le materie putride, eseguito a mano anche in presenza di acqua. Sono compresi: il trasporto orizzontale in cunicolo, a mezzo carriola, fino alla distanza di m 30, il tiro in alto per l'estrazione dei materiali scavati, il successivo carico, trasporto e scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta, l'illuminazione artificiale, i mezzi speciali richiesti per lavori del genere. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito.	m <sup>3</sup>	0,25	30,51	8,16
E.01.190.290.a	<b>Espurgo di materiali eseguito a mano in canali coperti</b>				
E.01.190.300	<b>COMPENSO AGLI ESPURGHI</b> Compenso agli espurghi	m <sup>3</sup>	6,17	73,62	203,25
E.01.190.300.a	<b>Compenso agli espurghi per maggiori oneri derivanti dalla presenza di materie putride</b>				
E.01.190.310	<b>ESPURGO MATERIALI IN TUBAZIONI DI FOGNE E CUNICOLI, NON PRATICABILI</b> Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, in tubazioni o condotto diversi, di fogne e cunicoli, non praticabili a qualunque profondità, comprese le materie putride, eseguito a macchina con getti idrodinamici ad alta pressione. Sono compresi: gli oneri per le tubazioni di pompaggio ed	%	0,00		60,00

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.190.310.a	aspirazione delle materie, il trasporto e scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza del materiale di risulta, i mezzi speciali richiesti per lavori del genere. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito. <b>Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, in tubazioni o condotto diversi, di fogne e cunicoli, non praticab.....' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Espurgo con macchina idrodinamica in condotte o tubazioni</b>	m <sup>3</sup>	0,74	20,48	24,37
E.01.190.310.b	<b>Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, in tubazioni o condotto diversi, di fogne e cunicoli, non praticab.....nere. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Espurgo con macchina di vasche cisterne e pozzetti</b>	m <sup>3</sup>	0,68	22,33	22,35
E.01.190.310.c	<b>Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, in tubazioni o condotto diversi, di fogne e cunicoli, non praticab.....inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Quota fissa per diritto di chiamata e piazzamento macchina:</b>	cad	9,55		316,21
<b>E.01.200 - MOVIMENTAZIONI E TRASPORTI</b>					
E.01.200.10	<b>TRASPORTO A RIFIUTO DI MATERIALE PROVENIENTE DA LAVORI DI MOVIMENTO TERRA EFFETTUATA CON AUTOCARRI, CON PORTATA SUPERIORE A 50 Q</b> Trasporto a rifiuto di materiale di risulta proveniente da movimenti terra o da demolizioni effettuato con autocarri, compresi carico, scarico e viaggio di ritorno con portata superiore a 50 q, esclusi gli eventuali oneri di scarica				
E.01.200.10.a	<b>Trasporto a rifiuto di materiale di risulta proveniente da movimenti terra o da demolizioni effettuato con autocarri, comp.....rico e viaggio di ritorno con portata superiore a 50 q, esclusi gli eventuali oneri di scarica per trasporti fino a 10 km</b>	m <sup>3</sup>	0,19		6,22
E.01.200.10.b	<b>Trasporto a rifiuto di materiale di risulta proveniente da movimenti terra o da demolizioni effettuato con autocarri, comp.....n portata superiore a 50 q, esclusi gli eventuali oneri di scarica per ogni cinque km o frazione in più oltre i primi 10</b>	m <sup>3</sup>	0,09		3,10
E.01.200.20	<b>TRASPORTO A DISCARICA AUTORIZZATA CONTROLLATA, FINO ALLA DISTANZA DI 10 KM, DI MATERIALI DI RISULTA CON AUTOCARRO DI PORTATA INFERIORE AI 50 QLI</b> Trasporto a discarica autorizzata controllata, fino alla distanza di 10 km, di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra o da demolizioni eseguiti a mano o in zone disagiate, con autocarro di portata inferiore ai 50 qli, compresi carico, anche a mano, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di scarica.				
E.01.200.20.a	<b>Trasporto a discarica autorizzata controllata, fino alla distanza di 10 km, di materiali di risulta, provenienti da movime.....re ai 50 qli, compresi carico, anche a mano, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di scarica.</b>	m <sup>3</sup>	0,79	26,63	26,21
E.01.200.30	<b>TRASPORTO A DISCARICA AUTORIZZATA CONTROLLATA, FINO ALLA DISTANZA DI 10 KM, DI MATERIALI DI RISULTA CON MOTOCARRO DI PORTATA FINO A 1 MC</b> Trasporto a discarica autorizzata controllata, fino alla distanza di 10 km, di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra o da demolizioni eseguiti a mano o in zone disagiate, con motocarro di portata fino a 1 m3, o mezzo di uguali caratteristiche, compresi carico, anche a mano, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di scarica				
E.01.200.30.a	<b>Trasporto a discarica autorizzata controllata, fino alla distanza di 10 km, di materiali di risulta, provenienti da movime.....ratteristiche, compresi carico, anche a mano, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di scarica</b>	m <sup>3</sup>	1,56	26,64	51,50
E.01.200.40	<b>MOVIMENTAZIONE NELL'AREA DI CANTIERE DI MATERIALI DI RISULTA</b> Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta di qualsiasi natura e consistenza con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, per trasporto in luogo di deposito provvisorio, in attesa di viaggio allo scarico o di nuovo trasporto per rinterro Ovvero per conferimento sull'area di deposito più vicina (distanza massima 300 m) autorizzata dall'amministrazione competente, per lavori nei centri storici.				
E.01.200.40.a	<b>Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta di qualsiasi natura e consistenza con uso di mezzi meccanici .....di deposito più vicina (distanza massima 300 m) autorizzata dall'amministrazione competente, per lavori nei centri storici.</b>	m <sup>3</sup>	0,24	34,84	7,95
E.01.200.50	<b>SCARRIOLATURA DI MATERIALI SCIOLTI</b> Scarriolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da movimenti terra eseguiti a mano o in zone disagiate, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m				
E.01.200.50.a	<b>Scarriolatura di materiali sciolti per percorsi fino a 50 m</b>	m <sup>3</sup>	1,34	79,04	44,18

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.200.60	<b>SOVRAPPREZZO ALLA SCARRIOLATURA</b>				
E.01.200.60.a	Sovrapprezzo alla scariolatura				
E.01.200.70	<b>TIRO IN ALTO O CALO IN BASSO DI MATERIALI A MEZZO DI ELEVATORE MECCANICO COMPRESO L'ONERE DI CARICO E SCARICO DEI MATERIALI:</b>				
E.01.200.70.a	<b>Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico. Valutazione a peso</b>	m <sup>3</sup>	0,10	79,05	3,15
E.01.200.70.b	<b>Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico. Valutazione a volume</b>	kg	0,00	100,00	0,02
E.01.200.80	<b>SCOFANATURA A SPALLA D'UOMO O INSACCHETTATURA DI MATERIALI DI QUALSIASI NATURA E CONSISTENZA, PROVENIENTI DA LAVORI DI MOVIMENTI TERRA</b>				
E.01.200.80.a	<b>Scofanatura a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza. Valutazione a volume, per ogni 50 m o frazione</b>	m <sup>3</sup>	1,05	72,37	34,46
E.01.200.80.b	<b>Scofanatura a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza. Valutazione a peso, per ogni 50 m o frazione</b>	kg	0,00	71,43	0,07
E.01.210.05	<b>E.01.210 - SMALTIMENTI</b>				
E.01.210.05.a	<b>CAMPIONAMENTO ED ANALISI DI RIFIUTI SIA ALLO STATO LIQUIDO CHE SOLIDO</b>				
E.01.210.10	<b>CERNITA DEL MATERIALE PROVENIENTE DA DEMOLIZIONI O CROLLI</b>				
E.01.210.10.a	<b>Cernita del materiale proveniente da demolizioni o crolli, con riferimento alle O.P.C.M. 3923 del 18.02.2011 e 4014 del 23.03.2012, mediante raccolta, selezione e raggruppamento per categorie omogenee negli appositi contenitori o aree pubbliche predisposte, compreso caratterizzazione, identificazione codice CER al fine di renderli classificabili per il conferimento presso impianti di recupero ed eventualmente presso le discariche autorizzate, per tipologie di rifiuto. È inoltre compresa la raccolta e separazione in ambito di cantiere, per il successivo riutilizzo, di beni d'interesse architettonico, artistico e storico, di beni ed effetti di valore anche simbolico, di coppi, di mattoni, di ceramiche, di pietre con valenza di cultura locale, di legno lavorato, di metalli lavorati - separati all'origine secondo le disposizioni delle competenti autorità - , abiti, mobili, oggetti tecnologici ed oggettistica di vario genere, di componenti riusabili e cioè di elementi costruttivi dismessi dall'edificio esistente che possono essere riadattati ad un nuovo impiego nelle costruzioni nell'ambito del cantiere. Le varie tipologie di materiali suddivisi verranno trattate secondo quanto disposto dalle normative vigenti in materia, e secondo specifiche esigenze espresse dalla D.L. Sono compresi la movimentazione in ambito di cantiere, il carico, trasporto e scarico, nei siti predisposti, fino alla distanza massima di 5 km, la pulitura della zona di selezione. La misurazione in volume del materiale di demolizione, in mancanza di determinazioni più dettagliate, può essere stimato forfettariamente in percentuale del volume vuoto per pieno del fabbricato secondo le seguenti aliquote: per edifici in muratura 35%, per edifici in cemento armato 25%, per edifici con struttura mista 30%.</b>	cad	14,51		480,30
E.01.210.15	<b>MAGGIORAZIONE PER IL TRASPORTO A DISCARICA</b>				
E.01.210.15.a	<b>Maggiorazione per il trasporto a discarica eseguita con automezzi con portata superiore a 50 q</b>	m <sup>3</sup>	1,41	79,05	46,97

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.210.15.b	Maggiorazione per il trasporto a discarica eseguita con motocarro o autocarro di portata inferiore ai 50 q	t/km	0,02		0,54
E.01.210.20	<b>COMPENSO PER IL CONFERIMENTO DI MATERIA DI RISULTA PROVENIENTE DA DEMOLIZIONI PER RIFIUTI INERTI PRESSO IMPIANTI DI RECUPERO ED EVENTUALMENTE C/O LE DISCARICHE AUTORIZZATE</b> Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti presso impianti di recupero ed eventualmente c/o le discariche autorizzate e comprensivo di tutti gli oneri, tasse e contributi. L'attestazione dello smaltimento dovrà essere attestato a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La quarta copia del formulario completa della sottoscrizione del soggetto autorizzato al recupero/smaltimento dei rifiuti una volta restituita all'impresa produttrice del rifiuto e da questa trasmessa in copia a committente tramite la D.L. autorizzerà la corresponsione degli oneri.	t/km	0,02		0,69
E.01.210.20.a	<b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 01 04 08 - Scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07</b>	t	0,57		18,99
E.01.210.20.b	<b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 01 04 10 - Polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07</b>	t	0,57		18,99
E.01.210.20.c	<b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 01 04 13 - Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi di cui alla voce 01 04 07</b>	t	0,57		18,99
E.01.210.20.d	<b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 01 12 01 - Scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico</b>	t	0,57		18,99
E.01.210.20.e	<b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 01 12 06 - Stampi di scarto</b>	t	0,57		18,99
E.01.210.20.f	<b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 01 12 08 - Scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione ( sottoposti a trattamento termico)</b>	t	0,57		18,99
E.01.210.20.g	<b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 10 13 11 - Rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli alle voci 10 13 09 e 10 13 10</b>	t	0,57		18,99
E.01.210.20.h	<b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 15 01 01 - Imballaggi di carta e cartone</b>	kg	0,01		0,19
E.01.210.20.i	<b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 15 01 06 - Imballaggi in materiali misti</b>	kg	0,02		0,61
E.01.210.20.j	<b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17 01 01 - Cemento</b>	t	0,57		18,99
E.01.210.20.l	<b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 01 01 02 - Mattoni</b>	t	0,57		18,99
E.01.210.20.m	<b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17 01 03 - Mattonelle e ceramiche</b>	t	0,57		18,99
E.01.210.20.n	<b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17 01 07 - Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06</b>	t	0,57		18,99

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.01.210.20.o	Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17.02.01 - Legno	t	0,57		18,99
E.01.210.20.p	Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17 02 02 . Vetro	kg	0,01		0,24
E.01.210.20.q	Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17 02 03 . Plastica	kg	0,01		0,29
E.01.210.20.r	Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17 03 02 - Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	kg	0,02		0,53
E.01.210.20.s	Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17.05.04 - Terra e rocce diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	t	0,57		18,99
E.01.210.20.t	Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17.05.08 - Pietrisco per massicciate ferroviarie diverso di quello di cui alla voce 17 05 07	t	0,57		18,99
E.01.210.20.u	Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17.06.04 - Materiali isolanti diversi da quelli di cui alla voci 17 06 01 e 17 06 03	t	0,57		18,99
E.01.210.20.v	Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17.08.02 - Materiale da costruzione a base di gesso diversi di quelli di cui alla voce 17 08 01	kg	0,02		0,70
E.01.210.20.z	Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17.09.04 -Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi di quelli di cui alle voci 17 09 01 - 17 09 02 e 17 09 03	kg	0,02		0,73
		t	0,57		18,99
	<b>E.02 - FONDAZIONI PROFONDE</b>				
	<b>E.02.010 - DIAFRAMMI</b>				
E.02.10.10	<b>ESECUZIONE DI PARETE CONTINUA COSTITUITA DA ELEMENTI IN CALCESTRUZZO IN CLASSE C 30/37 ACCOSTATI FRA LORO</b> Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 30/37 mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, alluvioni fini poco cementate, ecc.) sia in presenza che in assenza di acqua, compresa l'esecuzione di idonee corree di guida, l'utilizzo di adeguate attrezzature di scavo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di scarica). Nel prezzo sono compresi e compensati altri oneri quali: l'esecuzione a campioni, la demolizione della sommità della struttura, la rifinitura della faccia vista la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni m <sup>2</sup> di paratia finita, per profondità fino a 20 m.Con elementi in cemento armato accostati fra loro				
E.02.10.10.a	<b>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 30/37 mediante scavo in terreni autososte.....m<sup>2</sup> di paratia finita, per profondità fino a 20 m.Con elementi in cemento armato accostati fra loro: dello spessore di 50 cm</b>	m <sup>2</sup>	3,14	14,41	123,97
E.02.10.10.b	<b>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 30/37 mediante scavo in terreni autososte.....m<sup>2</sup> di paratia finita, per profondità fino a 20 m.Con elementi in cemento armato accostati fra loro: dello spessore di 60 cm</b>	m <sup>2</sup>	3,44	13,95	135,37
E.02.10.10.c	<b>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 30/37 mediante scavo in terreni autososte.....m<sup>2</sup> di paratia finita, per profondità fino a 20 m.Con elementi in cemento armato accostati fra loro: dello spessore di 80 cm</b>	m <sup>2</sup>	4,10	12,72	161,44

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.10.10.d	<b>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 30/37 mediante scavo in terreni autososte.....<sup>2</sup> di paratia finita, per profondità fino a 20 m. Con elementi in cemento armato accostati fra loro: dello spessore di 100 cm</b>	m <sup>2</sup>	4,95	12,09	194,55
E.02.10.10.e	<b>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 30/37 mediante scavo in terreni autososte.....<sup>2</sup> di paratia finita, per profondità fino a 20 m. Con elementi in cemento armato accostati fra loro: dello spessore di 120 cm</b>	m <sup>2</sup>	5,63	11,71	221,22
E.02.10.20	<b>ESECUZIONE DI PARETE CONTINUA COSTITUITA DA ELEMENTI IN CALCESTRUZZO IN CLASSE C 30/37 COLLEGATI FRA DI LORO MEDIANTE INCASTRI DI TIPO MASCHIOFEMMINA</b> Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 30/37 mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, alluvioni fini poco cementate, ecc.) sia in presenza che in assenza di acqua, compresa l'esecuzione di idonee corree di guida, l'utilizzo di adeguate attrezzature di scavo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica). Nel prezzo sono compresi e compensati altri oneri quali: l'esecuzione a campioni, la demolizione della sommità della struttura, la rifinitura della faccia vista la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni m <sup>2</sup> di paratia finita, per profondità fino a 20 m. Con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschiofemmina				
E.02.10.20.a	<b>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 30/37 mediante scavo in terreni autososte.....20 m. Con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschiofemmina dello spessore di 50 cm</b>	m <sup>2</sup>	3,25	13,92	128,36
E.02.10.20.b	<b>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 30/37 mediante scavo in terreni autososte.....20 m. Con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschiofemmina dello spessore di 60 cm</b>	m <sup>2</sup>	3,54	13,51	139,76
E.02.10.20.c	<b>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 30/37 mediante scavo in terreni autososte.....20 m. Con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschiofemmina dello spessore di 80 cm</b>	m <sup>2</sup>	4,21	12,38	165,83
E.02.10.20.d	<b>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 30/37 mediante scavo in terreni autososte.....0 m. Con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschiofemmina dello spessore di 100 cm</b>	m <sup>2</sup>	5,10	11,72	200,73
E.02.10.20.e	<b>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 30/37 mediante scavo in terreni autososte.....0 m. Con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschiofemmina dello spessore di 120 cm</b>	m <sup>2</sup>	5,72	11,52	224,88
E.02.10.20.f	<b>Sovrapprezzo per diaframmi a forma composita</b>	%	0,00		12,00
E.02.10.30	<b>SCAVO A VUOTO PER L'ESECUZIONE DELLA PARATIA MISURATO DALLA QUOTA DEL PIANO EFFETTIVO DI LAVORO (PIANO DI CAMPAGNA) ALLA QUOTA DI SOMMITÀ DELLA STRUTTURA EFFETTIVAMENTE GETTATA</b> Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità della struttura effettivamente gettata, compresa la eventuale fornitura e posa in opera delle armature di sostegno delle pareti o di sistemi equivalenti ed il carico, il trasporto a discarica per distanze entro i 5.000 m e lo scarico del materiale di risulta:				
E.02.10.30.a	<b>Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla q.....arico, il trasporto a discarica per distanze entro i 5.000 m e lo scarico del materiale di risulta: dello spessore di 50 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,31	27,58	52,65
E.02.10.30.b	<b>Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla q.....arico, il trasporto a discarica per distanze entro i 5.000 m e lo scarico del materiale di risulta: dello spessore di 60 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,35	27,75	54,05
E.02.10.30.c	<b>Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla q.....arico, il trasporto a discarica per distanze entro i 5.000 m e lo scarico del materiale di risulta: dello spessore di 80 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,55	22,50	62,00

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.10.30.d	Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota, il trasporto a discarica per distanze entro i 5.000 m e lo scarico del materiale di risulta: dello spessore di 100 cm	m <sup>2</sup>	1,69	25,57	67,63
E.02.10.30.e	Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota, il trasporto a discarica per distanze entro i 5.000 m e lo scarico del materiale di risulta: dello spessore di 120 cm	m <sup>2</sup>	1,94	24,00	77,67
E.02.10.40	<b>COMPENSO PER L'IMPIEGO DI FANGHI BENTONITICI PER SCAVI IN MATERIALE SPINGENTE</b> Compenso per l'impiego di fanghi bentonitici per scavi in materiale spingente, compresa la confezione degli stessi, ma escluso il dissabbiamento. Per m <sup>3</sup> di scavo teorico della paratia				
E.02.10.40.a	<b>Compenso per l'impiego di fanghi bentonitici per scavi in materiale spingente, compresa la confezione degli stessi, ma escluso il dissabbiamento. Per m<sup>3</sup> di scavo teorico della paratia</b>	m <sup>3</sup>	0,32	24,53	12,76
E.02.10.50	<b>DISSABBIAMENTO DEI FANGHI BENTONITICI</b> Dissabbiamento dei fanghi bentonitici, provenienti da perforazioni per pali trivellati, eseguito in appositi impianti, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per m <sup>3</sup> di fango dissabbiato				
E.02.10.50.a	<b>Dissabbiamento dei fanghi bentonitici, provenienti da perforazioni per pali trivellati, eseguito in appositi impianti, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per m<sup>3</sup> di fango dissabbiato</b>	m <sup>3</sup>	0,61	17,83	24,34
E.02.10.60	<b>COMPENSO PER L'IMPIEGO DI FANGHI BIODEGRADABILI PER SCAVI IN MATERIALE SPINGENTE, AD ALTA DENSITÀ</b> Compenso per l'impiego di fanghi biodegradabili per scavi in materiale spingente, ad alta densità ottenuti da miscela di appositi polimeri e acqua, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per m <sup>3</sup> di scavo teorico della paratia				
E.02.10.60.a	<b>Compenso per l'impiego di fanghi biodegradabili per scavi in materiale spingente, ad alta densità ottenuti da miscela di appositi polimeri e acqua, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per m<sup>3</sup> di scavo teorico della paratia</b>	m <sup>3</sup>	0,49	8,56	19,62
E.02.10.70	<b>SOVRAPPREZZO PER L'ESECUZIONE IN ALVEO CON ACQUA FLUENTE CON ALTEZZA DI BATTENTE IDRICO FINO A 1,5 M</b> Sovrapprezzo per l'esecuzione in alveo con acqua fluente con altezza di battente idrico fino a 1,5 m, compreso ogni onere ed opera accessoria per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte				
E.02.10.70.a	<b>Sovrapprezzo per l'esecuzione in alveo con acqua fluente con altezza di battente idrico fino a 1,5 m, compreso ogni onere ed opera accessoria per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</b>	%	0,00		35,00
E.02.10.80	<b>GABBIE DI ARMATURA PER PANNELLI E PALIFICAZIONI COSTITUITA DA BARRE DI ACCIAIO AD ALTA DUTTILITÀ IN CLASSE TECNICA B450C</b> Gabbie di armatura per pannelli e palificazioni costituita da barre di acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni recepite dal D.M. 14 gennaio 2008 fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, oneri per la saldatura, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge				
E.02.10.80.a	<b>Gabbie di armatura per pannelli e palificazioni costituita da barre di acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C, .....egola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, oneri per la saldatura, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge</b>	kg	0,04	25,93	1,62
E.02.20.10	<b>E.02.020 - PALI INFISSI</b> <b>ESECUZIONE DI PALI PILOTI INFISSI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO ARMATO CENTRIFUGATO, TRONCOCONICI</b> Esecuzione di pali piloti infissi prefabbricati in calcestruzzo armato centrifugato, troncoconici, completi di puntazza metallica per l'infissione, armatura costituita da barre longitudinali in acciaio B450 C, spirale in acciaio crudo diametro 3 o 4 mm con passo di cm 7-10 infittita alle estremità, anelli diametro 6 mm ad interasse di cm 66; confezionati con calcestruzzo classe C 40-50. La misurazione dei pali dovrà avvenire a piè d'opera, dalla puntazza al calcio, qualunque ne risulti la parte effettivamente infissa Sono compresi e compensati nel prezzo: la produzione dei pali in stabilimento, il trasporto dei pali dallo stabilimento di produzione al cantiere, lo scarico dei pali in condizioni normali in prossimità della macchina battipalo, l'infissione a mezzo di idonea macchina battipalo semovente, la verifica in corso d'opera dell'andamento dell'infissione. In terreni di qualsiasi natura e consistenza, compreso quanto necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte. Pali troncoconici con diametro in punta 24 cm e rastremazione 1,5 cm per metro di lunghezza:				
E.02.20.10.a	<b>Esecuzione di pali piloti infissi prefabbricati in calcestruzzo armato centrifugato,</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.20.10.b	troncoconici, completi di puntazza me.....i troncoconici con diametro in punta 24 cm e rastremazione 1,5 cm per metro di lunghezza: per pali di lunghezza fino a 10 m	m	1,87	6,89	74,91
E.02.20.10.c	Esecuzione di pali piloti infissi prefabbricati in calcestruzzo armato centrifugato, troncoconici, completi di puntazza me..... troncoconici con diametro in punta 24 cm e rastremazione 1,5 cm per metro di lunghezza: per pali di lunghezza da 10 a 14 m	m	2,06	5,10	82,79
E.02.20.10.d	Esecuzione di pali piloti infissi prefabbricati in calcestruzzo armato centrifugato, troncoconici, completi di puntazza me.....roncoconici con diametro in punta 24 cm e rastremazione 1,5 cm per metro di lunghezza: per pali di lunghezza da 14 m a 18 m	m	2,45	5,17	98,44
E.02.20.20	Sovrapprezzo per pali con diametro in punta di 26 cm	%	0,00		10,00
E.02.20.20.a	<b>ESECUZIONE DI PALI PILOTI INFISSI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO ARMATO CENTRIFUGATO, CILINDRICI</b> Esecuzione di pali piloti infissi prefabbricati in calcestruzzo armato centrifugato, cilindrici, completi di puntazza metallica per l'infissione, armatura costituita da barre longitudinali in acciaio B450 C, spirale in acciaio crudo diametro 3 o 4 mm con passo di cm 7-10 infittita alle estremità, anelli diametro 6 mm ad interasse di cm 66; confezionati con calcestruzzo classe C 40-50. La misurazione dei pali dovrà avvenire a piè d'opera, dalla puntazza al calcio, qualunque ne risulti la parte effettivamente infissa Sono compresi e compensati nel prezzo: la produzione dei pali in stabilimento, il trasporto dei pali dallo stabilimento di produzione al cantiere, lo scarico dei pali in condizioni normali in prossimità della macchina battipalo, l'infissione a mezzo di idonea macchina battipalo semovente, la verifica in corso d'opera dell'andamento dell'infissione. In terreni di qualsiasi natura e consistenza, compreso quanto necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte.	m	2,46	5,22	98,84
E.02.20.20.b	Esecuzione di pali piloti infissi prefabbricati in calcestruzzo armato centrifugato, cilindrici, completi di puntazza meta.....o necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte. per pali cilindrici diametro 40 cm, di lunghezza fino a 14m	m	2,94	4,53	118,15
E.02.20.20.c	Esecuzione di pali piloti infissi prefabbricati in calcestruzzo armato centrifugato, cilindrici, completi di puntazza meta.....to necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte. per pali cilindrici diametro 50 cm, di lunghezza fino a 14m	m	2,70	4,93	108,50
E.02.20.20.d	Esecuzione di pali piloti infissi prefabbricati in calcestruzzo armato centrifugato, cilindrici, completi di puntazza meta.....o necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte. per pali cilindrici diametro 50 cm, di lunghezza da 14 a 18m	m	3,25	4,41	130,68
E.02.20.20.e	Esecuzione di pali piloti infissi prefabbricati in calcestruzzo armato centrifugato, cilindrici, completi di puntazza meta.....to necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte. per pali cilindrici diametro 60 cm, di lunghezza fino a 14m	m	2,99	4,80	119,91
E.02.20.20.f	Esecuzione di pali piloti infissi prefabbricati in calcestruzzo armato centrifugato, cilindrici, completi di puntazza meta.....o necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte. per pali cilindrici diametro 60 cm, di lunghezza da 14 a 18m	m	3,57	4,60	143,25
E.02.20.30	<b>ESECUZIONE DI PALI PILOTI INFISSI A GRANDE PROFONDITÀ, PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO ARMATO CENTRIFUGATO, CILINDRICI, GIUNTATI</b> Esecuzione di pali piloti infissi a grande profondità, prefabbricati in calcestruzzo armato centrifugato, cilindrici, giuntati per mezzo di giunto rapido a spinotto, o ghiera da completare in opera, anche multidiametro, completi di puntazza metallica per l'infissione, armatura costituita da barre longitudinali in acciaio B450 C, spirale in acciaio crudo diametro 3 o 4 mm con passo di cm 7-10 infittita alle estremità, anelli diametro 6 mm ad interasse di cm 66; confezionati con calcestruzzo classe C 40-50. La misurazione dei pali dovrà avvenire a piè d'opera, dalla puntazza al calcio, qualunque ne risulti la parte effettivamente infissa Sono compresi e compensati nel prezzo: la produzione dei pali in stabilimento, il trasporto dei pali dallo stabilimento di produzione al cantiere, lo scarico dei pali in condizioni normali in prossimità della macchina battipalo, l'infissione a mezzo di idonea macchina battipalo semovente, la verifica in corso d'opera dell'andamento dell'infissione. In terreni di qualsiasi natura e consistenza, compreso quanto necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte.	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.20.30.a	Sovrapprezzo per pali infissi prefabbricati giuntati in opera fino a raggiungere la lunghezza desiderata <b>Sovrapprezzo ai pali infissi prefabbricati giuntati</b>	%	0,00		15,00
E.02.20.40	<b>SCAPITIZZATURA DI PALI</b> Scapitozzatura di pali infissi in c.a.c. Demolizione della testa del palo, ad infissione avvenuta, per la porzione necessaria alla messa in luce dei ferri da raccordare con l'armatura delle strutture sovrastanti il palo a mezzo di idonea macchina scapitozzatrice in grado di salvaguardare l'integrità del palo e delle armature				
E.02.20.40.a	<b>Scapitozzatura di pali infissi in c.a.c. Demolizione della testa del palo, ad infissione avvenuta, per la porzione necess..... idonea macchina scapitozzatrice in grado di salvaguardare l'integrità del palo e delle armature Per ogni palo scapitozzato</b>	cad	1,23	27,08	49,34
E.02.30.10	<b>E.02.030 - PALI TRIVELLATI</b> <b>PALI TRIVELLATI DI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON FUSTO IN CALCESTRUZZO ARMATO C 25/30 (RCK 30 N/MM<sup>2</sup>)...In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup></b> Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm <sup>2</sup> ), compresa la formazione del foro, la scapitozzatura delle teste, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm <sup>2</sup> .				
E.02.30.10.a	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazion.....ità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 400 mm</b>	m	1,52	18,39	60,49
E.02.30.10.b	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazion.....ità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 500 mm</b>	m	1,85	16,02	73,36
E.02.30.10.c	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazion.....ità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 600 mm</b>	m	2,20	14,87	87,12
E.02.30.10.d	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazion.....ità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 800 mm</b>	m	2,87	12,90	113,04
E.02.30.10.e	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazion.....à di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 1.000 mm</b>	m	3,83	11,15	150,30
E.02.30.10.f	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazion.....à di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 1.200 mm</b>	m	5,01	10,18	196,30
E.02.30.10.g	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazion.....à di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 1.500 mm</b>	m	7,00	8,98	273,63
E.02.30.10.h	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazion.....à di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 2.000 mm</b>	m	11,20	7,80	436,45
E.02.30.20	<b>PALI TRIVELLATI DI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON FUSTO IN CALCESTRUZZO ARMATO C 25/30 (RCK 30 N/MM<sup>2</sup>)...In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup></b> Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm <sup>2</sup> ), compresa la formazione del foro, la scapitozzatura delle teste, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica), ed ogni eventuale altro onere per				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.30.20.a	dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600,0 N/cm <sup>2</sup> . <b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazione di 20 m In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 400 mm</b>	m	1,75	18,82	69,67
E.02.30.20.b	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazione di 20 m In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 500 mm</b>	m	2,07	15,80	81,98
E.02.30.20.c	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazione di 20 m In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 600 mm</b>	m	2,47	14,88	97,72
E.02.30.20.d	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazione di 20 m In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 800 mm</b>	m	3,16	12,98	124,54
E.02.30.20.e	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazione di 20 m In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 1.000 mm</b>	m	4,15	11,25	163,16
E.02.30.20.f	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazione di 20 m In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 1.200 mm</b>	m	5,34	10,28	209,76
E.02.30.20.g	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazione di 20 m In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 1.500 mm</b>	m	7,38	9,06	288,68
E.02.30.20.h	<b>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), compresa la formazione di 20 m In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 2.000 mm</b>	m	11,65	8,32	454,64
E.02.30.30	<b>PALI TRIVELLATI DI GRANDE DIAMETRO COME SOPRA, MA CON FUSTO IN CALCESTRUZZO ARMATO C 25/30 (RCK 30 N/MM<sup>2</sup>)</b> Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm <sup>2</sup> ), per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm <sup>2</sup>				
E.02.30.30.a	<b>Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), per ogni metro di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 400 mm</b>	m	1,55	18,10	61,48
E.02.30.30.b	<b>Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), per ogni metro di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 500 mm</b>	m	1,89	15,70	74,83
E.02.30.30.c	<b>Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), per ogni metro di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 600 mm</b>	m	2,25	14,52	89,20
E.02.30.30.d	<b>Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), per ogni metro di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 800 mm</b>	m	2,95	12,52	116,48
E.02.30.30.e	<b>Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm<sup>2</sup>), per ogni metro di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm<sup>2</sup>. Per diametro pari a 1.000 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.30.30.f	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm <sup>2</sup> ), per ogni metro .....à di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm <sup>2</sup> . Per diametro pari a 1.200 mm	m	3,95	10,76	155,71
E.02.30.30.g	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm <sup>2</sup> ), per ogni metro .....à di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm <sup>2</sup> . Per diametro pari a 1.500 mm	m	5,19	9,79	204,06
E.02.30.30.h	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm <sup>2</sup> ), per ogni metro .....à di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm <sup>2</sup> . Per diametro pari a 2.000 mm	m	7,29	8,59	285,87
E.02.30.40	<b>PALI TRIVELLATI DI GRANDE DIAMETRO COME SOPRA, MA CON FUSTO IN CALCESTRUZZO ARMATO C 28/30 (RCK 35 N/MM<sup>2</sup>)</b> Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 28/30 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ), per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600 N/cm <sup>2</sup> :	m	11,70	7,43	457,96
E.02.30.40.a	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 28/30 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ), per ogni metro .....ndità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600 N/cm <sup>2</sup> : per diametro pari a 400 mm	m	1,78	18,56	70,66
E.02.30.40.b	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 28/30 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ), per ogni metro .....ndità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600 N/cm <sup>2</sup> : per diametro pari a 500 mm	m	2,10	15,52	83,47
E.02.30.40.c	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 28/30 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ), per ogni metro .....ndità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600 N/cm <sup>2</sup> : per diametro pari a 600 mm	m	2,52	14,57	99,79
E.02.30.40.d	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 28/30 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ), per ogni metro .....ndità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600 N/cm <sup>2</sup> : per diametro pari a 800 mm	m	3,24	12,64	127,99
E.02.30.40.e	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 28/30 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ), per ogni metro .....ità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600 N/cm <sup>2</sup> : per diametro pari a 1.000 mm	m	4,27	10,89	168,56
E.02.30.40.f	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 28/30 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ), per ogni metro .....ità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600 N/cm <sup>2</sup> : per diametro pari a 1.200 mm	m	5,52	9,92	217,53
E.02.30.40.g	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 28/30 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ), per ogni metro .....ità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600 N/cm <sup>2</sup> : per diametro pari a 1.500 mm	m	7,66	8,69	300,93
E.02.30.40.h	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C 28/30 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ), per ogni metro .....ità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 600 N/cm <sup>2</sup> : per diametro pari a 2.000 mm	m	12,15	7,95	476,16
E.02.40.10	<b>E.02.040 - SOVRAPPREZZI ED OPERE ACCESSORIE</b> <b>SOVRAPPREZZO PER IMPIEGO DI TUBO FORMA INFISSE CON VIBRATORE, PER METRO DI PALO FINO ALLA PROFONDITÀ DI 20 METRI</b> Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri				
E.02.40.10.a	Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 400 mm	m	0,20	1,86	8,07
E.02.40.10.b	Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>profondità di 20 metri: per diametro pari a 500 mm</b>				
E.02.40.10.c	..... <b>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 600 mm</b>	m	0,25	1,48	10,12
E.02.40.10.d	..... <b>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 800 mm</b>	m	0,30		12,17
E.02.40.10.e	..... <b>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 1.000 mm</b>	m	0,34		13,46
E.02.40.10.f	..... <b>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 1.200 mm</b>	m	0,39		15,66
E.02.40.10.g	..... <b>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 1.500 mm</b>	m	0,51	1,17	20,53
E.02.40.20	..... <b>SOVRAPPREZZO PER IMPIEGO DI TUBO FORMA INFISSE CON MORSE, PER METRO DI PALO FINO ALLA PROFONDITÀ DI 20 METRI</b>				
E.02.40.20.a	Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri ..... <b>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 400 mm</b>	m	0,39	1,89	15,85
E.02.40.20.b	..... <b>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 500 mm</b>	m	0,47	1,91	18,82
E.02.40.20.c	..... <b>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 600 mm</b>	m	0,54	1,38	21,78
E.02.40.20.d	..... <b>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 800 mm</b>	m	0,59	1,27	23,55
E.02.40.20.e	..... <b>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 1.000 mm</b>	m	0,68	1,33	27,13
E.02.40.20.f	..... <b>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 1.200 mm</b>	m	0,79	1,52	31,55
E.02.40.20.g	..... <b>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 1.500 mm</b>	m	1,07	1,23	43,12
E.02.40.30	..... <b>SOVRAPPREZZO PER PALI DI PROFONDITÀ SUPERIORE A 20 METRI FINO A 30 METRI, PER OGNI METRO</b>				
E.02.40.30.a	Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro ..... <b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro: per diametro pari a 400 mm</b>	m	0,22	9,24	8,66
E.02.40.30.b	..... <b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro: per diametro pari a 500 mm</b>	m	0,28	7,14	11,20
E.02.40.30.c	..... <b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro: per diametro pari a 600 mm</b>	m	0,32	9,24	12,99

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.40.30.d	<b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro: per diametro pari a 800 mm</b>	m	0,46	8,68	18,32
E.02.40.30.e	<b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro: per diametro pari a 1.000 mm</b>	m	0,58	10,21	23,41
E.02.40.30.f	<b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro: per diametro pari a 1.200 mm</b>	m	0,72	8,24	29,01
E.02.40.30.g	<b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro: per diametro pari a 1.500 mm</b>	m	0,81	10,78	32,46
E.02.40.30.h	<b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro: per diametro pari a 2.000 mm</b>	m	0,93	10,69	37,13
E.02.40.40	<b>SOVRAPPREZZO PER PALI DI PROFONDITÀ SUPERIORE A 30 METRI FINO A 40 METRI, PER OGNI METRO</b>				
E.02.40.40.a	Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 30 metri fino a 40 metri, per ogni metro <b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 30 metri fino a 40 metri, per ogni metro: per diametro pari a 400 mm</b>	m	0,29	10,26	11,70
E.02.40.40.b	<b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 30 metri fino a 40 metri, per ogni metro: per diametro pari a 500 mm</b>	m	0,36	11,16	14,25
E.02.40.40.c	<b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 30 metri fino a 40 metri, per ogni metro: per diametro pari a 600 mm</b>	m	0,43	11,55	17,23
E.02.40.40.d	<b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 30 metri fino a 40 metri, per ogni metro: per diametro pari a 800 mm</b>	m	0,59	10,18	23,47
E.02.40.40.e	<b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 30 metri fino a 40 metri, per ogni metro: per diametro pari a 1.000 mm</b>	m	0,66	12,03	26,51
E.02.40.40.f	<b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 30 metri fino a 40 metri, per ogni metro: per diametro pari a 1.200 mm</b>	m	0,84	10,64	33,65
E.02.40.40.g	<b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 30 metri fino a 40 metri, per ogni metro: per diametro pari a 1.500 mm</b>	m	0,98	12,08	39,48
E.02.40.40.h	<b>Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 30 metri fino a 40 metri, per ogni metro: per diametro pari a 2.000 mm</b>	m	1,19	11,65	47,82
E.02.40.50	<b>SOVRAPPREZZO PER PALI</b>				
E.02.40.50.a	Sovrapprezzo per pali <b>Sovrapprezzo per pali per esecuzione di pali trivellati in alveo con battente idrico fino a 1,5 m</b>	%	0,00		15,00
E.02.40.60	<b>ESECUZIONE DI PALI TRIVELLATI CON L'IMPIEGO DELLO SCALPELLO PER L'APPROFONDIMENTO O IL PASSAGGIO IN TROVANTI O IN BANCO DI ROCCIA</b>				
E.02.40.60.a	Esecuzione di pali trivellati con l'impiego dello scalpello per l'approfondimento o il passaggio in trovanti o in banco di roccia con resistenza alla compressione superiore a 50 N/mm <sup>2</sup> , per ogni ora effettiva di impiego <b>Esecuzione di pali trivellati con l'impiego dello scalpello per l'approfondimento o il passaggio in trovanti o in banco di roccia</b>	ora	3,69		148,08

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.40.70	<b>SCAVO A VUOTO PER L'ESECUZIONE DEL PALO TRIVELLATO</b> Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato:				
E.02.40.70.a	<b>Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato: per diametro pari a 400 mm</b>	m	0,85	31,28	33,92
E.02.40.70.b	<b>Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato: per diametro pari a 500 mm</b>	m	0,90	30,90	35,89
E.02.40.70.c	<b>Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato: per diametro pari a 600 mm</b>	m	0,97	30,52	38,93
E.02.40.70.d	<b>Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato: per diametro pari a 800 mm</b>	m	1,09	29,63	43,71
E.02.40.70.e	<b>Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato: per diametro pari a 1.000 mm</b>	m	1,25	27,61	50,17
E.02.40.70.f	<b>Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato: per diametro pari a 1.200 mm</b>	m	1,38	26,37	55,40
E.02.40.70.g	<b>Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato: per diametro pari a 1.500 mm</b>	m	1,56	26,86	62,40
E.02.40.70.h	<b>Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato: per diametro pari a 2.000 mm</b>	m	2,09	24,64	83,84
E.02.40.80	<b>COMPENSO PER L'IMPIEGO DI FANGHI BENTONITICI</b> Compenso per l'impiego di fanghi bentonitici per scavi in materiale spingente, compresa la confezione degli stessi, ma escluso il dissabbiamento. Per m <sup>3</sup> di scavo teorico del palo				
E.02.40.80.a	<b>Compenso per l'impiego di fanghi bentonitici</b>	m <sup>3</sup>	0,27	50,70	10,77
E.02.40.90	<b>DISSABBIAMENTO DEI FANGHI BENTONITICI</b> Dissabbiamento dei fanghi bentonitici, provenienti da perforazioni per pali trivellati, eseguito in appositi impianti, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per m <sup>3</sup> di fango dissabbiato				
E.02.40.90.a	<b>Dissabbiamento dei fanghi bentonitici</b>	m <sup>3</sup>	0,61	17,83	24,34
E.02.40.100	<b>COMPENSO PER L'IMPIEGO DI FANGHI BIODEGRADABILI PER SCAVI IN MATERIALE SPINGENTE, AD ALTA DENSITÀ</b> Compenso per l'impiego di fanghi biodegradabili per scavi in materiale spingente, ad alta densità ottenuti da miscela di appositi polimeri e acqua, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per m <sup>3</sup> di scavo teorico del palo				
E.02.40.100.a	<b>Compenso per l'impiego di fanghi biodegradabili per scavi in materiale spingente, ad alta densità</b>	m <sup>3</sup>	0,50	8,20	19,99
E.02.40.110	<b>CONTROCAMICIA IN LAMIERINO A PERDERE IN OPERA</b> Controcamicia in lamierino a perdere in opera				
E.02.40.110.a	<b>Controcamicia in lamierino</b>	kg	0,06	8,12	2,34
E.02.50.10	<b>E.02.050 - MICROPALI</b> <b>PALI SPECIALI DI FONDAZIONE, SENZA CAMICIA, CON INCLINAZIONE FINO A 20 GRADI, PER ANCORAGGI O ALTRO</b> Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori così ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte il teorico assorbimento del terreno, fino alla profondità di m 15,00. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica. In terreni incoerenti, ghiaiosi o poco coerenti (resistenza alla compressione fino a 12 N/cm <sup>2</sup> )				
E.02.50.10.a	<b>Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro: per diametro esterno fino a 100 mm</b>	m	1,35	40,54	53,92
E.02.50.10.b	<b>Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro: per diametro esterno da 101 a 130 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.50.10.c	Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro: per diametro esterno da 131 a 160 mm	m	1,58	39,78	63,18
E.02.50.10.d	Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro: per diametro esterno da 161 a 190 mm	m	1,68	31,68	67,23
E.02.50.10.e	Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro: per diametro esterno da 191 a 220 mm	m	1,97	28,47	78,83
E.02.50.10.f	Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro: per diametro esterno da 221 a 300 mm	m	2,29	26,00	91,82
E.02.50.20	Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori così ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte il teorico assorbimento del terreno, fino alla profondità di m 15,00. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica. In terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 12,1 e 30,0 N/cm <sup>2</sup> ):	m	2,85	22,12	114,35
E.02.50.20.a	Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'u.....eni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 12,1 e 30,0 N/cm <sup>2</sup> ): per diametro esterno fino a 100 mm	m	1,63	33,51	65,36
E.02.50.20.b	Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'u.....i rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 12,1 e 30,0 N/cm <sup>2</sup> ): per diametro esterno da 101 a 130 mm	m	1,77	32,00	70,93
E.02.50.20.c	Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'u.....i rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 12,1 e 30,0 N/cm <sup>2</sup> ): per diametro esterno da 131 a 160 mm	m	1,85	32,93	74,15
E.02.50.20.d	Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'u.....i rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 12,1 e 30,0 N/cm <sup>2</sup> ): per diametro esterno da 161 a 190 mm	m	2,16	29,95	86,71
E.02.50.20.e	Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'u.....i rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 12,1 e 30,0 N/cm <sup>2</sup> ): per diametro esterno da 191 a 220 mm	m	2,52	27,83	101,10
E.02.50.20.f	Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'u.....i rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 12,1 e 30,0 N/cm <sup>2</sup> ): per diametro esterno da 221 a 300 mm	m	3,33	23,14	133,34
E.02.50.30	INIEZIONI DI PRIMA E SECONDA FASE DI MISCELA DI CEMENTO NORMALE ED ACQUA OLTRE AD EVENTUALI ADDITIVI Iniezioni di prima e seconda fase di miscela di cemento normale ed acqua oltre ad eventuali additivi da pagarsi a parte per la quantità eccedente il volume pari a tre volte il teorico, per ogni 100 kg di cemento iniettato:				
E.02.50.30.a	Iniezioni di prima e seconda fase di miscela di cemento normale ed acqua oltre ad eventuali additivi: per quantità non superiori a 200 kg per palo	100 kg	0,58	22,88	23,34
E.02.50.30.b	Iniezioni di prima e seconda fase di miscela di cemento normale ed acqua oltre ad eventuali additivi: per la parte eccedente 200 kg per palo fino a 500 kg per palo	100 kg	0,56	21,99	22,46
E.02.50.30.c	Iniezioni di prima e seconda fase di miscela di cemento normale ed acqua oltre ad eventuali additivi: per la parte eccedente 500 kg per palo fino a 2.000 kg per palo				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.50.30.d	<b>Iniezioni di prima e seconda fase di miscela di cemento normale ed acqua oltre ad eventuali additivi: oltre i 2.000 kg per palo</b>	100 kg	0,49	19,05	19,79
E.02.50.40	<b>SOVRAPPREZZO PER IMPIEGO DI TUBAZIONE PROVVISORIA DI RIVESTIMENTO</b> Sovrapprezzo per impiego di tubazione provvisoria di rivestimento	100 kg	0,46	16,31	18,33
E.02.50.40.a	<b>Sovrapprezzo per impiego di tubazione provvisoria di rivestimento</b>				
E.02.50.50	<b>SOVRAPPREZZO AI MICROPALI PER PROFONDITÀ SUPERIORE A M 15</b> Sovrapprezzo ai micropali per profondità superiore a m 15, per ogni metro o frazione di metro fino alla profondità di m 20,00	%	0,00		20,00
E.02.50.50.a	<b>Sovrapprezzo ai micropali per profondità superiore a m 15</b>				
E.02.50.60	<b>SOVRAPPREZZO PER L'ESECUZIONE DI MICROPALI CON INCLINAZIONE &gt; 20 GRADI SULLA VERTICALE</b> Sovrapprezzo per l'esecuzione di micropali con inclinazione > 20 gradi sulla verticale	%	0,00		20,00
E.02.50.60.a	<b>Sovrapprezzo per l'esecuzione di micropali con inclinazione &gt; 20 gradi sulla verticale</b>				
E.02.50.70	<b>DECREMENTO PER ATTRAVERSAMENTI A VUOTO OLTRE IL 10% DELLA LUNGHEZZA</b> Decremento per attraversamenti a vuoto oltre il 10% della lunghezza	%	0,00		12,00
E.02.50.70.a	<b>Decremento per attraversamenti a vuoto oltre il 10% della lunghezza</b>				
E.02.50.80	<b>ARMATURA DI MICROPALI CON PROFILATI TUBOLARI IN ACCIAIO S355H</b> Armatura di micropali effettuata attraverso la fornitura e posa di profilati tubolari in acciaio S355H filettati e con manicotto	%	0,00		12,00
E.02.50.80.a	<b>Armatura di micropali con profilati tubolari in acciaio S355H</b>				
E.02.50.90	<b>ARMATURA DI MICROPALI CON PROFILATI TUBOLARI IN ACCIAIO S355H PROVVISI DI VALVOLE DI INIEZIONE</b> Armatura di micropali effettuata attraverso la fornitura e posa di profilati tubolari in acciaio S355H filettati, con manicotto e provvisti di valvole di iniezione	kg	0,14	3,93	5,60
E.02.50.90.a	<b>Armatura di micropali con profilati tubolari in acciaio S355H provvisti di valvole di iniezione</b>				
E.02.50.100	<b>COMPENSO PER MISCELA CEMENTIZIA RESISTENTE AI SOLFATI.</b> Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati fornita, confezionata e iniettata per micropali, in sostituzione della malta additivata	kg	0,14	5,86	5,63
E.02.50.100.a	<b>Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati: per diametro esterno fino a 100 mm</b>				
E.02.50.100.b	<b>Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati: per diametro esterno da 101 a 130 mm</b>	m	0,00		0,15
E.02.50.100.c	<b>Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati: per diametro esterno da 131 a 160 mm</b>	m	0,01		0,26
E.02.50.100.d	<b>Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati: per diametro esterno da 161 a 190 mm</b>	m	0,01		0,39
E.02.50.100.e	<b>Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati: per diametro esterno da 191 a 220 mm</b>	m	0,02		0,50
E.02.50.100.f	<b>Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati: per diametro esterno da 221 a 300 mm</b>	m	0,02		0,62
E.02.50.110	<b>MICROPALO DI FONDAZIONE PREFABBRICATO</b>	m	0,03		0,87

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.50.110.a	Micropalo di fondazione prefabbricato in cemento armato centrifugato, di forma cilindrica, cavo all'interno, avente Classe di resistenza non inferiore a C 35/45 N/mm <sup>2</sup> e armatura longitudinale composta da tondini di acciaio in numero e diametro adeguato, provvisto o meno del sistema a condotti separati per le iniezioni di primo e secondo tempo, posto in opera nei fori realizzati in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di acqua, con perforazione da pagarsi a parte, comprese le iniezioni di primo tempo eseguite a gravità od a bassa pressione di malta fino ad un volume di iniezione pari a 5 volte il volume teorico del foro, provvisto di valvole, poste lungo il proprio asse ad una distanza tra loro non superiore a ml 1,00, per l'iniezione ad alta pressione di miscele di cemento ed acqua, da pagarsi a parte, compreso ogni altro onere e magistero da pagarsi a parte				
	<b>Micropalo di fondazione prefabbricato: del diametro di mm 180</b>	m	2,19	24,88	87,86
E.02.50.110.b					
	<b>Micropalo di fondazione prefabbricato: del diametro di mm 200</b>	m	3,03	18,89	121,43
E.02.50.110.c					
	<b>Micropalo di fondazione prefabbricato: del diametro di mm 210</b>	m	3,36	18,27	134,53
E.02.50.110.d					
	<b>Micropalo di fondazione prefabbricato: del diametro di mm 230</b>	m	3,75	17,45	150,27
E.02.60.10	<b>E.02.060 - TIRANTI</b> <b>PERFORI IN ROCCE TENERE SU PONTEGGI.</b> Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotopercolazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi, misurata al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i ponteggi.				
E.02.60.10.a	<b>Perfori in rocce tenere su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 60-79</b>	m	1,25	30,46	50,19
E.02.60.10.b	<b>Perfori in rocce tenere su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 80-89</b>	m	1,45	30,47	58,09
E.02.60.10.c	<b>Perfori in rocce tenere su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 90-109</b>	m	1,64	30,47	65,63
E.02.60.10.d	<b>Perfori in rocce tenere su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 110-149</b>	m	1,46	37,64	58,63
E.02.60.10.e	<b>Perfori in rocce tenere su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 150-180</b>	m	1,81	37,64	72,58
E.02.60.20	<b>PERFORI IN ROCCE CALCAREE SU PONTEGGI.</b> Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotopercolazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Sono esclusi i ponteggi.				
E.02.60.20.a	<b>Perfori in rocce calcaree su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 60-79</b>	m	1,30	30,46	52,00
E.02.60.20.b	<b>Perfori in rocce calcaree su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 80-89</b>	m	1,51	30,47	60,61
E.02.60.20.c	<b>Perfori in rocce calcaree su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 90-109</b>	m	1,72	30,48	68,84
E.02.60.20.d	<b>Perfori in rocce calcaree su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 110-149</b>	m	1,56	37,64	62,41
E.02.60.20.e	<b>Perfori in rocce calcaree su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 150-180</b>	m	1,91	37,64	76,64

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.60.30	<b>RIPERFORAZIONE DI FORO PRECEDENTEMENTE INIETTATO E CEMENTATO PER FRANAMENTO OD OCCLUSIONE DEL PERFORO, SU PONTEGGI.</b> Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo, eseguita con pari direzione ed inclinazione del foro guida, su ponteggi. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurata al metro lineare per l'effettivo tratto cementato, compreso ogni altro onere per dare l'opera finita. Sono esclusi i ponteggi				
E.02.60.30.a	<b>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 60-79</b>	m	0,58	30,43	23,33
E.02.60.30.b	<b>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 80-89</b>	m	0,69	30,46	27,61
E.02.60.30.c	<b>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 90-109</b>	m	0,76	30,46	30,50
E.02.60.30.d	<b>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 110-149</b>	m	0,69	37,62	27,59
E.02.60.30.e	<b>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo su ponteggi: Per diametro medio reso di mm 150-180</b>	m	0,83	37,63	33,40
E.02.60.40	<b>PERFORI IN ROCCE TENERE ED IN TERRENI DI QUALSIASI NATURA E CONSISTENZA</b> Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, realizzati mediante trivellazione, a rotazione o rotopercolazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione.				
E.02.60.40.a	<b>Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza: Per diametro medio reso di mm 60-79</b>	m	1,16	30,46	46,62
E.02.60.40.b	<b>Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza: Per diametro medio reso di mm 80-89</b>	m	1,30	30,46	52,00
E.02.60.40.c	<b>Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza: Per diametro medio reso di mm 90-109</b>	m	1,49	30,48	59,88
E.02.60.40.d	<b>Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza: Per diametro medio reso di mm 110-149</b>	m	1,38	37,64	55,15
E.02.60.40.e	<b>Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza: Per diametro medio reso di mm 150-180</b>	m	1,63	37,64	65,31
E.02.60.50	<b>PERFORI IN ROCCE CALCAREE.</b> Perfori in rocce calcaree o similari. Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, realizzati mediante trivellazione, a rotazione o rotopercolazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione.				
E.02.60.50.a	<b>Perfori in rocce calcaree o similari. Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la real.....a perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Per diametro medio reso di mm 60-79</b>	m	1,20	30,46	48,06
E.02.60.50.b	<b>Perfori in rocce calcaree o similari. Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la real.....a perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Per diametro medio reso di mm 80-89</b>	m	1,35	30,47	54,15

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.60.50.c	<b>Perfori in rocce calcaree o similari. Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la real..... perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Per diametro medio reso di mm 90-109</b>	m	1,58	30,47	63,47
E.02.60.50.d	<b>Perfori in rocce calcaree o similari. Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la real.....perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Per diametro medio reso di mm 110-149</b>	m	1,45	37,64	58,07
E.02.60.50.e	<b>Perfori in rocce calcaree o similari. Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la real.....perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Per diametro medio reso di mm 150-180</b>	m	1,73	37,63	69,38
E.02.60.60	<b>RIPERFORAZIONE DI FORO PRECEDENTEMENTE INIETTATO E CEMENTATO PER FRANAMENTO OD OCCLUSIONE DEL PERFORO.</b> Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo, eseguita con pari direzione ed inclinazione del foro guida. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurata al metro lineare per l'effettivo tratto cementato				
E.02.60.60.a	<b>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo: Per diametro medio reso di mm 60-79</b>	m	0,26	30,39	10,43
E.02.60.60.b	<b>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo: Per diametro medio reso di mm 80-89</b>	m	0,35	30,48	14,01
E.02.60.60.c	<b>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo: Per diametro medio reso di mm 90-109</b>	m	0,43	30,44	17,05
E.02.60.60.d	<b>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo: Per diametro medio reso di mm 110-149</b>	m	0,39	37,58	15,70
E.02.60.60.e	<b>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo: Per diametro medio reso di mm 150-180</b>	m	0,49	37,60	19,47
E.02.60.70	<b>INIEZIONE DI MISCELE CEMENTIZIE, COMPOSTE DA ACQUA, CEMENTO TIPO 32,5 ED ADDITIVO ANTIRITIRO</b> Iniezione di miscele cementizie, composte da acqua, cemento tipo 32,5 ed additivo antiritiro, in proporzione massima fino al 5%, per la realizzazione di chiodature e di tiranti o per la bonifica ed il consolidamento di masse rocciose, ai dosaggi ed alle pressioni anche variabili necessarie alla buona riuscita dell'opera. Sono compresi: la fornitura dei materiali di iniezione; la preparazione e la miscelazione dei componenti; gli oneri derivanti da lavorazioni su ponteggi. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurata ogni 100 kg di miscela secca iniettata				
E.02.60.70.a	<b>Iniezione di miscele cementizie, composte da acqua, cemento tipo 32,5 ed additivo antiritiro: Per bonifica</b>	100 kg	0,54	21,00	21,62
E.02.60.70.b	<b>Iniezione di miscele cementizie, composte da acqua, cemento tipo 32,5 ed additivo antiritiro: Per chiodature</b>	100 kg	0,62	23,65	25,03
E.02.60.70.c	<b>Iniezione di miscele cementizie, composte da acqua, cemento tipo 32,5 ed additivo antiritiro: Per tiranti</b>	100 kg	0,63	23,89	25,37
E.02.60.80	<b>TIRANTI DI ANCORAGGIO DEL TIPO DEFINITIVO COSTITUITI DA TREFOLI DI ACCIAIO.</b> Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" precedentemente assemblati, con tubi PVC per iniezioni di boiaccia, sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, distanziatori dai trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le predisposizioni anticorrosive mediante ingrassaggio e inguainatura dei trefoli su tutto il tratto libero, la piastra di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.				
E.02.60.80.a	<b>Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" pre.....a di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per tiranti da 1 trefolo</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.02.60.80.b	Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" pre.....a di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per tiranti da 2 trefoli	m	0,58	53,91	23,02
E.02.60.80.c	Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" pre.....a di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per tiranti da 3 trefoli	m	0,70	47,75	28,00
E.02.60.80.d	Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" pre.....a di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per tiranti da 4 trefoli	m	0,88	45,00	35,20
E.02.60.80.e	Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" pre.....a di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per tiranti da 5 trefoli	m	1,02	42,31	40,98
E.02.60.80.f	Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" pre.....a di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per tiranti da 6 trefoli	m	1,13	39,43	45,35
E.02.60.80.g	Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" pre.....a di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per tiranti da 7 trefoli	m	1,24	36,90	49,56
E.02.60.80.h	Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" pre.....a di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per tiranti da 8 trefoli	m	1,36	35,25	54,41
E.02.60.90	<b>TIRANTI IN BARRE DI ACCIAIO.</b> Tiranti in barre di acciaio forniti e posti in opera. Sono compresi: la giunzione; la piastra; il dado; il bloccaggio; il tubo di iniezione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	m	1,47	33,70	59,02
E.02.60.90.a	<b>Tiranti in barre di acciaio forniti e posti in opera. Sono compresi: la giunzione; la piastra; il dado; il bloccaggio; il tubo di iniezione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Tiranti in barre di acciaio</b>	kg	0,13	62,60	5,24
E.02.60.90.b	<b>Tiranti in barre di acciaio forniti e posti in opera. Sono compresi: la giunzione; la piastra; il dado; il bloccaggio; il tubo di iniezione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Tiranti in barre di acciaio Dywidag</b>	kg	0,17	48,74	6,73
E.02.60.100	<b>TESATURA DI TIRANTI.</b> Tesatura di tiranti in unica fase, compreso l'onere della fornitura l'alloggiamento delle piastre di ancoraggio, rispettando i valori prescritti dal committente o dalla D.L., mediante martinetti oleodinamici idonei ed adeguati. Sono compresi: il trasporto e l'alloggiamento in cantiere di tutta l'attrezzatura necessaria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	cad	2,76	64,32	110,41
E.02.60.100.a	<b>Tesatura di tiranti in unica fase, compreso l'onere della fornitura l'alloggiamento delle piastre di ancoraggio, rispettando l'attrezzatura necessaria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Tiranti da tendere da n.1-10</b>	cad	1,87	64,32	74,75
E.02.60.100.b	<b>Tesatura di tiranti in unica fase, compreso l'onere della fornitura l'alloggiamento delle piastre di ancoraggio, rispettando l'attrezzatura necessaria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Tiranti da tendere da n.11-20</b>	cad	1,49	64,31	59,46
E.02.60.100.c	<b>Tesatura di tiranti in unica fase, compreso l'onere della fornitura l'alloggiamento delle piastre di ancoraggio, rispettando l'attrezzatura necessaria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Tiranti da tendere da n.21-30</b>	cad			
E.02.60.100.d	<b>Tesatura di tiranti in unica fase, compreso l'onere della fornitura l'alloggiamento delle piastre di ancoraggio, rispettando l'attrezzatura necessaria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Tiranti da tendere da n.31-40</b>	cad			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>altro occorre per dare il lavoro finito. iranti da tendere oltre n.30</b>				
E.02.60.110	<b>RITESATURA DI TIRANTI.</b> Ritesatura di tiranti in unica fase, rispettando i valori prescritti dal committente o dalla D.L. mediante martinetti oleodinamici idonei ed adeguati. Sono compresi: il trasporto e l'alloggiamento in cantiere di tutta l'attrezzatura necessaria. E' inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	cad	1,28	64,32	50,95
E.02.60.110.a	<b>Ritesatura di tiranti.Tiranti da tendere da n.1-10</b>				
E.02.60.110.b	<b>Ritesatura di tiranti.Tiranti da tendere da n.11-20</b>	cad	1,91	64,32	76,44
E.02.60.110.c	<b>Ritesatura di tiranti. Tiranti da tendere da n.21-30</b>	cad	1,23	64,32	49,27
E.02.60.110.d	<b>Ritesatura di tiranti. Tiranti da tendere oltre n.30</b>	cad	1,11	64,31	44,18
	<b>E.02.070 - PROVE DI CARICO SU PALI</b>				
E.02.70.10	<b>PROVA DI CARICO NON DISTRUTTIVA</b> Prova di carico non distruttiva con l'utilizzo di martinetti idraulici e travi di contrasto in acciaio ancorate a due pali posti a distanza minima di 4 volte il diametro del palo sottoposto a prova. Per carico di prova non superiore a 1,5 volte il carico di esercizio: cad				
E.02.70.10.a	<b>Prova di carico non distruttiva con l'utilizzo di martinetti idraulici e travi di contrasto in acciaio ancorate a due pali.....ma di 4 volte il diametro del palo sottoposto a prova. Per carico di prova non superiore a 1,5 volte il carico di esercizio</b>	cad	0,96	64,33	38,21
	<b>E.03 - CALCESTRUZZI, CASSEFORME E FERRO PER CEMENTO ARMATO</b>				
	<b>E.03.010 - CALCESTRUZZI</b>				
E.03.10.10	<b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PER IMPIEGHI NON STRUTTURALI</b> Calcestruzzo durevole per impieghi non strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica:				
E.03.10.10.a	<b>Calcestruzzo durevole per impieghi non strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, D max inerti 32 mm.....perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: 5 N/mm<sup>2</sup></b>	m <sup>3</sup>	62,61	24,80	2 511,47
E.03.10.10.b	<b>Calcestruzzo durevole per impieghi non strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, D max inerti 32 mm.....perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: 10N/mm<sup>2</sup></b>	m <sup>3</sup>	3,45	14,18	104,96
E.03.10.10.c	<b>Calcestruzzo durevole per impieghi non strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, D max inerti 32 mm.....erfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: 15 N/mm<sup>2</sup></b>	m <sup>3</sup>	3,57	13,73	108,38
E.03.10.10.d	<b>Calcestruzzo durevole per impieghi non strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, D max inerti 32 mm.....erfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: 20 N/mm<sup>2</sup></b>	m <sup>3</sup>	3,69	13,00	114,52
E.03.10.10.e	<b>Calcestruzzo durevole per impieghi non strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, D max inerti 32 mm.....erfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: 25 N/mm<sup>2</sup></b>	m <sup>3</sup>	3,80	12,33	120,66
E.03.10.20	<b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PER IMPIEGHI STRUTTURALI IN FONDAZIONE</b> Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, in opera, per impieghi strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, preconfezionato, con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato, con D max inerti 32 mm; classe di consistenza S4; classe di esposizione, secondo le norme UNI EN 206-1, X0 o XC1, XC2, XC3. Compreso la fornitura del materiale dalla centrale di betonaggio, trasporto con autobetoniere e relativo scarico, l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Per strutture in fondazione.				
E.03.10.20.a	<b>Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, in opera, per impieghi strutturali secondo</b>	m <sup>3</sup>	3,89	11,99	123,65

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.03.10.20.b	le norme recepite dal D.M. 14 ge.....i i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Per strutture in fondazione. Classe resistenza 25/30 (Rck 30 N/mm <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	4,07	10,75	129,45
E.03.10.20.c	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, in opera, per impieghi strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 ge.....i i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Per strutture in fondazione. Classe resistenza 28/35 (Rck 35 N/mm <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	4,38	10,24	135,80
E.03.10.20.d	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, in opera, per impieghi strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 ge.....i i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Per strutture in fondazione. Classe resistenza 32/40 (Rck 40 N/mm <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	4,36	9,74	142,79
E.03.10.30	<b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PER IMPIEGHI STRUTTURALI IN ELEVAZIONE</b> Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, in opera, per impieghi strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, preconfezionato, con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato, con D max inerti 32 mm; classe di consistenza S4; classe di esposizione, secondo le norme UNI EN 206-1, X0 o XC1, XC2, XC3. Compreso la fornitura del materiale dalla centrale di betonaggio, trasporto con autobetoniere e relativo scarico, l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Per strutture in elevazione.	m <sup>3</sup>	4,52	9,11	152,79
E.03.10.30.a	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, in opera, per impieghi strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 ge.....i i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Per strutture in elevazione. Classe resistenza 25/30 (Rck 30 N/mm <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	4,18	11,80	142,16
E.03.10.30.b	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, in opera, per impieghi strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 ge.....i i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Per strutture in elevazione. Classe resistenza 28/35 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	4,49	11,30	148,51
E.03.10.30.c	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, in opera, per impieghi strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 ge.....i i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Per strutture in elevazione. Classe resistenza 32/40 (Rck 40 N/mm <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	4,47	11,31	156,72
E.03.10.30.d	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, in opera, per impieghi strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 ge.....i i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Per strutture in elevazione. Classe resistenza 40/45 (Rck 45 N/mm <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	4,63	10,14	165,52
E.03.10.35	<b>MAGGIORAZIONE PER DIVERSE CLASSI DI ESPOSIZIONE</b> Maggiorazione per diverse classi di esposizione (secondo UNI EN 2006-1), del calcestruzzo durevole a prestazione garantita per impieghi strutturali				
E.03.10.35.a	Maggiorazione per diverse classi di esposizione (secondo UNI EN 2006-1), del calcestruzzo durevole a prestazione garantita per impieghi strutturali: Classe di esposizione XC4	%	0,00		2,10
E.03.10.35.b	Maggiorazione per diverse classi di esposizione (secondo UNI EN 2006-1), del calcestruzzo durevole a prestazione garantita per impieghi strutturali: Classe di esposizione XD1, XD2, XD3	%	0,00		2,40
E.03.10.35.c	Maggiorazione per diverse classi di esposizione (secondo UNI EN 2006-1), del calcestruzzo durevole a prestazione garantita per impieghi strutturali: Classe di esposizione XF1	%	0,00		5,50
E.03.10.35.d	Maggiorazione per diverse classi di esposizione (secondo UNI EN 2006-1), del calcestruzzo durevole a prestazione garantita per impieghi strutturali: Classe di esposizione XF2, XF3	%	0,00		7,50
E.03.10.35.e	Maggiorazione per diverse classi di esposizione (secondo UNI EN 2006-1), del				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.03.10.35.f	calcestruzzo durevole a prestazione garantita per impieghi strutturali: Classe di esposizione XF1	%	0,00		11,20
E.03.10.35.g	Maggiorazione per diverse classi di esposizione (secondo UNI EN 2006-1), del calcestruzzo durevole a prestazione garantita per impieghi strutturali: Classe di esposizione XS1, XS2	%	0,00		4,50
E.03.10.35.h	Maggiorazione per diverse classi di esposizione (secondo UNI EN 2006-1), del calcestruzzo durevole a prestazione garantita per impieghi strutturali: Classe di esposizione XF4	%	0,00		7,00
E.03.10.35.i	Maggiorazione per diverse classi di esposizione (secondo UNI EN 2006-1), del calcestruzzo durevole a prestazione garantita per impieghi strutturali: Classe di esposizione XA1, XA2	%	0,00		3,60
E.03.10.38	Maggiorazione per diverse classi di esposizione (secondo UNI EN 2006-1), del calcestruzzo durevole a prestazione garantita per impieghi strutturali: Classe di esposizione XA3	%	0,00		7,30
E.03.10.38.a	<b>MAGGIORAZIONE PER CLASSE DI CONSISTENZA S5</b> Maggiorazione per classe di consistenza S5	%	0,00		2,50
E.03.10.40	<b>SOVRAPPREZZO PER GETTI DI CONGLOMERATO SUPERIORE AI 4 M DAL PIANO DI APPOGGIO</b>				
E.03.10.40.a	Sovrapprezzo per getti di conglomerato superiore ai 4 m dal piano di appoggio	m <sup>3</sup>	0,13		4,27
E.03.10.50	<b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE LEGGERO LC 20/22</b> Calcestruzzo strutturale leggero secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio del 2008, pompabile con le pompe da sottofondo, costituito da argilla espansa idrorepellente (assorbimento di umidità circa 1% a 30' secondo UNI EN 13055-1), inerti naturali, cemento tipo Portland e additivi. Densità a secco del calcestruzzo a 28 gg. circa 1400 kg/m <sup>3</sup> . Resistenza caratteristica a compressione a 28 giorni determinata su cubetti confezionati a piè d'opera 25 N/mm <sup>2</sup> (classe di resistenza LC 20/22, consistenza S3-S4). Dato in opera in elevazione, compreso l'uso del vibratore e quanto necessario per dare l'opera a regola d'arte, esclusi solo i ponteggi, le casseforme e il ferro di armatura.				
E.03.10.50.a	<b>Calcestruzzo strutturale leggero secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio del 2008, pompabile con le pompe da sottofondo.....re l'opera a regola d'arte, esclusi solo i ponteggi, le casseforme e il ferro di armatura. calcestruzzo strutturale leggero</b>	m <sup>3</sup>	9,31	7,67	241,19
E.03.10.60	<b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE LEGGERO LC 30/33</b> Calcestruzzo strutturale leggero secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio del 2008 a base di argilla espansa strutturale, inerti naturali, cemento tipo Portland e additivi. Densità a secco del calcestruzzo a 28 gg. Circa 1600 kg/m <sup>3</sup> . Resistenza caratteristica a compressione a 28 giorni determinata su cubetti confezionati a piè d'opera 35 N/mm <sup>2</sup> (classe di resistenza LC 30/33 consistenza S3-S4). Dato in opera in elevazione, compreso l'uso del vibratore e quanto necessario per dare l'opera a regola d'arte, esclusi solo i ponteggi, le casseforme e il ferro di armatura.				
E.03.10.60.a	<b>Calcestruzzo strutturale leggero LC30/33</b>	m <sup>3</sup>	9,90	8,34	243,47
E.03.10.70	<b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE LEGGERO LC40/44</b> Calcestruzzo strutturale leggero secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio del 2008 a base di argilla espansa Strutturale (ranulometria 0-15), inerti naturali, cemento tipo Portland e additivi. Densità a secco del calcestruzzo a 28 gg. Circa 1800 kg/m <sup>3</sup> , Resistenza caratteristica a compressione a 28 giorni determinata su cubetti confezionati a piè d'opera 45 N/mm <sup>2</sup> (classe di resistenza LC 40/44, consistenza S3-S4). Dato in opera in elevazione, compreso l'uso del vibratore e quanto necessario per dare l'opera a regola d'arte, esclusi solo i ponteggi, le casseforme e il ferro di armatura				
E.03.10.70.a	<b>Calcestruzzo strutturale leggero secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio del 2008 a base di argilla espansa Struttur.....era a regola d'arte, esclusi solo i ponteggi, le casseforme e il ferro di armatura Calcestruzzo strutturale leggero LC40/44</b>	m <sup>3</sup>	10,80	7,54	269,13
E.03.20.10	<b>E.03.020 - SOVRAPREZZI AI CALCESTRUZZI</b> <b>SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER SPESSORI NON SUPERIORI AI</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>12 CM</b>				
E.03.20.20	<b>SOVRAPPREZZO AI CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER IMPIEGO DI INERTI CON D MAX 20 MM</b>	%	0,00		20,00
E.03.20.20.a	Sovrapprezzo ai calcestruzzi strutturali per impiego di inerti con D max 20 mm				
E.03.20.30	<b>SOVRAPPREZZO AI CALCESTRUZZI, PER DISTANZE DEL CANTIERE DALLA CENTRALE DI BETONAGGIO PIÙ VICINA</b>	m <sup>3</sup>	0,07		2,21
E.03.20.30.a	Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per distanze del cantiere dalla centrale di betonaggio più vicina, accertata dalla D.L.				
E.03.20.30.b	<b>Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per distanze del cantiere dalla centrale di betonaggio più vicina: per distanza superiori a 10 Km e fino a 20 Km</b>	m <sup>3</sup>	0,10		3,30
E.03.20.40	<b>SOVRAPPREZZO AI CALCESTRUZZI PER IMPIEGO DI ADDITIVI</b>	m <sup>3</sup>	0,15		4,96
E.03.20.40.a	Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi conformi alla norma UNI-EN 934-2				
E.03.20.40.b	<b>Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Fluidificante con effetto incrementatore delle resistenze alle brevi e lunghe stagionature.</b>	kg	0,07		2,30
E.03.20.40.c	<b>Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Fluidificante ritardante per calcestruzzi con spiccato effetto fluidificante.</b>	kg	0,06		1,96
E.03.20.40.d	<b>Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Fluidificante areante per confezionamento di calcestruzzi inglobanti una maggior percentuale controllata di aria (non oltre il 4-5%).</b>	kg	0,09		2,98
E.03.20.40.e	<b>Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Areante per malte e calcestruzzi a basso dosaggio di cemento.</b>	kg	0,05		1,57
E.03.20.40.f	<b>Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Superfluidificante, a base di polimeri sintetici polifunzionali completamente esente da cloruro, per la produzione di calcestruzzo superfluido a basso rapporto acqua-cemento.</b>	kg	0,11		3,60
E.03.20.40.g	<b>Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Impermeabilizzante di massa in polvere, con azione di occlusione del sistema capillare mediante dispersione di particelle colloidali.</b>	kg	0,05		1,57
E.03.20.40.h	<b>Sovrapprezzo aImpermeabilizzante di massa, liquido, con azione di superfluidificante atto a confezionare calcestruzzi a basso rapporto acqua-cemento ed ottenere coefficienti di permeabilità inferiori ai valori 10-12 m/s. Conforme alla norma UNI 8145.</b>	kg	0,06		1,91
E.03.20.40.i	<b>Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Impermeabilizzante per malte con azione di introduzione nell'impasto di particelle idrofughe che impediscono la penetrazione dell'acqua nei capillari</b>	kg	0,05		1,57
E.03.20.40.j	<b>Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Ritardante di presa e di indurimento per calcestruzzo.</b>	kg	0,06		1,96
E.03.20.40.k	<b>Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Antigelo per calcestruzzi e malte.</b>	kg	0,05		1,68
E.03.20.40.k	<b>Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Antigelo "esente da cloruro" per calcestruzzi e malte.</b>	kg	0,05		1,68

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.03.20.40.l	Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di Emulsione a base di resine sintetiche particolarmente idonea per il confezionamento di malte cementizie con eccellenti caratteristiche di adesione a murature, cemento, marmo, pietre naturali ed artificiali.	kg	0,10		3,32
E.03.20.40.m	Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Collante sintetico epossidico bicomponente, per effettuare riprese di getto con garanzia di adesione, eccellente resistenza fisico-meccanica e perfetta stabilità dimensionale.	kg	0,25		8,09
E.03.20.40.n	Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Malta premiscelata a base di cemento, inerti fini, adesivi sintetici ed additivi polimerici, per eseguire rasature millimetriche, per rifiniture su qualsiasi tipo di manufatto.	kg	0,79		25,80
E.03.20.40.o	Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Malta viscoplastica a ritiro compensato per ancoraggi di macchine, strutture metalliche, rifacimento pilastri etc.	kg	0,04		1,24
E.03.20.40.p	Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Malta tixotropica a ritiro compensato per restauri strutturali di calcestruzzi ammalorati, sigillature di grosse fessurazioni	kg	0,04		1,45
E.03.20.40.q	Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Cemento espansivo esente da cloruri e inerti ferrosi per la produzione di boiacche da impiegarsi per iniezioni di guaine e consolidamenti di fessurazioni su calcestruzzo e roccia etc.	kg	0,03		1,09
E.03.20.40.r	Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Agente espansivo in polvere per la produzione di calcestruzzi superfluidi a ritiro compensato, particolarmente indicato per getti di calcestruzzo per sottomurazioni, opere idrauliche	kg	0,03		1,10
E.03.20.40.s	Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Protettivo di stagionatura a base di resine polimerizzate disciolte in solvente	kg	0,05		1,50
E.03.20.40.t	Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Disarmante emulsionabile per edilizia tradizionale per casseri in legno e ferro.	kg	0,10		3,26
E.03.20.40.u	Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Disarmante ad azione chimica, pronto all'uso, per getti a vista, con azione coadiuvante nella prevenzione della ruggine	kg	0,08		2,71
E.03.20.40.v	Sovrapprezzo ai calcestruzzi, per impiego di additivi: Colorante ad impregnazione per la tinteggiatura del calcestruzzo, non filmante, con funzione di protezione idrofuga ed antidegrado.	kg	0,10		3,42
E.03.30.10	<b>E.03.030 - CASSERATURE</b> <b>CASSEFORME DI QUALUNQUE TIPO RETTE O CENTINATE PER GETTI DI CONGLOMERATI CEMENTIZI SEMPLICI O ARMATI</b> Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo.	kg	0,53		17,46
E.03.30.10.a	<b>Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarm..... d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Per opere di fondazione</b>	m <sup>2</sup>	0,83	70,10	26,99
E.03.30.10.b	<b>Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarm..... d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Per opere in elevazione</b>	m <sup>2</sup>	1,04	62,92	33,98
E.03.30.10.c	<b>Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.03.30.20	<b>semplici o armati compreso armo, disarm.....seforme a contatto con il calcestruzzo. Per particolari forme geometriche anche curvilinee, elementi a sbalzo e rampe scale</b>	m <sup>2</sup>	1,36	66,70	44,41
E.03.30.20.a	<b>SOVRAPPREZZO PER CASSEFORME CON SUPERFICIE PIALLATA PER FORMAZIONE DI GETTI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO A FACCIA VISTA</b> Sovrapprezzo per casseforme con superficie piallata per formazione di getti in conglomerato cementizio a faccia vista	m <sup>2</sup>	0,21	75,11	6,99
E.03.30.30	<b>SOVRAPPREZZO ALLE CASSEFORME RETTE O CENTINATE PER GETTI DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO SEMPLICE O ARMATO SUPERIORE AI 4 M DAL PIANO DI APPOGGIO DELLE ARMATURE DI SOSTEGNO.</b> Sovrapprezzo alle casseforme rette o centinate per getti di conglomerato cementizio semplice o armato superiore ai 4 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. Valutazione riferita al m <sup>2</sup> di cassaforma per m di altezza superiore ai 4 m.	m <sup>2</sup>	0,14	73,58	4,58
E.03.30.30.a	<b>Sovrapprezzo alle casseforme rette o centinate per getti di conglomerato cementizio semplice o armato superiore ai 4 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. Valutazione riferita al m<sup>2</sup> di cassaforma per m di altezza superiore ai primi 4</b>	m <sup>2</sup>	0,68	49,26	22,19
E.03.30.40	<b>CASSERI A PERDERE CON RETE METALLICA RICAVATA DA LAMIERA DI SPESSORE 5/10 DI MM</b> Casseri a perdere con rete metallica ricavata da lamiera di spessore 5/10 di mm; compreso rompitratta di tondini acciaio ortogonali alle nervature della rete:	m <sup>2</sup>	0,57	43,75	18,72
E.03.30.40.a	<b>Casseri a perdere con rete metallica ricavata da lamiera di spessore 5/10 di mm; compreso rompitratta di tondini acciaio o.....rete: per strutture irregolari o curve come piscine, serbatoi, platee curve di silos, centrali di energia, cunicoli ad arco</b>	m <sup>2</sup>	0,51	39,36	16,64
E.03.30.40.b	<b>Casseri a perdere con rete metallica ricavata da lamiera di spessore 5/10 di mm; compreso rompitratta di tondini acciaio ortogonali alle nervature della rete: per creazione vuoti di alleggerimento in getti di calcestruzzo</b>	m <sup>2</sup>	0,67	75,36	21,75
E.03.30.40.c	<b>Casseri a perdere con rete metallica ricavata da lamiera di spessore 5/10 di mm; compreso rompitratta di tondini acciaio o.....i muri di sostegno, travi, serbatoi al fine di lasciare la superficie del primo getto rugosa e pronta per quello successivo</b>	m <sup>2</sup>	0,95	53,04	30,90
E.03.30.50	<b>CASSERI A PERDERE PER SOLAI A STRUTTURA CAVA O ALTRO, REALIZZATI CON PANI DI POLISTIROLO ESPANSO</b> Casseri a perdere per solai a struttura cava o altro, realizzati con panni di polistirolo espanso, densità 10,15 kg/m <sup>3</sup> di qualsiasi forma o dimensione, posti in opera a qualsiasi altezza	m <sup>2</sup>	1,09	46,04	35,60
E.03.30.50.a	<b>Casseri a perdere per solai a struttura cava o altro, realizzati con panni di polistirolo espanso, densità 10÷15 kg/m<sup>3</sup>, di qualsiasi forma o dimensione, posti in opera a qualsiasi altezza</b>	m <sup>2</sup>	1,51	33,11	49,50
E.03.30.60	<b>CASSEFORME A PERDERE IN PANNELLI FONDO TERMO ASSORBENTI</b> Casseforme a perdere in pannelli fono termo assorbenti costituite da un impasto di cemento ed abete scortecciato e tranciato, trattato con sostanze speciali atte a mantenerli inalterati, non gelivi ed infiammabili (REI 180), con peso di circa 600 kg/m <sup>3</sup> , posti in opera a qualsiasi altezza a corsi regolari ed assemblati mediante apposite staffe metalliche distanziatrici, compreso l'onere per la formazione di aperture, mazzette ed ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte	m <sup>2</sup>	0,95	53,04	30,90
E.03.30.60.a	<b>Casseforme a perdere in pannelli fono termo assorbenti costituite da un impasto di cemento ed abete scortecciato e trancia.....per la formazione di aperture, mazzette ed ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte: spessore 3,5 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,09	46,04	35,60
E.03.30.60.b	<b>Casseforme a perdere in pannelli fono termo assorbenti costituite da un impasto di cemento ed abete scortecciato e trancia.....e per la formazione di aperture, mazzette ed ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte: spessore 5 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,51	33,11	49,50
E.03.30.60.c	<b>Casseforme a perdere in pannelli fono termo assorbenti costituite da un impasto di cemento ed abete scortecciato e trancia.....per la formazione di aperture, mazzette ed ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte: spessore 7,5 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,51	33,11	49,50
E.03.30.70	<b>CASSERI CARTONATI AUTOPORTANTI A PEDERE A SEZIONE CIRCOLARE</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.03.30.70.a	Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte <b>Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura .....ati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 150 mm</b>	m	0,55	36,51	17,94
E.03.30.70.b	Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura .....ati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 200 mm	m	0,57	35,41	18,50
E.03.30.70.c	Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura .....ati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 250 mm	m	0,72	37,30	23,43
E.03.30.70.d	Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura .....ati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 300 mm	m	0,83	32,18	27,16
E.03.30.70.e	Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura .....ati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 350 mm	m	1,00	26,67	32,77
E.03.30.70.f	Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura .....ati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 400 mm	m	1,14	28,62	37,42
E.03.30.70.g	Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura .....ati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 450 mm	m	1,40	23,43	45,71
E.03.30.70.h	Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura .....ati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 500 mm	m	1,45	22,52	47,56
E.03.30.70.i	Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura .....ati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 550 mm	m	1,72	22,16	56,22
E.03.30.70.j	Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura .....ati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 600 mm	m	2,01	18,91	65,88
E.03.30.70.k	Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura .....ati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 700 mm	m	2,60	15,66	85,11
E.03.40.10	<b>E.03.040 - ARMATURE</b> <b>ACCIAIO AD ALTA DUTTILITÀ IN CLASSE TECNICA B450A OPPURE B450C FORNITO IN BARRE DI TUTTI I DIAMETRI</b>				
E.03.40.10.a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450A oppure B450C, conforme alle Norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature ed ogni altro onere, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge <b>Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450A oppure B450C, conforme alle Norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, for.....ltro onere, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio</b>	kg	0,05	35,71	1,54

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.03.40.20	<b>ACCIAIO AD ALTA DUTTILITÀ IN CLASSE TECNICA B450C OPPURE B450A, FORNITO IN FOGLI DI RETE ELETTROSALDATA A MAGLIA QUADRA</b> Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C oppure B450A, fornito in fogli di rete elettrosaldata a maglia quadra controllata e qualificata secondo le Norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature ed ogni altro onere, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge.				
E.03.40.20.a	<b>Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C oppure B450A, fornito in fogli di rete elettrosaldata a maglia quadra co.....sfrido, legature ed ogni altro onere, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Rete in acciaio elettrosaldata</b>	kg	0,06	29,41	1,87
<b>E.03.050 - PROFILI PER GIUNTI</b>					
E.03.50.10	<b>PROFILI IN PVC (WATERSTOP) PER LA REALIZZAZIONE DI GIUNTI DI RIPRESA DI GETTO</b> Profili in PVC (waterstop) per la realizzazione di giunti di ripresa di getto; forniti e posti in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte:				
E.03.50.10.a	<b>Profili in PVC (waterstop) per la realizzazione di giunti di ripresa di getto; forniti e posti in opera compresi gli oneri.....io a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte: con profilo da inserire nella parte centrale del getto</b>	m	0,44	26,95	14,36
E.03.50.10.b	<b>Profili in PVC (waterstop) per la realizzazione di giunti di ripresa di getto; forniti e posti in opera compresi gli oneri.....ro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte: con profilo da inserire sul bordo del getto</b>	m	0,37	22,60	12,21
E.03.50.20	<b>ADESIVO EPOSSIDICO BICOMPONENTE PER LA REALIZZAZIONE DI RIPRESE DI GETTO</b> Adesivo epossidico bicomponente per la realizzazione di riprese di getto				
E.03.50.20.a	<b>Adesivo epossidico bicomponente per la realizzazione di riprese di getto</b>	m <sup>2</sup>	0,39	17,22	12,72
E.03.50.30	<b>PROFILI IN PVC (WATERSTOP) PER LA REALIZZAZIONE DI GIUNTI DI DILATAZIONE</b> Profili in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione; forniti e posti in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte:				
E.03.50.30.a	<b>Profili in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione; forniti e posti in opera compresi gli oneri per .....ua parte: con profilo da inserire nella parte centrale del getto per giunti di dilatazione con prevalenti movimenti assiali</b>	m	0,55	15,37	17,96
E.03.50.30.b	<b>Profili in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione; forniti e posti in opera compresi gli oneri per .....on profilo da inserire nella parte centrale del getto per giunti di dilatazione con movimenti composti larghezza mm 150 ,240</b>	m	0,48	17,41	15,85
E.03.50.30.c	<b>Profili in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione; forniti e posti in opera compresi gli oneri per .....ro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte: con profilo da inserire sul bordo del getto</b>	m	0,42	11,96	13,88
E.03.50.40	<b>PROFILO WATERSTOP IN PVC FLESSIBILE STABILIZZATO, DA PORSI SUL BORDO DEL GETTO, PER GIUNTI DI DILATAZIONE A TENUTA</b> Profilo waterstop in pvc flessibile stabilizzato, da porsi sul bordo del getto, per giunti di dilatazione a tenuta sottoposti ad una pressione idraulica compresa tra 0,5 e 1,5 atm, di larghezza minima pari a 33 cm e peso minimo di 5 kg/m; fornito e posto in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte				
E.03.50.40.a	<b>Profilo waterstop in pvc flessibile stabilizzato, da porsi sul bordo del getto, per giunti di dilatazione a tenuta sottopo.....ra completa e perfettamente finita in ogni sua parte. Profilo waterstop larghezza minima mm 330 spessore non inferiore mm 4</b>	m	0,47	10,57	15,51
E.03.50.50	<b>CORDOLI DI SIGILLATURA DI GIUNTI ORIZZONTALI E VERTICALI CON INTERPOSIZIONE DI PROFILO DI TERZA PARETE COSTITUITO DA CORDONE IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE</b> Cordoli di sigillatura di giunti orizzontali e verticali con interposizione di profilo di terza parete costituito da cordone in polietilene espanso a cellule chiuse previa applicazione di primer sulle parti laterali. Forniti e posti in opera compreso ogni onere di preparazione, esecuzione e finitura per giunti di larghezza pari a 20 mm e profondità pari a 10 mm:				
E.03.50.50.a	<b>Cordoli di sigillatura di giunti orizzontali e verticali con interposizione di profilo di terza parete costituito da cordo.....cuzione e finitura per giunti di larghezza pari a 20 mm e</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>profondità pari a 10 mm: con mastice poliuretano a basso modulo</b>				
E.03.60.10	<b>E.03.060 - CONNETTORI PER RIPRESA GETTO</b> <b>CONNETTORI PER RIPRESA GETTO</b> Fornitura e posa di piolo connettore a vite e piastra dentata per riprese di getto in calcestruzzo. Elemento composto da un gambo in acciaio temprato diametro non inferiore a mm 14, con rondella e testa esagonale, corpo filettato di diametro non inferiore a mm 12 avente una sezione tronco conica. Ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte	m	0,28	47,56	9,21
E.03.60.10.a	<b>Fornitura e posa di piolo connettore a vite e piastra dentata per riprese di getto in calcestruzzo. Elemento composto da u.....tronco conica. Ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Connettori a taglio altezza gambo mm 40</b>	cad	0,10	19,05	3,36
E.03.60.10.b	<b>Fornitura e posa di piolo connettore a vite e piastra dentata per riprese di getto in calcestruzzo. Elemento composto da u.....tronco conica. Ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Connettori a taglio altezza gambo mm 60</b>	cad	0,10	18,71	3,42
E.03.60.10.c	<b>Fornitura e posa di piolo connettore a vite e piastra dentata per riprese di getto in calcestruzzo. Elemento composto da u.....tronco conica. Ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Connettori a taglio altezza gambo mm 70</b>	cad	0,11	18,34	3,49
E.03.60.10.d	<b>Fornitura e posa di piolo connettore a vite e piastra dentata per riprese di getto in calcestruzzo. Elemento composto da u.....tronco conica. Ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Connettori a taglio altezza gambo mm 80</b>	cad	0,11	17,98	3,56
E.03.70.30	<b>E.03.070 - GIUNTI DI RIPRESA</b> <b>GIUNTO DI RIPRESA DI GETTO PER STRUTTURE IN CALCESTRUZZO SITUATE IN AMBIENTI UMIDI, DI SEZIONE MINIMA PARI A 20 CM</b> Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, di sezione minima pari a 20 cm, costituito da cordolo idroespansivo 20x25 mm composto da bentonite di sodio (75%) e da gomma butilica (25%) in grado, a contatto con l'acqua, di espandere fino a 6 volte il volume iniziale, fornito e posto in opera				
E.03.70.30.a	<b>Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, di sezione minima pari a 20 cm, costit.....a butilica (25%) in grado, a contatto con l'acqua, di espandere fino a 6 volte il volume iniziale, fornito e posto in opera</b>	m	0,57	11,70	18,72
E.03.70.40	<b>GIUNTO DI RIPRESA CON RINFORZO DEI PANNELLI DI IMPERMEABILIZZAZIONE SULLA FACCIA CONTROTERRA</b> Giunto di ripresa con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra (nel caso di sigillatura dei giunti di lavoro dopo lunghi periodi di attesa) a mezzo di profili 40x40 mm in bentonite sodica in carta Kraft biodegradabile e inserimento a mezzo spessore di cordolo idroespansivo 20x25 mm. Fornito e posto in opera esclusi gli oneri relativi alla fornitura e posa dei pannelli di impermeabilizzazione				
E.03.70.40.a	<b>Giunto di ripresa con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra (nel caso di sigillatura dei .....vo 20x25 mm. Fornito e posto in opera esclusi gli oneri relativi alla fornitura e posa dei pannelli di impermeabilizzazione</b>	m	1,22	13,72	39,80
E.03.80.10	<b>E.03.080 - GIUNTO DI DILATAZIONE</b> <b>GIUNTO DI DILATAZIONE PER STRUTTURE IN CALCESTRUZZO SITUATE IN AMBIENTI UMIDI</b> Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, costituito da guarnizione idroespandente in gomma naturale combinata con polimeri idrofili in grado, a contatto con l'acqua, di aumentare il proprio volume, fornito e posto in opera delle dimensioni di:				
E.03.80.10.a	<b>Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, costituito da guarnizione idroespandente in.....nsioni di: 20x10 mm, armato con rete di acciaio, espansione lineare pari a 60%, pressione sulle interfacce pari a 14 kg/cm<sup>2</sup></b>	m	1,09	9,21	35,60
E.03.80.10.b	<b>Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, costituito da guarnizione idroespandente in..... e posto in opera delle dimensioni di: 20x20 mm, espansione lineare pari a 40%, pressione sulle interfacce pari a 29 kg/cm<sup>2</sup></b>	m	1,55	6,45	50,84
E.03.80.20	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE CON RINFORZO DEI PANNELLI DI IMPERMEABILIZZAZIONE SULLA FACCIA CONTROTERRA (NEL CASO DI SIGILLATURA DEI GIUNTI DI LAVORO DOPO LUNGI PERIODI DI ATTESA)</b> Giunto di dilatazione con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra (nel				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.03.80.20.a	caso di sigillatura dei giunti di lavoro dopo lunghi periodi di attesa) a mezzo di profili 40x40 mm in bentonite sodica in carta Kraft biodegradabile e inserimento a mezzo spessore di guarnizione idroespandente 20x20 mm. Fornito e posto in opera esclusi gli oneri relativi alla fornitura e posa dei pannelli di impermeabilizzazione <b>Giunto di dilatazione con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra (nel caso di sigillatura .....te 20x20 mm. Fornito e posto in opera esclusi gli oneri relativi alla fornitura e posa dei pannelli di impermeabilizzazione</b>	m	1,90	4,39	62,17
<b>E.04 - OPERE METALLICHE E STRUTTURE IN LEGNO</b>					
<b>E.04.010 - CARPENTERIE E OPERE E IN ACCIAIO</b>					
E.04.10.10	<b>PROFILATI IN ACCIAIO DELLA SERIE INP, IPE, HE ED UNP, PER LA REALIZZAZIONE DI SOLAI ED IMPALCATI</b> Profilati in acciaio della serie INP, IPE, HE ed UNP, per la realizzazione di solai ed impalcati, forniti e posti in opera in conformità alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, compreso eventuali forature e quant'altro per dare l'opera finita, escluso i trattamenti protettivi				
E.04.10.10.b	<b>Profilati in acciaio della serie INP, IPE, HE ed UNP, per la realizzazione di solai ed impalcati, forniti e posti in opera.....uant'altro per dare l'opera finita, escluso i trattamenti protettivi. In acciaio S 275 compreso eventuali tiranti e bulloni</b>	kg	0,12	38,31	2,95
E.04.10.10.c	<b>Profilati in acciaio della serie INP, IPE, HE ed UNP, per la realizzazione di solai ed impalcati, forniti e posti in opera.....uant'altro per dare l'opera finita, escluso i trattamenti protettivi. In acciaio S 355 compreso eventuali tiranti e bulloni</b>	kg	0,13	36,22	3,12
E.04.10.20	<b>CARPENTERIA METALLICA PER STRUTTURE IN PROFILATI TUBOLARI DI QUALSIASI SEZIONE DI ACCIAIO CALMATO</b> Carpenteria metallica per strutture in profilati tubolari di qualsiasi sezione di acciaio calmato, per travature, pilastri, colonne, mensole, ecc. piatti, lamiera, ecc, compreso le schiacciate, forature e le saldature di officina, resa ed assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio in conformità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, esclusi i trattamenti protettivi				
E.04.10.20.a	<b>Carpenteria metallica per strutture in profilati tubolari di qualsiasi sezione di acciaio calmato, per travature, pilastri.....rmità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, esclusi i trattamenti protettivi: in acciaio S 235</b>	kg	0,18	41,98	4,24
E.04.10.20.b	<b>Carpenteria metallica per strutture in profilati tubolari di qualsiasi sezione di acciaio calmato, per travature, pilastri.....rmità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, esclusi i trattamenti protettivi: in acciaio S 275</b>	kg	0,18	40,73	4,37
E.04.10.20.c	<b>Carpenteria metallica per strutture in profilati tubolari di qualsiasi sezione di acciaio calmato, per travature, pilastri.....rmità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, esclusi i trattamenti protettivi: in acciaio S 355</b>	kg	0,19	39,12	4,55
E.04.10.30	<b>CARPENTERIA METALLICA PER STRUTTURE COMPOSTE IN LAMIERA ELETTROSALDATA, ANCHE A SEZIONE VARIABILE, DI ACCIAIO CALMATO</b> Carpenteria metallica per strutture composte in lamiera elettrosaldata, anche a sezione variabile, di acciaio calmato, per travature, pilastri, mensole, scale ecc. anche a sezione variabile, e/o profilati laminati INP, IPE, HE, UNP, angolari, piatti, lamiera ecc., compreso le forature e le saldature di officina, resa ed assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio in conformità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, escluso i trattamenti protettivi				
E.04.10.30.a	<b>Carpenteria metallica per strutture composte in lamiera elettrosaldata, anche a sezione variabile, di acciaio calmato, pe..... NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, escluso i trattamenti protettivi: in acciaio S 235 compreso eventuali tiranti e bulloni</b>	kg	0,16	46,11	3,86
E.04.10.30.b	<b>Carpenteria metallica per strutture composte in lamiera elettrosaldata, anche a sezione variabile, di acciaio calmato, pe..... NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, escluso i trattamenti protettivi: in acciaio S 275, compreso eventuali tiranti e bulloni</b>	kg	0,16	44,72	3,98
E.04.10.30.c	<b>Carpenteria metallica per strutture composte in lamiera elettrosaldata, anche a sezione variabile, di acciaio calmato, pe..... NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, escluso i trattamenti protettivi: in acciaio S 355, compreso eventuali tiranti e bulloni</b>	kg	0,17	42,58	4,18
E.04.10.40	<b>CARPENTERIA METALLICA PER STRUTTURE IN ACCIAIO BULLONATE</b> Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, pilastri, mensole, scale, ecc, realizzate con profilati INP, IPE, HE, UNP, angolari, T, piatti, lamiera, ecc, compreso				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.10.40.a	forature ed eventuali saldature di officina, resa ed assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio, in conformità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, escluso i trattamenti protettivi <b>Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, pilastri, mensole, scale, ecc, realizza.....rmità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, escluso i trattamenti protettivi: in acciaio S 235</b>	kg	0,16	45,18	3,94
E.04.10.40.b	<b>Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, pilastri, mensole, scale, ecc, realizza.....rmità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, escluso i trattamenti protettivi: in acciaio S 275</b>	kg	0,17	43,84	4,06
E.04.10.40.c	<b>Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, pilastri, mensole, scale, ecc, realizza.....rmità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, escluso i trattamenti protettivi: in acciaio S 355</b>	kg	0,18	41,88	4,25
E.04.10.50	<b>SOLO POSA DI CARPENTERIA METALLICA ASSEMBLATA IN OPERA CON BULLONI DI CLASSE IDONEA AL TIPO DI ACCIAIO</b> Solo posa di carpenteria metallica assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio, in conformità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008				
E.04.10.50.a	<b>Solo posa di carpenteria metallica assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio, in conformità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008</b>	kg	0,04	47,22	1,08
E.04.10.60	<b>SOVRAPPREZZO SULLE VOCI PRECEDENTI PER CARPENTERIA ASSEMBLATA IN OPERA MEDIANTE SALDATURA CON ELETTRODI RIVESTITI E/O FILO DI QUALITÀ IDONEI ALL'ACCIAIO IMPIEGATO</b> Sovrapprezzo sulle voci precedenti per carpenteria assemblata in opera mediante saldatura con elettrodi rivestiti e/o filo di qualità idonei all'acciaio impiegato, in acciaio S 235				
E.04.10.60.a	<b>Sovrapprezzo sulle voci precedenti per carpenteria assemblata in opera mediante saldatura con elettrodi rivestiti e/o filo di qualità idonei all'acciaio impiegato, in acciaio S 235</b>	kg	0,00		0,11
E.04.10.70	<b>PROFILATI NORMALI IN FERRO TONDO, PIATTO, QUADRO OD ANGOLARE PER RINGHIERE, INFERIATE, CANCELLATE, GRIGLIE, ECC.</b> Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie:				
E.04.10.70.a	<b>Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con event.....ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie: cancellate fisse semplici</b>	kg	0,20	14,38	4,79
E.04.10.70.b	<b>Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con event..... dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie: cancellate apribili semplici</b>	kg	0,20	13,95	4,94
E.04.10.70.c	<b>Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con event.....onati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie: Ringhiere in profilati normali e a linee diritte</b>	kg	0,21	13,56	5,08
E.04.10.70.d	<b>Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con event.....llonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie: Ringhiere in profilati normali e a linee curve</b>	kg	0,22	13,05	5,28
E.04.10.70.e	<b>Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con event.....dati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie: Ringhiere in profilati scatolari o tubolari a linee diritte</b>	kg	0,22	12,71	5,42
E.04.10.80	<b>PANNELLO IN RETE METALLICA O IN TONDINI DI FERRO SALDATI</b> Pannello in rete metallica o in tondini di ferro saldati, compreso telaio in profilati metallici semplici tondi, quadri, piatti e sagomati, anche con parti apribili, completi di cerniere, squadre, compassi e predisposti per il fissaggio alle strutture portanti				
E.04.10.80.a	<b>Pannello in rete metallica o in tondini di ferro saldati, compreso telaio in profilati metallici</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.10.90	<b>semplici tondi, quadri, p.....ere, squadre, compassi e predisposti per il fissaggio alle strutture portanti. Pannello in rete metallica e telaio in ferro</b>	kg	0,33	45,89	8,02
E.04.10.90.a	<b>PANNELLI IN RETE DI LAMIERA DI FERRO STIRATA O IN TONDINI SALDATI, A MAGLIE QUADRATE O ROMBICHE</b> Pannelli in rete di lamiera di ferro stirata o in tondini saldati, a maglie quadrate o rombiche, con i relativi telaietti in ferro profilato, per parapetti, recinzioni, ecc., forniti e posti in opera compreso di una mano di minio, completi di cerniere, squadre, compassi e predisposti per il fissaggio alle strutture portanti	kg	0,31	38,49	7,56
E.04.10.100	<b>TELAI IN PROFILATI DI FERRO</b> Telai semplici in ferro eseguiti con profilati, per controtelai, cassonetti, ecc., forniti e posti in opera compreso di una mano di antiruggine, completi in opera	kg	0,28	64,96	6,85
E.04.10.100.a	<b>Telai semplici in ferro eseguiti con profilati, per controtelai, cassonetti, ecc., forniti e posti in opera compreso di una mano di antiruggine, completi in opera</b>	kg	0,28	64,96	6,85
E.04.10.110	<b>TELAI IN LAMIERA PRESSOPIEGATA ZINCATA</b> Telai semplici in ferro eseguiti con lamiera zincata pressopiegata, per controteai, cassonetti, ecc., forniti e posti in opera compreso di una mano di antiruggine, completi in opera	kg	0,32	56,51	7,84
E.04.10.110.a	<b>Telai semplici in ferro eseguiti con lamiera zincata pressopiegata, per controteai, cassonetti, ecc., forniti e posti in opera compreso di una mano di antiruggine, completi in opera</b>	kg	0,32	56,51	7,84
E.04.10.120	<b>POSA IN OPERA DI FERRO LAVORATO</b> Posa in opera di ferro lavorato già fornito di qualsiasi tipo di profilato per un minimo contabilizzabile di 30 kg per ogni singolo elemento	kg	0,07	78,88	1,61
E.04.10.120.a	<b>Posa in opera di ferro lavorato già fornito di qualsiasi tipo di profilato per un minimo contabilizzabile di 30 kg per ogni singolo elemento</b>	kg	0,07	78,88	1,61
E.04.10.130	<b>PICCOLA FERRAMENTA</b> Piccola ferramenta costituita da zanche, cravatte, ecc., data in opera compreso opere murarie	kg	0,29	65,25	7,05
E.04.10.130.a	<b>Piccola ferramenta costituita da zanche, cravatte, ecc., data in opera compreso opere murarie. In profilati normali lavorato per staffe per un minimo contabilizzabile di 30 kg per ogni singolo elemento</b>	kg	0,29	65,25	7,05
E.04.10.130.b	<b>Piccola ferramenta costituita da zanche, cravatte, ecc., data in opera compreso opere murarie per un minimo contabilizzabile di 5 Kg per ogni singolo elemento</b>	kg	0,31	66,04	7,45
E.04.20.10	<b>E.04.020 - OPERE IN ACCIAIO INOX</b> <b>ACCIAIO INOX AISI 304 LAVORATO PER CARPENTERIA METALLICA PESANTE</b> Acciaio inox AISI 304 lavorato per carpenteria metallica pesante in genere, con impiego di profilati semplici quali piatti, angolari, circolari o simili, tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili commerciali, con finitura superficiale eseguita mediante sgrossatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, e successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato. Per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non inear, compreso l'onere per le calandrate secondo archi circolari. Prezzo comprensivo di tutti gli oneri per la ornitura dell'acciaio, per tutte le lavorazioni quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrate, accoppiamenti, comprensivo del trasporto dei pezzi finiti in cantiere, comprensivo degli oneri di installazione, dell'assistenza muraria, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.	kg	0,38	35,26	9,16
E.04.20.10.a	<b>Acciaio inox AISI 304 lavorato per carpenteria metallica pesante in genere, con impiego di profilati semplici quali piatt.....nt'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Carpenteria in acciaio inox AISI 304 satinato o grana fine</b>	kg	0,38	35,26	9,16
E.04.20.10.b	<b>Acciaio inox AISI 304 lavorato per carpenteria metallica pesante in genere, con impiego di profilati semplici quali piatt.....raria, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Carpenteria in acciaio inox AISI 304 lucido</b>	kg	0,39	35,80	9,47
E.04.20.20	<b>INFERRIATE, RECINZIONI E SIMILI IN ACCIAIO INOX ACCIAIO INOX AISI 304 LAVORATO</b> Inferriate, recinzioni e simili in acciaio inox Acciaio inox AISI 304 lavorato per inferriate, recinzioni e	kg	0,39	35,80	9,47

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.20.20.a	simili, con impiego di profilati semplici quali piatti, angolari e simili, di profilati tubolari o scolarari e profilati a doppio T, a C, ad U o simili, tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili commerciali, con finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, e successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato. Per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, compreso l'onere per le calandrate secondo archi circolari. Compresi gli oneri per la fornitura dell'acciaio, per tutte le lavorazioni necessarie quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrate, accoppiamenti, compresi altresì gli oneri per il carico, il trasporto, lo scarico, la movimentazione dei pezzi finiti in cantiere, gli oneri per l'installazione, gli oneri per l'assistenza muraria. <b>Inferriate, recinzioni e simili in acciaio inox Acciaio inox AISI 304 lavorato per inferriate, recinzioni e simili, con im....., gli oneri per l'installazione, gli oneri per l'assistenza muraria. In acciaio inox Acciaio AISI 304 satinato a grana fine</b>	kg	0,32	45,67	7,73
E.04.20.20.b	<b>Inferriate, recinzioni e simili in acciaio inox Acciaio inox AISI 304 lavorato per inferriate, recinzioni e simili, con im.....iti in cantiere, gli oneri per l'installazione, gli oneri per l'assistenza muraria. In acciaio inox Acciaio AISI 304 lucido</b>	kg	0,33	44,97	7,85
E.04.20.30	<b>PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX AISI 316 FISSATA MEDIANTE SISTEMI MECCANICI NON IN VISTA</b> Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI 316 fissata mediante sistemi meccanici non in vista, finitura satinata a grana fine, opportunamente sagomata ed irrigidita da opportune costolature così come indicato dagli elaborati di progetto con finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, Per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, compreso l'onere per le calandrate secondo archi circolari	kg	0,35	51,73	8,37
E.04.20.30.a	<b>Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI 316 fissata mediante sistemi meccanici non in vista, finitura satinata a grana fine.....on lineare, compreso l'onere per le calandrate secondo archi circolari. Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI satinati</b>	kg	0,32	47,96	7,61
E.04.20.30.b	<b>Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI 316 fissata mediante sistemi meccanici non in vista, finitura satinata a grana fine..... non lineare, compreso l'onere per le calandrate secondo archi circolari. Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI lucidi</b>	kg	0,31	17,11	7,60
E.04.20.40	<b>PANNELLI IN RETE METALLICA O TONDINI IN ACCIAIO INOX AISI 304 SALDATI</b> Pannello in rete metallica o in tondini di acciaio inox AISI 304 saldati, per recinzioni e protezioni, compreso telaio in ferro profilato. Prezzo comprensivo delle opere di finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato, delle lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, dell'onere per le calandrate secondo archi circolari; comprensivo inoltre di tutti gli oneri per la fornitura dell'acciaio, per tutte le lavorazioni quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrate, accoppiamenti, comprensivo del trasporto dei pezzi finiti in cantiere, comprensivo degli oneri di installazione, dell'assistenza muraria, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.	kg	0,39	13,86	9,45
E.04.20.40.a	<b>Pannello in rete metallica o in tondini di acciaio inox AISI 304 saldati, per recinzioni e protezioni, compreso telaio in .....altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Pannello in rete metallica o tondini in acciaio INOX AISI 304</b>	kg	0,42	12,17	10,11
E.04.20.50	<b>PARAPETTO CON PROFILO IN ACCIAIO INOX</b> Parapetti costituiti da: montanti in piatti di acciaio inox AISI 304 corrimano in acciaio inox AISI 304 ed altri elementi in acciaio inox AISI 304, completi di fissaggio terminali, tenditori ed elementi intermedi. Prezzo comprensivo delle opere di finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, successiva abrasivatura e successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato, delle lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, dell'onere per le calandrate secondo archi circolari; comprensivo inoltre di tutti gli oneri per la fornitura dell'acciaio, per tutte le lavorazioni quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrate, accoppiamenti, comprensivo del trasporto dei pezzi finiti in cantiere, comprensivo degli oneri di installazione, dell'assistenza muraria, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.	kg	0,39	13,86	9,45
E.04.20.50.a	<b>Parapetti costituiti da: montanti in piatti di acciaio inox AISI 304 corrimano in acciaio inox AISI 304 ed altri elementi .....ia, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Parapetto con profilo in acciaio inox satinato</b>	kg	0,42	12,17	10,11
E.04.20.50.b	<b>Parapetti costituiti da: montanti in piatti di acciaio inox AISI 304 corrimano in acciaio inox AISI 304 ed altri elementi .....aria, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Parapetto con profilo in acciaio inox lucido</b>	kg	0,42	12,17	10,11
E.04.30.10	<b>E.04.030 - GRIGLIATI ZINCATI E IN ACCIAIO INOX</b> <b>GRIGLIATO ELETTROFORGIATO REALIZZATO IN ACCIAIO FE B 360 ZINCATO A CALDO</b> Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S 235 zincato a caldo a norme UNI-E-14.05.000.0 (ex				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.30.10.a	UNI 5744/66) con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, in opera compresi gli elementi di supporto anche essi zincati a caldo, quali telai, guide, zanche, bullonerie e simili <b>Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S 235 zincato a caldo a norme UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66) con colle.....ti di supporto anche essi zincati a caldo, quali telai, guide, zanche, bullonerie e simili. Grigliato carrabile industriale</b>	kg	0,13	14,55	3,23
E.04.30.10.b	<b>Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S 235 zincato a caldo a norme UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66) con colle.....i di supporto anche essi zincati a caldo, quali telai, guide, zanche, bullonerie e simili. Grigliato pedonabile industriale</b>	kg	0,14	13,95	3,37
E.04.30.20	<b>GRADINI IN GRIGLIATO ELETTROFORGIATO IN ACCIAIO S 235, ZINCATO A CALDO</b> Gradini in grigliato elettroforgiato in acciaio S 235, zincato a caldo secondo norma UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66), forniti e posti in opera completi di angolare rompivisuale antisdrucchio e piastre laterali forate per fissaggio ai cosciali della scala, questi esclusi, compresi gli elementi di supporto anch'essi zincati a caldo, quali guide, zanche, bullonerie e simili, ed ogni altro onere e magistero atto a dare l'opera realizzata a regola d'arte	kg	0,17	11,24	4,18
E.04.30.20.a	<b>Gradini in grigliato elettroforgiato in acciaio S 235, zincato a caldo secondo norma UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66), f.....o, quali guide, zanche, bullonerie e simili, ed ogni altro onere e magistero atto a dare l'opera realizzata a regola d'arte</b>	kg	0,17	11,24	4,18
E.04.30.30	<b>RECINZIONE COSTITUITA DA PANNELLO GRIGLIATO ELETTROFORGIATO IN ACCIAIO S 235</b> Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S 235, collegamenti in tondo liscio diametro non inferiore a 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato e piantane in profilato piatto secondo UNI 5681, zincato a caldo secondo norma UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66), con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati del tipo antisvitamento, compreso ogni onere e ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte	kg	0,14	12,03	3,49
E.04.30.30.a	<b>Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S 235, collegamenti in tondo liscio diametro non in.....x zincati del tipo antisvitamento, compreso ogni onere e ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte</b>	kg	0,14	12,03	3,49
E.04.30.40	<b>CANCELLI IN ACCIAIO S 235, COSTITUITI DA COLONNE IN TUBOLARE CON SPECCHIATURE IN PANNELLI GRIGLIATI ELETTROFORGIATI, ZINCATI A CALDO SECONDO NORMA UNI-E-14.05.000.0 (EX UNI 5744/66)</b> Cancelli in acciaio S 235, costituiti da colonne in tubolare con specchiature in pannelli grigliati elettroforgiati, zincati a caldo secondo norma UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66), compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera finita e realizzata a regola d'arte	kg	0,15	11,17	3,76
E.04.30.40.a	<b>Cancelli in acciaio S 235, costituiti da colonne in tubolare con specchiature in pannelli grigliati elettroforgiati, zinc.....l'opera finita e realizzata a regola d'arte: cancello pedonale ad una o più ante, compreso le colonne e serratura elettrica</b>	kg	0,15	11,17	3,76
E.04.30.50	<b>GRIGLIATO IN ACCIAIO INOX</b> Pannelli grigliati in acciaio inox AISI 304, costituiti da longherina portante piatta e distanziale tondo (quadro ritorto), completi di bordatura perimetrale in piatto, longherine portanti, con tutti gli elementi saldati con procedimenti di elettrofusione senza materiale di apporto, posti in opera mediante bullonatura con elementi in acciaio inox AISI 304. Prezzo comprensivo delle opere di finitura superficiale eseguita mediante sgrossatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, successiva spazzolatura	kg	0,26	20,28	6,41
E.04.30.50.a	<b>Pannelli grigliati in acciaio inox AISI 304, costituiti da longherina portante piatta e distanziale tondo (quadro ritor.....ldature, delle bave, etc, successiva spazzolatura. Grigliato in acciaio inox Pannelli grigliati in acciaio inox AISI 304</b>	kg	0,26	20,28	6,41
E.04.40.10	<b>E.04.040 - ZINCATURA A FREDDO E A CALDO, SABBIAITURE</b> <b>ZINCATURA A FREDDO E PRIMERIZZAZIONE DI MANUFATTI IN ACCIAIO</b> Zincatura a freddo e primerizzazione di manufatti in acciaio ottenuta mediante sabbiatura meccanica in linea a metallo bianco SA 21/2 delle strutture in acciaio e primerizzazione in officina con zincanti o antiruggini	kg	0,01	20,83	0,24
E.04.40.10.a	<b>Zincatura a freddo e primerizzazione di manufatti in acciaio ottenuta mediante sabbiatura meccanica in linea a metallo bia.....rimerizzazione in officina con zincanti o antiruggini sabbiatura SA 21/2 e zincante in veicolo inorganico film 60/80 micron</b>	kg	0,01	20,83	0,24
E.04.40.10.b	<b>Zincatura a freddo e primerizzazione di manufatti in acciaio ottenuta mediante sabbiatura meccanica in linea a metallo bia.....con zincanti o antiruggini sabbiatura SA 21/2 e zincante in veicolo organico a base di resine epossidiche film 35/45 micron</b>	kg	0,01	21,74	0,23
E.04.40.10.c	<b>Zincatura a freddo e primerizzazione di manufatti in acciaio ottenuta mediante sabbiatura</b>	kg	0,01	21,74	0,23

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.40.10.d	meccanica in linea a metallo bia.....in officina con zincanti o antiruggini sabbiatura SA 21/2 e primer con minio di piombo o cromato di zinco film 25/30 micron	kg	0,01	20,83	0,24
E.04.40.20	Zincatura a freddo e primerizzazione di manufatti in acciaio ottenuta mediante sabbiatura meccanica in linea a metallo bia.....ggini sabbiatura SA 21/2 e zincante in veicolo organico a base di resine epossidiche film 35/45 micron su strutture leggere	kg	0,02	11,11	0,45
E.04.40.20.a	<b>SABBIATURA MECCANICA</b> Sabbiatura meccanica in linea a metallo bianco SA 21/2 delle strutture in acciaio				
E.04.40.20.a	Sabbiatura meccanica in linea a metallo bianco SA 21/2 delle strutture in acciaio: sabbiatura SSPC - SP10 grado SA 21/2 eseguita a macchina presso l'officina di produzione	kg	0,01	50,00	0,18
E.04.40.20.b	Sabbiatura meccanica in linea a metallo bianco SA 21/2 delle strutture in acciaio: spazzolatura grossolana grado ST 2 eseguita presso l'officina di produzione	kg	0,01	76,92	0,13
E.04.40.20.c	Sabbiatura meccanica in linea a metallo bianco SA 21/2 delle strutture in acciaio: sabbiatura SSPC - SP10 grado SA 21/2 eseguita in opera escluso i ponteggi per un minimo contabilizzabile per partite di 100 kg	kg	0,03	49,18	0,61
E.04.40.20.d	Sabbiatura meccanica in linea a metallo bianco SA 21/2 delle strutture in acciaio: spazzolatura meccanica grossolana grado ST 2 eseguita in opera escluso i ponteggi per un minimo contabilizzabile per partite di 100 kg	kg	0,02	78,05	0,41
E.04.40.30	<b>ZINCATURA A CALDO DI MANUFATTI IN ACCIAIO PER LA PROTEZIONE CONTRO LA CORROSIONE</b> Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 450 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc, e quanto altro necessario per ottenere un prodotto finito secondo le specificazioni UNI-EN-ISO 1461 per un minimo				
E.04.40.30.a	Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti .....ISO 1461 per un minimo contabilizzabile per partite di 100 kg: immersione di strutture pesanti fino a 18 metri di lunghezza	kg	0,04	5,95	0,84
E.04.40.30.b	Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti .....ISO 1461 per un minimo contabilizzabile per partite di 100 kg: immersione di strutture leggere fino a 8 metri di lunghezza	kg	0,03	6,67	0,75
E.04.40.30.c	Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti .....do le specificazioni UNI-EN-ISO 1461 per un minimo contabilizzabile per partite di 100 kg: immersione di strutture tubolari	kg	0,04	5,95	0,84
E.04.40.30.d	Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti .....1461 per un minimo contabilizzabile per partite di 100 kg: immersione di manufatti da fabbro, cancelli, inferriate, ecc. ..	kg	0,03	6,67	0,75
E.04.50.10	<b>E.04.050 - STRUTTURA IN LEGNO</b> <b>GROSSA ORDITURA DI TETTO IN LEGNO DI ABETE, STAGIONATO FORNITA E POSTA IN OPERA, LAVORATA ALL'ASCIA E ALLA SEGA COMPRESA SPALMATURA CON CARBOLINEUM O SIMILI DELLE PARTI DA MURARE, CON ESCLUSIONE DELLE OPERE MURARIE</b> Grossa orditura di tetto in legno di abete, stagionato fornita e posta in opera, lavorata all'ascia e alla sega, esclusa la grossa chioderia e l'eventuale occorrente ferramenta di staffatura da compensarsi a parte con la voce E.04.10.130 compresa spalmatura con carbolineum o simili delle parti da murare, con esclusione delle opere murarie				
E.04.50.10.a	Grossa orditura di tetto in legno di abete, stagionato fornita e posta in opera, lavorata all'ascia e alla sega, esclusa l.....con carbolineum o simili delle parti da murare, con esclusione delle opere murari: a struttura composta (capriate, puntoni)	m <sup>3</sup>	45,33	56,57	1 095,49
E.04.50.10.b	Grossa orditura di tetto in legno di abete, stagionato fornita e posta in opera, lavorata				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.50.20	all'ascia e alla sega, esclusa l..... carbolineum o simili delle parti da murare, con esclusione delle opere murarie: a struttura semplice (arcarecci e terzere)	m <sup>3</sup>	28,71	35,96	694,72
E.04.50.20.a	<b>GROSSA ORDITURA DI TETTO IN LEGNO DI ABETE STAGIONATO, FORNITA E POSTA IN OPERA, LAVORATA ALL'ASCIA E ALLA SEGA COMPRESA LA SPALMATURA CON CARBOLINEUM O SIMILI DELLE PARTI DA MURARE, CON ESCLUSIONE DELLE OPERE MURARIE CON TRAVI A SPIGOLI VIVI</b> Grossa orditura di tetto in legno di abete stagionato, fornita e posta in opera, lavorata all'ascia e alla sega, esclusa la grossa chioderia e l'eventuale occorrente ferramenta di staffatura da compensarsi a parte con la voce E.04.10.13 , compresa la spalmatura con carbolineum o simili delle parti da murare, con esclusione delle opere murarie con travi a spigoli vivi	m <sup>3</sup>	62,87	57,05	1 519,51
E.04.50.20.b	<b>Grossa orditura di tetto in legno di abete stagionato, fornita e posta in opera, lavorata all'ascia e alla sega, esclusa l.....elle parti da murare, con esclusione delle opere murarie con travi a spigoli vivi: a struttura composta (capriate, puntoni)</b>	m <sup>3</sup>	46,49	52,04	1 123,90
E.04.50.40	<b>GROSSA ORDITURA DI TETTO IN LEGNO DI CASTAGNO COMPRESA LA SPALMATURA CON CARBOLINEUM O SIMILI DELLE PARTI DA MURARE, CON ESCLUSIONE DELLE OPERE MURARIE</b> Grossa orditura di tetto in legno di castagno, fornita e posta in opera, squadrata con l'ascia a sezione, pressoché uniforme, esclusa la grossa chioderia e l'eventuale occorrente ferramenta di staffatura da compensarsi a parte con la voce E.04.10.130 , compresa la spalmatura con carbolineum o simili delle parti da murare, con esclusione delle opere murarie	m <sup>3</sup>	71,28	48,05	1 723,88
E.04.50.40.a	<b>Grossa orditura di tetto in legno di castagno, fornita e posta in opera, squadrata con l'ascia a sezione, pressoché unifor.....on carbolineum o simili delle parti da murare, con esclusione delle opere murarie: a struttura composta (capriate, puntoni)</b>	m <sup>3</sup>	57,62	42,04	1 394,13
E.04.50.40.b	<b>Grossa orditura di tetto in legno di castagno, fornita e posta in opera, squadrata con l'ascia a sezione, pressoché unifor..... carbolineum o simili delle parti da murare, con esclusione delle opere murarie: a struttura semplice (arcarecci e terzere)</b>	m <sup>3</sup>	57,62	42,04	1 394,13
E.04.50.50	<b>PICCOLA ORDITURA, FORNITA E POSTA IN OPERA COMPRESA L'INTESTATURA, LA MURATURA DELLE TESTATE E LA CHIODATURA ALLA STRUTTURA SOTTOSTANTE</b> Piccola orditura, fornita e posta in opera compresa l'intestatura, la muratura delle testate e la chiodatura alla struttura sottostante esclusa la chiodatura da compensarsi a parte con la voce E.04.10.130	m <sup>3</sup>	58,26	54,40	1 408,14
E.04.50.50.a	<b>Piccola orditura, fornita e posta in opera compresa l'intestatura, la muratura delle testate e la chiodatura alla struttura sottostante esclusa la chiodatura da compensarsi a parte con la voce E.04.10.130: in legname di abete</b>	m <sup>3</sup>	77,39	50,19	1 871,30
E.04.50.50.b	<b>Piccola orditura, fornita e posta in opera compresa l'intestatura, la muratura delle testate e la chiodatura alla struttura sottostante esclusa la chiodatura da compensarsi a parte con la voce E.04.10.130: in legname di castagno</b>	m <sup>3</sup>	77,39	50,19	1 871,30
E.04.50.60	<b>FORMAZIONE DI PALOMBELLO DI GRONDA CON SAGOMA A DISEGNO, ESEGUITO A MANO E CON L'AUSILIO DI SEGA A NASTRO</b> Formazione di palombello di gronda con sagoma a disegno, eseguito a mano e con l'ausilio di sega a nastro	cad	0,76	79,02	18,45
E.04.50.60.a	<b>Formazione di palombello di gronda con sagoma a disegno, eseguito a mano e con l'ausilio di sega a nastro: Formazione di palombello di gronda</b>	cad	0,76	79,02	18,45
E.04.50.70	<b>LISTELLO IN LEGNO DI CASTAGNO O LARICE DELLA SEZIONE DI 5 X 3 CM (PEDAGNOLA) PER TERMINALE DEL PIANELLATO O DEL TAVOLATO IN ESTREMITÀ ALLE PALOMBELLE DI GRONDA</b> Listello in legno di castagno o larice della sezione di 5 x 3 cm (pedagnola) per terminale del pianellato o del tavolato in estremità alle palombelle di gronda	m	0,23	51,08	5,58
E.04.50.70.a	<b>Listello in legno di castagno o larice della sezione di 5 x 3 cm (pedagnola) per terminale del pianellato o del tavolato in estremità alle palombelle di gronda: Listello in legno di castagno</b>	m	0,23	51,08	5,58
E.04.60.10	<b>E.04.060 - STRUTTURA IN LEGNO LAMELLARE</b> <b>ORDITURA DI TETTI IN LEGNO LAMELLARE</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.60.10.a	Orditura di tetti in legno lamellare. Costruzione della struttura portante del tetto, realizzato con legno di abete rosso lamellare, incollato con colle resorciniche secondo le norme "DIN" ed impregnate con una mano di Xiladecor, fornita e posta in opera. Sono compresi: la coloritura; la ferramenta per il fissaggio di tutti i componenti in acciaio zincato a bagno dopo la lavorazione; le piastre di ancoraggio delle capriate ai cordoli o alle murature, il tutto secondo la vigente normativa antisismica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita				
	<b>Orditura di tetti in legno lamellare. Costruzione della struttura portante del tetto, realizzato con legno di abete rosso .....mpreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Con schema statico semplice (travi semplicemente appoggiate, e simili)</b>	m³	63,73	16,52	1 544,84
E.04.60.10.b	Orditura di tetti in legno lamellare. Costruzione della struttura portante del tetto, realizzato con legno di abete rosso .....ompreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Con schema statico complesso (travi reticolari, strutture curvilinee)	m³	90,72	23,22	2 198,01
E.04.60.20	<b>TAVOLAME IN LEGNO LAMELLARE PER APPOGGIO PACCHETTO DI COPERTURA DI SPESSORE MM 20-60</b>				
	Tavolame in legno lamellare per appoggio pacchetto di copertura di spessore mm 20-60, fornito e posto in opera, per appoggio del manto di tegole. E' compresa la necessaria chiodatura e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.				
E.04.60.20.a	<b>Tavolame in legno lamellare per appoggio pacchetto di copertura di spessore mm 20-60, fornito e posto in opera, per appogg.....mpreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Tavolame in legno, legno lamellare per appoggio pacchetto di copertura</b>	m³	55,74	41,42	1 348,73
E.04.60.30	<b>FORNITURA E POSA DI LEGNO DI STRUTTURA PORTANTE IL LEGNO LAMELLARE, SECONDO UNI EN 1194 (128)</b>				
	Fornitura e posa di legno di struttura portante il legno lamellare, secondo UNI EN 1194 (128) Sono compresi: la coloritura; la ferramenta per il fissaggio di tutti i componenti in acciaio zincato a bagno dopo la lavorazione; le piastre di ancoraggio delle capriate ai cordoli o alle murature, il tutto secondo la vigente normativa antisismica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita				
E.04.60.30.a	<b>Fornitura e posa di legno di struttura portante il legno lamellare, secondo UNI EN 1194 (128) Sono compresi: la coloritura..... E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Di classe di resistenza a modulo elastico GL 24 - GL 28</b>	m³	54,28	8,86	1 316,70
E.04.60.30.b	<b>Fornitura e posa di legno di struttura portante il legno lamellare, secondo UNI EN 1194 (128) Sono compresi: la coloritura..... E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Di classe di resistenza a modulo elastico GL 32 - GL 36</b>	m³	59,94	7,84	1 453,99
E.04.60.40	<b>FORNITURA E POSA DI LEGNO DI STRUTTURA SECONDARIA IL LEGNO LAMELLARE, SECONDO UNI EN 1194 (128)</b>				
	Fornitura e posa di legno di struttura secondaria il legno lamellare, secondo UNI EN 1194 (128) Sono compresi: la coloritura; la ferramenta per il fissaggio di tutti i componenti in acciaio zincato a bagno dopo la lavorazione; le piastre di ancoraggio delle capriate ai cordoli o alle murature, il tutto secondo la vigente normativa antisismica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita				
E.04.60.40.a	<b>Fornitura e posa di legno di struttura secondaria il legno lamellare, secondo UNI EN 1194 (128) Sono compresi: la coloritu..... E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di classe di resistenza a modulo elastico GL 24 - GL 28</b>	m³	57,99	9,88	1 406,52
E.04.60.40.b	<b>Fornitura e posa di legno di struttura secondaria il legno lamellare, secondo UNI EN 1194 (128) Sono compresi: la coloritu..... E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di classe di resistenza a modulo elastico GL 32 - GL 36</b>	m³	66,79	9,49	1 619,98
E.04.60.50	<b>TAVOLAME IN LEGNO LAMELLARE PER IMPIEGO STRUTTURALE, FORNITO E POSTO IN OPERA, PER APPOGGIO DEL MANTO DI TEGOLE.</b>				
	Tavolame in legno lamellare per impiego strutturale, fornito e posto in opera, per appoggio del manto di tegole. E' compresa la necessaria chiodatura e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.				
E.04.60.50.a	<b>Tavolame in legno lamellare per impiego strutturale, fornito e posto in opera, per appoggio del manto di tegole. E' compre.....ridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Tavolame in legno lamellare per impiego strutturale</b>	m³	47,94	20,03	1 161,89
E.04.60.60	<b>TAVOLAME IN LEGNO LAMELLARE PER IMPIEGO NON STRUTTURALE, FORNITO E POSTO IN OPERA, PER APPOGGIO DEL MANTO DI TEGOLE.</b>				
	Tavolame in legno lamellare per impiego non strutturale, fornito e posto in opera, per appoggio del manto di tegole. E' compresa la necessaria chiodatura e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.60.60.a	<b>Tavolame in legno lamellare per impiego non strutturale, fornito e posto in opera, per appoggio del manto di tegole. E' co..... E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Tavolame in legno lamellare per impiego non strutturale</b>	m <sup>3</sup>	42,72	22,49	1 035,20
E.04.60.70	<b>TAVOLAME IN LEGNO LAMELLARE A PROFILO STRUTTURALE AD ELEVATO COEFFICIENTE TERMICO.</b> Tavolame in legno lamellare a profilo strutturale ad elevato coefficiente termico. Il profilo è composto da misto legno di abete rosso, classificato a macchina secondo le DIN 4074, classe S13 accoppiato con polistirene espanso del tipo EPS 150 (secondo UNI EN 13163), conduttività termica l= 0,03 W/mK. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.				
E.04.60.70.a	<b>Tavolame in legno lamellare a profilo strutturale ad elevato coefficiente termico. Il profilo è composto da misto legno .....tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore abete per lato fino a mm 20 e polistirene fino a 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,37	43,37	33,13
E.04.60.70.b	<b>Tavolame in legno lamellare a profilo strutturale ad elevato coefficiente termico. Il profilo è composto da misto legno .....noltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore abete per lato oltre i mm 20 e polistirene 50÷80 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,99	29,85	48,14
<b>E.04.065 - CASE IN LEGNO</b>					
E.04.65.10	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI COSTRUTTIVI DIRITTI PER PILASTRI, IN LEGNO, CON SUPERFICI IN VISTA PIALLATE, A SEZIONE RETTANGOLARE.</b> Fornitura e posa in opera di elementi costruttivi diritti per pilastri, in legno, con superfici in vista piallate, a sezione rettangolare, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR. 21.04.93 n. 246 e ss.mm. o qualificati secondo quanto richiesto dal §11 del D.M. 14.01.2008, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC. La posa in opera è comprensiva di eventuali lavorazioni di incastro e accostamento. Nel prezzo sono inclusi gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compresa il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione				
E.04.65.10.a	<b>Fornitura e posa in opera di elementi costruttivi diritti per pilastri, in legno, con superfici in vista piallate, a sezio.....di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: abete massello</b>	m <sup>3</sup>	49,91	12,40	1 210,36
E.04.65.10.b	<b>Fornitura e posa in opera di elementi costruttivi diritti per pilastri, in legno, con superfici in vista piallate, a sezio.....e e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione abete lamellare incollato</b>	m <sup>3</sup>	54,15	11,43	1 313,24
E.04.65.10.c	<b>Fornitura e posa in opera di elementi costruttivi diritti per pilastri, in legno, con superfici in vista piallate, a sezio.....iere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione abete bilama incollato</b>	m <sup>3</sup>	58,28	10,62	1 413,40
E.04.65.10.d	<b>Fornitura e posa in opera di elementi costruttivi diritti per pilastri, in legno, con superfici in vista piallate, a sezio.....i cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: larice massello</b>	m <sup>3</sup>	58,98	11,42	1 430,22
E.04.65.10.e	<b>Fornitura e posa in opera di elementi costruttivi diritti per pilastri, in legno, con superfici in vista piallate, a sezio.....e e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: larice lamellare incollato</b>	m <sup>3</sup>	74,73	8,28	1 812,69
E.04.65.10.f	<b>Fornitura e posa in opera di elementi costruttivi diritti per pilastri, in legno, con superfici in vista piallate, a sezio.....re e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: larice bilama incollato</b>	m <sup>3</sup>	78,91	7,84	1 914,21
E.04.65.10.g	<b>Sovrapprezzo per sezione rotonda</b>	m <sup>3</sup>	9,90		240,35
E.04.65.20	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI STRUTTURALI IN LEGNO MULTISTRATO IN TAVOLE DI LEGNO DI ABETE INCOLLATE A STRATI INCROCIATI, CON GLI STRATI</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>SUPERFICIALI ORIENTATI SECONDO L'ASSE LONGITUDINALE DEL PANNELLO</b> Fornitura e posa in opera di pannelli strutturali in legno multistrato in tavole di legno di abete incollate a strati incrociati, con gli strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR. 21.04.93 n. 246 e ss.mm. o qualificati secondo quanto richiesto dal §11 del D.M. 14.01.2008, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC. La posa in opera è comprensiva di eventuali lavorazioni di incastro e accostamento. Nel prezzo sono compresi gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Nel prezzo sono inclusi gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione. Tolleranza più o meno 3% sullo spessore totale e sui singoli strati				
E.04.65.20.a	<b>Fornitura e posa in opera di pannelli strutturali in legno multistrato in tavole di legno di abete incollate a strati incr.....i manutenzione. Tolleranza più o meno 3% sullo spessore totale e sui singoli strati: a tre strati spessore 57 mm (19+19+19)</b>	m <sup>2</sup>	3,07	11,06	74,35
E.04.65.20.b	<b>Fornitura e posa in opera di pannelli strutturali in legno multistrato in tavole di legno di abete incollate a strati incr.....i manutenzione. Tolleranza più o meno 3% sullo spessore totale e sui singoli strati: a tre strati spessore 72 mm (19+34+19)</b>	m <sup>2</sup>	3,97	14,48	96,20
E.04.65.20.c	<b>Fornitura e posa in opera di pannelli strutturali in legno multistrato in tavole di legno di abete incollate a strati incr..... manutenzione. Tolleranza più o meno 3% sullo spessore totale e sui singoli strati: a tre strati spessore 102 mm (34+34+34)</b>	m <sup>2</sup>	4,85	13,68	117,49
E.04.65.20.d	<b>Fornitura e posa in opera di pannelli strutturali in legno multistrato in tavole di legno di abete incollate a strati incr.....ione. Tolleranza più o meno 3% sullo spessore totale e sui singoli strati: a cinque strati spessore 125 mm (19+34+19+34+19)</b>	m <sup>2</sup>	6,19	12,86	150,03
E.04.65.20.e	<b>Fornitura e posa in opera di pannelli strutturali in legno multistrato in tavole di legno di abete incollate a strati incr.....nzione. Tolleranza più o meno 3% sullo spessore totale e sui singoli strati: cinque strati spessore 140 mm (34+19+34+19+34)</b>	m <sup>2</sup>	6,75	13,11	163,61
E.04.65.20.f	<b>Fornitura e posa in opera di pannelli strutturali in legno multistrato in tavole di legno di abete incollate a strati incr.....nzione. Tolleranza più o meno 3% sullo spessore totale e sui singoli strati: cinque strati spessore 170 mm (34+34+34+34+34)</b>	m <sup>2</sup>	7,09	14,97	171,93
E.04.65.20.g	<b>Fornitura e posa in opera di pannelli strutturali in legno multistrato in tavole di legno di abete incollate a strati incr.....e. Tolleranza più o meno 3% sullo spessore totale e sui singoli strati: sette strati spessore 196 mm (34+19+34+19+34+19+34)</b>	m <sup>2</sup>	8,27	13,90	200,45
E.04.65.30	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GUAINA BITUMINOSA ELASTOMERICA POSATA A CALDO SU SOLETTA IN CLS. E LISTONI DI LARICE</b> Fornitura e posa in opera di guaina bituminosa elastomerica posata a caldo su soletta in cls. e listoni di larice, in ausilio e preparazione alla successiva installazione di pareti verticali in legno, compresa la fornitura di adeguata ferramenta di fissaggio e quant'altro necessario per stabilire la perfetta orizzontalità della struttura e l'adeguato accoppiamento con la parete in legno.				
E.04.65.30.a	<b>Fornitura e posa in opera di guaina bituminosa elastomerica posata a caldo su soletta in cls. e listoni di larice, in ausi.....zionalità della struttura e l'adeguato accoppiamento con la parete in legno: preparazione piano di posa di pareti verticali</b>	m	1,54	55,02	37,28
E.04.65.40	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARETI STRUTTURALI A TELAIO IN MONTANTI E TRAVERSI DI LEGNO MASSELLO, LAMELLARE O GIUNTATO DI ABETE</b> Fornitura e posa in opera di pareti strutturali a telaio in montanti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR. 21.04.93 n. 246 e ss.mm. o qualificati secondo quanto richiesto dal §11 del D.M. 14.01.2008, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC. Le pareti sono costituite da montanti e traversi di sezione 12 per 8 cm disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano con un foglio di OSB reso solidale al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). La posa in opera è comprensiva di eventuali lavorazioni di incastro e accostamento. Nel prezzo sono				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.65.40.a	<p>compresi i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per la guaina impermeabilizzante di base, la ferramenta per i collegamenti metallici verticali e al piede, la ferramenta provvisoria, gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.</p> <p>Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione.</p> <p><b>Fornitura e posa in opera di pareti strutturali a telaio in montanti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di.....ggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: con un foglio di OSB parete montata aperta su un lato</b></p>	m <sup>2</sup>	4,40	20,10	106,70
E.04.65.40.b	<p><b>Fornitura e posa in opera di pareti strutturali a telaio in montanti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di..... su entrambi i lati della parete di OSB coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale, densità fino a 60 Kg/m<sup>3</sup></b></p>	m <sup>2</sup>	5,55	16,72	134,60
E.04.65.40.c	<p><b>Fornitura e posa in opera di pareti strutturali a telaio in montanti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di..... dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: con un foglio di fibrogesso</b></p>	m <sup>2</sup>	4,65	19,04	112,65
E.04.65.40.d	<p><b>Fornitura e posa in opera di pareti strutturali a telaio in montanti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di..... sui due lati della parete di fibrogesso coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale densità fino a 60 Kg/m<sup>3</sup></b></p>	m <sup>2</sup>	5,87	15,82	142,19
E.04.65.40.e	<p><b>Fornitura e posa in opera di pareti strutturali a telaio in montanti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di..... montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: con un tavolato grezzo di abete inclinato a 45°</b></p>	m <sup>2</sup>	4,56	19,41	110,50
E.04.65.40.f	<p><b>Fornitura e posa in opera di pareti strutturali a telaio in montanti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di.....lati sui lati grezzi di abete inclinato 45° coibentazione termoacustica piena interna lana minerale densità fino a 60 Kg/m<sup>3</sup></b></p>	m <sup>2</sup>	5,79	16,02	140,42
E.04.65.40.g	<p><b>Fornitura e posa in opera di pareti strutturali a telaio in montanti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di.....ue centimetri in più nello spessore nominale dei montanti, oltre i 12 cm, nella dimensione ortogonale al piano della parete</b></p>	m <sup>2</sup>	0,19		4,64
E.04.65.40.h	<p><b>Fornitura e posa in opera di pareti strutturali a telaio in montanti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di..... piano di manutenzione: sovrapprezzo per isolante termoacustico interno in fibra di legno o canapa, densità fino a 60 Kg/m<sup>3</sup></b></p>	m <sup>2</sup>	0,21		5,13
E.04.65.50	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARETE PREFABBRICATA A TELAIO IN MONTANTI E TRAVERSI IN LEGNO MASSELLO, LAMELLARE O GIUNTATO DI ABETE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di parete prefabbricata a telaio in montanti e traversi in legno massello, lamellare o giuntato di abete con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR. 21.04.93 n. 246 e ss.mm. o qualificati secondo quanto richiesto dal §11 del D.M. 14.01.2008, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC., costituito da montanti e traversi di sezione 6 x 6 cm disposti a interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con specifica ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano, reso solidale al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi viti e cambre). Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio comprensivo di eventuali lavorazioni di incastro e accostamento a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.</p> <p>Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione</p>				
E.04.65.50.a	<p><b>Fornitura e posa in opera di parete prefabbricata a telaio in montanti e traversi in legno massello, lamellare o giuntato .....ggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: con un foglio di OSB, parete montata aperta su un lato</b></p>	m <sup>2</sup>	3,68	24,04	89,24

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.65.50.b	<b>Fornitura e posa in opera di parete prefabbricata a telaio in montanti e traversi in legno massello, lamellare o giuntato .....i su entrambi i lati della parete di OSB coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale, densità fino a 60 K/m<sup>3</sup></b>	m <sup>2</sup>	4,82	19,27	116,77
E.04.65.50.c	<b>Fornitura e posa in opera di parete prefabbricata a telaio in montanti e traversi in legno massello, lamellare o giuntato ..... dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: con un foglio di fibrogesso</b>	m <sup>2</sup>	3,89	22,75	94,30
E.04.65.50.d	<b>Fornitura e posa in opera di parete prefabbricata a telaio in montanti e traversi in legno massello, lamellare o giuntato ..... sui due lati della parete di fibrogesso coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale densità fino a 60 Kg/m<sup>3</sup></b>	m <sup>2</sup>	5,12	17,28	124,10
E.04.65.60	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI LASTRE DI IRRIGIDIMENTO IN PANNELLI LVL</b> Fornitura e posa in opera di lastre di irrigidimento in pannelli LVL, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR. 21.04.93 n. 246 e ss.mm. secondo la norma armonizzata EN 14374, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC., composti da fogli a fibre incrociate, di cui un quinto degli impiallacci è incollato trasversalmente aventi caratteristiche meccaniche come da elaborati grafici di progetto esecutivo. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori, la ferramenta per i collegamenti metallici e la ferramenta provvisoria per il trasporto e la movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione.				
E.04.65.60.a	<b>Fornitura e posa in opera di lastre di irrigidimento in pannelli LVL, con marcatura CE per i prodotti da costruzione previ.....di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: spessore 39 mm</b>	m <sup>2</sup>	4,77	25,98	115,54
E.04.65.60.b	<b>Fornitura e posa in opera di lastre di irrigidimento in pannelli LVL, con marcatura CE per i prodotti da costruzione previ.....di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: spessore 45 mm</b>	m <sup>2</sup>	5,61	23,66	135,92
E.04.65.70	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCALA IN LEGNO MULTISTRATO O MASSICCIO O BILAMA</b> Fornitura e posa in opera di scala in legno multistrato o massiccio o bilama, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR. 21.04.93 n. 246 e ss.mm. o qualificati secondo quanto richiesto dal §11 del D.M. 14.01.2008, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC. Realizzata con pedate e alzate di spessore minimo 60 mm, fissate e montate secondo quanto previsto dal progetto esecutivo. La misurazione viene calcolata a mq di sviluppo alzata pedata, non è compreso il pianerottolo. Sono compresi nel prezzo la ferramenta per i collegamenti metallici e la ferramenta provvisoria per il trasporto e la movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista oltre al piano di manutenzione e alle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.				
E.04.65.70.a	<b>Fornitura e posa in opera di scala in legno multistrato o massiccio o bilama, con marcatura CE per i prodotti da costruzione.....gola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. fornitura e posa in opera di scala al grezzo</b>	m <sup>2</sup>	22,83	13,56	553,49
E.04.65.80	<b>FINITURA DELLA SCALA AL GREZZO DI CUI ALLA VOCE PRECEDENTE</b> Finitura della scala al grezzo di cui alla voce precedente con rivestimento di alzata e pedata in essenza di legno, spessore della pedata minimo mm 30, spessore dell'alzata minimo mm 22. Pedata con bordo a vista a toro arrotondato o smussato, alzata con lato in appoggio alla pedata fresato in battuta				
E.04.65.80.a	<b>Finitura della scala al grezzo di cui alla voce precedente con rivestimento di alzata e pedata in essenza di legno, spesso.....data con bordo a vista a toro arrotondato o smussato, alzata con lato in appoggio alla pedata fresato in battuta: in larice</b>	m <sup>2</sup>	6,25		151,80
E.04.65.80.b	<b>Finitura della scala al grezzo di cui alla voce precedente con rivestimento di alzata e pedata in essenza di legno, spesso.....data con bordo a vista a toro arrotondato o smussato, alzata con lato in appoggio alla pedata fresato in battuta: in rovere</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.65.90	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TAVOLATO IN ABETE IMPREGNATO PER ESTERNO, SPESSORE 20 MM</b> Fornitura e posa in opera di tavolato in abete impregnato per esterno, spessore 20 mm, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR. 21.04.93 n. 246 e ss.mm. secondo la norma armonizzata EN 14915, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC. da fissare mediante viti ai listelli in legno massello di abete o larice sottostanti. Nel prezzo sono compresi gli oneri per tagli, sfridi, il trasporto nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione.	m <sup>2</sup>	8,86		215,05
E.04.65.90.a	<b>Fornitura e posa in opera di tavolato in abete impregnato per esterno, spessore 20 mm, con marcatura CE per i prodotti da .....i montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: tavolato in abete impregnato per esterno 20 mm</b>				
E.04.65.100	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI DOGHE PER IL RIVESTIMENTO DELLE PARETI ESTERNE, IN LEGNO DI ABETE TERMOTRATTATO, PER OTTENIMENTO CLASSE DI DURABILITÀ PARI A 2 EN 113</b> Fornitura e posa in opera di doghe per il rivestimento delle pareti esterne, in legno di abete termotrattato, per ottenimento classe di durabilità pari a 2 EN 113, ottenute per incollaggio in ambiente controllato, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR. 21.04.93 n. 246 e ss.mm. secondo la norma armonizzata EN 14915, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC.. Nel prezzo sono compresi le eventuali lavorazioni di incastro e accostamento e del fissaggio mediante viti ai listelli in legno massello di abete sottostanti; gli oneri per il trattamento protettivo, finitura multicromatica, la campionatura e i prototipi, come da specifiche tecniche, marchiatura a caldo; gli oneri per tagli, sfridi, il trasporto nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione.	m <sup>2</sup>	1,64	35,75	39,69
E.04.65.100.a	<b>Fornitura e posa in opera di doghe per il rivestimento delle pareti esterne, in legno di abete termotrattato, per ottenime.....di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: spessore 20 mm</b>				
E.04.65.100.b	<b>Fornitura e posa in opera di doghe per il rivestimento delle pareti esterne, in legno di abete termotrattato, per ottenime.....di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: spessore 40 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,33	26,98	56,49
E.04.65.100.c	<b>Fornitura e posa in opera di doghe per il rivestimento delle pareti esterne, in legno di abete termotrattato, per ottenime.....di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: spessore 60 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,72	25,52	65,92
E.04.65.110	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI LISTELLI IN LEGNO DI ABETE TERMOTRATTATO, PER OTTENIMENTO CLASSE DI DURABILITÀ PARI A 4</b> Fornitura e posa in opera di listelli in legno di abete termotrattato, per ottenimento classe di durabilità pari a 4, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR. 21.04.93 n. 246 e ss.mm. secondo la norma armonizzata EN 14915, provenienti da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC. ottenuti per incollaggio in ambiente controllato da fissare mediante viti ai listelli in legno massello di abete o larice sottostanti. Nel prezzo sono compresi gli oneri per la campionatura e i prototipi, come da specifiche tecniche, marchiatura a caldo, tagli, sfridi, il trasporto e movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, comprensivo di eventuali lavorazioni di incastro e accostamento, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista oltre al piano di manutenzione e alle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione.	m <sup>2</sup>	2,71	32,85	65,63
E.04.65.110.a	<b>Fornitura e posa in opera di listelli in legno di abete termotrattato, per ottenimento classe di durabilità pari a 4, con ..... di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: sezione 20x40</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.65.110.b	Fornitura e posa in opera di listelli in legno di abete termotrattato, per ottenimento classe di durabilità pari a 4, con ..... di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: sezione 20x50	m <sup>2</sup>	3,43	27,82	83,14
E.04.65.110.c	Fornitura e posa in opera di listelli in legno di abete termotrattato, per ottenimento classe di durabilità pari a 4, con ..... di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: sezione 40x40	m <sup>2</sup>	3,71	25,76	89,78
E.04.65.110.d	Fornitura e posa in opera di listelli in legno di abete termotrattato, per ottenimento classe di durabilità pari a 4, con ..... di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: sezione 40x60	m <sup>2</sup>	3,64	27,42	88,18
E.04.65.110.e	Fornitura e posa in opera di listelli in legno di abete termotrattato, per ottenimento classe di durabilità pari a 4, con ..... di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione: sezione 60x60	m <sup>2</sup>	4,14	24,12	100,42
E.04.65.120	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI MULTISTRATO STRUTTURALE PER SOLAIO, IN TAVOLE DI LEGNO DI ABETE INCOLLATE A STRATI INCROCIATI, CON GLI STRATI SUPERFICIALI ORIENTATI SECONDO L'ASSE LONGITUDINALE DEL PANNELLO</b> Fornitura e posa in opera di pannelli multistrato strutturale per solaio, in tavole di legno di abete incollate a strati incrociati, con gli strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR 21.04.93 n. 246 e ss.mm. o qualificati secondo quanto richiesto dal §11 del DM 14.01.2008, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per scale e camini, la sigillatura perfetta all'aria, la ferramenta speciale per i collegamenti metallici alle pareti verticali portanti e accessorie, il trasporto e movimentazione nell'ambito di cantiere con relativa ferramenta provvisoria, il montaggio a cura di personale specializzato, comprensivo di eventuali lavorazioni di incastro e accostamento ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista, comprensivi del piano di manutenzione. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione. Tolleranza +/- 3% sullo spessore totale e sui singoli strati.	m <sup>2</sup>	3,96	26,32	95,85
E.04.65.120.a	Fornitura e posa in opera di pannelli multistrato strutturale per solaio, in tavole di legno di abete incollate a strati i.....ano di manutenzione. Tolleranza +/- 3% sullo spessore totale e sui singoli strati: a tre strati spessore 102 mm (34+34+34)	m <sup>2</sup>	4,60	11,55	111,47
E.04.65.120.b	Fornitura e posa in opera di pannelli multistrato strutturale per solaio, in tavole di legno di abete incollate a strati i.....anutenzione. Tolleranza +/- 3% sullo spessore totale e sui singoli strati: a cinque strati spessore 125 mm (19+34+19+34+19)	m <sup>2</sup>	5,83	9,85	141,41
E.04.65.120.c	Fornitura e posa in opera di pannelli multistrato strutturale per solaio, in tavole di legno di abete incollate a strati i.....anutenzione. Tolleranza +/- 3% sullo spessore totale e sui singoli strati: a cinque strati spessore 140 mm (34+19+34+19+34)	m <sup>2</sup>	6,35	10,43	154,08
E.04.65.120.d	Fornitura e posa in opera di pannelli multistrato strutturale per solaio, in tavole di legno di abete incollate a strati i.....anutenzione. Tolleranza +/- 3% sullo spessore totale e sui singoli strati: a cinque strati spessore 170 mm (34+34+34+34+34)	m <sup>2</sup>	6,64	11,98	160,96
E.04.65.120.e	Fornitura e posa in opera di pannelli multistrato strutturale per solaio, in tavole di legno di abete incollate a strati i.....nzione. Tolleranza +/- 3% sullo spessore totale e sui singoli strati: a sette strati spessore 196 mm (34+19+34+19+34+19+34)	m <sup>2</sup>	7,92	12,27	192,10
E.04.65.130	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLAIO IN LEGNO LAMELLARE CON TAVOLATO, PROVENIENTE DA GESTIONE FORESTALE SOSTENIBILE (GFS)</b> Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare con tavolato, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR. 21.04.93 n. 246 e ss.mm. o qualificati secondo quanto richiesto dal §11 del DM 14.01.2008. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.65.130.a	<p>da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione. Sono compresi nel prezzo la foratura delle pareti con la formazione delle nicchie di alloggio delle teste delle travi, la fornitura e posa delle travi, la posa del tavolato in perline o monostrato lamellare di abete o cartongesso spessore 2cm. i tagli, gli sfridi, la ferramenta speciale per i collegamenti metallici alle pareti verticali portanti e accessorie, il trasporto e movimentazione nell'ambito di cantiere con relativa ferramenta provvisoria, il montaggio a cura di personale specializzato e ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.</p> <p><b>Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare con tavolato, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) c.....voro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.: luce netta solaio fino a 4m</b></p>	m <sup>2</sup>	4,24	12,52	102,83
E.04.65.130.b	<p><b>Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare con tavolato, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) c.....inito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.: luce netta solaio fino da 4m a 6m</b></p>	m <sup>2</sup>	5,23	10,99	126,79
E.04.65.130.c	<p><b>Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare con tavolato, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) c.....avoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.: luce netta solaio oltre 6m</b></p>	m <sup>2</sup>	7,95	10,00	192,84
E.04.65.140	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLAIO IN LEGNO LAMELLARE A PANNELLI ACCOSTATI, PROVENIENTE DA GESTIONE FORESTALE SOSTENIBILE (GFS)</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare a pannelli accostati, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR. 21.04.93 n. 246 e ss.mm. o qualificati secondo quanto richiesto dal §11 del DM 14.01.2008, a pannelli pieni, spessore 140 mm, accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono inoltre compresi le strutture e le tiranterie necessarie all'irrigidimento ed alla controventatura, le piastre ed i nastri di appoggio in neoprene, il taglio e lo sfrido, il trasporto e movimentazione nell'ambito di cantiere con relativa ferramenta provvisoria, il montaggio a cura di personale specializzato e ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Per carichi di civile abitazione.</p>				
E.04.65.140.a	<p><b>Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare a pannelli accostati, proveniente da gestione forestale sostenibile.....io stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Per carichi di civile abitazione: Solaio in legno lamellare a pannelli, spessore 140 mm</b></p>	m <sup>2</sup>	6,74	10,50	163,36
E.04.65.150	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLAIO SOTTO COPERTURA, NON PRATICABILE, FORMATO DA UNA STRUTTURA COMPOSTA DA PANNELLI MULTISTRATO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di solaio sotto copertura, non praticabile, formato da una struttura composta da pannelli multistrato, a 3 strati spessore nominale 80mm, in legno di abete a tavole incrociate ed incollate, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR. 21.04.93 n. 246 e ss.mm. o qualificati secondo quanto richiesto dal §11 del D.M. 14.01.2008, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC. Il numero degli strati e lo spessore è derivante dai calcoli statici. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio da approvare da parte della D.L. oltre al piano di manutenzione. Sono compresi nel prezzo eventuali lavorazioni di incastro e accostamento, i tagli, gli sfridi, i fori, il trasporto nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista, comprensivi del piano di manutenzione. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.</p>				
E.04.65.150.a	<p><b>Fornitura e posa in opera di solaio sotto copertura, non praticabile, formato da una struttura composta da pannelli multis.....econdo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Solaio in legno non praticabile a 3 strati spessore 80 mm</b></p>	m <sup>2</sup>	4,24	12,52	102,83
E.04.65.160	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI STAFFE IN ALLUMINIO DEL TIPO FORATE DI PRODUZIONE INDUSTRIALE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di staffe in alluminio del tipo forate di produzione industriale, di altezza da 120 mm a 360 mm sp. 6 mm, impiegate per collegamenti e giunzioni legno-legno inclusi eventuali spinotti e chiodi del tipo anker, il rispetto della marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista</p>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.65.160.a	dalla Direttiva 89/106/CEE recepita dal DPR 21.04.93 n. 246 e ss.mm. o qualificati secondo quanto richiesto dal §11 del D.M. 14.01.2008. Nel prezzo unitario si intendono compresi e compensati gli oneri per la posa a livello, per l'infissione e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>Fornitura e posa in opera di staffe in alluminio del tipo forate di produzione industriale, di altezza da 120 mm a 360 mm ..... oneri per la posa a livello, per l'infissione e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte: Staffe in alluminio</b>	kg	0,70	21,62	17,02
E.04.65.170	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCARPETTE IN ALLUMINIO DEL TIPO DI PRODUZIONE INDUSTRIALE</b> Fornitura e posa in opera di scarpette in alluminio del tipo di produzione industriale, con dimensioni variabili base da 40 - 140 mm e altezza da 110-180 mm sp. 2 mm, impiegate per collegamenti e giunzioni legno-legno inclusi il fissaggio mediante chiodi del tipo anker, il rispetto della della marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla Direttiva 89/106/ CEE recepita dal DPR 21.04.93 n. 246 e ss.mm o qualificati secondo quanto richiesto dal §11 del D.M. 14.01.2008. Nel prezzo unitario si intendono compresi e compensati gli oneri per la posa a livello, per l'infissione e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte.	kg	1,00	17,40	24,19
E.04.65.170.a	<b>Fornitura e posa in opera di scarpette in alluminio del tipo di produzione industriale, con dimensioni variabili base da 4.....eri per la posa a livello, per l'infissione e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte: Scarpette in alluminio</b>	kg	1,00	17,40	24,19
E.04.65.180	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO IN LEGNO DI ABETE, CON FUNZIONE FONOASSORBENTE FISSATO ALLA SOTTOSTRUTTURA IN LISTELLI DI ABETE MEDIANTE TASSELLI</b> Fornitura e posa in opera di pannello in legno di abete, con funzione fonoassorbente fissato alla sottostruttura in listelli di abete mediante tasselli. Il prodotto dovrà avere marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla direttiva 89/106/CEE e ss.mm., recepita dal DPR. 21.04.93 n. 246 e ss.mm. secondo le norme armonizzate EN 14915 per legno massiccio a listelli oppure EN 13986 per legno multistrato, proveniente da gestione forestale sostenibile (GFS) con certificazione di catena di custodia secondo lo schema PEFC e/o FSC. I prodotti applicati in cantiere, quali pitture per finiture e rivestimenti in legno/metallo o le vernici e impregnanti per il legno, dovranno rispettare il contenuto massimo ammissibile di VOC, stabilito dalla Direttiva 2004/42/CE. Nel prezzo sono compresi gli oneri per tagli, sfridi, il trasporto nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista, comprensivi del piano di manutenzione e delle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.	m <sup>2</sup>	3,78	1,41	91,70
E.04.65.180.a	<b>Fornitura e posa in opera di pannello in legno di abete, con funzione fonoassorbente fissato alla sottostruttura in listel.....per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. spessore 20 mm</b>	m <sup>2</sup>	4,06	1,53	98,57
E.04.65.180.b	<b>Fornitura e posa in opera di pannello in legno di abete, con funzione fonoassorbente fissato alla sottostruttura in listel.....per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,58	60,87	14,31
E.04.70.10	<b>E.04.070 - OPERE COMPLEMENTARI</b> <b>APPLICAZIONE DI LIQUIDO ANTIPARASSITARIO PER LA PREVENZIONE E LA CONSERVAZIONE DELLE STRUTTURE LIGNEE</b> Applicazione di liquido antiparassitario per la prevenzione e la conservazione delle strutture lignee mediante accurata pulizia delle superfici da trattare con scortecciatore o cartavetro, stesura a tre passate intervallate per favorire il massimo assorbimento del prodotto ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'intervento a perfetta regola d'arte	m <sup>2</sup>	0,67	56,09	16,17
E.04.70.10.a	<b>Applicazione di liquido antiparassitario per la prevenzione e la conservazione delle strutture lignee mediante accurata pu.....dotto ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'intervento a perfetta regola d'arte con vernice antitarlo fungicida</b>	m <sup>2</sup>	0,49	63,23	11,75
E.04.70.10.b	<b>Applicazione di liquido antiparassitario per la prevenzione e la conservazione delle strutture lignee mediante accurata pu..... ogni altro onere e magistero per realizzare l'intervento a perfetta regola d'arte: con vernice antitarlo a finitura cerata</b>	m <sup>2</sup>	0,49	63,23	11,75
E.04.70.20	<b>APPLICAZIONE DI STRATO DI CERA SOLIDA SCIOLTA CON OPPORTUNI DILUENTI E STESURA FINALE CON PANNO</b> Applicazione di strato di cera solida sciolta con opportuni diluenti e stesura finale con panno	m <sup>2</sup>	0,49	63,23	11,75
E.04.70.20.a	<b>Applicazione di strato di cera solida sciolta con opportuni diluenti e stesura finale con panno.</b>	m <sup>2</sup>	0,49	63,23	11,75
E.04.70.30	<b>APPLICAZIONE DI MORDENTE DI NOCE DILUITO CON OLIO DI LINO COTTO MEDIANTE</b>	m <sup>2</sup>	0,49	63,23	11,75

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.70.30.a	<b>DUE PASSATE SU LEGNAME IN VISTA</b> Applicazione di mordente di noce diluito con olio di lino cotto mediante due passate su legname in vista <b>Applicazione di mordente di noce diluito con olio di lino cotto mediante due passate su legname in vista: Applicazione di mordente di noce diluito</b>	m <sup>2</sup>	0,36	20,67	8,61
E.05.10.10	<b>E.05 - MURATURE</b> <b>E.05.010 - MURATURA IN PIETRAME</b> <b>MURATURA PER OPERE DI FONDAZIONE RETTA O CURVA FORMATA DA SCHEGGIONI DI PIETRAME O DI TUFO E MALTA, DI QUALSIASI SPESSORE, ASSESTATI A MANO</b> Muratura per opere di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame calcareo o di tufo e malta, di qualsiasi spessore, assestati a mano compreso ogni onere inerente alla profondità dei cavi, all'ingombro delle armature, alle ammorsature, spigoli e riseghe. Con pietrame di recupero, compresa la cernita, esclusi gli oneri per il trasporto dai siti di deposito al sito di impiego da valutarsi a parte	m <sup>3</sup>	2,56	61,93	98,93
E.05.10.10.a	<b>Muratura per opere di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame calcareo o di tufo e malta, di qualsiasi .....rto dai siti di deposito al sito di impiego da valutarsi a parte: Muratura per opere di fondazione con pietrame di recupero</b>	m <sup>3</sup>	2,56	61,93	98,93
E.05.10.20	<b>MURATURA PER OPERE DI FONDAZIONE RETTA O CURVA FORMATA DA SCHEGGIONI DI PIETRAME O DI TUFO E MALTA, DI QUALSIASI SPESSORE, ASSESTATI A MANO</b> Muratura per opere di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame o di tufo e malta, di qualsiasi spessore, assestati a mano compreso ogni onere inerente alla profondità dei cavi, all'ingombro delle armature, alle ammorsature, spigoli e riseghe. Con fornitura del pietrame:	m <sup>3</sup>	3,17	46,51	122,79
E.05.10.20.a	<b>Muratura per opere di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame o di tufo e malta, di qualsiasi spessore,.....le ammorsature, spigoli e riseghe. Con fornitura del pietrame: Muratura per opere di fondazione con fornitura del pietrame.</b>	m <sup>3</sup>	3,17	46,51	122,79
E.05.10.30	<b>MURATURE PER OPERE IN ELEVAZIONE FORMATA DA PIETRAME TUFACEO. CON PIETRAME DI RECUPERO, COMPRESA LA CERNITA</b> Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbozzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una faccia rustica , compreso ogni magistero per immorsature, spigoli, riseghe, ecc. Con pietrame di recupero, compresa la cernita	m <sup>3</sup>	4,53	69,29	175,41
E.05.10.30.a	<b>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbozzati al martellone e malta, di qualsiasi gen.....ature, spigoli, riseghe, ecc. Con pietrame di recupero, compresa la cernita Muratura in elevazione con pietrame di recupero</b>	m <sup>3</sup>	4,53	69,29	175,41
E.05.10.40	<b>MURATURA PER OPERE IN ELEVAZIONE FORMATA DA PIETRAME TUFACEO. CON FORNITURA DEL PIETRAME</b> Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbozzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una con una faccia rustica , compreso ogni magistero per immorsature, spigoli, riseghe, ecc., con spessore superiore a 40 cm. Con fornitura del pietrame:	m <sup>3</sup>	5,86	61,14	227,07
E.05.10.40.a	<b>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbozzati al martellone e malta, di qualsiasi gen.....seghe, ecc., con spessore superiore a 40 cm. Con fornitura del pietrame: Muratura in elevazione con fornitura del pietrame.</b>	m <sup>3</sup>	5,86	61,14	227,07
E.05.10.50	<b>MURATURA PER OPERE IN ELEVAZIONE FORMATA DA PIETRAME CALCAREO</b> Muratura per opere in elevazione formata da pietrame calcareo in scaglioni sbozzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una con una faccia rustica , compreso ogni magistero per fornitura del materiale, immorsature, spigoli, riseghe, ecc. con spessore superiore a 40 cm.	m <sup>3</sup>	6,69	59,48	259,13
E.05.10.50.a	<b>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame calcareo in scaglioni sbozzati al martellone e malta, di qualsiasi ge.....ateriale, immorsature, spigoli, riseghe, ecc. con spessore superiore a 40 cm. Muratura in elevazione con pietrame calcareo.</b>	m <sup>3</sup>	6,69	59,48	259,13
E.05.10.60	<b>MAGGIORAZIONE ALLE MURATURE IN PIETRAME PER LA SECONDA FACCIA RUSTICA</b> Maggiorazione alle murature in pietrame per la seconda faccia rustica	m <sup>2</sup>	0,31	73,05	12,05
E.05.10.60.a	<b>Maggiorazione alle murature in pietrame per la seconda faccia rustica. Maggiorazione per seconda faccia rustica</b>	m <sup>2</sup>	0,31	73,05	12,05
E.05.10.70	<b>RABBOCCATURA E STILATURA INCASSATA DELLE MURATURE DI PIETRAME, CON MALTA CEMENTIZIA A Q.LI 4 DI CEMENTO 325</b> Rabboccatura e stilatura incassata delle murature di pietrame, con malta cementizia a q.li 4 di cemento 325. E' compresa la profilatura delle connessioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre	m <sup>2</sup>	0,31	73,05	12,05

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.05.10.70.a	per dare l'opera finita <b>Rabbocatura e stilatura incassata delle murature di pietrame, con malta cementizia a q.li 4 di cemento 325. E' compresa la profilatura delle connessioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</b>	m <sup>2</sup>	0,55	71,30	21,45
E.05.10.110	<b>MURATURA CON BLOCCHETTI DI TUFO, CON MALTA CEMENTIZIA DOSATA CON Q.LI 3 DI CEMENTO TIPO 325, PER PARETI RETTE O CURVE</b> Muratura con blocchetti di tufo, con malta cementizia dosata con q.li 3 di cemento tipo 325, per pareti rette o curve. E' compresa la formazione di spigoli e mazzette. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita	m <sup>2</sup>	0,80	54,83	31,11
E.05.10.110.a	<b>Muratura con blocchetti di tufo, con malta cementizia dosata con q.li 3 di cemento tipo 325, per pareti rette o curve. E' ..... spigoli e mazzette. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: spessore della muratura pari a 13 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,34	50,49	52,03
E.05.10.110.b	<b>Muratura con blocchetti di tufo, con malta cementizia dosata con q.li 3 di cemento tipo 325, per pareti rette o curve. E' .....li e mazzette. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: spessore della muratura pari a circa 26 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,91	47,99	74,15
E.05.10.110.c	<b>Muratura con blocchetti di tufo, con malta cementizia dosata con q.li 3 di cemento tipo 325, per pareti rette o curve. E' .....spigoli e mazzette. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: spessore della muratura da circa 38 cm</b>	m <sup>2</sup>	4,82	48,40	186,79
E.05.10.110.d	<b>Muratura con blocchetti di tufo, con malta cementizia dosata con q.li 3 di cemento tipo 325, per pareti rette o curve. E' .....i spigoli e mazzette. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: spessore della muratura oltre 38 cm</b>	m <sup>3</sup>	1,33	79,06	51,63
E.05.10.120	<b>COMPENSO ALLE MURATURE DI PIETrame PER PARAMENTO A FACCIA VISTA A CORSI ORIZZONTALI.</b> Compenso alle murature di pietrame per paramento a faccia vista a corsi orizzontali, anche di diversa altezza, ottenuto con la lavorazione delle pietre a conci grossolanamente squadrati, compreso l'onere della cernita del materiale, pulitura, stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia	m <sup>2</sup>	1,22	60,29	47,39
E.05.10.120.a	<b>Compenso alle murature di pietrame per paramento a faccia vista a corsi orizzontali, anche di diversa altezza, ottenuto co.....ale, pulitura, stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia Compenso alla muratura per paramento a faccia vista</b>	m <sup>2</sup>	0,52		20,27
E.05.10.130	<b>RIPRESA DI PARAMETRO ESTERNO DI MURATURA DI TUFO RETTA O CURVA PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE</b> Ripresa di paramento esterno di muratura di tufo retta o curva per strutture in elevazione, eseguita con blocchetti di tufo squadrati delle dimensioni correnti, data in opera con malta idraulica o pozzolanica in esterno e cementizia in interno con giunti non eccedenti lo spessore di cm 2, a qualsiasi altezza per uno spessore non superiore a cm 15	m <sup>2</sup>	0,58		22,72
E.05.10.130.a	<b>Ripresa di paramento esterno di muratura di tufo retta o curva per strutture in elevazione, eseguita con blocchetti di tuf.....ssore di cm 2, a qualsiasi altezza per uno spessore non superiore a cm 15: Ripresa di paramento esterno di muratura di tufo</b>	m <sup>2</sup>	0,58		22,72
E.05.10.150	<b>MAGGIOR COMPENSO ALLE MURATURE PER LA STILATURA DEI GIUNTI</b> Maggior compenso alle murature per la stilatura dei giunti con malta di cemento a kg 400	m <sup>2</sup>	1,67		64,92
E.05.10.150.a	<b>Maggior compenso alle murature per la stilatura dei giunti con malta di cemento a kg 400: Per la stilatura dei giunti</b>	m <sup>3</sup>			
E.05.10.160	<b>MAGGIOR COMPENSO PER LA CONFIGURAZIONE A SCARPA DEI PARAMENTI DELLE MURATURE DI TUFO</b> Maggior compenso per la configurazione a scarpa dei paramenti delle murature di tufo	m <sup>2</sup>			
E.05.10.160.a	<b>Maggior compenso per la configurazione a scarpa dei paramenti delle murature di tufo. Per configurazione a scarpa</b>	m <sup>2</sup>			
E.05.10.170	<b>MAGGIOR COMPENSO PER PILASTRI ISOLATI</b> Maggior compenso alle murature, se eseguite per pilastri isolati di sezione inferiore a m <sup>2</sup> 0.50 o per ripresa di muri a piccoli tratti	m <sup>3</sup>			
E.05.10.170.a	<b>Maggior compenso alle murature, se eseguite per pilastri isolati di sezione inferiore a m<sup>2</sup> 0.50 o per ripresa di muri a piccoli tratti. Per pilastri isolati o ripresa di muri</b>	m <sup>3</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.05.10.180	<b>MAGGIOR COMPENSO ALLE MURATURE DI TUFO SE ESEGUITE PER ARCHI, PIATTABANDE E VOLTE</b> Maggior compenso alle murature di tufo se eseguite per archi, piattabande e volte compreso l'onere per le centine				
E.05.10.180.a	<b>Maggior compenso alle murature di tufo se eseguite per archi, piattabande e volte compreso l'onere per le centine. Per archi e piattabande e volte</b>	m <sup>3</sup>	1,42		55,19
<b>E.05.020 - MURATURE E TRAMEZZATURE IN LATERIZIO</b>					
E.05.20.10	<b>MURATURA DI MATTONI PIENI E MALTA IDONEA A UNO O PIÙ FRONTI, RETTA O CURVA, IN FONDAZIONE O IN ELEVAZIONE DI SPESSORE SUPERIORE A UNA TESTA</b> Muratura di mattoni pieni e malta idonea a uno o più fronti, retta o curva, in fondazione o in elevazione di spessore superiore a una testa. Sono compresi: i magisteri di appesature; la formazione degli spigoli e delle riseghe, entro e fuori terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita				
E.05.20.10.a	<b>Muratura di mattoni pieni e malta idonea a uno o più fronti, retta o curva, in fondazione o in elevazione di spessore superiore a una testa. Sono compresi: i magisteri di appesature; la formazione degli spigoli e delle riseghe, entro e fuori terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Muratura di mattoni pieni</b>	m <sup>3</sup>	10,08	45,06	390,71
E.05.20.20	<b>MURATURA DI MATTONI IN LATERIZIO SEMIPIENI A DUE O PIÙ TESTE. MURATURA DI MATTONI IN LATERIZIO SEMIPIENI DOPPIO UNI (12X12X25 CM)</b> Muratura di mattoni in laterizio semipieni a due o più teste. Muratura di mattoni in laterizio semipieni doppio UNI (12x12x25 cm) dello spessore superiore a due o più teste con malta idonea. E' compresa la formazione di sordini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita				
E.05.20.20.a	<b>Muratura di mattoni in laterizio semipieni a due o più teste. Muratura di mattoni in laterizio semipieni doppio UNI (12x12.....rdini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: muratura di mattoni semipieni</b>	m <sup>3</sup>	9,17	46,37	355,36
E.05.20.30	<b>SOVRAPPREZZO ALLA MURATURA DI MATTONI</b> Sovrapprezzo alla muratura di mattoni				
E.05.20.30.a	<b>Sovrapprezzo alla muratura di mattoni: se eseguita per pilastri isolati di sezione inferiore a 0,25 m<sup>2</sup></b>	%	0,00		25,00
E.05.20.40	<b>MURATURA DI MATTONI PIENI COMUNI DELLO SPESSORE DI UNA TESTA, CON MALTA IDONEA</b> Muratura di mattoni pieni comuni dello spessore di una testa, con malta idonea. Sono compresi: la formazione di sordini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita				
E.05.20.40.a	<b>Muratura di mattoni pieni comuni dello spessore di una testa, con malta idonea. Sono compresi: la formazione di sordini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Muratura con mattoni pieni comuni</b>	m <sup>2</sup>	1,39	45,76	54,02
E.05.20.50	<b>MURATURA DI MATTONI FATTI A MANO AD IMPASTO MOLLE NON TRAFILATO E/O PRESSATO, DISPOSTI AD UNA TESTA CON MALTA CON MALTA IDONEA</b> Muratura di mattoni fatti a mano ad impasto molle non trafilato e/o pressato, disposti ad una testa con malta con malta idonea. Sono compresi: la formazione di sordini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita				
E.05.20.50.a	<b>Muratura di mattoni fatti a mano ad impasto molle non trafilato e/o pressato, disposti ad una testa con malta con malta idonea. Sono compresi: la formazione di sordini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: mattoni fatti a mano ad impasto molle non trafilato e/o pressato</b>	m <sup>2</sup>	2,56	24,83	99,56
E.05.20.60	<b>MURATURA DI MATTONI DELLO SPESSORE DI UNA TESTA, RETTA O CURVA ED A QUALSIASI ALTEZZA</b> Muratura di mattoni dello spessore di una testa, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte Con mattoni semipieni doppio UNI (12x12x25 cm), con malta idonea:				
E.05.20.60.a	<b>Muratura di mattoni dello spessore di una testa, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. Con mattoni semipieni doppio UNI (12x12x25 cm), con malta idonea: Muratura di mattoni a una testa.</b>	m <sup>2</sup>	1,22	46,34	47,38
E.05.20.70	<b>TRAMEZZATURA DI MATTONI POSTI IN FOGLIO E MALTA, RETTA O CURVA ED A QUALSIASI ALTEZZA. CON MATTONI PIENI COMUNI</b> Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. Con mattoni pieni comuni, con malta idonea:				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.05.20.70.a	<b>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'es..... realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. Con mattoni pieni comuni, con malta idonea: Tramezzatura di mattoni in foglio</b>	m <sup>2</sup>	0,85	46,87	32,81
E.05.20.80	<b>TRAMEZZATURA DI MATTONI POSTI IN FOGLIO E MALTA, RETTA O CURVA ED A QUALSIASI ALTEZZA. CON MATTONI A TRE FORI (5X14X28 CM)</b> Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte Con mattoni a tre fori (5x14x28 cm), con malta idonea:				
E.05.20.80.a	<b>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'es..... l'opera a perfetta regola d'arte Con mattoni a tre fori (5x14x28 cm), con malta idonea: Tramezzatura di mattoni a tre fori</b>	m <sup>2</sup>	0,68	58,05	26,49
E.05.20.90	<b>TRAMEZZATURA DI MATTONI POSTI IN FOGLIO E MALTA. CON MATTONI A SEI FORI (10X14X28 CM)</b> Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. Con mattoni a sei fori (10x14x28 cm):				
E.05.20.90.a	<b>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'es.....rio a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. Con mattoni a sei fori (10x14x28 cm): Tramezzatura di mattoni a sei fori</b>	m <sup>2</sup>	0,70	56,39	27,31
E.05.20.100	<b>TRAMEZZATURA DI MATTONI POSTI IN FOGLIO E MALTA, RETTA O CURVA ED A QUALSIASI ALTEZZA. CON FORATELLE 8X25X25 CM</b> Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte Con foratelle 8x25x25 cm				
E.05.20.100.a	<b>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'es.....tro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte Con foratelle 8x25x25 cm: Tramezzatura con foratelle</b>	m <sup>2</sup>	0,68	58,68	26,24
E.05.20.110	<b>TRAMEZZATURA DI MATTONI POSTI IN FOGLIO E MALTA, RETTA O CURVA ED A QUALSIASI ALTEZZA. CON MATTONI A DODICI FORI (12 -13X25X25 CM)</b> Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. Con mattoni a dodici fori (12 -13x25x25 cm)				
E.05.20.110.a	<b>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'es.....izzare l'opera a perfetta regola d'arte. Con mattoni a dodici fori (12 -13x25x25 cm): Tramezzatura di mattoni a dodici fori</b>	m <sup>2</sup>	0,77	57,18	29,74
E.05.20.120	<b>MURATURA FACCIA A VISTA, SPESSORE PARI AD UNA TESTA</b> Muratura faccia a vista, spessore pari ad una testa, eseguita con mattoni pieni e con malta idonea, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compreso l'onere della pulitura, stuccatura e stilatura dei giunti e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte.				
E.05.20.120.a	<b>Muratura faccia a vista, spessore pari ad una testa, eseguita con mattoni pieni e con malta idonea, retta o curva ed a qua.....ltro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: con mattoni trafileati a finitura sabbata (5x12x25)</b>	m <sup>2</sup>	2,17	39,59	84,26
E.05.20.120.b	<b>Muratura faccia a vista, spessore pari ad una testa, eseguita con mattoni pieni e con malta idonea, retta o curva ed a qua.....i renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: con mattoni a pasta molle a finitura sabbata (5,5x12x25)</b>	m <sup>2</sup>	2,27	45,57	87,96
E.05.20.130	<b>MURATURA MONOSTRATO IN ELEVAZIONE IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA CONFEZIONATA CON BLOCCHI FORATI AVENTI PESO SPECIFICO NON INFERIORE A 600 KG/MC CON PERCENTUALE DI FORATURA &lt;65%</b> Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico non inferiore a 600 kg/mc con percentuale di foratura <65%, posti in opera con malta comune, compreso gli oneri per la formazione di angoli, spigoli, architravi, apertura di vani, mazzette e velette, i collegamenti e le incassature ed inoltre quanto occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Per murature di tamponamento, contropareti e divisori				
E.05.20.130.a	<b>Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico .....corre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Per murature di tamponamento, contropareti e divisori: spessore 12,5 cm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.05.20.130.b	Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico ..... occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Per murature di tamponamento, contropareti e divisori: spessore 15 cm	m <sup>2</sup>	1,11	54,59	43,08
E.05.20.130.c	Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico ..... occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Per murature di tamponamento, contropareti e divisori: spessore 20 cm	m <sup>2</sup>	1,28	50,66	49,43
E.05.20.130.d	Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico ..... occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Per murature di tamponamento, contropareti e divisori: spessore 25 cm	m <sup>2</sup>	1,39	48,17	54,04
E.05.20.130.e	Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico ..... occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Per murature di tamponamento, contropareti e divisori: spessore 30 cm	m <sup>2</sup>	1,44	46,35	55,86
E.05.20.140	<b>MURATURA MONOSTRATO IN ELEVAZIONE IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA CONFEZIONATA CON BLOCCHI FORATI AVENTI PESO SPECIFICO APPARENTE NON INFERIORE A 700 KG/MC, AVENTI GIACITURA DEI FORI VERTICALI E PERCENTUALE DI FORATURA PARI AL &lt;55%, PER MURATURE PO</b> Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico apparente non inferiore a 700 kg/mc posti in opera con malta comune, compreso gli oneri per la formazione di angoli, spigoli, architravi, apertura di vani, mazzette e velette, i collegamenti e le incassature ed inoltre quanto occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Con blocchi aventi giacitura dei fori verticali e percentuale di foratura pari al <55%, per murature portanti in zona non sismica:	m <sup>2</sup>	1,37	48,64	53,23
E.05.20.140.a	<b>Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico ..... fori verticali e percentuale di foratura pari al &lt;55%, per murature portanti in zona non sismica: 25x30 cm, spessore 25 cm</b>				
E.05.20.140.b	<b>Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico ..... fori verticali e percentuale di foratura pari al &lt;55%, per murature portanti in zona non sismica: 25x20 cm, spessore 35 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,41	53,03	54,78
E.05.20.150	<b>MURATURA MONOSTRATO IN ELEVAZIONE IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA CONFEZIONATA CON BLOCCHI FORATI AVENTI PESO SPECIFICO NON INFERIORE A 800 KG/MC CON PERCENTUALE DI FORATURA &lt;45% E AVENTI GIACITURA DEI FORI VERTICALI PER MURATURE PORTANTI ANCHE IN</b> Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico non inferiore a 800 kg/mc con percentuale di foratura <45%, posti in opera con malta idonea compreso gli oneri per la formazione di angoli, spigoli, architravi, apertura di vani, mazzette e velette, i collegamenti e le incassature ed inoltre quanto occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte Con blocchi aventi giacitura dei fori verticali per murature portanti anche in zona sismica	m <sup>2</sup>	1,74	50,39	67,46
E.05.20.150.a	<b>Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico .....verticali per murature portanti anche in zona sismica: Per murature portanti anche in zona sismica, dimensioni 25x25x30 cm</b>				
E.05.20.160	<b>MAGGIOR COMPENSO PER MURATURE IN MATTONI PIENI O ALLEGGERITI PER OPERE ESEGUITE IN SOTTOFONDAZIONE</b> Maggior compenso per murature in mattoni pieni o alleggeriti e con malta idonea, ad uno o più fronti, in opera in sottofondazione, compreso l'onere per l'illuminazione artificiale ed i mezzi speciali richiesti per lavori del genere				
E.05.20.160.a	<b>Maggior compenso per murature in mattoni pieni o alleggeriti e con malta idonea, ad uno o più fronti, in opera in sottofon..... per l'illuminazione artificiale ed i mezzi speciali richiesti per lavori del genere: Per murature eseguite sottofondazione</b>				
E.05.20.170	<b>MAGGIOR COMPENSO PER MURATURE IN MATTONI PIENI O ALLEGGERITI PER OPERE IN FONDAZIONE O IN ELEVAZIONE, SE ESEGUITA PER ARCHI, PIATTABANDE E VOLTE</b> Maggior compenso per murature in mattoni pieni o alleggeriti con malta idonea, ad uno o più fronti, in opera in fondazione o in elevazione, se eseguita per archi, piattabande e volte	%	0,00		50,00
E.05.20.170.a	<b>Maggior compenso per murature in mattoni pieni o alleggeriti con malta idonea, ad uno o più fronti, in opera in fondazione o in elevazione, se eseguita per archi, piattabande e</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>volte: Per archi, piattabande e volte</b>				
E.05.20.180	<b>MAGGIOR COMPENSO PER MURATURE IN MATTONI PIENI O ALLEGGERITI PER LA STILATURA DEI GIUNTI</b>	%	0,00		18,00
E.05.20.180.a	Maggior compenso per murature in mattoni pieni o alleggeriti per la stilatura dei giunti				
E.05.20.190	<b>MAGGIOR COMPENSO PER LA CONFIGURAZIONE DEI PARAMENTI DELLE MURATURE DI MATTONI PIENI O ALLEGGERITI</b>	m <sup>2</sup>	0,77		30,04
E.05.20.190.a	Maggior compenso per la configurazione dei paramenti delle murature di mattoni pieni o alleggeriti				
E.05.20.190.a	<b>Maggior compenso per la configurazione dei paramenti delle murature di mattoni pieni o alleggeriti: Per configurazione a scarpa</b>	m <sup>2</sup>	0,50		19,48
E.05.20.190.b	<b>Maggior compenso per la configurazione dei paramenti delle murature di mattoni pieni o alleggeriti: Per configurazione a curva</b>	m <sup>2</sup>	0,89	79,05	34,56
E.05.30.00	<b>E.05.030 - MURATURE E TRAMEZZATURE CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO</b>				
E.05.30.00	<b>MURATURA CON BLOCCHI PIENI DI CALCESTRUZZO VIBRO COMPRESSI</b>				
E.05.30.00.a	Muratura con blocchi pieni di calcestruzzo vibro compressi posti in opera con malta cementizia, retta o curva, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte				
E.05.30.00.a	<b>Muratura con blocchi pieni di calcestruzzo vibro compressi posti in opera con malta cementizia, retta o curva, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 10 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,80	22,71	30,88
E.05.30.00.b	<b>Muratura con blocchi pieni di calcestruzzo vibro compressi posti in opera con malta cementizia, retta o curva, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 15 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,98	26,64	38,05
E.05.30.00.c	<b>Muratura con blocchi pieni di calcestruzzo vibro compressi posti in opera con malta cementizia, retta o curva, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 20 cm.</b>	m <sup>2</sup>	1,18	29,88	45,80
E.05.30.00.d	<b>Muratura con blocchi pieni di calcestruzzo vibro compressi posti in opera con malta cementizia, retta o curva, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 25 cm.</b>	m <sup>2</sup>	1,35	33,15	52,47
E.05.30.00.e	<b>Muratura con blocchi pieni di calcestruzzo vibro compressi posti in opera con malta cementizia, retta o curva, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 30 cm.</b>	m <sup>2</sup>	1,55	33,77	60,25
E.05.30.00.f	<b>Muratura con blocchi pieni di calcestruzzo vibro compressi posti in opera con malta cementizia, retta o curva, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: per spessori &gt; 30 cm</b>	m <sup>3</sup>	4,77	45,96	185,00
E.05.30.10	<b>MURATURA CON BLOCCHI FORATI DI CALCESTRUZZO VIBRO COMPRESSI A SUPERFICIE PIANA</b>				
E.05.30.10.e	Muratura con blocchi forati di calcestruzzo vibro compressi a superficie piana, posti in opera con malta cementizia, retta o curva, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte:				
E.05.30.10.e	<b>Muratura con blocchi forati di calcestruzzo vibro compressi a superficie piana, posti in opera con malta cementizia, retta o curva, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 20 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,02	45,95	39,46
E.05.30.10.f	<b>Muratura con blocchi forati di calcestruzzo vibro compressi a superficie piana, posti in opera con malta cementizia, retta o curva, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 25 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,13	44,88	43,84

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.05.30.10.g	Muratura con blocchi forati di calcestruzzo vibro compressi a superficie piana, posti in opera con malta cementizia, retta o curva, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 30 cm.	m <sup>2</sup>	1,23	45,72	47,78
E.05.30.20	<b>MURATURA A FACCIA VISTA CON BLOCCHI FORATI IN CALCESTRUZZO IDROFUGO, VIBRO COMPRESSI</b> Muratura a faccia vista con blocchi forati in calcestruzzo idrofugo, vibro compressi posti in opera con malta cementizia, retta o curva, a qualsiasi altezza, compresa la sigillatura dei giunti ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte:				
E.05.30.20.a	<b>Muratura a faccia vista con blocchi forati in calcestruzzo idrofugo, vibro compressi posti in opera con malta cementizia,.....ompresa la sigillatura dei giunti ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 8 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,01	57,08	39,20
E.05.30.20.b	<b>Muratura a faccia vista con blocchi forati in calcestruzzo idrofugo, vibro compressi posti in opera con malta cementizia,.....mpresa la sigillatura dei giunti ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 12 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,10	52,82	42,61
E.05.30.20.c	<b>Muratura a faccia vista con blocchi forati in calcestruzzo idrofugo, vibro compressi posti in opera con malta cementizia,.....mpresa la sigillatura dei giunti ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 15 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,18	49,27	45,94
E.05.30.20.d	<b>Muratura a faccia vista con blocchi forati in calcestruzzo idrofugo, vibro compressi posti in opera con malta cementizia,.....presa la sigillatura dei giunti ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 20 cm.</b>	m <sup>2</sup>	1,47	49,28	57,01
E.05.30.20.e	<b>Muratura a faccia vista con blocchi forati in calcestruzzo idrofugo, vibro compressi posti in opera con malta cementizia,.....presa la sigillatura dei giunti ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 25 cm.</b>	m <sup>2</sup>	1,61	48,40	62,55
E.05.30.20.f	<b>Muratura a faccia vista con blocchi forati in calcestruzzo idrofugo, vibro compressi posti in opera con malta cementizia,.....presa la sigillatura dei giunti ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 30 cm.</b>	m <sup>2</sup>	1,76	46,70	68,34
	<b><i>E.05.040 - MURATURE E TRAMEZZATURE CON BLOCCHI FORATI IN CONGLOMERATO DI ARGILLA</i></b>				
E.05.40.10	<b>MURATURA PORTANTE, ANCHE IN ZONA SISMICA, REALIZZATA CON BLOCCHI TERMOISOLANTI IN CALCESTRUZZO DI ARGILLA ESPANSA SEMIPIENI</b> Muratura portante, anche in zona sismica, realizzata con blocchi termoisolanti in calcestruzzo di argilla espansa semipieni da intonacare, densità 1400 kg/m <sup>3</sup> , resistenza al fuoco REI 180, resistenza meccanica 5 N/mm <sup>2</sup> , posati con malta M10 nei giunti orizzontali e verticali, compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi, eventuali pezzi speciali per realizzazione di murature armate e quant'altro occorre per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza, al metro quadrato vuoto per pieno:				
E.05.40.10.a	<b>Muratura portante, anche in zona sismica, realizzata con blocchi termoisolanti in calcestruzzo di argilla espansa semipien.....rmate e quant'altro occorre per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza, al metro quadrato vuoto per pieno: spessore 25 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,62	39,68	63,00
E.05.40.10.b	<b>Muratura portante, anche in zona sismica, realizzata con blocchi termoisolanti in calcestruzzo di argilla espansa semipien.....rmate e quant'altro occorre per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza, al metro quadrato vuoto per pieno: spessore 30 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,79	39,94	69,47
E.05.40.10.c	<b>Muratura portante, anche in zona sismica, realizzata con blocchi termoisolanti in calcestruzzo di argilla espansa semipien.....rmate e quant'altro occorre per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza, al metro quadrato vuoto per pieno: spessore 35 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,99	39,39	77,14
E.05.40.10.d	<b>Muratura portante, anche in zona sismica, realizzata con blocchi termoisolanti in calcestruzzo di argilla espansa semipien.....alsiasi altezza, al metro quadrato vuoto per pieno: maggiorazione per fornitura e posa di traliccio orizzontale di armatura</b>	%	0,00		10,00
E.05.40.20	<b>MURATURA DI TAMPONAMENTO E TRAMEZZATURA REALIZZATA CON BLOCCHI FORATI IN CALCESTRUZZO DI ARGILLA ESPANSA DA INTONACARE, CON DIMENSIONI MODULARI DI CIRCA 20X50 CM</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.05.40.20.b	Muratura di tamponamento e tramezzatura realizzata con blocchi forati in calcestruzzo di argilla espansa da intonacare, con dimensioni modulari di circa 20x50 cm, densità 1100 kg/m <sup>3</sup> , posti in opera con malta M5 a qualsiasi altezza, compreso sfridi, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte <b>Muratura di tamponamento e tramezzatura realizzata con blocchi forati in calcestruzzo di argilla espansa da intonacare, co.....tezza, compreso sfridi, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 12 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,89	47,32	34,57
E.05.40.20.c	Muratura di tamponamento e tramezzatura realizzata con blocchi forati in calcestruzzo di argilla espansa da intonacare, co.....tezza, compreso sfridi, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 15 cm	m <sup>2</sup>	1,04	45,21	40,38
E.05.40.20.d	Muratura di tamponamento e tramezzatura realizzata con blocchi forati in calcestruzzo di argilla espansa da intonacare, co.....tezza, compreso sfridi, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 20 cm	m <sup>2</sup>	1,23	42,01	47,85
E.05.40.20.e	Muratura di tamponamento e tramezzatura realizzata con blocchi forati in calcestruzzo di argilla espansa da intonacare, co.....tezza, compreso sfridi, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 25 cm	m <sup>2</sup>	1,38	37,71	53,44
E.05.40.20.f	Muratura di tamponamento e tramezzatura realizzata con blocchi forati in calcestruzzo di argilla espansa da intonacare, co.....tezza, compreso sfridi, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: spessore 30 cm	m <sup>2</sup>	1,51	35,44	58,71
E.05.40.30	<b>TRAMEZZATURE IN BLOCCHI AD INCASTRO DI CALCESTRUZZO DI ARGILLA ESPANSA</b> Tramezzature in blocchi ad incastro di calcestruzzo di argilla espansa, densità 800 kg/m <sup>3</sup> , posati con idonea malta o con boiaccia di cemento, compreso pezzi speciali, sfridi e quant'altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte:				
E.05.40.30.a	<b>Tramezzature in blocchi ad incastro di calcestruzzo di argilla espansa, densità 800 kg/m<sup>3</sup>, posati con idonea malta o con b.....ita a perfetta regola d'arte: Pareti di spessore 8 cm, REI 120, trasmittanza termica 2,5 W/m<sup>2</sup> °K, isolamento acustico 42 dB</b>	m <sup>2</sup>	0,79	50,50	30,46
E.05.40.30.b	<b>Tramezzature in blocchi ad incastro di calcestruzzo di argilla espansa, densità 800 kg/m<sup>3</sup>, posati con idonea malta o con b.....ta a perfetta regola d'arte: Pareti di spessore 10 cm, REI 180, trasmittanza termica 2,0 W/m<sup>2</sup> °K, isolamento acustico 46 dB</b>	m <sup>2</sup>	0,96	48,51	37,17
E.05.40.40	<b>MURATURA DI TAMPONAMENTO REALIZZATA CON BLOCCHI TERMO-FONISOLANTI IN CALCESTRUZZO DI ARGILLA ESPANSA SEMIPIENI DA INTONACARE, CON DIMENSIONI MODULARI DI CIRCA 20X25 CM</b> Muratura di tamponamento realizzata con blocchi termo-fonisolanti in calcestruzzo di argilla espansa semipieni da intonacare, con dimensioni modulari di circa 20x25 cm e spessori da 25 a 30 cm, densità 1200 kg/m <sup>3</sup> , resistenza al fuoco REI 180, posati con malta M10 nei giunti orizzontali e verticali, compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi, e quant'altro occorre per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza: al metro quadrato vuoto per pieno				
E.05.40.40.a	<b>Muratura di tamponamento realizzata con blocchi termo-fonisolanti in calcestruzzo di argilla espansa semipieni da intonac.....iasi altezza: al metro quadrato vuoto per pieno: Spessore 25 cm, trasmittanza termica 0,78 W/m<sup>2</sup>K, isolamento acustico 56 dB</b>	m <sup>2</sup>	1,52	29,98	59,13
E.05.40.40.b	<b>Muratura di tamponamento realizzata con blocchi termo-fonisolanti in calcestruzzo di argilla espansa semipieni da intonac.....iasi altezza: al metro quadrato vuoto per pieno: Spessore 30 cm, trasmittanza termica 0,71 W/m<sup>2</sup>K, isolamento acustico 57 dB</b>	m <sup>2</sup>	1,85	30,06	71,67
E.05.40.50	<b>MURATURA TAGLIAFUOCO FACCIAVISTA REALIZZATA CON BLOCCHI TERMOISOLANTI IN CALCESTRUZZO DI ARGILLA ESPANSA SEMIPIENI FACCI VISTA</b> Muratura tagliafuoco facciavista realizzata con blocchi termoisolanti in calcestruzzo di argilla espansa semipieni faccia vista, resistenza al fuoco REI 180, con dimensioni modulari di circa 20x50 cm e spessori da 15 a 30 cm, densità ≥ 1600 kg/m <sup>3</sup> , dotati di certificazione REI (secondo circolare 91/61), compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi, e quant'altro occorre per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza:				
E.05.40.50.a	<b>Muratura tagliafuoco facciavista realizzata con blocchi termoisolanti in calcestruzzo di argilla espansa semipieni faccia ..... per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza: spessore 15 cm, resistenza termica R = 0,39 m<sup>2</sup>K/W, isolamento acustico 45 dB</b>	m <sup>2</sup>	1,21	36,15	46,88

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
e.05.40.50.b	<b>Muratura tagliafuoco facciavista realizzata con blocchi termoisolanti in calcestruzzo di argilla espansa semipieni faccia ..... per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza: spessore 20 cm, resistenza termica R = 0,57 m<sup>2</sup>K/W, isolamento acustico 47 dB</b>	m <sup>2</sup>	1,45	34,89	56,40
E.05.40.50.c	<b>Muratura tagliafuoco facciavista realizzata con blocchi termoisolanti in calcestruzzo di argilla espansa semipieni faccia ..... per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza: spessore 25 cm, resistenza termica R = 0,63 m<sup>2</sup>K/W, isolamento acustico 48 dB</b>	m <sup>2</sup>	1,66	35,09	64,42
E.05.40.50.d	<b>Muratura tagliafuoco facciavista realizzata con blocchi termoisolanti in calcestruzzo di argilla espansa semipieni faccia ..... per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza: spessore 30 cm, resistenza termica R = 0,68 m<sup>2</sup>K/W, isolamento acustico 50 dB</b>	m <sup>2</sup>	1,83	35,75	70,83
E.05.50.20	<b>E.05.050 - MURATURE E TRAMEZZATURE CON BLOCCHI MULTISTRATO</b> <b>MURATURA DI TAMPONAMENTO DA INTONACARE CON ELEVATE CARATTERISTICHE DI ISOLAMENTO, REALIZZATA CON BLOCCHI MULTISTRATO IN CALCESTRUZZO DI ARGILLA ESPANSA</b> Muratura di tamponamento da intonacare con elevate caratteristiche di isolamento, realizzata con blocchi multistrato in calcestruzzo di argilla espansa di spessore nominale da 30 a 38 cm, prodotto da Azienda certificata UNI EN ISO 9001, con marcatura CE secondo UNI EN 771-3 e dotata di certificato di prodotto secondo le specifiche ANPEL. Blocco costituito da elemento semipieno in calcestruzzo di argilla espansa, un pannello in polistirene espanso con grafite ed un elemento semipieno in calcestruzzo di argilla espansa, preassemblati per consentire una posa unica. Parete posata con malta M5 termica nei giunti di posa orizzontali e ad incastro in quelli verticali con striscia isolante adesiva h = 15 mm posizionata in tutti i giunti di posa orizzontali. Compresi gli oneri per la formazione di angoli e spalle delle aperture, di architravi, della fornitura e posa di traliccio metallico di armatura per collegamento dei blocchi interno ed esterno, da inserire ogni due ricorsi, e quant'altro occorre per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza, al metro quadrato vuoto per pieno:				
E.05.50.20.a	<b>Muratura di tamponamento da intonacare con elevate caratteristiche di isolamento, realizzata con blocchi multistrato in ca.....e nominale di 30 cm, spessore del pannello di polistirene 7,5 cm, trasmittanza termica (parete intonacata) ≤ 0,29 W/(m<sup>2</sup> °K)</b>	m <sup>2</sup>	2,94	22,80	114,08
E.05.50.20.b	<b>Muratura di tamponamento da intonacare con elevate caratteristiche di isolamento, realizzata con blocchi multistrato in ca.....e nominale di 36 cm, spessore del pannello di polistirene 7,5 cm, trasmittanza termica (parete intonacata) ≤ 0,27 W/(m<sup>2</sup> °K)</b>	m <sup>2</sup>	3,30	25,14	128,02
E.05.50.20.c	<b>Muratura di tamponamento da intonacare con elevate caratteristiche di isolamento, realizzata con blocchi multistrato in ca..... nominale di 36 cm, spessore del pannello di polistirene 13,5 cm, trasmittanza termica (parete intonacata) ≤ 0,19 W/(m<sup>2</sup> °K)</b>	m <sup>2</sup>	3,66	22,64	142,21
E.05.50.20.d	<b>Muratura di tamponamento da intonacare con elevate caratteristiche di isolamento, realizzata con blocchi multistrato in ca.....e nominale di 38 cm, spessore del pannello di polistirene 9,5 cm, trasmittanza termica (parete intonacata) ≤ 0,23 W/(m<sup>2</sup> °K)</b>	m <sup>2</sup>	3,57	23,21	138,71
E.05.50.30	<b>MURATURA PORTANTE SISMICA, DA INTONACARE, REALIZZATA CON BLOCCHI MULTISTRATO IN CALCESTRUZZO DI ARGILLA ESPANSA PORTANTE</b> Muratura portante sismica, da intonacare, realizzata con blocchi multistrato in calcestruzzo di argilla espansa portante, prodotto da Azienda certificata UNI EN ISO 9001 e dotata di certificato di prodotto secondo le specifiche ANPEL. Blocco di spessore nominale di 38 cm costituito da elemento semipieno in calcestruzzo di argilla espansa portante di circa 25 cm con resistenza a compressione ≥ 5 N/mm <sup>2</sup> , un pannello in polistirene espanso con grafite di 7,5 cm ed una tavola piena di calcestruzzo di argilla espansa di 6 cm, preassemblati per consentire una posa unica. Parete posata con malta M10 nei giunti orizzontali e verticali con striscia isolante in tutti i giunti di posa orizzontali. Trasmittanza termica (parete intonacata) 0,27 W/(m <sup>2</sup> °K). Compresi gli oneri per la formazione di angoli e spalle delle aperture, di architravi, della fornitura e posa di traliccio metallico di armatura per collegamento del blocco interno con la tavola esterna, da inserire ogni due ricorsi, degli eventuali pezzi speciali per realizzazione di murature armate e quant'altro occorre per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza, al metro quadrato vuoto per pieno:				
E.05.50.30.a	<b>Muratura portante sismica, da intonacare, realizzata con blocchi multistrato in calcestruzzo di argilla espansa portante, .....orre per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza, al metro quadrato vuoto per pieno: Muratura multistrato portante sismica</b>	m <sup>2</sup>	3,90	24,88	151,33
E.05.60.10	<b>E.05.060 - MURATURE E TRAMEZZATURE CON BLOCCHI IN CONGLOMERATO CELLULARE</b> <b>TRAMEZZATURE E PARETI DIVISORIE IN BLOCCHI MONOLITICI DI CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.05.60.10.a	Tramezzature e pareti divisorie in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme a UNI EN 771-4/2005, certificato esente da emissioni nocive, dimensioni 25x60 cm, dotati verticalmente di profilatura maschio-femmina e legati orizzontalmente con specifica malta collante classe M10 resistente ai solfati, densità a secco del blocco 500 kg/m <sup>3</sup> , in opera compreso la stuccatura dei giunti, gli sfridi e ogni altro onere e magistero per fornire l'opera a qualsiasi altezza, a perfetta regola d'arte: <b>Tramezzature e pareti divisorie in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme a UNI ..... 8 cm, trasmittanza termica 1,44 W/(m<sup>2</sup> °K), potere fono isolante della parete intonacata 38 dB, resistenza al fuoco REI 120</b>	m <sup>2</sup>	0,72	51,06	27,81
E.05.60.10.b	Tramezzature e pareti divisorie in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme a UNI .....10 cm, trasmittanza termica 1,21 W/(m <sup>2</sup> °K), potere fono isolante della parete intonacata 39 dB, resistenza al fuoco REI 180	m <sup>2</sup>	0,76	48,17	29,48
E.05.60.10.c	Tramezzature e pareti divisorie in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme a UNI .....12 cm, trasmittanza termica 1,08 W/(m <sup>2</sup> °K), potere fono isolante della parete intonacata 41 dB, resistenza al fuoco REI 180	m <sup>2</sup>	0,84	46,96	32,56
E.05.60.10.d	Tramezzature e pareti divisorie in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme a UNI .....15 cm, trasmittanza termica 0,79 W/(m <sup>2</sup> °K), potere fono isolante della parete intonacata 43 dB, resistenza al fuoco REI 180	m <sup>2</sup>	1,06	47,03	41,23
E.05.60.10.e	Tramezzature e pareti divisorie in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme a UNI .....20 cm, trasmittanza termica 0,68 W/(m <sup>2</sup> °K), potere fono isolante della parete intonacata 45 dB, resistenza al fuoco REI 180	m <sup>2</sup>	1,30	46,91	50,44
E.05.60.20	<b>MURATURA DI TAMPONAMENTO NON PORTANTE, IN BLOCCHI MONOLITICI DI CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO</b> Muratura di tamponamento non portante, in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme a UNI EN 771-4/2005, certificato esente da emissioni nocive, classe di reazione al fuoco A1 incombustibile, Resistenza al fuoco EI 240, densità a secco del blocco 300/325 kg/m <sup>3</sup> , resistenza a compressione del blocco > 1,9 N/mm <sup>2</sup> , conduttività termica 0,085 W/(m °K), dotati verticalmente di profilatura maschio-femmina e legati orizzontalmente con specifica malta collante classe M10 resistente ai solfati, densità, in opera compreso la realizzazione del giunto elastico perimetrale a contatto di travi e pilastri, della larghezza di 1-2 cm con interposizione di apposito riempimento, il collegamento alle strutture con apposite staffe o spinotti di acciaio ogni tre ricorsi di muratura, l'eventuale armatura sottofinestra, la stuccatura dei giunti, gli sfridi e ogni altro onere e magistero per fornire l'opera a qualsiasi altezza, a perfetta regola d'arte:				
E.05.60.20.a	<b>Muratura di tamponamento non portante, in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme.....tezza, a perfetta regola d'arte: con blocchi spessore 30 cm, trasmittanza termica 0,27 W/(m<sup>2</sup> °K), potere fonoisolante 45 dB</b>	m <sup>2</sup>	2,02	31,32	78,49
E.05.60.20.b	<b>Muratura di tamponamento non portante, in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme.....tezza, a perfetta regola d'arte: con blocchi spessore 36 cm, trasmittanza termica 0,22 W/(m<sup>2</sup> °K), potere fonoisolante 47 dB</b>	m <sup>2</sup>	2,28	29,59	88,61
E.05.60.20.c	<b>Muratura di tamponamento non portante, in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme.....tezza, a perfetta regola d'arte: con blocchi spessore 42 cm, trasmittanza termica 0,19 W/(m<sup>2</sup> °K), potere fonoisolante 49 dB</b>	m <sup>2</sup>	2,59	27,18	100,52
E.05.60.20.d	<b>Muratura di tamponamento non portante, in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme.....tezza, a perfetta regola d'arte: con blocchi spessore 48 cm, trasmittanza termica 0,17 W/(m<sup>2</sup> °K), potere fonoisolante 51 dB</b>	m <sup>2</sup>	2,97	24,62	115,40
E.05.60.25	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO MINERALE PER LA CORREZIONE DEI PONTI TERMICI, A BASE DI IDRATI DI SILICATO DI CALCIO</b> Fornitura e posa in opera di pannello minerale per la correzione dei ponti termici, a base di idrati di silicato di calcio, esente da fibre, materiale naturale biocompatibile, certificato esente da emissioni nocive, classe di reazione al fuoco A1 incombustibile, conduttività termica 0,045 W/(m °K), densità a secco 120 kg/m <sup>3</sup> , resistenza a compressione > 0,35 N/mm <sup>2</sup> , coefficiente di diffusione del vapore 3 μ. Fissato su travi e pilastri con apposito collante e successivamente con apposito fissaggio meccanico, compreso il trattamento con apposita rasatura di aggrappo dello spessore di 5 mm armata con rete in fibra di vetro alcali resistente del peso di 150 g/m <sup>2</sup> posata a cavallo delle murature adiacenti per una larghezza minima di 20 cm per lato. Compreso sfridi e quant'altro occorre per dare l'opera finita, a qualsiasi altezza, a perfetta regola d'arte:				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.05.60.25.a	<b>Fornitura e posa in opera di pannello minerale per la correzione dei ponti termici, a base di idrati di silicato di calcio.....ta, a qualsiasi altezza, a perfetta regola d'arte: con pannelli dello spessore di 5 cm, trasmittanza termica 0,90 W/(m<sup>2</sup> °K)</b>	m <sup>2</sup>	2,35	15,57	91,18
E.05.60.25.b	<b>Fornitura e posa in opera di pannello minerale per la correzione dei ponti termici, a base di idrati di silicato di calcio.....ta, a qualsiasi altezza, a perfetta regola d'arte: con pannelli dello spessore di 6 cm, trasmittanza termica 0,75 W/(m<sup>2</sup> °K)</b>	m <sup>2</sup>	2,43	15,06	94,28
E.05.60.25.c	<b>Fornitura e posa in opera di pannello minerale per la correzione dei ponti termici, a base di idrati di silicato di calcio.....ta, a qualsiasi altezza, a perfetta regola d'arte: con pannelli dello spessore di 8 cm, trasmittanza termica 0,56 W/(m<sup>2</sup> °K)</b>	m <sup>2</sup>	2,35	15,57	91,18
E.05.60.30	<b>MURATURA PORTANTE IN ZONA SISMICA, IN BLOCCHI MONOLITICI DI CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO</b> Muratura portante in zona sismica, in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme a UNI EN 771-4/2005, certificato esente da emissioni nocive, classe di reazione al fuoco A1, densità a secco del blocco 575/600 kg/m <sup>3</sup> , resistenza a compressione del blocco > 5,0 N/mm <sup>2</sup> , conduttività termica 0,153 W/(m °K), legati orizzontalmente con specifica malta collante classe M10 resistente ai solfati, REI 180, in opera compreso la realizzazione di armatura del sottofinestra, la fornitura e posa di architravi armati nello stesso materiale, gli irrigidimenti verticali agli angoli del fabbricato ed all'intersezione delle murature perimetrali e di spina attraverso blocchi opportunamente forati per l'inserimento delle armature da collegare ai cordoli, la stuccatura dei giunti, gli sfridi e ogni altro onere e magistero per fornire l'opera a qualsiasi altezza, a perfetta regola d'arte.				
E.05.60.30.a	<b>Muratura portante in zona sismica, in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme a U.....tezza, a perfetta regola d'arte: con blocchi spessore 30 cm, trasmittanza termica 0,49 W/(m<sup>2</sup> °K), potere fonoisolante 52 dB</b>	m <sup>2</sup>	2,86	45,71	110,90
E.05.60.30.b	<b>Muratura portante in zona sismica, in blocchi monolitici di calcestruzzo aerato autoclavato, con marcatura CE conforme a U.....tezza, a perfetta regola d'arte: con blocchi spessore 36 cm, trasmittanza termica 0,41 W/(m<sup>2</sup> °K), potere fonoisolante 54 dB</b>	m <sup>2</sup>	3,31	45,12	128,27
E.05.70.10	<b>E.05.070 - MURATURA A CASSA VUOTA</b> <b>MURATURA A CASSA VUOTA, PARAMETRO ESTERNO IN MATTONI PIENI ED INTERNO CON ALVEOLATI</b> Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno in mattoni pieni 25x12x5,5, parametro interno con elementi forati in laterizio . Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti trasversali; l'incassatura superiore; la formazione degli stipiti e dei parapetti; la sbruffatura della parete esterna sul lato interno con malta cementizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita. Spessore al massimo di cm 40				
E.05.70.10.a	<b>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....tizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita. Spessore al massimo di cm 40. Con mattoni pieni e forati da 10x25x25</b>	m <sup>2</sup>	1,89	45,62	73,30
E.05.70.10.b	<b>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....zia e quant'altro occorre per dare l'opera finita. Spessore al massimo di cm 40. Con mattoni pieni e forati da 12,5x25x25</b>	m <sup>2</sup>	2,03	45,86	78,90
E.05.70.10.c	<b>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....tizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita. Spessore al massimo di cm 40. Con mattoni pieni e forati da 15x25x25</b>	m <sup>2</sup>	2,24	44,94	86,81
E.05.70.10.d	<b>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....tizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita. Spessore al massimo di cm 40. Con mattoni pieni e forati da 20x25x25</b>	m <sup>2</sup>	2,53	45,40	98,18
E.05.70.20	<b>MURATURA A CASSA VUOTA COSTITUITA DA DOPPIA PARETE CON INTERPOSTA CAMERA D'ARIA, CON PARAMETRO ESTERNO IN MATTONI PIENI 25X12X5,5 ; PARAMETRO INTERNO CON ELEMENTI FORATI</b> Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno in mattoni pieni o semipieni dimensioni 25 x 12 x 5,5 e parametro interno con elementi forati in laterizio . Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti trasversali; l'incassatura superiore; la formazione degli stipiti e dei parapetti; la sbruffatura della parete esterna sul lato interno con malta				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.05.70.20.a	cementizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita.Per uno spessore complessivo al massimo di cm 40 <b>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....corre per dare l'opera finita.Per uno spessore complessivo al massimo di cm 40: Con parametro interno in forati da 10x25x25</b>	m <sup>2</sup>	2,96	50,04	114,66
E.05.70.20.b	<b>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....rre per dare l'opera finita.Per uno spessore complessivo al massimo di cm 40: Con parametro interno in forati da 12,5x25x25</b>	m <sup>2</sup>	3,01	50,23	116,61
E.05.70.30	<b>MURATURA A CASSA VUOTA COSTITUITA DA DOPPIA PARETE CON INTERPOSTA CAMERA D'ARIA, CON PARAMETRO ESTERNO IN MATTONI PIENI O SEMIPIENI DIMENSIONI 25 X 12 X 5,5 E PARAMETRO INTERNO CON ELEMENTI FORATI</b> Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno in mattoni pieni o semipieni 25x12x5,5, parametro interno con elementi forati in laterizio alveolato , avente peso specifico pari a Kg 600/m <sup>3</sup> , percentuale di foratura compresa tra il 60/70%. Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti trasversali; l'incassatura superiore; la formazione degli stipiti e dei parapetti; la sbruffatura della parete esterna sul lato interno con malta cementizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita. Spessore al massimo di cm 40				
E.05.70.30.a	<b>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo..... quant'altro occorre per dare l'opera finita. Spessore al massimo di cm 40: Con parametro interno in alveolati da 10x25x25</b>	m <sup>2</sup>	2,95	49,29	114,17
E.05.70.30.b	<b>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....quant'altro occorre per dare l'opera finita. Spessore al massimo di cm 40: Con parametro interno in alveolat da 12,5x25x25</b>	m <sup>2</sup>	3,14	48,22	121,87
E.05.70.30.c	<b>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....e quant'altro occorre per dare l'opera finita. Spessore al massimo di cm 40: Con parametro interno in alveolat da 15x25x25</b>	m <sup>2</sup>	3,30	46,88	127,84
E.05.70.30.d	<b>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo..... quant'altro occorre per dare l'opera finita. Spessore al massimo di cm 40: Con parametro interno in alveolati da 20x25x25</b>	m <sup>2</sup>	3,46	47,52	134,00
E.05.70.40	<b>MURATURA A CASSA VUOTA ESEGUITA CON MURATURA ESTERNA IN MATTONI FORATI IN LATERIZIO A 15 FORI (DIM. 12X25X25 CM) E PARETE INTERNA DI MATTONI FORATI IN LATERIZIO A 10 FORI (DIM. 8X25X25 CM)</b> Muratura a cassa vuota eseguita con muratura esterna in mattoni forati in laterizio a 15 fori (dim. 12x25x25 cm) posti in foglio e parete interna di mattoni forati in laterizio a 10 fori (dim. 8x25x25 cm) e malta di cemento dosata a q.li 3 di cemento 325. Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti trasversali; l'incassatura superiore; la formazione degli stipiti e dei parapetti; la sbruffatura della parete esterna sul lato interno con malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.				
E.05.70.40.a	<b>Muratura a cassa vuota eseguita con muratura esterna in mattoni forati in laterizio a 15 fori (dim. 12x25x25 cm) posti in .....ra finita: Muratura a cassa vuota eseguita con muratura esterna in mattoni forati in laterizio a 15 fori (dim. 12x25x25 cm)</b>	m <sup>2</sup>	1,87	69,07	72,51
E.05.70.50	<b>MURATURA A CASSA VUOTA COSTITUITA DA DOPPIA PARETE CON INTERPOSTA CAMERA D'ARIA, CON PARAMETRO ESTERNO/INTERNO FORMATI DA ELEMENTI FORATI IN LATERIZIO ALVEOLATO</b> Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno/interno formati da elementi forati in laterizio alveolato, avente peso specifico apparente pari a Kg 600 per m <sup>3</sup> con percentuale di foratura compresa tra il 60/70 %. Per uno spessore comprensivo al massimo cm 40 Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti trasversali; l'incassatura superiore; la formazione degli stipiti e dei parapetti; la sbruffatura della parete esterna sul lato interno con malta cementizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita.				
E.05.70.50.a	<b>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....rete esterna sul lato interno con malta cementizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita: Con alveolati da 12x25x25</b>	m <sup>2</sup>	2,46	55,64	95,36
E.05.70.50.b	<b>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....e esterna sul lato interno con malta cementizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita: Con alveolati da 15+12x25x25</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.05.70.50.c	Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....e esterna sul lato interno con malta cementizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita: Con alveolati da 15+10x25x25	m <sup>2</sup>	2,61	53,14	100,95
E.05.70.50.d	Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....e esterna sul lato interno con malta cementizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita: Con alveolati da 20+10x25x25	m <sup>2</sup>	2,53	54,37	98,10
E.05.70.50.e	Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....esterna sul lato interno con malta cementizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita: Con alveolati da 20+12,5x25x25	m <sup>2</sup>	2,70	51,83	104,49
E.05.70.50.f	Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....e esterna sul lato interno con malta cementizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita: Con alveolati da 20+15x25x25	m <sup>2</sup>	2,79	50,66	108,03
E.05.70.50.g	Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....e esterna sul lato interno con malta cementizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita: Con alveolati da 25+10x25x25	m <sup>2</sup>	2,90	48,62	112,56
E.05.70.50.h	Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta idonea, costituita da doppia parete con interpo.....esterna sul lato interno con malta cementizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita: Con alveolati da 25+12,5x25x25	m <sup>2</sup>	2,81	51,22	109,01
E.05.80.10	<b>E.05.080 - FODERE</b> <b>FODERA IN TAVELLINE DI LATERIZIO, 3X25X50÷60 CM</b> Fodera in tavelline di laterizio, 3x25x50÷60 cm poste in opera con malta M5, compreso quanto occorre a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte	m <sup>2</sup>	2,89	50,06	111,89
E.05.80.10.a	<b>Fodera in tavelline di laterizio, 3x25x50÷60 cm poste in opera con malta M5, compreso quanto occorre a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Fodera in tavelline di laterizio, 3x25x50÷60 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,71	49,85	27,51
E.05.80.20	<b>FODERA IN TAVELLONI DI LATERIZIO</b> Fodera in tavelloni di laterizio posti in opera con malta fina bastarda, compreso quanto occorre a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte	m <sup>2</sup>	0,57	47,13	22,14
E.05.80.20.a	<b>Fodera in tavelloni di laterizio posti in opera con malta fina bastarda, compreso quanto occorre a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Fodera in tavelloni di laterizio</b>	m <sup>2</sup>	0,57	47,13	22,14
E.05.80.30	<b>RIVESTIMENTO FACCIA VISTA CON MANUFATTI IN CALCESTRUZZO PRESSO-VIBRATO BISELLATI CON SUPERFICIE LEVIGATA, COLORATA E IDROFUGATA IN PASTA, DI DIMENSIONI 20X40X2 CM</b> Rivestimento facciavista con manufatti in calcestruzzo presso-vibrato bisellati con superficie levigata, colorata e idrofugata in pasta, di dimensioni 20x40x2 cm, marcati CE secondo la norma UNI EN 771-3, prodotti da azienda certificata secondo la norma UNI EN ISO 9001-2008. In opera con adesivo cementizio per esterni, ancorati con tralicci di ancoraggio ad interasse non superiore a 3 m, compreso la formazione di giunti, la stilatura, sfridi e quant'altro occorre per dare l'opera finita a qualsiasi altezza a perfetta regola d'arte.	m <sup>2</sup>	1,29	62,31	50,09
E.05.80.30.a	<b>Rivestimento facciavista con manufatti in calcestruzzo presso-vibrato bisellati con superficie levigata, colorata e idrofu.....di e quant'altro occorre per dare l'opera finita a qualsiasi altezza a perfetta regola d'arte: rivestimento a faccia vista</b>	m <sup>2</sup>	1,29	62,31	50,09
E.05.80.40	<b>RIVESTIMENTO FACCIAVISTA IDROREPELLENTE ESEGUITA CON MATTONCINI DI CALCESTRUZZO ALLEGGERITO CONFEZIONATO CON AGGREGATI LEGGERI DI ARGILLA ESPANSA CON SUPERFICIE LISCIA E COLORATI NELL'IMPASTO</b> Rivestimento facciavista idrorepellente eseguita con mattoncini di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leggeri di argilla espansa con superficie liscia e colorati nell'impasto. Posati in opera con malta idrofugata compreso la stilatura dei giunti sia in orizzontale che in verticale a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte:	m <sup>2</sup>	1,29	62,31	50,09
E.05.80.40.a	<b>Rivestimento facciavista idrorepellente eseguita con mattoncini di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leg.....a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: spessore 7,5 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,29	62,31	50,09

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.05.80.40.b	Rivestimento facciavista idrorepellente eseguita con mattoncini di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leg..... a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: spessore 12 cm	m <sup>2</sup>	1,07	35,38	41,69
E.05.90.10	<b>E.05.090 - TRAMEZZATURE IN GESSO</b> <b>TRAMEZZATURE IN PANNELLI DI GESSO, CON SUPERFICIE LISCIA, SISTEMA CON INCASTRO SU DUE LATI</b> Tramezzature in pannelli di gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con apposito collante comprese tracce alle testate ed ammorsature, stuccatura e rasatura dei giunti, tagli a misura ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte	m <sup>2</sup>	1,14	33,37	44,20
E.05.90.10.a	<b>Tramezzature in pannelli di gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con apposito co.....giunti, tagli a misura ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: spessore 6 cm</b>				
E.05.90.10.b	<b>Tramezzature in pannelli di gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con apposito co.....giunti, tagli a misura ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: spessore 8 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,63	42,79	24,26
E.05.90.10.c	<b>Tramezzature in pannelli di gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con apposito co.....giunti, tagli a misura ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: spessore 10 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,68	39,44	26,32
E.05.90.20	<b>E.05.090.20 - TRAMEZZATURE IN PANNELLI DI LATERO-GESSO, CON SUPERFICIE LISCIA, SISTEMA CON INCASTRO SU DUE LATI</b> Tramezzature in pannelli di latero-gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con apposito collante comprese tracce alle testate ed ammorsature, stuccatura e rasature dei giunti, tagli a misura ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte	m <sup>2</sup>	0,74	36,18	28,69
E.05.90.20.a	<b>Tramezzature in pannelli di latero-gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con appo.....giunti, tagli a misura ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: spessore 8 cm</b>				
E.05.90.20.b	<b>Tramezzature in pannelli di latero-gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con appo.....giunti, tagli a misura ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: spessore 10 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,70	38,33	27,08
E.05.90.20.c	<b>Tramezzature in pannelli di latero-gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con appo.....giunti, tagli a misura ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: spessore 12 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,74	36,19	28,68
E.05.100.10	<b>E.05.100 - PARTIZIONI VERTICALI IN CARTONGESSO</b> <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARETE DIVISORIA INTERNA AD ORDITURA METALLICA SINGOLA, RIVESTIMENTO IN LASTRE DI GESSO DELLO SPESSORE TOTALE DI 125 MM.</b> Fornitura e posa in opera di parete divisoria interna ad orditura metallica singola, rivestimento in lastre di gesso dello spessore totale di 125 mm. Orditura metallica realizzata con profili in acciaio zincato ad U con classificazione di 1° scelta, a norma UNI EN 10327-10326, marcati CE, spessore 0,6 mm, delle dimensioni 40x75x40 mm per le guide e " 50x75x50 mm per i montanti, posti ad interasse non superiore a 600 mm, isolato dalle strutture perimetrali con nastro monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello spessore di 3,5 mm. Rivestimento su entrambi i lati dell'orditura realizzato con semplice o doppio strato di lastre in gesso rivestito, marcate CE a norma EN520 dello spessore di 2x12,5 mm, in classe di reazione al fuoco A2 s1 d0 (non infiammabile), avvitate all'orditura metallica con viti autopercoranti fosfatate. Nell'intercapedine sarà inserito un materassino di lana minerale 40 dello spessore di 60 mm e densità indicativa 40 kg/m <sup>3</sup> . La fornitura in opera è comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura: al m2.	m <sup>2</sup>	0,81	32,95	31,50
E.05.100.10.a	<b>Fornitura e posa in opera di parete divisoria interna ad orditura metallica singola, rivestimento in lastre di gesso dello.....odo da ottenere una superficie pronta per la finitura: al m2. con una lastra di cartongesso su entrambi i lati della parete</b>				
E.05.100.10.b	<b>Fornitura e posa in opera di parete divisoria interna ad orditura metallica singola, rivestimento in lastre di gesso dello.....odo da ottenere una superficie pronta per la finitura: al m2. con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete</b>	m <sup>2</sup>	1,33	29,71	51,47

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.05.100.20	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARETE DIVISORIA INTERNA TRA UNITÀ ABITATIVE AD ORDITURA METALLICA DOPPIA E LASTRE DI GESSO RIVESTITO, DELLO SPESSORE TOTALE DI 225 MM.</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di parete divisoria interna tra unità abitative ad orditura metallica doppia e lastre di gesso rivestito, dello spessore totale di 225 mm. Orditura metallica realizzata in doppia serie parallela, distanziata di almeno 25 mm con profili in acciaio zincato ad U con classificazione di 1° scelta, a norma UNI EN 10327-10326, marcati CE, spessore 0,6 mm, delle dimensioni 40x75x40 mm per le guide e " 50x75x50 mm per i montanti, posti ad interasse non superiore a 600 mm, isolata dalle strutture perimetrali con nastro monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello spessore di 3,5 mm. Rivestimento su entrambi i lati dell'orditura realizzato con doppio strato di lastre in gesso rivestito, marcate CE a norma EN520 dello spessore di 2x12,5 mm, in classe di reazione al fuoco A2 s1 d0 (non infiammabile), avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. Sul lato interno di una delle due orditure sarà avvitato un ulteriore strato di lastre di spessore 2x12,5 mm. In ciascuna intercapedine sarà inserito un materassino di lana minerale dello spessore di 60 mm e densità indicativa 70 kg/m³. La fornitura in opera è comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura: al m2.</p>	m²	1,65	25,55	64,15
E.05.100.20.a	<p><b>Fornitura e posa in opera di parete divisoria interna tra unità abitative ad orditura metallica doppia e lastre di gesso r.....e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura: al m2. Parete divisoria spessore 225 mm</b></p>	m²	2,29	22,11	88,98
E.05.100.30	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARETE DI TAMPONAMENTO PERIMETRALE AD ORDITURA METALLICA E RIVESTIMENTO IN LASTRE DI CEMENTO RINFORZATO TIPO DELLO SPESSORE TOTALE DI 280 MM</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di parete di tamponamento perimetrale ad orditura metallica e rivestimento in lastre di cemento rinforzato tipo dello spessore totale di 280 mm, con trasmittanza termica pari a 0,19 W/m²K con sfamento termico di 8,5 ore. Orditura metallica realizzata: sul lato esterno con profili a U in acciaio DX51D+ AZ150-A-C rivestito con lega di zinco, magnesio e alluminio MgZ, a norma UNI-EN 10215, resistenti alla corrosione, con attestato di conformità CE, in classe A1 di reazione al fuoco, spessore 8/10, delle dimensioni 40x100x40 mm per le guide e 50x100x50 mm, per i montanti posti ad interasse di 400 mm, isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico, dello spessore di 3,5 mm; sul lato interno con guide a C 40x100x40 mm, spessore 6/10 mm, e montanti 50x100x50 mm, spessore 6/10 mm, posti ad interasse di 600 mm, isolata dalle strutture perimetrali con nastro monoadesivo dello spessore di 3,5 mm. La fornitura in opera è comprensiva di apposito tessuto quale barriera all'acqua ma traspirante al vapore, in corrispondenza del piano di posa delle lastre in cemento. Rivestimento sul lato esterno dell'orditura realizzato con uno strato singolo di lastre in cemento rinforzato ad elevate prestazioni di resistenza alle sollecitazioni meccaniche e resistenza all'acqua, (resistenza a compressione 20 N/mm²), costituite da inerti minerali, leganti cementizi e rinforzate con due reti in fibra di vetro sulle due facce, con densità a secco pari a 1150 kg/m³, conducibilità termica 0,35 W/mK, dello spessore di 12,5 mm. Rivestimento interno realizzato con doppio strato di lastre in gesso rivestito/fibrato: 1° strato lastre in dello spessore di 12,5 mm accoppiata con barriera a vapore in lamina di alluminio 15µ, in classe di reazione al fuoco A2s1d0; 2° strato a vista con lastre in gesso ad elevate caratteristiche di durezza e resistenza meccanica, spessore di 12,5 mm, omologate in classe 1 di reazione al fuoco. In ciascuna fila di orditure metalliche, tra i montanti sarà inserito un materassino isolante in lana minerale spessore 80 mm e densità 100 Kg/m³. La fornitura in opera è comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti, della rasatura di tutta la superficie esterna eseguita per uno spessore pari ad almeno 8 mm con stucco, rinforzata con rete in fibra di vetro resistente agli alcali, per ottenere una superficie liscia, pronta per la finitura con intonachino/pittura o rivestimento, e di quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: al m2.</p>	m²	4,73	20,21	183,84
E.05.100.30.a	<p><b>Fornitura e posa in opera di parete di tamponamento perimetrale ad orditura metallica e rivestimento in lastre di cemento ....., e di quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: al m2. Parete di tamponamento perimetrale 280 mm: al m2</b></p>	m²	4,73	20,21	183,84
E.06.10.10	<p><b>E.06 - SOLAI</b></p> <p><b>E.06.010 - SOLAI IN LATERO CEMENTO</b></p> <p><b>SOLAIO MISTO DI CEMENTO ARMATO E LATERIZIO GETTATO IN OPERA, PER STRUTTURE PIANE, CON CALCESTRUZZO NON INFERIORE A C 28/35, COSTITUITO DA PIGNATTE INTERPOSTE FRA NERVATURE PARALLELE DI CONGLOMERATO ARMATO</b></p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, costituito da pignatte interposte fra nervature parallele di conglomerato armato, compresa l'eventuale formazione di nervature di ripartizione nei solai di luce eccedente i 5,00 m, di travetti per sostegno di sovrastanti tramezzi, di armature e ferri di ripartizione, di fasce piane o svasate a coda di rondine alle estremità dei travetti, oltre l'onere delle casseforme, delle armature provvisori di sostegno per un'altezza massima di 4,00 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio, del disarmo, e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, idoneo al particolare uso richiesto, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco) con soletta di 4 cm:</p>	m²	2,38	37,52	58,41
E.06.10.10.a	<p><b>Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/3.....are uso richiesto, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco) con soletta di 4 cm: per altezza totale di 16 cm</b></p>	m²	2,38	37,52	58,41
E.06.10.10.b	<p><b>Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, con</b></p>	m²	2,38	37,52	58,41

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.06.10.10.c	calcestruzzo non inferiore a C 28/3.....are uso richiesto, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco) con soletta di 4 cm: per altezza totale di 18 cm	m <sup>2</sup>	2,42	36,88	59,51
E.06.10.10.d	Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/3.....are uso richiesto, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco) con soletta di 4 cm: per altezza totale di 20 cm	m <sup>2</sup>	2,49	36,10	61,12
E.06.10.10.e	Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/3.....are uso richiesto, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco) con soletta di 4 cm: per altezza totale di 22 cm	m <sup>2</sup>	2,62	35,07	64,24
E.06.10.10.f	Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/3.....are uso richiesto, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco) con soletta di 4 cm: per altezza totale di 24 cm	m <sup>2</sup>	2,69	33,95	66,17
E.06.10.10.g	Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/3.....are uso richiesto, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco) con soletta di 4 cm: per altezza totale di 26 cm	m <sup>2</sup>	2,75	33,70	67,56
E.06.10.20	Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/3.....are uso richiesto, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco) con soletta di 4 cm: per altezza totale di 30 cm	m <sup>2</sup>	2,86	32,47	70,26
E.06.10.20.a	<b>SOLAIO MISTO DI CEMENTO ARMATO E LATERIZIO PER STRUTTURE PIANE, CON CALCESTRUZZO NON INFERIORE A C 28/35, COSTITUITO DA PIGNATTE INTERPOSTE A TRAVETTI PREFABBRICATI IN LATERIZIO CON TRALICCIO IN FERRO, INTERASSE 50 CM</b> Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, costituito da pignatte interposte a travetti prefabbricati in laterizio con traliccio in ferro, interasse 50 cm, compresa l'eventuale formazione di nervature di ripartizione nei solai eccedente i 5,00 m, di travetti per il sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane alle estremità dei travetti, di armature e ferri di ripartizione e aggiuntiva per i momenti negativi, soletta superiore in calcestruzzo spessore di cm 4, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte	m <sup>2</sup>	2,03	23,74	49,85
E.06.10.20.b	<b>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, costituito da p.....o all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte: per altezza totale di 16 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,07	23,30	50,95
E.06.10.20.c	<b>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, costituito da p.....o all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte: per altezza totale di 18 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,14	22,80	52,56
E.06.10.20.d	<b>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, costituito da p.....o all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte: per altezza totale di 20 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,22	22,39	54,71
E.06.10.20.e	<b>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, costituito da p.....o all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte: per altezza totale di 22 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,27	21,52	55,77
E.06.10.20.f	<b>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, costituito da p.....o all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte: per altezza totale di 24 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,37	20,83	58,33
E.06.10.20.g	<b>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, costituito da p.....o all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte: per altezza totale di 26 cm</b>	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.06.10.30	<b>SOLAIO PIANO IN LATERIZIO E CEMENTO ARMATO, CON CALCESTRUZZO NON INFERIORE A C 28/35, COMPOSTO DA PIGNATTE INTERPOSTE A TRAVETTI PREFABBRICATI MONOTRAVE 9X12 CM IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO, INTERASSE 50 CM, E SOLETTA SUPERIORE IN CALCESTRUZZO SPE</b> Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm in cemento armato precompresso, interasse 50 cm, e soletta superiore in calcestruzzo spessore di cm 4, ferri di armatura, di ripartizione e aggiuntiva per i momenti negativi, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quant' altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte idoneo al particolare uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro	m <sup>2</sup>	2,48	19,98	61,03
E.06.10.30.a	<b>Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, composto da pignatte interposte a t.....are uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro: per altezza totale di 16 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,88	25,58	46,27
E.06.10.30.b	<b>Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, composto da pignatte interposte a t.....are uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro: per altezza totale di 18 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,92	25,13	47,23
E.06.10.30.c	<b>Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, composto da pignatte interposte a t.....are uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro: per altezza totale di 20 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,99	24,55	48,82
E.06.10.30.d	<b>Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, composto da pignatte interposte a t.....are uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro: per altezza totale di 22 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,11	24,26	51,81
E.06.10.30.e	<b>Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, composto da pignatte interposte a t.....are uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro: per altezza totale di 24 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,16	22,85	53,02
E.06.10.30.f	<b>Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo non inferiore a C 28/35, composto da pignatte interposte a t.....are uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro: per altezza totale di 26 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,20	22,51	53,98
E.06.10.40	<b>COMPENSO AI SOLAI MISTI DI CEMENTO ARMATO E LATERIZIO, GETTATI IN OPERA O PREFABBRICATI PER OGNI CM DI CALCESTRUZZO IN PIÙ SULLA SOLETTA</b> Compenso ai solai misti di cemento armato e laterizio, gettati in opera o prefabbricati per ogni cm di calcestruzzo in più sulla soletta	m <sup>2</sup> x cm	0,05		1,11
E.06.10.40.a	<b>Compenso ai solai misti di cemento armato e laterizio, gettati in opera o prefabbricati per ogni cm di calcestruzzo in più sulla soletta</b>	%	0,00		25,00
E.06.10.50	<b>COMPENSO AI SOLAI MISTI DI CEMENTO ARMATO E LATERIZIO, GETTATI IN OPERA O PREFABBRICATI:</b> Compenso ai solai misti di cemento armato e laterizio, gettati in opera o prefabbricati:	%	0,00		10,00
E.06.10.50.a	<b>Compenso ai solai misti di cemento armato e laterizio, gettati in opera o prefabbricati: con nervature incrociate</b>	%	0,16		3,96
E.06.10.50.c	<b>Compenso ai solai misti di cemento armato e laterizio, gettati in opera o prefabbricati: per inclinazione superiore a 5 % misurati secondo reale sviluppo</b>	%			
E.06.10.50.d	<b>Compenso ai solai misti di cemento armato e laterizio, gettati in opera o prefabbricati: per banchinaggio di altezza superiore a 4,00 m dal piano di appoggio per ogni metro o frazione</b>	m <sup>2</sup>			
E.06.20.10	<b>E.06.020 - SOLAI ALLEGGERITI</b> <b>SOLAIO PIANO COIBENTATO REALIZZATO IN OPERA</b> Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in polistirene autoestinguento, ad alta densità, stampati in continuo con larghezza pari a 60 cm, caratterizzati da una nervatura centrale di rinforzo in cemento armato di autoportanza e da un prerinvolgimento,				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.06.20.10.a	all'intradosso, con rete portaintonaco zincata a caldo; dati in opera su impalcato di sostegno provvisorio per altezza massima di 4 m incluso nel prezzo, compreso l'onere dei ferri di armatura e di ripartizione, con accostamento degli elementi e getto di calcestruzzo per formazione dei travetti e della soletta superiore non inferiore a cm 6 , compreso ogni onere e magistero per dare il solaio finito a regola d'arte <b>Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in polistirene autoestinguente, ad alta..... dare il solaio finito a regola d'arte: per elementi di lunghezza fino a 5,00 m, con altezza totale del solaio pari a 22 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,67	15,80	65,47
E.06.20.10.b	<b>Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in polistirene autoestinguente, ad alta..... dare il solaio finito a regola d'arte: per elementi di lunghezza fino a 5,50 m, con altezza totale del solaio pari a 24 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,73	15,46	66,94
E.06.20.10.c	<b>Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in polistirene autoestinguente, ad alta..... dare il solaio finito a regola d'arte: per elementi di lunghezza fino a 6,00 m, con altezza totale del solaio pari a 26 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,90	14,71	71,06
E.06.20.10.d	<b>Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in polistirene autoestinguente, ad alta..... dare il solaio finito a regola d'arte: per elementi di lunghezza fino a 6,50 m, con altezza totale del solaio pari a 28 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,98	14,32	73,03
E.06.20.10.e	<b>Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in polistirene autoestinguente, ad alta..... dare il solaio finito a regola d'arte: per elementi di lunghezza fino a 7,00 m, con altezza totale del solaio pari a 30 cm</b>	m <sup>2</sup>	3,07	14,06	75,13
E.06.30.10	<b>E.06.030 - SOLAI IN LAMIERA GRECATA</b> <b>SOLAI IN LAMIERA GRECATA COLLABORANTI FORNITI E POSTI IN OPERA</b> Solai in lamiera grecata collaboranti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a parte, compresi agganci, saldature, tagli a misura, rete elettrosaldata 15x15 Ø 6 mm di ripartizione, eventuali ferri di armatura integrativi, conglomerato cementizio C 28/35 dello spessore medio non inferiore a cm 10, ed ogni altro onere e magistero.				
E.06.30.10.a	<b>Solai in lamiera grecata collaboranti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a p.....e medio non inferiore a cm 10, ed ogni altro onere e magistero. Costituiti da lamiera grecata in acciaio di spessore 7/10 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,31	25,44	56,50
E.06.30.10.b	<b>Solai in lamiera grecata collaboranti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a p.....e medio non inferiore a cm 10, ed ogni altro onere e magistero. Costituiti da lamiera grecata in acciaio di spessore 8/10 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,39	24,52	58,63
E.06.30.10.c	<b>Solai in lamiera grecata collaboranti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a p..... medio non inferiore a cm 10, ed ogni altro onere e magistero. Costituiti da lamiera grecata in acciaio di spessore 10/10 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,53	23,22	61,91
E.06.30.10.d	<b>Solai in lamiera grecata collaboranti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a p..... medio non inferiore a cm 10, ed ogni altro onere e magistero. Costituiti da lamiera grecata in acciaio di spessore 12/10 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,63	22,30	64,45
E.06.30.10.e	<b>Solai in lamiera grecata collaboranti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a p..... medio non inferiore a cm 10, ed ogni altro onere e magistero. Costituiti da lamiera grecata in acciaio di spessore 15/10 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,89	20,27	70,93
E.06.30.15	<b>SOLAI IN LAMIERA GRECATA AUTOPORTANTI, FORNITI E POSTI IN OPERA</b> Solai in lamiera grecata autoportanti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a parte, compresi agganci, saldature, tagli a misura,, eventuali ferri di armatura integrativi, conglomerato cementizio C 28/35 dello spessore medionon inferiore a cm 10, ed ogni altro onere e magistero.				
E.06.30.15.a	<b>Solai in lamiera grecata autoportanti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a p.....re medionon inferiore a cm 10, ed ogni altro onere e magistero. Costituiti da lamiera grecata in acciaio di spessore 7/10 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,18	26,02	53,32
E.06.30.15.b	<b>Solai in lamiera grecata autoportanti, forniti e posti in opera su predisposta armatura</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.06.30.15.c	portante in ferro da valutarsi a p.....re medionon inferore a cm 10, ed ogni altro onere e magistero. Costituiti da lamiera grecata in acciaio di spessore 8/10 mm	m <sup>2</sup>	2,27	25,02	55,46
E.06.30.15.d	Solai in lamiera grecata autoportanti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a p.....e medionon inferore a cm 10, ed ogni altro onere e magistero. Costituiti da lamiera grecata in acciaio di spessore 10/10 mm	m <sup>2</sup>	2,40	23,63	58,73
E.06.30.15.e	Solai in lamiera grecata autoportanti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a p.....e medionon inferore a cm 10, ed ogni altro onere e magistero. Costituiti da lamiera grecata in acciaio di spessore 12/10 mm	m <sup>2</sup>	2,50	22,64	61,28
E.06.30.20	Solai in lamiera grecata autoportanti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a p.....e medionon inferore a cm 10, ed ogni altro onere e magistero. Costituiti da lamiera grecata in acciaio di spessore 15/10 mm	m <sup>2</sup>	2,77	20,48	67,75
E.06.30.20.a	<b>FORNITURA E POSA DI CONNETTORI A TAGLIO PER STRUTTURE</b> Fornitura e posa di connettori a taglio per strutture, avente spessore non inferiore a mm 8 e dotati di testa, ribattuti a freddo nella struttura con chiodi ad alta resistenza su lamiera grecata e travi in acciaio. Compreso saldaturo ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte	cad	0,20	13,63	4,99
E.06.30.20.b	<b>Fornitura e posa di connettori a taglio per strutture, avente spessore non inferiore a mm 8 e dotati di testa, ribattuti .....eso saldaturo ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Connettori a taglio altezza gambo mm 40</b>	cad	0,21	13,41	5,07
E.06.30.20.c	<b>Fornitura e posa di connettori a taglio per strutture, avente spessore non inferiore a mm 8 e dotati di testa, ribattuti .....eso saldaturo ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Connettori a taglio altezza gambo mm 60</b>	cad	0,21	13,20	5,15
E.06.30.20.d	<b>Fornitura e posa di connettori a taglio per strutture, avente spessore non inferiore a mm 8 e dotati di testa, ribattuti .....eso saldaturo ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Connettori a taglio altezza gambo mm 80</b>	cad	0,21	13,00	5,23
E.06.30.20.e	<b>Fornitura e posa di connettori a taglio per strutture, avente spessore non inferiore a mm 8 e dotati di testa, ribattuti .....so saldaturo ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Connettori a taglio altezza gambo mm 105</b>	cad	0,22	12,78	5,32
E.06.30.20.f	<b>Fornitura e posa di connettori a taglio per strutture, avente spessore non inferiore a mm 8 e dotati di testa, ribattuti .....so saldaturo ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Connettori a taglio altezza gambo mm 125</b>	cad	0,22	12,45	5,46
E.06.30.20.g	<b>Fornitura e posa di connettori a taglio per strutture, avente spessore non inferiore a mm 8 e dotati di testa, ribattuti .....so saldaturo ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Connettori a taglio altezza gambo mm 135</b>	cad	0,23	12,10	5,62
E.06.40.10	<b>E.06.040 - SOLAI IN TAVELLONI</b> <b>SOLAIO IN TAVELLONI FORATI FORNITO E POSTO IN OPERA</b> Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro, quest'ultima pagata a parte, compreso il riempimento in calcestruzzo alleggerito fino all'estradosso del profilato, la soletta superiore in calcestruzzo C25/30 di spessore non inferiore a cm 4 compreso la fornitura in opera delle armature di ripartizione in rete elettrosaldata o tondini.				
E.06.40.10.a	<b>Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro, quest'ultima pagata a p.....a fornitura in opera delle armature di ripartizione in rete elettrosaldata o tondini. Con tavellone semplice, spessore 6 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,32	25,11	32,36
E.06.40.10.b	<b>Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro, quest'ultima pagata a p.....a fornitura in opera delle armature di ripartizione in rete elettrosaldata o tondini. Con tavellone semplice, spessore 8 cm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.06.40.10.c	Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro, quest'ultima pagata a p.....ata o tondini. Tramite doppio tavellonato per formazione di camera d'aria, con spessori degli elementi pari a 6 cm e 3÷4 cm	m <sup>2</sup>	1,50	25,08	36,75
E.06.50.10	<b>E.06.050 - SOLAI AD ELEMENTI PREFABBRICATI</b> <b>LASTRE PREFABBRICATE PER SOLAI IN C.A.P. DELLO SPESSORE PARI A 4 CM E DELLA LARGHEZZA DI 1,2 M, CON BLOCCHI DI ALLEGGERIMENTO IN POLISTIROLO</b> Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in polistirolo e completa di tre tralici longitudinali metallici 7/5/5 e di rete elettrosaldata annegata nello spessore, fornite e montate in opera compreso getto di completamento e soletta non inferiore a h = 6 cm, in calcestruzzo C 28/35 ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera compreso l'onere delle armature metalliche di completamento inferiori e superiori per i momenti positivi e negativi	m <sup>2</sup>	1,63	28,45	39,94
E.06.50.10.a	Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerime.....i momenti positivi e negativi: con blocchi di polistirolo di altezza pari a 12 cm per un'altezza totale del solaio di 20 cm	m <sup>2</sup>	2,33	12,75	57,38
E.06.50.10.b	Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerime.....i momenti positivi e negativi: con blocchi di polistirolo di altezza pari a 14 cm per un'altezza totale del solaio di 22 cm	m <sup>2</sup>	2,38	12,59	58,53
E.06.50.10.c	Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerime.....i momenti positivi e negativi: con blocchi di polistirolo di altezza pari a 16 cm per un'altezza totale del solaio di 24 cm	m <sup>2</sup>	2,44	12,42	59,96
E.06.50.10.d	Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerime.....i momenti positivi e negativi: con blocchi di polistirolo di altezza pari a 18 cm per un'altezza totale del solaio di 26 cm	m <sup>2</sup>	2,50	12,25	61,40
E.06.50.10.e	Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerime.....i momenti positivi e negativi: con blocchi di polistirolo di altezza pari a 20 cm per un'altezza totale del solaio di 28 cm	m <sup>2</sup>	2,55	12,09	62,83
E.06.50.20	<b>SOVRAPPREZZO AI SOLAI PREFABBRICATI IN LASTRE DI C.A.P. PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO DI CLASSE C 30/75 N/MM<sup>2</sup></b> Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe C 30/75 N/mm <sup>2</sup> :	m <sup>2</sup>	0,02	0,09	0,52
E.06.50.20.a	Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe C 30/75 N/mm <sup>2</sup> : per un'altezza totale del solaio di 20 cm	m <sup>2</sup>	0,02	0,03	0,54
E.06.50.20.b	Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe C 30/75 N/mm <sup>2</sup> : per un'altezza totale del solaio di 22 cm	m <sup>2</sup>	0,02	0,09	0,59
E.06.50.20.c	Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe C 30/75 N/mm <sup>2</sup> : per un'altezza totale del solaio di 24 cm	m <sup>2</sup>	0,02	0,04	0,64
E.06.50.20.d	Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe C 30/75 N/mm <sup>2</sup> : per un'altezza totale del solaio di 26 cm	m <sup>2</sup>	0,03		0,67
E.06.50.20.e	Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe C 30/75 N/mm <sup>2</sup> : per un'altezza totale del solaio di 28 cm	m <sup>2</sup>			
E.06.50.30	<b>LASTRE PREFABBRICATE PER SOLAI IN C.A.P. DELLO SPESSORE PARI A 4 CM E DELLA LARGHEZZA DI 1,2 M, CON BLOCCHI DI ALLEGGERIMENTO IN LATERIZIO (PIGNATTE)</b> Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in laterizio (pignatte) e completa di tre tralici longitudinali metallici 7/5/5 e di rete elettrosaldata annegata nello spessore, fornite e montate in opera compreso getto di completamento e soletta non inferiore ad h = 6 cm, in calcestruzzo di classe non inferiore a 28/35 ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera compreso l'onere delle armature metalliche di	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.06.50.30.a	completamento inferiori e superiori per i momenti positivi e negativi <b>Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerime.....superiori per i momenti positivi e negativi: con pignatte di altezza pari a 12 cm per un'altezza totale del solaio di 20 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,52	11,99	61,96
E.06.50.30.b	<b>Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerime.....superiori per i momenti positivi e negativi: con pignatte di altezza pari a 14 cm per un'altezza totale del solaio di 22 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,57	11,87	63,27
E.06.50.30.c	<b>Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerime.....superiori per i momenti positivi e negativi: con pignatte di altezza pari a 16 cm per un'altezza totale del solaio di 24 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,63	11,76	64,70
E.06.50.30.d	<b>Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerime.....superiori per i momenti positivi e negativi: con pignatte di altezza pari a 18 cm per un'altezza totale del solaio di 26 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,76	13,68	67,95
E.06.50.30.e	<b>Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerime.....superiori per i momenti positivi e negativi: con pignatte di altezza pari a 20 cm per un'altezza totale del solaio di 28 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,85	13,40	69,98
E.06.50.30.f	<b>Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerime.....superiori per i momenti positivi e negativi: con pignatte di altezza pari a 22 cm per un'altezza totale del solaio di 30 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,92	13,17	71,86
E.06.50.50	<b>SOVRAPPREZZO AI SOLAI PREFABBRICATI IN C.A.O PER ARMATURE IN BARRE DI ACCIAIO B450C ECCEDENTI I 9 KG/M<sup>3</sup></b> Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in c.a.o per armature in barre di acciaio B450C eccedenti i 9 kg/m <sup>3</sup>				
E.06.50.50.a	<b>Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in c.a.o per armature in barre di acciaio B450C eccedenti i 9 kg/m<sup>3</sup>: posizionate in stabilimento di prefabbricazione, all'interno della lastra inferiore</b>	kg	0,04		0,91
E.06.50.50.b	<b>Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in c.a.o per armature in barre di acciaio B450C eccedenti i 9 kg/m<sup>3</sup>: posizionate in cantiere</b>	kg	0,05	21,60	1,25
E.06.50.60	<b>PANNELLI PRECOMPRESI ALVEOLARI PREFABBRICATI PER SOLAI AUTOPORTANTI, DI LARGHEZZA PARI A 120 CM DI SPESSORE PARI A 20 CM</b> Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe C45/55 o superiore, armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura $f_{ptk} \geq 1800$ N/mm <sup>2</sup> completi di assolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta non inferiore a $h = 6$ cm, in calcestruzzo classe C 28/35 ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 20 cm				
E.06.50.60.a	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 20 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 46 kNm/m</b>	m <sup>2</sup>	2,13	12,08	52,28
E.06.50.60.b	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 20 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 52 kNm/m</b>	m <sup>2</sup>	2,19	11,72	53,89
E.06.50.60.c	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 20 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 63 kNm/m</b>	m <sup>2</sup>	2,25	11,42	55,31
E.06.50.60.d	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 20 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 71 kNm/m</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.06.50.60.e	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 20 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 80 kNm/m	m <sup>2</sup>	2,33	11,01	57,37
E.06.50.60.f	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 20 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 90 kNm/m	m <sup>2</sup>	2,37	10,82	58,37
E.06.50.60.g	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 20 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 99 kNm/m	m <sup>2</sup>	2,44	10,50	60,14
E.06.50.60.h	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 20 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 11 kNm/m	m <sup>2</sup>	2,47	10,41	60,69
E.06.50.70	<b>PANNELLI PRECOMPRESSI ALVEOLARI PREFABBRICATI PER SOLAI AUTOPORTANTI, DI LARGHEZZA PARI A 120 CM DI SPESSORE PARI A 25 CM</b> Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe C45/55 o superiore , armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura $f_{ptk} \geq 1800$ N/mm <sup>2</sup> , completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta non inferiore a $h = 6$ cm, in calcestruzzo C 28/35 ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 25 cm	m <sup>2</sup>	2,50	10,28	61,42
E.06.50.70.a	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 25 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 59,00 kNm	m <sup>2</sup>	2,27	11,29	55,95
E.06.50.70.b	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 25 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 70,00 kNm	m <sup>2</sup>	2,34	10,98	57,53
E.06.50.70.c	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 25 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 79,00 kNm	m <sup>2</sup>	2,41	10,65	59,30
E.06.50.70.d	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 25 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 91,00 kNm	m <sup>2</sup>	2,48	10,36	60,95
E.06.50.70.e	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 25 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 100,00 kNm	m <sup>2</sup>	2,54	10,09	62,59
E.06.50.70.f	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 25 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 111,00 kNm	m <sup>2</sup>	2,61	9,85	64,14
E.06.50.70.g	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 25 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 122,00 kNm	m <sup>2</sup>	2,64	9,71	65,04
E.06.50.70.h	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 25 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 144,00 kNm	m <sup>2</sup>	2,68	9,58	65,92
E.06.50.80	<b>PANNELLI PRECOMPRESSI ALVEOLARI PREFABBRICATI PER SOLAI AUTOPORTANTI, DI</b>	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>LARGHEZZA PARI A 120 CM DI SPESSORE PARI A 30 CM</b> Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe C45/55 o superiore, armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura $f_{ptk} \geq 1800$ N/mm <sup>2</sup> , completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta non inferiore a $h = 6$ cm, in calcestruzzo C 28/35 ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 30 cm				
E.06.50.80.a	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 30 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 103,00 kNm</b>	m <sup>2</sup>	2,63	10,37	64,61
E.06.50.80.b	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 30 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 122,00 kNm</b>	m <sup>2</sup>	2,74	9,93	67,46
E.06.50.80.c	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 30 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 149,00 kNm</b>	m <sup>2</sup>	2,78	9,81	68,30
E.06.50.80.d	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 30 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 154,00 kNm</b>	m <sup>2</sup>	2,80	9,71	69,00
E.06.50.80.e	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 30 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 170,00 kNm</b>	m <sup>2</sup>	2,85	9,54	70,19
E.06.50.80.f	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 30 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 190,00 kNm</b>	m <sup>2</sup>	2,90	9,38	71,42
E.06.50.80.g	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 30 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 208,00 kNm</b>	m <sup>2</sup>	2,94	9,26	72,33
E.06.50.80.h	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 30 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 216,00 kNm</b>	m <sup>2</sup>	2,99	9,11	73,50
E.06.50.90	<b>PANNELLI PRECOMPRESSI ALVEOLARI PREFABBRICATI PER SOLAI AUTOPORTANTI, DI LARGHEZZA PARI A 120 CM DI SPESSORE PARI A 40 CM</b> Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe C45/55 o superiore, armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura $f_{ptk} \geq 1800$ N/mm <sup>2</sup> , completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta non inferiore a $h = 6$ cm, in calcestruzzo C 28/35 ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 40 cm:				
E.06.50.90.a	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 40 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 136,00 kNm</b>	m <sup>2</sup>	3,11	9,26	76,44
E.06.50.90.b	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 40 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 165,00 kNm</b>	m <sup>2</sup>	3,15	9,12	77,58
E.06.50.90.c	<b>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 40 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 172,00 kNm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.06.50.90.d	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 40 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 195,00 kNm	m <sup>2</sup>	3,19	9,02	78,44
E.06.50.90.e	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 40 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 225,00 kNm	m <sup>2</sup>	3,22	8,92	79,37
E.06.50.90.f	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 40 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 231,00 kNm	m <sup>2</sup>	3,26	8,82	80,20
E.06.50.90.g	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 40 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 254,00 kNm	m <sup>2</sup>	3,30	8,72	81,15
E.06.50.90.h	Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestr.....opera a perfetta regola d'arte. Pannelli di spessore pari a 40 cm: con momenti massimi di esercizio pari a circa 259,00 kNm	m <sup>2</sup>	3,34	8,61	82,15
		m <sup>2</sup>	3,37	8,52	83,05
	<b>E.07 - INTONACI</b>				
	<b>E.07.010 - INTONACI RUSTICI E CIVILI</b>				
E.07.10.10	<b>ARRICCIAZIONE DI MURATURE SPICCONATE O NUOVE</b> Arriccatura di murature spicconate o nuove, con malta di calce e pozzolana per migliorare l'aderenza dell'intonaco da fare e rinforzare in superficie le murature con uno strato protettivo				
E.07.10.10.a	<b>Arriccatura di murature spicconate o nuove, con malta di calce e pozzolana per migliorare l'aderenza dell'intonaco da far.....superficie le murature con uno strato protettivo</b> Arriccatura di murature spicconate o nuove con malta di calce e pozzolana	m <sup>2</sup>	0,11	71,11	4,43
E.07.10.20	<b>SBRUFFATURA DI MURATURE NUOVE</b> Sbruffatura di murature nuove con malta fluida cementizia addizionata con additivo antiritiro per il miglioramento dell'aderenza dell'intonaco e rafforzamento delle murature				
E.07.10.20.a	<b>Sbruffatura di murature nuove con malta fluida cementizia addizionata con additivo antiritiro per il miglioramento dell'aderenza dell'intonaco e rafforzamento delle murature.</b> Sbruffatura di murature nuove con malta fluida cementizia	m <sup>2</sup>	0,11	66,06	4,44
E.07.10.30	<b>INTONACO GREZZO O RUSTICO, O FRATTAZZATO, STESO A MANO. PER INTERNI SU PARETI VERTICALI</b> Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Per interni su pareti verticali:				
E.07.10.30.a	<b>Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Per interni su pareti verticali: con malta fine di pozzolana</b>	m <sup>2</sup>	0,40	67,74	15,54
E.07.10.30.b	<b>Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato .....ttazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Per interni su pareti verticali: con malta fine di sabbia e grassello di calce</b>	m <sup>2</sup>	0,41	67,01	15,71
E.07.10.30.c	<b>Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Per interni su pareti verticali: con malta idraulica</b>	m <sup>2</sup>	0,40	67,34	15,63
E.07.10.30.d	<b>Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Per interni su pareti verticali: con malta bastarda</b>	m <sup>2</sup>	0,39	70,37	15,20
E.07.10.30.e	<b>Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20</b>	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>mm. Per interni su pareti verticali: con malta di cemento</b>				
E.07.10.40	<b>INTONACO GREZZO O RUSTICO, O FRATTAZZATO, STESO A MANO. PER ESTERNI SU PARETI VERTICALI</b> Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Per esterni su pareti verticali:	m <sup>2</sup>	0,41	67,66	15,77
E.07.10.40.a	<b>Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Per esterni su pareti verticali: con malta fine di pozzolana</b>				
E.07.10.40.b	<b>Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Per esterni su pareti verticali: con malta fine di sabbia e grassello di calce</b>	m <sup>2</sup>	0,43	68,35	16,63
E.07.10.40.c	<b>Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Per esterni su pareti verticali: con malta idraulica</b>	m <sup>2</sup>	0,43	67,64	16,73
E.07.10.40.d	<b>Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Per esterni su pareti verticali: con malta bastarda</b>	m <sup>2</sup>	0,43	67,88	16,67
E.07.10.40.e	<b>Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Per esterni su pareti verticali: con malta di cemento</b>	m <sup>2</sup>	0,42	70,81	16,32
E.07.10.50	<b>INTONACO GREZZO O RUSTICO, O FRATAZZATO, STESO A MANO. SU SUPERFICI ORIZZONTALI.</b> Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Su superfici orizzontali:	m <sup>2</sup>	0,43	67,98	16,46
E.07.10.50.a	<b>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Su superfici orizzontali: con malta fine di pozzolana</b>				
E.07.10.50.b	<b>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Su superfici orizzontali: con malta fine di sabbia e grassello di calce</b>	m <sup>2</sup>	0,45	68,75	17,45
E.07.10.50.c	<b>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Su superfici orizzontali: con malta idraulica</b>	m <sup>2</sup>	0,45	68,09	17,56
E.07.10.50.d	<b>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Su superfici orizzontali: con malta bastarda</b>	m <sup>2</sup>	0,45	68,43	17,53
E.07.10.50.e	<b>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo rustico, per spessore di circa 20 mm. Su superfici orizzontali: con malta di cemento</b>	m <sup>2</sup>	0,45	71,20	17,27
E.07.10.60	<b>SOVRAPPREZZO ALL'INTONACO GREZZO O RUSTICO</b> Sovrapprezzo all'intonaco grezzo o rustico				
E.07.10.60.a	<b>Sovrapprezzo all'intonaco grezzo o rustico: per ogni cm in più di spessore</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,09	57,99	3,60
E.07.10.70	<b>INTONACO CIVILE. PER INTERNI SU PARETI VERTICALI</b> Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rifinito con				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.07.10.70.a	sovrastante strato di colla di malta passato al crivello fino, lisciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per interni su pareti verticali <b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso .....azzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per interni su pareti verticali: con malta fine di pozzolana</b>	m <sup>2</sup>	0,58	69,57	22,65
E.07.10.70.b	<b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso .....a pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per interni su pareti verticali: con malta fine di sabbia e grassello di calce</b>	m <sup>2</sup>	0,56	72,10	21,70
E.07.10.70.c	<b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso .....con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per interni su pareti verticali: con malta idraulica</b>	m <sup>2</sup>	0,59	69,26	22,72
E.07.10.70.d	<b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso ..... con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per interni su pareti verticali: con malta bastarda</b>	m <sup>2</sup>	0,58	71,96	22,37
E.07.10.70.e	<b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso .....on fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per interni su pareti verticali: con malta di cemento</b>	m <sup>2</sup>	0,60	69,61	23,12
E.07.10.80	<b>INTONACO CIVILE. PER ESTERNI SU PARETI VERTICALI</b> Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla di malta passato al crivello fino, lisciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per esterni su pareti verticali:				
E.07.10.80.a	<b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso .....azzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per esterni su pareti verticali: con malta fine di pozzolana</b>	m <sup>2</sup>	0,61	71,40	23,44
E.07.10.80.b	<b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso .....a pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per esterni su pareti verticali: con malta fine di sabbia e grassello di calce</b>	m <sup>2</sup>	0,61	70,90	23,55
E.07.10.80.c	<b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso .....con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per esterni su pareti verticali: con malta idraulica</b>	m <sup>2</sup>	0,61	71,10	23,51
E.07.10.80.d	<b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso ..... con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per esterni su pareti verticali: con malta bastarda</b>	m <sup>2</sup>	0,60	73,22	23,24
E.07.10.80.e	<b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso .....on fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per esterni su pareti verticali: con malta di cemento</b>	m <sup>2</sup>	0,62	71,39	23,80
E.07.10.90	<b>INTONACO CIVILE. SU SUPERFICI ORIZZONTALI</b> Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla di malta passato al crivello fino, lisciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Su superfici orizzontali				
E.07.10.90.a	<b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso .....con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Su superfici orizzontali: con malta fine di pozzolana</b>	m <sup>2</sup>	0,64	71,82	24,78
E.07.10.90.b	<b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso .....lico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm.</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.07.10.90.c	<b>Su superfici orizzontal: con malta fine di sabbia e grassello di calce</b> ..... <b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso .....isciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Su superfici orizzontal: con malta idraulica</b>	m <sup>2</sup>	0,64	71,33	24,88
E.07.10.90.d	<b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso .....isciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Su superfici orizzontal: con malta bastarda</b>	m <sup>2</sup>	0,64	71,56	24,87
E.07.10.90.e	<b>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso .....isciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Su superfici orizzontal: con malta di cemento</b>	m <sup>2</sup>	0,64	73,57	24,57
E.07.10.100	<b>SOVRAPPREZZO ALL'INTONACO CIVILE</b> Sovrapprezzo all'intonaco civile	m <sup>2</sup>	0,65	71,76	25,11
E.07.10.100.a	<b>Sovrapprezzo all'intonaco civile per ogni cm in più di spessore dello strato superficiale di colla di malta</b>	m <sup>2</sup>	0,09	58,22	3,62
E.07.10.110	<b>INTONACO A MEZZO STUCCO RIFINITO CON SOVRASTANTE STRATO DI CIRCA 2 MM DI MALTA PER STUCCHI</b> Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce tirata a fratazzo ed applicata a mano con predisposte poste e guide dello spessore di circa 20 mm, rifinito con sovrastante strato di circa 2 mm di malta per stucchi, perfettamente levigato con fratazzo metallico.	m <sup>2</sup>	0,67	66,55	26,29
E.07.10.110.a	<b>Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce tirata a fratazzo ed applicata a mano con predi.....con sovrastante strato di circa 2 mm di malta per stucchi, perfettamente levigato con fratazzo metallico: su pareti interne</b>	m <sup>2</sup>	0,70	67,16	27,63
E.07.10.110.b	<b>Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce tirata a fratazzo ed applicata a mano con predi.....inito con sovrastante strato di circa 2 mm di malta per stucchi, perfettamente levigato con fratazzo metallico: su soffitti</b>	m <sup>2</sup>	0,70	67,16	27,63
E.07.10.120	<b>INTONACO A MEZZO STUCCO RIFINITO CON SOVRASTANTE STRATO DI CIRCA 5 MM DI MALTA PER STUCCHI</b> Intonaco a stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce tirata a fratazzo, applicata a mano con predisposte poste e guide dello spessore di circa 20 mm, rifinito con sovrastante strato di circa 5 mm di malta per stucchi, perfettamente levigato con fratazzo metallico	m <sup>2</sup>	0,71	60,85	28,24
E.07.10.120.a	<b>Intonaco a stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce tirata a fratazzo, applicata a mano con predisposte p.....con sovrastante strato di circa 5 mm di malta per stucchi, perfettamente levigato con fratazzo metallico: su pareti interne</b>	m <sup>2</sup>	0,74	61,69	29,59
E.07.10.120.b	<b>Intonaco a stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce tirata a fratazzo, applicata a mano con predisposte p.....inito con sovrastante strato di circa 5 mm di malta per stucchi, perfettamente levigato con fratazzo metallico: su soffitti</b>	m <sup>2</sup>	0,74	61,69	29,59
E.07.10.130	<b>RASATURA DI SUPERFICI INTONACATE A STUCCO, DELLO SPESSORE NON INFERIORE A 3 MM; SU PARETI VERTICALI ED ORIZZONTALI</b> Rasatura di superfici intonacate a stucco, con malta per interni costituito a base gesso scagliola e calce steso a mano e perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm; su pareti verticali ed orizzontali	m <sup>2</sup>	0,11	74,55	4,40
E.07.10.130.a	<b>Rasatura di superfici intonacate a stucco, con malta per interni costituito a base gesso scagliola e calce steso a mano e perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm; su pareti verticali ed orizzontali</b>	m <sup>2</sup>	0,11	74,55	4,40
E.07.10.140	<b>INTONACO DI FINITURA PIETRIFICANTE DECORATIVO COLORATO PER ESTERNI. PER SPESSORE FINALE DI 5÷6 MM</b> Intonaco di finitura pietrificante decorativo colorato per esterni, a base di calce idraulica, pigmenti colorati e additivi idrofughi, applicato a mano su preesistente supporto minerale, compresa livellatura, frattazzatura e finitura con spazzola a chiodi, per spessore finale di 5÷6 mm:	m <sup>2</sup>	0,11	74,55	4,40
E.07.10.140.a	<b>Intonaco di finitura pietrificante decorativo colorato per esterni, a base di calce idraulica, pigmenti colorati e additiv.....le, compresa livellatura, frattazzatura e finitura con spazzola a chiodi, per spessore finale di 5÷6 mm: granulometria fine</b>	m <sup>2</sup>	0,11	74,55	4,40

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.07.10.140.b	<b>Intonaco di finitura pietrificante decorativo colorato per esterni, a base di calce idraulica, pigmenti colorati e additiv....., compresa livellatura, frattazzatura e finitura con spazzola a chiodi, per spessore finale di 5÷6 mm: granulometria grossa</b>	m <sup>2</sup>	0,87	70,69	33,68
E.07.10.150	<b>INTONACO DI FINITURA PIETRIFICANTE DECORATIVO MINERALE COLORATO PER INTERNI ED ESTERNI CON SPESSORE NON INFERIORE A 3 MM</b> Intonaco di finitura pietrificante decorativo minerale colorato per interni ed esterni, a base di calce idraulica, pigmenti colorati e additivi idrofughi, applicato a spruzzo su preesistente supporto minerale in 3 passate con spessore non inferiore a 3 mm	m <sup>2</sup>	0,84	72,14	32,52
E.07.10.150.a	<b>Intonaco di finitura pietrificante decorativo minerale colorato per interni ed esterni, a base di calce idraulica, pigment..... e additivi idrofughi, applicato a spruzzo su preesistente supporto minerale in 3 passate con spessore non inferiore a 3 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,22	63,64	8,58
E.07.10.160	<b>STRATO FINALE DI INTONACO PER SPESSORE DI CIRCA 5 MM</b> Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura di colla di malta, passata al crivello fino, con successiva finitura, per spessore di circa 5 mm:	m <sup>2</sup>	0,24	48,25	9,14
E.07.10.160.a	<b>Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura di colla di malta, passata al crivello fino, con successiva finitura, per spessore di circa 5 mm: con colla di malta pozzolanica, lisciata con fratazzo metallico</b>	m <sup>2</sup>	0,19	45,15	7,48
E.07.10.160.b	<b>Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura di colla di malta, passata al crivello fino, con successiva finitura, per spessore di circa 5 mm: con colla di malta di calce e sabbia, rifinita alla spugna</b>	m <sup>2</sup>	0,26	23,75	11,30
E.07.10.160.c	<b>Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura di colla di malta, passata al crivello fino, con successiva finitura, per spessore di circa 5 mm: a stucco romano (malta di calce e polvere di marmo), rifinito alla lama o alla spugna</b>	m <sup>2</sup>	0,23	68,30	8,80
E.07.10.170	<b>RASATURA E STUCCATURA DI SUPERFICI GIÀ PREDISPOSTE, CON PREMISCELATO A BASE DI LEGANTI IDRAULICI NORMALIZZATI</b> Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti idraulici normalizzati, additivi ed inerti silicei perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali	m <sup>2</sup>	0,23	68,30	8,80
E.07.10.170.a	<b>Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti idraulici normalizzati, additivi .....ore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali: rasatura e stuccatura a base di leganti idraulici normalizzati</b>	m <sup>2</sup>	0,22	69,16	8,69
E.07.10.180	<b>RASATURA E STUCCATURA DI SUPERFICI GIÀ PREDISPOSTE, CON PREMISCELATO A BASE DI LEGANTI CEMENTIZI</b> Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti cementizi, additivati, perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali	m <sup>2</sup>	0,22	69,16	8,69
E.07.10.180.a	<b>Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti cementizi, additivati, perfettamen....., dello spessore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali. Rasatura e stuccatura a base di leganti cementizi</b>	m <sup>2</sup>	0,02	36,76	0,68
E.07.10.190	<b>COMPENSO AGLI INTONACI IN MALTA CEMENTIZIA PER AGGIUNTA DI IDROFUGO</b> Compenso agli intonaci in malta cementizia per aggiunta di idrofugo, per ogni cm di spessore della malta	m <sup>2</sup> x cm	0,02	36,76	0,68
E.07.10.190.a	<b>Compenso agli intonaci in malta cementizia per aggiunta di idrofugo, per ogni cm di spessore della malta. Compenso agli intonaci per aggiunta di idrofugo</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,02	26,60	0,94
E.07.10.200	<b>COMPENSO AGLI INTONACI IN MALTA CEMENTIZIA PER AGGIUNTA DI IDROREPELLENTE</b> Compenso agli intonaci in malta cementizia per aggiunta di idrorepellente, per ogni cm di spessore	m <sup>2</sup> x cm	0,02	26,60	0,94
E.07.10.200.a	<b>Compenso agli intonaci in malta cementizia per aggiunta di idrorepellente, per ogni cm di spessore. Compenso agli intonaci per aggiunta di idrorepellente</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,02	26,60	0,94
E.07.10.210	<b>COMPENSO AGLI INTONACI PER ESECUZIONE SU PILASTRI, COLONNE, ARCHI, ARCADE E VOLTE</b> Compenso agli intonaci per esecuzione su pilastri, colonne, archi, arcate e volte	m <sup>2</sup> x cm	0,02	26,60	0,94

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.07.10.210.a	Compenso agli intonaci per esecuzione su pilastri, colonne, archi, arcate e volte. Compenso per esecuzione su pilastri, colonne, archi	%	0,00		10,00
<b>E.07.020 - INTONACI PREMISCELATI</b>					
E.07.20.10	<b>INTONACO PREMISCELATO DI FONDO PER INTERNI ED ESTERNI, CLASSE "0" DI RESISTENZA AL FUOCO</b> Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, classe "0" di resistenza al fuoco, applicato a spruzzo in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato				
E.07.20.10.a	<b>Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, classe "0" di resistenza al fuoco, applicato a spruzzo in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato: intonaco premiscelato di fondo base cemento</b>	m <sup>2</sup>	0,33	64,26	12,62
E.07.20.10.b	<b>Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, classe "0" di resistenza al fuoco, applicato a spruzzo in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato: intonaco premiscelato di fondo base calce</b>	m <sup>2</sup>	0,34	61,39	13,21
E.07.20.20	<b>INTONACO PREMISCELATO DI FONDO PER INTERNI, A BASE DI ANIDRENE, INERTI CALCAREI E ADDITIVI, CLASSE "0" DI RESISTENZA AL FUOCO</b> Intonaco premiscelato di fondo per interni, a base di anidrene, inerti calcarei e additivi, classe "0" di resistenza al fuoco, applicato a mano su supporto in laterizio, in spessore di 1,5 cm, livellato e frattazzato				
E.07.20.20.a	<b>Intonaco premiscelato di fondo per interni, a base di anidrene, inerti calcarei e additivi, classe "0" di resistenza al fuoco, applicato a mano su supporto in laterizio, in spessore di 1,5 cm, livellato e frattazzato</b>	m <sup>2</sup>	0,33	64,41	12,73
E.07.20.30	<b>FINITURA CON RASANTE MINERALE PREMISCELATO A BASE DI CALCE IDRAULICA ED INERTI</b> Finitura con rasante minerale premiscelato a base di calce idraulica ed inerti applicato a mano a due passate su sottofondo esistente				
E.07.20.30.a	<b>Finitura con rasante minerale premiscelato a base di calce idraulica ed inerti applicato a mano a due passate su sottofondo esistente. Finitura con rasante premiscelato a base di calce</b>	m <sup>2</sup>	0,20	55,44	7,90
E.07.20.40	<b>FINITURA CON RASANTE MINERALE PREMISCELATO A BASE DI LEGANTE CEMENTIZIO E INERTI</b> Finitura con rasante minerale premiscelato a base di legante cementizio e inerti applicato a mano su sottofondo esistente con spessore non inferiore a 3 mm				
E.07.20.40.a	<b>Finitura con rasante minerale premiscelato a base di legante cementizio e inerti applicato a mano su sottofondo esistente con spessore non inferiore a 3 mm. Finitura con rasante premiscelato a base di legante cementizio</b>	m <sup>2</sup>	0,18	63,50	6,85
<b>E.07.030 - INTONACI SPECIALI</b>					
E.07.30.10	<b>INTONACO CIVILE ESTERNO REALIZZATO CON INTONACO TERMOISOLANTE MEDIANTE APPLICAZIONE DI PRODOTTO A BASE DI POLISTIROLO, LEGANTI IDRAULICI ED ADDITIVI</b> Intonaco civile esterno realizzato con intonaco termoisolante mediante applicazione di prodotto a base di polistirolo, leganti idraulici ed additivi, applicato a spruzzo, compreso la lamatura e la rasatura finale con prodotto a base di cemento e inerti.				
E.07.30.10.a	<b>Intonaco civile esterno realizzato con intonaco termoisolante mediante applicazione di prodotto a base di polistirolo, leg..... la rasatura finale con prodotto a base di cemento e inerti: spessore di 3-4 cm. Con applicazione del prodotto in due mani.</b>	m <sup>2</sup>	0,96	58,95	37,08
E.07.30.10.b	<b>Intonaco civile esterno realizzato con intonaco termoisolante mediante applicazione di prodotto a base di polistirolo, leg..... la rasatura finale con prodotto a base di cemento e inerti: spessore di 5-6 cm. Con applicazione del prodotto in tre mani.</b>	m <sup>2</sup>	1,05	53,98	40,70
E.07.30.15	<b>INTONACO TERMOISOLANTE PREMISCELATO PER INTERNI ED ESTERNI, A BASE DI VETRO ESPANSO E LEGANTE CEMENTO O CALCE IDRAULICA NATURALE</b> Intonaco termoisolante premiscelato per interni ed esterni, a base di vetro espanso e legante cemento o calce idraulica naturale, densità in opera circa 400 kg/m <sup>3</sup> , resistenza a compressione 1,3 N/mm <sup>2</sup> conducibilità termica certificata 0,086 W/m <sup>2</sup> K, applicato con opportuna attrezzatura intonacatrice, dello spessore di 6 cm				
E.07.30.15.a	<b>Intonaco termoisolante premiscelato per interni ed esterni, a base di vetro espanso e legante cemento o calce idraulica na.....,086 W/m<sup>2</sup>K, applicato con opportuna attrezzatura intonacatrice, dello spessore di 6 cm. Intonaco termoisolante premiscelato</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.07.30.15.b	<b>Intonaco termoisolante premiscelato per interni ed esterni, a base di vetro espanso e legante cemento o calce idraulica na.....ica certificata 0,086 W/m°K, applicato con opportuna attrezzatura intonacatrice, dello spessore di 6 cm. Per ogni cm in più</b>	m <sup>2</sup>	1,03	60,35	39,82
E.07.30.20	<b>INTONACO DI FINITURA PER INTERNI FONOASSORBENTE A BASE DI VERMICULITE E LEGANTI INORGANICI, RESINE ED ADDITIVI CHIMICI</b> Intonaco di finitura per interni fonoassorbente a base di vermiculite e leganti inorganici, resine ed additivi chimici, non contenente amianto né altre fibre, applicato a spruzzo su sottofondi in laterizio o calcestruzzo, in spessore di cm 2	m <sup>2</sup> x cm	0,13		5,05
E.07.30.20.a	<b>Intonaco di finitura per interni fonoassorbente a base di vermiculite e leganti inorganici, resine ed additivi chimici, no.....lcestruzzo, in spessore di cm 2. Intonaco di finitura per interni fonoassorbente a base di vermiculite e leganti inorganici</b>				
E.07.30.30	<b>INTONACO PER INTERNI BASE DI VERMICULITE, LEGANTI SPECIALI ED ADDITIVI CHIMICI NON CONTENENTI FIBRE, PER LA PROTEZIONE AL FUOCO</b> Intonaco per interni base di vermiculite, leganti speciali ed additivi chimici non contenenti fibre, per la protezione al fuoco, applicato a spruzzo in una mano.	m <sup>2</sup>	0,43	53,19	16,79
E.07.30.30.a	<b>Intonaco per interni base di vermiculite, leganti speciali ed additivi chimici non contenenti fibre, per la protezione al .....spruzzo in una mano: su struttura in ferro, spessore minimo cm 2,al fine di ottenere una resistenza al fuoco classe REI 120</b>				
E.07.30.30.b	<b>Intonaco per interni base di vermiculite, leganti speciali ed additivi chimici non contenenti fibre, per la protezione al .....ato a spruzzo in una mano: su calcestruzzo, spessore minimo cm 1,al fine di ottenere una resistenza al fuoco classe REI 120</b>	m <sup>2</sup>	0,51	64,17	19,87
E.07.30.40	<b>INTONACO ANTINCENDIO PER MURATURE IN LATERIZIO FORATO, A FINITURA LISCIA SPECULARE FINE A BASE DI GESSO EMIDRATO E PERLITE ESPANSA</b> Intonaco antincendio per murature in laterizio forato, a finitura liscia speculare fine a base di gesso emidrato e perlite espansa applicato a spruzzo in una mano, spessore minimo cm 2. Compresa la rasatura finale effettuata a mano	m <sup>2</sup>	0,37	69,32	14,18
E.07.30.40.a	<b>Intonaco antincendio per murature in laterizio forato, a finitura liscia speculare fine a base di gesso emidrato e perlite.....dio per murature in laterizio forato, a finitura liscia speculare fine a base di gesso emidrato e perlite espansa applicato</b>				
E.07.30.50	<b>INTONACI COMPLETI A FINITURA SPECIALE (INTONACHINO) A STRATO UNICO, COMPOSTO DA MALTA IDRAULICA, RESINA ACRILICA IN EMULSIONE ED INERTI DI VARIA NATURA</b> Intonaci completi a finitura speciale (intonachino) realizzati attraverso uno strato unico, su supporto già predisposto, composto da malta idraulica, resina acrilica in emulsione ed inerti di varia natura, successiva lavorazione con la punta dell'attrezzo ed a lama per riprodurre l'effetto pietra, omogeneizzazione finale con finitura a pennello di colla di malta:	m <sup>2</sup>	0,42	60,77	16,16
E.07.30.50.a	<b>Intonaci completi a finitura speciale (intonachino) realizzati attraverso uno strato unico, su supporto già predisposto, c.....'effetto pietra, omogeneizzazione finale con finitura a pennello di colla di malta: con sabbia e granulato di pietra locali</b>				
E.07.30.50.b	<b>Intonaci completi a finitura speciale (intonachino) realizzati attraverso uno strato unico, su supporto già predisposto, c.....ma per riprodurre l'effetto pietra, omogeneizzazione finale con finitura a pennello di colla di malta: con polvere di marmo</b>	m <sup>2</sup>	0,65	76,45	25,22
E.07.30.50.c	<b>Intonaci completi a finitura speciale (intonachino) realizzati attraverso uno strato unico, su supporto già predisposto, c.....r riprodurre l'effetto pietra, omogeneizzazione finale con finitura a pennello di colla di malta: con polvere di travertino</b>	m <sup>2</sup>	0,66	73,17	25,65
E.07.30.60	<b>INTONACO BUGNATO REALIZZATO CON MALTA DI CALCE E SABBIA</b> Intonaco bugnato realizzato con malta di calce e sabbia applicata con idonea sagomatura per dare l'opera secondo le caratteristiche formali richieste con spessore delle bugne pari a circa 5-7 cm:	m <sup>2</sup>	0,89	74,21	34,83
E.07.30.60.a	<b>Intonaco bugnato realizzato con malta di calce e sabbia applicata con idonea sagomatura per dare l'opera secondo le caratteristiche formali richieste con spessore delle bugne pari a circa 5-7 cm: bugnato con sagomatura rettilinea e finitura liscia</b>				
E.07.30.60.b	<b>Intonaco bugnato realizzato con malta di calce e sabbia applicata con idonea sagomatura per dare l'opera secondo le caratteristiche formali richieste con spessore delle bugne pari</b>	m <sup>2</sup>	1,40	75,52	54,42

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	a circa 5-7 cm: bugnato con sagomatura arrotondata e finitura liscia				
E.07.30.60.c	Intonaco bugnato realizzato con malta di calce e sabbia applicata con idonea sagomatura per dare l'opera secondo le caratteristiche formali richieste con spessore delle bugne pari a circa 5-7 cm: bugnato con sagomatura arrotondata e finitura a finta pietra	m <sup>2</sup>	1,74	76,20	67,53
E.07.30.60.d	Intonaco bugnato realizzato con malta di calce e sabbia applicata con idonea sagomatura per dare l'opera secondo le caratteristiche formali richieste con spessore delle bugne pari a circa 5-7 cm: bugnato a punta di diamante	m <sup>2</sup>	1,83	76,34	71,06
E.07.40.10	<b>E.07.040 - OPERE COMPLEMENTARI</b> <b>PARASPIGOLI IN LAMIERA ZINCATA, ALA 35 MM</b> Paraspigoli in lamiera zincata, ala 35 mm, posti in opera, compresi tagli, rifiniture, ecc.				
E.07.40.10.a	Paraspigoli in lamiera zincata, ala 35 mm, posti in opera, compresi tagli, rifiniture, ecc.	m	0,06	64,90	2,45
E.07.40.10.b	Paraspigoli in lamiera zincata, ala 35 mm, posti in opera, compresi tagli, rifiniture, ecc. Paraspigoli in retino zincato	m	0,06	70,35	2,26
E.07.40.20	<b>RETE ZINCATA PORTA INTONACO PER INTONACI RETINATI</b> Rete zincata porta intonaco per intonaci retinati, posti in opera, compresi tagli, rifiniture, ecc.				
E.07.40.20.a	Rete zincata porta intonaco per intonaci retinati, posti in opera, compresi tagli, rifiniture, ecc. Rete stampata da lamierio zincato	m <sup>2</sup>	0,09	46,76	3,40
E.07.40.20.b	Rete zincata porta intonaco per intonaci retinati, posti in opera, compresi tagli, rifiniture, ecc. Rete elettrounita a filo diametro fino a mm 2,5	m <sup>2</sup>	0,09	46,76	3,40
E.07.40.20.c	Rete zincata porta intonaco per intonaci retinati, posti in opera, compresi tagli, rifiniture, ecc. Rete in acciaio zincato a maglia rettangolare	m <sup>2</sup>	0,14	27,12	5,42
E.07.40.30	<b>RETE STAMPATA IN MATERIALE SINTETICO PER ARMATURA INTONACI</b> Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonaci fornita e posta in opera con fissaggio meccanico al supporto murario sottostante				
E.07.40.30.a	Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonaci fornita e posta in opera con fissaggio meccanico al supporto murario sottostante. Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonaci	m <sup>2</sup>	0,10	29,46	3,70
E.07.40.40	<b>SUPPORTO IN FIBRA PER INTONACI</b> Supporto in fibra per intonaci, posti in opera, compresi tagli, rifiniture, ecc.				
E.07.40.40.a	Supporto in fibra per intonaci, posti in opera, compresi tagli, rifiniture, ecc. Rete in fibra peso non inferiore a g 150/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,09	30,70	3,55
E.07.40.40.b	Supporto in fibra per intonaci, posti in opera, compresi tagli, rifiniture, ecc. Tessuto in fibra peso non inferiore a 120 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,22	12,81	8,51
E.07.40.50	<b>COMPENSO PER L'ESECUZIONE DI CANALETTI TRA PARETE E SOFFITTO DELLA SEZIONE DI 2X1 CM</b> Compenso per l'esecuzione di canaletti tra parete e soffitto della sezione di 2x1 cm				
E.07.40.50.a	Compenso per l'esecuzione di canaletti tra parete e soffitto della sezione di 2x1 cm. Compenso per l'esecuzione di canaletti	m	0,11	79,05	4,20
E.08.10.10	<b>E.08 - OPERE DI SOTTOFONDO</b> <b>E.08.010 - MASSI DI RIEMPIMENTO O GENERICI, DRENAGGI, VESPAI</b> <b>MASSO FORMATO CON DETRITI E MALTA COMUNE</b> Masso formato con detriti di tufo, lapillo o brecciolino e malta comune, in opera ben pistonato e livellato				
E.08.10.10.a	Masso formato con detriti di tufo, lapillo o brecciolino e malta comune, in opera ben pistonato e livellato. Massetto condetriti di tufo, lapillo o brecciolino				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.08.10.20	<b>MASSO FORMATO DA PIETRISCHETTO E MALTA COMUNE</b> Masso formato da pietrischetto o ferrugine e malta comune, in opera ben pistonato e livellato	m <sup>2</sup> x cm	0,03	70,34	1,18
E.08.10.20.a	<b>Masso formato da pietrischetto o ferrugine e malta comune, in opera ben pistonato e livellato. Masso formato da pietrischetto o ferrugine e malta comune</b>				
E.08.10.30	<b>MASSETTI DI GRETONI DI POZZOLANA E CALCE IDRATA CONFEZIONATI IN CANTIERE CON 200 KG DI CALCE PER M<sup>3</sup> DI IMPASTO</b> Massetti di gretoni di pozzolana e calce idrata confezionati in cantiere con 200 kg di calce per m <sup>3</sup> di impasto, dati in opera su vespai, sottofondi di pavimenti, ecc., battuti o spianati anche con pendenze	m <sup>2</sup> x cm	0,03	62,41	1,33
E.08.10.30.a	<b>Massetti di gretoni di pozzolana e calce idrata confezionati in cantiere con 200 kg di calce per m<sup>3</sup> di impasto, dati in opera su vespai, sottofondi di pavimenti, ecc., battuti o spianati anche con pendenze.</b>				
E.08.10.40	<b>SOTTOFONDO IN GHIAIA GROSSA O CIOTTONI, SPESSORE 20÷30 CM</b> Realizzazione di sottofondo in ghiaia grossa o ciottoloni, spessore 20÷30 cm, compreso avvicinamento del materiale, stesura e compattazione effettuati anche con l'ausilio di mezzi meccanici	m <sup>3</sup>	3,44	40,39	154,80
E.08.10.40.a	<b>Realizzazione di sottofondo in ghiaia grossa o ciottoloni, spessore 20÷30 cm, compreso avvicinamento del materiale, stesura e compattazione effettuati anche con l'ausilio di mezzi meccanici.</b>				
E.08.10.50	<b>VESPAIO CREATO CON PIETRAMA DA CAVA SISTEMATO A MANO</b> Vespaio creato con pietrame da cava sistemato a mano, compresa la cernita del materiale, la posa dei tubi di drenaggio, la formazione di cunicoli di ventilazione con interasse massimo di 2,5 m, di sezione adeguata allo spessore del vespaio, comunicanti tra loro e con appositi sbocchi all'aperto, misurato a cubatura effettiva in opera compresi gli oneri per la eventuale creazione di fori di ventilazione nelle murature di qualsiasi tipo e spessore	m <sup>3</sup>	0,83	47,24	37,28
E.08.10.50.a	<b>Vespaio creato con pietrame da cava sistemato a mano, compresa la cernita del materiale, la posa dei tubi di drenaggio, la.....in opera compresi gli oneri per la eventuale creazione di fori di ventilazione nelle murature di qualsiasi tipo e spessore.</b>				
E.08.10.60	<b>VESPAIO COSTITUITO DA SOLAIO IN TAVELLONATO SU MURETTI DI ALTEZZA MEDIA DI 50 CM POSTI AD INTERASSE DI 90 CM</b> Vespaio costituito da solaio in tavellonato su muretti di altezza media di 50 cm posti ad interasse di 90 cm, impermeabilizzati in sommità con due mani successive di emulsione bituminosa di asfalto a freddo (incidenza pari a 1 kg/m <sup>2</sup> ) su una idonea fondazione delle dimensioni in calcestruzzo dosato con 200 kg di cemento 32.5 compreso sovrastante massetto ed ogni altra opera per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte	m <sup>3</sup>	1,95	66,91	87,22
E.08.10.60.a	<b>Vespaio costituito da solaio in tavellonato su muretti di altezza media di 50 cm posti ad interasse di 90 cm, impermeabilizzati.....etto ed ogni altra opera per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Con muretti di mattoni pieni ad una testa</b>				
E.08.10.60.b	<b>Vespaio costituito da solaio in tavellonato su muretti di altezza media di 50 cm posti ad interasse di 90 cm, impermeabilizzati.....preso sovrastante massetto ed ogni altra opera per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Con muretti in tufo</b>	m <sup>2</sup>	1,48	40,87	66,06
E.08.10.70	<b>VESPAIO AREATO MEDIANTE LA POSA A PERDERE DI CUPOLE IN POLIPROPILENE RIGENERATO DI MODULO AVENTE UNA DIMENSIONE ORIZZONTALE MASSIMA PARI A CM 60 X 60.</b> Vespaio areato mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale massima pari a cm 60 x 60, con scanalature atte al contenimento delle armature. Gli elementi saranno posati a secco, mutualmente collegati tra loro, su fondo già predisposto (pagato a parte). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la fornitura e posa della maglia elettrosaldata 20 x 20 e spessore minimo mm 6 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4	m <sup>2</sup>	1,30	41,23	57,70
E.08.10.70.a	<b>Vespaio areato mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale.....ssore minimo mm 6 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 5 cm</b>				
E.08.10.70.b	<b>Vespaio areato mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale.....re minimo mm 6 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 9-10 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,84	35,60	37,36

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.08.10.70.c	Vespaio areato mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale.....e minimo mm 6 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 13-15 cm	m <sup>2</sup>	0,85	34,99	38,06
E.08.10.70.d	Vespaio areato mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale.....e minimo mm 6 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 20-22 cm	m <sup>2</sup>	0,92	32,75	41,07
E.08.10.70.e	Vespaio areato mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale.....e minimo mm 6 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 25-27 cm	m <sup>2</sup>	0,94	32,09	42,02
E.08.10.70.f	Vespaio areato mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale.....e minimo mm 6 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 38-40 cm	m <sup>2</sup>	1,00	30,37	44,44
E.08.10.70.g	Vespaio areato mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale.....e minimo mm 6 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 44-46 cm	m <sup>2</sup>	1,06	28,60	47,15
E.08.10.80	<b>VESPAIO AREATO PER SOLAIO IN C.A. MEDIANTE LA POSA A PERDERE DI CUPOLE IN POLIPROPILENE RIGENERATO DI MODULO AVENTE UNA DIMENSIONE ORIZZONTALE MASSIMA PARI A CM 60 X 60</b> Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale massima pari a cm 60 x 60, con scanalature atte al contenimento delle armature e dei travetti ad interasse non superiore a cm 60 (pagate a parte). Gli elementi saranno posati a secco, mutualmente collegati tra loro, su fondo già predisposto (pagato a parte). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la fornitura e posa della maglia elettrosaldata 20 x 20 e spessore minimo mm 8 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4	m <sup>2</sup>	1,09	28,01	48,49
E.08.10.80.a	Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una di.....sore minimo mm 8 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 5 cm	m <sup>2</sup>	0,95	23,78	42,35
E.08.10.80.b	Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una di.....e minimo mm 8 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 9-10 cm	m <sup>2</sup>	0,99	22,91	44,34
E.08.10.80.c	Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una di..... minimo mm 8 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 13-15 cm	m <sup>2</sup>	1,03	22,23	45,96
E.08.10.80.d	Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una di..... minimo mm 8 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 20-22 cm	m <sup>2</sup>	1,05	21,87	46,89
E.08.10.80.e	Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una di..... minimo mm 8 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 25-27 cm	m <sup>2</sup>	1,10	20,92	49,08
E.08.10.80.f	Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una di..... minimo mm 8 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 38-40 cm	m <sup>2</sup>	1,25	18,48	55,98
E.08.10.80.g	Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una di..... minimo mm 8 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4. Di altezza da 44-46 cm	m <sup>2</sup>	1,28	18,14	57,18
E.08.10.90	<b>ESECUZIONE DI DRENAGGI VERTICALI A RIDOSSO DI PARETI</b>	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.08.10.90.a	Esecuzione di drenaggi verticali a ridosso di pareti eseguiti con scampoli di pietrame di cava in pezzatura media assestati a mano, compresa la cernita del materiale e la sistemazione anche a sezione variabile in rapporto all'altezza <b>Esecuzione di drenaggi verticali a ridosso di pareti eseguiti con scampoli di pietrame di cava in pezzatura media assestati a mano, compresa la cernita del materiale e la sistemazione anche a sezione variabile in rapporto all'altezza</b>	m <sup>3</sup>	1,44	44,82	64,52
<b>E.08.020 - MASSI DI ISOLAMENTO E ALLEGGERIMENTO</b>					
E.08.20.10	<b>STRATO DI ISOLAMENTO E ALLEGGERIMENTO, PER LA REALIZZAZIONE DI VESPAI ISOLATI CONTRO TERRA, IN ARGILLA ESPANSA IDROPELLENTE. DENSITÀ CIRCA 300 KG/M<sup>3</sup></b> Strato di isolamento e alleggerimento, per la realizzazione di vespai isolati contro terra, in argilla espansa idrorepellente (assorbimento di umidità inferiore all'1% a 30 minuti secondo UNI-EN 13055-1), densità circa 300 kg/m <sup>3</sup> , conducibilità termica 0,095 W/(m °K), dello spessore di 20 cm, fornita sfusa e successivamente pompata, stesa, costipata e spianata:				
E.08.20.10.a	<b>Strato di isolamento e alleggerimento, per la realizzazione di vespai isolati contro terra, in argilla espansa idrorepelle.....ore di 20 cm, fornita sfusa e successivamente pompata, stesa, costipata e spianata: strato di isolamento in argilla espansa</b>	m <sup>2</sup>	0,56	10,06	25,14
E.08.20.20	<b>STRATO DI ALLEGGERIMENTO IN ARGILLA ESPANSA IDROPELLENTE PER LA REALIZZAZIONE DI VESPAI ISOLATI CONTRO TERRA, DENSITÀ 400 KG/M<sup>3</sup></b> Strato di alleggerimento in argilla espansa idrorepellente per la realizzazione di vespai isolati contro terra, densità 400 kg/m <sup>3</sup> , conducibilità termica 0,12 W/(m °K) stesa, spianata, costipata, dello spessore di 20 cm, successivamente spruzzata nella parte superiore con boiaccia di cemento 32,5 nel dosaggio di 15 kg/per m <sup>2</sup> compreso quanto occorre per dare l'opera finita:				
E.08.20.20.a	<b>Strato di alleggerimento in argilla espansa idrorepellente per la realizzazione di vespai isolati contro terra, densità 40.....ento 32,5 nel dosaggio di 15 kg/per m<sup>2</sup> compreso quanto occorre per dare l'opera finita: strato boiaccato di argilla espansa</b>	m <sup>2</sup>	0,58		26,20
E.08.20.30	<b>MASSO ISOLANTE COSTITUITO DA IMPASTO REALIZZATO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO DATO IN OPERA SU VESPAIO</b> Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera su vespaio compreso l'apposizione di rete elettrosaldata Ø 6 maglia 20x20, compresa la pulizia e preparazione del fondo				
E.08.20.30.a	<b>Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera su vespaio comp.....lettrosaldata Ø 6 maglia 20x20, compresa la pulizia e preparazione del fondo. Calcestruzzo C16/20 su vespaio spessore cm 8</b>	m <sup>2</sup>	0,59	27,15	26,66
E.08.20.30.b	<b>Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera su vespaio comp.....lettrosaldata Ø 6 maglia 20x20, compresa la pulizia e preparazione del fondo. Calcestruzzo C16/20 su vespaio spessore cm 10</b>	m <sup>2</sup>	0,73	27,45	32,97
E.08.20.30.c	<b>Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera su vespaio comp.....lettrosaldata Ø 6 maglia 20x20, compresa la pulizia e preparazione del fondo. Calcestruzzo C16/20 su vespaio spessore cm 12</b>	m <sup>2</sup>	0,89	27,26	40,03
E.08.20.30.d	<b>Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera su vespaio comp.....lettrosaldata Ø 6 maglia 20x20, compresa la pulizia e preparazione del fondo. Calcestruzzo C16/20 su vespaio spessore cm 15</b>	m <sup>2</sup>	1,09	27,73	49,03
E.08.20.30.e	<b>Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera su vespaio comp.....lettrosaldata Ø 6 maglia 20x20, compresa la pulizia e preparazione del fondo. Calcestruzzo C20/25 su vespaio spessore cm 8</b>	m <sup>2</sup>	0,60	27,04	26,25
E.08.20.30.f	<b>Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera su vespaio comp.....lettrosaldata Ø 6 maglia 20x20, compresa la pulizia e preparazione del fondo. Calcestruzzo C20/25 su vespaio spessore cm 10</b>	m <sup>2</sup>	0,74	27,35	32,45

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.08.20.30.g	Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera su vespaio comp.....lettrosaldata Ø 6 maglia 20x20, compresa la pulizia e preparazione del fondo. Calcestruzzo C20/25 su vespaio spessore cm 12	m <sup>2</sup>	0,90	27,15	39,38
E.08.20.30.h	Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera su vespaio comp.....lettrosaldata Ø 6 maglia 20x20, compresa la pulizia e preparazione del fondo. Calcestruzzo C20/25 su vespaio spessore cm 15	m <sup>2</sup>	1,10	27,63	48,25
E.08.20.40	<b>MASSO ISOLANTE COSTITUITO DA IMPASTO REALIZZATO CON CEMENTO TIPO R 32,5 E PRODOTTI AUTOESPANSI</b> Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo R 32,5 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo				
E.08.20.40.a	Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo R 32,5 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo. A 150 kg di cemento per 1 m <sup>3</sup> di vermiculite	m <sup>3</sup>	5,87	27,50	263,70
E.08.20.40.b	Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo R 32,5 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo. A 200 kg di cemento per 1 m <sup>3</sup> di vermiculite	m <sup>3</sup>	6,02	26,80	270,61
E.08.20.40.c	Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo R 32,5 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo. A 250 kg di cemento per 1 m <sup>3</sup> di vermiculite	m <sup>3</sup>	6,17	26,13	277,51
E.08.20.40.d	Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo R 32,5 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espan.....li con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo. A 150 kg di cemento per 1 m <sup>3</sup> di argilla espansa	m <sup>3</sup>	4,35	27,99	259,06
E.08.20.40.e	Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo R 32,5 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espan.....li con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo. A 200 kg di cemento per 1 m <sup>3</sup> di argilla espansa	m <sup>3</sup>	4,50	27,27	265,97
E.08.20.40.f	Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo R 32,5 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espan.....li con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo. A 250 kg di cemento per 1 m <sup>3</sup> di argilla espansa	m <sup>3</sup>	4,66	26,58	272,88
E.08.20.40.g	Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo R 32,5 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo. A 150 kg di cemento per 1 m <sup>3</sup> di perlite	m <sup>3</sup>	4,81	18,27	210,58
E.08.20.40.h	Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo R 32,5 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo. A 200 kg di cemento per 1 m <sup>3</sup> di perlite	m <sup>3</sup>	5,00	18,07	219,03
E.08.20.40.i	Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo R 32,5 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo. A 250 kg di cemento per 1 m <sup>3</sup> di perlite	m <sup>3</sup>	5,16	19,32	226,28
E.08.20.50	<b>MASSETTO ISOLANTE IN CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO</b> Massetto isolante in calcestruzzo cellulare preconfezionato a base di aggregati leggeri e perline di polistirolo espanso del diametro massimo di mm 8, autoestinguente				
E.08.20.50.a	Massetto isolante in calcestruzzo cellulare preconfezionato a base di aggregati leggeri e perline di polistirolo espanso del diametro massimo di mm 8, autoestinguente. Con massa 500 Kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup> x cm	0,07	22,15	2,98
E.08.20.50.b	Massetto isolante in calcestruzzo cellulare preconfezionato a base di aggregati leggeri e				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.08.20.50.c	perline di polistirolo espanso del diametro massimo di mm 8, autoestinguente. Con massa 800 Kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup> x cm	0,07	21,64	3,05
E.08.20.60	Massetto isolante in calcestruzzo cellulare preconfezionato a base di aggregati leggeri e perline di polistirolo espanso del diametro massimo di mm 8, autoestinguente. Con massa 1100 Kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup> x cm	0,07	20,95	3,15
E.08.20.60.a	<b>STRATO DI ISOLAMENTO E/O ALLEGGERIMENTO CON PREMISCELATO A BASE DI ARGILLA ESPANSA IDROREPELLENTE</b> Strato di isolamento e/o alleggerimento con premiscelato a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento di umidità inferiore all'1% a 30 minuti secondo UNI-EN 13055-1) e leganti specifici, steso e livellato compreso quanto occorre per dare il lavoro finito:	m <sup>2</sup> x cm	0,06		2,50
E.08.20.60.b	<b>Strato di isolamento e/o alleggerimento con premiscelato a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento di umidità.....dare il lavoro finito: densità in opera 450 kg/m<sup>3</sup>, conducibilità termica 0,126 W/(m °K), resistenza a compressione 1 N/mm<sup>2</sup>:</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,07		2,95
E.08.30.10	<b>E.08.030 - MASSETTI PER POSA GUAINA</b> <b>MASSETTO SOTTILE DI SOTTOFONDO IN PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DELLA IMPERMEABILIZZAZIONE, DELLO SPESSORE DI ALMENO 2 CM</b> Massetto sottile di sottofondo in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm, tirata con regolo per la livellazione della superficie:	m <sup>2</sup>	0,26	58,69	11,63
E.08.30.10.a	<b>Massetto sottile di sottofondo in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm, tirata con regolo per la livellazione della superficie: con malta fine di calce e pozzolana, su superfici orizzontali</b>	m <sup>2</sup>	0,27	64,50	11,88
E.08.30.10.b	<b>Massetto sottile di sottofondo in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm..... regolo per la livellazione della superficie: con malta di cemento additivata con resina acrilica, su superfici orizzontali</b>	m <sup>2</sup>	0,35	55,40	15,80
E.08.30.10.c	<b>Massetto sottile di sottofondo in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm.....ie: con malta di cemento rinforzata con rete sintetica apprettata del peso non inferiore a 300 g/m<sup>2</sup>, su superfici inclinate</b>	m <sup>2</sup>	0,33	55,22	15,03
E.08.30.20	<b>MASSETTO MONOSTRATO LEGGERO DI PENDENZA ADATTO A RICEVERE LA POSA DI GUAINA IMPERMEABILI</b> Massetto monostrato leggero di pendenza adatto a ricevere la posa di guaine impermeabili tipo premiscelato in sacchi, a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento inferiore al 2% a 30 min. secondo UNI 7549) e leganti specifici; densità in opera ca. 950 kg/m <sup>3</sup> , e resistenza media a compressione a 28 giorni 100 kg/cm <sup>2</sup> ; pompabile con pompe tradizionali da sottofondo, impastato con acqua, steso, battuto, spianato e lisciato, in opera	m <sup>2</sup>	0,10		4,50
E.08.30.20.a	<b>Massetto monostrato leggero di pendenza adatto a ricevere la posa di guaine impermeabili tipo premiscelato in sacchi, a ba.....pastato con acqua, steso, battuto, spianato e lisciato, in opera. Per posa di guaine impermeabili per spessori fino a 3 cm.</b>	m <sup>2</sup>			
E.08.30.20.b	<b>Massetto monostrato leggero di pendenza adatto a ricevere la posa di guaine impermeabili tipo premiscelato in sacchi, a ba.....izionali da sottofondo, impastato con acqua, steso, battuto, spianato e lisciato, in opera. Per ogni cm in più oltre i 3 cm</b>	m <sup>2</sup> x cm			
E.08.40.10	<b>E.08.040 - MASSETTI PER PAVIMENTAZIONI</b> <b>MASSETTO DI SOTTOFONDO DI MALTA DI CEMENTO TIPO 32.5 DOSATO A 300 KG PER 1,00 M<sup>3</sup> DI SABBIA</b> Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m <sup>3</sup> di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente				
E.08.40.10.a	<b>Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m<sup>3</sup> di</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.08.40.10.b	sabbia per piano di posa di pavimentaz....., piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e liscio perfettamente. Spessore non inferiore a 4 cm	m <sup>2</sup>	0,33	55,78	14,85
E.08.40.20	<b>Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m<sup>3</sup> di sabbia per piano di posa di pavimentaz.....silienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e liscio perfettamente. Per ogni cm di maggior spessore oltre i 4 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,03	21,95	1,29
E.08.40.20.a	<b>MASSETTO DI SOTTOFONDO DI MALTA DI CEMENTO TIPO 32.5 DOSATO A 400 KG PER 1,00 M<sup>3</sup> DI SABBIA</b> Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 400 kg per 1,00 m <sup>3</sup> di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e liscio perfettamente	m <sup>2</sup>	0,34	50,85	15,40
E.08.40.20.b	<b>Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 400 kg per 1,00 m<sup>3</sup> di sabbia per piano di posa di pavimenta....., piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e liscio perfettamente. Spessore non inferiore a 4 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,03	20,93	1,45
E.08.40.30	<b>MASSETTO DI SOTTOFONDO PREMISCELATO A BASE DI LEGANTE IDRAULICO A PRESA NORMALE ED INERTI DI GRANULOMETRIA 0-8 MM</b> Massetto di sottofondo premiscelato a base di legante idraulico a presa normale ed inerti di granulometria 0-8 mm, a ritiro controllato, in opera in qualsiasi modo anche se pompato, dello spessore fino a 4 cm	m <sup>2</sup>	0,39	31,18	17,51
E.08.40.30.a	<b>Massetto di sottofondo premiscelato a base di legante idraulico a presa normale ed inerti di granulometria 0-8 mm, a ritir.....ollato, in opera in qualsiasi modo anche se pompato, dello spessore fino a 4 cm. Pedonabile dopo 12 ore asciugamento veloce</b>	m <sup>2</sup>	0,34	35,45	15,40
E.08.40.30.b	<b>Massetto di sottofondo premiscelato a base di legante idraulico a presa normale ed inerti di granulometria 0-8 mm, a ritiro controllato, in opera in qualsiasi modo anche se pompato, dello spessore fino a 4 cm. Pedonabile dopo 3 giorni</b>	m <sup>2</sup>	0,11	45,34	4,83
E.08.40.40	<b>MALTA AUTOLIVELLANTE PER LISCIATURA DEL PIANO SUPERIORE DI SOTTOFONDI ESISTENTI</b> Malta autolivellante per lisciatura del piano superiore di sottofondi esistenti, con premiscelato in polvere da impastare con acqua, per spessori fino a 10 mm per mano, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte:	m <sup>2</sup> /mm	0,12	42,20	5,19
E.08.40.40.a	<b>Malta autolivellante per lisciatura del piano superiore di sottofondi esistenti, con premiscelato in polvere da impastare .....o a perfetta regola d'arte: con prodotto a rapido indurimento di classe P2 (class. UPEC) resistenza a compressione 18 N/mm<sup>2</sup></b>				
E.08.40.40.b	<b>Malta autolivellante per lisciatura del piano superiore di sottofondi esistenti, con premiscelato in polvere da impastare .....o a perfetta regola d'arte: con prodotto a rapido indurimento di classe P3 (class. UPEC) resistenza a compressione 35 N/mm<sup>2</sup></b>				
E.08.50.10	<b>E.08.050 - MASSETTI PREMISCELATI ISOLANTI E SPECIALI</b> <b>MASSETTO DI SOTTOFONDO LEGGERO ADATTO A RICEVERE L'INCOLLAGGIO DI PAVIMENTI CERAMICI</b> Massetto di sottofondo leggero adatto a ricevere l'incollaggio di pavimenti ceramici, premiscelato a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento inferiore al 2% a 30 minuti secondo UNI EN 13055-1) e leganti specifici, resistenza a compressione 10 N/mm <sup>2</sup> , reazione al fuoco classe 0, compresa l'applicazione di idoneo strato elastico in gomma vulcanizzata idoneo all'isolamento acustico al calpestio, impastato con acqua, steso, battuto, spianato e liscio	m <sup>2</sup> x cm	0,10	26,43	4,54
E.08.50.10.a	<b>Massetto di sottofondo leggero adatto a ricevere l'incollaggio di pavimenti ceramici, premiscelato a base di argilla espan.....alpestio, impastato con acqua, steso, battuto, spianato e liscio. Massetto di sottofondo densità in opera circa 950 kg/m<sup>3</sup></b>				
E.08.50.20	<b>MASSETTO ADATTO A RICEVERE LA POSA DI PAVIMENTI O MEMBRANE IMPERMEABILI</b> Massetto adatto a ricevere la posa di pavimenti o membrane impermeabili, costituito da premiscelato a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento di umidità circa 1% a 30 minuti secondo UNI EN 13055-1), leganti specifici ed additivi, densità in opera circa 1000 kg/m <sup>3</sup> , conducibilità termica				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.08.50.20.a	certificata 0,25 W/(m °K), resistenza media a compressione 9 N/mm <sup>2</sup> , fornito in sacchi, impastato con acqua secondo le indicazioni del produttore, steso, battuto, spianato e liscio: <b>Massetto adatto a ricevere la posa di pavimenti o membrane impermeabili, costituito da premiscelato a base di argilla espansiva del produttore, steso, battuto, spianato e liscio. Massetto isolante, per pavimentazioni in ceramica e per l'esterno</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,12	25,14	5,21
E.08.50.30	<b>MASSETTO ADATTO A RICEVERE LA POSA DI PAVIMENTI INCOLLATI (ANCHE SENSIBILI ALL'UMIDITÀ COME LEGNO LINOLEUM ETC.). DENSITÀ IN OPERA CIRCA 1050 KG/M<sup>3</sup>. RESISTENZA MEDIA A COMPRESSIONE 15 N/MM<sup>2</sup>. ASCIUGAMENTO DI TIPO MEDIO.</b> Massetto adatto a ricevere la posa di pavimenti incollati (anche sensibili all'umidità), costituito da premiscelato a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento di umidità inferiore all'1% a 30 minuti secondo UNI EN 13055-1) leganti specifici e additivi, densità in opera circa 1050 kg/m <sup>3</sup> , conducibilità termica certificata 0,26 W/(m °K), resistenza media a compressione 15 N/mm <sup>2</sup> , asciugamento di tipo medio (3% umidità residua in ca. 35 giorni dal getto per spessore 5 cm), fornito in sacchi, impastato con acqua secondo le indicazioni del produttore, steso, battuto, spianato e liscio.	m <sup>2</sup> x cm	0,11	26,73	4,90
E.08.50.30.a	<b>Massetto adatto a ricevere la posa di pavimenti incollati (anche sensibili all'umidità), costituito da premiscelato a base di argilla espansa idrorepellente del produttore, steso, battuto, spianato e liscio. Massetto isolante a ridotto ritiro e ad asciugatura controllata</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,12	23,82	5,50
E.08.50.40	<b>MASSETTO ADATTO A RICEVERE LA POSA DI PAVIMENTI INCOLLATI (ANCHE SENSIBILI ALL'UMIDITÀ COME LEGNO LINOLEUM ETC.). DENSITÀ IN OPERA CIRCA 1150 KG/M<sup>3</sup>. RESISTENZA MEDIA A COMPRESSIONE 16 N/MM<sup>2</sup>. ASCIUGAMENTO DI TIPO VELOCE</b> Massetto adatto a ricevere la posa di pavimenti incollati (anche sensibili all'umidità come legno linoleum etc.), costituito da premiscelato a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento di umidità inferiore all'1% a 30 minuti secondo UNI EN 13055-1) leganti specifici e additivi, densità in opera circa 1150 kg/m <sup>3</sup> , conducibilità termica certificata 0,29 W/(m °K), resistenza media a compressione 16 N/mm <sup>2</sup> , asciugamento di tipo veloce (3% umidità residua in ca. 7 giorni dal getto per spessore 5 cm), fornito in sacchi, impastato con acqua secondo le indicazioni del produttore, steso, battuto, spianato e liscio.	m <sup>2</sup> x cm	0,14	45,27	6,34
E.08.50.40.a	<b>Massetto adatto a ricevere la posa di pavimenti incollati (anche sensibili all'umidità come legno linoleum etc.), costituito da premiscelato a base di argilla espansa idrorepellente del produttore, steso, battuto, spianato e liscio. Massetto isolante a rapida asciugatura</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,04	34,16	1,61
E.08.50.50	<b>MASSETTO A RITIRO CONTROLLATO E ELEVATA CONDUCIBILITÀ TERMICA IDONEO PER SISTEMI DI RISCALDAMENTO - RAFFRESCAMENTO A PAVIMENTO</b> Massetto a ritiro controllato e elevata conducibilità termica idoneo per sistemi di riscaldamento - raffrescamento a pavimento, fibrorinforzato con fibre metalliche amorfe inossidabili lunghezza 20 mm), densità in opera > 2000 kg/m <sup>3</sup> , conducibilità termica certificata 1,83 W/(m °K), resistenza a compressione pari a circa 20 N/mm <sup>2</sup> , asciugamento di tipo veloce (2% umidità residua a ca. 10 giorni dal getto per spessore 4 cm), fornito in sacchi, impastato con acqua secondo le indicazioni del produttore, steso, battuto, spianato e liscio.	m <sup>2</sup> x cm	0,14	45,27	6,34
E.08.50.50.a	<b>Massetto a ritiro controllato e elevata conducibilità termica idoneo per sistemi di riscaldamento - raffrescamento a pavimento..... le indicazioni del produttore, steso, battuto, spianato e liscio. Massetto fibrorinforzato per riscaldamento a pavimento</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,14	45,27	6,34
E.08.60.10	<b>E.08.060 - RETI PER MASSI</b> <b>ZINCORETE PER POSA DI MASSI PER PAVIMENTAZIONI</b> Fornitura e posa in opera di zincorete a maglia quadra o rettangolare di spessore con filo di spessore mm 2,2- 3,0 per massi di sottofondo, in opera compreso sormonti non inferiori a cm 10, piegature, legature e tagli. Misurato per la superficie netta	m <sup>2</sup>	0,04	34,16	1,61
E.08.60.10.a	<b>Fornitura e posa in opera di zincorete a maglia quadra o rettangolare di spessore con filo di spessore mm 2,2- 3,0 per massi di sottofondo inferiori a cm 10, piegature, legature e tagli. Misurato per la superficie netta. Zincorete per posa di massi di sottofondo</b>	m <sup>2</sup>	0,04	34,16	1,61
E.09.10.10	<b>E.09 - PAVIMENTI</b> <b>E.09.010 - POSA IN OPERA</b> <b>POSA IN OPERA DI PAVIMENTI FORNITI DALL'AMMINISTRAZIONE SU LETTO DI SABBIA E CEMENTO</b> Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, il taglio, la suggellatura con cemento e gli eventuali incastri a muro, nonché ogni onere e magistero. Restano esclusa l'arrotatura e la lucidatura.	m <sup>2</sup>	0,04	34,16	1,61
E.09.10.10.a	<b>Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, il taglio, la suggellatura con cemento e gli eventuali incastri a muro, nonché ogni onere e magistero. Restano esclusa l'arrotatura e la lucidatura. Pavimenti di argilla di qualsiasi tipo</b>	m <sup>2</sup>	0,04	34,16	1,61

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.10.10.b	Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, il taglio, la sugge.....é ogni onere e magistero. Restano esclusa l'arrotatura e la lucidatura. Mattoni di cemento unicolori e marmette granigliate	m <sup>2</sup>	0,72	67,49	27,92
E.09.10.10.c	Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, il taglio, la sugge..... a muro, nonché ogni onere e magistero. Restano esclusa l'arrotatura e la lucidatura. Marmettoncini e marmettoni di cemento	m <sup>2</sup>	0,76	67,48	29,54
E.09.10.10.d	Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, il taglio, la sugge..... magistero. Restano esclusa l'arrotatura e la lucidatura. Marmetti in graniglia e scaglie di marmo per pavimento a disegno	m <sup>2</sup>	0,76	67,97	29,55
E.09.10.10.e	Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, il taglio, la sugge.....gli eventuali incastri a muro, nonché ogni onere e magistero. Restano esclusa l'arrotatura e la lucidatura. Lastre di marmo	m <sup>2</sup>	2,50	68,91	96,99
E.09.10.20	<b>POSA IN OPERA DI PAVIMENTI FORNITI DALL'AMMINISTRAZIONE CON EVENTUALI APPOSITI COLLANTI</b> Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione con eventuali appositi collanti, il taglio, eventuali suggellatura con cemento e incastri a muro, nonché ogni onere e magistero. restano escluse l'eventuale lamatura e lucidatura.	m <sup>2</sup>	1,23	67,95	47,98
E.09.10.20.a	Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione con eventuali appositi collanti, il taglio, eventuali suggellatura.....matura e lucidatura. Linoleum, gomma, piastrelle di materiale sintetico e plastico, compresa preparazione del piano di posa	m <sup>2</sup>	0,40	60,25	15,42
E.09.10.20.b	Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione con eventuali appositi collanti, il taglio, eventuali suggellatura.....incastri a muro, nonché ogni onere e magistero. Restano escluse l'eventuale lamatura e lucidatura. Piastrelle di gres rosso	m <sup>2</sup>	0,49	52,01	18,90
E.09.10.20.c	Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione con eventuali appositi collanti, il taglio, eventuali suggellatura.....gni onere e magistero. Restano escluse l'eventuale lamatura e lucidatura. Parquettes e lamparquettes tradizionale incollato	m <sup>2</sup>	0,78	64,94	30,29
E.09.10.20.d	Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione con eventuali appositi collanti, il taglio, eventuali suggellatura.....stero. Restano escluse l'eventuale lamatura e lucidatura. Parquettes e lamparquettes prefinito con incastri maschio femmina	m <sup>2</sup>	0,34	66,89	21,23
E.09.10.20.e	Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione con eventuali appositi collanti, il taglio, eventuali suggellatura con cemento e incastri a muro, nonché ogni onere e magistero. Restano escluse l'eventuale lamatura e lucidatura. Moquettes	m <sup>2</sup>	0,28	53,92	10,85
E.09.10.20.f	Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione con eventuali appositi collanti, il taglio, eventuali suggellatura con cemento e incastri a muro, nonché ogni onere e magistero. Restano escluse l'eventuale lamatura e lucidatura. Di ceramica	m <sup>2</sup>	0,50	52,34	19,62
E.09.20.10	<b>E.09.020 - PAVIMENTI IN GRANIGLIE E MARMI</b> <b>PAVIMENTO ALLA VENEZIANA ESEGUITO CON GRANIGLIA E SCAGLIE DI MARMO MESCOLATE CON CEMENTO TIPO 325 BIANCO O COLORATO</b> Pavimento alla veneziana eseguito con graniglia e scaglie di marmo mescolate con cemento tipo 325 bianco o colorato spianato in strato di uniforme di 2 cm su un sottofondo di malta di cemento tipo 325 confezionato con 400 kg per 1,00 m <sup>3</sup> di sabbia dello spessore non inferiore a 3 cm, compresa la riquadratura dei campi da almeno 100x100 cm con listelli metallici non ossidabili dello spessore di 1-2 mm e la connessione di giunti con cemento bianco o colorato. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura	m <sup>2</sup>	4,62	58,49	179,65
E.09.20.20	<b>PAVIMENTO IN MARMETTONI E SCAGLIE DI MARMO CON GRANA 10/15 MM, DELLE DIMENSIONI DI 25X25 CM - 30X30 CM E SPESSORE 25 MM</b>	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.20.20.a	Pavimento in marmettoni e scaglie di marmo con grana 10/15 mm, delle dimensioni di 25x25 cm - 30x30 cm e spessore 25 mm, posti in opera su letto sabbia e cemento, previo spolvero di cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi e pulizia e la connessione di giunti con cemento bianco o colorato. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura				
	<b>Pavimento in marmettoni e scaglie di marmo con grana 10/15 mm, delle dimensioni di 25x25 cm - 30x30 cm e spessore 25 mm, p.....nco o colorato. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Pavimento in marmettoni e scaglie di marmo con grana 10/15 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,17	34,46	45,57
E.09.20.30	<b>PAVIMENTO IN MARMETTONI E SCAGLIE DI MARMO CON GRANA 40/50 MM, DELLE DIMENSIONI DI 40X40 CM E SPESSORE 33 MM</b>				
	Pavimento in marmettoni e scaglie di marmo con grana 40/50 mm, delle dimensioni di 40x40 cm e spessore 33 mm, posti in opera su letto di sabbia e cemento, previo spolvero di cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi e pulizia finale e la connessione di giunti con cemento bianco o colorato. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura				
E.09.20.30.a	<b>Pavimento in marmettoni e scaglie di marmo con grana 40/50 mm, delle dimensioni di 40x40 cm e spessore 33 mm, posti in ope.....giunti con cemento bianco o colorato. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. dimensioni di 40x40 cm e spessore 33 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,50	20,53	58,42
E.09.20.40	<b>PAVIMENTO DI MARMETTONI E PEZZI DI MARMO (SEGATI), DELLE DIMENSIONI DI 40X40 CM E SPESSORE 36 MM</b>				
	Pavimento di marmettoni e pezzi di marmo (segati), delle dimensioni di 40x40 cm e spessore 36 mm posti in opera su un letto di sabbia e cemento, previo spolvero di cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi e la pulizia finale e la connessione di giunti con cemento bianco o colorato. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura				
E.09.20.40.a	<b>Pavimento di marmettoni e pezzi di marmo (segati), delle dimensioni di 40x40 cm e spessore 36 mm posti in opera su un lett.....n cemento bianco o colorato. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura Pavimento di marmettoni e pezzi di marmo (segati)</b>	m <sup>2</sup>	1,72	16,10	67,03
E.09.20.50	<b>PAVIMENTO IN LASTRE DI MARMO O PIETRA O TRAVERTINO, SCELTA COMMERCIALE, SPESSORE DI 2 CM, DELLE DIMENSIONI 30X60/25X50/30X30</b>				
	Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm, delle dimensioni 30x60/25x50/30x30 poste in opera su un letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura.				
E.09.20.50.a	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm, delle dimensioni 30x60/25x50/30x..... con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Bianco venato.</b>	m <sup>2</sup>	3,23	11,16	126,09
E.09.20.50.b	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm, delle dimensioni 30x60/25x50/30x.....o 325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Bardiglio</b>	m <sup>2</sup>	3,10	11,62	121,10
E.09.20.50.c	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm, delle dimensioni 30x60/25x50/30x.....o 325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Botticino</b>	m <sup>2</sup>	2,92	12,34	114,08
E.09.20.50.d	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm, delle dimensioni 30x60/25x50/30x..... giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Perlato di Sicilia</b>	m <sup>2</sup>	2,97	12,12	116,09
E.09.20.50.e	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm, delle dimensioni 30x60/25x50/30x.....325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Trani scuro</b>	m <sup>2</sup>	2,85	12,67	111,09
E.09.20.50.f	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm, delle dimensioni 30x60/25x50/30x.....25 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Trani chiaro</b>	m <sup>2</sup>	3,10	11,62	121,11
E.09.20.50.g	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm, delle dimensioni 30x60/25x50/30x..... 325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Travertino</b>	m <sup>2</sup>	2,74	13,14	107,10
E.09.20.50.h	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm,</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.20.60	delle dimensioni 30x60/25x50/30x.....on giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. In pietra locale	m <sup>2</sup>	2,97	12,12	116,11
E.09.20.60.a	<b>PAVIMENTO IN LASTRE DI MARMO O PIETRA O TRAVERTINO, SCELTA COMMERCIALE, SPESSORE DI 3 CM, DELLE DIMENSIONI DI 30X60 / 25X50 / 30X30</b> Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 3 cm, delle dimensioni di 30x60 / 25x50 / 30x30 cm poste in opera su un letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura.	m <sup>2</sup>	3,53	24,11	137,62
E.09.20.60.b	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 3 cm, delle dimensioni di 30x60 / 25x5.....5 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Bianco venato</b>	m <sup>2</sup>	3,55	21,98	138,63
E.09.20.60.c	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 3 cm, delle dimensioni di 30x60 / 25x5.....o 325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Bardiglio</b>	m <sup>2</sup>	3,67	21,31	142,98
E.09.20.60.d	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 3 cm, delle dimensioni di 30x60 / 25x5..... giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Perlato di Sicilia</b>	m <sup>2</sup>	3,67	21,31	142,98
E.09.20.60.e	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 3 cm, delle dimensioni di 30x60 / 25x5.....325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Trani scuro</b>	m <sup>2</sup>	3,51	22,27	136,81
E.09.20.60.f	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 3 cm, delle dimensioni di 30x60 / 25x5.....25 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Trani chiaro</b>	m <sup>2</sup>	3,69	21,15	144,02
E.09.20.60.g	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 3 cm, delle dimensioni di 30x60 / 25x5..... 325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Travertino</b>	m <sup>2</sup>	3,27	23,92	127,37
E.09.20.60.h	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 3 cm, delle dimensioni di 30x60 / 25x5.....In pietra calcarea di tipo locale antigeliva conforme agli standard marcatura CE, con fondo chiaro maculato di 1° categoria</b>	m <sup>2</sup>	4,26	18,32	166,32
E.09.20.60.i	<b>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 3 cm, delle dimensioni di 30x60 / 25x5.....In pietra calcarea di tipo locale antigeliva conforme agli standard marcatura CE, con fondo chiaro maculato di 2° categoria</b>	m <sup>2</sup>	3,99	19,57	155,69
E.09.20.65	<b>PAVIMENTO IN LASTRE DI GRANITO SERIZZO, SIENITE, BEOLA, ETC. DELLE DIMENSIONI DI 30X60 / 25X50 / 30X30 CM, SPESSORE CM 2</b> Pavimento in lastre di granito serizzo, sienite, beola, etc. delle dimensioni di 30x60 / 25x50 / 30x30 cm, spessore cm 2, coste fresate a giunto, poste in opera su un letto di malta bastarda compressa, previo spolvero di cemento tipo 32 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: gli eventuali tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m <sup>2</sup>	4,20	18,58	163,98
E.09.20.65.a	<b>Pavimento in lastre di granito serizzo, sienite, beola, etc. delle dimensioni di 30x60 / 25x50 / 30x30 cm, spessore cm 2, .....atura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Serpentino Valmalenco</b>	m <sup>2</sup>	4,57	17,09	178,28
E.09.20.65.b	<b>Pavimento in lastre di granito serizzo, sienite, beola, etc. delle dimensioni di 30x60 / 25x50 / 30x30 cm, spessore cm 2, .....ucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Serizzo di Dubino</b>	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.20.65.c	Pavimento in lastre di granito serizzo, sienite, beola, etc. delle dimensioni di 30x60 / 25x50 / 30x30 cm, spessore cm 2, .....a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Granito sardo grigio e rosa	m <sup>2</sup>	4,33	18,99	169,04
E.09.20.65.e	Pavimento in lastre di granito serizzo, sienite, beola, etc. delle dimensioni di 30x60 / 25x50 / 30x30 cm, spessore cm 2, .....data a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Granito nero Brasile	m <sup>2</sup>	6,46	12,08	252,10
E.09.20.65.f	Pavimento in lastre di granito serizzo, sienite, beola, etc. delle dimensioni di 30x60 / 25x50 / 30x30 cm, spessore cm 2, .....idatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Granito nero Africa	m <sup>2</sup>	5,81	13,45	226,57
E.09.20.65.g	Pavimento in lastre di granito serizzo, sienite, beola, etc. delle dimensioni di 30x60 / 25x50 / 30x30 cm, spessore cm 2, ..... lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Rosso imperiale	m <sup>2</sup>	6,28	12,43	245,15
E.09.20.65.h	Pavimento in lastre di granito serizzo, sienite, beola, etc. delle dimensioni di 30x60 / 25x50 / 30x30 cm, spessore cm 2, .....ra a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Labrador scuro o azzurro	m <sup>2</sup>	7,90	9,87	308,51
<b>E.09.030 - PAVIMENTI IN GRES</b>					
E.09.30.10	<b>PAVIMENTO DI PIASTRELLE DI LITOGRES DELLE DIMENSIONI DI 7,5X15, 7,5X7X5, 10X10, 10X20, 15X15 E 20X20 CM</b> Pavimento di piastrelle di litogres delle dimensioni di 7,5x15, 7,5x7x5, 10x10, 10x20, 15x15 e 20x20 cm, poste in opera, con collanti su massetto compensato a parte compresa la suggellatura dei giunti con boiaccia di cemento bianco, i pezzi speciali, il lavaggio con acido e la pulitura nonchè ogni altro onere e magistero				
E.09.30.10.a	Pavimento di piastrelle di litogres delle dimensioni di 7,5x15, 7,5x7x5, 10x10, 10x20, 15x15 e 20x20 cm, poste in opera, c.....a pulitura nonchè ogni altro onere e magistero: di colore rosso a superficie liscia o bugnata dello spessore pari a 8÷10 mm	m <sup>2</sup>	0,98	38,20	38,08
E.09.30.10.b	Pavimento di piastrelle di litogres delle dimensioni di 7,5x15, 7,5x7x5, 10x10, 10x20, 15x15 e 20x20 cm, poste in opera, c..... nonchè ogni altro onere e magistero: di colori chiari o bianco a superficie liscia o bugnata dello spessore pari a 8÷10 mm	m <sup>2</sup>	1,03	37,61	40,11
E.09.30.10.c	Pavimento di piastrelle di litogres delle dimensioni di 7,5x15, 7,5x7x5, 10x10, 10x20, 15x15 e 20x20 cm, poste in opera, c.....a pulitura nonchè ogni altro onere e magistero: di colori forti a superficie liscia o bugnata dello spessore pari a 8÷10 mm	m <sup>2</sup>	1,06	36,33	41,09
E.09.30.10.d	Pavimento di piastrelle di litogres delle dimensioni di 7,5x15, 7,5x7x5, 10x10, 10x20, 15x15 e 20x20 cm, poste in opera, c.....ro: di colore rosso, del tipo carrabile, a superficie rigata, bugnata, scanalata e zigrinata dello spessore pari a 14÷15 mm	m <sup>2</sup>	1,19	35,38	46,21
E.09.30.20	<b>PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 1° SCELTA. DIMENSIONI 60X60 CM, SPESSORE NON INFERIORE A 10,5 MM</b> Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 60x60 cm, spessore non inferiore a 10,5 mm				
E.09.30.20.a	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 60x60 cm, spessore non inferiore a 10,5 mm: tinta unita naturale opaca	m <sup>2</sup>	2,23	13,84	86,86
E.09.30.20.b	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 60x60 cm, spessore non inferiore a 10,5 mm: granigliato naturale opaco	m <sup>2</sup>	2,05	15,05	79,88
E.09.30.20.c	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....agli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 60x60 cm, spessore non inferiore a 10,5 mm: tinta unita levigata				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.30.20.d	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....agli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 60x60 cm, spessore non inferiore a 10,5 mm: granigliato levigato	m <sup>2</sup>	3,28	9,38	128,11
E.09.30.30	<b>PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 1° SCELTA. DIMENSIONI 40X40 CM, SPESSORE NON INFERIORE A 9 MM</b> Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 40x40 cm, spessore non inferiore a 9 mm:	m <sup>2</sup>	2,96	10,40	115,60
E.09.30.30.a	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....i, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 40x40 cm, spessore non inferiore a 9 mm: tinta unita naturale opaca</b>				
E.09.30.30.b	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....i, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 40x40 cm, spessore non inferiore a 9 mm: granigliato naturale opaco</b>	m <sup>2</sup>	1,14	26,93	44,63
E.09.30.30.c	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....i tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 40x40 cm, spessore non inferiore a 9 mm: tinta unita levigata</b>	m <sup>2</sup>	1,06	28,96	41,51
E.09.30.30.d	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....i tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 40x40 cm, spessore non inferiore a 9 mm: granigliato levigato</b>	m <sup>2</sup>	2,09	14,74	81,52
E.09.30.30.e	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....ompresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 40x40 cm, spessore non inferiore a 9 mm: marmo levigato</b>	m <sup>2</sup>	1,89	16,31	73,68
E.09.30.40	<b>PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 1° SCELTA. DIMENSIONI 30X30 CM, SPESSORE NON INFERIORE A 9 MM</b> Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, spessore non inferiore a 9 mm:	m <sup>2</sup>	1,97	15,66	76,77
E.09.30.40.a	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....i, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, spessore non inferiore a 9 mm: tinta unita naturale opaca</b>				
E.09.30.40.b	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....i, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, spessore non inferiore a 9 mm: granigliato naturale opaco</b>	m <sup>2</sup>	1,07	28,74	41,82
E.09.30.40.c	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....i tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, spessore non inferiore a 9 mm: tinta unita levigata</b>	m <sup>2</sup>	1,01	30,41	39,52
E.09.30.40.d	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....i tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, spessore non inferiore a 9 mm: granigliato levigato</b>	m <sup>2</sup>	1,24	24,86	48,36
E.09.30.40.e	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....ompresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, spessore non inferiore a 9 mm: marmo levigato</b>	m <sup>2</sup>	1,29	23,94	50,20
E.09.30.50	<b>PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 1° SCELTA. DIMENSIONI 20X20 CM, SPESSORE NON INFERIORE A 8,5 MM</b>	m <sup>2</sup>	1,36	22,65	53,08

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.30.50.a	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1a scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 20x20 cm, spessore non inferiore a 8,5 mm: <b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1a scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n..... sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 20x20 cm, spessore non inferiore a 8,5 mm: tinta unita naturale opaca</b>	m <sup>2</sup>	1,00	33,62	39,03
E.09.30.50.b	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1a scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n..... sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 20x20 cm, spessore non inferiore a 8,5 mm: granigliato naturale opaco</b>	m <sup>2</sup>	1,04	32,23	40,71
E.09.30.50.c	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1a scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 20x20 cm, spessore non inferiore a 8,5 mm: tinta unita levigata</b>	m <sup>2</sup>	1,33	25,25	51,96
E.09.30.50.d	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1a scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 20x20 cm, spessore non inferiore a 8,5 mm: granigliato levigato</b>	m <sup>2</sup>	1,41	23,86	54,98
E.09.30.50.e	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1a scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 20x20 cm, spessore non inferiore a 8,5 mm: granigliato levigato</b>	m <sup>2</sup>	1,44	23,40	56,07
E.09.30.60	<b>PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 1° SCELTA. DIMENSIONI 30X30 CM, CON SUPERFICIE ANTISCIVOLO, SPESSORE NON INFERIORE A 9 MM</b> Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, con superficie antiscivolo, spessore non inferiore a 9 mm:				
E.09.30.60.a	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n..... pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, con superficie antiscivolo, spessore non inferiore a 9 mm: tinta unita naturale opaca</b>	m <sup>2</sup>	1,14	27,06	44,42
E.09.30.60.b	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....nale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, con superficie antiscivolo, spessore non inferiore a 9 mm: tinta unita levigata</b>	m <sup>2</sup>	1,29	23,83	50,44
E.09.30.60.c	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n..... pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, con superficie antiscivolo, spessore non inferiore a 9 mm: granigliato naturale opaco</b>	m <sup>2</sup>	1,06	29,16	41,22
E.09.30.60.d	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....nale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, con superficie antiscivolo, spessore non inferiore a 9 mm: granigliato levigato</b>	m <sup>2</sup>	1,38	22,28	53,94
E.09.30.70	<b>PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 1° SCELTA. DIMENSIONI 20X20 CM, CON SUPERFICIE ANTISCIVOLO, TINTA UNITA E GRANIGLIATO NATURALE OPACO</b> Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 20x20 cm, con superficie antiscivolo, tinta unita e granigliato naturale opaco				
E.09.30.70.a	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....iali. Dimensioni 20x20 cm, con superficie antiscivolo, tinta unita e granigliato naturale opaco: tinta unita naturale opaca</b>	m <sup>2</sup>	1,12	30,13	43,54
E.09.30.70.b	<b>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle n.....i speciali. Dimensioni 20x20 cm, con superficie antiscivolo, tinta unita e granigliato naturale opaco: tinta unita levigata</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.30.70.c	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensione 20x20 cm, con superficie antiscivolo, tinta unita e granigliato naturale opaco: granigliato naturale opaco	m <sup>2</sup>	1,26	26,74	49,07
E.09.30.70.d	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensione 20x20 cm, con superficie antiscivolo, tinta unita e granigliato naturale opaco: granigliato levigato	m <sup>2</sup>	1,13	29,79	44,04
E.09.40.10	<b>E.09.040 - PAVIMENTI IN CERAMICA</b> <b>PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI CERAMICA SMALTATA MONOCOTTURA DI PASTA ROSSA. EFFETTO MARMO</b> Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Effetto marmo	m <sup>2</sup>	1,35	24,91	52,66
E.09.40.10.a	Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Effetto marmo: marmorizzate da cm 40x40	m <sup>2</sup>	1,24	24,92	48,24
E.09.40.10.b	Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Effetto marmo: marmorizzate da cm 33x33	m <sup>2</sup>	1,20	25,64	46,88
E.09.40.10.c	Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Effetto marmo: marmorizzate da cm 30x30	m <sup>2</sup>	1,16	26,58	45,22
E.09.40.10.d	Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Effetto marmo: marmorizzate da cm 20x20	m <sup>2</sup>	1,03	29,94	40,15
E.09.40.10.e	Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Effetto marmo: marmorizzate puntinate da cm 20x20	m <sup>2</sup>	1,06	28,96	41,51
E.09.40.10.f	Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Effetto marmo: marmorizzate brillantate da cm 20x20	m <sup>2</sup>	1,10	28,10	42,77
E.09.40.20	<b>PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI CERAMICA SMALTATA MONOCOTTURA DI PASTA ROSSA. TINTA UNITA</b> Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Tinta unita:	m <sup>2</sup>	1,08	28,52	42,14
E.09.40.20.a	Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Tinta unita: superficie bugnata da cm 40x40	m <sup>2</sup>	1,03	29,95	40,14
E.09.40.20.b	Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Tinta unita: superficie bugnata da cm 30x30	m <sup>2</sup>	0,98	31,59	38,05
E.09.40.20.c	Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Tinta unita: superficie bugnata da cm 20x20	m <sup>2</sup>			
E.09.40.20.d	Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Tinta unita: superficie bugnata da cm 20x20	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>pulitura finale e pezzi speciali. Tinta unita: superficie liscia da cm 20x20</b>				
E.09.40.20.e	Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B II.....essi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Tinta unita: superficie grezza da cm 20x20	m <sup>2</sup>	0,99	31,24	38,48
E.09.40.30	<b>PIASTRELLE IN CERAMICA CON SUPERFICIE SMALTATA, A FINITURA OPACA, ELEVATA DUREZZA E RESISTENZA PER PAVIMENTAZIONE AD INTENSO CALPESTIO</b>	m <sup>2</sup>	0,95	32,47	37,02
E.09.40.30.a	Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio, rispondenti alle norme UNI EN 176 BI, PEI V, 1° scelta, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi in cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni				
E.09.40.30.a	<b>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni: 60x60 cm, spessore non inferiore a 11 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,39	12,91	93,14
E.09.40.30.b	<b>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni: 40x40 cm, spessore non inferiore a 10 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,66	18,62	64,57
E.09.40.30.c	<b>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni: 30x30 cm, spessore non inferiore a 10 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,31	23,50	51,14
E.09.40.30.d	<b>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni: 30x30 cm, spessore non inferiore a 10 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,24	27,17	48,29
E.09.40.30.e	<b>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni: 20x20 cm, spessore non inferiore a 9 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,23	27,46	47,78
E.09.40.30.f	<b>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni: 15x15 cm, spessore non inferiore a 9 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,20	28,03	46,81
E.09.40.30.g	<b>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni: 10x10 cm, spessore non inferiore a 7 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,21	30,01	47,31
E.09.50.10	<b>E.09.050 - PAVIMENTI IN COTTO</b> <b>PAVIMENTO DI COTTO NATURALE SATINATO, POSTE IN OPERA CON COLLANTI SU MASSETTO COMPENSATO A PARTE</b>				
E.09.50.10.a	Pavimento di cotto naturale satinato, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi. Delle dimensioni di				
E.09.50.10.a	<b>Pavimento di cotto naturale satinato, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi. Delle dimensioni di 15x30 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,23	27,29	48,07
E.09.50.10.b	<b>Pavimento di cotto naturale satinato, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi. Delle dimensioni di 20x20 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,30	25,97	50,52
E.09.50.10.c	<b>Pavimento di cotto naturale satinato, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi. Delle dimensioni di 25x25 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,35	24,92	52,65
E.09.50.10.d	<b>Pavimento di cotto naturale satinato, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi. Delle dimensioni di 30x30 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,40	24,00	56,00

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>dimensioni di 30x30 cm</b>				
E.09.50.10.e	<b>Pavimento di cotto naturale satinato, poste in opera con collanti su massetto compensato a parte, con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi. Delle dimensioni di 33x33 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,36	24,79	52,93
E.09.50.20	<b>TRATTAMENTO PER PAVIMENTAZIONI IN COTTO</b> Trattamento per pavimentazioni in cotto eseguito mediante lavaggio a fondo con acido tamponato, successivo passaggio di impregnante e stenditura a mano a più mani di cera in pasta fino a totale assorbimento e successiva lucidatura a panno	m <sup>2</sup>	1,41	23,86	54,98
E.09.50.20.a	<b>Trattamento per pavimentazioni in cotto eseguito mediante lavaggio a fondo con acido tamponato, successivo passaggio di impregnante a mani di cera in pasta fino a totale assorbimento e successiva lucidatura a panno. Trattamento per pavimentazioni in cotto</b>	m <sup>2</sup>	0,40	71,97	15,70
E.09.60.10	<b>E.09.060 - PAVIMENTI IN CLINKER</b> <b>PAVIMENTO IN CLINKER CERAMICO NON GELIVO, SUPERFICIE GREZZA, VARI COLORI.</b> Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm <sup>2</sup> , durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8-16 mm, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, con collanti su massetto compensato a parte, con giunti fugati a cemento bianco o colorato o idoneo premiscelato ( secondo indicazioni progettuali o della Direzione dei Lavori) compresa imboiacatura dei giunti non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie grezza, vari colori				
E.09.60.10.a	<b>Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie grezza, vari colori. Piastrelle opache da cm 24,5 x 6</b>	m <sup>2</sup>	1,24	34,04	48,15
E.09.60.10.b	<b>Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie grezza, vari colori. Piastrelle opache da cm 12 x 12</b>	m <sup>2</sup>	1,34	31,33	52,32
E.09.60.10.c	<b>Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie grezza, vari colori. Piastrelle opache da cm 24,5 x 12</b>	m <sup>2</sup>	1,20	35,01	46,81
E.09.60.10.d	<b>Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie grezza, vari colori. Piastrelle opache da cm 24,5x24,5</b>	m <sup>2</sup>	1,19	32,90	46,48
E.09.60.10.e	<b>Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie grezza, vari colori. Piastrelle opache da cm 32,5x32,5</b>	m <sup>2</sup>	1,27	30,90	49,48
E.09.60.20	<b>PAVIMENTO IN CLINKER CERAMICO NON GELIVO, SUPERFICIE EFFETTO CERATO SEMILUCIDO, VARI COLORI</b> Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm <sup>2</sup> , durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8-16 mm, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, con collanti su massetto compensato a parte, con giunti fugati a cemento bianco o colorato o idoneo premiscelato ( secondo indicazioni progettuali o della Direzione dei Lavori) compresa imboiacatura dei giunti non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie effetto cerato semilucido, vari colori				
E.09.60.20.a	<b>Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale non inferiore a mm 5 e pezzi speciali. Superficie effetto cerato semilucido, vari colori. Piastrelle effetto cerato semilucido da cm 24,5 x 6</b>	m <sup>2</sup>	1,27	33,01	49,65
E.09.60.20.b	<b>Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale non inferiore a mm 5 e pezzi speciali. Superficie effetto cerato semilucido, vari colori. Piastrelle effetto cerato semilucido da cm 12 x 12</b>	m <sup>2</sup>	1,38	30,45	53,82
E.09.60.20.c	<b>Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale non inferiore a mm 5 e pezzi speciali. Superficie effetto cerato semilucido, vari colori. Piastrelle effetto cerato semilucido da cm 24,5 x 12</b>	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.60.20.d	Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm <sup>2</sup> , durezza superficiale non.....a e pezzi speciali. Superficie effetto cerato semilucido, vari colori. Piastrelle effetto cerato semilucido da cm 24,5x24,5	m <sup>2</sup>	1,24	33,91	48,33
E.09.60.20.e	Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm <sup>2</sup> , durezza superficiale non.....a e pezzi speciali. Superficie effetto cerato semilucido, vari colori. Piastrelle effetto cerato semilucido da cm 32,5x32,5	m <sup>2</sup>	1,23	31,83	48,04
E.09.60.30	<b>PAVIMENTO IN KLINKER CERAMICO NON GELIVO, SUPERFICIE SMALTATA, VARI COLORI</b> Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm <sup>2</sup> , durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8-16 mm, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, con collanti su massetto compensato a parte, con giunti fugati a cemento bianco o colorato o idoneo premiscelato ( secondo indicazioni progettuali o della Direzione dei Lavori) compresa imboiacatura dei giunti non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie smaltata, vari colori:	m <sup>2</sup>	1,31	29,92	51,10
E.09.60.30.a	<b>Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale non..... 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie smaltata, vari colori: piastrelle smaltate da cm 24,5 x 6</b>	m <sup>2</sup>	1,30	32,33	50,70
E.09.60.30.b	<b>Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale non.....m 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie smaltata, vari colori: piastrelle smaltate da cm 12 x 12</b>	m <sup>2</sup>	1,40	30,00	54,63
E.09.60.30.c	<b>Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale non.....5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie smaltata, vari colori: piastrelle smaltate da cm 24,5 x 12</b>	m <sup>2</sup>	1,26	33,35	49,15
E.09.60.30.d	<b>Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale non.....5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie smaltata, vari colori: piastrelle smaltate da cm 24,5x24,5</b>	m <sup>2</sup>	1,25	31,33	48,81
E.09.60.30.e	<b>Pavimento in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale non.....5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie smaltata, vari colori: piastrelle smaltate da cm 32,5x32,5</b>	m <sup>2</sup>	1,33	29,51	51,81
E.09.70.10	<b>E.09.070 - PAVIMENTI IN GOMMA, PVC E LINOLEUM</b> <b>PAVIMENTO IN LINOLEUM UNITO O VARIEGATO DI QUALSIASI COLORE, FORNITO IN ROTOLI</b> Pavimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme UNI EN 548, fornito in rotoli, resistenza a fuoco UNI EN 13501-1 Classe Cfls1, posto in opera con idoneo collante a base di resine, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale	m <sup>2</sup>	1,05	32,51	41,00
E.09.70.10.a	<b>Pavimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme UNI EN 548, fornito in rotoli, resiste.....do, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale: dello spessore di 18 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,17	29,19	45,67
E.09.70.10.b	<b>Pavimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme UNI EN 548, fornito in rotoli, resiste.....do, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale: dello spessore di 22 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,22	27,96	47,67
E.09.70.10.c	<b>Pavimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme UNI EN 548, fornito in rotoli, resiste.....ndo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale: dello spessore di 25 mm</b>	m <sup>2</sup>			
E.09.70.20	<b>PAVIMENTO IN PVC, IN TELI O PIASTRE</b> Pavimento in pvc, in teli o piastre, rispondenti alle norme UNI EN 649, Resistenza a fuoco UNI EN 13501-1 Classe Bfls 1, posto in opera con idoneo collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.70.20.a	<b>Pavimento in pvc, in teli o piastre, rispondenti alle norme UNI EN 649, Resistenza a fuoco UNI EN 13501-1 Classe Bfls 1, p.....ltimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale. Omogeneo spess. 2 mm peso kg/m<sup>2</sup> 3,1</b>	m <sup>2</sup>	1,01	24,98	39,35
E.09.70.20.b	<b>Pavimento in pvc, in teli o piastre, rispondenti alle norme UNI EN 649, Resistenza a fuoco UNI EN 13501-1 Classe Bfls 1, p.....timo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale. Omogeneo spess. 2 mm perso kg/m<sup>2</sup> 2,9</b>	m <sup>2</sup>	0,96	21,97	37,27
E.09.70.30	<b>PAVIMENTO IN GOMMA TIPO CIVILE, PUNTINATO O MARMORIZZATO</b> Pavimento in gomma tipo civile, puntinato o marmorizzato, rispondente alle norme UNI EN 1817, Resistenza al fuoco UNI EN 13501-1 Classe Cfs 1, posto in opera con idoneo collante compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale, superficie liscia, di qualunque colore, a tinta unita o variegata autoestinguente.				
E.09.70.30.a	<b>Pavimento in gomma tipo civile, puntinato o marmorizzato, rispondente alle norme UNI EN 1817, Resistenza al fuoco UNI EN 1.....la pulitura finale, superficie liscia, di qualunque colore, a tinta unita o variegata autoestinguente. Spessore fino 3 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,12	23,09	43,52
E.09.70.30.b	<b>Pavimento in gomma tipo civile, puntinato o marmorizzato, rispondente alle norme UNI EN 1817, Resistenza al fuoco UNI EN 1.....idi e la pulitura finale, superficie liscia, di qualunque colore, a tinta unita o variegata autoestinguente. Spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,17	22,06	45,55
E.09.70.40	<b>PAVIMENTO IN GOMMA TIPO INDUSTRIALE</b> Pavimento in gomma tipo industriale, rispondente alle norme UNI EN 1817, Resistenza a fuoco UNI EN 13501-1 Classe Cfs 1, posto in opera con idoneo collante compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale, superficie a rilievo, in piastrelle con rovescio a coda di rondine, spessore 10 mm				
E.09.70.40.a	<b>Pavimento in gomma tipo industriale, rispondente alle norme UNI EN 1817, Resistenza a fuoco UNI EN 13501-1 Classe Cfs 1, .....coda di rondine, spessore 10 mm. Gomma tipo industriale, superficie a rilievo, in piastrelle con rovescio a coda di rondine</b>	m <sup>2</sup>	1,66	21,08	64,80
E.09.70.50	<b>GRADINO IN GOMMA, CON SPIGOLO VIVO, PEDATA IN RILIEVO A BOLLI E PARASPIGOLO RIGATO, SPESSORE 4 MM</b> Gradino in gomma rispondente alle norme UNI EN 12199, con spigolo vivo, pedata in rilievo a bolli e paraspiangolo rigato, spessore 4 mm, Resistenza a fuoco UNI EN 13501-1 Classe Bfls 1 compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale				
E.09.70.50.a	<b>Gradino in gomma rispondente alle norme UNI EN 12199, con spigolo vivo, pedata in rilievo a bolli e paraspiangolo rigato, sp..... di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale: senza alzata</b>	m	1,33	26,39	51,76
E.09.70.50.b	<b>Gradino in gomma rispondente alle norme UNI EN 12199, con spigolo vivo, pedata in rilievo a bolli e paraspiangolo rigato, sp.....to di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale: con alzata</b>	m	1,46	23,93	57,08
E.09.70.60	<b>PAVIMENTO VINILICO ETEROGENO UNI EN 12199, FONOASSORBENTE MULTISTRATO PER AMBIENTI A TRAFFICO INTENSO CON ESIGENZE ACUSTICHE E IGIENICHE</b> Pavimento vinilico eterogeno UNI EN 12199, fonoassorbente multistrato per ambienti a traffico intenso con esigenze acustiche e igieniche secondo norme EN 685 classe 33-42 (ospedali, case di riposo, scuole e asili, locali di pubblico spettacolo, uffici, alberghi, ecc.), composta da strato superficiale in pvc esente da cariche minerali trattato con resine poliuretaniche, due strati differenziati di pvc compatto e schiuma a cellule chiuse e doppio interstrato in tessuto non tessuto di fibra di vetro e armatura di poliestere, isolamento acustico non inferiore a 10/12 dB (A), strato di usura 0.70 mm resistenza al fuoco UNI EN 13501 CLASSE Cfs 1, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale				
E.09.70.60.a	<b>Pavimento vinilico eterogeno UNI EN 12199, fonoassorbente multistrato per ambienti a traffico intenso con esigenze acustic..... del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale. Di spessore mm 2,8 peso kg/m<sup>2</sup> 3,2</b>	m <sup>2</sup>	1,15	29,57	44,87
E.09.70.60.b	<b>Pavimento vinilico eterogeno UNI EN 12199, fonoassorbente multistrato per ambienti a traffico intenso con esigenze acustic.....re del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale. Di spessore 2 mm peso kg/m<sup>2</sup> 2,3</b>	m <sup>2</sup>	1,14	22,52	44,63

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>E.09.080 - PAVIMENTI PER IMPIANTI SPORTIVI</b>				
E.09.80.10	<b>PAVIMENTO CALANDRATO E VULCANIZZATO</b> Pavimento calandrato e vulcanizzato in gomma sintetica, cariche minerali e pigmenti colorati, superficie liscia antisdrucciolo, in teli, posto in opera con idoneo collante su predisposto sottofondo autolivellante				
E.09.80.10.a	<b>Pavimento calandrato e vulcanizzato in gomma sintetica, cariche minerali e pigmenti colorati, superficie liscia antisdrucciolo, in teli, posto in opera con idoneo collante su predisposto sottofondo autolivellante: spessore 3 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,37	18,74	53,63
E.09.80.10.b	<b>Pavimento calandrato e vulcanizzato in gomma sintetica, cariche minerali e pigmenti colorati, superficie liscia antisdrucciolo, in teli, posto in opera con idoneo collante su predisposto sottofondo autolivellante: spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,60	16,13	62,30
E.09.80.10.c	<b>Pavimento calandrato e vulcanizzato in gomma sintetica, cariche minerali e pigmenti colorati, superficie liscia antisdrucciolo, in teli, posto in opera con idoneo collante su predisposto sottofondo autolivellante: spessore 6 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,76	14,68	68,48
E.09.80.20	<b>PAVIMENTAZIONE SPORTIVA PER INTERNI DI PALESTRA</b> Pavimentazione sportiva UNI EN 14041 per interni di palestra rispondente UNI EN 14904 resistenza al fuoco UNI EN 13501-1 classe Bfls 1 costituita da teli prefabbricati in gomma accoppiati in loco con resine poliuretatiche su lamina impermeabilizzante/isolante ed appoggiati al sottofondo in posa libera; con superficie opaca liscia antisdrucciolo del colore richiesto dalla Direzione Lavori. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.				
E.09.80.20.a	<b>Pavimentazione sportiva UNI EN 14041 per interni di palestra rispondente UNI EN 14904 resistenza al fuoco UNI EN 13501-1 classe del colore richiesto dalla Direzione Lavori. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore 9,30 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,83	14,10	71,26
E.09.80.20.b	<b>Pavimentazione sportiva UNI EN 14041 per interni di palestra rispondente UNI EN 14904 resistenza al fuoco UNI EN 13501-1 classe del colore richiesto dalla Direzione Lavori. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore 10,30 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,91	13,52	74,36
E.09.80.30	<b>PAVIMENTAZIONE VINILICA PER INTERNI PALESTRE O SIMILI</b> Pavimentazione vinilica per interni palestre o simili costituita da teli prefabbricati in PVC privo di amianto, dello spessore di mm 2,5, incollate con resine poliuretatiche al sottofondo in cls, con superficie a vista in rilievo a buccia d'arancia del colore richiesto dalla Direzione Lavori. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.				
E.09.80.30.a	<b>Pavimentazione vinilica per interni palestre o simili costituita da teli prefabbricati in PVC privo di amianto, dello spessore della Direzione Lavori. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Pavimentazione vinilica per interni palestre</b>	m <sup>2</sup>	0,88	29,45	34,13
E.09.80.40	<b>TAPPETINO IN ELASTOMERI PER ESTERNO, SPESSORE MM 8 COLORE ROSSO O VERDE</b> Tappetino in elastomeri per esterno, spessore mm 8 colore rosso o verde realizzato con colata in elastomeri poliuretatici e granuli di gomma con semina in superficie di granuli di terpolimero colorato speciale ad alta resistenza agli agenti atmosferici e all'usura. La colata sarà eseguita su strato livellato e costipato di tappeto di conglomerato da cm 4 e preventivamente trattato con poliuretano e polvere di gomma. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita				
E.09.80.40.a	<b>Tappetino in elastomeri per esterno, spessore mm 8 colore rosso o verde realizzato con colata in elastomeri poliuretatici e granuli di gomma. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Tappetino in elastomeri per esterno</b>	m <sup>2</sup>	1,03		40,20
E.09.80.50	<b>PAVIMENTO SPECIALE DI GOMMA NATURALE E SINTETICA</b> Pavimento speciale di gomma naturale e sintetica in miscela omogenea a scelta della Direzione Lavori. Antibatterica, antisdrucciolo, ininfiammabile, autoestinguente, di spessore minimo di mm 4 in rotoli, fornito e posto in opera. Sono compresi: la rasatura superficiale del massetto effettuata con boiaccia di cemento additivata con materiali idonei; la posa in opera con collanti specifici per gomme o prodotti similari; la vulcanizzazione dei bordi con materiali speciali. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.				
E.09.80.50.a	<b>Pavimento speciale di gomma naturale e sintetica in miscela omogenea a scelta della Direzione Lavori. Antibatterica, antisdrucciolo, compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Pavimento speciale di gomma naturale e sintetica in miscela omogenea</b>	m <sup>2</sup>	0,94		36,80
E.09.80.60	<b>MANTO SINTETICO DRENANTE PER PISTE E PEDANE DI ATLETICA LEGGERA. SPESSORE MEDIO FINITO DI MM 10 PER LA PISTA PODISTICA E PER LE PEDANE</b> Manto sintetico drenante per piste e pedane di atletica leggera omologato CONI/FIDAL costituito per il primo strato da granuli di gomma nera di opportuna granulometria legati da resine poliuretatiche				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.80.60.a	<p>monocomponenti, colato in opera con speciale macchina elettrica finitrice-livellatrice, e con residuo secco di "Topping" di usura pari a kg 2,00 a mq realizzata a mezzo di spruzzatura, con particolari macchine, di una speciale miscela costituita da resine poliuretatiche pigmentate e granuli di gomma sintetica di alta qualità. Il "sistema" di cui sopra dovrà avere uno spessore medio finito di mm 10 per la pista podistica e per le pedane. Il piano di appoggio di conglomerato bituminoso sarà preventivamente trattato con un "primer" poliuretano. Idoneo per piccoli impianti di base o scolastici o piazzali. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p> <p><b>Manto sintetico drenante per piste e pedane di atletica leggera omologato CONI/FIDAL costituito per il primo strato da gr..... E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Manto sintetico drenante per piste e pedane di atletica leggera</b></p>	m <sup>2</sup>	1,15		44,80
E.09.80.70	<p><b>MANTO SINTETICO DRENANTE PER PISTE E PEDANE DI ATLETICA LEGGERA: TIPO "A". SPESSORE MEDIO FINITO DI MM 12 PER LA PISTA PODISTICA E MM 14 PER LE PEDANE</b></p> <p>Manto sintetico drenante per piste e pedane di atletica leggera omologato CONI/FIDAL, costituito per il primo strato da granuli di gomma nera di opportuna granulometria legati da resine poliuretatiche monocomponenti, colato in opera con speciale macchina elettrica finitrice-livellatrice, e con "Topping" di usura, realizzata a mezzo di spruzzatura, con particolari macchine, di una speciale miscela costituita da resine poliuretatiche pigmentate e granuli di gomma sintetica di alta qualità di colore rosso in ragione di 4 Kg/mq di residuo secco. Il "sistema" di cui sopra dovrà avere uno spessore medio finito di mm 12 per la pista podistica e mm 14 per le pedane. Il piano di appoggio di conglomerato bituminoso sarà preventivamente trattato con un "primer" poliuretano. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	m <sup>2</sup>	1,20		46,70
E.09.80.70.a	<p><b>Manto sintetico drenante per piste e pedane di atletica leggera omologato CONI/FIDAL, costituito per il primo strato da gr..... con un "primer" poliuretano. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Manto sintetico drenante tipo "A"</b></p>	m <sup>2</sup>	1,20		46,70
E.09.80.80	<p><b>MANTO SINTETICO DRENANTE. TIPO "B". SPESSORE DI MM12 PER LA PISTA PODISTICA E MM 14 PER LE PEDANE</b></p> <p>Manto sintetico drenante, omologato CONI/FIDAL, costituito completamente da granuli di gomma sintetica di alta qualità di colore rosso per tutto lo spessore di mm 12 o 14. I granuli di gomma sintetica dovranno essere di opportuna e selezionata curva granulometrica e legati con resina poliuretatica monocomponente. Il manto, sarà posto in opera con particolare macchina finitrice-livellatrice. Lo spessore dovrà essere di mm.12 per la pista podistica e mm.14 per le pedane. Il piano di appoggio in conglomerato bituminoso sarà preventivamente trattato con un "primer" bicomponente poliuretano. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	m <sup>2</sup>	1,98		77,20
E.09.80.80.a	<p><b>Manto sintetico drenante, omologato CONI/FIDAL, costituito completamente da granuli di gomma sintetica di alta qualità di .....er" bicomponente poliuretano. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Manto sintetico drenante tipo "B"</b></p>	m <sup>2</sup>	1,98		77,20
E.09.80.90	<p><b>MANTO SINTETICO SEMIDRENANTE.</b></p> <p>Manto sintetico "semidrenante" purché già omologato CONI/FIDAL costituito completamente da granuli di gomma sintetica di alta qualità con superiore spruzzatura di particolare miscela poliuretatica e gomma fino ad ottenere un "sistema" dello spessore complessivo di mm 12 per la pista podistica e mm 14 per le pedane di colore rosso per tutto lo spessore. I granuli di gomma sintetica, per il primo strato di mm 910 saranno legati con resina poliuretatica monocomponente e posti in opera con particolare macchina finitrice-livellatrice. Il superiore strato, semimpermeabile, dello spessore di mm 3-4 sarà realizzato a mezzo di spruzzatura, con speciali macchine, di una "miscela" di resina poliuretatica pigmentata e granuli di gomma rossi, in ragione di circa Kg 2,00 a mq di residuo secco. Il piano di appoggio in conglomerato bituminoso sarà preventivamente trattato con un "primer" bicomponente poliuretano. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	m <sup>2</sup>	1,82		71,25
E.09.80.90.a	<p><b>Manto sintetico "semidrenante" purché già omologato CONI/FIDAL costituito completamente da granuli di gomma sintetica di .....rimer" bicomponente poliuretano. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Manto sintetico "semidrenante"</b></p>	m <sup>2</sup>	1,82		71,25
E.09.80.100	<p><b>MARCATURA DELLE AREE DI GIOCO CON VERNICE A BASE DI HYPALON</b></p> <p>Marcatura delle aree di gioco con vernice a base di hypalon compresa la preparazione del manto. Per manti posti sia all'intero che all'esterno. Peso di vernice applicata al metro quadro resa non inferiore a 5.40 kg. Di colore bianca, rosso, beige, azzurro e verde</p>	m	0,34		13,13
E.09.80.100.a	<p><b>Marcatura delle aree di gioco con vernice a base di hypalon compresa la preparazione del manto. Per manti posti sia all'i.....l metro quadro resa non inferiore a 5.40 kg. Di colore bianca, rosso, beige, azzurro e verde. Con vernice a base di hypalon</b></p>	m	0,34		13,13
E.09.90.10	<p><b>E.09.090 - PAVIMENTI IN MOQUETTES</b></p> <p><b>PAVIMENTO IN MOQUETTE ANTISTATICA ED IGNIFUGA CLASSE 1, POSTO IN OPERA CON IDONEO COLLANTE</b></p> <p>Pavimento in moquette antistatica ed ignifuga classe 1, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale posto in opera con idoneo collante:</p>				
E.09.90.10.a	<p><b>Pavimento in moquette antistatica ed ignifuga classe 1, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sotto..... collante: agugliato in fibre di polipropilene,</b></p>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>superficie a pelo riccio (bouclé) con supporto in resina, spessore 4÷4,5 mm</b>				
E.09.90.10.b	Pavimento in moquette antistatica ed ignifuga classe 1, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sotto.....eo collante: tessuto tufting a pelo riccio (bouclé) con supporto in juta sintetica, 100% poliammide tinta unita o disegnata	m <sup>2</sup>	0,69	34,61	26,84
E.09.90.10.c	Pavimento in moquette antistatica ed ignifuga classe 1, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sotto.....era con idoneo collante: tessuto tufting a pelo tagliato (velluto) con supporto in juta sintetica, 100% poliammide stampata	m <sup>2</sup>	0,93	25,50	36,43
E.09.90.20	<b>PAVIMENTO IN MOQUETTE ANTISTATICA ED IGNIFUGA CLASSE 1, POSTO IN OPERA IN TENSIONE</b> Pavimento in moquette antistatica ed ignifuga classe 1, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale posto in opera in tensione	m <sup>2</sup>	1,04	22,89	40,59
E.09.90.20.a	Pavimento in moquette antistatica ed ignifuga classe 1, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sotto.....le posto in opera in tensione. 100% pura lana, con supporto in juta naturale o cotone, superficie a pelo tagliato (velluto)	m <sup>2</sup>	2,07	13,52	80,84
E.09.90.20.b	Pavimento in moquette antistatica ed ignifuga classe 1, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sotto.....la pulitura finale posto in opera in tensione. con supporto in juta sintetica, tinta unita o disegnata, 80% lana, 20% nylon	m <sup>2</sup>	1,69	24,94	65,71
E.09.100.10	<b>E.09.100 - PAVIMENTI IN LEGNO</b> <b>PAVIMENTO IN LISTONI COMPOSTI DA LEGNI, STAGIONATI ED ESSICCATI, LARGHEZZA:60÷90 MM, SPESSORE:22÷25 MM, LUNGHEZZA:500÷1.200 MM</b> Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60÷90 mm di larghezza, 22÷25 mm di spessore, 500÷1.200 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%+-2%, posti in opera su armatura di legno, questa esclusa, compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura				
E.09.100.10.a	Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60÷90 mm di larghezza.....2%, posti in opera su armatura di legno, questa esclusa, compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura. Listoncini in Iroko	m <sup>2</sup>	3,32	15,15	129,39
E.09.100.10.b	Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60÷90 mm di larghezza.....ti in opera su armatura di legno, questa esclusa, compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura. Listoncini in Rovere UNI A	m <sup>2</sup>	4,76	10,56	185,63
E.09.100.10.c	Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60÷90 mm di larghezza.....ti in opera su armatura di legno, questa esclusa, compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura. Listoncini in Rovere UNI B	m <sup>2</sup>	4,59	10,94	179,18
E.09.100.10.d	Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60÷90 mm di larghezza.....-2%, posti in opera su armatura di legno, questa esclusa, compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura. Listoncini in Teak	m <sup>2</sup>	4,43	11,35	172,72
E.09.100.10.e	Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60÷90 mm di larghezza.....sti in opera su armatura di legno, questa esclusa, compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura. Listoncini in Panga Panga	m <sup>2</sup>	4,79	10,49	186,91
E.09.100.10.f	Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60÷90 mm di larghezza..... posti in opera su armatura di legno, questa esclusa, compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura. Listoncini in Sucupirà	m <sup>2</sup>	4,26	11,79	166,28
E.09.100.10.g	Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60÷90 mm di larghezza..... posti in opera su armatura di legno, questa esclusa, compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura. Listoncini in Ciliegio	m <sup>2</sup>	5,25	9,56	204,99
E.09.100.10.h	Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.100.10.i	UNI 4376, di 60÷90 mm di larghezza....., posti in opera su armatura di legno, questa esclusa, compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura. Listoncini in Doussie	m <sup>2</sup>	3,70	13,58	144,34
E.09.100.10.j	Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60÷90 mm di larghezza....., posti in opera su armatura di legno, questa esclusa, compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura. Listoncini in Lapacho	m <sup>2</sup>	3,17	15,84	123,70
E.09.100.10.k	Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60÷90 mm di larghezza....., posti in opera su armatura di legno, questa esclusa, compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura. Listoncini in Mutenye	m <sup>2</sup>	3,76	13,34	146,92
E.09.100.20	Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60÷90 mm di larghezza.....2%, posti in opera su armatura di legno, questa esclusa, compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura. Listoncini in Wengè	m <sup>2</sup>	4,19	11,99	163,43
E.09.100.20.a	<b>PAVIMENTO IN PARQUET, COMPOSTI DA LEGNI STAGIONATI ED ESSICCATI, SPESSORE: 14 MM, LARGHEZZA: 60÷80 MM, LUNGHEZZA: 350÷800 MM.</b> Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60÷80 mm di larghezza, 350÷800 mm di lunghezza, a coste perfettamente parallele, con superficie superiore liscia, grado igrometrico 9%±2%, posti in opera su adeguata piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura	m <sup>2</sup>	2,51	20,00	98,01
E.09.100.20.b	Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60.....per su adeguata piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Listoncini in Iroko	m <sup>2</sup>	3,12	16,09	121,83
E.09.100.20.c	Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60..... adeguata piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Listoncini in Rovere UNI A	m <sup>2</sup>	2,92	17,22	113,84
E.09.100.20.d	Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60.....opera su adeguata piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Listoncini in Teak	m <sup>2</sup>	2,82	17,84	109,89
E.09.100.20.e	Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60.....u adeguata piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Listoncini in Panga Panga	m <sup>2</sup>	3,25	15,47	126,67
E.09.100.20.f	Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60.....a su adeguata piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Listoncini in Sucupirà	m <sup>2</sup>	2,99	16,79	116,72
E.09.100.20.g	Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60.....opera su adeguata piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Listoncini in Talà	m <sup>2</sup>	2,70	18,58	105,50
E.09.100.20.h	Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60.....ra su adeguata piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Listoncini in Mutenye	m <sup>2</sup>	2,76	18,22	107,56
E.09.100.20.i	Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60.....ra su adeguata piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Listoncini in Lapacho	m <sup>2</sup>	2,20	22,86	85,75
E.09.100.20.j	Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60.....era su adeguata piano di posa, questo escluso,	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.100.20.k	compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Listoncini in Jatobà	m <sup>2</sup>	2,76	18,22	107,56
E.09.100.20.l	Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60.....a su adeguata piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Listoncini in Ciliegio	m <sup>2</sup>	3,30	15,24	128,60
E.09.100.20.m	Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60.....su adeguata piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Listoncini in Afrormosia	m <sup>2</sup>	2,85	17,65	111,05
E.09.100.30	Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60.....pera su adeguata piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Listoncini in Acero	m <sup>2</sup>	3,07	16,36	119,82
E.09.100.30.a	<b>PAVIMENTO IN LAMPARQUET, COMPOSTI DA LEGNI STAGIONATI ED ESSICCATI, LARGHEZZA: 40÷60 MM, SPESSORE: 9÷11 MM, LUNGHEZZA: 220÷320 MM</b> Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di larghezza, spessore da 9 a 11 mm, 220÷320 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%±2%, poste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura	m <sup>2</sup>	1,86	26,96	72,69
E.09.100.30.b	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar.....2%, poste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Iroko	m <sup>2</sup>	2,00	25,13	78,00
E.09.100.30.c	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar.....te in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Rovere UNI A	m <sup>2</sup>	1,91	26,29	74,55
E.09.100.30.d	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar.....±2%, poste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Teak	m <sup>2</sup>	2,10	23,91	81,98
E.09.100.30.e	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar.....ste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Panga Panga	m <sup>2</sup>	2,12	23,71	82,65
E.09.100.30.f	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar..... poste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Sucupirà	m <sup>2</sup>	2,14	23,45	83,58
E.09.100.30.g	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar.....2%, poste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Ulivo	m <sup>2</sup>	2,95	17,03	115,06
E.09.100.30.h	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar....., poste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Mutenye	m <sup>2</sup>	2,45	20,55	95,40
E.09.100.30.i	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar....., poste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Lapacho	m <sup>2</sup>	1,79	28,14	69,64
E.09.100.30.j	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar.....%, poste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Jatobà	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.100.30.k	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar.....%, poste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Faggio	m <sup>2</sup>	2,08	24,18	81,06
E.09.100.30.l	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar....., poste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Doussie	m <sup>2</sup>	1,91	26,29	74,55
E.09.100.30.m	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar..... poste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Ciliegio	m <sup>2</sup>	2,30	21,84	89,75
E.09.100.30.n	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar.....2%, poste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Acero	m <sup>2</sup>	2,20	22,88	85,68
E.09.100.30.o	Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40÷60 mm di lar.....oste in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Afrormosia	m <sup>2</sup>	2,49	20,21	97,00
E.09.100.40	<b>PAVIMENTO IN QUADROTTI DI LEGNO MOSAICO, DI CLASSE 1 SECONDO NORMA UNI 4376, COMPOSTI DA LEGNI STAGIONATI ED ESSICCATI, A LAMELLE DA 20 MM DI LARGHEZZA</b> Pavimento in quadrotti di legno mosaico, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, a lamelle da 20 mm di larghezza, dimensioni 12x12/16x16 cm, spessore 8 mm, di prima scelta, grado igrometrico 9%±2%, montati su supporto flessibile, posti in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura	m <sup>2</sup>	2,23	22,57	86,83
E.09.100.40.a	<b>Pavimento in quadrotti di legno mosaico, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, a ....., posti in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Mutenye</b>	m <sup>2</sup>	1,16	25,24	45,12
E.09.100.40.b	<b>Pavimento in quadrotti di legno mosaico, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, a .....e, posti in opera su adeguato piano di posa, questo escluso, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Rovere</b>	m <sup>2</sup>	1,43	20,44	55,72
E.09.100.50	<b>LISTONI PREFINITI, COMPOSTI DA UNO STRATO SUPERIORE IN LEGNO NOBILE DI SPESSORE 5 MM, SPESSORE TOTALE 11 MM, LUNGHEZZA 420÷800 MM, LARGHEZZA 70 MM</b> Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm	m <sup>2</sup>	2,32	18,67	90,34
E.09.100.50.a	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....chiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Acero</b>	m <sup>2</sup>	2,32	18,67	90,34
E.09.100.50.b	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....i con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Afrormosia</b>	m <sup>2</sup>	1,96	22,06	76,46
E.09.100.50.c	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....ati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Cabreuva</b>	m <sup>2</sup>	2,32	18,61	90,65
E.09.100.50.d	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....ati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Ciliegio</b>	m <sup>2</sup>	2,85	15,16	111,30
E.09.100.50.e	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....n superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore</b>	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Doussié Africa</b>				
E.09.100.50.f	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....hiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Faggio	m <sup>2</sup>	2,19	19,77	85,35
E.09.100.50.g	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....ati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Frassino	m <sup>2</sup>	1,75	24,67	68,39
E.09.100.50.h	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....chiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Iroko	m <sup>2</sup>	1,88	23,00	73,36
E.09.100.50.i	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....hiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Rovere	m <sup>2</sup>	1,95	22,18	76,07
E.09.100.50.j	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....schiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Teak	m <sup>2</sup>	1,81	23,84	70,75
E.09.100.50.k	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....chiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Wengè	m <sup>2</sup>	2,29	18,87	89,42
E.09.100.60	<b>LISTONI PREFINITI, COMPOSTI DA UNO STRATO SUPERIORE IN LEGNO NOBILE DI SPESSORE 5, SPESSORE TOTALE 14 MM, LUNGHEZZA 490÷1200 MM, LARGHEZZA 90 MM</b> Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm:	m <sup>2</sup>	2,39	18,07	93,36
E.09.100.60.a	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....hiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Acero	m <sup>2</sup>	2,99	16,80	116,66
E.09.100.60.b	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla ..... con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Afrormosia	m <sup>2</sup>	2,61	19,29	101,62
E.09.100.60.c	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....ti con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Cabreuva	m <sup>2</sup>	3,08	16,30	120,24
E.09.100.60.d	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla ..... superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Doussié Africa	m <sup>2</sup>	2,84	17,67	110,95
E.09.100.60.e	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....uperficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Faggio evaporato	m <sup>2</sup>	2,49	20,21	97,00
E.09.100.60.f	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....ti con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Frassino	m <sup>2</sup>	2,55	19,69	99,52
E.09.100.60.g	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....hiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Iroko	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.100.60.h	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....iati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Rovere	m <sup>2</sup>	2,64	19,03	102,97
E.09.100.60.i	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....chiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Teak	m <sup>2</sup>	2,85	17,64	111,08
E.09.100.70	<b>LISTONI PREFINITI, COMPOSTI DA UNO STRATO SUPERIORE IN LEGNO NOBILE DI SPESSORE 5, SPESSORE TOTALE 11 MM, LUNGHEZZA 420÷800 MM, LARGHEZZA 70 MM</b> Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm:	m <sup>2</sup>	3,63	13,85	141,49
E.09.100.70.a	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Acero canadese	m <sup>2</sup>	2,54	19,77	99,12
E.09.100.70.b	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Afrormosia	m <sup>2</sup>	2,40	20,95	93,54
E.09.100.70.c	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Cabreuva	m <sup>2</sup>	2,45	20,49	95,67
E.09.100.70.d	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Ciliegio	m <sup>2</sup>	2,86	17,57	111,54
E.09.100.70.e	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Doussiè Africa	m <sup>2</sup>	2,47	20,38	96,16
E.09.100.70.f	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....fili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Faggio evaporato	m <sup>2</sup>	2,08	24,18	81,06
E.09.100.70.g	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Frassino	m <sup>2</sup>	2,15	23,42	83,68
E.09.100.70.h	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Iroko	m <sup>2</sup>	2,21	22,69	86,37
E.09.100.70.i	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Rovere	m <sup>2</sup>	2,21	22,69	86,37
E.09.100.70.j	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Teak	m <sup>2</sup>	2,51	20,04	97,80
E.09.100.70.k	Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420÷800 mm, larghezza 70 mm. Wengè	m <sup>2</sup>	2,80	17,97	109,08

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.100.80	<b>LISTONI PREFINITI, COMPOSTI DA UNO STRATO SUPERIORE IN LEGNO NOBILE DI SPESSORE 5 MM, SPESSORE TOTALE 14 MM, LUNGHEZZA 490÷1200 MM, LARGHEZZA 90 MM</b> Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm:				
E.09.100.80.a	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Acero</b>	m <sup>2</sup>	2,81	17,86	109,75
E.09.100.80.b	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Afrormosia</b>	m <sup>2</sup>	2,61	19,28	101,64
E.09.100.80.c	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Cabreuva</b>	m <sup>2</sup>	2,58	19,46	100,72
E.09.100.80.d	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla .....ofili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Doussiè Africa</b>	m <sup>2</sup>	2,62	19,17	102,23
E.09.100.80.e	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Faggio</b>	m <sup>2</sup>	2,33	21,60	90,75
E.09.100.80.f	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Frassino</b>	m <sup>2</sup>	2,38	21,07	93,02
E.09.100.80.g	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Iroko</b>	m <sup>2</sup>	2,42	20,72	94,59
E.09.100.80.h	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Rovere</b>	m <sup>2</sup>	2,53	19,83	98,86
E.09.100.80.i	<b>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490÷1200 mm, larghezza 90 mm. Teak</b>	m <sup>2</sup>	2,87	17,52	111,85
E.09.100.90	<b>LISTONI PREFINITI CON SUPERFICIE VERNICIATA, COMPOSTO DA UNO STRATO SUPERIORE IN LEGNO NOBILE DI SPESSORE 4 MM, LUNGHEZZA 350÷600 MM, LARGHEZZA 70 MM</b> Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati spessore totale 9 mm, lunghezza 350÷600 mm, larghezza 70 mm				
E.09.100.90.a	<b>Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati spessore totale 9 mm, lunghezza 350÷600 mm, larghezza 70 mm. Acero</b>	m <sup>2</sup>	2,32	21,64	90,59
E.09.100.90.b	<b>Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati spessore totale 9 mm, lunghezza 350÷600 mm, larghezza 70 mm. Cabreuva</b>	m <sup>2</sup>	2,33	21,57	90,86
E.09.100.90.c	<b>Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati spessore totale 9 mm, lunghezza 350÷600 mm, larghezza 70 mm. Doussiè Africa</b>	m <sup>2</sup>	2,19	22,90	85,58

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.100.90.d	Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati spessore totale 9 mm, lunghezza 350÷600 mm, larghezza 70 mm. Faggio	m <sup>2</sup>	1,76	28,58	68,57
E.09.100.90.e	Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati spessore totale 9 mm, lunghezza 350÷600 mm, larghezza 70 mm. Frassino	m <sup>2</sup>	2,09	24,03	81,55
E.09.100.90.f	Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati spessore totale 9 mm, lunghezza 350÷600 mm, larghezza 70 mm. Iroko	m <sup>2</sup>	1,98	25,39	77,20
E.09.100.90.g	Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati spessore totale 9 mm, lunghezza 350÷600 mm, larghezza 70 mm. Rovere	m <sup>2</sup>	1,81	27,75	70,62
E.09.100.90.h	Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati spessore totale 9 mm, lunghezza 350÷600 mm, larghezza 70 mm. Teak	m <sup>2</sup>	2,31	30,30	90,16
E.09.110.10	<b>E.09.110 - PAVIMENTI INDUSTRIALI</b> <b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI PIANO DI POSA PER PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE</b> Preparazione del piano di piano di posa per pavimentazione industriale da eseguirsi all'interno con stesura di 20 cm di stabilizzato costituito, per i primi 18 cm, da pietrisco di pezzatura compresa tra 40 mm e 70 mm e, per i restanti 2 cm, da pietrisco di pezzatura da 5 mm a 10 mm; il tutto compattato con rullo di adeguato peso con ricarica di pietrisco fino al raggiungimento della quota di progetto. Compreso ogni onere e magistero per la fornitura del materiale e per l'esecuzione del lavoro ad opera d'arte				
E.09.110.10.a	Preparazione del piano di piano di posa per pavimentazione industriale da eseguirsi all'interno con stesura di 20 cm di st.....i onere e magistero per la fornitura del materiale e per l'esecuzione del lavoro ad opera d'arte: per uno spessore di 20 cm	m <sup>2</sup>	0,22	25,23	8,68
E.09.110.10.b	Preparazione del piano di piano di posa per pavimentazione industriale da eseguirsi all'interno con stesura di 20 cm di st.....re e magistero per la fornitura del materiale e per l'esecuzione del lavoro ad opera d'arte: per ogni cm in più di spessore	m <sup>2</sup>	0,01	15,63	0,32
E.09.110.20	<b>FOGLIO DI POLIETILENE, CON PESO DI CIRCA 250 G/M<sup>2</sup>, AVENTE FUNZIONE DI STRATO SEPARATORE TRA IL SOTTOFONDO IN STABILIZZATO E LA GETTATA DEL PAVIMENTO INDUSTRIALE</b> Foglio di polietilene, con peso di circa 250 g/m <sup>2</sup> , avente funzione di strato separatore tra il sottofondo in stabilizzato e la gettata del pavimento industriale, fornito e posto in opera con sovrapposizione dei bordi pari a 20 cm				
E.09.110.20.a	Foglio di polietilene, con peso di circa 250 g/m <sup>2</sup> , avente funzione di strato separatore tra il sottofondo in stabilizzato e la gettata del pavimento industriale, fornito e posto in opera con sovrapposizione dei bordi pari a 20 cm	m <sup>2</sup>	0,03	22,06	1,36
E.09.110.30	<b>PAVIMENTO INDUSTRIALE A SPOLVERO</b> Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm <sup>2</sup> , lavorabilità S3, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per m <sup>2</sup> , fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia ed omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9,12 m <sup>2</sup> realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose				
E.09.110.30.a	Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm <sup>2</sup> , lavorabilità S3, spo.....omplessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: per uno spessore di 10 cm	m <sup>2</sup>	0,46	22,53	17,60
E.09.110.30.b	Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm <sup>2</sup> , lavorabilità S3, spo.....ssivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: per ogni cm in più di spessore	m <sup>2</sup>	0,03	5,49	1,08
E.09.110.30.c	Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica,				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.110.30.d	<b>Rck 25 N/mm<sup>2</sup>, lavorabilità S3, sp...ghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: sovrapprezzo per coloritura grigio scuro con impiego di ossidi</b>	m <sup>2</sup>	0,01		0,50
E.09.110.30.e	<b>Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm<sup>2</sup>, lavorabilità S3, spo...amente sigillati con resine bituminose: sovrapprezzo per coloritura rosso o tabacco con impiego di ossidi (ossido di ferro)</b>	m <sup>2</sup>	0,02		0,59
E.09.110.30.f	<b>Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm<sup>2</sup>, lavorabilità S3, spo.... successivamente sigillati con resine bituminose: sovrapprezzo per coloritura verde con impiego di ossidi (ossido di cromo)</b>	m <sup>2</sup>	0,03		0,98
E.09.110.30.g	<b>Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm<sup>2</sup>, lavorabilità S3, spo....avimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: sovrapprezzo per impiego di fibre plastiche</b>	m <sup>2</sup>	0,03		1,03
E.09.110.40	<b>Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm<sup>2</sup>, lavorabilità S3, spo.....e sigillati con resine bituminose: sovrapprezzo strato di epossidico colorato in resina dello spessore non inferiore a mm 2</b>	m <sup>2</sup>	0,22		8,45
E.09.110.40.a	<b>PAVIMENTO INDUSTRIALE A PASTINA CON MANTO DI USURA POSATO FRESCO SU FRESCO SU PREDISPOSTO MASSETTO</b> Pavimento industriale a pastina con manto di usura posato fresco su fresco su predisposto massetto, con miscela di 12 kg di quarzo e 6 kg di cemento per metro quadro, compattato e lisciato con formazione di giunti a riquadri a partire da 9 m <sup>2</sup> e la sigillatura con resine bituminose	m <sup>2</sup>	0,25	13,65	9,89
E.09.110.40.b	<b>Pavimento industriale a pastina con manto di usura posato fresco su fresco su predisposto massetto, con miscela di 12 kg d.....ato con formazione di giunti a riquadri a partire da 9 m<sup>2</sup> e la sigillatura con resine bituminose: per uno spessore di 3 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,03		0,99
E.09.110.50	<b>PAVIMENTO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA</b> Pavimento ad alta resistenza meccanica, resistenza a compressione pari a 30 N/mm <sup>2</sup> , resistenza a flessione pari a 10 N/mm <sup>2</sup> , modulo elastico pari a 9.900 N/mm <sup>2</sup> , resistenza all'abrasione Taber (ASTM D 1044) mola C 17 carico 1000 su superficie trattata con resine epossidica gr perdita di peso 200 mg/1000 giri, eseguito in malta sintetica epossidica tricomponente con speciali cariche quarzifere, dello spessore minimo di 7 mm circa dato su supporto cementizio esistente e meccanicamente solido, spianato con frattazatrice meccanica e preparato per renderlo idoneo all'applicazione, avente caratteristiche di antivibrazione, elasticità, antiabrasione, resistenza agli acidi, ai sali, agli olii e ai carburanti	m <sup>2</sup>	1,36	2,67	53,22
E.09.110.60	<b>PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE REALIZZATA CON RIVESTIMENTO EPOSSIDICO AUTOLIVELLANTE</b> Pavimentazione industriale realizzata con rivestimento epossidico autolivellante, caricato con sabbie quarzifere, resistenza all'abrasione Taber (ASTM D 1044) mola C 17 carico 1000 gr, perdita di peso 80 mg/1000 giri e con resistenza eccellente al traffico pedonale, ai carrelli gommati e all'urto, steso su supporto esistente e meccanicamente solido, varie colorazioni, con caratteristiche di resistenza all'abrasione, agli olii, agli acidi, compresa preparazione meccanica del supporto (pallinatura oppure fresatura)	m <sup>2</sup>	0,92	3,95	35,92
E.09.110.60.a	<b>Pavimentazione industriale realizzata con rivestimento epossidico autolivellante, caricato con sabbie quarzifere, resisten.....brasion, agli olii, agli acidi, compresa preparazione meccanica del supporto (pallinatura oppure fresatura). Spessore 2 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,92	3,95	35,92
E.09.110.60.b	<b>Pavimentazione industriale realizzata con rivestimento epossidico autolivellante, caricato con sabbie quarzifere, resisten.....brasion, agli olii, agli acidi, compresa preparazione meccanica del supporto (pallinatura oppure fresatura). spessore 3 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,36	2,68	52,97
E.09.110.70	<b>PAVIMENTO IN RESINE POLIURETANICHE AUTOLIVELLANTE</b> Pavimento in resine poliuretatiche, autolivellante bicomponente da miscelare al momento dell'uso,				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.110.70.a	resistenza all'abrasione Taber (ASTM D 1044) mola C 17 carico 1000 gr, perdita di peso 103 mg/1000 giri e con resistenza eccellente al traffico pedonale, ai carrelli gommati e all'urto, realizzato con resine poliuretatiche, applicato direttamente su supporto monolitico esistente, convenientemente preparato, compreso nel prezzo (pallinatura oppure fresatura), avente caratteristiche di decontaminabilità, dielettricità e inattaccabilità ad acidi, olii, carburanti, alcali <b>Pavimento in resine poliuretatiche, autolivellante bicomponente da miscelare al momento dell'uso, resistenza all'abrasione.....nte caratteristiche di decontaminabilità, dielettricità e inattaccabilità ad acidi, olii, carburanti, alcali: spessore 2 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,72	5,07	28,03
E.09.110.70.b	<b>Pavimento in resine poliuretatiche, autolivellante bicomponente da miscelare al momento dell'uso, resistenza all'abrasione.....nte caratteristiche di decontaminabilità, dielettricità e inattaccabilità ad acidi, olii, carburanti, alcali: spessore 3 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,05	3,45	41,13
E.09.110.80	<b>PAVIMENTO INDUSTRIALE PER RAMPE CARRABILI CON FORTI PENDENZE</b> Pavimento industriale per rampe carrabili con forti pendenze, con trattamento superficiale a spina di pesce, composta da pastina in granulato sferoidale di quarzo (12 kg/mq) e cemento (4 kg/mq), antiusura e antiscivolo, lavorato fresco su fresco su getto di calcestruzzo dosato a 300 kg/mc di cemento tipo 425 dello spessore minimo di 10 cm, armato con rete elettrosaldata Ø 6 10x10, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.				
E.09.110.80.a	<b>Pavimento industriale per rampe carrabili con forti pendenze, con trattamento superficiale a spina di pesce, composta da p.....0 cm, armato con rete elettrosaldata Ø 6 10x10, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</b>	m <sup>2</sup>	1,27	40,31	50,77
E.09.120.10	<b>E.09.120 - PAVIMENTI SOPRAELEVATI</b> <b>PAVIMENTO SOPRAELEVATO COSTITUITO DA PANNELLI MODULARI 600 X 600 MM IN CONGLOMERATO DI LEGNO AD ALTA DENSITÀ (700KG/M<sup>3</sup>), RESINE LEGANTI E TERMOINDURENTI</b> Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), resine leganti e termoindurenti. Protezione contro putrefazione e fuoco, protezione perimetrale in PVC autoestingente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte				
E.09.120.10.a	<b>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m<sup>3</sup>), ..... cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte. Pannello autoposante bilaminato</b>	m <sup>2</sup>	1,54	9,06	60,24
E.09.120.10.b	<b>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m<sup>3</sup>), .....da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte. Laminato antistatico</b>	m <sup>2</sup>	1,82	7,69	71,01
E.09.120.10.c	<b>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m<sup>3</sup>), .....a da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte. Laminato a disegno</b>	m <sup>2</sup>	2,03	6,88	79,35
E.09.120.10.d	<b>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m<sup>3</sup>), .....laltezza finita da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte. In PVC</b>	m <sup>2</sup>	1,71	8,16	66,94
E.09.120.10.e	<b>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m<sup>3</sup>), ..... finita da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte. In linoleum</b>	m <sup>2</sup>	1,95	7,18	76,09
E.09.120.10.f	<b>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m<sup>3</sup>), ..... 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte. In linoleum da 2,5 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,18	6,42	85,11
E.09.120.10.g	<b>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m<sup>3</sup>), .....a da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte. In gomma puntinata</b>	m <sup>2</sup>	2,46	5,68	96,06
E.09.120.10.h	<b>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.120.10.i	di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....a 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte. In gomma marmorizzata	m <sup>2</sup>	2,67	5,24	104,29
E.09.120.10.j	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte. In granito bianco sardo	m <sup>2</sup>	4,87	2,87	190,07
E.09.120.10.k	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....nita da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte. In granito rosa	m <sup>2</sup>	4,54	3,08	177,44
E.09.120.10.l	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....ta da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte. In bianco carrara	m <sup>2</sup>	6,09	2,30	237,79
E.09.120.10.m	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....nita da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte. In rosso verona	m <sup>2</sup>	5,80	2,41	226,55
E.09.120.10.n	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....a da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte. In giallo d'istria	m <sup>2</sup>	6,63	2,11	258,91
E.09.120.20	<b>PAVIMENTO SOPRAELEVATO COSTITUITO DA PANNELLI MODULARI 600 X 600 MM IN CONGLOMERATO DI LEGNO AD ALTA DENSITÀ (700KG/M<sup>3</sup>), RESINE LEGANTI E TERMOINDURENTI. ALTEZZA SENZA RIVESTIMENTO</b> Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), resine leganti e termoindurenti. Classe di reazione al fuoco 1 REI 30, altezza senza rivestimento mm 38 protezione perimetrale in PVC autoestingente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm	m <sup>2</sup>	5,80	2,41	226,55
E.09.120.20.a	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), ..... di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. Pannello autoposante bilaminato	m <sup>2</sup>	1,62	8,62	63,34
E.09.120.20.b	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....ezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. Laminato antistatico	m <sup>2</sup>	1,85	7,55	72,34
E.09.120.20.c	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), ..... sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. Laminato a disegno	m <sup>2</sup>	2,07	6,77	80,67
E.09.120.20.d	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), ..... zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In PVC	m <sup>2</sup>	1,80	7,79	70,11
E.09.120.20.e	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), ..... sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In PVC antistatico	m <sup>2</sup>	2,03	6,89	79,21
E.09.120.20.f	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....n sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In PVC conduttivo	m <sup>2</sup>	2,03	6,89	79,21

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.120.20.g	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....zione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In linoleoum da 2 mm	m <sup>2</sup>	3,27	4,28	127,58
E.09.120.20.h	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....ione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In linoleoum da 2,5 mm	m <sup>2</sup>	2,18	6,41	85,17
E.09.120.20.i	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), ..... sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In gomma puntinata	m <sup>2</sup>	2,26	6,19	88,21
E.09.120.20.j	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....zione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In gomma antistatica	m <sup>2</sup>	2,54	5,50	99,19
E.09.120.20.k	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....zione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di faggio	m <sup>2</sup>	2,77	5,06	107,95
E.09.120.20.l	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....ione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di frassino	m <sup>2</sup>	4,11	3,40	160,67
E.09.120.20.m	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di iroko	m <sup>2</sup>	4,26	3,28	166,41
E.09.120.20.n	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....zione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di rovere	m <sup>2</sup>	4,08	3,43	159,20
E.09.120.20.o	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....zione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di doussie	m <sup>2</sup>	4,19	3,34	163,53
E.09.120.20.p	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....ione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di ciliegio	m <sup>2</sup>	4,30	3,25	167,82
E.09.120.20.q	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), .....ne a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di afrormosia	m <sup>2</sup>	4,54	3,08	177,28
E.09.120.20.r	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), ..... dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In gres porcellanato da 30 x 30 cm	m <sup>2</sup>	4,48	3,12	174,91
E.09.120.20.s	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/m <sup>3</sup> ), ..... dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In gres porcellanato da 60 x 60 cm	m <sup>2</sup>	3,13	4,47	122,11
E.09.120.30	<b>PAVIMENTO SOPRAELEVATO PANNELLO COMPOSTO DA SOLFATO DI CALCIO RINFORZATO CON FIBRE DI CELLULOSA AD ALTA RESISTENZA MECCANICA, DENSITÀ 1450 KG/M<sup>3</sup></b> Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/m <sup>3</sup> . Protezione perimetrale in ABS autoestinguente	m <sup>2</sup>	3,42	4,08	133,73

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.120.30.a	rivestimento inferiore trattato con vernice impregnante e protettiva. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, altezza senza rivestimento mm 34. Struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. <b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica..... di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. Pannello autoposante bilaminato</b>	m <sup>2</sup>	2,29	3,32	89,41
E.09.120.30.b	<b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica..... sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. Laminato antistatico</b>	m <sup>2</sup>	2,86	4,88	111,80
E.09.120.30.c	<b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica..... sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. Laminato a disegno</b>	m <sup>2</sup>	3,08	4,54	120,24
E.09.120.30.d	<b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica..... zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In PVC</b>	m <sup>2</sup>	2,81	4,98	109,65
E.09.120.30.e	<b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica..... sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In PVC antistatico</b>	m <sup>2</sup>	3,04	4,60	118,66
E.09.120.30.f	<b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica.....n sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In PVC conduttivo</b>	m <sup>2</sup>	3,89	3,60	151,75
E.09.120.30.g	<b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica..... sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In linoleum da 2 mm</b>	m <sup>2</sup>	3,19	4,38	124,73
E.09.120.30.h	<b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica.....ione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In linoleum da 2,5 mm</b>	m <sup>2</sup>	3,27	4,27	127,75
E.09.120.30.i	<b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica..... sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In gomma antistatica</b>	m <sup>2</sup>	3,78	3,70	147,50
E.09.120.30.j	<b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica..... sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In gomma puntinata</b>	m <sup>2</sup>	3,55	3,94	138,73
E.09.120.30.k	<b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica..... sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di faggio</b>	m <sup>2</sup>	5,16	2,71	201,70
E.09.120.30.l	<b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica.....ione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di frassino</b>	m <sup>2</sup>	5,31	2,63	207,43
E.09.120.30.m	<b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica.....sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di iroko</b>	m <sup>2</sup>	5,13	2,72	200,37
E.09.120.30.n	<b>Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica..... sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di rovere	m <sup>2</sup>	5,24	2,67	204,53
E.09.120.30.o	Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica.....zione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di doussie	m <sup>2</sup>	5,35	2,61	208,90
E.09.120.30.p	Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica.....ione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di ciliegio	m <sup>2</sup>	5,60	2,50	218,79
E.09.120.30.q	Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica.....ne a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In parquet di afrormosia	m <sup>2</sup>	5,53	2,53	215,94
E.09.120.30.r	Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica..... dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In gres porcellanato da 30 x 30 cm	m <sup>2</sup>	4,69	2,98	183,26
E.09.120.30.s	Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica..... dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In gres porcellanato da 60 x 60 cm	m <sup>2</sup>	5,41	2,58	211,33
E.09.120.30.t	Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica.....to con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. Granito rosa	m <sup>2</sup>	5,41	2,58	211,33
E.09.120.30.u	Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica.....ezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. Granito bianco sardo	m <sup>2</sup>	5,74	2,44	224,02
E.09.120.30.v	Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica.....con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. Giallo d'istria	m <sup>2</sup>	6,67	2,10	260,45
E.09.120.30.w	Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica..... con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. Bianco carrara	m <sup>2</sup>	7,17	1,95	280,08
E.09.130.10	<b>E.09.130 - OPERE COMPLEMENTARI</b> <b>ARROTATURA E LEVIGATURA DI PAVIMENTI CON MEZZO MECCANICO</b> Arrotatura e levigatura di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte:				
E.09.130.10.a	Arrotatura e levigatura di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte: per pavimenti in pietra	m <sup>2</sup>	0,76	71,46	29,82
E.09.130.10.b	Arrotatura e levigatura di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte: per pavimenti in marmo	m <sup>2</sup>	0,86	71,25	33,43
E.09.130.10.c	Arrotatura e levigatura di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte: per pavimenti in granito	m <sup>2</sup>	0,99	71,17	38,64
E.09.130.20	<b>LUCIDATURA A PIOMBO DI PAVIMENTI CON MEZZO MECCANICO</b> Lucidatura a piombo di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte:				
E.09.130.20.a	Lucidatura a piombo di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte: per pavimenti in pietra	m <sup>2</sup>	0,61	71,94	23,95

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.130.20.b	<b>Lucidatura a piombo di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte: per pavimenti in marmo</b>	m <sup>2</sup>	0,70	71,70	27,10
E.09.130.20.c	<b>Lucidatura a piombo di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte: per pavimenti in granito</b>	m <sup>2</sup>	0,82	71,32	32,08
E.09.130.30	<b>BATTUTA O LISTELLO PER SEPARAZIONE DI PAVIMENTI</b> Battuta o listello per separazione di pavimenti, posti in opera con ogni accorgimento compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte:				
E.09.130.30.a	<b>Battuta o listello per separazione di pavimenti, posti in opera con ogni accorgimento compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte: di ottone da 25x3 mm</b>	m	0,17	38,96	6,75
E.09.130.30.b	<b>Battuta o listello per separazione di pavimenti, posti in opera con ogni accorgimento compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte: di plastica da 25x5 mm</b>	m	0,05	27,32	1,94
E.09.130.30.c	<b>Battuta o listello per separazione di pavimenti, posti in opera con ogni accorgimento compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte: di marmo da 20x10÷15 mm</b>	m	0,12	11,18	4,74
E.09.130.40	<b>LUCIDATURA DELLE COSTE A VISTA DELLE LASTRE DI PIETRA NATURALE</b> Lucidatura delle coste a vista delle lastre di pietra naturale già rifilate di fresa, per ogni cm di spessore al metro lineare:				
E.09.130.40.a	<b>Lucidatura delle coste a vista delle lastre di pietra naturale già rifilate di fresa, per ogni cm di spessore al metro lineare: per marmi a travertini</b>	m	0,13	53,56	4,91
E.09.130.40.b	<b>Lucidatura delle coste a vista delle lastre di pietra naturale già rifilate di fresa, per ogni cm di spessore al metro lineare: per pietre dure (graniti ecc.)</b>	m	0,14	65,83	5,59
E.09.130.50	<b>LAVORAZIONE CON BOCCIARDA MECCANICA DELLE SUPERFICI DELLE LASTRE DI PIETRA NATURALE</b> Lavorazione con bocciarda meccanica delle superfici delle lastre di pietra naturale:				
E.09.130.50.a	<b>Lavorazione con bocciarda meccanica delle superfici delle lastre di pietra naturale: per marmi e travertini</b>	m <sup>2</sup>	0,99	59,65	38,69
E.09.130.50.b	<b>Lavorazione con bocciarda meccanica delle superfici delle lastre di pietra naturale: per pietre dure (graniti, ecc.)</b>	m <sup>2</sup>	1,14	56,49	44,33
E.09.130.60	<b>BISELLATURA DELLE LASTRE DI PIETRA NATURALE CON LEGGERO ARROTONDAMENTO DEGLI SPIGOLI (R = 2÷3 MM), LISCIATO A MOLA</b> Bisellatura delle lastre di pietra naturale con leggero arrotondamento degli spigoli (r = 2÷3 mm), liscio a mola				
E.09.130.60.a	<b>Bisellatura delle lastre di pietra naturale con leggero arrotondamento degli spigoli (r = 2÷3 mm), liscio a mola. Per pietre tenere e marmi</b>	m	0,10	60,11	3,71
E.09.130.60.b	<b>Bisellatura delle lastre di pietra naturale con leggero arrotondamento degli spigoli (r = 2÷3 mm), liscio a mola. Per pietre dure (graniti, ecc.)</b>	m	0,13	59,15	4,97
E.09.130.70	<b>BISELLATURA DELLE LASTRE DI PIETRA NATURALE CON LEGGERO ARROTONDAMENTO DEGLI SPIGOLI (R = 2÷3 MM), LISCIATO DI MOLA E LUCIDATO</b> Bisellatura delle lastre di pietra naturale con leggero arrotondamento degli spigoli (r = 2÷3 mm), liscio di mola e lucidato				
E.09.130.70.a	<b>Bisellatura delle lastre di pietra naturale con leggero arrotondamento degli spigoli (r = 2÷3 mm), liscio di mola e lucidato: per pietre tenere e marmi</b>	m	0,13	59,05	5,03
E.09.130.70.b	<b>Bisellatura delle lastre di pietra naturale con leggero arrotondamento degli spigoli (r = 2÷3 mm), liscio di mola e lucidato: per pietre dure (graniti, ecc.)</b>	m	0,14	56,37	5,57
E.09.130.80	<b>SMUSSO DEGLI SPIGOLI DELLE LASTRE DI PIETRA NATURALE ECCEDENTE I 5 MM FINO A 2 CM, LISCIATO A MOLA</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

**006 - E - EDILIZIA**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.130.80.a	Smusso degli spigoli delle lastre di pietra naturale eccedente i 5 mm fino a 2 cm, lisciato a mola <b>Smusso degli spigoli delle lastre di pietra naturale eccedente i 5 mm fino a 2 cm, lisciato a mola: per pietre tenere e marmi</b>	m	0,16	59,17	6,27
E.09.130.80.b	Smusso degli spigoli delle lastre di pietra naturale eccedente i 5 mm fino a 2 cm, lisciato a mola: per pietre dure (graniti, ecc.)	m	0,19	59,18	7,52
E.09.130.90	<b>SMUSSO DEGLI SPIGOLI DELLE LASTRE DI PIETRA NATURALE ECCEDENTE I 5 MM FINO A 2 CM, LISCIATO DI MOLA E LUCIDATO</b> Smusso degli spigoli delle lastre di pietra naturale eccedente i 5 mm fino a 2 cm, lisciato di mola e lucidato				
E.09.130.90.a	<b>Smusso degli spigoli delle lastre di pietra naturale eccedente i 5 mm fino a 2 cm, lisciato di mola e lucidato: per pietre tenere e marmi</b>	m	0,21	63,67	8,34
E.09.130.90.b	<b>Smusso degli spigoli delle lastre di pietra naturale eccedente i 5 mm fino a 2 cm, lisciato di mola e lucidato: per pietre dure (graniti, ecc.)</b>	m	0,31	63,12	12,23
E.09.130.100	<b>SCURETTO RIBASSATO ALLE LASTRE DI PIETRA NATURALE FINO A 1X1 CM, LISCIATO DI MOLA</b> Scuretto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 1x1 cm, lisciato di mola				
E.09.130.100.a	<b>Scuretto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 1x1 cm, lisciato di mola: per pietre tenere e marmi</b>	m	0,13	65,71	4,90
E.09.130.100.b	<b>Scuretto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 1x1 cm, lisciato di mola: per pietre dure (graniti, ecc.)</b>	m	0,15	67,60	5,71
E.09.130.110	<b>SCURETTO RIBASSATO ALLE LASTRE DI PIETRA NATURALE FINO A 1X1 CM, LISCIATO DI MOLA E LUCIDATO</b> Scuretto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 1x1 cm, lisciato di mola e lucidato				
E.09.130.110.a	<b>Scuretto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 1x1 cm, lisciato di mola e lucidato: per pietre tenere e marmi</b>	m	0,16	67,64	6,15
E.09.130.110.b	<b>Scuretto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 1x1 cm, lisciato di mola e lucidato: per pietre dure (graniti, ecc.)</b>	m	0,17	67,63	6,58
E.09.130.120	<b>SCURETTO RIBASSATO ALLE LASTRE DI PIETRA NATURALE FINO A 2X1 CM, LISCIATO DI MOLA</b> Scuretto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 2x1 cm, lisciato di mola				
E.09.130.120.a	<b>Scuretto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 2x1 cm, lisciato di mola: per pietre tenere e marmi</b>	m	0,18	67,63	6,89
E.09.130.120.b	<b>Scuretto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 2x1 cm, lisciato di mola: per pietre dure (graniti, ecc.)</b>	m	0,20	68,20	7,83
E.09.130.130	<b>SCURETTO RIBASSATO ALLE LASTRE DI PIETRA NATURALE FINO A 2X1 CM, LISCIATO DI MOLA E LUCIDATO</b> Scuretto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 2x1 cm, lisciato di mola e lucidato				
E.09.130.130.a	<b>Scuretto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 2x1 cm, lisciato di mola e lucidato: per pietre tenere e marmi</b>	m	0,19	67,60	7,47
E.09.130.130.b	<b>Scuretto ribassato alle lastre di pietra naturale fino a 2x1 cm, lisciato di mola e lucidato: per pietre dure (graniti, ecc.)</b>	m	0,37	67,96	14,42
E.09.130.140	<b>LAVORAZIONE A MEZZO TORO DI PRONTI DI LASTRE DI PIETRA NATURALE, LISCIATO DI MOLA</b> Lavorazione a mezzo toro di pronti di lastre di pietra naturale, lisciato di mola				
E.09.130.140.a	<b>Lavorazione a mezzo toro di pronti di lastre di pietra naturale, lisciato di mola: per pietre tenere e marmi</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.09.130.140.b	Lavorazione a mezzo toro di pronti di lastre di pietra naturale, lisciato di mola: per pietre dure (graniti, ecc.)	m	0,63	67,68	24,57
E.09.130.150	LAVORAZIONE A TORO DI FRONTI DI LASTRE DI PIETRA NATURALE, LISCIATO DI MOLA E LUCIDATO	m	0,95	67,66	36,86
E.09.130.150.a	Lavorazione a toro di fronti di lastre di pietra naturale, lisciato di mola e lucidato Lavorazione a toro di fronti di lastre di pietra naturale, lisciato di mola e lucidato: per pietre tenere e marmi	m	0,95	67,66	36,86
E.09.130.150.b	Lavorazione a toro di fronti di lastre di pietra naturale, lisciato di mola e lucidato: per pietre dure (graniti, ecc.)	m	1,26	67,65	49,15
E.09.130.160	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRISCE ANTISCIVOLO PER PAVIMENTAZIONI E GRADINI ,AUTOADESIVE AD ATTACCO RAPIDO	m	0,08	44,07	2,95
E.09.130.160.a	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo per pavimentazioni e gradini ,autoadesive ad attacco rapido. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo per pavimentazioni e gradini ,autoadesive ad attacco rapido. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce adesive antiscivolo da mm 19 nere	m	0,09	38,35	3,39
E.09.130.160.b	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo per pavimentazioni e gradini ,autoadesive ad attacco rapido. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce adesive antiscivolo da mm 25 nere	m	0,08	41,27	3,15
E.09.130.160.c	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo per pavimentazioni e gradini ,autoadesive ad attacco rapido. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce adesive antiscivolo da mm 19 colori diversi	m	0,18	25,60	7,03
E.09.130.170	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRISCE ANTISCIVOLO IN NYLON RINFORZATO E GOMMA PER SUPPORTI GRIGLIATI; AUTOADESIVE AD ATTACCO RAPIDO	m	0,22	21,23	8,48
E.09.130.170.a	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ad attacco rapido di larghezza mm 35. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ad attacco.....hezza mm 35. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce adesive per grigliati durezza shore 60/65	m	0,19	24,00	7,50
E.09.130.170.b	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ad attacco.....arghezza mm 35. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce adesive per grigliati durezza shore 80	m	0,20	23,50	7,66
E.09.130.170.c	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ad attacco..... Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce adesive per grigliati antiolio, nafta e lubrificanti	m	0,22	20,67	8,71
E.09.130.170.d	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ad attacco..... di larghezza mm 35. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce adesive per grigliati antistatico	m	0,21	22,22	8,10
E.09.130.170.e	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ad attacco.....ezza mm 35. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce adesive per grigliati antincendio classe 1	m			
E.09.130.170.f	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ad attacco.....a mm 35. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce adesive per grigliati esercizio fino a -35° C	m			
E.09.130.180	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRISCE ANTISCIVOLO IN ACCIAIO ARMONICO	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>TEMPARATO ZINCATO, FISSAGGIO MECCANICO O COLLANTE AD ALTA RESISTENZA</b>				
E.09.130.180.a	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temperato zincato, fissaggio meccanico o collante ad alta resistenza per impianti industriali e luoghi ad alta presenza di traffico di larghezza mm 30 e spessore medio mm 1,6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva				
	<b>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temperato zincato, fissaggio meccanico o collante ad .....1,6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce in acciaio armonico temperato durezza shore 60/65</b>	m	0,23	29,53	8,77
E.09.130.180.b	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temperato zincato, fissaggio meccanico o collante ad .....mm 1,6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce in acciaio armonico temperato durezza shore 80	m	0,27	24,83	10,43
E.09.130.180.c	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temperato zincato, fissaggio meccanico o collante ad .....so tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce in acciaio armonico temperato antiolio, nafta e lubrificanti	m	0,23	28,40	9,12
E.09.130.180.d	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temperato zincato, fissaggio meccanico o collante ad .....edio mm 1,6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce in acciaio armonico temperato antistatico	m	0,24	27,91	9,28
E.09.130.180.e	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temperato zincato, fissaggio meccanico o collante ad .....6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce in acciaio armonico temperato antincendio classe 1	m	0,27	24,34	10,64
E.09.130.180.f	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temperato zincato, fissaggio meccanico o collante ad ..... Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva. Strisce in acciaio armonico temperato esercizio fino a -35° C	m	0,25	26,65	9,72
	<b>E.10 - RIVESTIMENTI</b>				
	<b>E.10.010 - POSA IN OPERA</b>				
E.10.10.10	<b>POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTI DI PIASTRELLE DI CERAMICA, GRES E CLINKER</b>				
	Posa in opera di rivestimenti di piastrelle di ceramica, gres e clinker forniti dall'Amministrazione con idoneo collante, compresa la scelta e la pulizia del materiale, il taglio, la sigillatura con idonei stucchi impermeabilizzanti e gli eventuali incastri a muro, nonché ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.				
E.10.10.10.a	<b>Posa in opera di rivestimenti di piastrelle di ceramica, gres e clinker forniti dall'Amministrazione con idoneo collante, .....r dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Posa in opera di rivestimenti di piastrelle di ceramica, gres e clinker</b>	m <sup>2</sup>	0,78	68,45	30,24
	<b>E.10.020 - RIVESTIMENTI IN CERAMICA</b>				
E.10.20.10	<b>RIVESTIMENTO DI PARETI INTERNE CON PIASTRELLE DI CERAMICA SMALTATA</b>				
	Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII e alle norme UNI EN 176-177, con superficie liscia o semilucida o bocciardata poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti compensati a parte, compresa la stuccatura dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale angoli e spigoli in PVC:				
E.10.20.10.a	<b>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 15.....dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale angoli e spigoli in PVC: Da cm 20x20 o 20x25 in tinta</b>	m <sup>2</sup>	1,35	50,10	52,55
E.10.20.10.b	<b>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 15.....giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale angoli e spigoli in PVC: Da cm 20x20 o 20x25 marmorizzate</b>	m <sup>2</sup>	1,20	49,21	46,74
E.10.20.10.c	<b>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 15.....ei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale angoli e spigoli in PVC: Da cm 20x20 o 20x25 vetrificate a colori chiari</b>	m <sup>2</sup>	1,41	42,58	54,79
E.10.20.10.d	<b>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 15.....stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale angoli e spigoli in PVC: Da cm 20x20 o 20x25 vetrificate a colori brillanti</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.10.20.10.e	Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 15..... dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale angoli e spigoli in PVC: Da cm 20x20 o 20x25 bianche	m <sup>2</sup>	1,49	46,49	57,95
E.10.20.30	<b>RIVESTIMENTO DI PARETI CON TESSERINE DI CERAMICA CM. 2 X 2</b> Rivestimento di pareti con tesserine di ceramica di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 2,5 mm su supporto di rete in plastica o carta, posti in opera su intonaco rustico compensato a parte, incluso la stuccatura e stilatura dei giunti con cemento bianco o colorato, la pulizia angoli e spigoli in PVC:	m <sup>2</sup>	1,28	49,56	49,90
E.10.20.30.a	<b>Rivestimento di pareti con tesserine di ceramica di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 2,5 mm su supporto di .....cluso la stuccatura e stilatura dei giunti con cemento bianco o colorato, la pulizia angoli e spigoli in PVC: Bianco lucido</b>	m <sup>2</sup>	1,74	49,25	67,65
E.10.20.30.b	<b>Rivestimento di pareti con tesserine di ceramica di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 2,5 mm su supporto di .....e, incluso la stuccatura e stilatura dei giunti con cemento bianco o colorato, la pulizia angoli e spigoli in PVC: In tinta</b>	m <sup>2</sup>	1,86	44,29	72,45
E.10.20.30.c	<b>Rivestimento di pareti con tesserine di ceramica di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 2,5 mm su supporto di .....ura dei giunti con cemento bianco o colorato, la pulizia angoli e spigoli in PVC: In tinta a colori brillanti e/o puntinate</b>	m <sup>2</sup>	2,00	45,21	77,70
E.10.20.40	<b>RIVESTIMENTO DI PARETI INTERNE CON PIASTRELLE DI LITOGRES ROSSO CERAMIZZATO 7,5X15 CM</b> Rivestimento di pareti interne con piastrelle di litogres rosso ceramizzato 7,5x15 cm, con superficie liscia, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti compensati a parte, comprese le stuccature dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, i pezzi speciali, i terminali, gli zoccoli e la pulitura, angoli e spigoli in PVC:	m <sup>2</sup>	1,19	50,45	46,30
E.10.20.40.a	<b>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di litogres rosso ceramizzato 7,5x15 cm, con superficie liscia, poste in ope.....la pulitura, angoli e spigoli in PVC: Rivestimento di pareti interne con piastrelle di litogres rosso ceramizzato 7,5x15 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,19	50,45	46,30
E.10.20.50	<b>RIVESTIMENTO DI PARETI CON PIASTRELLE DI CLINKER CERAMICO AD ALTA RESISTENZA. SUPERFICIE GREZZA</b> Rivestimento di pareti con piastrelle di clinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, spessore 1 cm, poste in opera con idoneo collante, compresa la stuccatura dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti e la pulitura; inclusi angoli e spigoli in PVC. Superficie grezza colori vari	m <sup>2</sup>	1,36	40,56	52,86
E.10.20.50.a	<b>Rivestimento di pareti con piastrelle di clinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, s.....ei stucchi impermeabilizzanti e la pulitura; inclusi angoli e spigoli in PVC. Superficie grezza colori vari. Da cm 12x12 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,36	40,56	52,86
E.10.20.50.b	<b>Rivestimento di pareti con piastrelle di clinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, s..... stucchi impermeabilizzanti e la pulitura; inclusi angoli e spigoli in PVC. Superficie grezza colori vari. Da cm 12x24,5 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,23	42,81	48,05
E.10.20.50.c	<b>Rivestimento di pareti con piastrelle di clinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, s.....tucchi impermeabilizzanti e la pulitura; inclusi angoli e spigoli in PVC. Superficie grezza colori vari. Da cm 24,5x24,5 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,33	42,37	51,85
E.10.20.50.d	<b>Rivestimento di pareti con piastrelle di clinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, s.....i stucchi impermeabilizzanti e la pulitura; inclusi angoli e spigoli in PVC. Superficie grezza colori vari. Da cm 24,5x6 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,47	47,42	57,04
E.10.20.50.e	<b>Rivestimento di pareti con piastrelle di clinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, s..... e la pulitura; inclusi angoli e spigoli in PVC. Superficie grezza colori vari. Sovrapprezzo per ogni mm di spessore in più</b>	m <sup>2</sup>	1,47	47,42	57,04
E.10.20.60	<b>RIVESTIMENTO DI PARETI CON PIASTRELLE DI CLINKER CERAMICO AD ALTA RESISTENZA. SUPERFICIE SMALTATA O VETRINATA</b> Rivestimento di pareti con piastrelle di clinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, spessore 1 cm, poste in opera con idoneo collante, compresa la stuccatura dei	%	0,00		10,00

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.10.20.60.a	giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti e la pulitura; inclusi angoli e spigoli in PVC. Superficie smaltata o vetrinata, colori vari: <b>Rivestimento di pareti con piastrelle di clinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, .....meabilizzanti e la pulitura; inclusi angoli e spigoli in PVC. Superficie smaltata o vetrinata, colori vari: Da cm 12x12 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,45	37,76	56,33
E.10.20.60.b	<b>Rivestimento di pareti con piastrelle di clinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, .....eabilizzanti e la pulitura; inclusi angoli e spigoli in PVC. Superficie smaltata o vetrinata, colori vari: Da cm 12x24,5 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,32	41,20	51,51
E.10.20.60.c	<b>Rivestimento di pareti con piastrelle di clinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, .....bilizzanti e la pulitura; inclusi angoli e spigoli in PVC. Superficie smaltata o vetrinata, colori vari: Da cm 24,5x24,5 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,37	39,95	53,24
E.10.20.60.d	<b>Rivestimento di pareti con piastrelle di clinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, .....meabilizzanti e la pulitura; inclusi angoli e spigoli in PVC. Superficie smaltata o vetrinata, colori vari: Da cm 24,5x6 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,53	45,26	59,76
E.10.20.60.e	<b>Rivestimento di pareti con piastrelle di clinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, ..... inclusi angoli e spigoli in PVC. Superficie smaltata o vetrinata, colori vari: Sovrapprezzo per ogni mm di spessore in più</b>	%	0,00		10,00
E.10.30.10	<b>E.10.030 - RIVESTIMENTI IN GOMMA, PVC, E LINOLEUM</b> <b>RIVESTIMENTO IN LINOLEUM UNITO O VARIEGATO DI QUALSIASI COLORE</b> Rivestimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme UNI EN 548, fornito in rotoli, resistenza al fuoco UNI EN 13501-1 classe Cfs 1, posto in opera con idoneo collante a base di resine, compresi tagli, sfridi, la pulitura e il lavaggio:				
E.10.30.10.a	<b>Rivestimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme UNI EN 548, fornito in rotoli, resi..... in opera con idoneo collante a base di resine, compresi tagli, sfridi, la pulitura e il lavaggio: dello spessore di 2,0 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,79	17,77	30,72
E.10.30.10.b	<b>Rivestimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme UNI EN 548, fornito in rotoli, resi..... in opera con idoneo collante a base di resine, compresi tagli, sfridi, la pulitura e il lavaggio: dello spessore di 2,5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,91	15,42	35,42
E.10.30.10.c	<b>Rivestimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme UNI EN 548, fornito in rotoli, resi..... in opera con idoneo collante a base di resine, compresi tagli, sfridi, la pulitura e il lavaggio: dello spessore di 3,2 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,96	14,59	37,43
E.10.30.20	<b>RIVESTIMENTO IN PVC, FORNITO IN ROTOLI</b> Rivestimento in pvc, fornito in rotoli, rispondente alle norme UNI 7072-72, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi, pezzi speciali, profili di chiusura e la pulizia finale:				
E.10.30.20.a	<b>Rivestimento in pvc, fornito in rotoli, rispondente alle norme UNI 7072-72, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi, pezzi speciali, profili di chiusura e la pulizia finale: Teli di spessore mm 3</b>	m <sup>2</sup>	0,84	19,95	32,84
E.10.30.20.b	<b>Rivestimento in pvc, fornito in rotoli, rispondente alle norme UNI 7072-72, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi, pezzi speciali, profili di chiusura e la pulizia finale: Teli di spessore mm 4</b>	m <sup>2</sup>	0,90	18,76	34,91
E.10.30.30	<b>RIVESTIMENTO IN GOMMA , SUPERFICIE LISCIA, DI QUALUNQUE COLORE, A TINTA UNITA O VARIEGATA AUTOESTINGUENTE</b> Rivestimento in gomma , superficie liscia, di qualunque colore, a tinta unita o variegata autoestinguente, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi, pezzi speciali, profili di chiusura e la pulizia finale:				
E.10.30.30.a	<b>Rivestimento in gomma , superficie liscia, di qualunque colore, a tinta unita o variegata autoestinguente, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi, pezzi speciali, profili di chiusura e la pulizia finale: spessore 3 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,00	16,79	39,02
E.10.30.30.b	<b>Rivestimento in gomma , superficie liscia, di qualunque colore, a tinta unita o variegata autoestinguente, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi, pezzi speciali,</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>profili di chiusura e la pulizia finale: spessore 4 mm</b>				
E.10.40.10	<b>E.10.040 - RIVESTIMENTI IN MARMO</b> <b>RIVESTIMENTO DI PARETI IN LASTRE DI MARMO, PIETRA O TRAVERTINO, LUCIDATE SUL PIANO E NELLE COSTE IN VISTA, CON SPIGOLO LEGGERMENTE SMUSSATO, SPESSORE 2 CM</b> Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigolo leggermente smussato, spessore 2 cm, poste in opera con malta cementizia, compresa la stuccatura, la stilatura e suggellatura dei giunti con cemento bianco, gli eventuali fori e grappe, tagli e sfridi:	m <sup>2</sup>	1,05	15,96	41,05
E.10.40.10.a	<b>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigolo leg.....tura, la stilatura e suggellatura dei giunti con cemento bianco, gli eventuali fori e grappe, tagli e sfridi: Bianco venato</b>	m <sup>2</sup>	4,16	25,47	163,27
E.10.40.10.b	<b>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigolo leg.....uccatura, la stilatura e suggellatura dei giunti con cemento bianco, gli eventuali fori e grappe, tagli e sfridi: Bardiglio</b>	m <sup>2</sup>	4,69	22,61	183,92
E.10.40.10.c	<b>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigolo leg.....uccatura, la stilatura e suggellatura dei giunti con cemento bianco, gli eventuali fori e grappe, tagli e sfridi: Botticino</b>	m <sup>2</sup>	4,40	24,14	172,30
E.10.40.10.d	<b>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigolo leg..... la stilatura e suggellatura dei giunti con cemento bianco, gli eventuali fori e grappe, tagli e sfridi: Perlato di Sicilia</b>	m <sup>2</sup>	4,42	24,03	173,07
E.10.40.10.e	<b>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigolo leg.....atura, la stilatura e suggellatura dei giunti con cemento bianco, gli eventuali fori e grappe, tagli e sfridi: Trani chiaro</b>	m <sup>2</sup>	4,00	26,52	156,83
E.10.40.10.f	<b>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigolo leg.....catura, la stilatura e suggellatura dei giunti con cemento bianco, gli eventuali fori e grappe, tagli e sfridi: Trani scuro</b>	m <sup>2</sup>	3,83	27,66	150,37
E.10.40.10.g	<b>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigolo leg.....ccatura, la stilatura e suggellatura dei giunti con cemento bianco, gli eventuali fori e grappe, tagli e sfridi: Travertino</b>	m <sup>2</sup>	3,69	28,84	144,74
E.10.40.20	<b>SOVRAPPREZZO AI RIVESTIMENTI IN MARMO</b> Sovrapprezzo ai rivestimenti in marmo				
E.10.40.20.a	<b>Sovrapprezzo ai rivestimenti in marmo: per spessori di cm 3 anzichè cm 2</b>	%	0,00		12,00
E.10.40.20.b	<b>Sovrapprezzo ai rivestimenti in marmo: per spessori di cm 4 anzichè cm 2</b>	%	0,00		30,00
E.10.40.20.c	<b>Sovrapprezzo ai rivestimenti in marmo: per lunghezza superiore a m 1,5 fino a m 2,00</b>	%	0,00		15,00
E.10.40.20.d	<b>Sovrapprezzo ai rivestimenti in marmo: per lunghezza superiore a m 1,5 fino a m 3,00</b>	%	0,00		28,00
E.10.50.10	<b>E.10.050 - RIVESTIMENTI IN PIETRA</b> <b>RIVESTIMENTO FORMATO DA FRAMMENTI DI LASTRE DI PIETRA</b> Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto compensate a parte, ad opera incerta giunti fugati e stilati con malta confezionata con sabbia e cemento a vista per una larghezza non inferiore a cm 1,0 . Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte				
E.10.50.10.a	<b>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo ..... a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Con lastre di porfido</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.10.50.10.b	Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo .....to a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Con lastre di Trani	m <sup>2</sup>	1,56	47,70	60,91
E.10.50.10.c	Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo ..... a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Con lastre di Luserna	m <sup>2</sup>	1,25	55,50	48,49
E.10.50.10.d	Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo .....to dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Con lastre di Quarzite Gialla	m <sup>2</sup>	1,22	58,04	47,37
E.10.50.10.e	Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo .....iuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Con lastre di Quarzite Rosa	m <sup>2</sup>	1,90	41,34	73,88
E.10.50.10.f	Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo .....uto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Con lastre di Quarzite mista	m <sup>2</sup>	1,90	41,34	73,88
E.10.50.10.g	Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo .....ei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Con lastre di Quarzite Rio Giallo	m <sup>2</sup>	1,79	43,05	69,85
E.10.50.30	<b>RIVESTIMENTO FORMATO DA PIASTRELLE TRANCIATE DI PORFIDO</b> Rivestimento formato da piastrelle tranciate di porfido poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto compensato a parte , con giunti fugati. Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte	m <sup>2</sup>	1,71	44,69	66,39
E.10.50.30.a	Rivestimento formato da piastrelle tranciate di porfido poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fond..... eseguita a perfetta regola d'arte. Piastrelle tranciate spessore cm 1,00÷4,00 lunghezza a correre di altezza fino a cm 20	m <sup>2</sup>	1,68	25,00	65,56
E.10.50.30.b	Rivestimento formato da piastrelle tranciate di porfido poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fond..... eseguita a perfetta regola d'arte. Piastrelle tranciate spessore cm 1,00÷4,00 lunghezza a correre di altezza fino a cm 30	m <sup>2</sup>	1,76	23,89	68,60
E.10.50.30.c	Rivestimento formato da piastrelle tranciate di porfido poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fond..... eseguita a perfetta regola d'arte. Piastrelle tranciate spessore cm 1,00÷4,00 lunghezza a correre di altezza fino a cm 40	m <sup>2</sup>	2,01	20,92	78,36
E.10.50.30.d	Rivestimento formato da piastrelle tranciate di porfido poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fond..... eseguita a perfetta regola d'arte. Piastrelle tranciate spessore cm 1,00÷4,00 lunghezza a correre di altezza fino a cm 50	m <sup>2</sup>	2,22	18,95	86,49
E.10.60.10	<b>E.10.060 - RIVESTIMENTI IN LATERIZIO</b> <b>RIVESTIMENTO DI PARETI ESTERNE CON LISTELLI DI LATERIZIO DELLE DIMENSIONI DI 2,5X5,5X25 CM, SPESSORE NON INFERIORE A 2,5 CM</b> Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm, spessore non inferiore a 2,5 cm., posti in opera su intonaco rustico compensato a parte, di malta bastarda compreso il fissaggio con malta di cemento tipo 32.5, la eventuale stuccatura e stilatura dei giunti con la medesima malta, la pulizia con spatola ed acido, la cernita dei listelli e i pezzi speciali	m <sup>2</sup>	1,74	53,20	67,75
E.10.60.10.a	Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm, spessore non inferiore a 2,5 c.....ti con la medesima malta, la pulizia con spatola ed acido, la cernita dei listelli e i pezzi speciali: da 2,5x5.5x25 liscio	m <sup>2</sup>	1,74	53,20	67,75
E.10.60.10.b	Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm, spessore non inferiore a 2,5 c.....con la medesima malta, la pulizia con spatola ed acido, la cernita dei listelli e i pezzi speciali: da 2,5x5.5x25 puntinato	m <sup>2</sup>	1,74	53,20	67,75

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.10.60.10.c	Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm, spessore non inferiore a 2,5 c.....con la medesima malta, la pulizia con spatola ed acido, la cernita dei listelli e i pezzi speciali: da 2,5x5.5x25 calibrato	m <sup>2</sup>	1,78	51,95	69,38
E.10.60.10.d	Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm, spessore non inferiore a 2,5 c.....on la medesima malta, la pulizia con spatola ed acido, la cernita dei listelli e i pezzi speciali: da 4x5.5x25 cotto grezzo	m <sup>2</sup>	1,80	51,33	70,19
E.10.60.10.e	Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm, spessore non inferiore a 2,5 c.....ma malta, la pulizia con spatola ed acido, la cernita dei listelli e i pezzi speciali: da 4x5.5x25 cotto liscio o puntinato	m <sup>2</sup>	1,59	58,45	61,66
E.10.70.10	<b>E.10.070 - RIVESTIMENTI IN VETRO</b> <b>RIVESTIMENTO DI PARETI CON TESSERINE DI VETRO DI DIMENSIONI CM 2,0 X2,0 SPESSORE NON INFERIORE A 4,0 MM</b> Rivestimento di pareti con tessere di vetro di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 4,0 mm su supporto di rete in plastica o carta, posti in opera su intonaco rustico, incluso la stuccatura e stilatura dei giunti con cemento bianco o colorato, la pulizia e i pezzi speciali	m <sup>2</sup>	1,63	56,96	63,26
E.10.70.10.a	Rivestimento di pareti con tessere di vetro di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 4,0 mm su supporto di ret.....uso la stuccatura e stilatura dei giunti con cemento bianco o colorato, la pulizia e i pezzi speciali: da 2,5x5.5x25 liscio	m <sup>2</sup>	2,03	39,22	79,19
E.10.70.10.b	Rivestimento di pareti con tessere di vetro di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 4,0 mm su supporto di ret..... la stuccatura e stilatura dei giunti con cemento bianco o colorato, la pulizia e i pezzi speciali: in tinta a colori tenui	m <sup>2</sup>	2,52	42,37	98,01
E.10.70.10.c	Rivestimento di pareti con tessere di vetro di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 4,0 mm su supporto di ret.....stuccatura e stilatura dei giunti con cemento bianco o colorato, la pulizia e i pezzi speciali: in tinta a colori brillanti	m <sup>2</sup>	2,89	43,17	112,37
E.10.80.10	<b>E.10.080 - ZOCCOLINI</b> <b>ZOCCOLINO A GRADONI PER SCALE DI PIETRA O MARMO DI SPESSORE 1,00 CM, LUCIDATO SUL PIANO E SULLE COSTE A VISTA, CON SPIGOLI LEGGERMENTE SMUSSATI</b> Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo di spessore 1,00 cm, lucidato sul piano e sulle coste a vista, con spigoli leggermente smussati posto in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature:	m <sup>2</sup>	3,50	16,36	137,31
E.10.80.10.a	Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo di spessore 1,00 cm, lucidato sul piano e sulle coste a vista, con spigoli.....ssati posto in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature: Bianco venato	m <sup>2</sup>	3,73	15,35	146,34
E.10.80.10.b	Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo di spessore 1,00 cm, lucidato sul piano e sulle coste a vista, con spigoli..... smussati posto in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature: Botticino	m <sup>2</sup>	3,17	18,06	124,41
E.10.80.10.c	Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo di spessore 1,00 cm, lucidato sul piano e sulle coste a vista, con spigoli.....mussati posto in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature: Trani scuro	m <sup>2</sup>	3,75	15,27	147,13
E.10.80.10.d	Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo di spessore 1,00 cm, lucidato sul piano e sulle coste a vista, con spigoli..... posto in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature: Perlato di Sicilia	m <sup>2</sup>	4,02	14,23	157,96
E.10.80.10.e	Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo di spessore 1,00 cm, lucidato sul piano e sulle coste a vista, con spigoli..... smussati posto in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature: Bardiglio	m <sup>2</sup>			
E.10.80.10.f	Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo di spessore 1,00 cm, lucidato sul piano e sulle coste a vista, con spigoli.....ussati posto in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature: Trani chiaro	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.10.80.10.g	Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo di spessore 1,00 cm, lucidato sul piano e sulle coste a vista, con spigoli.....smussati posto in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature: Travertino	m <sup>2</sup>	3,33	17,17	130,87
E.10.80.20	<b>ZOCOLINO BATTISCOPA DI PIETRA NATURALE O MARMO, CON LE SUPERFICI A VISTA LUCIDATE E COSTE RIFILATE O SEMPLICEMENTE SMUSSATE</b> Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo, con le superfici a vista lucidate e coste rifilate o semplicemente smussate, posto in opera con idoneo collante comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature:	m <sup>2</sup>	3,56	16,06	139,90
E.10.80.20.a	<b>Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo, con le superfici a vista lucidate e coste rifilate o semplicemente smussa.....idoneo collante comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature: Trani, dimensioni 8 cm spessore 10 mm</b>	m	0,42	31,11	16,36
E.10.80.20.b	<b>Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo, con le superfici a vista lucidate e coste rifilate o semplicemente smussa.....doneo collante comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature: Trani, dimensioni 10 cm spessore 10 mm</b>	m	0,47	28,00	18,18
E.10.80.30	<b>ZOCOLINO BATTISCOPA IN LEGNO 75X10 MM</b> Zoccolino battiscopa in legno 75x10 mm, posto in opera con collante:	m	0,43	27,60	16,63
E.10.80.30.a	<b>Zoccolino battiscopa in legno 75x10 mm, posto in opera con collante: Afrormosia, faggio, rovere</b>	m	0,39	22,34	15,40
E.10.80.30.b	<b>Zoccolino battiscopa in legno 75x10 mm, posto in opera con collante: ciliegio</b>	m	0,49	10,12	19,26
E.10.80.30.c	<b>Zoccolino battiscopa in legno 75x10 mm, posto in opera con collante: teak</b>	m	0,41	28,62	16,04
E.10.80.30.d	<b>Zoccolino battiscopa in legno 75x10 mm, posto in opera con collante: noce</b>	m	0,33	35,31	13,00
E.10.80.30.e	<b>Zoccolino battiscopa in legno 75x10 mm, posto in opera con collante: Intinto in mogano; faggio; betulla; noce</b>	m	0,30	31,60	11,55
E.10.80.40	<b>ZOCOLINO BATTISCOPA IN GRES CERAMICO DI COLORE ROSSO 7,5X15 CM</b> Zoccolino battiscopa in gres ceramico di colore rosso 7,5x15 cm posto in opera con idoneo collante	m	0,30	16,61	11,74
E.10.80.40.a	<b>Zoccolino battiscopa in gres ceramico di colore rosso 7,5x15 cm posto in opera con idoneo collante. Zoccolino battiscopa in gres ceramico</b>	m	0,38	13,03	14,96
E.10.80.50	<b>ZOCOLINO BATTISCOPA IN GRES FINE PORCELLANATO</b> Zoccolino battiscopa in gres fine porcellanato posto in opera con idoneo collante:	m	0,35	14,17	13,76
E.10.80.50.a	<b>Zoccolino battiscopa in gres fine porcellanato posto in opera con idoneo collante: tinta unita e granigliato naturale</b>	m	0,30	16,61	11,74
E.10.80.50.b	<b>Zoccolino battiscopa in gres fine porcellanato posto in opera con idoneo collante: ad L, tinta unita naturale, granigliato naturale</b>	m	0,38	13,03	14,96
E.10.80.50.c	<b>Zoccolino battiscopa in gres fine porcellanato posto in opera con idoneo collante: senza sguscio tinta unita e granigliato levigato</b>	m	0,35	14,17	13,76
E.10.80.60	<b>ZOCOLINO BATTISCOPA IN CLINKER CERAMICO A SUPERFICIE GREZZA AD ALTA RESISTENZA</b> Zoccolino battiscopa in clinker ceramico a superficie grezza ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante	m	0,30	16,62	11,73
E.10.80.60.a	<b>Zoccolino battiscopa in clinker ceramico a superficie grezza ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante. Battiscopa da 24,5x12x3,5</b>	m	0,30	16,62	11,73
E.10.80.60.b	<b>Zoccolino battiscopa in clinker ceramico a superficie grezza ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante. Battiscopa da 24,5x4,3x4,3</b>	m	0,30	16,62	11,73

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.10.80.60.c	Zoccolino battiscopa in clinker ceramico a superficie grezza ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante. Battiscopa da 24,5 sgusciato h cm 4,0	m	0,27	18,82	10,36
E.10.80.60.d	Zoccolino battiscopa in clinker ceramico a superficie grezza ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante. Battiscopa da 24,5 sgusciato h cm 10÷16	m	0,29	17,46	11,17
E.10.80.70	<b>ZOCOLINO BATTISCOPA IN KLINKER CERAMICO A SUPERFICE SMALTATA AD ALTA RESISTENZA</b> Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a superfice smaltata ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante	m	0,37	13,58	14,36
E.10.80.70.a	Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a superfice smaltata ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante: Battiscopa da 24,5x12x3,5	m	0,33	15,07	12,94
E.10.80.70.b	Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a superfice smaltata ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante: Battiscopa da 24,5x4,3x4,3	m	0,29	16,99	11,48
E.10.80.70.c	Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a superfice smaltata ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante: Battiscopa da 24,5 sgusciato	m	0,31	15,92	12,25
E.10.80.70.d	Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a superfice smaltata ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante: Battiscopa da 24,5 sgusciato h cm 10÷16	m	0,40	12,41	15,71
E.10.80.80	<b>ZOCOLINO BATTISCOPA IN GOMMA SUPERFICIE LISCIA</b> Zoccolino battiscopa in gomma superfice liscia, posto in opera con idoneo collante:	m	0,20	16,25	8,00
E.10.80.80.a	Zoccolino battiscopa in gomma superfice liscia, posto in opera con idoneo collante: altezza da cm 6	m	0,26	12,99	10,01
E.10.80.80.b	Zoccolino battiscopa in gomma superfice liscia, posto in opera con idoneo collante: altezza 10 cm	m	0,34	9,92	13,10
E.10.80.80.c	Zoccolino battiscopa in gomma superfice liscia, posto in opera con idoneo collante: altezza da cm 10 con raccordo sgusciato h 8÷11	m	0,34	9,92	13,10
E.10.90.10	<b>E.10.090 - PROFILI ANGOLARI</b> <b>PROFILATO ANGOLARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON SUPERFICIE LISCIA</b> Profilato angolare in alluminio anodizzato con superfice liscia, fissati alla parete mediante viti inossidabili e tasselli in legno o ad espansione o mediante collante	m	0,16	37,64	6,27
E.10.90.10.a	Profilato angolare in alluminio anodizzato con superfice liscia, fissati alla parete mediante viti inossidabili e tasselli in legno o ad espansione o mediante collante: da mm 30	m	0,20	30,97	7,62
E.10.90.10.b	Profilato angolare in alluminio anodizzato con superfice liscia, fissati alla parete mediante viti inossidabili e tasselli in legno o ad espansione o mediante collante: da mm 40	m	0,22	29,83	8,48
E.10.90.10.c	Profilato angolare in alluminio anodizzato con superfice liscia, fissati alla parete mediante viti inossidabili e tasselli in legno o ad espansione o mediante collante: da mm 50	m	0,28	24,30	10,74
E.10.90.10.d	Profilato angolare in alluminio anodizzato con superfice liscia, fissati alla parete mediante viti inossidabili e tasselli in legno o ad espansione o mediante collante: da mm 60	m	0,28	24,30	10,74
E.10.90.20	<b>PROFILATO ANGOLARE DI RESINA SINTETICA DI LATO MM 25 A SUPERFICIE LISCIA O ZIGRINATA</b> Profilato angolare di resina sintetica di lato mm 25 a superfice liscia o zigrinata fissati alla parete	m	0,28	24,30	10,74

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.10.90.20.a	mediante viti inossidabili e tasselli in legno o ad espansione o mediante collante <b>Profilato angolare di resina sintetica di lato mm 25 a superficie liscia o zigrinata fissati alla parete mediante viti inossidabili e tasselli in legno o ad espansione o mediante collante: da mm 25</b>	m	0,10	22,58	3,72
E.10.90.30	<b>PROFILATO ANGOLARE DI GOMMA</b> Profilato angolare di gomma di lato mm 45 a superficie liscia o zigrinata con doppio strato bollato nello spigolo per contenimento urti, in opera con idoneo collante				
E.10.90.30.a	<b>Profilato angolare di gomma di lato mm 45 a superficie liscia o zigrinata con doppio strato bollato nello spigolo per contenimento urti, in opera con idoneo collante: da mm 45 grigio o nero</b>	m	0,17	12,80	6,56
E.10.90.30.b	<b>Profilato angolare di gomma di lato mm 45 a superficie liscia o zigrinata con doppio strato bollato nello spigolo per contenimento urti, in opera con idoneo collante: da mm 45 a colori</b>				
E.10.90.30.c	<b>Profilato angolare di gomma di lato mm 45 a superficie liscia o zigrinata con doppio strato bollato nello spigolo per contenimento urti, in opera con idoneo collante: da mm 45 bianco</b>	m	0,18	12,24	6,86
E.10.90.40	<b>PROFILATO ANGOLARE DI LEGNO DI LATO MM 25÷80 A SUPERFICIE LISCIA</b> Profilato angolare di legno di lato mm 25÷80 a superficie liscia fissato alla parete mediante viti e/o tasselli in legno o ad espansione o mediante collante				
E.10.90.40.a	<b>Profilato angolare di legno di lato mm 25÷80 a superficie liscia fissato alla parete mediante viti e/o tasselli in legno o ad espansione o mediante collante: Intinto in mogano; faggio; betulla; noce di lato mm 25÷40</b>	m	0,16	13,46	6,24
E.10.90.40.b	<b>Profilato angolare di legno di lato mm 25÷80 a superficie liscia fissato alla parete mediante viti e/o tasselli in legno o ad espansione o mediante collante: Intinto in mogano; faggio; betulla; noce di lato mm 40÷80</b>	m	0,21	10,45	8,04
E.11.10.10	<b>E.11 - OPERE IN VETROCEMENTO</b> <b>E.11.010 - OPERE IN VETROCEMENTO</b> <b>STRUTTURA IN VETROCEMENTO PER COPERTURE PIANE OD INCLINATE</b> Struttura in vetrocimento per coperture praticabili piane od inclinate, costituita da diffusori in vetro a norma UNI 7440 pressato ricotto annegati in un getto di conglomerato cementizio, formante un reticolo di travetti incrociati, armati per un sovraccarico fino a 750 kg/mm <sup>2</sup> , intervetro 5 cm, compresa l'armatura metallica, le armature provvisorie di sostegno, le fasce piane perimetrali da 8x10 cm, sia per strutture gettate direttamente in opera od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera su disegno di dettaglio:				
E.11.10.10.a	<b>Struttura in vetrocimento per coperture praticabili piane od inclinate, costituita da diffusori in vetro a norma UNI 7440 .....ra od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera su disegno di dettaglio: quadrati 14,5x14,5 cm, spessore 5,5 cm</b>	m <sup>2</sup>	6,79	28,32	222,10
E.11.10.10.b	<b>Struttura in vetrocimento per coperture praticabili piane od inclinate, costituita da diffusori in vetro a norma UNI 7440 .....in opera od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera su disegno di dettaglio: quadrati 20x20 cm, spessore 7 cm</b>	m <sup>2</sup>	6,53	29,08	213,47
E.11.10.10.c	<b>Struttura in vetrocimento per coperture praticabili piane od inclinate, costituita da diffusori in vetro a norma UNI 7440 .....a od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera su disegno di dettaglio: quadrati 14,5x14,5 cm, spessore 10,5 cm</b>				
E.11.10.20	<b>STRUTTURE IN VETROCEMENTO PER PARETI VERTICALI DIVISORI PARAPETTI</b> Struttura in vetrocimento per pareti piane verticali, divisori, parapetti costituita da vetromattoni a norma UNI 7440 annegati in un getto di conglomerato cementizio dosato a 400 kg di cemento per 1,00 m <sup>3</sup> di impasto, formante un reticolo di travetti incrociati, convenientemente armati, intervetro 1 cm, compresa l'armatura metallica, le armature provvisorie di sostegno, le fasce piane perimetrali da 6x8 cm, sia per strutture gettate direttamente in opera od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera su disegno di dettaglio:				
E.11.10.20.a	<b>Struttura in vetrocimento per pareti piane verticali, divisori, parapetti costituita da vetromattoni a norma UNI 7440 anne.....in opera od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera su disegno di dettaglio: quadrati 19x19 cm, spessore 8</b>	m <sup>2</sup>	8,44	22,48	276,11

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>cm</b>				
E.11.10.20.b	Struttura in vetrocimento per pareti piane verticali, divisori, parapetti costituita da vetromattoni a norma UNI 7440 anne.....in opera od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera su disegno di dettaglio: quadrati 24x24 cm, spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	6,70	30,19	219,18
E.11.10.30	<b>COMPENSO ALLE STRUTTURE IN VETROCEMENTO PER ESECUZIONE DI COPERTURE PRATICABILI</b>	m <sup>2</sup>	7,38	27,41	241,37
E.11.10.30.a	Compenso alle strutture in vetrocimento per esecuzione di coperture praticabili				
E.11.10.30.a	<b>Compenso alle strutture in vetrocimento per esecuzione di coperture praticabili. Per esecuzione di coperture praticabili curve anziché piane</b>	%	0,00		15,00
E.11.10.40	<b>COMPENSO ALLE STRUTTURE IN VETROCEMENTO PER PARETI VERTICALI</b>				
E.11.10.40.a	Compenso alle strutture in vetrocimento per esecuzione di pareti verticali				
E.11.10.40.a	<b>Compenso alle strutture in vetrocimento per esecuzione di pareti verticali. Per esecuzione di pareti verticali curve anziché piane</b>	%	0,00		10,00
E.12.10.10	<b>E.12 - GIUNTI DI DILATAZIONE</b> <b>E.12.010 - GIUNTI DI DILATAZIONE</b> <b>GIUNTO DI DILATAZIONE A PAVIMENTO AD ALTEZZA FISSA</b>				
E.12.10.10.a	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento ad altezza fissa, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione in neoprene per impiego a temperature da -30°C a +120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose per una larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00	m	1,66	19,16	57,06
E.12.10.10.b	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento ad altezza fissa, con profilo portante in alluminio e alette di ancorag.....el giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 25 mm</b>	m	2,20	14,43	75,76
E.12.10.10.c	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento ad altezza fissa, con profilo portante in alluminio e alette di ancorag.....el giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 50 mm</b>	m	2,42	13,13	83,26
E.12.10.20	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE A PAVIMENTO AD ALTEZZA REGOLABILE</b>				
E.12.10.20.a	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento ad altezza regolabile, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione in neoprene per impiego a temperature da -30°C a +120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose per una larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00	m	3,31	15,31	114,17
E.12.10.20.b	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento ad altezza regolabile, con profilo portante in alluminio e alette di an.....giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 30÷35 mm</b>	m	3,51	14,44	121,04
E.12.10.20.c	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento ad altezza regolabile, con profilo portante in alluminio e alette di an.....giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 40÷55 mm</b>	m	3,70	13,72	127,44
E.12.10.20.d	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento ad altezza regolabile, con profilo portante in alluminio e alette di an.....giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 60÷75 mm</b>	m	3,90	13,01	134,31
E.12.10.20.e	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento ad altezza regolabile, con profilo</b>	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.12.10.30	portante in alluminio e alette di an.....iunto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 90÷105 mm	m	4,09	12,41	140,84
E.12.10.30.a	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE A TENUTA D'ARIA DA PAVIMENTO</b> Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in PVC, sporgente per 3 mm resistente all'usura termosaldabile al pavimento in materiale plastico, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00	m	2,52	18,90	86,70
E.12.10.30.b	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, gu.....nto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 15 mm</b>	m	2,57	18,52	88,50
E.12.10.30.c	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, gu.....nto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 20 mm</b>	m	2,61	18,24	89,85
E.12.10.30.d	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, gu.....nto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 25 mm</b>	m	2,84	16,77	97,71
E.12.10.30.e	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, gu.....nto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 35 mm</b>	m	3,07	15,52	105,58
E.12.10.30.f	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, gu.....m, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 30÷35 mm</b>	m	3,80	14,61	130,83
E.12.10.30.g	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, gu.....m, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 40÷55 mm</b>	m	3,99	13,90	137,51
E.12.10.30.h	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, gu.....m, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 60÷75 mm</b>	m	4,18	13,28	144,02
E.12.10.30.i	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, gu.....m, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 75÷90 mm</b>	m	4,38	12,68	150,73
E.12.10.30.j	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, gu....., movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 90÷105 mm</b>	m	4,57	12,15	157,34
E.12.10.40	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE A TENUTA D'ARIA DA PAVIMENTO CON MOQUETTE</b> Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene sporgente per 5 mm per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detersivi con componenti acidi, alle sostanze bituminose, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00	m	2,61	18,26	89,78
E.12.10.40.a	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio .....nto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 15 mm</b>	m	2,61	18,26	89,78
E.12.10.40.b	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio .....nto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm,</b>	m	2,61	18,26	89,78

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.12.10.40.c	larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 20 mm	m	2,67	17,83	91,94
E.12.10.40.d	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio .....nto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 25 mm	m	2,71	17,54	93,47
E.12.10.40.e	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio .....nto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 35 mm	m	2,82	16,87	97,15
E.12.10.40.f	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio .....nto 30 mm, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 50 mm	m	3,17	14,99	109,31
E.12.10.40.g	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio .....m, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 30÷35 mm	m	3,91	14,20	134,62
E.12.10.40.h	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio .....m, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 40÷55 mm	m	4,10	13,55	141,09
E.12.10.40.i	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio .....m, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 60÷75 mm	m	4,30	12,89	148,28
E.12.10.40.j	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio .....m, movimento totale del profilo 10÷5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 75÷90 mm	m	4,49	12,37	154,57
E.12.10.50	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE A TENUTA D'ARIA DA PAVIMENTO ANTIBATTERICO</b> Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene con lato superiore liscio, per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 6÷3 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00	m	4,69	11,84	161,44
E.12.10.50.a	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio.....unto 30 mm, movimento totale del profilo 6÷3 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 15 mm	m	2,22	21,47	76,33
E.12.10.50.b	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio.....unto 30 mm, movimento totale del profilo 6÷3 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 20 mm	m	2,26	21,06	77,81
E.12.10.50.c	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio.....unto 30 mm, movimento totale del profilo 6÷3 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 25 mm	m	2,30	20,70	79,17
E.12.10.50.d	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio.....unto 30 mm, movimento totale del profilo 6÷3 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 35 mm	m	2,51	18,99	86,33
E.12.10.50.e	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio.....unto 30 mm, movimento totale del profilo 6÷3 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza fissa 50 mm	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.12.10.50.f	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio.....mm, movimento totale del profilo 6÷3 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 30÷35 mm	m	2,73	17,43	94,06
E.12.10.50.g	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio.....mm, movimento totale del profilo 6÷3 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 40÷55 mm	m	3,48	15,93	120,01
E.12.10.50.h	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio.....mm, movimento totale del profilo 6÷3 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 60÷75 mm	m	3,67	15,13	126,40
E.12.10.50.i	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio.....mm, movimento totale del profilo 6÷3 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 75÷90 mm	m	3,87	14,34	133,32
E.12.10.50.j	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio.....m, movimento totale del profilo 6÷3 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza regolabile 90÷105 mm	m	4,06	13,67	139,90
E.12.10.60	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE A TENUTA D'ARIA DA PAVIMENTO SOPRELEVATO</b> Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento sopraelevato, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 10÷5 mm, altezza di montaggio 35 mm . Con elementi pari a m 4,00	m	4,25	13,05	146,54
E.12.10.60.a	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento sopraelevato, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio p.....le del profilo 10÷5 mm, altezza di montaggio 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Larghezza del giunto 30 mm, visibile 35 mm	m	2,56	18,62	88,02
E.12.10.60.b	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento sopraelevato, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio p.....le del profilo 10÷5 mm, altezza di montaggio 35 mm . Con elementi pari a m 4,00. Larghezza del giunto 50 mm, visibile 54 mm	m	3,16	15,06	108,80
E.12.10.70	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE A TENUTA D'ARIA DA PAVIMENTO CON PROFILO DI PROTEZIONE A U IN ACCIAIO INOX</b> Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con profilo di protezione a U in acciaio inox, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 16÷8 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 56 mm . Con elementi pari a m 4,00	m	3,75	14,79	129,28
E.12.10.70.a	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con profilo di protezione a U in acciaio inox, con profilo portante in .....÷8 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 56 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 21 mm	m	3,75	14,79	129,28
E.12.10.70.b	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con profilo di protezione a U in acciaio inox, con profilo portante in .....÷8 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 56 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 26 mm	m	3,80	14,61	130,83
E.12.10.70.c	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con profilo di protezione a U in acciaio inox, con profilo portante in .....÷8 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 56 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 36 mm	m	3,88	14,32	133,51
E.12.10.70.d	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con profilo di protezione a U in acciaio inox, con profilo portante in .....÷8 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 56 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 51 mm	m	4,12	13,48	141,83
E.12.10.80	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE A TENUTA D'ARIA DA PAVIMENTO IN GRADO DI SOPPORTARE MEZZI CON CARICHI COMPLESSIVO FINO A KG 30.000</b>	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.12.10.80.a	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 16+10÷6 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 63 mm . Con elementi pari a m 4,00 <b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, .....÷6 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 63 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 30 mm</b>	m	5,49	11,56	189,02
E.12.10.80.b	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, .....÷6 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 63 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 40 mm</b>	m	5,75	11,04	198,08
E.12.10.80.c	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, .....÷6 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 63 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 50 mm</b>	m	6,04	10,51	208,07
E.12.10.80.d	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, .....÷6 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 63 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 65 mm</b>	m	6,60	9,61	227,46
E.12.10.80.e	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, .....÷6 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 63 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 75 mm</b>	m	6,88	9,21	237,24
E.12.10.80.f	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, .....÷6 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 63 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 85 mm</b>	m	7,17	8,85	247,10
E.12.10.90	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE A TENUTA D'ARIA DA PAVIMENTO IN GRADO DI SOPPORTARE MEZZI CON CARICHI COMPLESSIVO FINO A KG 30.000, CON PROFILO DI PROTEZIONE A U IN ACCIAIO INOX</b>				
E.12.10.90.a	Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, con profilo di protezione a U in acciaio inox, profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 20÷10 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 60 mm . Con elementi pari a m 4,00 <b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, c.....10 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 60 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 45 mm</b>	m	6,79	10,51	233,95
E.12.10.90.b	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, c.....10 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 60 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 55 mm</b>	m	7,07	10,09	243,55
E.12.10.90.c	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, c.....10 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 60 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 65 mm</b>	m	7,34	9,71	253,08
E.12.10.90.d	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, c.....10 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 60 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 80 mm</b>	m	7,92	9,01	272,93
E.12.10.90.e	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, c.....10 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 60 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 90 mm</b>	m	8,20	8,70	282,61
E.12.10.90.f	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, c.....0 mm, larghezza massima del giunto 50 mm,</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.12.10.100	larghezza visibile del profilo 60 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 100 mm  <b>GIUNTO DI DILATAZIONE A TENUTA D'ARIA DA PAVIMENTO IN GRADO DI SOPPORTARE MEZZI CON CARICHI COMPLESSIVO FINO A KG 30.000, CON PROFILO PORTANTE IN ALLUMINIO ED ELEMENTO CENTRALE A T</b> Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a +120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 25+16÷9 mm, larghezza massima del giunto 70 mm, larghezza visibile del profilo 76 mm . Con elementi pari a m 4,00	m	8,48	8,41	292,37
E.12.10.100.a	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, .....÷9 mm, larghezza massima del giunto 70 mm, larghezza visibile del profilo 76 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 30 mm</b>	m	5,88	12,14	202,55
E.12.10.100.b	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, .....÷9 mm, larghezza massima del giunto 70 mm, larghezza visibile del profilo 76 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 40 mm</b>	m	6,16	11,58	212,20
E.12.10.100.c	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, .....÷9 mm, larghezza massima del giunto 70 mm, larghezza visibile del profilo 76 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 50 mm</b>	m	6,43	11,10	221,51
E.12.10.100.d	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, .....÷9 mm, larghezza massima del giunto 70 mm, larghezza visibile del profilo 76 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 65 mm</b>	m	7,01	10,17	241,59
E.12.10.100.e	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, .....÷9 mm, larghezza massima del giunto 70 mm, larghezza visibile del profilo 76 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 75 mm</b>	m	7,29	9,79	251,04
E.12.10.100.f	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, .....÷9 mm, larghezza massima del giunto 70 mm, larghezza visibile del profilo 76 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 85 mm</b>	m	7,57	9,42	261,01
E.12.10.110	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE A TENUTA D'ARIA DA PAVIMENTO, CON PROFILO PORTANTE IN ALLUMINIO ED ELEMENTO CENTRALE A T</b> Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a +120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 30+18÷12 mm, larghezza massima del giunto 90 mm, larghezza visibile del profilo 100 mm . Con elementi pari a m 4,00	m	6,57	10,86	226,38
E.12.10.110.a	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di .....2 mm, larghezza massima del giunto 90 mm, larghezza visibile del profilo 100 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 30 mm</b>	m	6,84	10,44	235,51
E.12.10.110.b	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di .....2 mm, larghezza massima del giunto 90 mm, larghezza visibile del profilo 100 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 40 mm</b>	m	7,12	10,02	245,39
E.12.10.110.c	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di .....2 mm, larghezza massima del giunto 90 mm, larghezza visibile del profilo 100 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 50 mm</b>	m	7,71	9,25	265,74
E.12.10.110.d	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di .....2 mm, larghezza massima del giunto 90 mm, larghezza visibile del profilo 100 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 65 mm</b>	m			
E.12.10.110.e	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di .....2 mm, larghezza massima del giunto 90 mm, larghezza visibile del profilo 100 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 75 mm</b>	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.12.10.110.f	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di .....2 mm, larghezza massima del giunto 90 mm, larghezza visibile del profilo 100 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 85 mm</b>	m	7,97	8,95	274,75
E.12.10.120	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE A TENUTA D'ARIA DA PAVIMENTO, CON PROFILO PORTANTE IN ALLUMINIO ED ELEMENTO CENTRALE A H</b> Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a H, alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 34÷17 mm, larghezza massima del giunto 120 mm, larghezza visibile del profilo 140 mm . Con elementi pari a m 4,00	m	8,26	8,64	284,61
E.12.10.120.a	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a H, alette di ..... mm, larghezza massima del giunto 120 mm, larghezza visibile del profilo 140 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 30 mm</b>	m	10,38	7,64	357,60
E.12.10.120.b	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a H, alette di ..... mm, larghezza massima del giunto 120 mm, larghezza visibile del profilo 140 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 40 mm</b>	m	10,67	7,43	367,64
E.12.10.120.c	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a H, alette di ..... mm, larghezza massima del giunto 120 mm, larghezza visibile del profilo 140 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 50 mm</b>	m	10,95	7,24	377,45
E.12.10.120.d	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a H, alette di ..... mm, larghezza massima del giunto 120 mm, larghezza visibile del profilo 140 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 65 mm</b>	m	11,54	6,87	397,66
E.12.10.120.e	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a H, alette di ..... mm, larghezza massima del giunto 120 mm, larghezza visibile del profilo 140 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 75 mm</b>	m	11,84	6,70	407,97
E.12.10.120.f	<b>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a H, alette di ..... mm, larghezza massima del giunto 120 mm, larghezza visibile del profilo 140 mm . Con elementi pari a m 4,00. Altezza 85 mm</b>	m	12,12	6,54	417,84
E.12.10.130	<b>GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI , TIPO TUTTO ESTERNO</b> Giunto verticale per esterni , tipo tutto esterno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00	m	2,51	22,12	86,44
E.12.10.130.a	<b>Giunto verticale per esterni , tipo tutto esterno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neo.....acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 20 a 85 mm</b>	m	2,71	20,49	93,30
E.12.10.130.b	<b>Giunto verticale per esterni , tipo tutto esterno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neo.....cidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 85 a 145 mm</b>	m	2,93	18,96	100,84
E.12.10.130.c	<b>Giunto verticale per esterni , tipo tutto esterno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neo.....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 145 a 205 mm</b>	m	3,31	16,79	113,86
E.12.10.130.d	<b>Giunto verticale per esterni , tipo tutto esterno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neo.....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 205 a 255 mm</b>	m	3,64	15,25	125,40
E.12.10.130.e	<b>Giunto verticale per esterni , tipo tutto esterno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neo.....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 255 a 335 mm</b>	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.12.10.130.f	Giunto verticale per esterni , tipo tutto esterno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neo.....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 335 a 500 mm	m	4,08	13,61	140,49
E.12.10.140	<b>GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI , TIPO ALETTE ESTERNE E CORPO INTERNO</b> Giunto verticale per esterni , tipo alette esterne e corpo interno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00	m	2,21	25,11	76,13
E.12.10.140.a	Giunto verticale per esterni , tipo alette esterne e corpo interno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, g.....acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 25 a 45 mm	m	2,48	22,39	85,40
E.12.10.140.b	Giunto verticale per esterni , tipo alette esterne e corpo interno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, g.....acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 45 a 85 mm	m	2,69	20,67	92,51
E.12.10.140.c	Giunto verticale per esterni , tipo alette esterne e corpo interno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, g.....cidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 85 a 145 mm	m	2,91	19,10	100,10
E.12.10.140.d	Giunto verticale per esterni , tipo alette esterne e corpo interno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, g.....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 145 a 205 mm	m	3,28	16,92	113,03
E.12.10.140.e	Giunto verticale per esterni , tipo alette esterne e corpo interno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, g.....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 205 a 255 mm	m	3,61	15,36	124,49
E.12.10.140.f	Giunto verticale per esterni , tipo alette esterne e corpo interno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, g.....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 255 a 335 mm	m	4,07	13,65	140,10
E.12.10.140.g	Giunto verticale per esterni , tipo alette esterne e corpo interno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, g.....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 335 a 500 mm	m			
E.12.10.150	<b>GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE, PARETI E SOFFITTI DA INSTALLARE SOTTO INTONACO</b> Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare sotto intonaco, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00	m	1,88	29,61	64,57
E.12.10.150.a	Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare sotto intonaco, con profilo portante in alluminio da faccia.....acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 20 a 35 mm	m	2,14	25,97	73,61
E.12.10.150.b	Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare sotto intonaco, con profilo portante in alluminio da faccia.....acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 35 a 85 mm	m	2,33	23,82	80,26
E.12.10.150.c	Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare sotto intonaco, con profilo portante in alluminio da faccia.....cidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 85 a 145 mm	m	2,55	21,81	87,65
E.12.10.150.d	Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare sotto intonaco, con profilo portante in alluminio da faccia.....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 145 a 205 mm	m			
E.12.10.150.e	Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare sotto intonaco, con profilo				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.12.10.150.f	portante in alluminio da faccia.....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 205 a 255 mm	m	2,93	18,96	100,84
E.12.10.150.g	Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare sotto intonaco, con profilo portante in alluminio da faccia.....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 255 a 335 mm	m	3,27	16,96	112,76
E.12.10.160	Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare sotto intonaco, con profilo portante in alluminio da faccia.....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 335 a 500 mm	m	3,69	15,04	127,14
E.12.10.160.a	<b>GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE, PARETI E SOFFITTI DA INSTALLARE RASENTE A PIASTRELLE</b> Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare rasente a piastrelle, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00	m	1,94	28,65	66,74
E.12.10.160.b	Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare rasente a piastrelle, con profilo portante in alluminio da .....acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 20 a 35 mm	m	2,21	25,17	75,97
E.12.10.160.c	Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare rasente a piastrelle, con profilo portante in alluminio da .....cidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 85 a 145 mm	m	2,39	23,22	82,34
E.12.10.160.d	Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare rasente a piastrelle, con profilo portante in alluminio da .....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 145 a 205 mm	m	2,61	21,30	89,78
E.12.10.160.e	Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare rasente a piastrelle, con profilo portante in alluminio da .....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 205 a 255 mm	m	2,99	18,55	103,10
E.12.10.160.f	Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare rasente a piastrelle, con profilo portante in alluminio da .....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 255 a 335 mm	m	3,34	16,64	114,90
E.12.10.160.g	Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare rasente a piastrelle, con profilo portante in alluminio da .....idi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza di utilizzo da 335 a 500 mm	m	3,76	14,76	129,51
E.12.10.170	<b>GIUNTO VERTICALE PER PARETI DI CARTONGESSO</b> Giunto verticale per pareti di cartongesso, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 14 con lastra da 12,5 mm e mm 26 con lastra di circa 25 mm . Con elementi pari a m 4.00	m	1,68	23,65	57,76
E.12.10.170.a	Giunto verticale per pareti di cartongesso, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene c.....on lastra da 12,5 mm e mm 26 con lastra di circa 25 mm . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza massima del giunto 30 mm	m	2,01	15,79	69,23
E.12.10.170.b	Giunto verticale per pareti di cartongesso, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene c.....on lastra da 12,5 mm e mm 26 con lastra di circa 25 mm . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza massima del giunto 50 mm	m	2,01	15,79	69,23
E.12.10.170.c	Giunto verticale per pareti di cartongesso, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene c.....on lastra da 12,5 mm e mm 26 con lastra di circa 25	m	2,01	15,79	69,23

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	mm . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza massima del giunto 70 mm				
E.12.10.170.d	Giunto verticale per pareti di cartongesso, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene c.....on lastra da 12,5 mm e mm 26 con lastra di circa 25 mm . Con elementi pari a m 4.00. Per larghezza massima del giunto 90 mm	m	3,49	9,08	120,41
	.....				
E.12.20.10	<b>E.12.020 - COPRIGIUNTI</b> <b>COPRIGIUNTO VERTICALE DEL TIPO NORMALE SENZA TENUTA D'ARIA</b> Coprigiunto verticale del tipo normale senza tenuta d'aria, realizzato con profilo portante in alluminio compresi gli oneri per la preparazione degli appoggi con malta livellata e viti di fissaggio	m	3,78	8,40	130,14
E.12.20.10.a	<b>Coprigiunto verticale del tipo normale senza tenuta d'aria, realizzato con profilo portante in alluminio compresi gli oneri per la preparazione degli appoggi con malta livellata e viti di fissaggio. Per larghezza 100 mm</b>				
	.....				
E.12.20.10.b	<b>Coprigiunto verticale del tipo normale senza tenuta d'aria, realizzato con profilo portante in alluminio compresi gli oneri per la preparazione degli appoggi con malta livellata e viti di fissaggio. Per larghezza 150 mm</b>	m	3,18	14,98	109,43
	.....				
E.12.20.10.c	<b>Coprigiunto verticale del tipo normale senza tenuta d'aria, realizzato con profilo portante in alluminio compresi gli oneri per la preparazione degli appoggi con malta livellata e viti di fissaggio. Per larghezza 200 mm</b>	m	3,39	14,05	116,64
	.....				
E.12.20.10.d	<b>Coprigiunto verticale del tipo normale senza tenuta d'aria, realizzato con profilo portante in alluminio compresi gli oneri per la preparazione degli appoggi con malta livellata e viti di fissaggio. Per larghezza 250 mm</b>	m	3,64	13,06	125,48
	.....				
E.12.20.10.e	<b>Coprigiunto verticale del tipo normale senza tenuta d'aria, realizzato con profilo portante in alluminio compresi gli oneri per la preparazione degli appoggi con malta livellata e viti di fissaggio. Per larghezza 300 mm</b>	m	3,87	12,28	133,46
	.....				
E.12.20.20	<b>COPRIGIUNTO VERTICALE CON PROFILO PORTANTE IN ACCIAIO 15/10</b> Coprigiunto verticale con profilo portante in acciaio 15/10 e alette di ancoraggio perforate, su strutture in cemento armato per una larghezza massima del giunto indicata al tipo				
E.12.20.20.a	<b>Coprigiunto verticale con profilo portante in acciaio 15/10 e alette di ancoraggio perforate, su strutture in cemento armato per una larghezza massima del giunto indicata al tipo. Di sviluppo cm 25</b>	m	1,04	43,60	35,71
	.....				
E.12.20.20.b	<b>Coprigiunto verticale con profilo portante in acciaio 15/10 e alette di ancoraggio perforate, su strutture in cemento armato per una larghezza massima del giunto indicata al tipo. Di sviluppo cm 33</b>	m	1,18	39,02	40,59
	.....				
E.12.20.30	<b>COPRIGIUNTO VERTICALE CON PROFILO PORTANTE IN ACCIAIO 8/10</b> Coprigiunto verticale con profilo portante in acciaio 8/10 e alette di ancoraggio perforate, su strutture in cemento armato per una larghezza massima del giunto indicata al tipo				
E.12.20.30.a	<b>Coprigiunto verticale con profilo portante in acciaio 8/10 e alette di ancoraggio perforate, su strutture in cemento armato per una larghezza massima del giunto indicata al tipo: Di sviluppo cm 25 per larghezza del giunto massima di 10 cm</b>	m	0,88	48,44	30,12
	.....				
E.12.20.30.b	<b>Coprigiunto verticale con profilo portante in acciaio 8/10 e alette di ancoraggio perforate, su strutture in cemento armato per una larghezza massima del giunto indicata al tipo: Di sviluppo cm 33 per larghezza del giunto massima di 15 cm</b>	m	0,98	44,57	33,70
	.....				
E.12.20.40	<b>COPRIGIUNTO VERTICALE CON PROFILO PORTANTE IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO LEGGERO</b> Coprigiunto verticale con profilo portante in acciaio zincato preverniciato leggero e alette di ancoraggio perforate, su strutture in cemento armato				
E.12.20.40.a	<b>Coprigiunto verticale con profilo portante in acciaio zincato preverniciato leggero e alette di ancoraggio perforate, su strutture in cemento armato: di spessore 5/10 di mm</b>	kg	0,11	20,05	3,94
	.....				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.12.20.40.b	<b>Coprigiunto verticale con profilo portante in acciaio zincato preverniciato leggero e alette di ancoraggio perforate, su strutture in cemento armato: di spessore 8/10 di mm</b>	kg	0,12	13,55	4,06
	<b>E.13 - MANTI DI COPERTURA E OPERE DA LATTONIERE</b>				
	<b>E.13.010 - PREPARAZIONE AI MANTI DI POSA</b>				
E.13.10.10	<b>PIANELLATO IN LATERIZIO CON COLLA DI CALCE SU STRUTTURA LIGNEA GIÀ PREDISPOSTA</b>				
	Pianellato in laterizio con colla di calce su struttura lignea già predisposta				
E.13.10.10.a	<b>Pianellato in laterizio con colla di calce su struttura lignea già predisposta: con piastrelle</b>	m <sup>2</sup>	1,06	49,37	25,71
E.13.10.10.b	<b>Pianellato in laterizio con colla di calce su struttura lignea già predisposta: con tavelle</b>	m <sup>2</sup>	0,74	38,41	17,97
E.13.10.20	<b>TAVOLATO IN LEGNO DI ABETE PER FALDE DI TETTO DELLO SPESSORE DI 2,5÷3,00 CM, LAVORATO A FILI PARALLELI, FORNITO E POSTO IN OPERA COMPRESO QUANTO OCCORRE PER DARE L'OPERA FINITA</b>				
	Tavolato in legno di abete per falde di tetto dello spessore di 2,5÷3,00 cm, lavorato a fili paralleli, fornito e posto in opera compreso quanto occorre per dare l'opera finita:				
E.13.10.20.a	<b>Tavolato in legno di abete per falde di tetto dello spessore di 2,5÷3,00 cm, lavorato a fili paralleli, fornito e posto in opera compreso quanto occorre per dare l'opera finita: Tavolato in legno di abete per falde di tetto</b>	m <sup>2</sup>	1,18	43,16	28,57
E.13.10.20.b	<b>Tavolato in legno di abete per falde di tetto dello spessore di 2,5÷3,00 cm, lavorato a fili paralleli, fornito e posto in opera compreso quanto occorre per dare l'opera finita: Sovrapprezzo per battentatura e piallatura per tavolato a vista</b>	m <sup>2</sup>	0,41		10,05
E.13.10.30	<b>TAVOLATO IN LEGNO DI CASTAGNO A VISTA DELLO SPESSORE DI CM. 2,5÷3,00 CM, LAVORATO A FILI PARALLELI, FORNITO E POSTO IN OPERA, PER FALDE DI TETTO, COMPRESA PIALLATURA E BATTENTATURA</b>				
	Tavolato in legno di castagno a vista dello spessore di cm. 2,5÷3,00 cm, lavorato a fili paralleli, fornito e posto in opera, per falde di tetto, compresa piallatura e battentatura				
E.13.10.30.a	<b>Tavolato in legno di castagno a vista dello spessore di cm. 2,5÷3,00 cm, lavorato a fili paralleli, fornito e posto in opera, per falde di tetto, compresa piallatura e battentatura: Tavolato in legno di castagno a vista</b>	m <sup>2</sup>	2,33	21,85	56,44
E.13.10.40	<b>RETE IN FIBRA DI VETRO RESISTENTE AGLI ALCALI CON MAGLIA 4,5X5 MM PER ARMATURA DELLA CAMICIA DI MALTA FORNITA E POSTA IN OPERA CON INCOLLAGGIO A MEZZO FAZZOLETTINI DI GUAINA SALDATI AL SOTTOSTANTE MANTO IMPERMEABILE</b>				
	Rete in fibra di vetro resistente agli alcali con maglia 4,5x5 mm per armatura della camicia di malta fornita e posta in opera con incollaggio a mezzo fazzolettini di guaina saldati al sottostante manto impermeabile				
E.13.10.40.a	<b>Rete in fibra di vetro resistente agli alcali con maglia 4,5x5 mm per armatura della camicia di malta fornita e posta in o.....gio a mezzo fazzolettini di guaina saldati al sottostante manto impermeabile: Rete in fibra di vetro resistente agli alcali</b>	m <sup>2</sup>	0,19	35,11	4,50
E.13.10.50	<b>CAMICIA DI MALTA BASTARDA PER FORMAZIONE DEL PIANO DI POSA DEL MANTO DI COPERTURA, DA CM 1,5÷2 CM, DISPOSTA SU SUPERFICI INCLINATE, COMPRESO FASCE, TIRATA CON IL REGOLO STRETTO</b>				
	Camicia di malta bastarda per formazione del piano di posa del manto di copertura, da cm 1,5÷2 cm, disposta su superfici inclinate, compreso fasce, tirata con il regolo stretto				
E.13.10.50.a	<b>Camicia di malta bastarda per formazione del piano di posa del manto di copertura, da cm 1,5÷2 cm, disposta su superfici inclinate, compreso fasce, tirata con il regolo stretto: Camicia di malta bastarda per formazione del piano di posa</b>	m <sup>2</sup>	0,43	63,11	10,31
E.13.10.60	<b>FORNITURA E COLLOCAZIONE IN OPERA DI LASTRE MONOSTRATO ONDULATE DI SOTTOCOPERTURA (TIPO "ONDULINE") A BASE DI FIBRE ORGANICHE BITUMATE, COMPRESO LE OPERE PROVVISORIALI I MEZZI D'OPERA</b>				
	Fornitura e collocazione in opera di lastre monostrato ondulate di sottocopertura (tipo "onduline") a base di fibre organiche bitumate, comprese le opere provvisoriali i mezzi d'opera, la sovrapposizione per almeno cm 10, ogni onere per tagli e sfridi, il fissaggio con apposite viti zincate munite di relative rondelle romboidali, le eventuali opere murarie, il tiro in alto ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
E.13.10.60.a	<b>Fornitura e collocazione in opera di lastre monostrato ondulate di sottocopertura (tipo "onduline") a base di fibre organi.....ali, le eventuali opere murarie, il tiro in alto ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.20.10	<b>E.13.020 - MANTI DI COPERTURA IN TEGOLE</b> <b>MANTO DI COPERTURA A TEGOLE IN LATERIZIO, DISPOSTO SU PIANI PREDISPOSTI, COMPRESO MURATURE ACCESSORIE DI COLMI, DIAGONALI, FILARI SALTUARI E RASATURA PERIMETRALE</b> Manto di copertura a tegole in laterizio, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale:	m <sup>2</sup>	0,80	29,91	19,26
E.13.20.10.a	<b>Manto di copertura a tegole in laterizio, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: con embrice e coppo</b>	m <sup>2</sup>	1,69	42,92	40,79
E.13.20.10.b	<b>Manto di copertura a tegole in laterizio, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: con coppo e controcoppo</b>	m <sup>2</sup>	1,75	45,87	42,33
E.13.20.10.c	<b>Manto di copertura a tegole in laterizio, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: con tegole marsigliesi, portoghesi o olandesi</b>	m <sup>2</sup>	1,57	52,74	37,92
E.13.20.10.d	<b>Manto di copertura a tegole in laterizio, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: con coppo di recupero e contro coppo</b>	m <sup>2</sup>	2,15	32,04	52,18
E.13.20.20	<b>MANTO DI COPERTURA A TEGOLE IN CEMENTO COLORATO, DISPOSTO SU PIANI PREDISPOSTI, COMPRESO MURATURE ACCESSORIE DI COLMI, DIAGONALI, FILARI SALTUARI E RASATURA PERIMETRALE</b> Manto di copertura a tegole in cemento colorato, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale	m <sup>2</sup>	1,24	50,21	29,89
E.13.20.20.a	<b>Manto di copertura a tegole in cemento colorato, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: Manto di copertura a tegole in cemento colorato</b>	m <sup>2</sup>	1,24	50,21	29,89
E.13.20.30	<b>COPERTURA A TETTO CON TEGOLE BITUMINOSE, A SPIOVENTE O A PADIGLIONE, POSTE IN OPERA SU STRUTTURA LIGNEA O CEMENTIZIA, ESCLUSA LA POSA DI GRONDE E SCOSSALINE</b> Copertura a tetto con tegole bituminose, a spiovente o a padiglione, poste in opera su struttura lignea o cementizia, esclusa la posa di gronde e scossaline:	m <sup>2</sup>	0,81	37,94	19,48
E.13.20.30.a	<b>Copertura a tetto con tegole bituminose, a spiovente o a padiglione, poste in opera su struttura lignea o cementizia, esclusa la posa di gronde e scossaline: con rivestimento granulato</b>	m <sup>2</sup>	1,77	21,46	42,91
E.13.20.30.b	<b>Copertura a tetto con tegole bituminose, a spiovente o a padiglione, poste in opera su struttura lignea o cementizia, esclusa la posa di gronde e scossaline: con rivestimento in rame</b>	m <sup>2</sup>	1,77	21,46	42,91
E.13.30.10	<b>E.13.030 - COPERTURA IN LASTRE E PANNELLI</b> <b>COPERTURA A TETTO CON LASTRE TRASLUCIDE ONDULATE IN RESINA POLIESTERE RINFORZATA CIRCA 1,7 KG/M<sup>2</sup>, A SPIOVENTE O A PADIGLIONE, POSTE IN OPERA SU STRUTTURA PREDISPOSTA DA PAGARSI A PARTE; COMPRESI VITI E RONDELLE</b> Copertura a tetto con lastre traslucide ondulate in resina poliesteri rinforzata circa 1,7 kg/m <sup>2</sup> , a spiovente o a padiglione, poste in opera su struttura predisposta da pagarsi a parte; comprese viti e rondelle	m <sup>2</sup>	0,64	41,75	15,52
E.13.30.10.a	<b>Copertura a tetto con lastre traslucide ondulate in resina poliesteri rinforzata circa 1,7 kg/m<sup>2</sup>, a spiovente o a padiglione.....ste in opera su struttura predisposta da pagarsi a parte; comprese viti e rondelle: Copertura a tetto con lastre traslucide</b>	m <sup>2</sup>	0,64	41,75	15,52
E.13.30.20	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLMI E SCOSSALINE PER COPERTURE IN RESINA POLIESTERE</b> Fornitura e posa in opera di colmi e scossaline per coperture in resina poliesteri	m	0,56	25,52	13,48
E.13.30.20.a	<b>Fornitura e posa in opera di colmi e scossaline per coperture in resina poliesteri: orizzontali</b>	m	0,56	25,52	13,48
E.13.30.20.b	<b>Fornitura e posa in opera di colmi e scossaline per coperture in resina poliesteri: diagonali</b>	m	0,56	25,52	13,48

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.30.30	<b>COPERTURA A TETTO CON LASTRE IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO, POSTE IN OPERA SU STRUTTURA PREDISPOSTA DA PAGARSI A PARTE, COMPRESA LA POSA IN OPERA DI CONVERSE E COLMI E RELATIVE MINUTERIE</b> Copertura a tetto con lastre in lamiera di acciaio zincato, poste in opera su struttura predisposta da pagarsi a parte, compresa la posa in opera di converse e colmi e relative minuterie.	m	0,91	46,43	22,10
E.13.30.30.a	<b>Copertura a tetto con lastre in lamiera di acciaio zincato, poste in opera su struttura predisposta da pagarsi a parte, compresa la posa in opera di converse e colmi e relative minuterie: copertura con lastre di lamiera zincata</b>				
E.13.30.40	<b>COPERTURA REALIZZATA CON LASTRE DI ACCIAIO A PROTEZIONE MULTISTRATO A PROFILO GRECATO, COSTITUITE DA UNA LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO (SECONDO UNI 5753-75) PROTETTA NELLA FACCIA SUPERIORE DA UN RIVESTIMENTO ANTICORROSIVO</b> Copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato a profilo grecato, costituite da una lamiera di acciaio zincato (secondo UNI 5753-75) protetta nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo a base di asfalto plastico stabilizzato dello spessore di 1,7 mm e da una lamina di alluminio e nella faccia inferiore da un primer bituminoso termostabile e da una lamina di alluminio. Il tutto in opera comprese sovrapposizioni, gruppi fissaggio, oneri di trasporto:	kg	0,52	59,87	12,56
E.13.30.40.a	<b>Copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato a profilo grecato, costituite da una lamiera di acciai.....ra comprese sovrapposizioni, gruppi fissaggio, oneri di trasporto: con lamiera di acciaio zincato dello spessore di 5/10 mm</b>				
E.13.30.40.b	<b>Copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato a profilo grecato, costituite da una lamiera di acciai.....comprese sovrapposizioni, gruppi fissaggio, oneri di trasporto: con lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 di mm</b>	m <sup>2</sup>	1,65	21,53	40,04
E.13.30.40.c	<b>Copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato a profilo grecato, costituite da una lamiera di acciai.....comprese sovrapposizioni, gruppi fissaggio, oneri di trasporto: con lamiera di acciaio zincato dello spessore di 8/10 di mm</b>	m <sup>2</sup>	1,77	20,08	42,93
E.13.30.40.d	<b>Copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato a profilo grecato, costituite da una lamiera di acciai.....posizioni, gruppi fissaggio, oneri di trasporto: sovrapprezzo per rivestimento esterno in lamina di alluminio preverniciata</b>	m <sup>2</sup>	1,96	18,17	47,45
E.13.30.40.e	<b>Copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato a profilo grecato, costituite da una lamiera di acciai.....ovrapposizioni, gruppi fissaggio, oneri di trasporto: sovrapprezzo per rivestimento esterno in lamina di rame elettrolitico</b>	m <sup>2</sup>	0,20		4,81
E.13.30.40.f	<b>Copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato a profilo grecato, costituite da una lamiera di acciai.....a comprese sovrapposizioni, gruppi fissaggio, oneri di trasporto: sovrapprezzo per lastre con raggio di curvatura su misura</b>	m <sup>2</sup>	1,03		25,06
E.13.30.50	<b>COPERTURA REALIZZATA IN PANNELLI TERMOISOLANTI A PROTEZIONE MULTISTRATO COSTITUITI DA UNA LAMIERA INFERIORE IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO DA 0,6 MM, DA SCHIUMA POLIURETANICA SPESSORE 30 MM CON DENSITÀ NON INFERIORE A 40 KG/M</b> Copertura realizzata in pannelli termoisolanti a protezione multistrato costituiti da una lamiera inferiore in acciaio zincato preverniciato da 0,6 mm, da schiuma poliuretanicca spessore 30 mm con densità non inferiore a 40 kg/m <sup>3</sup> , e superiormente una lamiera di acciaio zincato da 0,45 mm rivestita da una protezione a base di asfalto plastico stabilizzato e da una lamina di alluminio naturale. Il tutto compresi i necessari elementi di completamento	%	0,00		10,00
E.13.30.50.a	<b>Copertura realizzata in pannelli termoisolanti a protezione multistrato costituiti da una lamiera inferiore in acciaio zin.....sfalto plastico stabilizzato e da una lamina di alluminio naturale. Il tutto compresi i necessari elementi di completamento</b>				
E.13.30.60	<b>SOVRAPPREZZO AI PANNELLI TERMOISOLANTI A PROTEZIONE MULTISTRATO PER SPESSORE 40 MM</b> Sovrapprezzo ai pannelli termoisolanti a protezione multistrato per spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	2,65	15,03	64,33
E.13.30.60.a	<b>Sovrapprezzo ai pannelli termoisolanti a protezione multistrato per spessore 40 mm</b>				
E.13.30.70	<b>SOVRAPPREZZO AI PANNELLI TERMOISOLANTI A PROTEZIONE MULTISTRATO PER IMPIEGO DI PANNELLI CON LAMINA DI ALLUMINIO ESTERNA PREVERNICIATA</b> Sovrapprezzo ai pannelli termoisolanti a protezione multistrato per impiego di pannelli con lamina di alluminio esterna preverniciata	m <sup>2</sup>	0,10		2,54

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.30.70.a	<b>Sovrapprezzo ai pannelli termoisolanti a protezione multistrato per impiego di pannelli con lamina di alluminio esterna preverniciata</b>				
E.13.30.80	<b>PANNELLO DI COPERTURA TERMOISOLANTE CON SUPPORTO ESTERNO GRECATO, ALTEZZA MINIMA 40 MM E SUPPORTO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO DELLO SPESSORE MINIMO DI 0,5 MM, DISTANZIATI TRA LORO DA UNO SPESSORE VARIABILE DI ISOLAMENTO, SCHIUMA POLIURETANICA DENSITÀ</b> Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zincato dello spessore minimo di 0,5 mm, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretanic densità non inferiore a 40 kg/m <sup>3</sup> ±10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato di spessore minimo 0,5 mm	m <sup>2</sup>	0,15		3,75
E.13.30.80.a	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zinca.....apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,38	22,57	33,37
E.13.30.80.b	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zinca.....apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 40 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,49	20,80	36,20
E.13.30.80.c	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zinca.....apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,57	19,79	38,04
E.13.30.80.d	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zinca.....apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 60 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,69	18,40	40,93
E.13.30.80.e	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zinca.....apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 80 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,90	16,36	46,02
E.13.30.80.f	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zinca.....pposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 100 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,11	14,74	51,07
E.13.30.90	<b>PANNELLO DI COPERTURA TERMOISOLANTE CON SUPPORTO ESTERNO GRECATO, ALTEZZA MINIMA 40 MM E SUPPORTO ESTERNO IN ACCIAIO ZINCATO E PREVERNICIATO CON VERNICE IN POLIESTERE DELLO SPESSORE MINIMO DI 0,5 MM</b> Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in acciaio zincato e preverniciato con vernice in poliestere dello spessore minimo di 0,5 mm, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretanic densità non inferiore a 40 kg/m <sup>3</sup> ±10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato e preverniciato con vernice in poliestere di spessore minimo 0,5 mm				
E.13.30.90.a	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in acciaio zinca.....orti esterni in acciaio zincato e preverniciato con vernice in poliestere di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,51	20,60	36,56
E.13.30.90.b	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in acciaio zinca.....orti esterni in acciaio zincato e preverniciato con vernice in poliestere di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 40 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,59	19,58	38,46
E.13.30.90.c	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in acciaio zinca.....orti esterni in acciaio zincato e preverniciato con vernice in poliestere di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,71	18,18	41,42
E.13.30.90.d	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in acciaio zinca.....orti esterni in acciaio zincato e preverniciato con vernice in poliestere di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 60 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,78	17,43	43,19
E.13.30.90.e	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.30.90.f	e supporto esterno in acciaio zinca.....orti esterni in acciaio zincato e preverniciato con vernice in poliestere di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 80 mm	m <sup>2</sup>	2,03	15,26	49,34
E.13.30.100	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in acciaio zinca.....rti esterni in acciaio zincato e preverniciato con vernice in poliestere di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 100 mm	m <sup>2</sup>	2,23	13,94	54,03
E.13.30.100.a	<b>PANNELLO DI COPERTURA TERMOISOLANTE CON SUPPORTO ESTERNO GRECATO, ALTEZZA MINIMA 40 MM E SUPPORTO ESTERNO IN ALLUMINIO PREVERNICATO CON VERNICE SILICONICA E POLIESTERE DELLO SPESSORE MINIMO DI 0,6 MM</b> Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in alluminio preverniciato con vernice siliconica e poliestere dello spessore minimo di 0,6 mm, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretana densità non inferiore a 40 kg/m <sup>3</sup> ±10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in alluminio preverniciato con vernice siliconica e poliestere di spessore minimo 0,6 mm	m <sup>2</sup>	1,59	19,58	38,46
E.13.30.100.b	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in alluminio pre.....ti esterni in alluminio preverniciato con vernice siliconica e poliestere di spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 30 mm	m <sup>2</sup>	1,69	18,33	41,07
E.13.30.100.c	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in alluminio pre.....ti esterni in alluminio preverniciato con vernice siliconica e poliestere di spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 50 mm	m <sup>2</sup>	1,80	17,28	43,58
E.13.30.100.d	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in alluminio pre.....ti esterni in alluminio preverniciato con vernice siliconica e poliestere di spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 60 mm	m <sup>2</sup>	1,90	16,38	45,97
E.13.30.100.e	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in alluminio pre.....ti esterni in alluminio preverniciato con vernice siliconica e poliestere di spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 80 mm	m <sup>2</sup>	2,14	14,52	51,85
E.13.30.100.f	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in alluminio pre.....i esterni in alluminio preverniciato con vernice siliconica e poliestere di spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 100 mm	m <sup>2</sup>	2,37	13,08	57,59
E.13.30.110	<b>PANNELLO DI COPERTURA TERMOISOLANTE CON SUPPORTO ESTERNO GRECATO, ALTEZZA MINIMA 40 MM E SUPPORTO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICATO CON VERNICE AL POLIESTERE DELLO SPESSORE MINIMO DI 0,5 MM</b> Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zincato preverniciato con vernice al poliestere dello spessore minimo di 0,5 mm, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretana densità non inferiore a 40 kg/m <sup>3</sup> ±10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato preverniciato, spessore 0,5 mm	m <sup>2</sup>	2,41	12,89	58,44
E.13.30.110.a	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in acciaio zinca.....to sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato preverniciato, spessore 0,5 mm: spessore pannello 30 mm	m <sup>2</sup>	2,52	12,33	61,05
E.13.30.110.b	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zinca.....to sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato preverniciato, spessore 0,5 mm: spessore pannello 40 mm	m <sup>2</sup>	2,67	11,62	64,80
E.13.30.110.c	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zinca.....to sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato preverniciato, spessore 0,5 mm: spessore pannello 50 mm	m <sup>2</sup>			
E.13.30.120	<b>PANNELLO DI COPERTURA TERMOISOLANTE CON SUPPORTO ESTERNO GRECATO, ALTEZZA MINIMA 40 MM E SUPPORTO ESTERNO IN ACCIAIO SENDZIMIR DELLO</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.30.120.a	<b>SPESSORE MINIMO DI 0,5 MM</b> Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in acciaio Sendzimir dello spessore minimo di 0,5 mm, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretana densità non inferiore a 40 kg/m <sup>3</sup> ±10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio Sendzimi di spessore minimo 0,5 mm	m <sup>2</sup>	1,13	27,40	27,48
E.13.30.120.b	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in acciaio Sendz....pposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio Sendzimi di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,19	26,06	28,90
E.13.30.120.c	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in acciaio Sendz....pposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio Sendzimi di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,26	24,64	30,56
E.13.30.120.d	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in acciaio Sendz....pposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio Sendzimi di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 60 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,54	20,20	37,28
E.13.30.120.e	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto esterno in acciaio Sendz....pposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio Sendzimi di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 80 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,78	17,43	43,19
E.13.30.130	<b>PANNELLO DI COPERTURA TERMOISOLANTE CON SUPPORTO ESTERNO GRECATO, ALTEZZA MINIMA 40 MM E SUPPORTO INTERNO IN ACCIAIO PREVERNICIATO CON VERNICE IN POLIESTERE DELLO SPESSORE MINIMO DI 0,5 MM</b> Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio preverniciato con vernice in poliester dello spessore minimo di 0,5 mm, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretana densità non inferiore a 40 kg/m <sup>3</sup> ±10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio preverniciato con vernice in poliester di spessore minimo 0,5 mm	m <sup>2</sup>	1,18	26,29	28,64
E.13.30.130.a	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio pre....ite, supporti esterni in acciaio preverniciato con vernice in poliester di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,26	24,64	30,56
E.13.30.130.b	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio pre....ite, supporti esterni in acciaio preverniciato con vernice in poliester di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 40 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,33	23,44	32,13
E.13.30.130.c	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio pre....ite, supporti esterni in acciaio preverniciato con vernice in poliester di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,62	19,14	39,35
E.13.30.130.d	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio pre....ite, supporti esterni in acciaio preverniciato con vernice in poliester di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 60 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,85	16,74	44,97
E.13.30.130.e	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio pre....ite, supporti esterni in acciaio preverniciato con vernice in poliester di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 80 mm</b>	m <sup>2</sup>			
E.13.30.140	<b>PANNELLO DI COPERTURA TERMOISOLANTE CON SUPPORTO ESTERNO GRECATO, ALTEZZA MINIMA 40 MM E SUPPORTO INTERNO IN ACCIAIO PREVERNICATO DELLO SPESSORE MINIMO DI 0,6 MM</b> Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio prevernificato dello spessore minimo di 0,6 mm, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretana densità non inferiore a 40 kg/m <sup>3</sup> ±10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in in acciaio prevernificato di spessore minimo 0,5 mm	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.30.140.a	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio preve.....stema di fissaggio a vite, supporti esterni in in acciaio preverniciato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,27	24,52	30,71
E.13.30.140.b	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio preve.....stema di fissaggio a vite, supporti esterni in in acciaio preverniciato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 40 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,35	23,02	32,71
E.13.30.140.c	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio preve.....stema di fissaggio a vite, supporti esterni in in acciaio preverniciato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,43	21,68	34,74
E.13.30.140.d	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio preve.....stema di fissaggio a vite, supporti esterni in in acciaio preverniciato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 60 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,73	17,96	41,93
E.13.30.140.e	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio preve.....stema di fissaggio a vite, supporti esterni in in acciaio preverniciato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 80 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,01	15,48	48,63
E.13.30.150	<b>PANNELLO DI COPERTURA TERMOISOLANTE CON SUPPORTO ESTERNO GRECATO IN ACCIAIO ZINCATO SPESSORE 0,5 MM , ALTEZZA MINIMA 40 MM E SUPPORTO ESTERNO IN CARTONFELTRO BITUMATO, ATTO ALL'APPLICAZIONE DI GUAINA IMPERMEABILIZZANTE</b> Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato in acciaio zincato spessore 0,5 mm , altezza minima 40 mm e supporto esterno in cartongfetro bitumato, atto all'applicazione di guaina impermeabilizzante, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretana densità non inferiore a 40 kg/m <sup>3</sup> ±10%, con giunto impermeabile dotato di apposito sistema di fissaggio a vite, supporto interno in acciaio zincato preverniciato spessore 0,5 mm				
E.13.30.150.a	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato in acciaio zincato spessore 0,5 mm , altezza minima 40.....sito sistema di fissaggio a vite, supporto interno in acciaio zincato preverniciato spessore 0,5 mm: spessore pannello 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,07	29,12	25,86
E.13.30.150.b	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato in acciaio zincato spessore 0,5 mm , altezza minima 40.....sito sistema di fissaggio a vite, supporto interno in acciaio zincato preverniciato spessore 0,5 mm: spessore pannello 40 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,14	27,34	27,54
E.13.30.150.c	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato in acciaio zincato spessore 0,5 mm , altezza minima 40.....sito sistema di fissaggio a vite, supporto interno in acciaio zincato preverniciato spessore 0,5 mm: spessore pannello 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,33	23,31	32,30
E.13.30.150.d	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato in acciaio zincato spessore 0,5 mm , altezza minima 40.....sito sistema di fissaggio a vite, supporto interno in acciaio zincato preverniciato spessore 0,5 mm: spessore pannello 60 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,51	20,51	36,72
E.13.30.150.e	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato in acciaio zincato spessore 0,5 mm , altezza minima 40.....sito sistema di fissaggio a vite, supporto interno in acciaio zincato preverniciato spessore 0,5 mm: spessore pannello 80 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,76	17,63	42,72
E.13.30.160	<b>PANNELLO DI COPERTURA TERMOISOLANTE CON SUPPORTO ESTERNO GRECATO, ALTEZZA MINIMA 30 MM E SUPPORTO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO E PREVERNICIATO DELLO SPESSORE MINIMO DI 0,5 MM</b> Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 30 mm e supporto interno in acciaio zincato e preverniciato dello spessore minimo di 0,5 mm, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretana densità non inferiore a 40 kg/m <sup>3</sup> ±10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato di spessore minimo 0,5 mm				
E.13.30.160.a	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 30 mm e supporto interno in acciaio zinca.....apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,18	26,44	28,48
E.13.30.160.b	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 30 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.30.160.c	e supporto interno in acciaio zinca.....apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 40 mm	m <sup>2</sup>	1,25	24,84	30,31
E.13.30.160.d	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 30 mm e supporto interno in acciaio zinca.....apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 50 mm	m <sup>2</sup>	1,43	21,79	34,55
E.13.30.160.e	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 30 mm e supporto interno in acciaio zinca.....apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 60 mm	m <sup>2</sup>	1,65	18,81	40,03
E.13.30.170	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 30 mm e supporto interno in acciaio zinca.....apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato di spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 80 mm	m <sup>2</sup>	1,89	16,42	45,85
E.13.30.170.a	<b>PANNELLO DI COPERTURA TERMOISOLANTE CON SUPPORTO ESTERNO GRECATO, ALTEZZA MINIMA 30 MM E SUPPORTO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO E PREVERNICIATO CON VERNICE SILICON-POLIESTEREDELLO SPESSORE MINIMO DI 0,6 MM</b> Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 30 mm e supporto interno in acciaio zincato e preverniciato con vernice silicon-poliesteredello spessore minimo di 0,6 mm, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretanica densità non inferiore a 40 kg/m <sup>3</sup> ±10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio zincato preverniciato con vernice silicon-poliestere di spessore minimo 0,6 mm	m <sup>2</sup>	1,28	24,31	30,98
E.13.30.170.b	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 30 mm e supporto interno in acciaio zinca..... esterni in acciaio zincato preverniciato con vernice silicon-poliestere di spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,35	22,99	32,75
E.13.30.170.c	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 30 mm e supporto interno in acciaio zinca..... esterni in acciaio zincato preverniciato con vernice silicon-poliestere di spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 40 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,55	19,98	37,68
E.13.30.170.d	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 30 mm e supporto interno in acciaio zinca..... esterni in acciaio zincato preverniciato con vernice silicon-poliestere di spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,80	17,24	43,67
E.13.30.170.e	<b>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 30 mm e supporto interno in acciaio zinca..... esterni in acciaio zincato preverniciato con vernice silicon-poliestere di spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 60 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,00	15,51	48,54
E.13.30.180	<b>REALIZZAZIONE DI TETTO VENTILATO ED ISOLAMENTO TERMICO DI COPERTURA A FALDA UTILIZZANDO UN SISTEMA SOTTOTEGOLA AUTOPORTANTE COSTITUITO DA PANNELLO MONOLITICO STRUTTURALE, COMPONIBILE, PORTANTE ED ISOLANTE, REALIZZATO CON POLISTIRENE ESPANSO</b> Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda utilizzando un sistema sottotegola autoportante costituito da pannello monolitico strutturale, componibile, portante ed isolante, realizzato con polistirene espanso estruso XPS monostrato, conforme alla norma UNI EN 13164, UNI EN 13172 e alla direttiva Europea 89/106/CEE, con densità standard, esente da CFC o HCFC, con conducibilità termica minima λD pari a 0,036 W/mK, reazione al fuoco in Classe E secondo norma UNI EN 13501-1 e UNI EN ISO 11925-2, resistenza a compressione al 10% di deformazione ≥ 250 kPa secondo UNI EN 826. Rivestimento del pannello costituito da lamina di alluminio goffrato sia all'intradosso che all'estradosso, corredato ed integrato da un correntino portategole in acciaio perforato rivestito con lega alluminio-zinco-silicio. Il profilo metallico deve permettere una ventilazione di circa 200 cm <sup>2</sup> per metro lineare di gronda e deve essere conforme alla norma UNI 9460, dotato di una nervatura longitudinale, sulla parte piana di appoggio al pannello in poliuretano, che ostacola l'eventuale risalita capillare dell'acqua. Fissaggio del sistema sottotegola a secco con fissaggi meccanici la cui natura dipende dal tipo di struttura di supporto. Il pannello, di larghezza conforme al passo degli elementi di copertura e lunghezza di circa 390 cm, conformato con battentatura longitudinale di sovrapposizione sul lato lungo e incastro a coda di rondine sul lato corto, dovrà essere munito di marcatura CE comprovata da certificati rilasciati da enti accreditati.	m <sup>2</sup>			
E.13.30.180.a	<b>Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda utilizzando un</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.30.180.b	<b>sistema sottotegola autoportant..... corto, dovrà essere munito di marcatura CE comprovata da certificati rilasciati da enti accreditati. Spessore 60 mm: al m2</b>	m <sup>2</sup>	1,62		39,34
E.13.30.180.c	<b>Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda utilizzando un sistema sottotegola autoportant..... corto, dovrà essere munito di marcatura CE comprovata da certificati rilasciati da enti accreditati. Spessore 80 mm: al m2</b>	m <sup>2</sup>	1,74		42,19
E.13.30.190	<b>Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda utilizzando un sistema sottotegola autoportant.....corto, dovrà essere munito di marcatura CE comprovata da certificati rilasciati da enti accreditati. Spessore 100 mm: al m2</b>	m <sup>2</sup>	1,92		46,63
E.13.30.190.a	<b>REALIZZAZIONE DI TETTO VENTILATO ED ISOLAMENTO TERMICO DI COPERTURA A FALDA UTILIZZANDO UN SISTEMA SOTTOTEGOLA AUTOPORTANTE COSTITUITO DA PANNELLO MONOLITICO STRUTTURALE, COMPONIBILE, PORTANTE ED ISOLANTE, REALIZZATO CON SCHIUMA POLIURETANICA</b> Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda utilizzando un sistema sottotegola autoportante costituito da pannello monolitico strutturale, componibile, portante ed isolante, realizzato con schiuma poliuretanic rigida a celle chiuse di densità 38 kg/m <sup>3</sup> , autoestinguente Classe 0-2 (DM 26/06/84 e DM 03/09/01) e Euroclasse F (EN 13501-1) con conducibilità termica minima λD pari a 0,024 W/mK (secondo la norma UNI EN 13165). Rivestimento del pannello costituito da lamina di alluminio goffrato sia all'intradosso che all'estradosso, corredato ed integrato da un correntino portategole in acciaio preforato rivestito con lega alluminio-zinco-silicio. Il profilo metallico deve permettere una ventilazione di circa 200 cm <sup>2</sup> per metro lineare di gronda e deve essere conforme alla norma UNI 9460, dotato di una nervatura longitudinale, sulla parte piana di appoggio al pannello in poliuretano, che ostacola l'eventuale risalita capillare dell'acqua. Fissaggio del sistema sottotegola a secco con fissaggi meccanici la cui natura dipende dal tipo di struttura di supporto. Il pannello, di larghezza conforme al passo degli elementi di copertura e lunghezza di circa 390 cm, conformato con battentatura longitudinale di sovrapposizione sul lato lungo e incastro a coda di rondine sul lato corto, dovrà essere munito di marcatura CE comprovata da certificati rilasciati da enti accreditati	m <sup>2</sup>	1,83		44,41
E.13.30.190.b	<b>Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda utilizzando un sistema sottotegola autoportant..... da certificati rilasciati da enti accreditati: spessore 60 mm, resistenza termica dichiarata RD non inferiore a 2,50 m2K/W</b>	m <sup>2</sup>	2,01		48,73
E.13.30.190.c	<b>Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda utilizzando un sistema sottotegola autoportant.....ificati rilasciati da enti accreditati: spessore 80 mm, resistenza termica dichiarata RD non inferiore a 3,33 m2K/W</b>	m <sup>2</sup>	2,19		53,04
E.13.30.190.d	<b>Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda utilizzando un sistema sottotegola autoportant.....da certificati rilasciati da enti accreditati: spessore 120 mm, resistenza termica dichiarata RD non inferiore a 5,00 m2K/W</b>	m <sup>2</sup>	2,51		60,93
E.13.40.10	<b>E.13.040 - SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE ED OPERE DA LATTONIERE</b> <b>BOCCHETTONI IN PIOMBO PER SMALTIMENTO DELLE ACQUE PIOVANE, COSTITUITI DA PIOMBO DI PRIMA FUSIONE DELLO SPESSORE NON INFERIORE A 3 MM CIRCA, MUNITI DI IDONEO ELEMENTO O CODOLO DI RACCORDO CON LA PLUVIALE</b> Bocchettoni in piombo per smaltimento delle acque piovane, costituiti da piombo di prima fusione dello spessore non inferiore a 3 mm circa, muniti di idoneo elemento o codolo di raccordo con la pluviale saldati con lega di stagno ad una flangia per raccordo con il sistema impermeabile di tenuta opportunamente dimensionata e sagomata, realizzata in piombo da lastra dello spessore non inferiore a 2-3 mm, forniti e posti in opera, compreso sadature, grappe, per murarie ecc	kg	0,31	40,01	7,50
E.13.40.20	<b>BOCCHETTONI IN GOMMA EPDM A FLANGIA QUADRATA INTACCATA E CODOLO DI ALTEZZA 200 MM, CONICO NELLA PARTE INFERIORE E CILINDRICO NELLA PARTE SUPERIORE, POSTO IN OPERA SU FORO GIÀ PREDISPOSTO</b> Bocchettoni in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, posto in opera su foro già predisposto:				
E.13.40.20.a	<b>Bocchettoni in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm,</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.40.20.b	conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, posto in opera su foro già predisposto: diametro da 60÷100 mm	cad	0,23	19,93	5,54
E.13.40.20.c	Bocchettoni in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, posto in opera su foro già predisposto: diametro da 120÷150 mm	cad	0,35	13,14	8,40
E.13.40.30	Bocchettoni in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, posto in opera su foro già predisposto: diametro 200 mm	cad	0,51	8,98	12,29
E.13.40.30.a	<b>BOCCHETTONE SIFONATO CON GRIGLIA IN PVC, PER LO SCOLO DELLE ACQUE METEORICHE NEI TERRAZZI, DELLE DIMENSIONI DI:</b> Bocchettone sifonato con griglia in pvc, per lo scolo delle acque meteoriche nei terrazzi, delle dimensioni di:				
E.13.40.30.b	<b>Bocchettone sifonato con griglia in pvc, per lo scolo delle acque meteoriche nei terrazzi, delle dimensioni di: 100x100 mm</b>	cad	0,19	23,95	4,61
E.13.40.30.c	<b>Bocchettone sifonato con griglia in pvc, per lo scolo delle acque meteoriche nei terrazzi, delle dimensioni di: 150x150 mm</b>	cad	0,32	14,49	7,62
E.13.40.30.d	<b>Bocchettone sifonato con griglia in pvc, per lo scolo delle acque meteoriche nei terrazzi, delle dimensioni di: 200x200 mm</b>	cad	0,41	11,06	9,98
E.13.40.30.e	<b>Bocchettone sifonato con griglia in pvc, per lo scolo delle acque meteoriche nei terrazzi, delle dimensioni di: 250x250 mm</b>	cad	0,68	6,70	16,47
E.13.40.40	<b>Bocchettone sifonato con griglia in pvc, per lo scolo delle acque meteoriche nei terrazzi, delle dimensioni di: 300x300 mm</b>	cad	0,94	4,82	22,90
E.13.40.40.a	<b>CANALI DI GRONDA, CONVERSE E SCOSSALINE MONTATE IN OPERA COMPRESO PEZZI SPECIALI ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE COMPRESO CICOGNE DI SOSTEGNO. SVILUPPO FINO A CM 33 (TAGLIO LAMIERA)</b> Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera)				
E.13.40.40.b	<b>Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera): in acciaio zincato da 6/10</b>	m	0,76	60,67	18,46
E.13.40.40.c	<b>Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera): in acciaio zincato da 8/10</b>	m	0,90	51,28	21,84
E.13.40.40.d	<b>Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare .....egola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera): in acciaio zincato prevverniciato da 6/10</b>	m	0,95	50,91	23,06
E.13.40.40.e	<b>Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare .....egola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera): in acciaio zincato prevverniciato da 8/10</b>	m	1,15	47,23	27,78
E.13.40.40.f	<b>Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera): in acciaio inox da 8/10</b>	m	2,34	36,61	56,71

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.40.40.g	altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera): in rame da 6/10	m	2,05	33,10	49,51
E.13.40.40.h	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera): in rame da 8/10	m	2,53	41,06	61,20
E.13.40.50	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera): in rame da 8/10 anticato	m	2,73	38,89	66,00
E.13.40.50.a	<b>CANALI DI GRONDA, CONVERSE E SCOSSALINE MONTATE IN OPERA COMPRESO PEZZI SPECIALI ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE COMPRESO CICOGNE DI SOSTEGNO. SVILUPPO FINO A CM 50 (TAGLIO LAMIERA)</b> Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera):				
E.13.40.50.b	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in acciaio zincato da 6/10	m	0,88	53,77	21,33
E.13.40.50.c	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in acciaio zincato da 8/10	m	1,11	48,92	26,82
E.13.40.50.d	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare .....egola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in acciaio zincato preverniciato da 6/10	m	1,05	45,37	25,28
E.13.40.50.e	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare .....egola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in acciaio zincato preverniciato da 8/10	m	1,32	41,05	31,96
E.13.40.50.f	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in acciaio inox da 8/10	m	2,50	23,47	60,50
E.13.40.50.g	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in rame da 6/10	m	2,25	22,07	54,46
E.13.40.50.h	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in rame da 8/10	m	2,84	19,06	68,85
E.13.40.60	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in rame da 8/10 anticato	m	3,32	16,29	80,52
E.13.40.60.a	<b>CANALI DI GRONDA, CONVERSE E SCOSSALINE MONTATE IN OPERA COMPRESO PEZZI SPECIALI ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE COMPRESO CICOGNE DI SOSTEGNO. SVILUPPO FINO A CM 100 (TAGLIO LAMIERA)</b> Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera):				
E.13.40.60.a	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in acciaio zincato da 6/10	m	1,29	41,89	31,32

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.40.60.b	<b>Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in acciaio zincato da 8/10</b>	m	1,55	37,77	37,60
E.13.40.60.c	<b>Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare .....gola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in acciaio zincato preverniciato da 6/10</b>	m	1,62	33,44	39,23
E.13.40.60.d	<b>Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare .....gola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in acciaio zincato preverniciato da 8/10</b>	m	1,96	29,89	47,50
E.13.40.60.e	<b>Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in acciaio inox da 8/10</b>	m	4,16	15,14	100,96
E.13.40.60.f	<b>Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in rame da 6/10</b>	m	4,02	14,55	97,57
E.13.40.60.g	<b>Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in rame da 8/10</b>	m	5,23	11,20	126,82
E.13.40.60.h	<b>Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in rame da 8/10 anticato</b>	m	5,80	10,09	140,76
E.13.40.70	<b>CANALI DI GRONDA IN PVC A DOPPIA CAMERA RINFORZATA QUADRANGOLARE (SVILUPPO 40 CM) MONTATE IN OPERA COMPRESO PEZZI SPECIALI ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE COMPRESO STAFFE DI SOSTEGNO</b> Canali di gronda in pvc a doppia camera rinforzata quadrangolare (sviluppo 40 cm) montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte comprese staffe di sostegno				
E.13.40.70.a	<b>Canali di gronda in pvc a doppia camera rinforzata quadrangolare (sviluppo 40 cm) montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte comprese staffe di sostegno</b>	m	0,71	38,19	17,15
E.13.40.80	<b>CONVERSE E SCOSSALINE IN ALLUMINIO MONTATE IN OPERA COMPRESO PEZZI SPECIALI ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE SVILUPPO FINO A CM 33 (TAGLIO LAMIERA)</b> Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera)				
E.13.40.80.a	<b>Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera): in alluminio da 8/10</b>	m	0,71	57,72	17,03
E.13.40.80.b	<b>Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera): in alluminio da 10/10</b>	m	0,75	54,07	18,18
E.13.40.90	<b>CONVERSE E SCOSSALINE IN ALLUMINIO MONTATE IN OPERA COMPRESO PEZZI SPECIALI ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE SVILUPPO FINO A CM 50 (TAGLIO LAMIERA)</b> Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera)				
E.13.40.90.a	<b>Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in alluminio da 8/10</b>	m	0,81	50,54	19,45

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.40.90.b	<b>Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in alluminio da 10/10</b>	m	0,81	50,54	19,45
E.13.40.100	<b>CONVERSE E SCOSSALINE IN ALLUMINIO MONTATE IN OPERA COMPRESO PEZZI SPECIALI ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE SVILUPPO FINO A CM 100 (TAGLIO LAMIERA)</b> Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera):				
E.13.40.100.a	<b>Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in alluminio da 8/10</b>	m	1,09	37,23	26,40
E.13.40.100.b	<b>Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in alluminio da 10/10</b>	m	1,24	32,87	29,91
E.13.40.110	<b>STAFFE PER SOSTEGNO DI CANALI DI GRONDA, MONTATE IN OPERA COMPRESO FISSAGGIO AL SUPPORTO ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE</b> Staffe per sostegno di canali di gronda, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte				
E.13.40.110.a	<b>Staffe per sostegno di canali di gronda, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: in acciaio zincato</b>	cad	0,27	33,64	6,51
E.13.40.110.b	<b>Staffe per sostegno di canali di gronda, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: in rame o acciaio inox</b>	cad	0,38	23,47	9,33
E.13.40.120	<b>DISCENDENTI FORNITI IN OPERA COMPRESO PEZZI SPECIALI ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE COMPRESO COLLARI DI SOSTEGNO DEL DIAMETRO O LATO FINO A 80 MM</b> Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno del diametro o lato fino a 80 mm				
E.13.40.120.a	<b>Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno del diametro o lato fino a 80 mm: in acciaio zincato da 6/10</b>	m	0,65	59,10	15,72
E.13.40.120.b	<b>Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno del diametro o lato fino a 80 mm: in acciaio zincato da 8/10</b>	m	0,77	51,37	18,61
E.13.40.120.c	<b>Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno del diametro o lato fino a 80 mm: in acciaio zincato preverniciato da 6/10</b>	m	0,82	50,93	19,83
E.13.40.120.d	<b>Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno del diametro o lato fino a 80 mm: in acciaio zincato preverniciato da 8/10</b>	m	1,00	48,06	24,20
E.13.40.120.e	<b>Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno del diametro o lato fino a 80 mm: in acciaio inox da 8/10</b>	m	2,09	42,21	50,49
E.13.40.120.f	<b>Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno del diametro o lato fino a 80 mm: in rame da 6/10</b>	m	1,92	39,41	46,44
E.13.40.120.g	<b>Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno del diametro o lato fino a 80 mm: in rame da 8/10</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.40.120.h	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno del diametro o lato fino a 80 mm: in rame da 8/10 anticato	m	2,40	41,37	58,08
E.13.40.130	<b>DISCENDENTI FORNITI IN OPERA COMPRESO PEZZI SPECIALI ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE COMPRESO COLLARI DI SOSTEGNO DIAMETRO O LATO DA 81 A 100 MM</b> Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 81 a 100 mm:	m	2,58	39,43	62,34
E.13.40.130.a	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 81 a 100 mm: in acciaio zincato da 6/10	m	0,69	57,07	16,56
E.13.40.130.b	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 81 a 100 mm: in acciaio zincato da 8/10	m	0,85	55,33	20,44
E.13.40.130.c	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 81 a 100 mm: in acciaio zincato preverniciato da 6/10	m	0,89	48,06	21,60
E.13.40.130.d	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 81 a 100 mm: in acciaio zincato preverniciato da 8/10	m	1,08	45,52	26,03
E.13.40.130.e	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 81 a 100 mm: in acciaio inox da 8/10	m	2,18	39,41	52,68
E.13.40.130.f	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 81 a 100 mm: in rame da 6/10	m	2,09	34,45	50,48
E.13.40.130.g	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 81 a 100 mm: in rame da 8/10	m	2,52	30,08	61,03
E.13.40.130.h	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 81 a 100 mm: in rame da 8/10 anticato	m	2,73	28,37	66,01
E.13.40.140	<b>DISCENDENTI FORNITI IN OPERA COMPRESO PEZZI SPECIALI ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE COMPRESO COLLARI DI SOSTEGNO DIAMETRO O LATO DA 101 A 125 MM</b> Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 101 a 125 mm:	m	0,73	54,25	17,55
E.13.40.140.a	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 101 a 125 mm: in acciaio zincato da 6/10	m	0,88	45,80	21,33
E.13.40.140.b	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 101 a 125 mm: in acciaio zincato da 8/10	m	0,95	43,78	23,00
E.13.40.140.c	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 101 a 125 mm: in acciaio zincato preverniciato da 6/10	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.13.40.140.d	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 101 a 125 mm: in acciaio zincato preverniciato da 8/10	m	1,15	41,42	27,86
E.13.40.140.e	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 101 a 125 mm: in acciaio inox da 8/10	m	2,35	34,94	56,98
E.13.40.140.f	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 101 a 125 mm: in rame da 6/10	m	2,28	29,66	55,12
E.13.40.140.g	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 101 a 125 mm: in rame da 8/10	m	2,76	24,77	66,85
E.13.40.140.h	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 101 a 125 mm: in rame da 8/10 anticato	m	2,99	22,98	72,47
E.13.40.150	<b>DISCENDENTI FORNITI IN OPERA COMPRESO PEZZI SPECIALI ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE COMPRESO COLLARI DI SOSTEGNO DIAMETRO O LATO DA 125 A 150 MM</b> Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 125 a 150 mm:				
E.13.40.150.a	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 125 a 150 mm: in acciaio zincato da 6/10	m	0,82	52,76	19,77
E.13.40.150.b	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 125 a 150 mm: in acciaio zincato da 8/10	m	1,05	45,13	25,48
E.13.40.150.c	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 125 a 150 mm: in acciaio zincato preverniciato da 6/10	m	1,13	43,07	27,40
E.13.40.150.d	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 125 a 150 mm: in acciaio zincato preverniciato da 8/10	m	1,41	41,35	34,03
E.13.40.150.e	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 125 a 150 mm: in acciaio inox da 8/10	m	3,04	37,43	73,52
E.13.40.150.f	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 125 a 150 mm: in rame da 6/10	m	2,92	31,72	70,65
E.13.40.150.g	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 125 a 150 mm: in rame da 8/10	m	3,57	27,55	86,49
E.13.40.150.h	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 125 a 150 mm: in rame da 8/10 anticato	m	3,83	25,41	92,68
E.13.40.160	<b>COLLARI DI SOSTEGNO PER DISCENDENTI MONTATI IN OPERA COMPRESO FISSAGGIO AL SUPPORTO ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA FINITA A</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>REGOLA D'ARTE</b>				
E.13.40.160.a	Collari di sostegno per discendenti, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte <b>Collari di sostegno per discendenti, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: in acciaio zincato</b>	cad	0,22	41,32	5,30
E.13.40.160.b	Collari di sostegno per discendenti, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: in rame	cad	0,31	29,40	7,45
E.13.40.160.c	Collari di sostegno per discendenti, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: in acciaio inox	cad	0,29	30,93	7,08
E.13.40.170	<b>TERMINALI PER PLUVIALI E COLONNE DI SCARICO IN GHISA, PER DIAMETRI FINO A 125 MM E LUNGHEZZA NON INFERIORE A M 2,10, POSTI IN OPERA COMPRESO GRAPPE, PEZZI SPECIALI, OPERE MURARIE, INNesti, ECC.</b>				
E.13.40.170.a	Terminali per pluviali e colonne di scarico in ghisa, per diametri fino a 125 mm e lunghezza non inferiore a m 2,10, posti in opera compreso grappe, pezzi speciali, opere murarie, innesti, ecc. <b>Terminali per pluviali e colonne di scarico in ghisa, per diametri fino a 125 mm e lunghezza non inferiore a m 2,10, posti in opera compreso grappe, pezzi speciali, opere murarie, innesti, ecc. Per diametri fino a mm 80</b>	cad	2,35	40,82	56,83
E.13.40.170.b	Terminali per pluviali e colonne di scarico in ghisa, per diametri fino a 125 mm e lunghezza non inferiore a m 2,10, posti in opera compreso grappe, pezzi speciali, opere murarie, innesti, ecc. Per diametri da mm 100	cad	2,57	30,62	62,24
E.13.40.170.c	Terminali per pluviali e colonne di scarico in ghisa, per diametri fino a 125 mm e lunghezza non inferiore a m 2,10, posti in opera compreso grappe, pezzi speciali, opere murarie, innesti, ecc. Per diametri da mm 125	cad	3,11	24,65	75,42
E.13.40.180	<b>BARRIERA FERMANEVE COMPRESO GLI ONERI DI FISSAGGIO</b>				
E.13.40.180.a	Barriera fermaneve compreso gli oneri di fissaggio. <b>Barriera fermaneve compreso gli oneri di fissaggio. Barriera composta da lastre di acciaio zincato lunghezza fino a cm 50</b>	cad	0,53	29,25	12,75
E.13.40.180.b	Barriera fermaneve compreso gli oneri di fissaggio. Barriera composta da ferri fissati su idoneo supporto	m	0,43	35,59	10,48
	<b>E.14 - IMPERMEABILIZZAZIONI</b>				
	<b>E.14.010 - IMPERMEABILIZZAZIONI BITUMINOSE</b>				
E.14.10.10	<b>MANTO IMPERMEABILE PREFABBRICATO COSTITUITO DA MEMBRANA BITUME-POLIMERO ELASTOMERICA, FLESSIBILITÀ A FREDDO -25°C</b>				
E.14.10.10.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica, flessibilità a freddo -25°C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: <b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica, flessibilità a freddo -25°C, applica.....uant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in filo continuo di poliestere non tessuto spessore 3 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,36	44,68	12,22
E.14.10.10.b	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica, flessibilità a freddo -25°C, applica.....uant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in filo continuo di poliestere non tessuto spessore 4 mm	m <sup>2</sup>	0,38	42,19	12,94
E.14.10.10.c	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica, flessibilità a freddo -25°C, applica..... in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in feltro di vetro rinforzato spessore 3 mm	m <sup>2</sup>	0,34	46,71	11,69

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.14.10.10.d	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica, flessibilità a freddo -25°C, applica..... in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in feltro di vetro rinforzato spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,36	44,03	12,40
E.14.10.20	<b>MANTO IMPERMEABILE PREFABBRICATO COSTITUITO DA MEMBRANA BITUME-POLIMERO ELASTOMERICA CON RIVESTIMENTO SUPERIORE IN ARDESIA, FLESSIBILITÀ A FREDDO -25°C</b> Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica con rivestimento superiore in ardesia, flessibilità a freddo -25°C applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:	m <sup>2</sup>	0,41	39,94	13,67
E.14.10.20.a	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica con rivestimento superiore in ardesia..... e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in filo continuo di poliestere non tessuto 4,5 kg/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,39	40,90	13,35
E.14.10.20.b	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica con rivestimento superiore in ardesia.....lro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata filo continuo elastoplastomeriche ardesiate naturale 4,0 kg/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,36	43,54	12,54
E.14.10.20.c	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica con rivestimento superiore in ardesia.....lro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata filo continuo elastoplastomeriche ardesiate naturale 3,5 kg/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,34	46,71	11,69
E.14.10.30	<b>MANTO IMPERMEABILE PREFABBRICATO COSTITUITO DA MEMBRANA BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICA ARMATA CON TESSUTO NON TESSUTO DI POLIESTERE DA FILO CONTINUO, FLESSIBILITÀ A FREDDO -15°C</b> Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, flessibilità a freddo -15°C, con finitura su una faccia di uno strato di fibre polimeriche testurizzate preformate in film, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:	m <sup>2</sup>	0,36	44,68	12,22
E.14.10.30.a	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica armata con tessuto non tessuto ..... ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: spessore 3 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,39	44,52	13,50
E.14.10.30.b	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica armata con tessuto non tessuto ..... ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,39	44,52	13,50
E.14.10.40	<b>MANTO IMPERMEABILE PREFABBRICATO COSTITUITO DA MEMBRANA BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICA A BASE DI RESINE METALLOCENICHE ARMATA CON TESSUTO NON TESSUTO DI POLIESTERE DA FILO CONTINUO, FLESSIBILITÀ A FREDDO -20°C</b> Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, flessibilità a freddo -20°C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:	m <sup>2</sup>	0,39	44,52	13,50
E.14.10.40.a	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche..... ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,39	44,52	13,50
E.14.10.40.b	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche.....rnitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: con rivestimento superiore in ardesia</b>	m <sup>2</sup>	0,39	44,52	13,50

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.14.10.50	<b>MANTO IMPERMEABILE PREFABBRICATO COSTITUITO DA MEMBRANA BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICA CON SUPPORTO INORGANICO SINTETICO RESISTENZA AL FUOCO CLASSE 1, FLESSIBILITÀ A FREDDO -15°C</b> Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica con supporto inorganico sintetico resistenza al fuoco classe 1, flessibilità a freddo -15°C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:	m <sup>2</sup>	0,44	40,07	15,00
E.14.10.50.a	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica con supporto inorganico sinteti..... ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,43	40,47	14,85
E.14.10.50.b	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica con supporto inorganico sinteti.....ta a regola d'arte: con rivestimento superiore in ardesia, spessore della membrana esclusa ardesia 4 mm, peso totale 4,8 kg</b>	m <sup>2</sup>	0,52	33,56	17,91
E.14.10.60	<b>MANTO IMPERMEABILE PREFABBRICATO COSTITUITO DA MEMBRANA BITUME-POLIMERO ELASTOPLASTOMERICA, ARMATA IN FILO CONTINUO DI POLIESTERE NON TESSUTO, FLESSIBILITÀ A FREDDO -15°C</b> Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, armata in filo continuo di poliestere non tessuto, flessibilità a freddo -15°C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:	m <sup>2</sup>	0,33	47,73	11,44
E.14.10.60.a	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, armata in filo continuo di pol..... ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: spessore 3 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,36	44,43	12,29
E.14.10.60.b	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, armata in filo continuo di pol..... ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,31	52,10	10,48
E.14.10.70	<b>MANTO IMPERMEABILE PREFABBRICATO COSTITUITO DA MEMBRANA BITUME-POLIMERO ELASTOPLASTOMERICA, FLESSIBILITÀ A FREDDO -10°C</b> Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10°C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:	m <sup>2</sup>	0,33	47,56	11,48
E.14.10.70.a	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10°C, a..... in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in feltro di vetro rinforzato spessore 3 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,33	47,48	11,50
E.14.10.70.b	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10°C, a..... in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in feltro di vetro rinforzato spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,36	43,93	12,43
E.14.10.70.c	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10°C, a.....uant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in filo continuo di poliestere non tessuto spessore 3 mm</b>				
E.14.10.70.d	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10°C, a.....uant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in filo continuo di poliestere non tessuto spessore 4 mm</b>				
E.14.10.70.e	<b>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.14.10.70.f	elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10°C, a.....are l'opera finita a regola d'arte: armata in feltro di vetro con rivestimento superiore in scaglie di ardesia, peso 3,5 kg	m <sup>2</sup>	0,34	47,35	11,53
E.14.10.70.g	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10°C, a.....are l'opera finita a regola d'arte: armata in feltro di vetro con rivestimento superiore in scaglie di ardesia, peso 4,5 kg	m <sup>2</sup>	0,37	43,13	12,66
E.14.10.80	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10°C, a.....ola d'arte: armata in filo continuo di poliestere non tessuto con rivestimento superiore in scaglie di ardesia, peso 4,5 kg	m <sup>2</sup>	0,41	39,20	13,93
E.14.10.80.a	<b>MANTO IMPERMEABILE PREFABBRICATO COSTITUITO DA MEMBRANA BITUME-POLIMERO PLASTOMERICA, FLESSIBILITÀ A FREDDO -5°C</b> Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica, flessibilità a freddo -5°C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:	m <sup>2</sup>	0,29	54,55	10,01
E.14.10.80.b	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica, flessibilità a freddo -5°C, applicat.....ant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in filo continuo di poliestere non tessuto, spessore 3 mm	m <sup>2</sup>	0,32	50,23	10,87
E.14.10.80.c	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica, flessibilità a freddo -5°C, applicat.....in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in feltro di vetro rinforzato, spessore 3 mm	m <sup>2</sup>	0,27	58,96	9,26
E.14.10.80.d	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica, flessibilità a freddo -5°C, applicat.....in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in feltro di vetro rinforzato, spessore 4 mm	m <sup>2</sup>	0,29	54,01	10,11
E.14.10.90.a	<b>MANTO IMPERMEABILE PREFABBRICATO COSTITUITO DA MEMBRANA BITUME-POLIMERO PLASTOMERICA CON RIVESTIMENTO ARDESIA, FLESSIBILITÀ A FREDDO - 5° C</b> Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica con rivestimento ardesia, flessibilità a freddo - 5°C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:	m <sup>2</sup>	0,33	47,85	11,41
E.14.10.90.b	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica con rivestimento ardesia, flessibilit..... e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in filo continuo di poliestere non tessuto 4,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,32	50,28	10,86
E.14.10.100	<b>MANTO PREFABBRICATO PER STRATO DI FINITURA IN COPERTURE INCLINATE COSTITUITO DA MEMBRANA BITUME-POLIMERO PLASTOMERICA, FLESSIBILITÀ -10°C</b> Manto prefabbricato per strato di finitura in coperture inclinate costituito da membrana bitume-polimero plastomerica, flessibilità -10°C, del peso di circa 3,4 kg, armata con velo di vetro rinforzato, autoprotetta con lamina d'alluminio goffrata, applicata a fiamma su esistente piano di posa con giunti sovrapposti di 7 cm, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 600 N/ 50 mm, trasversale 450 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 35%; compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.14.10.100.a	<b>Manto prefabbricato per strato di finitura in coperture inclinate costituito da membrana bitume-polimero plastomerica, fle.....presa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: superficie colore naturale</b>	m <sup>2</sup>	0,67	42,57	23,09
E.14.10.100.b	<b>Manto prefabbricato per strato di finitura in coperture inclinate costituito da membrana bitume-polimero plastomerica, fle.....ura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: superficie verniciata rame, rosso o verde</b>	m <sup>2</sup>	0,73	39,35	24,98
E.14.10.105	<b>MEMBRANA AUTO PROTETTA IN RAME, A BASE DI BITUME DISTILLATO E RESINA ELASTOMERICA STIRENE BUTADIENE STIRENE (SBS)CON SUPPORTO IN TESSUTO DI VETRO</b> Membrana auto protetta in rame, a base di bitume distillato e resina elastomerica stirene butadiene stirene (SBS)con supporto in tessuto di vetro, applicata in completa aderenza, quale secondo strato di finitura, su un primo strato costituito da membrana con armatura in velo di vetro o biarmata con tessuto non tessuto, compreso fissaggio meccanico ogni 20 cm in caso di pendenze superiori al 20%, i sormonti e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:				
E.14.10.105.a	<b>Membrana auto protetta in rame, a base di bitume distillato e resina elastomerica stirene butadiene stirene (SBS)con suppo.....altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: Membrana auto protetta in rame, a base di bitume distillato e resina</b>	m <sup>2</sup>	0,92	8,80	31,70
E.14.10.110	<b>MEMBRANA BITUME-POLIMERO ANTIRADICE ELASTOPLASTOMERICA, FLESSIBILITÀ A FREDDO -10°C, ARMATA IN FILO CONTINUO DI POLIESTERE NON TESSUTO ADDITIVATA CON ACIDI GRASSI E FENOSSICI</b> Membrana bitume-polimero antiradice elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10°C, armata in filo continuo di poliestere non tessuto additivata con acidi grassi e fenossici, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, spessore 4 mm, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:				
E.14.10.110.a	<b>Membrana bitume-polimero antiradice elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10°C, armata in filo continuo di poliestere.....opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: Membrana bitume-polimero antiradice elastoplastomerica</b>	m <sup>2</sup>	0,39	41,24	13,24
E.14.10.120	<b>MANTO IMPERMEABILE PREFABBRICATO PER MURI CONTROTERRA E FONDAZIONI COSTITUITO DA MEMBRANA BITUME-POLIMERO ELASTOMERICA ARMATA IN FILO CONTINUO DI POLIESTERE, FLESSIBILITÀ A FREDDO -15°C</b> Manto impermeabile prefabbricato per muri controterra e fondazioni costituito da membrana bitume-polimero elastomerica armata in filo continuo di poliestere, flessibilità a freddo -15°C, rifinita su entrambe le facce con uno strato di fibre polimeriche testurizzate preformate in film, applicata a fiamma previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:				
E.14.10.120.a	<b>Manto impermeabile prefabbricato per muri controterra e fondazioni costituito da membrana bitume-polimero elastomerica arm..... ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: spessore 3 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,38	41,84	13,05
E.14.10.120.b	<b>Manto impermeabile prefabbricato per muri controterra e fondazioni costituito da membrana bitume-polimero elastomerica arm..... ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,41	38,83	14,06
E.14.10.130	<b>SOVRAPPREZZO ALLA POSA DI MANTI IMPERMEABILI PREFABBRICATI SU SUPERFICI VERTICALI O CON INCLINAZIONE DEL PIANO DI POSA SUPERIORE AL 30%</b> Sovrapprezzo alla posa di manti impermeabili prefabbricati su superfici verticali o con inclinazione del piano di posa superiore al 30%				
E.14.10.130.a	<b>Sovrapprezzo alla posa di manti impermeabili prefabbricati su superfici verticali o con inclinazione del piano di posa superiore al 30% Sovrapprezzo alla posa di manti impermeabili prefabbricati</b>	%	0,00		5,00
E.14.20.10	<b>E.14.020 - MANTI IMPERMEABILI A DOPPIO STRATO</b> <b>MANTO IMPERMEABILE PREFABBRICATO DOPPIO STRATO COSTITUITO DA MEMBRANE BITUMERO POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE DI CUI LA PRIMA ARMATA CON VELO DI VETRO RINFORZATO</b> Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata con				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.14.20.10.a	tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, entrambe con flessibilità a freddo -10°C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: <b>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prim.....o longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: prima membrana di spessore 3 mm, seconda membrana di spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,59	42,86	20,39
E.14.20.10.b	<b>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prim.....zione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: due membrane di spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,62	41,30	21,16
E.14.20.20	<b>MANTO IMPERMEABILE PREFABBRICATO DOPPIO STRATO COSTITUITO DA MEMBRANE BITUMERO POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE DI CUI LA PRIMA ARMATA CON TESSUTO NON TESSUTO DI POLIESTERE DA FILO CONTINUO</b> Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, la seconda con rivestimento superiore in ardesia entrambe con flessibilità a freddo -10°C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:	m <sup>2</sup>	0,60	42,68	20,48
E.14.20.20.a	<b>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prim.....quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: prima membrana di spessore 4 mm armata con tessuto non tessuto</b>	m <sup>2</sup>	0,60	42,68	20,48
E.14.20.20.b	<b>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prim.....mbrana di spessore 4 mm e seconda membrana da 4,5 kg entrambe armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo</b>	m <sup>2</sup>	0,63	40,43	21,62
E.14.20.30	<b>MANTO IMPERMEABILE PREFABBRICATO DOPPIO STRATO COSTITUITO DA MEMBRANE BITUMERO POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE A BASE DI RESINE METALLOCENICHE, ARMATE CON TESSUTO NON TESSUTO DI POLIESTERE DA FILO CONTINUO</b> Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche a base di resine metalloceniche, armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo flessibilità a freddo - 20°C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ≥ 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:	m <sup>2</sup>	0,69	36,85	23,72
E.14.20.30.a	<b>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche a base di resi.....'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: prima membrana di spessore 3 mm e seconda membrana di spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,69	36,85	23,72
E.14.20.30.b	<b>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche a base di resi.....sa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: due membrane di spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,71	35,53	24,60
E.14.20.30.c	<b>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche a base di resi.....dare l'opera finita a regola d'arte: due membrane di spessore 4 mm, di cui la seconda con rivestimento superiore in ardesia</b>	m <sup>2</sup>	0,73	34,85	25,08
E.14.20.40	<b>SOVRAPPREZZO ALLA POSA DI MANTI IMPERMEABILI PREFABBRICATI SU SUPERFICI VERTICALI O CON INCLINAZIONE DEL PIANO DI POSA SUPERIORE AL 30%</b> Sovrapprezzo alla posa di manti impermeabili prefabbricati su superfici verticali o con inclinazione del piano di posa superiore al 30%				
E.14.20.40.a	<b>Sovrapprezzo alla posa di manti impermeabili prefabbricati su superfici verticali o con inclinazione del piano di posa superiore al 30%. Sovrapprezzo alla posa di manti impermeabili prefabbricati</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>E.14.030 - MANTI IMPERMEABILI SINTETICI</b>	%	0,00		5,00
E.14.30.10	<b>STRATO DI SCORRIMENTO IN FELTRO NON TESSUTO IN FIBRA POLIESTERE DA FIOCCO POSATI A SECCO</b>				
	Strato di scorrimento in feltro non tessuto in fibra poliestere da fiocco posati a secco:				
E.14.30.10.a	<b>Strato di scorrimento in feltro non tessuto in fibra poliestere da fiocco posati a secco: da 200 g/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,07	42,91	2,54
E.14.30.10.b	<b>Strato di scorrimento in feltro non tessuto in fibra poliestere da fiocco posati a secco: da 300 g/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,08	37,33	2,92
E.14.30.10.c	<b>Strato di scorrimento in feltro non tessuto in fibra poliestere da fiocco posati a secco: da 500 g/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,11	28,24	3,86
E.14.30.20	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE DI COPERTURE PIANE CON L'IMPIEGO DI PVC, SALDATO PER TERMOFUSIONE SUI SORMONTI, APPLICATO SU SUPPORTO PREVIA POSA A SECCO DI STRATO DI SCORRIMENTO</b>				
	Impermeabilizzazione di coperture piane con l'impiego di PVC, saldato per termofusione sui sormonti, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento, compreso nel prezzo, in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m <sup>2</sup> , compreso nel prezzo:				
E.14.30.20.a	<b>Impermeabilizzazione di coperture piane con l'impiego di PVC, saldato per termofusione sui sormonti, applicato su supporto.....rimento, compreso nel prezzo, in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m<sup>2</sup>, compreso nel prezzo: spessore 1,5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,59	21,49	20,38
E.14.30.20.b	<b>Impermeabilizzazione di coperture piane con l'impiego di PVC, saldato per termofusione sui sormonti, applicato su supporto.....rimento, compreso nel prezzo, in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m<sup>2</sup>, compreso nel prezzo: spessore 2,0 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,68	18,58	23,58
E.14.30.30	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANTO NON A VISTA ARMATO CON VELO DI VETRO NON RESISTENTE AI RAGGI UV, CON SUCCESSIVA POSA DI TESSUTO NON TESSUTO DA 300 G/M<sup>2</sup>, PER PROTEZIONE DI COPERTURE PIANE CON PAVIMENTO O ZAVORRA</b>				
	Fornitura e posa in opera di manto non a vista armato con velo di vetro non resistente ai raggi UV, con successiva posa di tessuto non tessuto da 300 g/m <sup>2</sup> , per protezione di coperture piane con pavimento o zavorra, escluse opere di pavimentazione o di zavorra in ghiaia:				
E.14.30.30.a	<b>Fornitura e posa in opera di manto non a vista armato con velo di vetro non resistente ai raggi UV, con successiva posa di.....tezione di coperture piane con pavimento o zavorra, escluse opere di pavimentazione o di zavorra in ghiaia: spessore 1,5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,63	20,10	21,79
E.14.30.30.b	<b>Fornitura e posa in opera di manto non a vista armato con velo di vetro non resistente ai raggi UV, con successiva posa di.....tezione di coperture piane con pavimento o zavorra, escluse opere di pavimentazione o di zavorra in ghiaia: spessore 2,0 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,73	17,53	24,99
E.14.30.40	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPERMEABILIZZAZIONE CON MANTO A VISTA ARMATO CON RETE DI POLIESTERE RESISTENTE AI RAGGI UV, PER COPERTURE PIANE CON FISSAGGIO MECCANICO</b>				
	Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto a vista armato con rete di poliestere resistente ai raggi UV, per coperture piane con fissaggio meccanico:				
E.14.30.40.a	<b>Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto a vista armato con rete di poliestere resistente ai raggi UV, per coperture piane con fissaggio meccanico: spessore 1,5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,61	20,73	21,13
E.14.30.40.b	<b>Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto a vista armato con rete di poliestere resistente ai raggi UV, per coperture piane con fissaggio meccanico: spessore 2,0 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,77	16,55	26,46
E.14.30.50	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPERMEABILIZZAZIONE CON MANTO IN PVC PER BACINI, CANALI E LAGHETTI ARTIFICIALI CON STRATO DI SEGNALAZIONE, FISSATO CON PIATTINE RIVESTITE IN PVC</b>				
	Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per bacini, canali e laghetti artificiali con strato di segnalazione, fissato con piattine rivestite in PVC:				
E.14.30.50.a	<b>Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per bacini, canali e laghetti artificiali con strato di segnalazione, fissato con piattine rivestite in PVC: spessore 1,5 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.14.30.50.b	Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per bacini, canali e laghetti artificiali con strato di segnalazione, fissato con piattine rivestite in PVC: spessore 2,0 mm	m <sup>2</sup>	0,63	17,62	21,74
E.14.30.60	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPERMEABILIZZAZIONE CON MANTO IN PVC PER VASCHE E SERBATOI DI ACQUA POTABILE, ATOSSICO, FISSATO CON PIATTINE METALLICHE RIVESTITE IN PVC</b> Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per vasche e serbatoi di acqua potabile, atossico, fissato con piattine metalliche rivestite in PVC:	m <sup>2</sup>	0,70	15,84	24,18
E.14.30.60.a	<b>Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per vasche e serbatoi di acqua potabile, atossico, fissato con piattine metalliche rivestite in PVC: spessore 1,5 mm</b>				
E.14.30.60.b	<b>Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per vasche e serbatoi di acqua potabile, atossico, fissato con piattine metalliche rivestite in PVC: spessore 2,0 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,66	16,76	22,85
E.14.30.70	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPERMEABILIZZAZIONE CON MANTO IN PVC PER FONDAZIONI CON STRATO DI SEGNALAZIONE, FISSATO CON PIATTINE RIVESTITE IN PVC E CON SUCCESSIVO STRATO ANTIMBIBIZIONE IN POLIETILENE SPESSORE 0,3 MM</b> Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per fondazioni con strato di segnalazione, fissato con piattine rivestite in pvc e con successivo strato antimbibizione in polietilene spessore 0,3 mm, applicato su magrone di sottofondazione e protetto con cappetta cementizia, entrambi da pagarsi a parte:	m <sup>2</sup>	0,72	15,39	24,89
E.14.30.70.a	<b>Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per fondazioni con strato di segnalazione, fissato con .....m, applicato su magrone di sottofondazione e protetto con cappetta cementizia, entrambi da pagarsi a parte: spessore 1,5 mm</b>				
E.14.30.70.b	<b>Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per fondazioni con strato di segnalazione, fissato con .....m, applicato su magrone di sottofondazione e protetto con cappetta cementizia, entrambi da pagarsi a parte: spessore 2,0 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,63	17,55	21,82
E.14.30.80	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPERMEABILIZZAZIONE CON MANTO IN PVC PER SUPERFICI CARRABILI, DI COLORE NERO, RESISTENTE AGLI IDROCARBURI, OLII E BITUMI, CON SUCCESSIVA APPLICAZIONE DI STRATO ANTIMBIBIZIONE IN POLIETILENE SPESSORE 0,3 MM</b> Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per superfici carrabili, di colore nero, resistente agli idrocarburi, olii e bitumi, con successiva applicazione di strato antimbibizione in polietilene spessore 0,3 mm e protetto con cappetta cementizia entrambi da pagarsi a parte:	m <sup>2</sup>	0,71	15,76	24,30
E.14.30.80.a	<b>Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per superfici carrabili, di colore nero, resistente agl.....timbibizione in polietilene spessore 0,3 mm e protetto con cappetta cementizia entrambi da pagarsi a parte: spessore 1,5 mm</b>				
E.14.30.80.b	<b>Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per superfici carrabili, di colore nero, resistente agl.....timbibizione in polietilene spessore 0,3 mm e protetto con cappetta cementizia entrambi da pagarsi a parte: spessore 2,0 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,67	16,52	23,18
E.14.30.90	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPERMEABILIZZAZIONE CON MANTO IN PVC PER PISCINE, CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO, POSTO IN OPERA CON SALDATURE PER TERMOFUSIONE SUI SORMONTI DI SPESSORE 1,5 MM</b> Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per piscine, con trattamento antibatterico, posto in opera con saldature per termofusione sui sormonti di spessore 1,5 mm	m <sup>2</sup>	0,82	17,49	28,07
E.14.30.90.a	<b>Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con manto in PVC per piscine, con trattamento antibatterico, posto in opera con saldature per termofusione sui sormonti di spessore 1,5 mm. per piscine, con trattamento antibatterico, spessore 1,5 mm</b>				
E.14.30.100	<b>MANTO IMPERMEABILE REALIZZATO CON TELI DI POLIOLEFINE FLESSIBILI (FPO) NON CONTENENTI CLORO, SALDATO PER TERMOFUSIONE SUI SORMONTI E FISSATO MECCANICAMENTE, IN TESSUTO NON TESSUTO POLIESTERE DA FIOCCO DA 300 G/M<sup>2</sup> COMPRESO NEL PREZZO</b> Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (FPO) non contenenti cloro, saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento, compreso nel prezzo, in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 g/m <sup>2</sup> compreso nel prezzo:	m <sup>2</sup>	0,69	20,74	23,67

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.14.30.100.a	<b>Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (FPO) non contenenti cloro, saldato per termofusione sui .....rimento, compreso nel prezzo, in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 g/m<sup>2</sup> compreso nel prezzo: spessore 1,5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,71	20,22	24,28
E.14.30.100.b	<b>Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (FPO) non contenenti cloro, saldato per termofusione sui .....rimento, compreso nel prezzo, in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 g/m<sup>2</sup> compreso nel prezzo: spessore 2,0 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,83	17,26	28,44
E.14.30.110	<b>MANTO IMPERMEABILE REALIZZATO CON TELI DI POLIOLEFINE FLESSIBILI (FPO) NON CONTENENTI CLORO, SALDATO PER TERMOFUSIONE SUI SORMONTI E FISSATO MECCANICAMENTE, PER COPERTURE A VISTA NON ZAVORRATE E NON PEDONABILI, ARMATO CON RETE DI POLIESTERE</b> Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (FPO) non contenenti cloro, saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, per coperture a vista non zavorrate e non pedonabili, armato con rete di poliestere:				
E.14.30.110.a	<b>Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (FPO) non contenenti cloro, saldato per termofusione sui .....issato meccanicamente, per coperture a vista non zavorrate e non pedonabili, armato con rete di poliestere: spessore 1,5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,76	18,89	25,99
E.14.30.110.b	<b>Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (FPO) non contenenti cloro, saldato per termofusione sui .....issato meccanicamente, per coperture a vista non zavorrate e non pedonabili, armato con rete di poliestere: spessore 2,0 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,88	16,23	30,25
E.14.40.10	<b>E.14.040 - TETTO ROVESCIO</b> <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TETTO ROVESCIO PRATICABILE FORMATO SU MASSETTO DI PENDENZA NON INFERIORE AL 2%</b> Fornitura e posa in opera di tetto rovescio praticabile formato su massetto di pendenza non inferiore al 2% mediante: applicazione di uno strato promotore di adesione mediante spalmatura di primer bituminoso in solvente dato in opera a rullo o con attrezzatura a rullo in ragione di gr/m <sup>2</sup> 400; applicazione di membrana prefabbricata bitume-polimero-elastomero dello spessore di mm 3 e del peso di kg 2,8-3,0 per mq posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo; successiva applicazione di seconda membrana prefabbricata bitume-polimero-elastomero dello spessore di mm 4 e del peso di kg 3,8-4,0 per mq posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo sfalsata rispetto alla precedente di almeno 50 cm; stesura a secco di tessuto non tessuto di poliestere da fiocco del peso di gr/m <sup>2</sup> 300 come strato filtrante di separazione e di protezione delle membrane impermeabilizzanti; isolamento termico costituito da lastre di polistirene di densità 35 kg/m <sup>3</sup> in pannelli monostrato dello spessore di mm 50 posati a secco a quinconce e ben accostati tra loro con profilo battentato per l'eliminazione di eventuali ponti termici; stesura a secco di tessuto non tessuto di poliestere da fiocco del peso di gr/mq 300 come strato filtrante di separazione e di protezione dell'isolamento; strato finale per zavorra mediante la fornitura di ghiaia di fiume ben lavata di granulometria 16/32 posta in opera per uno spessore medio di almeno cm 5 per una tipologia non praticabile, oppure con la posa di pavimento in quadrotti di cemento di dimensioni cm 40 x40 armati rifiniti sulla faccia vista con ghiaia di fiume e applicati a secco su basette in PVC semirigido per una tipologia praticabile				
E.14.40.10.a	<b>Fornitura e posa in opera di tetto rovescio praticabile formato su massetto di pendenza non inferiore al 2% mediante: appl.....on ghiaia di fiume e applicati a secco su basette in PVC semirigido per una tipologia praticabile: Con zavorra in ghiaietto</b>	m <sup>2</sup>	1,56	34,63	53,48
E.14.40.10.b	<b>Fornitura e posa in opera di tetto rovescio praticabile formato su massetto di pendenza non inferiore al 2% mediante: appl.....secco su basette in PVC semirigido per una tipologia praticabile: Con finitura con pavimento in quadrotti di cemento armati</b>	m <sup>2</sup>	2,07	31,45	71,23
E.14.40.20	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TETTO ROVESCIO FORMATO SU PIANI DI POSA GIÀ IMPERMEABILIZZATI PRIVI DI ASPERITÀ</b> Fornitura e posa in opera di tetto rovescio formato su piani di posa già impermeabilizzati privi di asperità: stesura a secco di tessuto non tessuto di poliestere da fiocco del peso di gr/m <sup>2</sup> 300 come strato filtrante di separazione e di protezione delle membrane impermeabilizzanti; isolamento termico costituito da lastre di polistirene di densità 35 kg/m <sup>3</sup> in pannelli monostrato dello spessore di mm 50 posati a secco a quinconce e ben accostati tra loro con profilo battentato per l'eliminazione di eventuali ponti termici; stesura a secco di tessuto non tessuto di poliestere da fiocco del peso di gr/m <sup>2</sup> 300 come strato filtrante di separazione e di protezione dell'isolamento; strato finale per zavorra mediante la fornitura di ghiaia di fiume ben lavata di granulometria 16/32 posta in opera per uno spessore medio di almeno cm 5 per una tipologia non praticabile, oppure con la posa di pavimento in quadrotti di cemento di dimensioni cm 40 x40 armati rifiniti sulla faccia vista con ghiaia di fiume e applicati a secco su basette in PVC semirigido per una tipologia praticabile				
E.14.40.20.a	<b>Fornitura e posa in opera di tetto rovescio formato su piani di posa già impermeabilizzati privi di asperità: stesura a se.....on ghiaia di fiume e applicati a secco su basette in PVC semirigido per una tipologia praticabile: Con zavorra in ghiaietto</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.14.40.20.b	<b>Fornitura e posa in opera di tetto rovescio formato su piani di posa già impermeabilizzati privi di asperità: stesura a secco su basette in PVC semirigido per una tipologia praticabile: Con finitura con pavimento in quadrotti di cemento armati</b>	m <sup>2</sup>	1,13	33,51	38,71
E.14.40.30	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TETTO ROVESCIO PER COPERTURA GIARDINO FORMATO SU MASSETTO DI PENDENZA NON INFERIORE AL 2% MEDIANTE</b> Fornitura e posa in opera di tetto rovescio per copertura giardino formato su massetto di pendenza non inferiore al 2% mediante: applicazione di uno strato promotore di adesione mediante spalmatura di primer bituminoso in solvente dato in opera a rullo o con attrezzatura a rullo in ragione di gr/m <sup>2</sup> 400; applicazione di membrana prefabbricata bitume-polimero-elastomero dello spessore di mm 3 e del peso di kg 2,8-3,0 per m <sup>2</sup> posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo; successiva applicazione di seconda membrana prefabbricata plastoelastomerica antiradice dello spessore di mm 4 e del peso di kg 3.2 per m <sup>2</sup> posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo sfalsata rispetto alla precedente di almeno 50 cm; stesura a secco di tessuto non tessuto di poliestere da fiocco del peso di gr/m <sup>2</sup> 300 come strato filtrante di separazione e di protezione delle membrane impermeabilizzanti; isolamento termico costituito da lastre di polistirene di densità 35 kg/m <sup>3</sup> in pannelli monostrato dello spessore di mm 50 posati a secco a quinconce e ben accostati tra loro con profilo battentato per l'eliminazione di eventuali ponti termici; posa di strato separatore di feltro in tessuto non tessuto permeabile a vapore del peso di 200 g/m <sup>2</sup> ; posa di strato drenante dello spessore di cm 5 con ghiaia di fiume lavata con granulometria 15/30 mm; strato filtrante mediante stesura a secco di tessuto non tessuto del peso di g 150-200 per m <sup>2</sup> e posa dello strato di terreno da coltura per un spessore pari a cm 20	m <sup>2</sup>	1,59	30,93	54,73
E.14.40.30.a	<b>Fornitura e posa in opera di tetto rovescio per copertura giardino formato su massetto di pendenza non inferiore al 2% med.....eso di g 150-200 per m<sup>2</sup> e posa dello strato di terreno da coltura per un spessore pari a cm 20: Tetto rovescio per giardino</b>	m <sup>2</sup>	2,03	36,01	69,84
E.14.40.40	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TETTO ROVESCIO PER PARCHEGGIO FORMATO SU MASSETTO DI PENDENZA NON INFERIORE AL 2%</b> Fornitura e posa in opera di tetto rovescio per parcheggio formato su massetto di pendenza non inferiore al 2% mediante: applicazione di uno strato promotore di adesione mediante spalmatura di primer bituminoso in solvente dato in opera a rullo o con attrezzatura a rullo in ragione di gr/m <sup>2</sup> 400; applicazione di membrana prefabbricata bitume-polimero-elastomero dello spessore di mm 3 e del peso di kg 2,8-3,0 per mq posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo; successiva applicazione di seconda membrana prefabbricata bitume-polimero-elastomero dello spessore di mm 4 e del peso di kg 3,8-4,0 per m <sup>2</sup> posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo sfalsata rispetto alla precedente di almeno 50 cm; isolamento termico costituito da lastre di polistirene di densità 35 kg/m <sup>3</sup> in pannelli monostrato di spessore secondo la norma della legge 10/91, comunque non inferiore a mm 50 posati a secco a quinconce e ben accostati tra loro con profilo battentato per l'eliminazione di eventuali ponti termici; posa di strato; posa di strato drenante dello spessore di cm 5 con ghiaia di fiume lavata con granulometria 15/30 mm; e posa delle pavimentazioni	m <sup>2</sup>	2,10	38,87	72,13
E.14.40.40.a	<b>Fornitura e posa in opera di tetto rovescio per parcheggio formato su massetto di pendenza non inferiore al 2% mediante: a.....aia di fiume lavata con granulometria 15/30 mm; e posa delle pavimentazioni: Con finitura con masselli autobloccanti in cls</b>	m <sup>2</sup>	2,10	38,87	72,13
E.14.40.40.b	<b>Fornitura e posa in opera di tetto rovescio per parcheggio formato su massetto di pendenza non inferiore al 2% mediante: a.....n granulometria 15/30 mm; e posa delle pavimentazioni: Con finitura in cls armato di spessore cm 15 escluso il rivestimento</b>	m <sup>2</sup>	2,49	33,53	84,56
E.14.40.50	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TETTO ROVESCIO ALLEGGERITO FORMATO SU MASSETTO DI PENDENZA NON INFERIORE AL 2% MEDIANTE</b> Fornitura e posa in opera di tetto rovescio alleggerito formato su massetto di pendenza non inferiore al 2% mediante: applicazione di uno strato promotore di adesione mediante spalmatura di primer bituminoso in solvente dato in opera a rullo o con attrezzatura a rullo in ragione di gr/m <sup>2</sup> 400; applicazione di membrana prefabbricata bitume-polimero-elastomero dello spessore di mm 3 e del peso di kg 2,8-3,0 per m <sup>2</sup> posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo; successiva applicazione di seconda membrana prefabbricata bitume-polimero-elastomero dello spessore di mm 4 e del peso di kg 3,8-4,0 per m <sup>2</sup> posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo sfalsata rispetto alla precedente di almeno 50 cm; isolamento termico costituito da lastre di polistirene di densità 35 kg/m <sup>3</sup> in pannelli monostrato dello spessore di mm 50 posati a secco a quinconce e ben accostati tra loro con profilo battentato per l'eliminazione di eventuali ponti termici con strato finale formato da strato di malta cementizia modificata con resine, applicata sulla superficie quale protezione e zavorra, di peso complessivo circa 25 kg/m <sup>2</sup> . I pannelli in corrispondenza degli spigoli e angoli dovranno essere posati a mezzo di fissaggi meccanici	m <sup>2</sup>	2,49	33,53	84,56

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.14.40.50.a	Fornitura e posa in opera di tetto rovescio alleggerito formato su massetto di pendenza non inferiore al 2% mediante: appl.....rispondenza degli spigoli e angoli dovranno essere posati a mezzo di fissaggi meccanici: Posa di tetto rovescio alleggerito	m <sup>2</sup>	1,55	39,86	53,44
<b>E.14.050 - BARRIERA VAPORE</b>					
E.14.50.10	<b>BARRIERA VAPORE COSTITUITA DA UNA MEMBRANA ELASTOPLASTOMERICA DELLO SPESSORE DI 2 MM ARMATA CON LAMINA DI ALLUMINIO DELLO SPESSORE DI 6/100 MM, PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO ASSOLUTA, POSTA SU MASSETTO DI SOTTOFONDO DA PAGARSI A PARTE</b> Barriera vapore costituita da una membrana elastoplastomerica dello spessore di 2 mm armata con lamina di alluminio dello spessore di 6/100 mm, permeabilità al vapore acqueo assoluta, posta su massetto di sottofondo da pagarsi a parte, previo trattamento con primer bituminoso con giunti sovrapposti:				
E.14.50.10.a	<b>Barriera vapore costituita da una membrana elastoplastomerica dello spessore di 2 mm armata con lamina di alluminio dello .....massetto di sottofondo da pagarsi a parte, previo trattamento con primer bituminoso con giunti sovrapposti: Barriera vapore</b>	m <sup>2</sup>	0,30	31,33	10,47
E.14.50.20	<b>BARRIERA AL VAPORE COSTITUITA DA UNA MEMBRANA BITUME POLIMERO, SPESSORE 2,5 MM, FLESSIBILITÀ A FREDDO - 5°C, POSTA SU MASSETTO DI SOTTOFONDO ,DA PAGARSI A PARTE, PREVIO TRATTAMENTO CON PRIMER BITUMINOSO CON GIUNTI SOVRAPPOSTI</b> Barriera al vapore costituita da una membrana bitume polimero, spessore 2,5 mm, flessibilità a freddo - 5°C, posta su massetto di sottofondo ,da pagarsi a parte, previo trattamento con primer bituminoso con giunti sovrapposti:				
E.14.50.20.a	<b>Barriera al vapore costituita da una membrana bitume polimero, spessore 2,5 mm, flessibilità a freddo - 5°C, posta su mass.....ondo ,da pagarsi a parte, previo trattamento con primer bituminoso con giunti sovrapposti: armata in poliestere non tessuto</b>	m <sup>2</sup>	0,25	37,74	8,69
E.14.50.20.b	<b>Barriera al vapore costituita da una membrana bitume polimero, spessore 2,5 mm, flessibilità a freddo - 5°C, posta su mass..... ,da pagarsi a parte, previo trattamento con primer bituminoso con giunti sovrapposti: armata in feltro di vetro rinforzato</b>	m <sup>2</sup>	0,23	41,62	7,88
E.14.50.30	<b>BARRIERA VAPORE COSTITUITA DA UN FOGLIO DI POLIETILENE ESTRUSO, POSATO A SECCO E SIGILLATO SUI SORMONTI CON NASTRO BIADESIVO</b> Barriera vapore costituita da un foglio di polietilene estruso, posato a secco e sigillato sui sormonti con nastro biadesivo:				
E.14.50.30.a	<b>Barriera vapore costituita da un foglio di polietilene estruso, posato a secco e sigillato sui sormonti con nastro biadesivo: spessore 0,2 mm, colore nero</b>	m <sup>2</sup>	0,09	29,24	3,01
E.14.50.30.b	<b>Barriera vapore costituita da un foglio di polietilene estruso, posato a secco e sigillato sui sormonti con nastro biadesivo: spessore 0,3 mm, colore nero</b>	m <sup>2</sup>	0,10	24,79	3,55
E.14.50.30.c	<b>Barriera vapore costituita da un foglio di polietilene estruso, posato a secco e sigillato sui sormonti con nastro biadesivo: spessore 0,4 mm, colore nero</b>	m <sup>2</sup>	0,12	21,89	4,02
E.14.50.40	<b>STRATO DI DIFFUSIONE AL VAPORE, COSTITUITO DA UNA MEMBRANA FORATA ARMATA IN FELTRO DI VETRO DA 1 KG/M<sup>2</sup>, POSATO A FREDDO SU MASSETTO DI SOTTOFONDO, DA PAGARSI A PARTE, DELLA SUPERFICIE DI SUPPORTO</b> Strato di diffusione al vapore, costituito da una membrana forata armata in feltro di vetro da 1 kg/m <sup>2</sup> , posato a freddo su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, della superficie di supporto				
E.14.50.40.a	<b>Strato di diffusione al vapore, costituito da una membrana forata armata in feltro di vetro da 1 kg/m<sup>2</sup>, posato a freddo su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, della superficie di supporto. Strato di diffusione al vapore</b>	m <sup>2</sup>	0,13	27,40	4,38
<b>E.14.060 - IMPERMEABILIZZAZIONI CON RESINE E MALTE SPECIALI</b>					
E.14.60.10	<b>PROTEZIONE IMPERMEABILE DI SUPERFICI SOGGETTE A TENSIONI TERMODINAMICHE (CISTERNE, PISCINE, VASCHE PER CONTENIMENTO ACQUA POTABILE) MEDIANTE L'APPLICAZIONE DI IMPERMEABILIZZANTE CEMENTIZIO ELASTOPLASTICO ADDITIVATO CON MIGRATORI DI CORROSIONE</b> Protezione impermeabile di superfici soggette a tensioni termodinamiche (cisterne, piscine, vasche per contenimento acqua potabile) mediante l'applicazione di impermeabilizzante cementizio elastoplastico additivato con migratori di corrosione, idoneo al contatto con acqua potabile, in due successive mani, con uno spessore minimo di 3 mm				
E.14.60.10.a	<b>Protezione impermeabile di superfici soggette a tensioni termodinamiche (cisterne, piscine, vasche per contenimento acqua .....e successive mani, con uno spessore minimo</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.14.60.20	<b>di 3 mm. Protezione impermeabile di superfici soggette a tensioni termodinamiche</b>	m <sup>2</sup>	0,55	31,80	18,90
E.14.60.20.a	<b>PROTEZIONE DI MURI IMPERMEABILIZZANTE E FACCIATE IN CALCESTRUZZO FACCIA A VISTA, IN PIETRA O IN MATTONI PIENI ESPOSTE A PIOGGIA</b> Protezione di muri impermeabilizzante e facciate in calcestruzzo faccia a vista, in pietra o in mattoni pieni esposte a pioggia mediante l'applicazione, in due mani, di resina silossanica a solvente con caratteristiche di idrorepellenza e traspirabilità, data a spruzzo, oppure a rullo, compreso la preparazione del supporto con incidenza minima di 0,5 l/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,25	45,01	8,51
E.14.60.30	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE DELLE SUPERFICI CONTRO TERRA DI MURI INTERRATI, MEDIANTE APPLICAZIONE CON CHIODATURA DI PANNELLI IN BENTONITE SODICA E CARTONE KRAFT, COMPRESA L'ASPORTAZIONE DEI TIRANTI DEI CASSERI</b> Impermeabilizzazione delle superfici contro terra di muri interrati, mediante applicazione con chiodatura di pannelli in bentonite sodica e cartone Kraft, compresa l'asportazione dei tiranti dei casseri, la sigillatura dei fori con sigillante a base di bentonite sodica, la riparazione di eventuali irregolarità della superficie di posa e le sovrapposizioni di almeno 4 cm ai bordi	m <sup>2</sup>	0,99	14,43	34,03
E.14.60.30.a	<b>Impermeabilizzazione delle superfici contro terra di muri interrati, mediante applicazione con chiodatura di pannelli in b.....e di posa e le sovrapposizioni di almeno 4 cm ai bordi. Impermeabilizzazione delle superfici contro terra di muri interrati</b>	m <sup>2</sup>	1,08	17,87	37,17
E.14.60.40	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE DELLA SUPERFICIE CONTRO TERRA DI UNA PLATEA DI FONDAZIONE CON PANNELLI IN BENTONITE SODICA E CARTONE KRAFT, COMPRESA LA REGOLARIZZAZIONE DEL PIANO DI POSA SUL TERRENO</b> Impermeabilizzazione della superficie contro terra di una platea di fondazione con pannelli in bentonite sodica e cartone Kraft, compresa la regolarizzazione del piano di posa sul terreno mediante stenditura di uno strato di 5 o 6 cm di calcestruzzo a 150 kg/m <sup>3</sup> di cemento tipo 32.5, la posa dei pannelli con sovrapposizione ai bordi di almeno 4 cm e le eventuali stuccature con sigillante a base di bentonite sodica	m <sup>2</sup>	0,32	50,14	10,89
E.14.60.40.a	<b>Impermeabilizzazione della superficie contro terra di una platea di fondazione con pannelli in bentonite sodica e cartone .....stuccature con sigillante a base di bentonite sodica. Impermeabilizzazione con pannelli in bentonite sodica e cartone Kraft</b>	m <sup>2</sup>	0,38	50,81	12,89
E.14.60.50	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE E PROTEZIONE DI CALCESTRUZZI, ANCHE ESPOSTI A DILAVAMENTO, CON VERNICE PROTETTIVA A BASE ACRILICA IMPERMEABILE, TRASPIRANTE, ANTICARBONATAZIONE, CON INCIDENZA MINIMA DI 600 G/M<sup>2</sup></b> Impermeabilizzazione e protezione di calcestruzzi, anche esposti a dilavamento, con vernice protettiva a base acrilica impermeabile, traspirante, anticarbonatazione, con incidenza minima di 600 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,33	56,96	11,50
E.14.60.50.a	<b>Impermeabilizzazione e protezione di calcestruzzi, anche esposti a dilavamento, con vernice protettiva a base acrilica impermeabile, traspirante, anticarbonatazione, con incidenza minima di 600 g/m<sup>2</sup>. Impermeabilizzazione e protezione di calcestruzzi</b>	m <sup>2</sup>	0,38	50,81	12,89
E.14.60.60	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI IN CALCESTRUZZO ESEGUITA CON MALTA BICOMPONENTE ELASTICA A BASE CEMENTIZIA, INERTI A GRANA FINE, FIBRE SINTETICHE E RESINE ACRILICHE IN DISPERSIONE ACQUOSA, ROTTURA COESIVA DEL PRODOTTO SECONDO UNI 9532</b> Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo eseguita con malta bicomponente elastica a base cementizia, inerti a grana fine, fibre sintetiche e resine acriliche in dispersione acquosa, rottura coesiva del prodotto secondo UNI 9532, applicata a spatola in due mani:	m <sup>2</sup>	0,33	56,96	11,50
E.14.60.60.a	<b>Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo eseguita con malta bicomponente elastica a base cementizia, inerti a gra.....rsione acquosa, rottura coesiva del prodotto secondo UNI 9532, applicata a spatola in due mani: spessore finale pari a 2 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,38	50,81	12,89
E.14.60.60.b	<b>Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo eseguita con malta bicomponente elastica a base cementizia, inerti a gra....., applicata a spatola in due mani: spessore finale pari a 3 mm rinforzato con rete in fibra di vetro resistente agli alcali</b>	m <sup>2</sup>	0,38	50,81	12,89
E.14.60.70	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO AD ALTA DENSITÀ CON IDROREPELLENTE SILOSSANICO A GRANDE PROFONDITÀ DI PENETRAZIONE, INCOLORE, TRASPIRANTE, RESISTENTE AGLI AGENTI CHIMICI ATMOSFERICI ED AI SALI</b> Impermeabilizzazione strutture in calcestruzzo ad alta densità con idrorepellente silossanico a grande profondità di penetrazione, incolore, traspirante, resistente agli agenti chimici atmosferici ed ai sali, applicato in due mani a pennello, o a spruzzo, con incidenza minima di 0,4 l/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,38	50,81	12,89

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.14.60.70.a	<b>Impermeabilizzazione strutture in calcestruzzo ad alta densità con idrorepellente silossanico a grande profondità di penetrazione...incidenza minima di 0,4 l/m². Impermeabilizzazione strutture in calcestruzzo ad alta densità con idrorepellente silossanico</b>	m²	0,34	51,02	11,78
E.14.60.80	<b>PROTEZIONE ANTICORROSIVA DI SUPERFICI UMIDE DI CALCESTRUZZO E STRUTTURE IN ACCIAIO MEDIANTE L'APPLICAZIONE, IN DUE SUCCESSIVI STRATI, DI VERNICE EPOSSICATRAME AVENTE CARATTERISTICHE DI RESISTENZA</b> Protezione anticorrosiva di superfici umide di calcestruzzo e strutture in acciaio mediante l'applicazione, in due successivi strati, di vernice epossicatrame avente caratteristiche di resistenza agli scarichi industriali, agli acidi ed alle basi diluite, con incidenza minima di 1 kg/m²				
E.14.60.80.a	<b>Protezione anticorrosiva di superfici umide di calcestruzzo e strutture in acciaio mediante l'applicazione, in due successivi strati, di vernice epossicatrame avente caratteristiche di resistenza anticorrosiva di superfici umide di calcestruzzo e strutture in acciaio</b>	m²	0,40	35,50	13,83
E.14.60.90	<b>RINFORZO PERIMETRALE DELLA IMPERMEABILIZZAZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO, IN CORRISPONDENZA DELLA CONGIUNZIONE TRA PIANI ORIZZONTALI E VERTICALI, MEDIANTE PROFILO TUBOLARE DI BENTONITE SODICA IN GUAINA DI POLIETILENE IDROSOLUBILE (DIAMETRO 50 MM)</b> Rinforzo perimetrale della impermeabilizzazione di strutture in calcestruzzo, in corrispondenza della congiunzione tra piani orizzontali e verticali, mediante profilo tubolare di bentonite sodica in guaina di polietilene idrosolubile (diametro 50 mm)				
E.14.60.90.a	<b>Rinforzo perimetrale della impermeabilizzazione di strutture in calcestruzzo, in corrispondenza della congiunzione tra piani orizzontali e verticali, mediante profilo tubolare di bentonite sodica in guaina di polietilene idrosolubile (diametro 50 mm). Rinforzo perimetrale della impermeabilizzazione di strutture in calcestruzzo</b>	m	0,40	8,01	13,85
E.14.60.100	<b>GIUNTO BENTONITICO IDROESPANSIVO A SEZIONE RETTANGOLARE COMPOSTO DA BENTONITE DI SODIO NATURALE MISCELATA CON GOMMA BUTILICA PER SIGILLATURA A TENUTA IDRAULICA DEI GIUNTI DI RIPRESA DI GETTO DA APPLICARE CON CHIODI E RETE DI FISSAGGIO</b> Giunto bentonitico idroespansivo a sezione rettangolare composto da bentonite di sodio naturale miscelata con gomma butilica per sigillatura a tenuta idraulica dei giunti di ripresa di getto da applicare con chiodi e rete di fissaggio:				
E.14.60.100.a	<b>Giunto bentonitico idroespansivo a sezione rettangolare composto da bentonite di sodio naturale miscelata con gomma butilica per sigillatura a tenuta idraulica dei giunti di ripresa di getto da applicare con chiodi e rete di fissaggio: dimensioni sezione 25x20 mm</b>	m	0,56	8,61	19,28
E.14.60.100.b	<b>Giunto bentonitico idroespansivo a sezione rettangolare composto da bentonite di sodio naturale miscelata con gomma butilica per sigillatura a tenuta idraulica dei giunti di ripresa di getto da applicare con chiodi e rete di fissaggio: dimensioni sezione 15x18 mm</b>	m	0,47	10,31	16,10
E.14.60.100.c	<b>Giunto bentonitico idroespansivo a sezione rettangolare composto da bentonite di sodio naturale miscelata con gomma butilica per sigillatura a tenuta idraulica dei giunti di ripresa di getto da applicare con chiodi e rete di fissaggio: dimensioni sezione 11x11 mm</b>	m	0,36	13,23	12,55
E.14.60.110	<b>GIUNTO BENTONITICO IDROESPANSIVO MODELLABILE COMPOSTO DA MINERALE BENTONITICO MISCELATO CON ADDITIVI PLASTIFICANTI E CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN PLASTICA AUTOADESIVA IDROSOLUBILE PER SIGILLATURA A TENUTA IDRAULICA DEI GIUNTI DI RIPRESA DI GETTO</b> Giunto bentonitico idroespansivo modellabile composto da minerale bentonitico miscelato con additivi plastificanti e con rivestimento esterno in plastica autoadesiva idrosolubile per sigillatura a tenuta idraulica dei giunti di ripresa di getto				
E.14.60.110.a	<b>Giunto bentonitico idroespansivo modellabile composto da minerale bentonitico miscelato con additivi plastificanti e con rivestimento esterno in plastica autoadesiva idrosolubile per sigillatura a tenuta idraulica dei giunti di ripresa di getto. Giunto bentonitico idroespansivo modellabile</b>	m	0,51	9,38	17,70
E.14.70.10	<b>E.14.070 - OPERE COMPLEMENTARI</b> <b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DI MANTI IMPERMEABILI CON UNA MANO DI PRIMER BITUMINOSO A SOLVENTE IN QUANTITÀ NON INFERIORE A 300G/M²</b> Preparazione del piano di posa di manti impermeabili con una mano di primer bituminoso a solvente in quantità non inferiore a 300g/m²				
E.14.70.10.a	<b>Preparazione del piano di posa di manti impermeabili con una mano di primer bituminoso a solvente in quantità non inferiore a 300g/m². Preparazione del piano di posa di manti impermeabili</b>	m²	0,03	47,41	1,16
E.14.70.20	<b>SPALMATURA A CALDO DI BITUME OSSIDATO PREPARATO IN CALDAIA ED APPLICATO</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.14.70.20.a	<b>CON SPAZZOLONI IN QUANTITÀ NON INFERIORE A 1,2÷1,3 KG/M<sup>2</sup></b> Spalmatura a caldo di bitume ossidato preparato in caldaia ed applicato con spazzoloni in quantità non inferiore a 1,2÷1,3 kg/m <sup>2</sup>				
E.14.70.30	<b>Spalmatura a caldo di bitume ossidato preparato in caldaia ed applicato con spazzoloni in quantità non inferiore a 1,2÷1,3 kg/m<sup>2</sup>. Spalmatura a caldo di bitume ossidato</b>	m <sup>2</sup>	0,11	79,02	3,86
E.14.70.30.a	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE IMPERMEABILE PER PAVIMENTI DA APPLICARE PREVIO INSERIMENTO DI GIUNTO DI FONDO IN SABBIA ASCIUTTA O IN POLIETILENE ESPANSO ESTRUSO</b> Giunto di dilatazione impermeabile per pavimenti da applicare previo inserimento di giunto di fondo in sabbia asciutta o in polietilene espanso estruso:				
E.14.70.30.a	<b>Giunto di dilatazione impermeabile per pavimenti da applicare previo inserimento di giunto di fondo in sabbia asciutta o in polietilene espanso estruso: eseguito con bitume a caldo della sezione non superiore a 4 cm<sup>2</sup></b>	cm <sup>3</sup>	0,01	45,24	0,42
E.14.70.30.b	<b>Giunto di dilatazione impermeabile per pavimenti da applicare previo inserimento di giunto di fondo in sabbia asciutta o in polietilene espanso estruso: Eseguito con sigillante bicomponente autolivellante a base di resine poliuretatiche</b>	m	0,10	30,26	3,47
E.14.70.30.c	<b>Giunto di dilatazione impermeabile per pavimenti da applicare previo inserimento di giunto di fondo in sabbia asciutta o in polietilene espanso estruso: eseguito con sigillante bicomponente tixotropico poliuretano modificato per giunti verticali</b>	m	0,10	30,26	3,47
E.14.70.30.d	<b>Giunto di dilatazione impermeabile per pavimenti da applicare previo inserimento di giunto di fondo in sabbia asciutta o i.....nente elastomerico a base di resine poliuretatiche modificate e catrame, per giunti orizzontali ad alta resistenza chimica</b>	m	0,10	31,07	3,38
E.14.70.40	<b>PROTEZIONE DELLE STRATIFICAZIONI O MANTI IMPERMEABILI CON VERNICI PROTETTIVE, DATA IN OPERA IN DUE SUCCESSIVE MANI</b> Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernici protettive, data in opera in due successive mani:				
E.14.70.40.a	<b>Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernici protettive, data in opera in due successive mani: a base di resine acriliche in dispersione acquosa, rossa o grigia</b>	m <sup>2</sup>	0,19	36,92	6,69
E.14.70.40.b	<b>Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernici protettive, data in opera in due successive mani: a base di resine acriliche in dispersione acquosa, bianca o verde</b>	m <sup>2</sup>	0,20	36,61	6,72
E.14.70.40.c	<b>Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernici protettive, data in opera in due successive mani: metallizzante in veicolo bituminoso</b>	m <sup>2</sup>	0,20	35,85	6,89
E.14.70.50	<b>ABACHINO DI ARDESIA DI SPESSORE 5 MM A SEMPLICE REGISTRO, IN OPERA CON MALTA CON 400 KG DI CEMENTO PER 1,00 M<sup>3</sup> DI SABBIA COMPRESO I CAPPELLETTI SUI GIUNTI E OGNI ALTRO ONERE PER DARE IL LAVORO COMPIUTO A PERFETTA REGOLA D'ARTE</b> Abachino di ardesia di spessore 5 mm a semplice registro, in opera con malta con 400 kg di cemento per 1,00 m <sup>3</sup> di sabbia compreso i cappelletti sui giunti e ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte				
E.14.70.50.a	<b>Abachino di ardesia di spessore 5 mm a semplice registro, in opera con malta con 400 kg di cemento per 1,00 m<sup>3</sup> di sabbia c..... altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Abachino di ardesia di spessore 5 mm a semplice registro</b>	m	0,68	28,30	23,44
E.14.70.60	<b>ABACHINO DI ARDESIA DI SPESSORE 5 MM A DOPPIO REGISTRO, IN OPERA CON MALTA CON 400 KG DI CEMENTO PER 1,00 M<sup>3</sup> DI SABBIA COMPRESO I CAPPELLETTI SUI GIUNTI E OGNI ALTRO ONERE PER DARE IL LAVORO COMPIUTO A PERFETTA REGOLA D'ARTE</b> Abachino di ardesia di spessore 5 mm a doppio registro, in opera con malta con 400 kg di cemento per 1,00 m <sup>3</sup> di sabbia compreso i cappelletti sui giunti e ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte				
E.14.70.60.a	<b>Abachino di ardesia di spessore 5 mm a doppio registro, in opera con malta con 400 kg di cemento per 1,00 m<sup>3</sup> di sabbia com.....ni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Abachino di ardesia di spessore 5 mm a doppio registro</b>	m	1,11	28,70	38,30
E.14.70.70	<b>ABACHINO DI ARDESIA DI SPESSORE 8-10 MM, IN OPERA CON MALTA CON 400 KG DI</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.14.70.70.a	<b>CEMENTO PER 1,00 M<sup>3</sup> DI SABBIA COMPRESO I CAPPELLETTI SUI GIUNTI E OGNI ALTRO ONERE PER DARE IL LAVORO COMPIUTO A PERFETTA REGOLA D'ARTE</b> Abachino di ardesia di spessore 8-10 mm, in opera con malta con 400 kg di cemento per 1,00 m <sup>3</sup> di sabbia compreso i cappelletti sui giunti e ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	m <sup>2</sup>	2,33	30,79	79,98
E.14.70.80	<b>STRATO DI ZAVORRAMENTO REALIZZATO MEDIANTE FORNITURA DI GHIAIA TONDA DI FIUME BEN LAVATA DI GRANULOMETRIA 14÷35 MM POSTA IN OPERA PER UNO SPESSORE DI ALMENO 5 CM COMPRESO LO STRATO FILTRANTE E/O STRATO DI PROTEZIONE E SEPARAZIONE</b> Strato di zavorramento realizzato mediante fornitura di ghiaia tonda di fiume ben lavata di granulometria 14÷35 mm posta in opera per uno spessore di almeno 5 cm compreso lo strato filtrante e/o strato di protezione e separazione, il tiro in alto, la stesura del materiale e la regolarizzazione degli strati a strati successivi, compreso inoltre, ogni onere ed accessorio per dare l'opera a perfetta regola d'arte.	m <sup>3</sup>	1,38	45,22	47,44
E.14.70.80.a	<b>Strato di zavorramento realizzato mediante fornitura di ghiaia tonda di fiume ben lavata di granulometria 14÷35 mm posta i.....oltre, ogni onere ed accessorio per dare l'opera a perfetta regola d'arte. Strato di zavorramento con ghiaia tonda di fiume</b>	m <sup>3</sup>	1,38	45,22	47,44
E.14.70.90	<b>PROTEZIONE DI FONDAZIONI E DI STRUTTURE INTERRATE IN GENERE MEDIANTE APPLICAZIONE DI MEMBRANA IN POLIETILENE ESTRUSO AD ALTA DENSITÀ CON RILIEVI SEMISFERICI DA 8 MM A CHIUSURA MECCANICA LATERALE</b> Protezione di fondazioni e di strutture interrato in genere mediante applicazione di membrana in polietilene estruso ad alta densità con rilievi semisferici da 8 mm a chiusura meccanica laterale mediante sovrapposizione ad incastro dei lembi posata dall'alto verso il basso con fissaggio sulla sommità mediante chiodi in acciaio da 25 mm e rondelle in polietilene ad alta densità a forma semisferica e con profilo nella parte superiore	m <sup>2</sup>	0,21	23,10	7,10
E.14.70.90.a	<b>Protezione di fondazioni e di strutture interrato in genere mediante applicazione di membrana in polietilene estruso ad al..... ad alta densità a forma semisferica e con profilo nella parte superiore. Protezione di fondazioni e di strutture interrato</b>	m <sup>2</sup>	0,21	23,10	7,10
E.15.10.10	<b>E.15 - CAMINI E CANNE FUMARIE</b> <b>E.15.010 - CONDOTTI E CANNE FUMARIE</b> <b>CONDOTTO FUMARIO IN REFRAATTARIO A SEZIONE QUADRA COMPLETO DI CONTROCANNA IN ELEMENTI PREFABBRICATI MONOBLOCCO VIBROCOMPRESI A DOPPIA PARETE REALIZZATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO SPECIALE</b> Condotto fumario in refrattario a sezione quadra completo di controcanna in elementi prefabbricati monoblocco vibrocompressi a doppia parete realizzati in conglomerato cementizio speciale, isolamento interno con pannello in lana di roccia, idoneo al convogliamento dei prodotti di combustione, secondo i parametri stabiliti dalle norme UNI e dalla 615/66, in opera completo di camera di raccolta e scarico, allacciamento a T a 90° per il collegamento della caldaia, l'ispezione completa di placca fumi e termometro e la piastra raccogli condensa in acciaio inox, con esclusione del comignolo e della piastra di chiusura per del comignolo:	m	4,00	26,52	96,78
E.15.10.10.a	<b>Condotto fumario in refrattario a sezione quadra completo di controcanna in elementi prefabbricati monoblocco vibrocompres.....tra raccogli condensa in acciaio inox, con esclusione del comignolo e della piastra di chiusura per del comignolo: 12x12 cm</b>	m	4,00	26,52	96,78
E.15.10.10.b	<b>Condotto fumario in refrattario a sezione quadra completo di controcanna in elementi prefabbricati monoblocco vibrocompres.....tra raccogli condensa in acciaio inox, con esclusione del comignolo e della piastra di chiusura per del comignolo: 14x14 cm</b>	m	4,37	24,22	105,99
E.15.10.10.c	<b>Condotto fumario in refrattario a sezione quadra completo di controcanna in elementi prefabbricati monoblocco vibrocompres.....tra raccogli condensa in acciaio inox, con esclusione del comignolo e della piastra di chiusura per del comignolo: 18x18 cm</b>	m	4,86	21,79	117,82
E.15.10.10.d	<b>Condotto fumario in refrattario a sezione quadra completo di controcanna in elementi prefabbricati monoblocco vibrocompres.....tra raccogli condensa in acciaio inox, con esclusione del comignolo e della piastra di chiusura per del comignolo: 22x22 cm</b>	m	5,79	18,30	140,29
E.15.10.10.e	<b>Condotto fumario in refrattario a sezione quadra completo di controcanna in elementi prefabbricati monoblocco vibrocompres.....tra raccogli condensa in acciaio inox, con esclusione del comignolo e della piastra di chiusura per del comignolo: 25x25 cm</b>	m	5,79	18,30	140,29

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.15.10.15	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIASTRA DI CHIUSURA DEL COMIGNOLO IN CALCESTRUZZO PER CONDOTTO FUMARIO IN REFRATTARIO COMPLETO DI CONTROCANNA</b> Fornitura e posa in opera di piastra di chiusura del comignolo in calcestruzzo per condotto fumario in refrattario completo di controcanna, in elementi prefabbricati monoblocco vibro compressi a doppia parete, isolamento interno con pannello di lana di vetro, idonei al convogliamento di prodotti di combustione secondo la normativa vigente:	m	6,94	15,26	168,22
E.15.10.15.a	<b>Fornitura e posa in opera di piastra di chiusura del comignolo in calcestruzzo per condotto fumario in refrattario complet.....o con pannello di lana di vetro, idonei al convogliamento di prodotti di combustione secondo la normativa vigente: 12x12 cm</b>	cad	2,80	26,29	67,75
E.15.10.15.b	<b>Fornitura e posa in opera di piastra di chiusura del comignolo in calcestruzzo per condotto fumario in refrattario complet.....o con pannello di lana di vetro, idonei al convogliamento di prodotti di combustione secondo la normativa vigente: 14x14 cm</b>	cad	2,95	24,91	71,50
E.15.10.15.c	<b>Fornitura e posa in opera di piastra di chiusura del comignolo in calcestruzzo per condotto fumario in refrattario complet.....o con pannello di lana di vetro, idonei al convogliamento di prodotti di combustione secondo la normativa vigente: 18x18 cm</b>	cad	3,65	20,12	88,53
E.15.10.15.d	<b>Fornitura e posa in opera di piastra di chiusura del comignolo in calcestruzzo per condotto fumario in refrattario complet.....o con pannello di lana di vetro, idonei al convogliamento di prodotti di combustione secondo la normativa vigente: 22x22 cm</b>	cad	4,25	17,28	103,07
E.15.10.15.e	<b>Fornitura e posa in opera di piastra di chiusura del comignolo in calcestruzzo per condotto fumario in refrattario complet.....o con pannello di lana di vetro, idonei al convogliamento di prodotti di combustione secondo la normativa vigente: 25x25 cm</b>	cad	4,58	16,03	111,12
E.15.10.16	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COMIGNOLO IN CALCESTRUZZO PER CONDOTTO FUMARIO IN REFRATTARIO COMPLETO DI CONTROCANNA</b> Fornitura e posa in opera di comignolo in calcestruzzo per condotto fumario in refrattario completo di controcanna, in elementi prefabbricati monoblocco vibro compressi a doppia parete, isolamento interno con pannello di lana di vetro, idonei al convogliamento di prodotti di combustione secondo la normativa vigente:				
E.15.10.16.a	<b>Fornitura e posa in opera di comignolo in calcestruzzo per condotto fumario in refrattario completo di controcanna, in ele.....o con pannello di lana di vetro, idonei al convogliamento di prodotti di combustione secondo la normativa vigente: 12x12 cm</b>	cad	3,17	23,20	76,77
E.15.10.16.b	<b>Fornitura e posa in opera di comignolo in calcestruzzo per condotto fumario in refrattario completo di controcanna, in ele.....o con pannello di lana di vetro, idonei al convogliamento di prodotti di combustione secondo la normativa vigente: 14x14 cm</b>	cad	3,33	22,09	80,61
E.15.10.16.c	<b>Fornitura e posa in opera di comignolo in calcestruzzo per condotto fumario in refrattario completo di controcanna, in ele.....o con pannello di lana di vetro, idonei al convogliamento di prodotti di combustione secondo la normativa vigente: 18x18 cm</b>	cad	4,12	17,85	99,76
E.15.10.16.d	<b>Fornitura e posa in opera di comignolo in calcestruzzo per condotto fumario in refrattario completo di controcanna, in ele.....o con pannello di lana di vetro, idonei al convogliamento di prodotti di combustione secondo la normativa vigente: 22x22 cm</b>	cad	4,84	15,18	117,33
E.15.10.16.e	<b>Fornitura e posa in opera di comignolo in calcestruzzo per condotto fumario in refrattario completo di controcanna, in ele.....o con pannello di lana di vetro, idonei al convogliamento di prodotti di combustione secondo la normativa vigente: 25x25 cm</b>	cad	5,79	12,68	140,43
E.15.10.20	<b>CANNA FUMARIA COLLETTIVA IN REFRATTARIO E CALCESTRUZZO CON GIUNZIONI A BICCHIERE COMPOSTA DA UN CONDOTTO IN MATERIALE REFRATTARIO CON CAMICIA DI CALCESTRUZZO E DA UN CONDOTTO SECONDARIO DI PRESA D'ARIA</b> Canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo con giunzioni a bicchiere composta da un condotto in materiale refrattario con camicia di calcestruzzo e da un condotto secondario di presa d'aria, per caldaie stagne a tiraggio forzato (tipo "C") idonea per installazione interne ed esterne all'edificio, posta in opera completa di base di scarico condensa, elementi di ispezione completi di sportelli di tenuta in lamiera, allacciamenti, piastra inox anticondensa e oneri per il sigillante, con l'esclusione del comignolo e della piastra di chiusura per l'appoggio del comignolo e delle opere				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.15.10.20.a	murarie di complemento: <b>Canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo con giunzioni a bicchiere composta da un condotto in materiale refr.....usura per l'appoggio del comignolo e delle opere murarie di complemento: condotto fumi 14 x 14 cm, condotto aria 12 x 20 cm</b>	m	4,23	15,97	102,65
E.15.10.20.b	<b>Canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo con giunzioni a bicchiere composta da un condotto in materiale refr.....usura per l'appoggio del comignolo e delle opere murarie di complemento: condotto fumi 16 x 16 cm, condotto aria 15 x 25 cm</b>	m	4,67	14,47	113,26
E.15.10.20.c	<b>Canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo con giunzioni a bicchiere composta da un condotto in materiale refr.....usura per l'appoggio del comignolo e delle opere murarie di complemento: condotto fumi 18 x 18 cm, condotto aria 15 x 25 cm</b>	m	4,94	13,68	119,85
E.15.10.20.d	<b>Canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo con giunzioni a bicchiere composta da un condotto in materiale refr.....usura per l'appoggio del comignolo e delle opere murarie di complemento: condotto fumi 20 x 20 cm, condotto aria 15 x 30 cm</b>	m	5,47	12,36	132,63
E.15.10.20.e	<b>Canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo con giunzioni a bicchiere composta da un condotto in materiale refr.....usura per l'appoggio del comignolo e delle opere murarie di complemento: condotto fumi 22 x 22 cm, condotto aria 20 x 30 cm</b>	m	6,09	11,11	147,59
E.15.10.20.f	<b>Canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo con giunzioni a bicchiere composta da un condotto in materiale refr.....usura per l'appoggio del comignolo e delle opere murarie di complemento: condotto fumi 25 x 25 cm, condotto aria 30 x 30 cm</b>	m	6,89	9,81	167,07
E.15.10.30	<b>CONDOTTO FUMARIO IN ACCIAIO INOX A DOPPIA PARETE COIBENTATA CON LANA DI ROCCIA PER IMPIANTI CENTRALIZZATI DI RISCALDAMENTO DI PICCOLA E MEDIA POTENZIALITÀ FUNZIONANTI CON QUALSIASI TIPO DI COMBUSTIBILE</b> Condotto fumario in acciaio inox a doppia parete coibentata con lana di roccia per impianti centralizzati di riscaldamento di piccola e media potenzialità funzionanti con qualsiasi tipo di combustibile, idoneo per installazioni all'esterno, dato in opera completo dei pezzi speciali ed accessori necessari al montaggio, con esclusione del comignolo, del tratto orizzontale di collegamento alla caldaia, delle opere murarie di complemento e delle opere provvisionali:				
E.15.10.30.a	<b>Condotto fumario in acciaio inox a doppia parete coibentata con lana di roccia per impianti centralizzati di riscaldamento.....a caldaia, delle opere murarie di complemento e delle opere provvisionali: diametro interno 125 mm, diametro esterno 190 mm</b>	m	8,05	9,79	195,21
E.15.10.30.b	<b>Condotto fumario in acciaio inox a doppia parete coibentata con lana di roccia per impianti centralizzati di riscaldamento.....a caldaia, delle opere murarie di complemento e delle opere provvisionali: diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm</b>	m	8,88	8,88	215,40
E.15.10.30.c	<b>Condotto fumario in acciaio inox a doppia parete coibentata con lana di roccia per impianti centralizzati di riscaldamento.....a caldaia, delle opere murarie di complemento e delle opere provvisionali: diametro interno 180 mm, diametro esterno 240 mm</b>	m	9,64	8,17	233,96
E.15.10.30.d	<b>Condotto fumario in acciaio inox a doppia parete coibentata con lana di roccia per impianti centralizzati di riscaldamento.....a caldaia, delle opere murarie di complemento e delle opere provvisionali: diametro interno 200 mm, diametro esterno 260 mm</b>	m	10,22	7,71	247,93
E.15.10.30.e	<b>Condotto fumario in acciaio inox a doppia parete coibentata con lana di roccia per impianti centralizzati di riscaldamento.....a caldaia, delle opere murarie di complemento e delle opere provvisionali: diametro interno 250 mm, diametro esterno 310 mm</b>	m	11,86	6,65	287,69
E.15.10.30.f	<b>Condotto fumario in acciaio inox a doppia parete coibentata con lana di roccia per impianti centralizzati di riscaldamento.....a caldaia, delle opere murarie di complemento e delle opere provvisionali: diametro interno 300 mm, diametro esterno 360 mm</b>	m	13,73	5,74	333,00
E.15.10.30.g	<b>Condotto fumario in acciaio inox a doppia parete coibentata con lana di roccia per impianti centralizzati di riscaldamento.....a caldaia, delle opere murarie di complemento e delle opere provvisionali: diametro interno 350 mm, diametro esterno 400 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.15.10.40	<b>CANNA FUMARIA COLLETTIVA RAMIFICATA IN ACCIAIO INOX A PARETE SEMPLICE COMPOSTA DA UN CONDOTTO SECONDARIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 E COLLETTORE IN ACCIAIO INOX AISI 316, PER CALDAIE MURALI A TIRAGGIO NATURALE</b> Canna fumaria collettiva ramificata in acciaio inox a parete semplice composta da un condotto secondario in acciaio inox AISI 304 e collettore in acciaio inox AISI 316, per caldaie murali a tiraggio naturale con potenzialità minore di 23.000 W, idonea all'installazione interna alla muratura perimetrale dell'edificio, dato in opera completo del terminale antivento, dei pezzi speciali ed accessori necessari al montaggio, con esclusione degli interventi murari di complemento e delle opere provvisionali:	m	16,35	4,82	396,73
E.15.10.40.a	<b>Canna fumaria collettiva ramificata in acciaio inox a parete semplice composta da un condotto secondario in acciaio inox A.....terventi murari di complemento e delle opere provvisionali: diametro condotto secondario 130 mm, diametro collettore 160 mm</b>	m	5,42	14,56	131,31
E.15.10.40.b	<b>Canna fumaria collettiva ramificata in acciaio inox a parete semplice composta da un condotto secondario in acciaio inox A.....terventi murari di complemento e delle opere provvisionali: diametro condotto secondario 130 mm, diametro collettore 180 mm</b>	m	5,62	14,02	136,37
E.15.10.40.c	<b>Canna fumaria collettiva ramificata in acciaio inox a parete semplice composta da un condotto secondario in acciaio inox A.....terventi murari di complemento e delle opere provvisionali: diametro condotto secondario 130 mm, diametro collettore 200 mm</b>	m	6,37	12,38	154,48
E.15.10.50	<b>CONDOTTO FLESSIBILE IN ACCIAIO INOX AISI 316 A PARETE SEMPLICE, IDONEO PER INSTALLAZIONI ALL'INTERNO DI CANNE FUMARIE ESISTENTI, IN OPERA COMPLETO DI PEZZI SPECIALI ED ACCESSORI PER IL MONTAGGIO, CON ESCLUSIONE DEL COMIGNOLO</b> Condotto flessibile in acciaio inox AISI 316 a parete semplice, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti, in opera completo di pezzi speciali ed accessori per il montaggio, con esclusione del comignolo, delle opere murarie di complemento e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia:	m	1,66	33,88	40,32
E.15.10.50.a	<b>Condotto flessibile in acciaio inox AISI 316 a parete semplice, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esis.....re murarie di complemento e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 80 mm</b>	m	1,70	33,20	41,15
E.15.10.50.b	<b>Condotto flessibile in acciaio inox AISI 316 a parete semplice, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esis.....e murarie di complemento e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 100 mm</b>	m	1,76	32,01	42,68
E.15.10.50.c	<b>Condotto flessibile in acciaio inox AISI 316 a parete semplice, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esis.....e murarie di complemento e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 120 mm</b>	m	1,84	30,62	44,61
E.15.10.50.d	<b>Condotto flessibile in acciaio inox AISI 316 a parete semplice, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esis.....e murarie di complemento e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 130 mm</b>	m	1,92	29,35	46,54
E.15.10.50.e	<b>Condotto flessibile in acciaio inox AISI 316 a parete semplice, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esis.....e murarie di complemento e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 140 mm</b>	m	1,99	28,33	48,22
E.15.10.50.f	<b>Condotto flessibile in acciaio inox AISI 316 a parete semplice, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esis.....e murarie di complemento e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 160 mm</b>	m	2,08	27,17	50,27
E.15.10.50.g	<b>Condotto flessibile in acciaio inox AISI 316 a parete semplice, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esis.....e murarie di complemento e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 180 mm</b>	m	2,25	25,01	54,62
E.15.10.50.h	<b>Condotto flessibile in acciaio inox AISI 316 a parete semplice, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esis.....e murarie di complemento e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 200 mm</b>	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.15.10.50.i	Condotto flessibile in acciaio inox AISI 316 a parete semplice, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esis.....e murarie di complemento e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 250 mm	m	2,47	22,87	59,74
E.15.10.50.j	Condotto flessibile in acciaio inox AISI 316 a parete semplice, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esis.....e murarie di complemento e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 300 mm	m	2,92	19,31	70,75
E.15.10.60	<b>CONDOTTO FLESSIBILE IN ACCIAIO A PARETE DOPPIA, CON PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 316 E PARETE ESTERNA IN ACCIAIO INOX 304, IDONEO PER INSTALLAZIONI ALL'INTERNO DI CANNE FUMARIE ESISTENTI, IN OPERA COMPLETO DI PEZZI SPECIALI E ACCESSORI</b> Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti, in opera completo di pezzi speciali e accessori per il montaggio con esclusione del comignolo, delle opere murarie e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia:				
E.15.10.60.a	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio in.....olo, delle opere murarie e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 180 mm	m	3,02	18,67	73,18
E.15.10.60.b	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio in.....olo, delle opere murarie e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 200 mm	m	3,21	17,57	77,75
E.15.10.60.c	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio in.....olo, delle opere murarie e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 250 mm	m	3,71	15,17	90,06
E.15.10.60.d	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio in.....olo, delle opere murarie e del tratto orizzontale di raccordo tra il tratto verticale e la caldaia: diametro interno 300 mm	m	4,10	13,73	99,51
E.15.10.70	<b>CONDOTTO FUMARIO IN ELEMENTI MONOBLOCCO DI ARGILLA CERAMICO CON INCASTRO MASCHI-FEMMINA, PARETE DOPPIA CON INTERCAPEDINE, DI LUNGHEZZA 50 CM CON SEZIONE INTERNA CIRCOLARE ED ESTERNA QUADRATA</b> Condotto fumario in elementi monoblocco di argilla ceramico con incastro maschi-femmina, parete doppia con intercapedine, di lunghezza 50 cm con sezione interna circolare ed esterna quadrata, fissato con silicone resistente al calore e alla condensa, adatte per combustibili liquidi e gassosi, secondo i parametri stabiliti dalle norme UNI, in opera completo di piastra raccogli condensa, elemento in acciaio inox per il collegamento alla caldaia, elemento con sportello di ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo:				
E.15.10.70.a	Condotto fumario in elementi monoblocco di argilla ceramico con incastro maschi-femmina, parete doppia con intercapedine, ....i ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: Diametro interno 12 cm esterno 18,5x18,5 cm	m	4,82	11,68	116,96
E.15.10.70.b	Condotto fumario in elementi monoblocco di argilla ceramico con incastro maschi-femmina, parete doppia con intercapedine, ....lo di ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: Diametro interno 14 cm esterno 20x20 cm	m	5,17	10,48	125,42
E.15.10.70.c	Condotto fumario in elementi monoblocco di argilla ceramico con incastro maschi-femmina, parete doppia con intercapedine, ....lo di ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: Diametro interno 17 cm esterno 23x23 cm	m	5,81	9,69	140,91
E.15.10.70.d	Condotto fumario in elementi monoblocco di argilla ceramico con incastro maschi-femmina, parete doppia con intercapedine, ....lo di ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: Diametro interno 19 cm esterno 26x26 cm	m	6,36	8,85	154,34
E.15.10.70.e	Condotto fumario in elementi monoblocco di argilla ceramico con incastro maschi-femmina, parete doppia con intercapedine, ....lo di ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: Diametro interno 22 cm esterno 30x30 cm	m	7,21	7,81	174,91
E.15.10.70.f	Condotto fumario in elementi monoblocco di argilla ceramico con incastro maschi-				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.15.10.80	femmina, parete doppia con intercapedine, .....lo di ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: Diametro interno 25 cm esterno 35x35 cm	m	8,29	6,79	201,21
E.15.10.80.a	<b>CONDOTTO FUMARIO COLLETTIVO RAMIFICATO IN ELEMENTI MONOBLOCCO DI ARGILLA CERAMICA CON INCASTRO MASCHIO-FEMMINA, PARETE DOPPIA CON INTERCAPEDINE, DI LUNGHEZZA 50 CM, COMPOSTO DA DUE CONDOTTI RETTANGOLARI</b> Condotto fumario collettivo ramificato in elementi monoblocco di argilla ceramica con incastro maschio-femmina, parete doppia con intercapedine, di lunghezza 50 cm, composto da due condotti rettangolari, uno principale ed uno secondario, fissato con silicone resistente al calore e alla condensa, adatte per combustibili liquidi e gassosi, secondo i parametri stabiliti dalle norme UNI, in opera completo di piastra raccoglicondensa, elemento in acciaio inox per il collegamento della caldaia, elemento con sportello di ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo:	m	7,70	7,31	186,85
E.15.10.80.b	<b>Condotto fumario collettivo ramificato in elementi monoblocco di argilla ceramica con incastro maschio-femmina, parete dop.....di ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: Interno 17x12 e 17x18 cm, esterno 24x40 cm</b>	m	7,67	7,34	186,09
E.15.10.80.c	<b>Condotto fumario collettivo ramificato in elementi monoblocco di argilla ceramica con incastro maschio-femmina, parete dop.....ione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: Interno 14,2x14,5 e 14,2x20,3 cm, esterno 21x45 cm</b>	m	8,67	6,50	210,23
E.15.10.80.d	<b>Condotto fumario collettivo ramificato in elementi monoblocco di argilla ceramica con incastro maschio-femmina, parete dop.....ezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: Interno 22x16,6 e 22x21,5 cm, esterno 30x50 cm</b>	m	9,05	6,22	219,51
E.15.10.90	<b>CONDOTTO FUMARIO IN ELEMENTI MONOBLOCCO DI ARGILLA CERAMICA CON INCASTRO MASCHIO-FEMMINA, PARETE DOPPIA CON INTERCAPEDINE, DI LUNGHEZZA 50 CM, SEZIONE INTERNA CIRCOLARE ED ESTERNA QUADRATA</b> Condotto fumario in elementi monoblocco di argilla ceramica con incastro maschio-femmina, parete doppia con intercapedine, di lunghezza 50 cm, sezione interna circolare ed esterna quadrata, fissato con silicone resistente al calore e alla condensa, adatte per combustibili solidi, secondo i parametri stabiliti dalle norme UNI, in opera completo di piastra raccoglicondensa, elemento in acciaio inox per il collegamento della caldaia, elemento con sportello di ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo:	m	5,53	10,19	134,10
E.15.10.90.a	<b>Condotto fumario in elementi monoblocco di argilla ceramica con incastro maschio-femmina, parete doppia con intercapedine.....o di ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: Dimetro interno 17 cm. esterno 23x23 cm.</b>	m	6,04	9,32	146,56
E.15.10.90.b	<b>Condotto fumario in elementi monoblocco di argilla ceramica con incastro maschio-femmina, parete doppia con intercapedine.....o di ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: Dimetro interno 19 cm. esterno 26x26 cm.</b>	m	6,81	8,27	165,23
E.15.10.90.c	<b>Condotto fumario in elementi monoblocco di argilla ceramica con incastro maschio-femmina, parete doppia con intercapedine.....o di ispezione e del rivestimento in lana di roccia, con esclusione del comignolo: Dimetro interno 22 cm. esterno 30x30 cm.</b>	m	2,46	14,63	59,74
E.15.10.100	<b>COMIGNOLO PER CANNE FUMARIE O DI ESALAZIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO NATURALE DATO IN OPERA COMPRESO PIASTRA SOTTOCOMIGNOLO IN CALCESTRUZZO PER LE SEGUENTI DIMENSIONI INTERNE DELLA CANNA</b> Comignolo per canne fumarie o di esalazione in conglomerato cementizio naturale dato in opera compreso piastra sottocomignolo in calcestruzzo per le seguenti dimensioni interne della canna:	cad	3,61	9,98	87,55
E.15.10.100.a	<b>Comignolo per canne fumarie o di esalazione in conglomerato cementizio naturale dato in opera compreso piastra sottocomignolo in calcestruzzo per le seguenti dimensioni interne della canna: 14 x14 cm.</b>	cad	2,46	14,63	59,74
E.15.10.100.b	<b>Comignolo per canne fumarie o di esalazione in conglomerato cementizio naturale dato in opera compreso piastra sottocomignolo in calcestruzzo per le seguenti dimensioni interne della canna: 22x22 cm.</b>	cad	3,61	9,98	87,55

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

**006 - E - EDILIZIA**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.15.10.100.c	Comignolo per canne fumarie o di esalazione in conglomerato cementizio naturale dato in opera compreso piastra sottocomignolo in calcestruzzo per le seguenti dimensioni interne della canna: 25 x25 cm.	cad	4,88	7,39	118,28
E.15.10.110	<b>ASPIRATORE EOLICO FORMATO DA UN GLOBO IN ACCIAIO INOX RUOTANTE SU UN ASSE IN ACCIAIO INOX, POSTO IN OPERA SU CONDOTTO FUMARIO GIÀ ESISTENTE, DEL DIAMETRO NOMINALE DI:</b> Aspiratore eolico formato da un globo in acciaio inox ruotante su un asse in acciaio inox, posto in opera su condotto fumario già esistente, del diametro nominale di:				
E.15.10.110.a	<b>Aspiratore eolico formato da un globo in acciaio inox ruotante su un asse in acciaio inox, posto in opera su condotto fumario già esistente, del diametro nominale di: 160 mm.</b>	cad	10,48	2,36	254,36
E.15.10.110.b	<b>Aspiratore eolico formato da un globo in acciaio inox ruotante su un asse in acciaio inox, posto in opera su condotto fumario già esistente, del diametro nominale di: 200 mm.</b>	cad	11,66	2,12	282,84
E.15.10.110.c	<b>Aspiratore eolico formato da un globo in acciaio inox ruotante su un asse in acciaio inox, posto in opera su condotto fumario già esistente, del diametro nominale di: 240 mm.</b>	cad	13,43	1,84	325,84
<b>E.15.020 - CONDOTTI E CANNE FUMARIE COLLETTIVE</b>					
E.15.20.15	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COMIGNOLO E PIASTRA DI CHIUSURA PER CANNA FUMARIA COLLETTIVA IN REFRATTARIO E CALCESTRUZZO CON GIUNZIONI A BICCHIERE COMPOSTO DA CONDOTTO IN REFRATTARIO E CONDOTTO SECONDARIO DI PRESA D'ARIA</b> Fornitura e posa in opera di comignolo e piastra di chiusura per canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo con giunzioni a bicchiere composto da condotto in refrattario e condotto secondario di presa d'aria per caldaie stagne a tiraggio forzato (tipo "C"):				
E.15.20.15.a	<b>Fornitura e posa in opera di comignolo e piastra di chiusura per canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo co.....secondario di presa d'aria per caldaie stagne a tiraggio forzato (tipo "C"): condotto fumi 14x14 cm, condotto aria 12x20 cm</b>	cad	3,89	23,21	94,18
E.15.20.15.b	<b>Fornitura e posa in opera di comignolo e piastra di chiusura per canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo co.....secondario di presa d'aria per caldaie stagne a tiraggio forzato (tipo "C"): condotto fumi 16x16 cm, condotto aria 15x20 cm</b>	cad	4,15	21,74	100,54
E.15.20.15.c	<b>Fornitura e posa in opera di comignolo e piastra di chiusura per canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo co.....secondario di presa d'aria per caldaie stagne a tiraggio forzato (tipo "C"): condotto fumi 18x18 cm, condotto aria 15x25 cm</b>	cad	4,49	20,09	108,80
E.15.20.15.d	<b>Fornitura e posa in opera di comignolo e piastra di chiusura per canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo co.....secondario di presa d'aria per caldaie stagne a tiraggio forzato (tipo "C"): condotto fumi 20x20 cm, condotto aria 15x30 cm</b>	cad	5,35	16,85	129,76
E.15.20.15.e	<b>Fornitura e posa in opera di comignolo e piastra di chiusura per canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo co.....secondario di presa d'aria per caldaie stagne a tiraggio forzato (tipo "C"): condotto fumi 22x22 cm, condotto aria 20x30 cm</b>	cad	6,22	14,50	150,79
E.15.20.15.f	<b>Fornitura e posa in opera di comignolo e piastra di chiusura per canna fumaria collettiva in refrattario e calcestruzzo co.....secondario di presa d'aria per caldaie stagne a tiraggio forzato (tipo "C"): condotto fumi 25x25 cm, condotto aria 30x30 cm</b>	cad	7,27	12,41	176,19
<b>E.16 - OPERE DI PROTEZIONE TERMICA ED ACUSTICA</b>					
<b>E.16.010 - ISOLAMENTO COPERTURE PIANE</b>					
E.16.10.10	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, REALIZZATO CON LANA DI VETRO, TRATTATA CON RESINE TERMOINDURENTI, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 100 KG/M<sup>3</sup></b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato con lana di vetro, trattata con resine termoindurenti, di densità non inferiore a 100 kg/m <sup>3</sup> :				
E.16.10.10.a	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....to, realizzato con lana di vetro, trattata con resine termoindurenti, di densità non inferiore a 100 kg/m<sup>3</sup>: spessore 30 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.10.10.b	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....etro, trattata con resine termoindurenti, di densità non inferiore a 100 kg/m³: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	m²	0,45	13,32	15,62
E.16.10.20	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, REALIZZATO CON LANA DI VETRO, TRATTATA CON RESINE TERMOINDURENTI, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 100 KG/M³, RIVESTITI SU UNA FACCIA CON UNO STRATO DI BITUME ARMATO CON UN VELO DI VETRO</b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato con lana di vetro trattata con resine termoindurenti, di densità non inferiore a 100 kg/m³, rivestiti su una faccia con uno strato di bitume armato con un velo di vetro	m²	0,13	1,15	4,36
E.16.10.20.a	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....ità non inferiore a 100 kg/m³, rivestiti su una faccia con uno strato di bitume armato con un velo di vetro: spessore 30 mm</b>				
E.16.10.20.b	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....ia con uno strato di bitume armato con un velo di vetro: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante	m²	0,47	12,94	16,08
E.16.10.30	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, REALIZZATO CON PERLITE VULCANICA NATURALE ESPANSA CON FIBRE DI VETRO, DENSITÀ NON INFERIORE A 150 KG/M³, REAZIONE AL FUOCO CLASSE 1, SENZA RIVESTIMENTO</b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato con perlite vulcanica naturale espansa con fibre di vetro, cellulosiche e leganti asfaltici, densità non inferiore a 150 kg/m³, reazione al fuoco classe 1, senza rivestimento:	m²	0,13	1,11	4,50
E.16.10.30.a	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....iche e leganti asfaltici, densità non inferiore a 150 kg/m³, reazione al fuoco classe 1, senza rivestimento: spessore 20 mm</b>				
E.16.10.30.b	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....0 kg/m³, reazione al fuoco classe 1, senza rivestimento: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante	m²	0,22	27,33	7,61
E.16.10.40	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, REALIZZATO CON PERLITE VULCANICA NATURALE ESPANSA CON FIBRE DI VETRO, DENSITÀ NON INFERIORE A 150 KG/M³ PRETRATTATI SU UNA SUPERFICIE CON BITUME E PELLICOLA IN POLIPROPILENE:</b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato con perlite vulcanica naturale espansa con fibre di vetro, cellulosiche e leganti asfaltici, densità non inferiore a 150 kg/m³ pretrattati su una superficie con bitume e pellicola in polipropilene:	m²	0,07	1,96	2,55
E.16.10.40.a	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....ci, densità non inferiore a 150 kg/m³ pretrattati su una superficie con bitume e pellicola in polipropilene: spessore 20 mm</b>				
E.16.10.40.b	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su..... una superficie con bitume e pellicola in polipropilene: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante	m²	0,24	25,00	8,32
E.16.10.50	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, ESEGUITO MEDIANTE PANNELLI RIGIDI DI MATERIALE ISOLANTE SU PIANO DI POSA GIÀ PREPARATO, COMPRESO MATERIALE DI INCOLLAGGIO OVE PREVISTO, REALIZZATO CON LANA DI LEGNO</b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato con lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, UNI 9714 M-A, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95):	m²	0,08	1,71	2,92
E.16.10.50.a	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....n magnesite ad alta temperatura, UNI 9714 M-A, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95): spessore 25 mm</b>				
		m²	0,56	10,69	19,45

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.10.50.b	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....n magnesite ad alta temperatura, UNI 9714 M-A, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95): spessore 35 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,70	9,56	24,05
E.16.10.50.c	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....n magnesite ad alta temperatura, UNI 9714 M-A, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95): spessore 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,87	8,40	30,01
E.16.10.50.d	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....n magnesite ad alta temperatura, UNI 9714 M-A, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95): spessore 75 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,16	6,81	40,07
E.16.10.60	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, ESEGUITO MEDIANTE PANNELLI RIGIDI DI MATERIALE ISOLANTE SU PIANO DI POSA GIÀ PREPARATO, COMPRESO MATERIALE DI INCOLLAGGIO OVE PREVISTO, REALIZZATO CON LANA MINERALE</b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato con lana minerale ad alta densità supportata su ambo i lati da uno strato di 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura:				
E.16.10.60.a	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....rtata su ambo i lati da uno strato di 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura: spessore 35 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,88	6,86	30,33
E.16.10.60.b	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....rtata su ambo i lati da uno strato di 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura: spessore 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,03	7,10	35,48
E.16.10.70	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, ESEGUITO MEDIANTE PANNELLI RIGIDI DI MATERIALE ISOLANTE SU PIANO DI POSA GIÀ PREPARATO, COMPRESO MATERIALE DI INCOLLAGGIO OVE PREVISTO, REALIZZATO CON SUGHERO COMPRESO</b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato con sughero compresso di densità non inferiore a pari a 165 kg/m <sup>3</sup> , resistenza alla compressione 4,5 kg/cm <sup>2</sup> :				
E.16.10.70.a	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su..... con sughero compresso di densità non inferiore a pari a 165 kg/m<sup>3</sup>, resistenza alla compressione 4,5 kg/cm<sup>2</sup>: spessore 20 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,48	12,46	16,69
E.16.10.70.b	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....ri a 165 kg/m<sup>3</sup>, resistenza alla compressione 4,5 kg/cm<sup>2</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,21	0,70	7,10
E.16.10.80	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, REALIZZATO CON POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO CON SOLA ARIA NELLE CELLE, DENSITÀ NON INFERIORE A 32 KG/M<sup>3</sup>, OMOGENEO, MONOSTRATO, CLASSE 1, CON BORDI BATTENTATI</b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato con polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, densità non inferiore a 32 kg/m <sup>3</sup> , omogeneo, monostrato, classe 1, con bordi battentati:				
E.16.10.80.a	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....la aria nelle celle, densità non inferiore a 32 kg/m<sup>3</sup>, omogeneo, monostrato, classe 1, con bordi battentati: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,32	18,89	11,01
E.16.10.80.b	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....<sup>3</sup>, omogeneo, monostrato, classe 1, con bordi battentati: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,08	1,77	2,82
E.16.10.90	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, REALIZZATO CON POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO CON SOLA ARIA NELLE CELLE, DENSITÀ NON INFERIORE A 45 KG/M<sup>3</sup></b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto,				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.10.90.a	realizzato con polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, densità non inferiore a 45 kg/m <sup>3</sup> , resistenza a compressione 7 kg/cm <sup>2</sup> , con bordi battentati: <b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....ria nelle celle, densità non inferiore a 45 kg/m<sup>3</sup>, resistenza a compressione 7 kg/cm<sup>2</sup>, con bordi battentati: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,49	12,37	16,81
E.16.10.90.b	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....esistenza a compressione 7 kg/cm<sup>2</sup>, con bordi battentati: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,14	1,05	4,74
E.16.10.100	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, REALIZZATO CON POLISTIRENE ESPANSO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA, AUTOESTINGUENTE CLASSE 1. DENSITÀ NON INFERIORE A 35 KG/M<sup>3</sup></b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato con polistirene espanso ad alta resistenza meccanica, autoestinguente classe 1. Densità non inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup> :				
E.16.10.100.a	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....listirene espanso ad alta resistenza meccanica, autoestinguente classe 1. Densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup>: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,26	17,09	8,95
E.16.10.100.b	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....oestinguente classe 1. Densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,07	2,10	2,38
E.16.10.110	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, REALIZZATO CON POLISTIRENE ESPANSO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA, AUTOESTINGUENTE CLASSE 1. DENSITÀ NON INFERIORE A 40 KG/M<sup>3</sup>:</b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato con polistirene espanso ad alta resistenza meccanica, autoestinguente classe 1. Densità non inferiore a 40 kg/m <sup>3</sup> :				
E.16.10.110.a	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....listirene espanso ad alta resistenza meccanica, autoestinguente classe 1. Densità non inferiore a 40 kg/m<sup>3</sup>: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,28	15,79	9,69
E.16.10.110.b	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....oestinguente classe 1. Densità non inferiore a 40 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,08	1,91	2,62
E.16.10.120	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, REALIZZATO POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ NON INFERIORE A 35 KG/M<sup>3</sup>, CON RIVESTIMENTO SUPERIORE IN FIBRA BITUMATA ED INFERIORE IN VETRO POLITENATO:</b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato poliuretano espanso di densità non inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup> , con rivestimento superiore in fibra bitumata ed inferiore in vetro politenato:				
E.16.10.120.a	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....ità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup>, con rivestimento superiore in fibra bitumata ed inferiore in vetro politenato: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,30	15,24	10,37
E.16.10.120.b	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....iore in fibra bitumata ed inferiore in vetro politenato: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,08	1,77	2,82
E.16.10.130	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, REALIZZATO POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ NON INFERIORE A 35 KG/M<sup>3</sup> SENZA RIVESTIMENTO</b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato poliuretano espanso di densità non inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup> senza rivestimento, incollati con bitume 4 kg/m <sup>2</sup> di bitume a caldo e ricoperti con un secondo strato di 2 kg/m <sup>2</sup> di bitume a caldo per coprire tutti i giunti e le celle di vetro superficiali:				
E.16.10.130.a	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.10.130.b	<b>pannelli rigidi di materiale isolante su..... un secondo strato di 2 kg/m<sup>2</sup> di bitume a caldo per coprire tutti i giunti e le celle di vetro superficiali: spessore 40 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,05	6,77	36,34
E.16.10.140	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....coprire tutti i giunti e le celle di vetro superficiali: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,24	0,60	8,37
E.16.10.140.a	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN ESTRADOSSO DI COPERTURE PIANE A TERRAZZO, REALIZZATO POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ NON INFERIORE A 35 KG/M<sup>3</sup> PREDISPOSTI CON UNO STRATO DI BITUME E RIVESTITO NELLA FACCIA INFERIORE</b> Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato poliuretano espanso di densità non inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup> predisposti con uno strato di bitume e rivestito nella faccia inferiore con velo vetro e nella faccia superiore con polipropilene termofusibile, applicati con collante a freddo:	m <sup>2</sup>	1,01	8,90	34,93
E.16.10.140.b	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....re con velo vetro e nella faccia superiore con polipropilene termofusibile, applicati con collante a freddo: spessore 40 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,01	8,90	34,93
E.16.10.150	<b>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su.....ropilene termofusibile, applicati con collante a freddo: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,23	0,64	7,82
E.16.10.150.a	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DI COPERTURE PIANE, REALIZZATO CON POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ NON INFERIORE A 35 KG/M<sup>3</sup> CON RIVESTIMENTO IN FIBRA MINERALE SATURATA SULLE DUE FACCE</b> Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con poliuretano espanso di densità non inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup> con rivestimento in fibra minerale saturata sulle due facce:	m <sup>2</sup>	0,75	24,49	25,64
E.16.10.150.a	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, ri.....ano espanso di densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup> con rivestimento in fibra minerale saturata sulle due facce: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,75	24,49	25,64
E.16.10.150.b	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, ri.....rivestimento in fibra minerale saturata sulle due facce: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,17	0,85	5,91
E.16.10.160	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DI COPERTURE PIANE, REALIZZATO CON POLISTIRENE ESPANSO DI DENSITÀ NON INFERIORE A 35 KG/M<sup>3</sup> AD ALTA RESISTENZA MECCANICA AUTOESTINGUENTE CLASSE 1</b> Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con polistirene espanso di densità non inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup> ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1:	m <sup>2</sup>	0,69	26,60	23,61
E.16.10.160.a	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, ri.....istirene espanso di densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup> ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,69	26,60	23,61
E.16.10.160.b	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, ri.....<sup>3</sup> ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,15	0,95	5,24
E.16.10.170	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DI COPERTURE PIANE, REALIZZATO CON POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO CON SOLA ARIA NELLE CELLE, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 30 KG/M<sup>3</sup>, OMOGENEO MONOSTRATO IN CLASSE 1:</b> Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 30 kg/m <sup>3</sup> , omogeneo monostrato in classe 1:	m <sup>2</sup>	0,72	25,50	24,63
E.16.10.170.a	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, ri.....nso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 30 kg/m<sup>3</sup>, omogeneo monostrato in classe 1: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,72	25,50	24,63

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.10.170.b	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, ri.....n inferiore a 30 kg/m<sup>3</sup>, omogeneo monostrato in classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,16	0,90	5,57
E.16.10.180	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DI COPERTURE PIANE, REALIZZATO CON LANA DI ROCCIA DI DENSITÀ NON INFERIORE A 100 KG/M<sup>3</sup>:</b> Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con lana di roccia di densità non inferiore a 100 kg/m <sup>3</sup> :				
E.16.10.180.a	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, ri.....cron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con lana di roccia di densità non inferiore a 100 kg/m<sup>3</sup>: spessore 40 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,70	25,98	24,17
E.16.10.180.b	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, ri.....con lana di roccia di densità non inferiore a 100 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,12	1,21	4,13
E.16.10.190	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DI COPERTURE PIANE, REALIZZATO CON LANA DI VETRO TRATTATA CON RESINE TERMOINDURENTI DI DENSITÀ NON INFERIORE A 80 KG/M<sup>3</sup>:</b> Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità non inferiore a 80 kg/m <sup>3</sup> :				
E.16.10.190.a	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, ri.....giunti, realizzato con lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità non inferiore a 80 kg/m<sup>3</sup>: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,79	23,14	27,14
E.16.10.190.b	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, ri.....sine termoindurenti di densità non inferiore a 80 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,19	0,78	6,40
E.16.10.200	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DI COPERTURE PIANE, REALIZZATO CON LANA DI VETRO TRATTATA CON RESINE TERMOINDURENTI RIVESTITI SU UNA SUPERFICIE CON CARTA KRAFT O CON POLIPROPILENE, DENSITÀ NON INFERIORE A 80 KG/M<sup>3</sup>:</b> Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con lana di vetro trattata con resine termoindurenti rivestiti su una superficie con carta kraft o con polipropilene, densità non inferiore a 80 kg/m <sup>3</sup> :				
E.16.10.200.a	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, ri.....indurenti rivestiti su una superficie con carta kraft o con polipropilene, densità non inferiore a 80 kg/m<sup>3</sup>: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,90	20,31	30,92
E.16.10.200.b	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, ri.....t o con polipropilene, densità non inferiore a 80 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,22	0,65	7,65
E.16.10.210	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DI COPERTURE PIANE, REALIZZATO CON LANA DI VETRO (DENSITÀ NON INFERIORE A 85 KG/M<sup>3</sup>)</b> Isolamento termico in intradosso di coperture piane, mediante lastre rigide di gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm preassemblate con materiale isolante, compresa stuccatura dei giunti, realizzato con lana di vetro (densità non inferiore a 85 kg/m <sup>3</sup> ):				
E.16.10.210.a	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, mediante lastre rigide di gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm p..... isolante, compresa stuccatura dei giunti, realizzato con lana di vetro (densità non inferiore a 85 kg/m<sup>3</sup>): spessore 20 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,46	15,80	15,95
E.16.10.210.b	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, mediante lastre rigide di gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm p.....to con lana di vetro (densità non inferiore a 85 kg/m<sup>3</sup>): sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,19	0,77	6,46
E.16.10.220	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DI COPERTURE PIANE, MEDIANTE LASTRE RIGIDE DI GESSO RIVESTITO DELLO SPESSORE DI 12,5 MM PREASSEMBLATE CON MATERIALE ISOLANTE, COMPRESA STUCCATURA DEI GIUNTI, REALIZZATO CON</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.10.220.a	<b>POLISTIROLO ESPANSO:</b> Isolamento termico in intradosso di coperture piane, mediante lastre rigide di gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm preassemblate con materiale isolante, compresa stuccatura dei giunti, realizzato con polistirolo espanso: <b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, mediante lastre rigide di gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm preassemblate con materiale isolante, compresa stuccatura dei giunti, realizzato con polistirolo espanso: spessore isolante 20 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,36	20,36	12,38
E.16.10.220.b	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, mediante lastre rigide di gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm p.....uccatura dei giunti, realizzato con polistirolo espanso: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,14	1,08	4,65
E.16.10.230	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DI COPERTURE PIANE, MEDIANTE LASTRE RIGIDE DI GESSO RIVESTITO DELLO SPESSORE DI 12,5 MM PREASSEMBLATE CON MATERIALE ISOLANTE, COMPRESA STUCCATURA DEI GIUNTI, REALIZZATO CON POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO:</b> Isolamento termico in intradosso di coperture piane, mediante lastre rigide di gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm preassemblate con materiale isolante, compresa stuccatura dei giunti, realizzato con polistirene espanso estruso: <b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, mediante lastre rigide di gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm p.....con materiale isolante, compresa stuccatura dei giunti, realizzato con polistirene espanso estruso: spessore isolante 20 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,46	15,73	16,02
E.16.10.230.a	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture piane, mediante lastre rigide di gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm p..... dei giunti, realizzato con polistirene espanso estruso: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,19	0,77	6,48
E.16.20.10	<b>E.16.020 - ISOLAMENTI TERMICI PER COPERTURE INCLINATE</b> <b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI STRUTTURE INCLINATE, ESEGUITA CON PANNELLI DI MATERIALE ISOLANTE IN LANA DI VETRO TRATTATA CON RESINE TERMOINDURENTI, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 80 KG/M<sup>3</sup></b> Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di materiale isolante in lana di vetro trattata con resine termoindurenti, di densità non inferiore a 80 kg/m <sup>3</sup> : <b>Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di materiale isolante in lana di vetro trattata con resine termoindurenti, di densità non inferiore a 80 kg/m<sup>3</sup>: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,45	16,42	15,35
E.16.20.10.a	<b>Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di .....ine termoindurenti, di densità non inferiore a 80 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,12	1,23	4,07
E.16.20.20	<b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI STRUTTURE INCLINATE, ESEGUITA CON PANNELLI DI MATERIALE ISOLANTE IN POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ NON INFERIORE A 32 KG/M</b> Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di materiale isolante in poliuretano espanso di densità non inferiore a 32 kg/m <sup>3</sup> , con rivestimento superiore in fibra minerale monobitumata ed inferiore in fibra minerale saturata: <b>Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di .....32 kg/m<sup>3</sup>, con rivestimento superiore in fibra minerale monobitumata ed inferiore in fibra minerale saturata: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,37	19,92	12,65
E.16.20.20.a	<b>Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di .....le monobitumata ed inferiore in fibra minerale saturata: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,09	1,57	3,19
E.16.20.30	<b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI STRUTTURE INCLINATE, ESEGUITA CON PANNELLI DI MATERIALE ISOLANTE IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO CON SOLA ARIA NELLE CELLE, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 30 KG/M</b> Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di materiale isolante in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 30 kg/m <sup>3</sup> , omogeneo, monostrato in classe 1: <b>Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di .....so estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 30 kg/m<sup>3</sup>, omogeneo, monostrato in classe 1: spessore 30 mm</b>				
E.16.20.30.a					

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.20.30.b	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di ..... inferiore a 30 kg/m <sup>3</sup> , omogeneo, monostrato in classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante	m <sup>2</sup>	0,33	22,30	11,30
E.16.20.40	<b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI STRUTTURE INCLINATE, ESEGUITA CON PANNELLI DI MATERIALE ISOLANTE IN FIBRE DI LEGNO LEGATE CON CEMENTO IN PANNELLI DI SPESSORE 5 MM PREASSEMBLATI DA UN LATO CON POLISTIRENE ESPANSO</b>	m <sup>2</sup>	0,08	1,82	2,75
E.16.20.40.a	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di materiale isolante in fibre di legno legate con cemento in pannelli di spessore 5 mm preassemblati da un lato con polistirene espanso :				
E.16.20.40.b	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di .....no legate con cemento in pannelli di spessore 5 mm preassemblati da un lato con polistirene espanso : spessore totale 50 mm	m <sup>2</sup>	0,40	15,25	13,64
E.16.20.50	<b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI STRUTTURE INCLINATE, ESEGUITA CON PANNELLI DI MATERIALE ISOLANTE IN LANA DI LEGNO MINERALIZZATA CON MAGNESITE AD ALTA TEMPERATURA, CON SUPERFICIE GREZZA, UNI 9714 M-A, REAZIONE AL FUOCO CLASSE 1</b>	m <sup>2</sup>	0,52	11,71	17,77
E.16.20.50.a	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di materiale isolante in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, con superficie grezza, UNI 9714 M-A, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95):				
E.16.20.50.b	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di .....peratura, con superficie grezza, UNI 9714 M-A, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95): spessore 25 mm	m <sup>2</sup>	0,67	9,03	23,03
E.16.20.50.c	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di .....peratura, con superficie grezza, UNI 9714 M-A, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95): spessore 35 mm	m <sup>2</sup>	0,79	7,62	27,30
E.16.20.50.d	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di .....peratura, con superficie grezza, UNI 9714 M-A, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95): spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	1,00	7,16	34,35
E.16.20.60	<b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI STRUTTURE INCLINATE, ESEGUITA CON PANNELLI DI MATERIALE ISOLANTE IN PANNELLO COMPOSTO DA DUE STRATI DI SPESSORE 5 MM IN LANA DI LEGNO MINERALIZZATA CON MAGNESITE AD ALTA TEMPERATURA</b>	m <sup>2</sup>	1,35	5,43	46,45
E.16.20.60.a	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di materiale isolante in pannello composto da due strati di spessore 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura con interposto uno strato di lana minerale ad alta densità a fibra orientata:				
E.16.20.60.b	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di .....ite ad alta temperatura con interposto uno strato di lana minerale ad alta densità a fibra orientata: spessore totale 35 mm	m <sup>2</sup>	0,99	4,93	34,27
E.16.20.70	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, , ESEGUITA CON PANNELLI DI MATERIALE ISOLANTE IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO CON SOLA ARIA NELLE CELLE, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 30 KG/M <sup>3</sup> , RESISTENZA AL FUOCO CLASSE 1	m <sup>2</sup>	1,03	7,12	35,40

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.20.70.a	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di materiale isolante in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 30 kg/m <sup>3</sup> , omogeneo, monostrato, resistenza al fuoco classe 1, dimensioni 2400x600 mm, sagomato per creare una zona di ventilazione, predisposto con controlistelli in legno in apposite fresature per il fissaggio dell'orditura di tegole e/o coppi: <b>Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di ..... con controlistelli in legno in apposite fresature per il fissaggio dell'orditura di tegole e/o coppi: spessore medio 45 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,77	11,17	26,41
E.16.20.70.b	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di ..... con controlistelli in legno in apposite fresature per il fissaggio dell'orditura di tegole e/o coppi: spessore medio 55 mm	m <sup>2</sup>	0,96	9,90	33,13
E.16.20.80	<b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI STRUTTURE INCLINATE, ESEGUITA CON PANNELLI DI MATERIALE ISOLANTE IN POLIURETANO ESPANSO DENSITÀ NON INFERIORE A 32 KG/M<sup>3</sup> CON RIVESTIMENTO SUPERIORE ED INFERIORE IN FIBRA MINERALE SATURATA</b> Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di materiale isolante in poliuretano espanso densità non inferiore a 32 kg/m <sup>3</sup> con rivestimento superiore ed inferiore in fibra minerale saturata, predisposto con controlistelli in legno per il fissaggio dell'orditura di tegole e coppi:				
E.16.20.80.a	<b>Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di .....minerale saturata, predisposto con controlistelli in legno per il fissaggio dell'orditura di tegole e coppi: spessore 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,75	11,85	25,82
E.16.20.80.b	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di .....minerale saturata, predisposto con controlistelli in legno per il fissaggio dell'orditura di tegole e coppi: spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	0,83	11,52	28,48
E.16.20.90	<b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI STRUTTURE INCLINATE, ESEGUITA CON PANNELLI DI MATERIALE ISOLANTE IN POLIURETANO A CELLE CHIUSE DI DENSITÀ NON INFERIORE A 32 KG/M<sup>3</sup></b> Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di materiale isolante in poliuretano a celle chiuse di densità non inferiore a 32 kg/m <sup>3</sup> , in pannelli con rivestimento superiore ed inferiore in lamina di alluminio goffrato, autoestinguento classe 1, completo di portategole in acciaio zincato preforato per le infiltrazioni d'acqua.				
E.16.20.90.a	<b>Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di .....autoestinguento classe 1, completo di portategole in acciaio zincato preforato per le infiltrazioni d'acqua: spessore 60 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,23	5,94	42,41
E.16.20.90.b	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di .....autoestinguento classe 1, completo di portategole in acciaio zincato preforato per le infiltrazioni d'acqua: spessore 85 mm	m <sup>2</sup>	1,60	4,57	55,12
E.16.20.100	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DI COPERTURE INCLINATE, ESEGUITO CON MATERIALE ISOLANTE, COMPRESA LA STUCCATURA DEI GIUNTI REALIZZATO CON PANNELLI IN LANA DI VETRO TRATTATA</b> Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in lana di vetro trattata con resine termoindurenti, rivestiti su una faccia con carta kraft incollata con bitume, densità non inferiore a 50 kg/m <sup>3</sup> :				
E.16.20.100.a	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a list.....moindurenti, rivestiti su una faccia con carta kraft incollata con bitume, densità non inferiore a 50 kg/m<sup>3</sup>: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,88	18,83	30,16
E.16.20.100.b	Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a list..... incollata con bitume, densità non inferiore a 50 kg/m <sup>3</sup> : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante	m <sup>2</sup>	0,22	0,65	7,65
E.16.20.110	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DI COPERTURE INCLINATE, ESEGUITO CON MATERIALE ISOLANTE, COMPRESA LA STUCCATURA DEI GIUNTI REALIZZATO CON PANNELLI IN POLIURETANO ESPANSO</b> Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.20.110.a	vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in poliuretano espanso di densità non inferiore a 32 kg/m <sup>3</sup> , con rivestimento superiore in fibra minerale monobitumata ed inferiore in fibra minerale saturata: <b>Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, spessore 32 kg/m<sup>3</sup>, con rivestimento superiore in fibra minerale monobitumata ed inferiore in fibra minerale saturata: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,80	24,27	27,69
E.16.20.110.b	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, spessore 32 kg/m<sup>3</sup>, con rivestimento superiore in fibra minerale monobitumata ed inferiore in fibra minerale saturata: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,19	0,78	6,40
E.16.20.120	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DI COPERTURE INCLINATE, ESEGUITO CON MATERIALE ISOLANTE, COMPRESA LA STUCCATURA DEI GIUNTI REALIZZATO CON PANNELLI IN PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO</b> Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in pannelli in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 25 kg/m <sup>3</sup> omogeneo, monostrato in classe 1:				
E.16.20.120.a	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in pannelli in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 25 kg/m<sup>3</sup> omogeneo, monostrato in classe 1: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,70	27,80	24,17
E.16.20.120.b	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in pannelli in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 25 kg/m<sup>3</sup> omogeneo, monostrato in classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,15	0,95	5,24
E.16.20.130	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DI COPERTURE INCLINATE, ESEGUITO CON MATERIALE ISOLANTE, COMPRESA LA STUCCATURA DEI GIUNTI REALIZZATO CON PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO</b> Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità non inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup> :				
E.16.20.130.a	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup>: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,70	28,08	23,93
E.16.20.130.b	<b>Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,15	0,97	5,15
E.16.20.140	<b>ISOLAMENTO TERMICO PORTANTE PREFINITO DI TETTI IN LEGNO O ACCIAIO CON PANNELLI IN LANA DI LEGNO MINERALIZZATA</b> Isolamento termico portante prefinito di tetti in legno o acciaio con pannelli in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, con superficie a vista prefinita con impasto legno-magnesiaco UNI 9714 M-A, preverniciato, applicato mediante viti all'orditura esistente				
E.16.20.140.a	<b>Isolamento termico portante prefinito di tetti in legno o acciaio con pannelli in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, con superficie a vista prefinita con impasto legno-magnesiaco UNI 9714 M-A, preverniciato, applicato mediante viti all'orditura esistente spessore 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,29	9,45	44,54
E.16.20.140.b	<b>Isolamento termico portante prefinito di tetti in legno o acciaio con pannelli in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, con superficie a vista prefinita con impasto legno-magnesiaco UNI 9714 M-A, preverniciato, applicato mediante viti all'orditura esistente spessore 75 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,68	10,84	57,92
E.16.20.150	<b>COIBENTAZIONE TERMICA DI TETTI IN LEGNO CON TAVOLATO IN PANNELLI RIGIDI IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZZATE</b> Coibentazione termica di tetti in legno con tavolato in pannelli rigidi in fibre di legno mineralizzate e legate con cemento accoppiati con polistirene espanso, rinforzati con listelli in legno, delle dimensioni di 2000x500 mm				
E.16.20.150.a	<b>Coibentazione termica di tetti in legno con tavolato in pannelli rigidi in fibre di legno mineralizzate e legate con cemento accoppiati con polistirene espanso, rinforzati con listelli in legno, delle dimensioni di 2000x500 mm: spessore 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,52	18,43	17,80

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.20.150.b	<b>Coibentazione termica di tetti in legno con tavolato in pannelli rigidi in fibre di legno mineralizzate e legate con cemento accoppiati con polistirene espanso, rinforzati con listelli in legno, delle dimensioni di 2000x500 mm: spessore 75 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,67	27,21	23,08
E.16.20.160	<b>ISOLAMENTO TERMICO PORTANTE STRUTTURALE PER TETTI IN LEGNO O ACCIAIO COMPOSTO DA PANNELLI SANDWICH COMPOSTI DA NUCLEO CENTRALE IN POLISTIRENE ESPANSO, RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON LASTRE IN LAMELLE DI LEGNO DI PINO</b> Isolamento termico portante strutturale per tetti in legno o acciaio composto da pannelli sandwich composti da nucleo centrale in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle di densità non inferiore a 30 kg/m <sup>3</sup> , rivestiti su entrambe le facce con lastre in lamelle di legno di pino incollate tra loro con leganti resistenti all'umidità, delle dimensioni di 2400x1200 mm				
E.16.20.160.a	<b>Isolamento termico portante strutturale per tetti in legno o acciaio composto da pannelli sandwich composti da nucleo cent..... di pino incollate tra loro con leganti resistenti all'umidità, delle dimensioni di 2400x1200 mm: spessore 60 mm (10+40+10)</b>	m <sup>2</sup>	1,68	10,84	57,92
E.16.20.160.b	<b>Isolamento termico portante strutturale per tetti in legno o acciaio composto da pannelli sandwich composti da nucleo cent.....n leganti resistenti all'umidità, delle dimensioni di 2400x1200 mm: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore di isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,25	0,58	8,57
E.16.20.170	<b>ISOLAMENTO TERMICO PORTANTE STRUTTURALE PER TETTI IN LEGNO O ACCIAIO COMPOSTO DA PANNELLI SANDWICH COMPOSTI DA NUCLEO CENTRALE IN POLISTIRENE, RIVESTITO SULLA FACCIA ESTERNA DA UNA LASTRA IN LAMELLARE E SULLA FACCIA INTERNA DA UNA LASTRA MONOSTRATO</b> Isolamento termico portante strutturale per tetti in legno o acciaio composto da pannelli sandwich composti da nucleo centrale in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle di densità 30 kg/m <sup>3</sup> , rivestito sulla faccia esterna non in vista da una lastra in lamellare di legno di pino e sulla faccia interna a vista da una lastra monostrato lamellare di pino o abete, entrambe incollate con leganti resistenti all'umidità delle dimensioni di 2400x1200 mm				
E.16.20.170.a	<b>Isolamento termico portante strutturale per tetti in legno o acciaio composto da pannelli sandwich composti da nucleo cent..... o abete, entrambe incollate con leganti resistenti all'umidità delle dimensioni di 2400x1200 mm: spessore 60 mm (10+40+10)</b>	m <sup>2</sup>	1,97	9,04	67,73
E.16.20.170.b	<b>Isolamento termico portante strutturale per tetti in legno o acciaio composto da pannelli sandwich composti da nucleo cent.....resistenti all'umidità delle dimensioni di 2400x1200 mm: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,30	0,49	10,26
E.16.20.180	<b>ISOLAMENTO TERMOACUSTICO DI COPERTURE A FALDA SU SUPPORTO IN LEGNO, MEDIANTE L'APPLICAZIONE DI PANNELLI IN ISOLANTE MINERALE A BASE DI VETRO RICICLATO</b> Isolamento termoacustico di coperture a falda su supporto in legno, mediante l'applicazione di pannelli in isolante minerale a base di vetro riciclato, fabbricato con resine indurenti di nuova generazione, marcato CE secondo EN 13162, densità ≥ 97 kg/m <sup>3</sup> , conduttività termica ≤ 0,037 W/(m <sup>2</sup> K), resistenza alla compressione con deformazione del 10% ≥ 50 kPa, compreso quanto occorre per dare l'opera finita a regola d'arte; spessore del pannello di 5 cm				
E.16.20.180.a	<b>Isolamento termoacustico di coperture a falda su supporto in legno, mediante l'applicazione di pannelli in isolante minera..... compreso quanto occorre per dare l'opera finita a regola d'arte; spessore del pannello di 5 cm: spessore del pannello 5 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,40	42,73	13,76
E.16.20.180.b	<b>Isolamento termoacustico di coperture a falda su supporto in legno, mediante l'applicazione di pannelli in isolante minera.....preso quanto occorre per dare l'opera finita a regola d'arte; spessore del pannello di 5 cm: per ogni cm di spessore in più</b>	m <sup>2</sup>	0,08	42,75	2,76
E.16.20.190	<b>REALIZZAZIONE DI TETTO VENTILATO ED ISOLAMENTO TERMICO DI COPERTURA A FALDA MEDIANTE SISTEMA SOTTOTEGOLA AUTOPORTANTE COSTITUITO DA PANNELLO MONOLITICO STRUTTURALE, COMPONIBILE, PORTANTE ED ISOLANTE, REALIZZATO CON POLISTIRENE ESPANSO</b> Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda mediante sistema sottotegola autoportante costituito da pannello monolitico strutturale, componibile, portante ed isolante, realizzato con polistirene espanso estruso XPS monostrato, conforme alla norma UNI EN 13164 e 13172 e alla direttiva Europea 89/106, esente da CFC o HCFC, con conducibilità termica minima λD pari a 0,036 W/(m <sup>2</sup> K), reazione al fuoco in Classe E secondo norma UNI EN 13501-1 e ISO 11925-2, resistenza a compressione al 10% di deformazione ≥ 250 kPa, assorbimento d'acqua per immersione per lungo periodo < 0,7% secondo UNI EN 12087, munito di marcatura CE; rivestimento del pannello costituito da lamina di alluminio goffrato all'estradosso corredato ed integrato da correntino portategole in acciaio perforato rivestito con lega alluminio-zinco-silicio; profilo metallico, alto 3cm, dotato di una nervatura longitudinale, che ostacola l'eventuale risalita capillare dell'acqua, e di fori, nella zona piana di appoggio della tegola, per l'utilizzo degli accessori quali il listello parapassero o la linguetta metallica per il fissaggio meccanico delle tegole; pannello				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.20.190.a	conformato con battentatura al "L" longitudinale di sovrapposizione sia sul lato lungo che su quello corto; dato in opera compreso fissaggio a secco con opportuni fissaggi meccanici, compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte <b>Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda mediante sistema sottotegola autoportante cost.....tuni fissaggi meccanici, compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: Spessore del pannello 60 mm:</b>	m <sup>2</sup>	1,16	15,83	39,86
E.16.20.190.b	<b>Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda mediante sistema sottotegola autoportante cost.....tuni fissaggi meccanici, compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: Spessore del pannello 80 mm:</b>	m <sup>2</sup>	1,34	13,66	46,19
E.16.20.190.c	<b>Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda mediante sistema sottotegola autoportante cost.....tuni fissaggi meccanici, compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: Spessore del pannello 100 mm:</b>	m <sup>2</sup>	1,37	13,37	47,20
E.16.20.200	<b>REALIZZAZIONE DI TETTO VENTILATO ED ISOLAMENTO TERMICO DI COPERTURA A FALDA MEDIANTE SISTEMA SOTTOTEGOLA AUTOPORTANTE COSTITUITO DA PANNELLO MONOLITICO STRUTTURALE, COMPONIBILE, PORTANTE ED ISOLANTE, REALIZZATO CON SCHIUMA POLIURETANICA</b> Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda mediante sistema sottotegola autoportante costituito da pannello monolitico strutturale, componibile, portante ed isolante, realizzato con schiuma poliuretanic a rigida a celle chiuse di densità 38 kg/m <sup>3</sup> , autoestinguenta Classe 0-2 e Euroclasse F (EN 13501-1) con conducibilità termica minima λD pari a 0,024 W/(m°K) secondo UNI EN 13165, resistenza termica dichiarata RD non inferiore a 2,50 m <sup>2</sup> °K/W per pannelli di spessore 60 mm, munito di marcatura CE; rivestimento del pannello sulle due facce costituito da lamina di alluminio gofrato, corredato da correntino portategole in acciaio preforato rivestito con lega alluminio-zincosilicio; profilo metallico, alto 3 cm, dotato di una nervatura longitudinale, che ostacola l'eventuale risalita capillare dell'acqua, e di fori, nella zona piana di appoggio della tegola, per l'utilizzo degli accessori quali il listello parapassero o la linguetta metallica per il fissaggio meccanico delle tegole; pannello conformato con battentatura longitudinale di sovrapposizione sul lato lungo e incastrato a coda di rondine sul lato corto; dato in opera compreso fissaggio a secco con opportuni fissaggi meccanici, compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte				
E.16.20.200.a	<b>Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda mediante sistema sottotegola autoportante cost.....tuni fissaggi meccanici, compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: Spessore del pannello 60 mm:</b>	m <sup>2</sup>	1,30	14,13	44,67
E.16.20.200.b	<b>Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda mediante sistema sottotegola autoportante cost.....tuni fissaggi meccanici, compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: Spessore del pannello 80 mm:</b>	m <sup>2</sup>	1,43	12,85	49,09
E.16.20.200.c	<b>Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda mediante sistema sottotegola autoportante cost.....tuni fissaggi meccanici, compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: Spessore del pannello 100 mm:</b>	m <sup>2</sup>	1,55	11,79	53,53
E.16.20.200.d	<b>Realizzazione di tetto ventilato ed isolamento termico di copertura a falda mediante sistema sottotegola autoportante cost.....tuni fissaggi meccanici, compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: Spessore del pannello 120 mm:</b>	m <sup>2</sup>	1,78	9,75	61,33
E.16.30.10	<b>E.16.030 - ISOLAMENTI TERMICI PER SOTTOTETTI</b> <b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI SOTTOTETTI NON PRATICABILI, REALIZZATO CON POLISTIRENE ESPANSO</b> Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguenta classe 1, in pannelli di densità non inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup> :				
E.16.30.10.a	<b>Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguenta classe 1, in pannelli di densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup>: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,66	6,50	22,61
E.16.30.10.b	<b>Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con polistirene espanso ad alta resistenza m.....asse 1, in pannelli di densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,20	0,72	6,91
E.16.30.20	<b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI SOTTOTETTI NON PRATICABILI, REALIZZATO CON FELTRO IN LANA DI VETRO</b> Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con feltro in lana di vetro				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.30.20.a	rivestito su una faccia da un foglio di carta kraft incollato con bitume, in rotoli, densità non inferiore a 14 kg/m <sup>3</sup> : <b>Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con feltro in lana di vetro rivestito su una faccia da un foglio di carta kraft incollato con bitume, in rotoli, densità non inferiore a 14 kg/m<sup>3</sup>: spessore 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,23	18,54	7,93
E.16.30.20.b	<b>Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con feltro in lana di vetro rivestito su una faccia da un foglio di carta kraft incollato con bitume, in rotoli, densità non inferiore a 14 kg/m<sup>3</sup>: spessore 60 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,25	16,92	8,69
E.16.30.30	<b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI SOTTOTETTI NON PRATICABILI, REALIZZATO CON POLISTIRENE ESPANSO</b> Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, densità non inferiore a 20 kg/m <sup>3</sup> , resistenza a compressione 2 kg/cm <sup>2</sup> , in pannelli con bordi dritti:				
E.16.30.30.a	<b>Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con polistirene espanso estruso con sola ari.....e celle, densità non inferiore a 20 kg/m<sup>3</sup>, resistenza a compressione 2 kg/cm<sup>2</sup>, in pannelli con bordi dritti: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,27	15,71	9,36
E.16.30.30.b	<b>Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con polistirene espanso estruso con sola ari.....a a compressione 2 kg/cm<sup>2</sup>, in pannelli con bordi dritti: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,07	1,97	2,54
E.16.30.40	<b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI SOTTOTETTI NON PRATICABILI, REALIZZATO CON FIBRE DI LEGNO</b> Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con fibre di legno mineralizzate e cemento in pannelli di spessore 5 mm accoppiati da un lato con polistirene espanso:				
E.16.30.40.a	<b>Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con fibre di legno mineralizzate e cemento in pannelli di spessore 5 mm accoppiati da un lato con polistirene espanso: spessore totale 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,37	12,12	12,62
E.16.30.40.b	<b>Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con fibre di legno mineralizzate e cemento in pannelli di spessore 5 mm accoppiati da un lato con polistirene espanso: spessore totale 75 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,49	9,11	16,80
E.16.30.40.c	<b>Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con fibre di legno mineralizzate e cemento in pannelli di spessore 5 mm accoppiati da un lato con polistirene espanso: spessore totale 100 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,65	6,81	22,46
E.16.30.50	<b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI SOTTOTETTI NON PRATICABILI, REALIZZATO CON LANA DI LEGNO MINERALIZZATA</b> Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, in pannelli con superficie grezza, UNI 9714 M-A, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95):				
E.16.30.50.a	<b>Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con lana di legno mineralizzata con magnesit..... pannelli con superficie grezza, UNI 9714 M-A, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95): spessore 35 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,75	5,89	25,97
E.16.30.50.b	<b>Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con lana di legno mineralizzata con magnesit..... pannelli con superficie grezza, UNI 9714 M-A, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95): spessore 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,94	4,88	32,36
E.16.30.50.c	<b>Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con lana di legno mineralizzata con magnesit..... pannelli con superficie grezza, UNI 9714 M-A, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95): spessore 75 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,20	3,97	41,29
E.16.30.60	<b>COIBENTAZIONE TERMICA IN ESTRADOSSO DI SOTTOTETTI NON PRATICABILI, REALIZZATO CON PANNELLO COMPOSTO DA DUE STRATI DI SPESSORE 5 MM IN LANA DI LEGNO MINERALIZZATA CON MAGNESITE AD ALTA TEMPERATURA</b> Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con pannello composto da due strati di spessore 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura di densità non inferiore a 80 kg/m <sup>3</sup> , con interposto uno strato di lana minerale ad alta densità a fibra orientata:				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.30.60.a	Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con pannello composto da due strati di spess.....n inferiore a 80 kg/m <sup>3</sup> , con interposto uno strato di lana minerale ad alta densità a fibra orientata: spessore totale 35 mm	m <sup>2</sup>	0,88	5,05	30,31
E.16.30.60.b	Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con pannello composto da due strati di spess.....n inferiore a 80 kg/m <sup>3</sup> , con interposto uno strato di lana minerale ad alta densità a fibra orientata: spessore totale 50 mm	m <sup>2</sup>	0,99	4,63	34,14
<b>E.16.040 - ISOLAMENTI TERMICI PER PRIMO SOLAIO</b>					
E.16.40.10	<b>ISOLAMENTO TERMICO NELL'ESTRADOSSO DEL PRIMO SOLAIO, REALIZZATO CON PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO CON SOLA ARIA NELLE CELLE, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 32 KG/M<sup>3</sup>, OMOGENEO MONOSTRATO IN CLASSE 1</b> Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 32 kg/m <sup>3</sup> , omogeneo monostrato in classe 1:				
E.16.40.10.a	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparat.....so estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 32 kg/m <sup>3</sup> , omogeneo monostrato in classe 1: Spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	0,35	12,68	12,07
E.16.40.10.b	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparat.....n inferiore a 32 kg/m <sup>3</sup> , omogeneo monostrato in classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante	m <sup>2</sup>	0,10	1,47	3,40
E.16.40.20	<b>ISOLAMENTO TERMICO NELL'ESTRADOSSO DEL PRIMO SOLAIO, REALIZZATO CON PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA AUTOESTINGUENTE CLASSE 1 DI DENSITÀ NON INFERIORE A 35 KG/M<sup>3</sup></b> Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1 di densità non inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup> :				
E.16.40.20.a	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparat.....istirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1 di densità non inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup> : Spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	0,26	17,09	8,95
E.16.40.20.b	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparat.....stinguente classe 1 di densità non inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup> : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante	m <sup>2</sup>	0,07	2,10	2,38
E.16.40.30	<b>ISOLAMENTO TERMICO NELL'ESTRADOSSO DEL PRIMO SOLAIO, REALIZZATO CON PANNELLI IN LANA DI VETRO TRATTATA CON RESINE TERMOINDURENTI RESINATI DI DENSITÀ NON INFERIORE A 80 KG/M<sup>3</sup></b> Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in lana di vetro trattata con resine termoindurenti resinati di densità non inferiore a 80 kg/m <sup>3</sup> :				
E.16.40.30.a	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparat.....n pannelli in lana di vetro trattata con resine termoindurenti resinati di densità non inferiore a 80 kg/m <sup>3</sup> : Spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	0,36	12,02	12,23
E.16.40.30.b	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparat.....oindurenti resinati di densità non inferiore a 80 kg/m <sup>3</sup> : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante	m <sup>2</sup>	0,15	0,95	5,25
E.16.40.40	<b>ISOLAMENTO TERMICO NELL'ESTRADOSSO DEL PRIMO SOLAIO, REALIZZATO CON PANNELLI IN POLIETILENE ESPANSO A CELLE CHIUSE RETICOLATO FISICAMENTE, APPLICATO A SECCO</b> Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in polietilene espanso a celle chiuse reticolato fisicamente, applicato a secco:				
E.16.40.40.a	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in polietilene espanso a celle chiuse reticolato fisicamente, applicato a secco: spessore 5 mm	m <sup>2</sup>	0,16	12,63	5,62
E.16.40.40.b	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in polietilene espanso a celle chiuse reticolato fisicamente, applicato a secco: spessore 6 mm				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.40.40.c	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in polietilene espanso a celle chiuse reticolato fisicamente, applicato a secco: spessore 10 mm	m <sup>2</sup>	0,23	10,53	7,79
E.16.40.50	<b>ISOLAMENTO TERMICO NELL'ESTRADOSSO DEL PRIMO SOLAIO, REALIZZATO CON PANNELLI IN LANA DI LEGNO MINERALIZZATA CON MAGNESITE AD ALTA TEMPERATURA, REAZIONE AL FUOCO CLASSE 1 UNI 9714 M-A CIRCOLARE 3 MI.SA. DEL 28/02/95, SPESSORE 8 MM</b> Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, reazione al fuoco classe 1 UNI 9714 M-A circolare 3 MI.SA. del 28/02/95, spessore 8 mm	m <sup>2</sup>	0,32	10,80	11,11
E.16.40.50.a	<b>Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparat.....one al fuoco classe 1 UNI 9714 M-A circolare 3 MI.SA. del 28/02/95, spessore 8 mm: Pannelli in lana di legno mineralizzata</b>				
E.16.40.60	<b>ISOLAMENTO TERMICO NELL'ESTRADOSSO DEL PRIMO SOLAIO, REALIZZATO CON PANNELLI IN SUGHERO DI DENSITÀ NON INFERIORE A 165 KG/M<sup>3</sup></b> Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in sughero di densità non inferiore a 165 kg/m <sup>3</sup> :	m <sup>2</sup>	0,39	31,35	13,43
E.16.40.60.a	<b>Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in sughero di densità non inferiore a 165 kg/m<sup>3</sup>: Spessore 20 mm</b>				
E.16.40.60.b	<b>Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparat.....annelli in sughero di densità non inferiore a 165 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,45	9,56	15,37
E.16.40.70	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DEL PRIMO SOLAIO TIPO PIANI PILOTY. REALIZZATO CON PANNELLI IN LANA DI VETRO TRATTATA CON RESINE TERMOINDURENTI DI DENSITÀ NON INFERIORE A 50 KG/M<sup>3</sup></b> Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante applicazione di pannelli coibentati da incollare con collante a base cementizia a giunti ben accostati in ragione di 3-4 kg/m <sup>2</sup> e fissati meccanicamente con tasselli in pvc a fungo con inserto autoespandente (minimo 4 (quattro) tasselli al m <sup>2</sup> ) in corrispondenza di tutti gli spigoli di ogni pannello e successiva applicazione di rasatura sottile rinforzata eseguita con miscela di cemento 32.5 e armatura in rete di vetro del peso non inferiore a 150 g/m <sup>2</sup> ; la rasatura verrà applicata in più riprese fino a coprire completamente il pannello isolante e la rete per ottenere un sottofondo continuo ed omogeneo, idoneo per la finitura con rivestimento di tipo plastico continuo a basso coefficiente di assorbimento e traspirante da pagare a parte. Realizzato con pannelli in lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità non inferiore a 50 kg/m <sup>3</sup> :	m <sup>2</sup>	0,20	0,73	6,82
E.16.40.70.a	<b>Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante appl.....izzato con pannelli in lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità non inferiore a 50 kg/m<sup>3</sup>: Spessore 20 mm</b>				
E.16.40.70.b	<b>Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante appl.....sine termoindurenti di densità non inferiore a 50 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	1,11	26,13	38,08
E.16.40.80	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DEL PRIMO SOLAIO TIPO PIANI PILOTY. REALIZZATO CON PANNELLI IN LANA DI VETRO TRATTATA CON RIVESTIMENTO SU UNA FACCIA DI CARTA KRAFT O POLIPROPILENE TRASPARENTE, DENSITÀ NON INFERIORE A 80 KG/M<sup>3</sup></b> Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante applicazione di pannelli coibentati da incollare con collante a base cementizia a giunti ben accostati in ragione di 3-4 kg/m <sup>2</sup> e fissati meccanicamente con tasselli in pvc a fungo con inserto autoespandente (minimo 4 (quattro) tasselli al m <sup>2</sup> ) in corrispondenza di tutti gli spigoli di ogni pannello e successiva applicazione di rasatura sottile rinforzata eseguita con miscela di cemento 32.5 e armatura in rete di vetro del peso non inferiore a 150 g/m <sup>2</sup> ; la rasatura verrà applicata in più riprese fino a coprire completamente il pannello isolante e la rete per ottenere un sottofondo continuo ed omogeneo, idoneo per la finitura con rivestimento di tipo plastico continuo a basso coefficiente di assorbimento e traspirante da pagare a parte realizzato con pannelli in lana di vetro trattata con resine termoindurenti con rivestimento su una faccia di carta kraft o polipropilene trasparente, densità non inferiore a 80 kg/m <sup>3</sup> :	m <sup>2</sup>	0,30	0,48	10,46
E.16.40.80.a	<b>Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante appl.....con rivestimento su una faccia di carta kraft o polipropilene trasparente, densità non inferiore a 80 kg/m<sup>3</sup>: spessore 40 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.40.80.b	<b>Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante appl.....propilene trasparente, densità non inferiore a 80 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	1,32	21,91	45,42
E.16.40.90	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DEL PRIMO SOLAIO TIPO PIANI PILOTY. REALIZZATO CON PANNELLI IN LANA DI LEGNO MINERALIZZATA CON MAGNESITE AD ALTA TEMPERATURA, IN PANNELLI CON SUPERFICIE GREZZA, UNI 9714 M-A CIRCOLARE 3 MI.SA. DEL 28/02/95</b> Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante applicazione di pannelli coibentati da incollare con collante a base cementizia a giunti ben accostati in ragione di 3-4 kg/m <sup>2</sup> e fissati meccanicamente con tasselli in pvc a fungo con inserto autoespandente (minimo 4 tasselli al m <sup>2</sup> ) in corrispondenza di tutti gli spigoli di ogni pannello e successiva applicazione di rasatura sottile rinforzata eseguita con miscela con cemento 32.5 e armatura in rete di vetro del peso non inferiore a 150 g/m <sup>2</sup> ; la rasatura verrà applicata in più riprese fino a coprire completamente il pannello isolante e la rete per ottenere un sottofondo continuo ed omogeneo, idoneo per la finitura con rivestimento di tipo plastico continuo a basso coefficiente di assorbimento e traspirante da pagare a parte realizzato con pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, in pannelli con superficie grezza, UNI 9714 M-A circolare 3 MI.SA. del 28/02/95:	m <sup>2</sup>	0,19	0,77	6,47
E.16.40.90.a	<b>Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante appl.....nesite ad alta temperatura, in pannelli con superficie grezza, UNI 9714 M-A circolare 3 MI.SA. del 28/02/95: spessore 25 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,04	27,94	35,61
E.16.40.90.b	<b>Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante appl.....nesite ad alta temperatura, in pannelli con superficie grezza, UNI 9714 M-A circolare 3 MI.SA. del 28/02/95: spessore 35 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,17	25,46	40,34
E.16.40.100	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DEL PRIMO SOLAIO TIPO PIANI PILOTY. REALIZZATO CON PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA AUTOESTINGUENTE CLASSE 1, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 35 KG/M<sup>3</sup></b> Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante applicazione di pannelli coibentati da incollare con collante a base cementizia a giunti ben accostati in ragione di 3-4 kg/m <sup>2</sup> e fissati meccanicamente con tasselli in pvc a fungo con inserto autoespandente (minimo 4 (quattro) tasselli al m <sup>2</sup> ) in corrispondenza di tutti gli spigoli di ogni pannello e successiva applicazione di rasatura sottile rinforzata eseguita con miscela con cemento 32.5 e armatura in rete di vetro del peso non inferiore a 150 g/m <sup>2</sup> ; la rasatura verrà applicata in più riprese fino a coprire completamente il pannello isolante e la rete per ottenere un sottofondo continuo ed omogeneo, idoneo per la finitura con rivestimento di tipo plastico continuo a basso coefficiente di assorbimento e traspirante da pagare a parte realizzato con pannelli in polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità non inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup> :	m <sup>2</sup>	0,75	38,54	25,82
E.16.40.100.a	<b>Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante appl.....stirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup>: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,07	2,10	2,38
E.16.40.100.b	<b>Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante appl.....tinguente classe 1, di densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,07	2,10	2,38
E.16.40.110	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTRADOSSO DEL PRIMO SOLAIO TIPO PIANI PILOTY. REALIZZATO CON PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO CON SOLA ARIA NELLE CELLE, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 28 KG/M<sup>3</sup>, OMOGENEO MONOSTRATO IN CLASSE 1</b> Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante applicazione di pannelli coibentati da incollare con collante a base cementizia a giunti ben accostati in ragione di 3-4 kg/m <sup>2</sup> e fissati meccanicamente con tasselli in pvc a fungo con inserto autoespandente (minimo 4 (quattro) tasselli al m <sup>2</sup> ) in corrispondenza di tutti gli spigoli di ogni pannello e successiva applicazione di rasatura sottile rinforzata eseguita con miscela con cemento 32.5 e armatura in rete di vetro del peso non inferiore a 150 g/m <sup>2</sup> ; la rasatura verrà applicata in più riprese fino a coprire completamente il pannello isolante e la rete per ottenere un sottofondo continuo ed omogeneo, idoneo per la finitura con rivestimento di tipo plastico continuo a basso coefficiente di assorbimento e traspirante da pagare a parte realizzato con pannelli in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 28 kg/m <sup>3</sup> , omogeneo monostrato in classe 1:	m <sup>2</sup>	0,79	36,63	27,17
E.16.40.110.a	<b>Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante appl.....nso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 28 kg/m<sup>3</sup>, omogeneo monostrato in classe 1: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,79	36,63	27,17

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.40.110.b	<b>Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloty, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante appl.....n inferiore a 28 kg/m<sup>3</sup>, omogeneo monostrato in classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,08	1,77	2,82
E.16.50.10	<b>E.16.050 - ISOLAMENTI TERMICI A CAPPOTTO</b> <b>SISTEMA DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO. COMPRESO APPLICAZIONE DI SOTTOFONDO A BASE DI RESINE IN SOLVENTE ORGANICO, PANNELLO IN LANA DI VETRO</b> Sistema di isolamento a cappotto realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre posti in opera con pasta sintetica a base di polimeri acrilici in dispersione e quarzi a granulometria controllata miscelato con cemento 32.5 previo fissaggio meccanico con almeno quattro tasselli plastici prefabbricati a fungo al m <sup>2</sup> con inserto autoespandente, in corrispondenza di tutti gli spigoli di ogni pannello; successiva applicazione di rasatura sottile eseguita con stucco sintetico miscelato con cemento tipo 32.5 steso con spatola d'acciaio rinforzata con rete di armatura in fibra di vetro con appretto antialcalino, maglie quadrate 4x4 mm, del peso non inferiore a 150 g/m <sup>2</sup> annegata fresco su fresco, applicata in più riprese fino a coprire completamente il pannello isolante e la rete per ottenere un sottofondo continuo e omogeneo idoneo per il successivo strato di finitura da pagarsi a parte; compreso applicazione di sottofondo a base di resine in solvente organico, pannello in lana di vetro orientata idrorepellente trattata con resine termoindurenti di densità non inferiore a 100 kg/m <sup>3</sup> , rivestito su una faccia con uno strato di bitume armato con velo di vetro e con un film di polipropilene a finire, marcato CE, conforme a UNI-EN13162/2000	m <sup>2</sup>	1,54	34,33	52,84
E.16.50.10.a	<b>Sistema di isolamento a cappotto realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre posti in opera con p.....e armato con velo di vetro e con un film di polipropilene a finire, marcato CE, conforme a UNI-EN13162/2000: spessore 40 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,12	1,17	4,29
E.16.50.10.b	<b>Sistema di isolamento a cappotto realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre posti in opera con p.....ilene a finire, marcato CE, conforme a UNI-EN13162/2000: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>			
E.16.50.20	<b>SISTEMA DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO. COMPRESO APPLICAZIONE DI SOTTOFONDO A BASE DI RESINE IN SOLVENTE ORGANICO, PANNELLO IN POLISTIRENE ESPANSO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA AUTOESTINGUENTE CLASSE 1, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 40 KG/M</b> Sistema di isolamento a cappotto realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre posti in opera con pasta sintetica a base di polimeri acrilici in dispersione e quarzi a granulometria controllata miscelato con cemento 32.5 previo fissaggio meccanico con almeno quattro tasselli plastici prefabbricati a fungo al m <sup>2</sup> con inserto autoespandente, in corrispondenza di tutti gli spigoli di ogni pannello; successiva applicazione di rasatura sottile eseguita con stucco sintetico miscelato con cemento tipo 32.5 steso con spatola d'acciaio rinforzata con rete di armatura in fibra di vetro con appretto antialcalino, maglie quadrate 4x4 mm, del peso non inferiore a 150 g/m <sup>2</sup> annegata fresco su fresco, applicata in più riprese fino a coprire completamente il pannello isolante e la rete per ottenere un sottofondo continuo e omogeneo idoneo per il successivo strato di finitura da pagarsi a parte; compreso applicazione di sottofondo a base di resine in solvente organico, pannello in polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità non inferiore a 40 kg/m <sup>3</sup> , marcato CE, conforme a UNI-EN13501/2003	m <sup>2</sup>	1,35	27,42	46,43
E.16.50.20.a	<b>Sistema di isolamento a cappotto realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre posti in opera con p.....nica autoestinguente classe 1, di densità non inferiore a 40 kg/m<sup>3</sup>, marcato CE, conforme a UNI-EN13501/2003: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,17	0,87	5,76
E.16.50.20.b	<b>Sistema di isolamento a cappotto realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre posti in opera con p.....ore a 40 kg/m<sup>3</sup>, marcato CE, conforme a UNI-EN13501/2003: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>			
E.16.50.30	<b>SISTEMA DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO. COMPRESO APPLICAZIONE DI SOTTOFONDO A BASE DI RESINE IN SOLVENTE ORGANICO, PANNELLO IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO CON SOLA ARIA NELLE CELLE, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 28 KG/M</b> Sistema di isolamento a cappotto realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre posti in opera con pasta sintetica a base di polimeri acrilici in dispersione e quarzi a granulometria controllata miscelato con cemento 32.5 previo fissaggio meccanico con almeno quattro tasselli plastici prefabbricati a fungo al m <sup>2</sup> con inserto autoespandente, in corrispondenza di tutti gli spigoli di ogni pannello; successiva applicazione di rasatura sottile eseguita con stucco sintetico miscelato con cemento tipo 32.5 steso con spatola d'acciaio rinforzata con rete di armatura in fibra di vetro con appretto antialcalino, maglie quadrate 4x4 mm, del peso non inferiore a 150 g/m <sup>2</sup> annegata fresco su fresco, applicata in più riprese fino a coprire completamente il pannello isolante e la rete per ottenere un sottofondo continuo e omogeneo idoneo per il successivo strato di finitura da pagarsi a parte; compreso applicazione di sottofondo a base di resine in solvente organico, pannello in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 28 kg/m <sup>3</sup> , omogeneo monostrato in classe 1, marcato CE, conforme a UNI-EN13501/2003				
E.16.50.30.a	<b>Sistema di isolamento a cappotto realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre posti in opera con p..... densità non inferiore a 28 kg/m<sup>3</sup>, omogeneo monostrato in classe 1, marcato CE, conforme a UNI-EN13501/2003: spessore 30 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.50.30.b	<b>Sistema di isolamento a cappotto realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre posti in opera con p.....to in classe 1, marcato CE, conforme a UNI-EN13501/2003: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	1,38	43,40	47,44
E.16.50.40	<b>ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO DI PARETI ESTERNE O INTERNE, COMPRESO PANNELLO IN LANA DI LEGNO MINERALIZZATA CON MAGNESITE AD ALTA TEMPERATURA, CONFORME UNI 9714 M-A-I</b> Isolamento termico a cappotto di pareti esterne o interne, in pannelli ancorati alla muratura con malta adesiva specifica e tassellatura con chiodi in mopen a testa tonda larga, compresa prima rasatura cementizia dello spessore medio di 2 mm, rete in fibra di vetro tessile e successiva seconda rasatura, compreso quanto occorre per dare l'opera finita esclusa la sola tinteggiatura, pannello in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, conforme UNI 9714 M-A-I:	m <sup>2</sup>	0,25	0,59	8,44
E.16.50.40.a	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti esterne o interne, in pannelli ancorati alla muratura con malta adesiva specifica .....giatura, pannello in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, conforme UNI 9714 M-A-I: spessore 25 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,56	42,97	53,64
E.16.50.40.b	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti esterne o interne, in pannelli ancorati alla muratura con malta adesiva specifica .....giatura, pannello in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, conforme UNI 9714 M-A-I: spessore 35 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,71	39,15	58,87
E.16.50.40.c	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti esterne o interne, in pannelli ancorati alla muratura con malta adesiva specifica .....giatura, pannello in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, conforme UNI 9714 M-A-I: spessore 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,92	34,88	66,09
E.16.50.50	<b>ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO DI PARETI ESTERNE O INTERNE, COMPRESO PANNELLO IN LANA MINERALE SUPPORTATO SU AMBO I LATI CON STRATO DI 5 MM IN LANA DI LEGNO MINERALIZZATA CON MAGNESITE AD ALTA TEMPERATURA, MARCATO CE</b> Isolamento termico a cappotto di pareti esterne o interne, in pannelli ancorati alla muratura con malta adesiva specifica e tassellatura con chiodi in mopen a testa tonda larga, compresa prima rasatura cementizia dello spessore medio di 2 mm, rete in fibra di vetro tessile e successiva seconda rasatura, compreso quanto occorre per dare l'opera finita esclusa la sola tinteggiatura, pannello in lana minerale supportato su ambo i lati con strato di 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, marcato CE:	m <sup>2</sup>	1,72	38,90	59,26
E.16.50.50.a	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti esterne o interne, in pannelli ancorati alla muratura con malta adesiva specifica .....ambo i lati con strato di 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, marcato CE: spessore 35 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,89	35,42	65,08
E.16.50.50.b	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti esterne o interne, in pannelli ancorati alla muratura con malta adesiva specifica .....ambo i lati con strato di 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, marcato CE: spessore 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,99	4,93	34,27
E.16.50.60	<b>ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO DI PARETI INTERNE GIÀ PREPARATE, REALIZZATO CON PANNELLI IN LANA DI VETRO, TRATTATA CON RESINE TERMOINDURENTI, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 50 KG/M<sup>3</sup></b> Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di finitura in gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm dotate di foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore, fissati alla muratura mediante struttura metallica, realizzato con pannelli in lana di vetro, trattata con resine termoindurenti, di densità non inferiore a 50 kg/m <sup>3</sup> :	m <sup>2</sup>	1,09	11,62	37,68
E.16.50.60.a	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di fi.....n pannelli in lana di vetro, trattata con resine termoindurenti, di densità non inferiore a 50 kg/m<sup>3</sup>: spessore totale 35 mm</b>	m <sup>2</sup>			
E.16.50.60.b	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di fi.....n pannelli in lana di vetro, trattata con resine termoindurenti, di densità non inferiore a 50 kg/m<sup>3</sup>: spessore totale 50 mm</b>	m <sup>2</sup>			
E.16.50.70	<b>ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO DI PARETI INTERNE GIÀ PREPARATE, REALIZZATO CON PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA AUTOESTINGUENTE CLASSE 1, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 35 KG/M<sup>3</sup></b> Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di finitura in gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm dotate di foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore, fissati alla muratura mediante struttura metallica, realizzato con pannelli in polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità non	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.50.70.a	inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup> : <b>Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di fi.....stirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup>: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,37	28,45	47,03
E.16.50.70.b	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di fi.....tinguente classe 1, di densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,07	13,81	2,39
E.16.50.80	<b>ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO DI PARETI INTERNE GIÀ PREPARATE, REALIZZATO CON PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO CON SOLA ARIA NELLE CELLE, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 25 KG/M<sup>3</sup>, OMOGENEO MONOSTRATO IN CLASSE 1</b> Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di finitura in gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm dotate di foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore, fissati alla muratura mediante struttura metallica, realizzato con pannelli in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 25 kg/m <sup>3</sup> , omogeneo monostrato in classe 1:				
E.16.50.80.a	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di fi.....so estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 25 kg/m<sup>3</sup>, omogeneo monostrato in classe 1: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,99	33,93	34,13
E.16.50.80.b	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di fi.....n inferiore a 25 kg/m<sup>3</sup>, omogeneo monostrato in classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,10	1,47	3,40
E.16.50.90	<b>ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO DI PARETI INTERNE GIÀ PREPARATE, REALIZZATO CON PANNELLI IN POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ NON INFERIORE A 20 KG/M<sup>3</sup> CON RIVESTIMENTO SUPERIORE IN CARTA AUTOPROTETTA IN FIBRA MINERALE</b> Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di finitura in gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm dotate di foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore, fissati alla muratura mediante struttura metallica, realizzato con pannelli in poliuretano espanso di densità non inferiore a 20 kg/m <sup>3</sup> con rivestimento superiore in carta autoprotetta in fibra minerale:				
E.16.50.90.a	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di fi.....anso di densità non inferiore a 20 kg/m<sup>3</sup> con rivestimento superiore in carta autoprotetta in fibra minerale: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,95	37,32	32,80
E.16.50.90.b	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di fi.....mento superiore in carta autoprotetta in fibra minerale: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,08	1,85	2,70
E.16.50.100	<b>ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO DI PARETI INTERNE GIÀ PREPARATE, ESEGUITO MEDIANTE APPLICAZIONE DI LASTRE RIGIDE DI GESSO, SPESSORE 12,5 MM, FISSATE ALLA MURATURA CON TASSELLI A FUNGO</b> Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito mediante applicazione di lastre rigide di gesso, spessore 12,5 mm, fissate alla muratura con tasselli a fungo in ragione di n° 4 per metro quadrato e collante, accoppiate con materiale isolante, senza barriera al vapore con lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità non inferiore a 100 kg/m <sup>3</sup> :				
E.16.50.100.a	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito mediante applicazione di lastre rigide di gesso, ....l vapore con lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità non inferiore a 100 kg/m<sup>3</sup>: spessore isolante 20 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,76	33,26	26,13
E.16.50.100.b	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito mediante applicazione di lastre rigide di gesso, ....ine termoindurenti di densità non inferiore a 100 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,15	0,95	5,25
E.16.50.110	<b>ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO DI PARETI INTERNE GIÀ PREPARATE, ESEGUITO MEDIANTE APPLICAZIONE DI LASTRE RIGIDE DI GESSO RIVESTITO DELLE DIMENSIONI DI 1200 X 3000 MM, SPESSORE 12,5 MM</b> Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito mediante applicazione di lastre rigide di gesso rivestito delle dimensioni di 1200 x 3000 mm, spessore 12,5 mm, accoppiate con materiale isolante, senza barriera al vapore con polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle di densità non inferiore a 28 kg/m <sup>3</sup> , omogeneo monostrato in classe 1:				
E.16.50.110.a	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito mediante applicazione di lastre rigide di gesso ri.....uso con sola aria nelle celle di densità non inferiore a 28 kg/m<sup>3</sup>, omogeneo monostrato in classe 1: spessore isolante 20 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.50.110.b	<b>Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito mediante applicazione di lastre rigide di gesso ri.....n inferiore a 28 kg/m<sup>3</sup>, omogeneo monostrato in classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,59	43,25	20,21
E.16.50.120	<b>ISOLAMENTO TERMOACUSTICO A CAPPOTTO DI PARETI ESTERNE O INTERNE GIÀ PREPARATE, MEDIANTE APPLICAZIONE A SPRUZZO DI MISCELA DI GRANULATO DI SUGHERO, RESINE ACRILICHE, GRASSI VEGETALI ED ACQUA, IMPERMEABILE AL 100%</b> Isolamento termoacustico a cappotto di pareti esterne o interne già preparate, mediante applicazione a spruzzo di miscela di granulato di sughero, resine acriliche, grassi vegetali ed acqua, impermeabile al 100%, senza attività capillare, traspirante al 75%, resistente a temperature da -20° a +200°, per spessore medio di 3 cm, con esclusione della preparazione delle superfici e dell'intonaco di rifinitura	m <sup>2</sup>	0,07	5,88	2,38
E.16.50.120.a	<b>Isolamento termoacustico a cappotto di pareti esterne o interne già preparate, mediante applicazione a spruzzo di miscela .....a -20° a +200°, per spessore medio di 3 cm, con esclusione della preparazione delle superfici e dell'intonaco di rifinitura</b>	m <sup>2</sup>	1,19	64,42	40,81
E.16.60.10	<b><i>E.16.060 - ISOLAMENTI TERMICI PER INTERCAPEDINE</i></b> <b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTERCAPEDINE ESEGUITO CON PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA AUTOESTINGUENTE CLASSE 1, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 35 KG/M<sup>3</sup></b> Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità non inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	0,29	23,93	10,07
E.16.60.10.a	<b>Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup>: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,29	23,93	10,07
E.16.60.10.b	<b>Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità non inferiore a 35 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore</b>	m <sup>2</sup>	0,07	2,10	2,38
E.16.60.20	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTERCAPEDINE ESEGUITO CON PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO CON SOLA ARIA NELLE CELLE, DI DENSITÀ NON INFERIORE A 25 KG/M<sup>3</sup>, OMOGENEO MONOSTRATO IN CLASSE 1</b> Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 25 kg/m <sup>3</sup> , omogeneo monostrato in classe 1:	m <sup>2</sup>	0,33	47,98	11,15
E.16.60.20.a	<b>Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 25 kg/m<sup>3</sup>, omogeneo monostrato in classe 1: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,33	47,98	11,15
E.16.60.20.b	<b>Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità non inferiore a 25 kg/m<sup>3</sup>, omogeneo monostrato in classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore</b>	m <sup>2</sup>	0,07	31,69	2,43
E.16.60.30	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTERCAPEDINE ESEGUITO CON PANNELLI IN POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ NON INFERIORE A 20 KG/M<sup>3</sup>, CON RIVESTIMENTO SUPERIORE IN CARTA AUTOPROTETTA IN FIBRA MINERALE</b> Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in poliuretano espanso di densità non inferiore a 20 kg/m <sup>3</sup> , con rivestimento superiore in carta autoprotetta in fibra minerale:	m <sup>2</sup>	0,28	32,36	9,61
E.16.60.30.a	<b>Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in poliuretano espanso di densità non inferiore a 20 kg/m<sup>3</sup>, con rivestimento superiore in carta autoprotetta in fibra minerale: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,28	32,36	9,61
E.16.60.30.b	<b>Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in poliuretano espanso di densità non inferiore a 20 kg/m<sup>3</sup>, con rivestimento superiore in carta autoprotetta in fibra minerale: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore</b>	m <sup>2</sup>	0,06	2,58	1,94
E.16.60.40	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTERCAPEDINE ESEGUITO CON PANNELLI IN LANA DI VETRO TRATTATA CON RESINE TERMOINDURENTI DI DENSITÀ NON INFERIORE A 50 KG/M<sup>3</sup></b> Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità non inferiore a 50 kg/m <sup>3</sup> :	m <sup>2</sup>	0,06	2,58	1,94
E.16.60.40.a	<b>Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità non inferiore a 50 kg/m<sup>3</sup>: spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,06	2,58	1,94

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.60.40.b	<b>Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità non inferiore a 50 kg/m<sup>3</sup>: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore</b>	m <sup>2</sup>	0,37	19,52	12,91
E.16.60.50	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTERCAPEDINE DI PARETI ESTERNE O INTERNE, ESEGUITO CON PANNELLI IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE RETICOLATO FISICAMENTE, ACCOPPIATO SU UN LATO CON UNO STRATO DI FIBRA TESSILE</b> Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne o interne, eseguito con pannelli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, accoppiato su un lato con uno strato di fibra tessile tecnico spessore 5 mm con funzione di barriera al vapore:	m <sup>2</sup>	0,10	1,52	3,28
E.16.60.50.a	<b>Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne o interne, eseguito con pannelli in polietilene espanso a cellule ch.....oppiato su un lato con uno strato di fibra tessile tecnico spessore 5 mm con funzione di barriera al vapore: Spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,57	26,64	19,71
E.16.60.50.b	<b>Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne o interne, eseguito con pannelli in polietilene espanso a cellule ch.....oppiato su un lato con uno strato di fibra tessile tecnico spessore 5 mm con funzione di barriera al vapore: Spessore 50 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,70	21,71	24,18
E.16.60.50.c	<b>Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne o interne, eseguito con pannelli in polietilene espanso a cellule ch.....oppiato su un lato con uno strato di fibra tessile tecnico spessore 5 mm con funzione di barriera al vapore: Spessore 70 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,11	13,72	38,27
E.16.60.60	<b>ISOLAMENTO TERMICO DI TIPO RADIANTE DI PARETE REALIZZATO MEDIANTE POLIETILENE A BOLLE D'ARIA COMPOSTO DA DUE FOGLI TERMOSALDATI ED ACCOPPIATI ESTERNAMENTE CON ALTRETTANTI FOGLI DI ALLUMINIO PER UNO SPESSORE TOTALE DI 8 MM</b> Isolamento termico di tipo radiante di parete realizzato mediante polietilene a bolle d'aria composto da due fogli termosaldati ed accoppiati esternamente con altrettanti fogli di alluminio per uno spessore totale di 8 mm, del peso di circa 500 g/m <sup>2</sup> , impermeabile all'acqua ed al vapore, resistenza termica 1.61 W/(m <sup>2</sup> K), potere fono isolante medio 61 dB per pareti esterne e 55 dB per doppie pareti divisorie interne, reazione al fuoco euro classe C-S1d0, fornito e posto in opera tra due intercapedini di circa 2,5 cm cadauna, ancorato con nastri biadesivi e fissato nelle congiunzioni con nastro di alluminio, compreso quanto occorre per dare l'opera finita a regola d'arte	m <sup>2</sup>	0,37	4,13	12,82
E.16.60.60.a	<b>Isolamento termico di tipo radiante di parete realizzato mediante polietilene a bolle d'aria composto da due fogli termos.....i alluminio, compreso quanto occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: Isolamento termico di tipo radiante di parete</b>	m <sup>2</sup>	0,37	4,13	12,82
E.16.60.70	<b>ISOLAMENTO TERMICO IN INTERCAPEDINE DI PARETI ESTERNE ED INTERNE, ESEGUITO MEDIANTE INSUFFLAGGIO DI MATERIALE ISOLANTE SFUSO, VALUTATO A M<sup>2</sup> DI PARETE</b> Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, valutato a m <sup>2</sup> di parete	m <sup>2</sup>	0,51	57,25	17,45
E.16.60.70.a	<b>Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, valutato a m<sup>2</sup> di parete: con argilla espansa, spessore intercapedine 10 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,05	59,38	1,60
E.16.60.70.b	<b>Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, valutato a m<sup>2</sup> di parete: con argilla espansa, per ogni cm in più:</b>	m <sup>2</sup>	0,80	36,42	27,43
E.16.60.70.c	<b>Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, valutato a m<sup>2</sup> di parete: con vermiculite espansa, spessore intercapedine 10 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,08	36,00	2,75
E.16.60.70.d	<b>Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, valutato a m<sup>2</sup> di parete: con vermiculite espansa, per ogni cm in più</b>	m <sup>2</sup>	0,08	36,00	2,75
E.16.60.70.e	<b>Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, valutato a m<sup>2</sup> di parete: con perlite espansa siliconata, spessore intercapedine 10 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,69	62,32	23,62

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.60.70.f	<b>Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, valutato a m<sup>2</sup> di parete: con perlite espansa siliconata, per ogni cm in più:</b>	m <sup>2</sup>	0,07	62,03	2,37
E.16.60.70.g	<b>Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, valutato a m<sup>2</sup> di parete: con sughero naturale, spessore intercapedine 10 cm:</b>	m <sup>2</sup>	0,74	61,70	25,48
E.16.60.70.h	<b>Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, valutato a m<sup>2</sup> di parete: con sughero naturale, per ogni cm in più:</b>	m <sup>2</sup>	0,07	61,96	2,55
<b>E.16.070 - ISOLAMENTO ACUSTICO</b>					
E.16.70.10	<b>ISOLAMENTO ACUSTICO DI PARETI REALIZZATO CON PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO LEGATE CON CEMENTO E SUCCESSIVA FINITURA CON LASTRA DI CARTONGESSO DELLO SPESSORE DI 15 MM</b> Isolamento acustico di pareti realizzato con pannelli in fibre di legno legate con cemento e successiva finitura con lastra di cartongesso dello spessore di 15 mm				
E.16.70.10.a	<b>Isolamento acustico di pareti realizzato con pannelli in fibre di legno legate con cemento e successiva finitura con lastra di cartongesso dello spessore di 15 mm: con pannello in fibre di legno dello spessore di 25mm</b>	m <sup>2</sup>	0,72	4,14	24,89
E.16.70.10.b	<b>Isolamento acustico di pareti realizzato con pannelli in fibre di legno legate con cemento e successiva finitura con lastra di cartongesso dello spessore di 15 mm: con pannello in fibre di legno dello spessore di 50 mm.</b>	m <sup>2</sup>	0,96	3,62	33,14
E.16.70.10.c	<b>Isolamento acustico di pareti realizzato con pannelli in fibre di legno legate con cemento e successiva finitura con lastr.....dwich in fibre di legno dello spessore di 5 mm con interposto strato di polistirene espanso dello spessore totale di 50 mm.</b>	m <sup>2</sup>	1,02	3,42	35,05
E.16.70.20	<b>ISOLAMENTO ACUSTICO DI PARETI REALIZZATO CON PANNELLI IN LANA DI LEGNO MINERALIZZATA CON MAGNESITE AD ALTA TEMPERATURA SPESSORE 25 MM</b> Isolamento acustico di pareti realizzato con pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura spessore 25 mm, con superficie a vista prefinita con impasto legno- magnesiacco, UNI 9714M-A-L, reazione al fuoco classe 1 (Cir. MI.SA. del 28/02/95 n.3), con sovrapposizione di lastra di gesso rivestito spessore 15 mm, applicate entrambe con viti autoforanti ad una medesima struttura di supporto.				
E.16.70.20.a	<b>Isolamento acustico di pareti realizzato con pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura spe..... acustico di pareti realizzato con pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura spessore 25 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,28	6,19	44,10
E.16.70.25	<b>ISOLAMENTO ACUSTICO DI PARETI INTERNE GIÀ PREPARATE MEDIANTE APPLICAZIONE A SPRUZZO DI MISCELA DI GRANULATO DI SUGHERO, RESINE ACRILICHE, GRASSI VEGETALI ED ACQUA, IMPERMEABILE AL 100% SENZA ATTIVITÀ CAPILLARE</b> Isolamento acustico di pareti interne già preparate mediante applicazione a spruzzo di miscela di granulato di sughero, resine acriliche, grassi vegetali ed acqua, impermeabile al 100% senza attività capillare, traspirante al 75%, resistente a temperature da -20 a +200 per spessore medio di 30 mm, con esclusione della preparazione delle superfici e dell'intonaco di finitura				
E.16.70.25.a	<b>Isolamento acustico di pareti interne già preparate mediante applicazione a spruzzo di miscela di granulato di sughero, re.....arazione delle superfici e dell'intonaco di finitura: Isolamento acustico di pareti interne mediante applicazione a spruzzo</b>	m <sup>2</sup>	1,21	63,17	41,62
E.16.70.30	<b>ISOLAMENTO ACUSTICO DI PARETI GIÀ PREPARATE ESEGUITO CON TELI IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE RETICOLATO FISICAMENTE, REAZIONE A FUOCO CLASSE 1, FISSATO MECCANICAMENTE E CON COLLANTE IN INTERCAPEDINE</b> Isolamento acustico di pareti già preparate eseguito con teli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, reazione a fuoco classe 1, fissato meccanicamente e con collante in intercapedine.				
E.16.70.30.a	<b>Isolamento acustico di pareti già preparate eseguito con teli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, reazione a fuoco classe 1, fissato meccanicamente e con collante in intercapedine. Spessore 5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,17	9,03	5,87
E.16.70.30.b	<b>Isolamento acustico di pareti già preparate eseguito con teli in polietilene espanso a</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.70.30.c	cellule chiuse reticolato fisicamente, reazione a fuoco classe 1, fissato meccanicamente e con collante in intercapedine. Spessore 6 mm	m <sup>2</sup>	0,23	6,70	7,91
E.16.70.30.d	Isolamento acustico di pareti già preparate eseguito con teli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, reazione a fuoco classe 1, fissato meccanicamente e con collante in intercapedine. Spessore 10 mm	m <sup>2</sup>	0,31	4,93	10,74
E.16.70.35	Isolamento acustico di pareti già preparate eseguito con teli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente e con collante in intercapedine. Spessore 6 mm, con interposta lamina di piombo di spessore 0.35 mm e peso 4,5 kg	m <sup>2</sup>	1,09	4,19	37,68
E.16.70.35.a	<b>ISOLAMENTO ACUSTICO IN INTERCAPEDINE DI PARETI ESTERNE O INTERNE, ESEGUITO CON PANNELLI IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE RETICOLATO FISICAMENTE, ACCOPPIATO SU UN LATO CON UNO STRATO DI FIBRA IN TESSILE TECNICO SPESSORE 5 MM</b> Isolamento acustico in intercapedine di pareti esterne o interne, eseguito con pannelli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, accoppiato su un lato con uno strato di fibra in tessile tecnico spessore 5 mm:				
E.16.70.35.b	Isolamento acustico in intercapedine di pareti esterne o interne, eseguito con pannelli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, accoppiato su un lato con uno strato di fibra in tessile tecnico spessore 5 mm: Spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	0,56	2,73	19,43
E.16.70.35.c	Isolamento acustico in intercapedine di pareti esterne o interne, eseguito con pannelli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, accoppiato su un lato con uno strato di fibra in tessile tecnico spessore 5 mm: Spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	0,70	2,21	23,98
E.16.70.40	Isolamento acustico in intercapedine di pareti esterne o interne, eseguito con pannelli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, accoppiato su un lato con uno strato di fibra in tessile tecnico spessore 5 mm: Spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	0,83	1,85	28,64
E.16.70.40.a	<b>ISOLAMENTO ACUSTICO DI PARETE E PERIMETRI ESEGUITO CON PANNELLI COMPOSTI DA FIBRE E GRANULI DI GOMMA VULCANIZZATA PRESSATI E LEGATI CON LATTICE, PRE-ANCORATI A CALDO AD UN SUPPORTO IN CARTONFELTRO BITUMATO</b> Isolamento acustico di parete e perimetri eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartongelco bitumato, incollati per punti ovvero passati a secco- Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo pannello delta L= 22-36 dB (UNI EN ISO 717/2), esclusi lavori di preparazione e successiva finitura della parete o pavimentazione. Pannelli rigidi :				
E.16.70.40.b	Isolamento acustico di parete e perimetri eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati.....i di preparazione e successiva finitura della parete o pavimentazione. Pannelli rigidi : densità 600 kg/m <sup>3</sup> - Spessore 10 mm	m <sup>2</sup>	0,63	24,34	21,57
E.16.70.40.c	Isolamento acustico di parete e perimetri eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati.....i di preparazione e successiva finitura della parete o pavimentazione. Pannelli rigidi : densità 600 kg/m <sup>3</sup> - Spessore 15 mm	m <sup>2</sup>	0,75	20,47	25,65
E.16.70.40.d	Isolamento acustico di parete e perimetri eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati.....i di preparazione e successiva finitura della parete o pavimentazione. Pannelli rigidi : densità 600 kg/m <sup>3</sup> - Spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	0,85	18,02	29,13
E.16.70.40.e	Isolamento acustico di parete e perimetri eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati.....i di preparazione e successiva finitura della parete o pavimentazione. Pannelli rigidi : densità 600 kg/m <sup>3</sup> - Spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	1,14	13,36	39,31
E.16.70.40.f	Isolamento acustico di parete e perimetri eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati.....i di preparazione e successiva finitura della parete o pavimentazione. Pannelli rigidi : densità 800 kg/m <sup>3</sup> - Spessore 10 mm	m <sup>2</sup>	0,84	18,22	28,82
E.16.70.40.f	Isolamento acustico di parete e perimetri eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati.....i di preparazione e successiva finitura della parete o pavimentazione. Pannelli rigidi : densità 800 kg/m <sup>3</sup> - Spessore 15 mm	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.70.40.g	..... <b>Isolamento acustico di parete e perimetri eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati.....i di preparazione e successiva finitura della parete o pavimentazione. Pannelli rigidi : densità 800 kg/m<sup>3</sup> - Spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,04	14,68	35,76
E.16.70.40.h	..... <b>Isolamento acustico di parete e perimetri eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati.....i di preparazione e successiva finitura della parete o pavimentazione. Pannelli rigidi : densità 800 kg/m<sup>3</sup> - Spessore 30 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,23	12,40	42,35
E.16.70.40.i	..... <b>Isolamento acustico di parete e perimetri eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati.....i di preparazione e successiva finitura della parete o pavimentazione. Pannelli rigidi : densità 800 kg/m<sup>3</sup> - Spessore 40 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,79	8,51	61,71
E.16.70.50	..... <b>ISOLAMENTO ACUSTICO DI TIPO RADIANTE DI PARETE REALIZZATO MEDIANTE POLIETILENE E BOLLE D'ARIA COMPOSTO DA DUE FOGLI TERMOSALDATI ED ACCOPPIATI ESTERNAMENTE CON ALTRETTANTI FOGLI DI ALLUMINIO PER UNO SPESSORE TOTALE DI 8 MM</b> Isolamento acustico di tipo radiante di parete realizzato mediante polietilene e bolle d'aria composto da due fogli termosaldati ed accoppiati esternamente con altrettanti fogli di alluminio per uno spessore totale di 8 mm, del peso di circa 500 g/m, impermeabile all'acqua ed al vapore, con resistenza termica 1,61 W/mK potere fonoisolante medio 61 dB per pareti esterne e 55 dB per doppie pareti divisorie interne, reazione al fuoco euroclasse C-S1d0; fornito e posto in opera fra due intercapedini di circa 2,5 cm ciascuna, ancorato su nastri biadesivi e fissato nelle congiunzioni con nastro di alluminio, compreso quanto occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte.	m <sup>2</sup>	2,41	6,33	82,96
E.16.70.50.a	<b>Isolamento acustico di tipo radiante di parete realizzato mediante polietilene e bolle d'aria composto da due fogli termos.....astro di alluminio, compreso quanto occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte. Isolamento acustico di tipo radiante</b>				
E.16.70.60	..... <b>ISOLAMENTO ACUSTICO DI PAVIMENTO REALIZZATO MEDIANTE FOGLI DI POLIETILENE A BOLLE D'ARIA COMPOSTI DA TRE STRATI TERMOSALDATI E ACCOPPIATI ESTERNAMENTE CON DUE FILM METALLIZZATI, DELLO SPESSORE TOTALE DI 11 MM</b> Isolamento acustico di pavimento realizzato mediante fogli di polietilene a bolle d'aria composti da tre strati termosaldati e accoppiati esternamente con due film metallizzati, dello spessore totale di 11 mm, del peso di circa 600 g/m, impermeabile all'acqua ed al vapore, con attenuazione del rumore da calpestio 29 dB, fornito e posto in opera sotto il massetto, fissato nelle congiunzioni con nastro adesivo, corredato da fasce in polietilene prepiegate e preincollate per creare un pavimento galleggiante, compreso quanto occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte.	m <sup>2</sup>	0,38	4,06	13,06
E.16.70.60.a	<b>Isolamento acustico di pavimento realizzato mediante fogli di polietilene a bolle d'aria composti da tre strati termosalda.....ate per creare un pavimento galleggiante, compreso quanto occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte. Spessore 10 mm</b>				
E.16.70.70	..... <b>ISOLAMENTO ACUSTICO DI PAVIMENTI ESEGUITO CON ROTOLI DI FIBRE E GRANULI DI GOMMA VULCANIZZATA LEGATI CON LATTICE, PRE-ANCORATI A CALDO AD UN SUPPORTO IN CARTONFELTRO BITUMATO</b> Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di fibre e granuli di gomma vulcanizzata legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartongelato bitumato, posati a secco con un sormonto di almeno 3 cm e risvoltati lungo il perimetro. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo strato isolante delta L=26-26 dB (UNI EN ISO 717/2), reazione al fuoco classe 3, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante:	m <sup>2</sup>	0,39	3,91	13,57
E.16.70.70.a	<b>Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di fibre e granuli di gomma vulcanizzata legati con lattice, pre-anco.....sse 3, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: Spessore 4mm densità 450 kg/m</b>				
E.16.70.70.b	..... <b>Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di fibre e granuli di gomma vulcanizzata legati con lattice, pre-anco.....se 3, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: Spessore 6 mm densità 350 kg/m</b>	m <sup>2</sup>	0,22	6,91	7,67
E.16.70.70.c	..... <b>Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di fibre e granuli di gomma vulcanizzata legati con lattice, pre-anco.....se 3, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: Spessore 8 mm densità 300 kg/m</b>	m <sup>2</sup>	0,24	6,39	8,29
E.16.70.70.d	..... <b>Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di fibre e granuli di gomma vulcanizzata legati con lattice, pre-anco.....e 3, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: Spessore 10 mm densità 280 kg/m</b>	m <sup>2</sup>	0,26	5,89	9,00
	..... <b>Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di fibre e granuli di gomma vulcanizzata legati con lattice, pre-anco.....e 3, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: Spessore 10 mm densità 280 kg/m</b>	m <sup>2</sup>	0,28	5,40	9,81

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.70.80	<b>ISOLAMENTO ACUSTICO DI PAVIMENTI ESEGUITO CON ROTOLI DI POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE RETICOLATO FISICAMENTE, POSATI A SECCO CON GIUNTI NASTRATI. ATTENUAZIONE DEL LIVELLO DI RUMORE DA CALPESTIO DEL SOLO STRATO ISOLANTE</b> Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, posati a secco con giunti nastrati. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo strato isolante delta L= 25,5-28 dB ( UNI EN ISO 717/2), reazione al fuoco classe 1, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante:				
E.16.70.80.a	<b>Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, posat.....one al fuoco classe 1, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: spessore 5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,17	9,03	5,87
E.16.70.80.b	<b>Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, posat.....one al fuoco classe 1, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: spessore 6 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,23	6,70	7,91
E.16.70.80.c	<b>Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, posat.....ne al fuoco classe 1, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: spessore 10 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,31	4,93	10,74
E.16.70.80.d	<b>Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, posat.....o e successiva pavimentazione sovrastante: Spessore 6 mm con interposta lamina di piombo di spessore 0,35 mm e peso 4,5 kg.</b>	m <sup>2</sup>	1,07	6,95	36,99
E.16.70.90	<b>ISOLAMENTO TERMOACUSTICO DI PARETI A SECCO ESEGUITO CON PANNELLI ARROTOLATI DI DIMENSIONI 0,60X10 M, IN ISOLANTE MINERALE A BASE DI VETRO RICICLATO, FABBRICATO CON RESINA TERMOINDURENTE DI NUOVA GENERAZIONE</b> Isolamento termoacustico di pareti a secco eseguito con pannelli arrotolati di dimensioni 0,60x10 m, in isolante minerale a base di vetro riciclato, fabbricato con resina termoidurente di nuova generazione, marcato CE secondo EN 13162, densità > 11.5 kg/m <sup>3</sup> rivestito su una faccia con un velo di vetro, euro classe di resistenza al fuoco A1, fornito e posto in opera compreso quanto occorre per dare l'opera finita				
E.16.70.90.a	<b>Isolamento termoacustico di pareti a secco eseguito con pannelli arrotolati di dimensioni 0,60x10 m, in isolante minerale ..... classe di resistenza al fuoco A1, fornito e posto in opera compreso quanto occorre per dare l'opera finita: Spessore 45 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,17		5,92
E.16.70.90.b	<b>Isolamento termoacustico di pareti a secco eseguito con pannelli arrotolati di dimensioni 0,60x10 m, in isolante minerale .....classe di resistenza al fuoco A1, fornito e posto in opera compreso quanto occorre per dare l'opera finita: Spessore 70 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,20		6,92
E.16.70.90.c	<b>Isolamento termoacustico di pareti a secco eseguito con pannelli arrotolati di dimensioni 0,60x10 m, in isolante minerale .....classe di resistenza al fuoco A1, fornito e posto in opera compreso quanto occorre per dare l'opera finita: Spessore 95 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,25		8,50
E.16.70.100	<b>ISOLAMENTO ACUSTICO DI PAVIMENTO ESEGUITO CON PANNELLI RIGIDI COMPOSTI DA FIBRE E GRANULI DI GOMMA VULCANIZZATA PRESSATI E LEGATI CON LATTICE, PREANCORATI A CALDO AD UN SUPPORTO IN CARTONFELTRO BITUMATO, POSATI A SECCO</b> Isolamento acustico di pavimento eseguito con pannelli rigidi composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e legati con lattice, preancorati a caldo ad un supporto in cartongfetro bitumato, posati a secco; attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo pannello 22÷36 dB (UNI EN ISO 717/2); esclusi i lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante.				
E.16.70.100.a	<b>Isolamento acustico di pavimento eseguito con pannelli rigidi composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e.....; esclusi i lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: densità 600 kg/m<sup>3</sup> spessore 10 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,63	24,34	21,57
E.16.70.100.b	<b>Isolamento acustico di pavimento eseguito con pannelli rigidi composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e.....; esclusi i lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: densità 600 kg/m<sup>3</sup> spessore 15 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,75	20,47	25,65
E.16.70.100.c	<b>Isolamento acustico di pavimento eseguito con pannelli rigidi composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e.....; esclusi i lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: densità 600 kg/m<sup>3</sup> spessore 20 mm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.16.70.100.d	Isolamento acustico di pavimento eseguito con pannelli rigidi composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e.....; esclusi i lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: densità 600 kg/m3 spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	0,85	18,02	29,13
E.16.70.100.e	Isolamento acustico di pavimento eseguito con pannelli rigidi composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e.....; esclusi i lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: densità 800 kg/m3 spessore 10 mm	m <sup>2</sup>	1,14	13,36	39,31
E.16.70.100.f	Isolamento acustico di pavimento eseguito con pannelli rigidi composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e.....; esclusi i lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: densità 800 kg/m3 spessore 15 mm	m <sup>2</sup>	0,84	18,22	28,82
E.16.70.100.g	Isolamento acustico di pavimento eseguito con pannelli rigidi composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e.....; esclusi i lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: densità 800 kg/m3 spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	1,04	14,68	35,76
E.16.70.100.h	Isolamento acustico di pavimento eseguito con pannelli rigidi composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e.....; esclusi i lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: densità 800 kg/m3 spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	1,23	12,40	42,35
E.16.70.100.i	Isolamento acustico di pavimento eseguito con pannelli rigidi composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e.....; esclusi i lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: densità 800 kg/m3 spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	1,79	8,51	61,71
	<b>E.17 - CONTROSOFFITTI, PARETI DIVISORIE E COMPARTIMENTAZIONI ANTINCENDIO</b>				
	<b>E.17.010 - CONTROSOFFITTI IN RETE METALLICA E CARTONGESSO</b>				
E.17.10.10	<b>CONTROSOFFITTI PIANI IN RETE METALLICA E INTONACO, ASSICURATA ALL'ARMATURA PROPRIA PORTANTE IN LEGNO</b> Controsoffitti piani in rete metallica e intonaco, assicurata all'armatura propria portante in legno, da pagarsi a parte, con chiodi, grappe, filo di ferro zincato, compreso l'intonaco eseguito anche a più riprese di malta bastarda di grassello di calce, sabbia e cemento e colla della stessa malta previo rinzafo di malta di cemento:				
E.17.10.10.a	Controsoffitti piani in rete metallica e intonaco, assicurata all'armatura propria portante in legno, da pagarsi a parte,..... di calce, sabbia e cemento e colla della stessa malta previo rinzafo di malta di cemento: rete del peso fino a 0,85 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,16	69,91	39,86
E.17.10.10.b	Controsoffitti piani in rete metallica e intonaco, assicurata all'armatura propria portante in legno, da pagarsi a parte,.....i calce, sabbia e cemento e colla della stessa malta previo rinzafo di malta di cemento: rete del peso da 0,86 a 1,1 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,19	71,02	40,83
E.17.10.10.c	Controsoffitti piani in rete metallica e intonaco, assicurata all'armatura propria portante in legno, da pagarsi a parte,.....di calce, sabbia e cemento e colla della stessa malta previo rinzafo di malta di cemento: rete del peso da 1,2 a 1,9 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,23	70,21	42,17
E.17.10.20	<b>CONTROSOFFITTO IN LASTRE DI CARTONGESSO, FISSATE MEDIANTE VITI AUTOPERFORANTI AD UNA STRUTTURA COSTITUITA DA PROFILATI IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO</b> Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti:				
E.17.10.20.a	Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in .....pessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti: spessore lastra 12,5 mm	m <sup>2</sup>	0,90	55,02	30,77
E.17.10.20.b	Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in ..... spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti: spessore lastra 15 mm	m <sup>2</sup>	0,98	55,32	33,57

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>E.17.020 - CONTROSOFFITTI IN ALLUMINIO E ABS</b>				
E.17.20.10	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON PANNELLI GRIGLIATI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO, DI LARGHEZZA 600X600 MM, ASSEMBLATI IN OPERA, ALTEZZA FINO A 50 MM. BIANCO.</b> Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza fino a 50 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Bianco				
E.17.20.10.a	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Bianco: 50x50 mm</b>	m <sup>2</sup>	4,14	40,27	142,43
E.17.20.10.b	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Bianco: 60x60 mm</b>	m <sup>2</sup>	3,53	40,48	121,46
E.17.20.10.c	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Bianco: 75x75 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,93	47,41	100,83
E.17.20.10.d	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....diante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Bianco: 100x100 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,33	47,71	80,15
E.17.20.10.e	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....diante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Bianco: 150x150 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,72	39,07	59,28
E.17.20.10.f	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....diante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Bianco: 200x200 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,38	35,55	47,31
E.17.20.20	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON PANNELLI GRIGLIATI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO, DI LARGHEZZA 600X600 MM, ASSEMBLATI IN OPERA, ALTEZZA FINO A 50 MM. SATINATO.</b> Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza fino a 50 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Satinato				
E.17.20.20.a	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....diante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Satinato: 50x50 mm</b>	m <sup>2</sup>	4,19	31,95	144,13
E.17.20.20.b	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....diante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Satinato: 60x60 mm</b>	m <sup>2</sup>	3,58	30,65	122,99
E.17.20.20.c	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....diante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Satinato: 75x75 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,95	30,96	101,46
E.17.20.20.d	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....ante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Satinato: 100x100 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,33	27,45	80,22
E.17.20.20.e	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....ante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Satinato: 150x150 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,71	28,45	58,78

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.17.20.20.f	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....ante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Satinato: 200x200 mm	m <sup>2</sup>	1,38	26,73	47,62
E.17.20.30	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON PANNELLI GRIGLIATI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO, DI LARGHEZZA 600X600 MM, ASSEMBLATI IN OPERA, ALTEZZA FINO A 50 MM. METALLIZZATO.</b> Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza fino a 50 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Metallizzato				
E.17.20.30.a	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....te pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Metallizzato: 50x50 mm	m <sup>2</sup>	5,01	44,98	172,22
E.17.20.30.b	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....te pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Metallizzato: 60x60 mm	m <sup>2</sup>	4,26	44,04	146,48
E.17.20.30.c	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....te pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Metallizzato: 75x75 mm	m <sup>2</sup>	3,51	47,89	120,57
E.17.20.30.d	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,..... pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Metallizzato: 100x100 mm	m <sup>2</sup>	2,75	46,93	94,66
E.17.20.30.e	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,..... pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Metallizzato: 150x150 mm	m <sup>2</sup>	1,98	39,18	68,19
E.17.20.30.f	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,..... pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Metallizzato: 200x200 mm	m <sup>2</sup>	1,59	37,51	54,76
E.17.20.40	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON PANNELLI GRIGLIATI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO, DI LARGHEZZA 600X600 MM, ASSEMBLATI IN OPERA, ALTEZZA 60 MM. BIANCO.</b> Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza 60 mm, a maglia quadrata con base da 20 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Bianco				
E.17.20.40.a	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....diante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Bianco 100x100 mm	m <sup>2</sup>	1,59	9,97	54,79
E.17.20.40.b	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....diante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Bianco 120x120 mm	m <sup>2</sup>	1,31	12,13	45,01
E.17.20.40.c	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....diante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Bianco 150x150 mm	m <sup>2</sup>	1,15	11,07	39,55
E.17.20.40.d	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....diante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Bianco 200x200 mm	m <sup>2</sup>	0,93	13,61	32,19
E.17.20.40.e	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....diante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Bianco 300x300 mm				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.17.20.50	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON PANNELLI GRIGLIATI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO, DI LARGHEZZA 600X600 MM, ASSEMBLATI IN OPERA, ALTEZZA 60 MM. SATINATO.</b> Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza 60 mm, a maglia quadrata con base da 20 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Satinato	m <sup>2</sup>	0,79	16,18	27,07
E.17.20.50.a	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....ante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Satinato 100x100 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,56	10,17	53,70
E.17.20.50.b	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....ante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Satinato 120x120 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,29	12,27	44,50
E.17.20.50.c	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....ante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Satinato 150x150 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,13	11,26	38,89
E.17.20.50.d	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....ante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Satinato 200x200 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,91	14,03	31,22
E.17.20.50.e	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,.....ante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Satinato 300x300 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,77	16,48	26,57
E.17.20.60	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON PANNELLI GRIGLIATI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO, DI LARGHEZZA 600X600 MM, ASSEMBLATI IN OPERA, ALTEZZA 60 MM. METALLIZZATO.</b> Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza 60 mm, a maglia quadrata con base da 20 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Metallizzato	m <sup>2</sup>	1,38	11,49	47,50
E.17.20.60.a	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,..... pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Metallizzato 100x100 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,16	13,61	40,12
E.17.20.60.b	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,..... pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Metallizzato 120x120 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,03	12,37	35,41
E.17.20.60.c	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,..... pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Metallizzato 150x150 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,86	14,81	29,57
E.17.20.60.d	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,..... pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Metallizzato 200x200 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,75	17,04	25,70
E.17.20.60.e	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera,..... pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Metallizzato 300x300 mm</b>	m <sup>2</sup>			
E.17.20.70	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON PANNELLI GRIGLIATI IN ABS PREASSEMBLATI, DI VARI COLORI, DI LARGHEZZA 400X400 MM, A MAGLIA QUADRATA</b> Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in ABS preassemblati, di vari colori, di larghezza 400x400 mm, a maglia quadrata, ancorati mediante pendinatura metallica alla struttura soprastante, compresa, delle seguenti dimensioni, inclusi listelli intermedi e perimetrali	m <sup>2</sup>			
E.17.20.70.a	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in ABS preassemblati, di vari colori, di larghezza 400x400 mm, a maglia q.....ruttura soprastante, compresa, delle seguenti</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>dimensioni, inclusi listelli intermedi e perimetrali: 20x20 mm, altezza 15 mm</b>				
E.17.20.70.b	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in ABS preassemblati, di vari colori, di larghezza 400x400 mm, a maglia q.....ruttura soprastante, compresa, delle seguenti dimensioni, inclusi listelli intermedi e perimetrali: 40x40 mm, altezza 30 mm	m <sup>2</sup>	1,54	12,34	53,08
E.17.20.70.c	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in ABS preassemblati, di vari colori, di larghezza 400x400 mm, a maglia q.....ruttura soprastante, compresa, delle seguenti dimensioni, inclusi listelli intermedi e perimetrali: 80x80 mm, altezza 40 mm	m <sup>2</sup>	1,59	11,93	54,89
E.17.20.80	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON LISTELLI DI ALLUMINIO PREVERNICIATO SEZIONE A U DELLE DIMENSIONI FINO A 30X30X30 MM.SENZA STRATO ISOLANTE SUPERIORE IN LANA DI VETRO.</b> Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Senza strato isolante superiore in lana di vetro	m <sup>2</sup>	1,46	13,05	50,19
E.17.20.80.a	Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, dispost.....olazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Senza strato isolante superiore in lana di vetro: con listelli bianchi	m <sup>2</sup>	1,27	18,79	43,58
E.17.20.80.b	Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, dispost.....olazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Senza strato isolante superiore in lana di vetro: con listelli satinati	m <sup>2</sup>	1,53	15,51	52,79
E.17.20.80.c	Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, dispost.....one e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Senza strato isolante superiore in lana di vetro: con listelli metallizzati	m <sup>2</sup>	1,34	17,69	46,30
E.17.20.90	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON LISTELLI DI ALLUMINIO PREVERNICIATO SEZIONE A U DELLE DIMENSIONI FINO A 30X30X30 MM. CON STRATO ISOLANTE SUPERIORE IN LANA DI VETRO.</b> Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Con strato isolante superiore in lana di vetro				
E.17.20.90.a	Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, dispost.....egolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Con strato isolante superiore in lana di vetro: con listelli bianchi	m <sup>2</sup>	1,35	17,63	46,46
E.17.20.90.b	Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, dispost.....olazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Con strato isolante superiore in lana di vetro: con listelli satinati	m <sup>2</sup>	1,62	14,70	55,73
E.17.20.90.c	Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, dispost.....zione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Con strato isolante superiore in lana di vetro: con listelli metallizzati	m <sup>2</sup>	1,41	16,92	48,41
E.17.20.100	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON DOGHE DI ALLUMINIO PREVERNICIATO, PASSO 100 MM. DOGA DA 80X15 MM, CON BORDI QUADRATI, SENZA ALETTA DI AGGANCIO.</b> Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi quadrati, senza aletta di aggancio				
E.17.20.100.a	Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in ac.....inclusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi quadrati, senza aletta di aggancio: finitura bianca	m <sup>2</sup>	1,03	23,12	35,42
E.17.20.100.b	Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.17.20.100.c	scatto su profili portanti in ac.....clusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi squadrate, senza aletta di aggancio: finitura satinata	m <sup>2</sup>	1,10	21,59	37,94
E.17.20.110	Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in ac.....i i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi squadrate, senza aletta di aggancio: finitura metallizzata	m <sup>2</sup>	1,04	22,85	35,84
E.17.20.110.a	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON DOGHE DI ALLUMINIO PREVERNICIATO, PASSO 100 MM. DOGA DA 100X15 MM, CON BORDI SQUADRATI, CON ALETTA DI AGGANCIO.</b> Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 100x15 mm, con bordi squadrate, con aletta di aggancio	m <sup>2</sup>	1,07	22,27	36,77
E.17.20.110.b	Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in ac.....clusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 100x15 mm, con bordi squadrate, con aletta di aggancio: finitura satinata	m <sup>2</sup>	1,14	20,82	39,33
E.17.20.110.c	Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in ac.....si i profili intermedi e perimetrali. Doga da 100x15 mm, con bordi squadrate, con aletta di aggancio: finitura metallizzata	m <sup>2</sup>	1,08	22,02	37,20
E.17.20.120	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON DOGHE DI ALLUMINIO PREVERNICIATO, PASSO 100 MM. DOGA DA 80X15 MM, CON BORDI ARROTONDATI, SENZA ALETTA DI AGGANCIO.</b> Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi arrotondati, senza aletta di aggancio	m <sup>2</sup>	0,99	23,96	34,18
E.17.20.120.a	Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in ac.....clusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi arrotondati, senza aletta di aggancio: finitura bianca	m <sup>2</sup>	1,06	22,36	36,63
E.17.20.120.b	Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in ac.....usi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi arrotondati, senza aletta di aggancio: finitura satinata	m <sup>2</sup>	1,01	23,67	34,60
E.17.20.120.c	Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in ac.....i i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi arrotondati, senza aletta di aggancio: finitura metallizzata	m <sup>2</sup>	1,03	23,08	35,48
E.17.20.130	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON DOGHE DI ALLUMINIO PREVERNICIATO, PASSO 100 MM. DOGA DA 80X15 MM, CON BORDI ARROTONDATI, CON ALETTA DI AGGANCIO.</b> Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi arrotondati, con aletta di aggancio	m <sup>2</sup>	1,11	21,38	38,30
E.17.20.130.a	Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in ac.....inclusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi arrotondati, con aletta di aggancio: finitura bianca	m <sup>2</sup>	1,05	22,57	36,28
E.17.20.130.b	Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in ac.....clusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi arrotondati, con aletta di aggancio: finitura satinata	m <sup>2</sup>			
E.17.20.130.c	Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in ac.....i i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi arrotondati, con aletta di aggancio: finitura metallizzata	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.17.30.10	<b>E.17.030 - CONTROSOFFITTI IN ACCIAIO</b> <b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON DOGHE DI ACCIAIO VERNICIATO, CON BORDI SQUADRATI, E ALETTE ESTERNE DI AGGANCIO, PASSO 150÷200 MM</b> Controsoffitto realizzato con doghe di acciaio verniciato applicate a scatto su profili portanti di acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Con bordi squadrate, e alette esterne di aggancio, passo 150÷200 mm				
E.17.30.10.a	<b>Controsoffitto realizzato con doghe di acciaio verniciato applicate a scatto su profili portanti di acciaio ancorati alla .....i i profili intermedi e perimetrali. Con bordi squadrate, e alette esterne di aggancio, passo 150÷200 mm: doga da 150x20 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,14	20,82	39,33
E.17.30.10.b	<b>Controsoffitto realizzato con doghe di acciaio verniciato applicate a scatto su profili portanti di acciaio ancorati alla .....i i profili intermedi e perimetrali. Con bordi squadrate, e alette esterne di aggancio, passo 150÷200 mm: doga da 200x20 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,02	23,33	35,11
E.17.30.20	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON DOGHE DI ACCIAIO VERNICIATO, CON BORDI ARROTONDATI, SENZA ALETTE ESTERNE DI AGGANCIO, PASSO 100 MM, 85X15 MM</b> Controsoffitto realizzato con doghe di acciaio verniciato applicate a scatto su profili portanti di acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Con bordi arrotondati, senza alette esterne di aggancio, passo 100 mm, 85x15 mm				
E.17.30.20.a	<b>Controsoffitto realizzato con doghe di acciaio verniciato applicate a scatto su profili portanti di acciaio ancorati alla ..... inclusi i profili intermedi e perimetrali. Con bordi arrotondati, senza alette esterne di aggancio: passo 100 mm, 85x15 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,02	23,43	34,95
E.17.40.10	<b>E.17.040 - CONTROSOFFITTI IN PANNELLI DI ALLUMINIO, FIBRE E VARI</b> <b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON PANNELLI DI ALLUMINIO SMONTABILI VERNICIATI ESTERNAMENTE A SUPERFICIE LISCIA DELLE DIMENSIONI DI 600X600 MM</b> Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio smontabili verniciati esternamente a superficie liscia delle dimensioni di 600x600 mm, applicati mediante sistema a clips su orditura metallica portante con profili triangolari nascosti, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali:				
E.17.40.10.a	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio smontabili verniciati esternamente a superficie liscia delle dimension.....tallica portante con profili triangolari nascosti, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali: con finitura smaltata</b>	m <sup>2</sup>	1,02	23,35	35,08
E.17.40.10.b	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio smontabili verniciati esternamente a superficie liscia delle dimension.....metallica portante con profili triangolari nascosti, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali: con finitura lucida</b>	m <sup>2</sup>	0,89	26,76	30,60
E.17.40.10.c	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio smontabili verniciati esternamente a superficie liscia delle dimension.....tallica portante con profili triangolari nascosti, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali: con finitura decorata</b>	m <sup>2</sup>	1,46	16,30	50,26
E.17.40.20	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON PANNELLI DI FIBRE MINERALI COMPONIBILI BIOSOLUBILI, FINITURA DECORATA CON PERFORAZIONI E FESSURAZIONI A 360°, SPESSORE 15 MM</b> Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, finitura decorata con perforazioni e fessurazioni a 360°, spessore 15 mm, ignifughi di classe 1 REI 120, appoggiati su struttura antiganciamento ed antisismica, compresa, in acciaio zincato preverniciato composta da profili portanti e profili intermedi a T fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali				
E.17.40.20.a	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, finitura decorata con perforazioni e fes.....regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali: con struttura metallica seminascosta, REI 120 pannelli 600x600-1200 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,02	23,42	34,97
E.17.40.20.b	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, finitura decorata con perforazioni e fes.....tura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali: con struttura metallica seminascosta, REI 120 pannelli 600x600 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,11	21,38	38,30
E.17.40.30	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON PANNELLI DI FIBRE MINERALI COMPONIBILI BIOSOLUBILI, FINITURA DECORATA SABBIAIA E MICROPERFORATA</b> Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, finitura decorata sabbiaia e microperforata, per spessore da 17 fino a 19 mm circa con bordi ribassati, ignifughi di classe 1, REI 180, montati ad incastro su struttura antiganciamento ed antisismica in acciaio zincato seminascosta, compresa, composta da profili portanti a C, profili intermedi a Z e a T fissati				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.17.40.30.a	alla struttura muraria tramite raccordi e agganci metallici e profili intermedi e perimetrali <b>Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, finitura decorata sabbiata e microperfor.... fissati alla struttura muraria tramite raccordi e agganci metallici e profili intermedi e perimetrali: pannelli 600x600 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,22	19,51	41,98
E.17.40.40	<b>CONTROSOFFITTO FONOSOLANTE E FONOASSORBENTE IN PANNELLI DI LANA DI LEGNO MINERALIZZATA AD ALTA TEMPERATURA CON MAGNESITE, DELLE DIMENSIONI DI 600X600 MM</b>				
E.17.40.40.a	Controsoffitto fonosolante e fonoassorbente in pannelli di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, reazione al fuoco classe 1 circolare 3 MI.SA. del 28/02/95 UNI 9714 M-A, preverniciati, delle dimensioni di 600x600 mm, spessore 25 mm, compresa struttura a vista costituita da profili metallici zincati a T e pendinature al soffitto, inclusi profili intermedi e perimetrali <b>Controsoffitto fonosolante e fonoassorbente in pannelli di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite,..... al soffitto, inclusi profili intermedi e perimetrali: con superficie a vista a fibra sottile e grana acustica UNI 9714 M-A</b>	m <sup>2</sup>	1,65	19,30	56,64
E.17.40.40.b	<b>Controsoffitto fonosolante e fonoassorbente in pannelli di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite,.....ure al soffitto, inclusi profili intermedi e perimetrali: con superficie a vista semirasata a cavità acustiche UNI 9714 M-A</b>	m <sup>2</sup>	1,81	17,57	62,22
E.17.40.50	<b>CONTROSOFFITTO FONOSOLANTE E FONOASSORBENTE IN PANNELLI DI LANA DI LEGNO MINERALIZZATA AD ALTA TEMPERATURA CON MAGNESITE, DELLE DIMENSIONI DI 500X2000 MM</b>				
E.17.40.50.a	Controsoffitto fonosolante e fonoassorbente in pannelli di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, reazione al fuoco classe 1 circolare 3 MI.SA. del 28/02/95 UNI 9714 M-A, preverniciati, delle dimensioni di 500x2000 mm, spessore 25 mm, compresa struttura a vista ad omega zincata: completa di retrostruttura con tubo di sostegno, inclusi profili intermedi e perimetrali <b>Controsoffitto fonosolante e fonoassorbente in pannelli di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite,..... di sostegno, inclusi profili intermedi e perimetrali: con superficie a vista a fibra sottile e grana acustica UNI 9714 M-A</b>	m <sup>2</sup>	1,76	18,01	60,69
E.17.40.50.b	<b>Controsoffitto fonosolante e fonoassorbente in pannelli di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite,.....ubo di sostegno, inclusi profili intermedi e perimetrali: con superficie a vista semirasata a cavità acustiche UNI 9714 M-A</b>	m <sup>2</sup>	1,92	16,51	66,21
E.17.40.60	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON PANNELLI DI GESSO. SPESSORE 9,5 MM</b>				
E.17.40.60.a	Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere, ignifughi di classe 1, REI 120, dimensioni 600x600 mm, montati su struttura metallica a vista, compresa, ancorata alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 9,5 mm <b>Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere.....e mediante pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 9,5 mm pannelli a superficie non forata</b>	m <sup>2</sup>	1,36	23,29	46,92
E.17.40.60.b	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere.....ile, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 9,5 mm pannelli a superficie forata (fori diametro 6 mm, passo 10 mm)</b>	m <sup>2</sup>	1,43	22,19	49,26
E.17.40.70	<b>CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON PANNELLI DI GESSO. SPESSORE 12,5 MM</b>				
E.17.40.70.a	Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere, ignifughi di classe 1, REI 120, dimensioni 600x600 mm, montati su struttura metallica a vista, compresa, ancorata alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 12,5 mm <b>Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere..... mediante pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 12,5 mm pannelli a superficie non forata</b>	m <sup>2</sup>	1,46	21,70	50,36
E.17.40.70.b	<b>Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere.....le, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 12,5 mm pannelli a superficie forata (fori diametro 6 mm, passo 10 mm)</b>	m <sup>2</sup>	1,51	21,07	51,87
	<b>E.17.050 - COMPARTIMENTAZIONI ANTINCENDIO</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.17.50.10	<b>CONTROSOFFITTO PER LA COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO COMPOSTO DA LASTRE IN CALCIO SILICATO IDRATO RINFORZATO CON FIBRE DI CELLULOSA</b> Controsoffitto per la compartimentazione antincendio composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, verniciati sulla faccia a vista con pittura lavabile, con bordi diritti appoggiate su orditura a vista in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" sospesa con pendinatura d'acciaio				
E.17.50.10.a	<b>Controsoffitto per la compartimentazione antincendio composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di .....con pendinatura d'acciaio: 600 x 600 mm da 6 mm, REI 120 con pannello in lana mineralizzata, spessore non inferiore a mm 25</b>	m <sup>2</sup>	1,84	28,54	63,17
E.17.50.10.b	<b>Controsoffitto per la compartimentazione antincendio composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di .....00 x 600 mm, spessore 8 mm, REI 180 con sovrapposizione di un pannello in lana di roccia di densità non inferiore a 50 kg/m<sup>3</sup></b>	m <sup>2</sup>	1,80	17,65	61,91
E.17.50.10.c	<b>Controsoffitto per la compartimentazione antincendio composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di .....x 1.200 mm, spessore 8 mm, REI 180 con sovrapposizione di un pannello in lana di roccia di densità non inferiore a 50 kg/m<sup>3</sup></b>	m <sup>2</sup>	1,85	17,13	63,82
E.17.50.20	<b>CONTROSOFFITTO PER COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO REI 120 COMPOSTO DA LASTRE IN CALCIO SILICATO IDRATO RINFORZATO CON FIBRE DI CELLULOSA</b> Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 120 composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0 con bordi diritti spessore 12 mm, fissate ad orditura nascosta in profilati e pendini d'acciaio mediante viti, con sovrapposizione di un pannello in lana di roccia di densità non inferiore a 50 kg/m <sup>3</sup> e spessore 50 mm, compresa tinteggiatura delle lastre e rasatura dei giunti				
E.17.50.20.a	<b>Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 120 composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibr..... delle lastre e rasatura dei giunti: REI 120 composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa</b>	m <sup>2</sup>	2,49	14,02	85,73
E.17.50.30	<b>CONTROSOFFITTO PER COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO REI 60 TERMOISOLANTE E FONOASSORBENTE COMPOSTO DA LASTRE IN CALCIO SILICATO IDRATO</b> Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 60 termoisolante e fonoassorbente composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, con lato a vista preassemblato con pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura con fibra sottile a grana acustica a norma UNI 9714 M-A-F omologati in classe 1, verniciati sulla faccia a vista con pittura lavabile, spessore totale 31 mm delle dimensioni di 600 x 1.200 mm con bordi ribassati, appoggiati su struttura seminascosta in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" a scatto sospesa con pendinatura in filo d'acciaio diametro 2 mm e completa di profilo perimetrale ad "L" in acciaio zincato preverniciato				
E.17.50.30.a	<b>Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 60 termoisolante e fonoassorbente composto da lastre in calcio silic.....ta di profilo perimetrale ad "L" in acciaio zincato preverniciato: Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 60</b>	m <sup>2</sup>	2,33	13,63	80,20
E.17.50.40	<b>CONTROSOFFITTO PER COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO REI 120 TERMOISOLANTE E FONOASSORBENTE COMPOSTO DA LASTRE IN CALCIO SILICATO IDRATO</b> Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 120 termoisolante e fonoassorbente composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, con lato a vista preassemblato con pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura con fibra sottile a cavità acustiche a norma UNI 9714 M-A-T omologati in classe 1, pretrattati sulla faccia a vista, spessore totale 31 mm delle dimensioni di 600 x 600 mm con bordi diritti, appoggiati su struttura in vista in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" a scatto sospesa con pendinatura in filo d'acciaio diametro 2 mm e completa di profilo perimetrale ad "L" in acciaio zincato preverniciato				
E.17.50.40.a	<b>Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 120 termoisolante e fonoassorbente composto da lastre in calcio sili.....a di profilo perimetrale ad "L" in acciaio zincato preverniciato: Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 120</b>	m <sup>2</sup>	2,48	12,81	85,35
E.17.50.50	<b>PROTEZIONE ANTINCENDIO DI SOLAI IN LATERO CEMENTO INTONACATO REALIZZATA CON LASTRE IN CALCIO SILICATO ESENTE DA AMIANTO</b> Protezione antincendio di solai in latero cemento intonacato realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, con densità non inferiore a 875 kg/m <sup>3</sup> e bordi dritti, applicate in aderenza all'intradosso del solaio su strisce distanziali in calcio silicato di larghezza mm 100 con passo mm 600 mediante fissaggio meccanico, spessore lastre 12 mm per resistenza al fuoco REI 120, compresa stuccatura dei giunti				
E.17.50.50.a	<b>Protezione antincendio di solai in latero cemento intonacato realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, o.....re 12 mm per resistenza al fuoco REI 120, compresa</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.17.50.60	<b>stuccatura dei giunti: Protezione antincendio di solai in latero cemento</b>	m <sup>2</sup>	1,16	24,88	40,04
E.17.50.60.a	<b>PROTEZIONE ANTINCENDIO DI SOLAI IN LATERO CEMENTO NON INTONACATO REALIZZATA CON LASTRE IN CALCIO SILICATO ESENTE DA AMIANTO</b> Protezione antincendio di solai in latero cemento non intonacato realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, con densità non inferiore 900 kg/m <sup>3</sup> e bordi cianfrinati, applicate su striscie distanziali, dello stesso materiale e spessore, all'intradosso del solaio mediante fissaggio meccanico, compresa stuccatura dei giunti	m <sup>2</sup>	1,36	21,32	46,72
E.17.50.60.b	<b>Protezione antincendio di solai in latero cemento non intonacato realizzata con lastre in calcio silicato esente da amiant.....iante fissaggio meccanico, compresa stuccatura dei giunti: lastre e striscie spessore 8 mm, per resistenza al fuoco REI 120</b>	m <sup>2</sup>	1,48	19,50	51,08
E.17.50.70	<b>PROTEZIONE ANTINCENDIO DI SOLAI IN LEGNO REALIZZATA CON DUE LASTRE IN CALCIO SILICATO ESENTE DA AMIANTO</b> Protezione antincendio di solai in legno realizzata con due lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, con densità non inferiore a 875 kg/m <sup>3</sup> e bordi dritti, dello spessore ciascuna di 10 mm, per resistenza al fuoco REI 120, applicate direttamente alla struttura in legno mediante fissaggio meccanico compresa stuccatura dei giunti	m <sup>2</sup>	1,27	27,87	43,52
E.17.50.70.a	<b>Protezione antincendio di solai in legno realizzata con due lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in clas.....la struttura in legno mediante fissaggio meccanico compresa stuccatura dei giunti. Protezione antincendio di solai in legno</b>	m <sup>2</sup>	1,73	19,28	59,44
E.17.50.80	<b>PROTEZIONE ANTINCENDIO DI SOLAI IN LEGNO REALIZZATA CON LASTRE IN CALCIO SILICATO ESENTE DA AMIANTO</b> Protezione antincendio di solai in legno realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, densità non inferiore a 875 kg/m <sup>3</sup> , bordi dritti dello spessore di mm 12 fissate su striscie distanziali dello stesso materiale e spessore ed ancorate alle travi del solaio mediante fissaggio meccanico con interposto uno strato di lana di roccia densità non inferiore a 70 kg/ m <sup>3</sup> , spessore 50 mm, compresa stuccatura dei giunti	m <sup>2</sup>	2,67	14,67	91,94
E.17.50.80.a	<b>Protezione antincendio di solai in legno realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0.....a densità non inferiore a 70 kg/ m<sup>3</sup>, spessore 50 mm, compresa stuccatura dei giunti: con una lastra spessore 12 mm REI 120</b>	m <sup>2</sup>	1,01	29,15	34,68
E.17.50.80.b	<b>Protezione antincendio di solai in legno realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0.....a dei giunti: con due lastre spessore 12 mm, con bordi dritti ed una con bordi cianfrinati, per resistenza al fuoco REI 180</b>	m <sup>2</sup>	1,83	16,07	62,93
E.17.50.90	<b>PROTEZIONE ANTINCENDIO DI PARETI DIVISORIE IN MURATURA REALIZZATA CON LASTRE IN SILICATO DI CALCE IDRATO E RINFORZATO CON FIBRE DI CELLULOSA</b> Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura realizzata con lastre in silicato di calce idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto e da altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, fissate alla muratura mediante fissaggio meccanico, compresa la rasatura e la stuccatura dei giunti	m <sup>2</sup>	1,01	29,15	34,68
E.17.50.90.a	<b>Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura realizzata con lastre in silicato di calce idrato e rinforzato con .....parete intonacata dal lato esposto al fuoco, con lastra di densità 875 kg/ m<sup>3</sup>, spessore 8 mm con bordi dritti, per REI 120</b>	m <sup>2</sup>	1,83	16,07	62,93
E.17.50.90.b	<b>Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura realizzata con lastre in silicato di calce idrato e rinforzato con .....unti: parete intonacata su entrambi i lati, con una lastra densità 900 kg/ m<sup>3</sup>, spessore 20 mm con bordi dritti, per REI 180</b>	m <sup>2</sup>	1,83	16,07	62,93
E.17.50.100	<b>PARETE DIVISORIA ANTINCENDIO CON RESISTENZA AL FUOCO REI 60 ED OMOLOGATA IN CLASSE 0 COSTITUITA DA DUE LASTRE IN CALCIO SILICATO IDRATO</b> Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 60 ed omologata in classe 0 costituita da due lastre in calcio silicato idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto, ciascuna di densità 900 kg/ m <sup>3</sup> , con bordi cianfrinati, spessore 10 mm, fissate mediante viti d'acciaio su una struttura di sostegno in profilati di acciaio zincato con interposto un pannello di lana di roccia di densità 50 kg/ m <sup>3</sup> e spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	1,83	16,07	62,93
E.17.50.100.a	<b>Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 60 ed omologata in classe 0 costituita da due lastre in calcio si.....nnello di lana di roccia di densità 50 kg/ m<sup>3</sup> e spessore 50 mm: Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 60</b>	m <sup>2</sup>	1,83	16,07	62,93

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.17.50.110	<b>PARETE DIVISORIA ANTINCENDIO CON RESISTENZA AL FUOCO REI 180 ED OMOLOGATA IN CLASSE 0 COSTITUITA DA DUE LASTRE IN CALCIO SILICATO IDRATO</b> Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 180 ed omologata in classe 0 costituita da due lastre in calcio silicato idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto, ciascuna di densità 900 kg/ m <sup>3</sup> e spessore 12 mm, con bordi dritti, fissate mediante viti d'acciaio su una struttura di sostegno in profilati di acciaio zincato con interposti due pannelli di lana di roccia ciascuno di densità 50 kg/ m <sup>3</sup> e spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	2,40	16,31	82,71
E.17.50.110.a	<b>Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 180 ed omologata in classe 0 costituita da due lastre in calcio silicato di roccia ciascuno di densità 50 kg/ m<sup>3</sup> e spessore 100 mm: Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 180</b>				
E.17.50.120	<b>PARTIZIONI ANTINCENDIO CON RESISTENZA AL FUOCO REI 60÷180 ED OMOLOGATA IN CLASSE 0 COSTITUITA DA PIÙ LASTRE IN CALCIO SILICATO</b> Partizioni antincendio con resistenza al fuoco REI 60÷180 ed omologata in classe 0 costituita da più lastre in calcio silicato, esenti da amianto, densità 900 kg/ m <sup>3</sup> , con bordi dritti, di diversi spessori sovrapposte a giunti sfalsati ed ancorate ad un profilo perimetrale in acciaio zincato mediante viti in acciaio	m <sup>2</sup>	2,64	14,83	90,97
E.17.50.120.a	<b>Partizioni antincendio con resistenza al fuoco REI 60÷180 ed omologata in classe 0 costituita da più lastre in calcio silicato acciaio zincato mediante viti in acciaio: con tre lastre sovrapposte, spessore 12+8+12 mm, per resistenza al fuoco REI 60</b>				
E.17.50.120.b	<b>Partizioni antincendio con resistenza al fuoco REI 60÷180 ed omologata in classe 0 costituita da più lastre in calcio silicato acciaio zincato mediante viti in acciaio: con tre lastre sovrapposte dello spessore ciascuna di 15 mm, per resistenza al fuoco REI 120</b>	m <sup>2</sup>	3,02	19,43	104,09
E.17.50.120.c	<b>Partizioni antincendio con resistenza al fuoco REI 60÷180 ed omologata in classe 0 costituita da più lastre in calcio silicato acciaio zincato mediante viti in acciaio: con quattro lastre sovrapposte dello spessore ciascuna di 15 mm, per resistenza al fuoco REI 180</b>	m <sup>2</sup>	3,74	15,71	128,68
E.18.10.10	<b>E.18 - INFISSI, PORTE E SERRABANDE IN ACCIAIO</b> <b>E.18.010 - PORTONI E PORTE IN ACCIAIO</b> <b>PORTA PER ESTERNI CON BATTENTE IN ACCIAIO IN DOPPIA LAMIERA DA 15/10 ZINCATA A CALDO VERNICIATA A BASE DI POLIVINILCLORURO</b> Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro, spessore totale 45 mm, pressopiegato su 3 lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale (coefficiente di trasmissione termica k = 2,1 W/m <sup>2</sup> K, insonorizzazione Rw ca. 27 dB (A)), telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere	m <sup>2</sup>	4,64	12,66	159,73
E.18.10.10.a	<b>Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro.....serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere: ad 1 battente</b>				
E.18.10.10.b	<b>Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro.....serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere: ad 2 battente</b>	m <sup>2</sup>	5,53	12,32	225,36
E.18.10.20	<b>PORTA PER ESTERNI IN ACCIAIO CON APERTURA REVERSIBILE DESTRA-SINISTRA, CON BATTENTE IN DOPPIA LAMIERA DA 10/10 ZINCATO VERNICIATO A POLVERI</b> Porta per esterni in acciaio con apertura reversibile destra-sinistra, con battente in doppia lamiera da 10/10 zincato verniciato a polveri, spessore totale 45 mm, pressopiegata su due lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale (coefficiente di trasmissione termica k = 2,1 W/m <sup>2</sup> K), telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, rostro di sicurezza in acciaio, 2 cerniere e maniglione antipanico	m <sup>2</sup>	5,28	12,90	215,20
E.18.10.20.a	<b>Porta per esterni in acciaio con apertura reversibile destra-sinistra, con battente in doppia lamiera da 10/10 zincato verniciato a polveri.....serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio, 2 cerniere e maniglione antipanico. Porta in acciaio apertura reversibile destra-sinistra lamiera da 10/10</b>				
E.18.10.30	<b>PORTA PER INTERNI IN ACCIAIO, CON BATTENTE COSTITUITO DA DUE LAMIERE ZINCATE VERNICIATE A POLVERI, SPESSORE 40 MM</b> Porta per interni in acciaio, con battente costituito da due lamiere zincate verniciate a polveri, spessore 40 mm, con riempimento in cartone a nido d'ape incollato su tutta la superficie, sezione inferiore piallabile per registrazione in altezza, telaio in acciaio zincato a caldo da 1,5 mm di spessore con guarnizione di battuta su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, corredo di	m <sup>2</sup>	4,60	14,81	187,46

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.18.10.30.a	maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere. <b>Porta per interni in acciaio, con battente costituito da due lamiera zincate verniciate a polveri, spessore 40 mm, con rie.....i maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere. Porta per interni in acciaio spessore 40 mm</b>	m <sup>2</sup>	3,90	17,48	158,81
E.18.10.40	<b>PORTA BASCULANTE SINGOLA PER BOX AUTO CON GUIDE A SOFFITTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO COMPOSTA DA TELAIO PERIMETRALE IN PROFILATO DI ACCIAIO</b> Porta basculante singola per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composta da telaio rettangolare 75 x 38 mm dotato di due sostegni orizzontali di rinforzo, manto a completa scomparsa in acciaio grecato di spessore 8/10 di mm con verniciatura a polveri, dispositivo di arresto di sicurezza, carrelli di scorrimento in materiale sintetico e sistema di compensazione del peso tramite molle di trazione su bracci a leva. Posta in opera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura	m <sup>2</sup>	1,76	19,65	71,57
E.18.10.40.a	<b>Porta basculante singola per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composta da telaio perimetrale in pr.....eva. Posta in opera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura: Porta basculante singola per box auto</b>	m <sup>2</sup>	1,76	19,65	71,57
E.18.10.50	<b>PORTA BASCULANTE DOPPIA PER BOX AUTO CON GUIDE A SOFFITTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO COMPOSTA DA TELAIO PERIMETRALE IN PROFILATO DI ACCIAIO</b> Porta basculante doppia per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composta da telaio rettangolare dotato di due sostegni orizzontali di rinforzo, manto in lamiera di acciaio grecata a completa scomparsa con verniciatura a polveri, dispositivo di arresto di sicurezza, carrelli di scorrimento in materiale sintetico, sistema di compensazione del peso tramite molle di trazione su bracci a leva con involucro telescopico e listelli di smorzamento rumori con listelli in EPDM applicati sul perimetro del telaio. Posta in opera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e corredo di maniglie	m <sup>2</sup>	3,25	21,90	132,22
E.18.10.50.a	<b>Porta basculante doppia per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composta da telaio perimetrale in pro.....ompleta di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e corredo di maniglie: Porta basculante doppia per box auto</b>	m <sup>2</sup>	3,25	21,90	132,22
E.18.10.60	<b>PORTONE SEZIONALE PER BOX AUTO CON GUIDE A SOFFITTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO COMPOSTO DA MANTO IN ELEMENTI MONOPARETE</b> Portone sezionale per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composto da manto in elementi monoparete, in lamiera di acciaio grecata e gofrata, spessore 42 mm, a completa scomparsa con verniciatura a base di poliestere, sistema antinfortunistico salvadita, controtelaio e telaio in profilato, bilanciamento mediante gruppo di molle a torsione, supporti laterali a cerniera con ruote di scorrimento regolabili in nylon, guarnizioni in EPDM applicati sul perimetro del telaio e tra gli elementi del portone. Posta in opera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e corredo di maniglie	m <sup>2</sup>	3,55	9,72	144,64
E.18.10.60.a	<b>Portone sezionale per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composto da manto in elementi monoparete, i.....pera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e corredo di maniglie: Portone sezionale per box auto</b>	m <sup>2</sup>	3,55	9,72	144,64
E.18.10.70	<b>PORTONE SEZIONALE PER BOX AUTO CON GUIDE A SOFFITTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO COMPOSTO DA MANTO IN ELEMENTI A DOPPIA PARETE ISOLATA</b> Portone sezionale per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composto da manto in elementi a doppia parete isolata, in lamiera di acciaio grecata e gofrata, spessore 42 mm, a completa scomparsa con verniciatura a base di poliestere, riempimento tramite schiumatura in poliuretano esente da CFC (coefficiente di trasmissione termica: K= 0,95 W/m <sup>2</sup> K), sistema antinfortunistico salvadita, controtelaio e telaio in profilato, bilanciamento mediante gruppo di molle a torsione, supporti laterali a cerniera con ruote di scorrimento regolabili in nylon, guarnizioni in EPDM applicati sul perimetro del telaio e tra gli elementi del portone. Posta in opera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e corredo di maniglie	m <sup>2</sup>	4,68	7,36	191,04
E.18.10.70.a	<b>Portone sezionale per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composto da manto in elementi a doppia pare.....pera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e corredo di maniglie: Portone sezionale per box auto</b>	m <sup>2</sup>	4,68	7,36	191,04
E.18.20.10	<b>E.18.020 - INFISSI IN ACCIAIO</b> <b>INFISSO IN PROFILATO TUBOLARE DI LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO PER FINESTRA, AD UNO O PIÙ BATTENTI FISSI OD APRIBILI</b> Infisso in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato per finestra, ad uno o più battenti fissi od apribili, con o senza sopra luce fisso o apribile, costituito da telaio fisso in profilato di sviluppo non inferiore a 160 mm, listoni dei battenti e delle traverse di sviluppo non inferiore a 140 mm; fornito e posto in opera, completo di fermavetro, scacciacqua, staffe, cerniere in acciaio con rondelle, cremonese in ottone cromato, due zeccole per ogni battente mobile ed ogni altro onere e accessorio, con opere murarie. Minimo contabilizzabile mq 1.50	m <sup>2</sup>	2,47	18,46	100,73
E.18.20.10.a	<b>Infisso in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato per finestra, ad uno o più battenti fissi od apribili, con o s.....te mobile ed ogni altro onere e accessorio, con opere murarie. Minimo contabilizzabile mq 1.50: realizzati in lamiera 10/10</b>	m <sup>2</sup>	2,47	18,46	100,73

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.18.20.10.b	<b>Infisso in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato per finestra, ad uno o più battenti fissi od apribili, con o s.....te mobile ed ogni altro onere e accessorio, con opere murarie. Minimo contabilizzabile mq 1.50: realizzati in lamiera 15/10</b>	m <sup>2</sup>	2,83	16,10	115,46
E.18.30.10	<b>E.18.030 - SERRANDE IN ACCIAIO</b> <b>SERRANDA AVVOLGIBILE CON DIMENSIONE DI RIFERIMENTO PARI A 3.800 MM (LARGHEZZA) PER 4.200 MM (ALTEZZA)</b> Serranda avvolgibile con dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza), realizzata in elementi ciechi di acciaio zincato a profilo piano o nervato a W con altezza pari a 120 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corredate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura:				
E.18.30.10.a	<b>Serranda avvolgibile con dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza), realizzata in eleme..... mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: in acciaio zincato, spessore 8/10</b>	m <sup>2</sup>	1,94	33,89	79,10
E.18.30.10.b	<b>Serranda avvolgibile con dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza), realizzata in eleme.....mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: in acciaio zincato, spessore 10/10</b>	m <sup>2</sup>	2,15	30,62	87,54
E.18.30.10.c	<b>Serranda avvolgibile con dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza), realizzata in eleme.....scuse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: in acciaio zincato e preverniciato (bianco o grigio), spessore 10/10</b>	m <sup>2</sup>	2,41	27,33	98,08
E.18.30.10.d	<b>Serranda avvolgibile con dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza), realizzata in eleme.....mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: in acciaio zincato, spessore 13/10</b>	m <sup>2</sup>	2,52	26,10	102,70
E.18.30.20	<b>SERRANDA AVVOLGIBILE IN ELEMENTI CON PROFILO ONDULATO ALTEZZA 75 MM, SPESSORE 6/10, PER SERRANDE DI PICCOLE DIMENSIONI</b> Serranda avvolgibile in elementi con profilo ondulato altezza 75 mm, spessore 6/10, per serrande di piccole dimensioni, completa di rullo di avvolgimento in acciaio con pulegge portamolle, guide ad U in acciaio zincato, altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura:				
E.18.30.20.a	<b>Serranda avvolgibile in elementi con profilo ondulato altezza 75 mm, spessore 6/10, per serrande di piccole dimensioni, co.....lari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: in acciaio zincato</b>	m <sup>2</sup>	2,42	27,16	98,69
E.18.30.20.b	<b>Serranda avvolgibile in elementi con profilo ondulato altezza 75 mm, spessore 6/10, per serrande di piccole dimensioni, co.....redisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: in acciaio zincato e preverniciato bianco o grigio</b>	m <sup>2</sup>	2,52	26,07	102,83
E.18.30.30	<b>SERRANDA AVVOLGIBILE VISIVA REALIZZATA CON TUBI D'ACCIAIO DIRITTI DI DIAMETRO 18 MM COLLEGATI TRA LORO DA BIELLETTE IN ACCIAIO STAMPATO</b> Serranda avvolgibile visiva realizzata con tubi d'acciaio diritti di diametro 18 mm collegati tra loro da bielle in acciaio stampato e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato o estruso di alluminio corredate da guarnizioni antirumore, dimensioni di riferimanto pari a larghezza 3.800 mm e altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura:				
E.18.30.30.a	<b>Serranda avvolgibile visiva realizzata con tubi d'acciaio diritti di diametro 18 mm collegati tra loro da bielle in acc.....stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: con parte chiusa in acciaio zincato 8/10</b>	m <sup>2</sup>	2,53	26,03	102,99
E.18.30.30.b	<b>Serranda avvolgibile visiva realizzata con tubi d'acciaio diritti di diametro 18 mm collegati tra loro da bielle in acc.....top già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: con parte chiusa in acciaio zincato 10/10</b>	m <sup>2</sup>	2,87	22,95	116,80
E.18.30.40	<b>SERRANDA AVVOLGIBILE VISIVA REALIZZATA CON MAGLIA ROMBOIDALE IN TUBOLARI D'ACCIAIO ZINCATO DIAMETRO 10 MM COLLEGATI TRA LORO DA NODI IN ACCIAIO</b> Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglia romboidale in tubolari d'acciaio zincato diametro 10				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.18.30.40.a	mm collegati tra loro da nodi in acciaio e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio zincato con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato o estruso di alluminio corredate da guarnizioni antirumore, dimensioni di riferimento pari a larghezza 3.800 mm e altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: <b>Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglia romboidale in tubolari d'acciaio zincato diametro 10 mm collegati tra lo.....opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: senza barretta di rinforzo, con parte chiusa in acciaio zincato spessore 10/10</b>	m <sup>2</sup>	3,92	16,78	159,75
E.18.30.40.b	<b>Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglia romboidale in tubolari d'acciaio zincato diametro 10 mm collegati tra lo.....se le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: con barretta di rinforzo, parte chiusa in acciaio zincato spessore 10/10</b>	m <sup>2</sup>	4,52	14,55	184,29
E.18.30.50	<b>SERRATURE PER SERRANDE AVVOLGIBILI APPLICATE CON PIASTRINE PUNTATE O BULLONCINI FORNITE E POSTE IN OPERA</b> Serrature per serrande avvolgibili applicate con piastrine puntate o bulloncini fornite e poste in opera				
E.18.30.50.a	<b>Serrature per serrande avvolgibili applicate con piastrine puntate o bulloncini fornite e poste in opera: laterali</b>	coppia	1,17	28,69	47,62
E.18.30.50.b	<b>Serrature per serrande avvolgibili applicate con piastrine puntate o bulloncini fornite e poste in opera: centrale</b>	cad	0,96	35,08	38,94
E.18.30.50.c	<b>Serrature per serrande avvolgibili applicate con piastrine puntate o bulloncini fornite e poste in opera: centrale con chiave a doppia mappa</b>	cad	1,26	26,68	51,19
E.18.30.60	<b>CANCELLO ESTENSIBILE IN ACCIAIO ZINCATO AD UNO O A DUE BATTENTI, COMPOSTO DA MONTANTI VERTICALI IN DOPPIO PROFILATO A U</b> Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, composto da montanti verticali in doppio profilato a U collegati da diagonali singole, doppie, curve o rinforzate, scorrimento laterale tramite carrelli a doppio cuscinetto nella guida superiore e guida inferiore fissa, cernierata o asportabile, fissato a mezzo zanche su spazi predisposti mediante stop, viti a legno o saldatura diretta su montanti in ferro:				
E.18.30.60.a	<b>Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, composto da montanti verticali in doppio profilato a U co.....sti mediante stop, viti a legno o saldatura diretta su montanti in ferro: diagonali singole o doppie, profilato 15x15x15 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,43	27,09	98,93
E.18.30.60.b	<b>Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, composto da montanti verticali in doppio profilato a U co.....edisposti mediante stop, viti a legno o saldatura diretta su montanti in ferro: diagonali rinforzate, profilato 20x15x20 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,91	22,62	118,47
E.18.40.10	<b>E.18.040 - PORTE TAGLIAFUOCO IN ACCIAIO</b> <b>PORTA TAGLIAFUOCO AD UN BATTENTE, REI 60, PER LE SEGUENTI DIMENSIONI DI FORO MURO</b> Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro				
E.18.40.10.a	<b>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore .....compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 800 x 2.000 mm</b>	cad	9,72	7,58	396,65
E.18.40.10.b	<b>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore .....compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 900 x 2.000 mm</b>	cad	10,20	7,22	416,25
E.18.40.10.c	<b>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore .....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.000 x 2.000</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	mm				
E.18.40.10.d	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore .....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.000 mm	cad	10,62	6,94	433,30
E.18.40.10.e	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore .....compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 800 x 2.150 mm	cad	12,58	5,86	513,07
E.18.40.10.f	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore .....compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 900 x 2.150 mm	cad	10,17	7,24	414,87
E.18.40.10.g	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore .....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.000 x 2.150 mm	cad	10,62	6,93	433,33
E.18.40.10.h	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore .....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.150 mm	cad	10,99	6,70	448,47
E.18.40.20	<b>PORTA TAGLIAFUOCO AD UN BATTENTE, REI 120, PER LE SEGUENTI DIMENSIONI DI FORO MURO</b> Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro	cad	13,06	5,64	532,91
E.18.40.20.a	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore .....ompreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 800 x 2.000 mm	cad	11,25	6,55	459,04
E.18.40.20.b	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore .....ompreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 900 x 2.000 mm	cad	11,88	6,20	484,67
E.18.40.20.c	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore .....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.000 x 2.000 mm	cad	12,47	5,91	508,67
E.18.40.20.d	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore .....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.000 mm	cad	14,51	5,08	591,83
E.18.40.20.e	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore .....ompreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 800 x 2.150 mm	cad	11,65	6,32	475,27
E.18.40.20.f	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore .....ompreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 900 x 2.150 mm	cad			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.18.40.20.g	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore .....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.000 x 2.150 mm	cad	12,33	5,97	502,99
E.18.40.20.h	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore .....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.150 mm	cad	12,95	5,69	528,50
E.18.40.30	<b>PORTA TAGLIAFUOCO A DUE BATTENTI, REI 60, PER LE SEGUENTI DIMENSIONI DI FORO MURO</b> Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calcosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro	cad	15,32	4,81	624,99
E.18.40.30.a	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.200 x 2.000 mm	cad	16,53	4,46	674,39
E.18.40.30.b	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.000 mm	cad	16,84	4,37	687,05
E.18.40.30.c	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.300 x 2.000 mm	cad	17,04	4,32	695,31
E.18.40.30.d	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.400 x 2.000 mm	cad	17,28	4,26	705,14
E.18.40.30.e	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.000 mm	cad	17,58	4,19	717,13
E.18.40.30.f	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.600 x 2.000 mm	cad	17,83	4,13	727,35
E.18.40.30.g	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.800 x 2.000 mm	cad	18,35	4,01	748,88
E.18.40.30.h	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 2.000 x 2.000 mm	cad	19,05	3,87	777,14
E.18.40.30.i	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.200 x 2.150 mm	cad	17,14	4,30	699,51
E.18.40.30.j	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.150 mm	cad			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.18.40.30.k	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.300 x 2.150 mm	cad	17,34	4,25	707,50
E.18.40.30.l	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.400 x 2.150 mm	cad	17,54	4,20	715,77
E.18.40.30.m	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.150 mm	cad	17,85	4,13	728,41
E.18.40.30.n	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.600 x 2.150 mm	cad	18,18	4,05	741,72
E.18.40.30.o	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.800 x 2.150 mm	cad	18,44	3,99	752,60
E.18.40.30.p	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 2.000 x 2.150 mm	cad	18,89	3,90	770,72
E.18.40.40	<b>PORTA TAGLIAFUOCO A DUE BATTENTI, REI 120, PER LE SEGUENTI DIMENSIONI DI FORO MURO</b> Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:	cad	19,55	3,77	797,80
E.18.40.40.a	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.200 x 2.000 mm	cad	18,55	3,97	756,90
E.18.40.40.b	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.000 mm	cad	18,85	3,91	769,32
E.18.40.40.c	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.300 x 2.000 mm	cad	19,25	3,83	785,41
E.18.40.40.d	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.400 x 2.000 mm	cad	19,60	3,76	799,70
E.18.40.40.e	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.000 mm	cad	20,13	3,66	821,48
E.18.40.40.f	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.600 x 2.000 mm	cad	20,60	3,58	840,52

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.18.40.40.g	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.800 x 2.000 mm	cad	21,20	3,47	864,91
E.18.40.40.h	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 2.000 x 2.000 mm	cad	22,36	3,29	912,56
E.18.40.40.i	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.200 x 2.150 mm	cad	19,41	3,79	792,18
E.18.40.40.j	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.150 mm	cad	19,96	3,69	814,31
E.18.40.40.k	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.300 x 2.150 mm	cad	20,24	3,64	825,78
E.18.40.40.l	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.400 x 2.150 mm	cad	20,77	3,55	847,40
E.18.40.40.m	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.150 mm	cad	20,77	3,55	847,40
E.18.40.40.n	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.600 x 2.150 mm	cad	21,23	3,47	866,13
E.18.40.40.o	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.800 x 2.150 mm	cad	21,97	3,35	896,52
E.18.40.40.p	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a.....preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 2.000 x 2.150 mm	cad	23,21	3,17	947,13
E.18.40.50	<b>SOVRAPPREZZO PER FINESTRATURA RETTANGOLARE OMOLOGATA E CERTIFICATA SU PORTE TAGLIAFUOCO IN ACCIAIO REI 60 E 120, PER DIMENSIONI FINESTRATURA</b> Sovrapprezzo per finestratura rettangolare omologata e certificata su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, per dimensioni finestratura				
E.18.40.50.a	<b>Sovrapprezzo per finestratura rettangolare omologata e certificata su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, per dimensioni finestratura: 300x400 mm REI 60</b>	cad	5,64		230,14
E.18.40.50.b	<b>Sovrapprezzo per finestratura rettangolare omologata e certificata su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, per dimensioni finestratura: 300x400 mm REI 120</b>	cad	9,02		368,21
E.18.40.50.c	<b>Sovrapprezzo per finestratura rettangolare omologata e certificata su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, per dimensioni finestratura: 400x600 mm REI 60</b>	cad	8,34		340,60
E.18.40.50.d	<b>Sovrapprezzo per finestratura rettangolare omologata e certificata su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, per dimensioni finestratura: 400x600 mm REI 120</b>	cad	15,41		629,02
E.18.40.60	<b>SOVRAPPREZZO PER FINESTRATURA CIRCOLARE OMOLOGATA E CERTIFICATA SU</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.18.40.60.a	<b>PORTE TAGLIAFUOCO IN ACCIAIO REI 60 E 120, PER DIMENSIONI FINESTRATURA</b> Sovrapprezzo per finestratura circolare omologata e certificata su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, per dimensioni finestratura	cad	8,65		352,87
E.18.40.60.b	<b>Sovrapprezzo per finestratura circolare omologata e certificata su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, per dimensioni finestratura: diametro 300 mm REI 60</b>	cad	14,73		601,40
E.18.40.60.c	<b>Sovrapprezzo per finestratura circolare omologata e certificata su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, per dimensioni finestratura: diametro 400 mm REI 60</b>	cad	18,23		744,10
E.18.40.60.d	<b>Sovrapprezzo per finestratura circolare omologata e certificata su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, per dimensioni finestratura: diametro 400 mm REI 120</b>	cad	18,23		744,10
E.18.40.70	<b>PORTA TAGLIAFUOCO AD UN BATTENTE CON VETRI, REI 60, PER LE SEGUENTI DIMENSIONI DI FORO MURO</b> Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinga completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipatico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro:	cad	53,47	1,38	2 182,27
E.18.40.70.a	<b>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....compreso le opere murarie escluso il maniglione antipatico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 900 x 2.000 mm</b>	cad	70,13	1,05	2 862,13
E.18.40.70.b	<b>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipatico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.200 x 2.000 mm</b>	cad	84,10	0,88	3 432,56
E.18.40.70.c	<b>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipatico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.000 mm</b>	cad	98,39	0,75	4 015,56
E.18.40.70.d	<b>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipatico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.750 x 2.000 mm</b>	cad			
E.18.40.80	<b>PORTA TAGLIAFUOCO AD UN BATTENTE CON VETRI, REI 90, PER LE SEGUENTI DIMENSIONI DI FORO MURO</b> Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinga completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipatico. REI 90, per le seguenti dimensioni di foro muro:	cad	87,68	0,84	3 578,62
E.18.40.80.a	<b>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....compreso le opere murarie escluso il maniglione antipatico. REI 90, per le seguenti dimensioni di foro muro: 900 x 2.000 mm</b>	cad	119,53	0,62	4 878,36
E.18.40.80.b	<b>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipatico. REI 90, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.200 x 2.000 mm</b>	cad			
E.18.40.80.c	<b>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipatico. REI 90, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.000 mm</b>	cad			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.18.40.80.d	antipanico. REI 90, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.000 mm	cad	140,50	0,52	5 734,48
E.18.40.90	Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 90, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.750 x 2.000 mm	cad	167,94	0,44	6 854,36
E.18.40.90.a	<b>REI 120, PER LE SEGUENTI DIMENSIONI DI FORO MURO</b> Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinga completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:	cad	104,40	0,71	4 261,05
E.18.40.90.b	Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 900 x 2.000 mm	cad	136,73	0,54	5 580,45
E.18.40.90.c	Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.000 mm	cad	169,44	0,43	6 915,83
E.18.40.90.d	Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.750 x 2.000 mm	cad	199,52	0,37	8 143,53
E.18.40.100	<b>PORTA TAGLIAFUOCO A DUE BATTENTI CON VETRI, REI 60, PER LE SEGUENTI DIMENSIONI DI FORO MURO</b> Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinga completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro:	cad	95,57	0,77	3 900,57
E.18.40.100.a	Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.000 mm	cad	112,25	0,66	4 581,38
E.18.40.100.b	Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.800 x 2.000 mm	cad	123,60	0,60	5 044,49
E.18.40.100.c	Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, c.....mpreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 2.100 x 2.000 mm	cad			
E.18.40.110	<b>PORTA TAGLIAFUOCO A DUE BATTENTI CON VETRI, REI 90, PER LE SEGUENTI DIMENSIONI DI FORO MURO</b> Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinga completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.18.40.110.a	arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 90, per le seguenti dimensioni di foro muro: <b>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 90, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.000 mm</b>	cad	148,19	0,50	6 048,47
E.18.40.110.b	<b>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 90, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.800 x 2.000 mm</b>	cad	176,90	0,42	7 220,22
E.18.40.110.c	<b>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 90, per le seguenti dimensioni di foro muro: 2.100 x 2.000 mm</b>	cad	205,54	0,36	8 389,32
E.18.40.120	<b>PORTA TAGLIAFUOCO A DUE BATTENTI CON VETRI, REI 120, PER LE SEGUENTI DIMENSIONI DI FORO MURO</b> Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calcosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:				
E.18.40.120.a	<b>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.000 mm</b>	cad	174,88	0,42	7 137,71
E.18.40.120.b	<b>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.800 x 2.000 mm</b>	cad	208,93	0,35	8 527,39
E.18.40.120.c	<b>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 2.100 x 2.000 mm</b>	cad	240,11	0,31	9 800,18
E.18.40.130	<b>MANIGLIONE ANTIPANICO A BARRA ORIZZONTALE BASCULANTE IN ACCIAIO CROMATO O PUSH, POSTO IN OPERA SU INFISSI O PORTE TAGLIAFUOCO AD UNO O DUE BATTENTI</b> Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti				
E.18.40.130.a	<b>Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti: maniglione interno e placca esterna</b>	cad	4,12	10,32	167,97
E.18.40.130.b	<b>Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti: maniglione interno e maniglia esterna</b>	cad	4,49	9,47	183,03
E.18.40.130.c	<b>Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti: maniglione interno e maniglia esterna dotata di serratura</b>	cad	4,68	9,09	190,70
E.18.40.130.d	<b>Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti: Maniglione interno tipo push</b>	cad	4,42	9,62	180,27
E.18.40.130.e	<b>Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti: Maniglione interno tipo push con maniglia esterna di apertura</b>	cad	4,65	9,15	189,49

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.18.40.130.f	<b>Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti: Maniglione interno tipo push con sblocco esterno per apertura</b>	cad	4,58	9,28	186,87
	<b>E.19 - PORTE E INFISSI IN LEGNO, ALLUMINIO, PVC, ETC.</b>				
	<b>E.19.010 - PORTONI E PORTE IN LEGNO DA FALEGNAMERIA</b>				
E.19.10.10	<b>PORTONE ESTERNO DI INGRESSO IN LEGNO A DUE O PIU' PARTITE</b> Portone esterno di ingresso in legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da telaio maestro (minimo 12x8 cm) fissato sulla muratura con robusti arpioni e la parte mobile intelaiata (minimo 10x6 cm) e collegata da fasce intermedie di uguale sezione, impiallacciato sulle due facce per uno spessore complessivo finito di 4,5 cm con eventuali riquadri bugnati, compresi e compensati nel prezzo mostre interne ed esterne, cornici, cerniere in ottone pesante, due robusti paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone o metallo cromato, copribattute e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; in opera esclusa verniciatura:				
E.19.10.10.a	<b>Portone esterno di ingresso in legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da telaio maestro (minimo 12x8 cm.....opribattute e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; in opera esclusa verniciatura: di castagno</b>	m <sup>2</sup>	15,42	6,59	629,04
E.19.10.10.b	<b>Portone esterno di ingresso in legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da telaio maestro (minimo 12x8 cm.....ribattute e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; in opera esclusa verniciatura: di pino russo</b>	m <sup>2</sup>	14,04	7,23	572,74
E.19.10.10.c	<b>Portone esterno di ingresso in legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da telaio maestro (minimo 12x8 cm.....pribattute e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; in opera esclusa verniciatura: di pich-pine</b>	m <sup>2</sup>	14,52	6,99	592,35
E.19.10.10.d	<b>Portone esterno di ingresso in legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da telaio maestro (minimo 12x8 cm.....copribattute e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; in opera esclusa verniciatura: di douglas</b>	m <sup>2</sup>	15,73	6,46	641,69
E.19.10.20	<b>PORTONCINO DI CAPOSCALA BLINDATO</b> Portoncino blindato ,fornito e posto in opera, realizzato con battente costituito da una doppia lamiera d'acciaio elettrozincata dello spessore di mm 10/10, con rinforzo interno e nervature anch'esse in acciaio, saldate sui tre lati. Serratura a doppia mappa, dotata di n 4 chiavistelli del diametro mm 18 in acciaio nichelato, con corsa di circa mm 35 nel telaio, più il mezzo giro di servizio con due aste verticali che azionano un chiavistello in basso con deviatore e un'asta con perno rotativo che va a bloccare la parte superiore. Chiusura dal lato cerniere di acciaio nichelato del diametro minimo di mm 14, montati su supporto di mm 60/10 di spessore. Controtelaio in lamiera di acciaio elettrozincata, dotato di almeno n 8 zanche, piegate e nervate, per l'ancoraggio alla muratura. Telaio realizzato in lamiera di acciaio dello spessore di mm 20/10 montanti e testata superiore collegati con saldatura a filo continuo, verniciato con polveri epossidiche in tinta testa di moro, previo trattamento a base di fosfati di zinco-manganese. Il battente è rivestito con due pannelli, spessore minimo mm 6, impiallacciati in mogano o noce. Sono compresi: le cerniere di acciaio regolabili autolubrificanti; il compasso di sicurezza fissato al telaio con bullone a testa cilindrica e dado esagonale; una piastra in acciaio al manganese inserita tra la serratura e l'esterno della porta; le guarnizioni di battuta; la soglia mobile automatica a filo pavimento; lo spioncino panoramico; il pomolo fisso esterno e la maniglia interna in alluminio; la coibentazione del battente; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. La porta deve essere certificata in classe 1 antintrusione secondo norma UNI 9569.				
E.19.10.20.a	<b>Portoncino blindato ,fornito e posto in opera, realizzato con battente costituito da una doppia lamiera d'acciaio elettroz.....porta deve essere certificata in classe 1 antintrusione secondo norma UNI 9569. Ad un'anta dimensioni cm 80-85-90 x 210-220</b>	cad	25,16	8,09	1 026,19
E.19.10.20.b	<b>Portoncino blindato ,fornito e posto in opera, realizzato con battente costituito da una doppia lamiera d'acciaio elettroz.....a porta deve essere certificata in classe 1 antintrusione secondo norma UNI 9569. A due ante dimensioni cm 90-110 x 210-220</b>	cad	36,87	5,52	1 504,34
E.19.10.30	<b>PORTA DI CAPOSCALA AD UN BATTENTE</b> Porta di caposcala ad un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; battente formato da listoni sezione cm 8 x 5,5 scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2 o 3 riquadri o dogati, rivestiti con pannelli spessore cm 2.5 bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiore di altezza cm 20				
E.19.10.30.a	<b>Porta di caposcala ad un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; battente formato da listoni sezione cm 8 x.....investiti con pannelli spessore cm 2.5 bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiore di altezza cm 20: In legno castagno</b>	m <sup>2</sup>	12,29	6,90	501,17

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.10.30.b	Porta di caposcala ad un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; battente formato da listoni sezione cm 8 x.....estiti con pannelli spessore cm 2.5 bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiore di altezza cm 20: In legno pino russo	m <sup>2</sup>	9,19	9,24	374,67
E.19.10.30.c	Porta di caposcala ad un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; battente formato da listoni sezione cm 8 x.....rivestiti con pannelli spessore cm 2.5 bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiore di altezza cm 20: In legno douglas	m <sup>2</sup>	10,12	8,39	412,62
E.19.10.30.d	Porta di caposcala ad un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; battente formato da listoni sezione cm 8 x.....vestiti con pannelli spessore cm 2.5 bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiore di altezza cm 20: In legno di pioppo	m <sup>2</sup>	9,42	9,01	384,15
E.19.10.30.e	Porta di caposcala ad un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; battente formato da listoni sezione cm 8 x.....vestiti con pannelli spessore cm 2.5 bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiore di altezza cm 20: In legno di mogano	m <sup>2</sup>	9,03	9,39	368,35
E.19.10.30.f	Porta di caposcala ad un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; battente formato da listoni sezione cm 8 x..... pannelli spessore cm 2.5 bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiore di altezza cm 20: Sovrapprezzo per due battenti	%	0,00		40,00
E.19.10.40	<b>PORTA DI CAPOSCALA A UN BATTENTE</b> Porta di caposcala a un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; formato da listoni sezione cm 8 x 4.5 scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2/3 riquadri o dogati sovrapposti, rivestiti con pannelli di cm 1.5 e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza cm 20 e posta in opera				
E.19.10.40.a	Porta di caposcala a un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; formato da listoni sezione cm 8 x 4.5 scor.....ti con pannelli di cm 1.5 e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza cm 20 e posta in opera: In compensato di pioppo	m <sup>2</sup>	5,78	14,69	235,52
E.19.10.40.b	Porta di caposcala a un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; formato da listoni sezione cm 8 x 4.5 scor.....vestiti con pannelli di cm 1.5 e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza cm 20 e posta in opera: In legno di mogano	m <sup>2</sup>	7,86	10,80	320,40
E.19.10.40.c	Porta di caposcala a un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; formato da listoni sezione cm 8 x 4.5 scor.....ivestiti con pannelli di cm 1.5 e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza cm 20 e posta in opera: In legno di abete	m <sup>2</sup>	6,87	12,34	280,30
E.19.10.40.d	Porta di caposcala a un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; formato da listoni sezione cm 8 x 4.5 scor.....stitti con pannelli di cm 1.5 e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza cm 20 e posta in opera: In legno di castagno	m <sup>2</sup>	10,98	7,72	448,04
E.19.10.40.e	Porta di caposcala a un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; formato da listoni sezione cm 8 x 4.5 scor.....iti con pannelli di cm 1.5 e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza cm 20 e posta in opera: In legno di pino russo	m <sup>2</sup>	8,12	10,45	331,02
E.19.10.40.f	Porta di caposcala a un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; formato da listoni sezione cm 8 x 4.5 scor.....estiti con pannelli di cm 1.5 e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza cm 20 e posta in opera: In legno di douglas	m <sup>2</sup>	8,95	9,48	365,18
E.19.10.40.g	Porta di caposcala a un battente composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; formato da listoni sezione cm 8 x 4.5 scor..... pannelli di cm 1.5 e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza cm 20 e posta in opera: Sovrapprezzo per due battenti	%	0,00		30,00
E.19.10.50	<b>PORTA CAPOSCALA TAMBURATA AD UN BATTENTE</b> Porta caposcala tamburata a struttura cellulare ad un solo battente, composta da: telaio maestro a spessore di abete sezione cm 9 x 5 liscio o con modanatura perimetrale ricacciata; battente formato da listoni di abete di sezione 8 x 5,5, intelaiatura interna di listelli posti a riquadri di lato non superiore a cm 10, rivestita sulle due facce da compensato dello spessore mm 5, con zocchetto al piede sulla faccia esterna di altezza cm 12, con telaio maestro a spessore di abete e rivestimento di compensato e posta in opera				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.10.50.a	<b>Porta caposcala tamburata a struttura cellulare ad un solo battente, composta da: telaio maestro a spessore di abete sezio..... maestro a spessore di abete e rivestimento di compensato e posta in opera: A un battente rivestita in compensato di pioppo</b>	m <sup>2</sup>	7,95	10,68	324,07
E.19.10.50.b	<b>Porta caposcala tamburata a struttura cellulare ad un solo battente, composta da: telaio maestro a spessore di abete sezio.....telaio maestro a spessore di abete e rivestimento di compensato e posta in opera: A un battente rivestita in legno pregiato</b>	m <sup>2</sup>	9,19	9,24	374,67
E.19.10.60	<b>PORTA INTERNA IN LEGNO DI ABETE AD UNO O DUE BATTENTI, CON O SENZA SOPRALUCE A VETRI FISSO. FASCIA INFERIORE DI ALTEZZA FINO A 20 CM</b> Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso composta da: telaio di sezione 9x4,5 cm liscio o con modanatura perimetrale ricacciata; battenti formati da listoni di sezione 8x4,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a due riquadri con pannelli 2,5 mm e mostra scorniciata; fascia inferiore di altezza fino a 20 cm, in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura				
E.19.10.60.a	<b>Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso composta da: telaio di sezione .....castrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: Porta interna in legno di abete due battenti</b>	m <sup>2</sup>	7,57	4,56	308,68
E.19.10.60.b	<b>Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso composta da: telaio di sezione .....strati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: Porta interna in legno di abete ad un battente</b>	m <sup>2</sup>	5,38	6,40	219,63
E.19.10.70	<b>PORTA INTERNA IN LEGNO DI ABETE AD UNO O DUE BATTENTI, CON O SENZA SOPRALUCE A VETRI FISSO. FASCIA INFERIORE DI ALTEZZA FINO A 30 CM</b> Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso composta da: telaio di sezione 9x4,5 cm liscio o con modanatura perimetrale ricacciata; battenti formati da listoni di sezione 8x4,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio con riquadri incassi per vetri; fascia inferiore di altezza fino a 30 cm, in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura				
E.19.10.70.a	<b>Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso composta da: telaio di sezione .....astrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: Porta interna in legno di abete due battenti</b>	m <sup>2</sup>	7,53	6,80	307,34
E.19.10.70.b	<b>Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso composta da: telaio di sezione .....trati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: Porta interna in legno di abete ad un battente</b>	m <sup>2</sup>	5,58	9,19	227,52
E.19.10.80	<b>PORTA INTERNA DI LEGNO DI ABETE TAMBURATA A STRUTTURA CELLULARE, AD UNO O DUE BATTENTI, CON O SENZA SOPRALUCE A VETRI FISSO</b> Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso; costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 cm liscio o con modanatura ricacciata; battenti con listoni di sezione minima 6x3,6÷4 cm; intelaiatura interna di listelli disposti a riquadro di lato non superiore a 10 cm; rivestita sulle due facce di compensato da 4 mm, con zocchetto al piede di abete di altezza fino a 10 cm, in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura				
E.19.10.80.a	<b>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fiss.....astrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: rivestimento in compensato in legno di pioppo</b>	m <sup>2</sup>	4,51	7,65	183,92
E.19.10.80.b	<b>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fiss.....i canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: con rivestimento in compensato in legno mogano lucidato</b>	m <sup>2</sup>	5,03	6,85	205,15
E.19.10.90	<b>PORTA INTERNA DI LEGNO DI ABETE TAMBURATA A STRUTTURA CELLULARE, AD UNO O DUE BATTENTI, CON O SENZA SOPRALUCE A VETRI FISSO</b> Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso; costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 cm liscio o con modanatura ricacciata; battenti con listoni di sezione minima 6x3,6÷4 cm; intelaiatura interna a nido d'ape in cartone pressato; rivestita sulle due facce di compensato da 4 mm, con zocchetto al piede di abete di altezza minima 10 cm, con mostre e coprifilo; in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone,				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.10.90.a	ganci e ritieni, serratura <b>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra- luce a vetri fiss.....ati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: con rivestimento in compensato in legno di pioppo</b>	m <sup>2</sup>	4,09	8,43	166,90
E.19.10.90.b	<b>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra- luce a vetri fiss.....anti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: con rivestimento in compensato in legno di mogano lucidato</b>	m <sup>2</sup>	4,32	7,99	176,09
E.19.10.100	<b>PORTA INTERNA DI LEGNO DI ABETE TAMBURATA A STRUTTURA CELLULARE, AD UNO O DUE BATTENTI, CON O SENZA SOPRALUCE A VETRI FISSO</b> Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra- luce a vetri fisso; costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 cm liscio o con modanatura ricacciata; battenti con listoni di sezione minima 6x3,6÷4 cm; intelaiatura interna di listelli disposti a riquadro di lato non superiore a 10 cm, con riquadri per i vetri compreso i relativi regoletti; rivestita sulle due facce di compensato da 4 mm; zocchetto al piede di abete di altezza minima 10 cm, con mostre e coprifilo; in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura				
E.19.10.100.a	<b>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra- luce a vetri fiss.....ati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: con rivestimento in compensato in legno di pioppo</b>	m <sup>2</sup>	4,36	7,91	177,69
E.19.10.100.b	<b>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra- luce a vetri fiss.....anti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: con rivestimento in compensato in legno di mogano lucidato</b>	m <sup>2</sup>	4,61	7,47	188,17
E.19.10.110	<b>PORTA INTERNA DI LEGNO DI ABETE TAMBURATA A STRUTTURA CELLULARE, AD UNO O DUE BATTENTI, CON O SENZA SOPRALUCE A VETRI FISSO</b> Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra- luce a vetri fisso; costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 cm liscio o con modanatura ricacciata; battenti con listoni di sezione minima 6x3,6÷4 cm; intelaiatura interna a nido d'ape in cartone pressato con riquadri per i vetri compreso i relativi regoletti; rivestita sulle due facce di compensato da 4 mm, con zocchetto al piede di abete di altezza minima 10 cm, con mostre e coprifilo; in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura				
E.19.10.110.a	<b>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra- luce a vetri fiss.....ati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: con rivestimento in compensato in legno di pioppo</b>	m <sup>2</sup>	3,93	8,77	160,40
E.19.10.110.b	<b>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra- luce a vetri fiss.....anti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: con rivestimento in compensato in legno di mogano lucidato</b>	m <sup>2</sup>	4,11	8,40	167,49
E.19.10.120	<b>PORTA VETRATA AD UN BATTENTE, CON O SENZA SOPRALUCE FISSO</b> Porta vetrata ad un battente, con o senza sopra- luce fisso, costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 messo di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telai, della sezione 6,5x4,5 cm con incassi per i vetri, questi esclusi; fascia inferiore di altezza fino a 18 cm; in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura				
E.19.10.120.a	<b>Porta vetrata ad un battente, con o senza sopra- luce fisso, costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 messo di .....a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: in legno pino russo</b>	m <sup>2</sup>	5,67	9,05	231,07
E.19.10.120.b	<b>Porta vetrata ad un battente, con o senza sopra- luce fisso, costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 messo di .....i a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: in legno di abete</b>	m <sup>2</sup>	6,09	8,42	248,39
E.19.10.120.c	<b>Porta vetrata ad un battente, con o senza sopra- luce fisso, costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 messo di .....a, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: in legno pich-pine o douglas</b>	m <sup>2</sup>	6,87	7,45	280,40
E.19.10.120.d	<b>Porta vetrata ad un battente, con o senza sopra- luce fisso, costituita da: telaio maestro di</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.10.130	sezione minima 9x4,5 messo di ....., saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura: Sovrapprezzo per due battenti	%	0,00		40,00
E.19.10.130.a	<b>SCURETTO DI LEGNO CON INTELAIATURA DI LISTONI</b> Scuretto di legno con intelaiatura di listoni di sezione non inferiore a 7 x 3÷3,5 cm, lavorato con specchiatura a riquadro di spessore ricavato 2 cm o con pannelli in compensato di pioppo di spessore 4 mm ad ante fisse o ripiegabili; dato in opera completo di ferramenta.Minimo contabilizzabile m² 1,00	m²	3,30	5,07	134,83
E.19.10.130.b	<b>Scuretto di legno con intelaiatura di listoni di sezione non inferiore a 7 x 3÷3,5 cm, lavorato con specchiatura a riquadr.....e 4 mm ad ante fisse o ripiegabili; dato in opera completo di ferramenta.Minimo contabilizzabile m² 1,00; in legno di abete</b>	m²	3,46	4,85	140,99
E.19.20.10	<b>E.19.020 - PORTE IN LEGNO DA INDUSTRIA</b> <b>PORTA INTERNA IN LEGNO CON ANTA MOBILE TAMBURATA E CON BORDI IMPIALLACCIATI. CON ANTA CIECA LISCIA</b> Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 70-80 cm. Con anta cieca liscia	cad	6,97	4,82	284,27
E.19.20.10.a	<b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impi.....iglie e degli eventuali vetri, chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 70-80 cm. Con anta cieca liscia: noce tanganika</b>	cad	8,00	4,20	326,27
E.19.20.10.b	<b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impi.....iglie e degli eventuali vetri, chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 70-80 cm. Con anta cieca liscia: laccata bianca</b>	cad	8,69	3,86	354,73
E.19.20.10.c	<b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impi.....glie e degli eventuali vetri, chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 70-80 cm. Con anta cieca liscia: rovere naturale</b>	cad	7,94	4,23	323,86
E.19.20.20	<b>PORTA INTERNA IN LEGNO CON ANTA MOBILE TAMBURATA E CON BORDI IMPIALLACCIATI. CON ANTA AD UNA SPECCHIATURA PREDISPOSTA PER IL MONTAGGIO VETRO</b> Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 70-80 cm. Con anta ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro	cad	8,78	3,82	358,17
E.19.20.20.a	<b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impi.....elle dimensioni standard di 210 x 70-80 cm. Con anta ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro: noce tanganika</b>	cad	10,07	3,33	410,77
E.19.20.20.b	<b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impi.....elle dimensioni standard di 210 x 70-80 cm. Con anta ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro: laccata bianca</b>	cad			
E.19.20.20.c	<b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impi.....lle dimensioni standard di 210 x 70-80 cm. Con anta ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro: rovere naturale</b>	cad			
E.19.20.30	<b>PORTA INTERNA IN LEGNO CON ANTA MOBILE TAMBURATA E CON BORDI IMPIALLACCIATI. CON ANTA AD APERTURA A LIBRO CIECA LISCIA</b> Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 70-80 cm. Con anta ad apertura a libro cieca liscia:				
E.19.20.30.a	<b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.20.30.b	telaio maestro in listellare impi.....ali vetri, chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 70-80 cm. Con anta ad apertura a libro cieca liscia: noce tanganika	cad	10,07	3,33	410,89
E.19.20.30.c	Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impi.....ali vetri, chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 70-80 cm. Con anta ad apertura a libro cieca liscia: laccata bianca	cad	14,19	2,36	579,27
E.19.20.40	Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impi.....li vetri, chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 70-80 cm. Con anta ad apertura a libro cieca liscia: rovere naturale	cad	15,39	2,18	627,97
E.19.20.40.a	<b>PORTA INTERNA IN LEGNO CON ANTA MOBILE TAMBURATA E CON BORDI IMPIALLACCIATI. CON ANTA AD APERTURA A LIBRO PREDISPOSTA PER IL MONTAGGIO VETRI:</b> Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 70-80cm. Con anta ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri:	cad	15,19	2,21	619,75
E.19.20.40.b	Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impi.....delle dimensioni standard di 210 x 70-80cm. Con anta ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri: laccata bianca	cad	16,09	2,09	656,44
E.19.20.40.c	Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impi.....elle dimensioni standard di 210 x 70-80cm. Con anta ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri: rovere naturale	cad	16,88	1,99	688,69
E.19.20.50	<b>STRUTTURA METALLICA DI SOSTEGNO, 700-800 X 2100 MM, PER PORTE SCORREVOLI INTERNO MURO FISSATA MEDIANTE ZANCHE</b> Struttura metallica di sostegno, 700-800 x 2100 mm, per porte scorrevoli interno muro fissata mediante zanche, compreso eventuali demolizioni, opere murarie di completamento e finitura oltre oneri e magisteri di fornitura per la realizzazione a perfetta regola d'arte	cad	5,70	12,61	232,51
E.19.20.50.a	<b>Struttura metallica di sostegno, 700-800 x 2100 mm, per porte scorrevoli interno muro fissata mediante zanche, compreso e..... fornitura per la realizzazione a perfetta regola d'arte: Struttura metallica di sostegno per porte scorrevoli interno muro</b>	cad	5,70	12,61	232,51
E.19.20.60	<b>PORTA SCORREVOLE IN LEGNO CON ANTA MOBILE TAMBURATA E CON BORDI IMPIALLACCIATI. CIECA LISCIA</b> Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallacciato dello spessore 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x70-80 cm. Cieca liscia	cad	9,89	3,39	403,44
E.19.20.60.a	Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallac..... in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x70-80 cm. Cieca liscia: noce tanganika	cad	9,89	3,39	403,44
E.19.20.60.b	Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallac..... in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x70-80 cm. Cieca liscia: laccata bianca	cad	11,14	3,01	454,66
E.19.20.60.c	Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallac..... in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x70-80 cm. Cieca liscia: rovere naturale	cad	11,99	2,80	489,46
E.19.20.70	<b>PORTA SCORREVOLE IN LEGNO CON SPECCHIATURA IN VETRO AD ANTA MOBILE TAMBURATA E CON BORDI IMPIALLACCIATI</b> Porta scorrevole in legno con specchiatura in vetro ad anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallacciato dello spessore 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x70-80.	cad	11,99	2,80	489,46

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.20.70.a	Con specchiatura a vetro <b>Porta scorrevole in legno con specchiatura in vetro ad anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telai.....strato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x70-80. Con specchiatura a vetro: noce tanganika</b>	cad	11,11	3,02	453,40
E.19.20.70.b	<b>Porta scorrevole in legno con specchiatura in vetro ad anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telai.....strato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x70-80. Con specchiatura a vetro: laccata bianca</b>	cad	11,96	2,80	488,19
E.19.20.70.c	<b>Porta scorrevole in legno con specchiatura in vetro ad anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telai.....trato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x70-80. Con specchiatura a vetro: rovere naturale</b>	cad	13,14	2,55	536,26
<b>E.19.030 - INFISSI IN LEGNO E LEGNO ALLUMINIO</b>					
E.19.30.00	<b>FINESTRE, PORTE-FINESTRE O FINESTRE A BANDIERA IN LEGNO AD UN'ANTA, APRIBILE A BATTENTE O A VASISTAS O CON COMPARTI FISSI</b> Finestre, porte-finestre o finestre a bandiera in legno ad un'anta, apribile a battente o a vasistas o con compartii fissi, guida a canale nei riquadri interni per il fissaggio del vetro, gocciolatoio in alluminio elettrocolorato, guarnizioni sulle ante e sul telaio elettrosaldate sugli angoli; telaio maestro e ante dello spessore compreso tra 61 e 70 mm; ferramenta per apertura ad anta normale con maniglia in lega leggera anodizzata e cerniere tipo anuba tropicalizzate, paletti ad unghia per infisso a tre o quattro ante; legno trattato con due mani di impregnante al naturale o colorato previo trattamento contro funghi o tarli, escluso i vetri, compreso mostre e contro mostre della sezione di 65x12 mm ed ogni altro accessorio (minimo da contabilizzare 1,50 m <sup>2</sup> ):				
E.19.30.00.a	<b>Finestre, porte-finestre o finestre a bandiera in legno ad un'anta, apribile a battente o a vasistas o con compartii fissi,.....tre e contro mostre della sezione di 65x12 mm ed ogni altro accessorio (minimo da contabilizzare 1,50 m<sup>2</sup>): in pino del Nord</b>	m <sup>2</sup>	7,18	10,51	292,74
E.19.30.00.b	<b>Finestre, porte-finestre o finestre a bandiera in legno ad un'anta, apribile a battente o a vasistas o con compartii fissi,.....so mostre e contro mostre della sezione di 65x12 mm ed ogni altro accessorio (minimo da contabilizzare 1,50 m<sup>2</sup>): in douglas</b>	m <sup>2</sup>	10,00	7,54	407,86
E.19.30.00.c	<b>Finestre, porte-finestre o finestre a bandiera in legno ad un'anta, apribile a battente o a vasistas o con compartii fissi,.....e contro mostre della sezione di 65x12 mm ed ogni altro accessorio (minimo da contabilizzare 1,50 m<sup>2</sup>): in castagno o rovere</b>	m <sup>2</sup>	11,22	6,72	457,83
E.19.30.00.d	<b>Finestre, porte-finestre o finestre a bandiera in legno ad un'anta, apribile a battente o a vasistas o con compartii fissi,.....contro mostre della sezione di 65x12 mm ed ogni altro accessorio (minimo da contabilizzare 1,50 m<sup>2</sup>): in red meranti o iroko</b>	m <sup>2</sup>	10,23	7,37	417,35
E.19.30.00.e	<b>Finestre, porte-finestre o finestre a bandiera in legno ad un'anta, apribile a battente o a vasistas o con compartii fissi,.....mostre della sezione di 65x12 mm ed ogni altro accessorio (minimo da contabilizzare 1,50 m<sup>2</sup>): compenso per ogni anta in più</b>	%	0,00		25,00
E.19.30.00.f	<b>Finestre, porte-finestre o finestre a bandiera in legno ad un'anta, apribile a battente o a vasistas o con compartii fissi,.....zione di 65x12 mm ed ogni altro accessorio (minimo da contabilizzare 1,50 m<sup>2</sup>): compenso per la formazione della centinatura</b>	%	0,00		20,00
E.19.30.00.g	<b>Finestre, porte-finestre o finestre a bandiera in legno ad un'anta, apribile a battente o a vasistas o con compartii fissi,.....lla sezione di 65x12 mm ed ogni altro accessorio (minimo da contabilizzare 1,50 m<sup>2</sup>): compenso per apertura ad anta ribalta</b>	cad	2,53		103,29
E.19.30.00.h	<b>Finestre, porte-finestre o finestre a bandiera in legno ad un'anta, apribile a battente o a vasistas o con compartii fissi,.....la sezione di 65x12 mm ed ogni altro accessorio (minimo da contabilizzare 1,50 m<sup>2</sup>): compenso per la finitura elettrostatica</b>	%	0,00		12,00
E.19.30.00.i	<b>Finestre, porte-finestre o finestre a bandiera in legno ad un'anta, apribile a battente o a vasistas o con compartii fissi,.....di 65x12 mm ed ogni altro accessorio (minimo da contabilizzare 1,50 m<sup>2</sup>): compenso per l'uso di legno listellare o lamellare</b>	%	0,00		5,00

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.30.05	<b>SPORTELLONE IN LEGNO AD UN'ANTA COMPOSTO DA TELAIO MAESTRO. DOGHE VERTICALI SU AMBO I LATI DELLO SPESSORE DI 10-12 MM</b> Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e mostre e contro mostre della sezione di 56x12 mm;; ferramenta costituita da bandelle e spagnolette in ferro zincato o plastificato nero, perni di ottone a vite ben applicati alla soglia ed al telaio per il fissaggio, paletti ad unghia per portellone a tre o quattro ante; legno trattato con due mani di impregnante al naturale o colorato previo trattamento contro funghi o tarli; compreso ogni altro onere ed accessorio (minimo da contabilizzare 1,50 m²): telaio maestro dello spessore fino a 45 mm, intelaiatura perimetrale e trasversale dello spessore fino a 20 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 10-12 mm				
E.19.30.05.a	<b>Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e most.....rale e trasversale dello spessore fino a 20 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 10-12 mm: in pino del Nord</b>	m²	6,37		260,00
E.19.30.05.b	<b>Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e most.....erimetrale e trasversale dello spessore fino a 20 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 10-12 mm: in douglas</b>	m²	8,45		345,00
E.19.30.05.c	<b>Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e most..... trasversale dello spessore fino a 20 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 10-12 mm: in red neranti o iroko</b>	m²	8,70		355,00
E.19.30.05.d	<b>Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e most.....e e trasversale dello spessore fino a 20 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 10-12 mm: in castano o rovere</b>	m²	10,05		410,00
E.19.30.05.e	<b>Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e most.....rsale dello spessore fino a 20 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 10-12 mm: compenso per ogni anta in più</b>	%	0,00		25,00
E.19.30.05.f	<b>Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e most.....ssore fino a 20 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 10-12 mm: compenso per la formazione della centinatura</b>	%	0,00		20,00
E.19.30.05.g	<b>Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e most.....o spessore fino a 20 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 10-12 mm: compenso per la finitura elettrostatica</b>	%	0,00		12,00
E.19.30.06	<b>SPORTELLONE IN LEGNO AD UN'ANTA COMPOSTO DA TELAIO MAESTRO. DOGHE VERTICALI SU AMBO I LATI DELLO SPESSORE DI 21-30 MM</b> Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e mostre e contro mostre della sezione di 56x12 mm; ferramenta costituita da bandelle e spagnolette in ferro zincato o plastificato nero, perni di ottone a vite ben applicati alla soglia ed al telaio per il fissaggio, paletti ad unghia per portellone a tre o quattro ante; legno trattato con due mani di impregnante al naturale o colorato previo trattamento contro funghi o tarli; compreso ogni altro onere ed accessorio (minimo da contabilizzare 1,50 m²): telaio maestro dello spessore tra 46 e 60 mm, intelaiatura perimetrale e trasversale dello spessore da 30 a 40 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 21-30 mm				
E.19.30.06.a	<b>Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e most.....ale e trasversale dello spessore da 30 a 40 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 21-30 mm: in pino del nord</b>	m²	7,47		305,00
E.19.30.06.b	<b>Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e most.....rimetrale e trasversale dello spessore da 30 a 40 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 21-30 mm: in douglas</b>	m²	10,66		435,00
E.19.30.06.c	<b>Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e most.....trasversale dello spessore da 30 a 40 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 21-30 mm: in red neranti o Iroko</b>	m²	9,56		390,00
E.19.30.06.d	<b>Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e most..... e trasversale dello spessore da 30 a 40 mm, doghe</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	verticali su ambo i lati dello spessore di 21-30 mm: in castano o rovere	m <sup>2</sup>	10,54		430,00
E.19.30.06.e	<b>Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e most.....sore da 30 a 40 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 21-30 mm: compenso per la formazione della centinatura</b>	%	0,00		20,00
E.19.30.06.f	<b>Sportellone in legno ad un'anta composto da telaio maestro, doghe verticali avvitate su profilo interno di rinforzo e most..... spessore da 30 a 40 mm, doghe verticali su ambo i lati dello spessore di 21-30 mm: compenso per la finitura elettrostatica</b>	%	0,00		12,00
E.19.30.10	<b>INVETRIATA CON/SENZA SOPRALUCE FISSO</b> Invetriata con/senza sopra luce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telaio e ripartiti a riquadro, formati da listoni scorniciati in ambo le facce di cm 6.5x 4.5 con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18. Minimo contabilizzabile mq 2,00				
E.19.30.10.a	<b>Invetriata con/senza sopra luce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; bat..... 4.5 con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18. Minimo contabilizzabile mq 2,00: In legno abete a un battente</b>	m <sup>2</sup>	3,34	16,55	136,36
E.19.30.10.b	<b>Invetriata con/senza sopra luce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; bat.....con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18. Minimo contabilizzabile mq 2,00: In legno pino russo a un battente</b>	m <sup>2</sup>	4,64	11,94	189,09
E.19.30.10.c	<b>Invetriata con/senza sopra luce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; bat.....5 con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18. Minimo contabilizzabile mq 2,00: In legno castagno a un battente</b>	m <sup>2</sup>	6,45	8,58	263,13
E.19.30.10.d	<b>Invetriata con/senza sopra luce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; bat.....5 con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18. Minimo contabilizzabile mq 2,00: In legno pich-pine un battente</b>	m <sup>2</sup>	6,19	8,94	252,44
E.19.30.10.e	<b>Invetriata con/senza sopra luce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; bat..... 4.5 con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18. Minimo contabilizzabile mq 2,00: In legno douglas un battente</b>	m <sup>2</sup>	6,45	8,58	263,13
E.19.30.10.f	<b>Invetriata con/senza sopra luce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; bat.....incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18. Minimo contabilizzabile mq 2,00: Sovrapprezzo per ogni battente in più</b>	%	0,00		25,00
E.19.30.20	<b>INVETRIATA DI LEGNO DI SUPERFICIE SUPERIORE A M<sup>2</sup> 3</b> Invetriata di legno di superficie superiore a m <sup>2</sup> 3 con o senza sopra luce fisso od apribile, ad un solo battente, costituita da telaio maestro di sezione minima cm 9 x 4.5 comprensivo del regoletto per avvolgibile, ripartiti o non a riquadri con listoni scorniciati su ambo le facce di sezione minima cm 6.5 x 4.5 con incassi per i vetri, fascia inferiore di altezza non minore di cm 18				
E.19.30.20.a	<b>Invetriata di legno di superficie superiore a m<sup>2</sup> 3 con o senza sopra luce fisso od apribile, ad un solo battente, costituit.....a cm 6.5 x 4.5 con incassi per i vetri, fascia inferiore di altezza non minore di cm 18: Di legno castagno o pino siberiano</b>	m <sup>2</sup>	6,51	11,59	265,66
E.19.30.20.b	<b>Invetriata di legno di superficie superiore a m<sup>2</sup> 3 con o senza sopra luce fisso od apribile, ad un solo battente, costituit.....cce di sezione minima cm 6.5 x 4.5 con incassi per i vetri, fascia inferiore di altezza non minore di cm 18: Di legno abete</b>	m <sup>2</sup>	5,80	13,02	236,40
E.19.30.20.c	<b>Invetriata di legno di superficie superiore a m<sup>2</sup> 3 con o senza sopra luce fisso od apribile, ad un solo battente, costituit.....di sezione minima cm 6.5 x 4.5 con incassi per i vetri, fascia inferiore di altezza non minore di cm 18: Di legno pich-pine</b>	m <sup>2</sup>	7,22	10,45	294,55
E.19.30.25	<b>INFISSI MONOBLOCCO IN LEGNO, REALIZZATI CON REGOLI DELLA SEZIONE FINITA DI MM 55X65</b> Infissi monoblocco in legno, realizzati con regoli della sezione finita di mm 55x65, opportunamente selezionato, coprifili interni fino a mm 10x70 per finestre e porte finestra a due o più ante e battente				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.30.25.a	per quelle ad una anta, con cerniere tipo anuba in acciaio bronzato da mm 13, cremonese in alluminio color bronzo con triplice chiusura a 3 nottolini sui balconi ad una anta e normale su quelle a due o più ante, forniti e posti in opera. Sono compresi: a) controtelai in lamiera zincata completi di catene di controvento e grappe di fissaggio da murare; b) supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera applicati sul fianco del cassonetto; c) avvolgitori automatici con placche bronzate; d) guide zincate, rulli, pulegge, fondelli, guida cintino; e) serrande avvolgibili in P.V.C. del peso di Kgxm <sup>2</sup> 5,00; f) rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm. 130; g) compassi a frizione d'ottone per wasistas; h) fasce esterne per bandiere da mm 10x60 circa; i) canale atto a ricevere vetri termoacustici, con regolino fermavetro l) verniciatura a due mani di vernice sintetica a colore, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. La misurazione verrà effettuata considerando: - Larghezza = luce architettonica + cm. 25; - Altezza = luce architettonica + cm. 35. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 2,00				
E.19.30.25.a	<b>Infissi monoblocco in legno, realizzati con regoli della sezione finita di mm 55x65, opportunamente selezionato, coprifi..... luce architettonica + cm. 25; - Altezza = luce architettonica + cm. 35. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 2,00: In legno di Abete</b>	m <sup>2</sup>	7,43		303,15
E.19.30.25.b	<b>Infissi monoblocco in legno, realizzati con regoli della sezione finita di mm 55x65, opportunamente selezionato, coprifi.....uce architettonica + cm. 25; - Altezza = luce architettonica + cm. 35. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 2,00: In legno di Douglas</b>	m <sup>2</sup>	9,83		401,18
E.19.30.25.c	<b>Infissi monoblocco in legno, realizzati con regoli della sezione finita di mm 55x65, opportunamente selezionato, coprifi.....hitettonica + cm. 25; - Altezza = luce architettonica + cm. 35. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 2,00: In legno di Pino di Svezia</b>	m <sup>2</sup>	7,71		314,53
E.19.30.25.d	<b>Infissi monoblocco in legno, realizzati con regoli della sezione finita di mm 55x65, opportunamente selezionato, coprifi..... architettonica + cm. 25; - Altezza = luce architettonica + cm. 35. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 2,00: In legno di Pitch-Pine</b>	m <sup>2</sup>	8,47		345,52
E.19.30.25.e	<b>Infissi monoblocco in legno, realizzati con regoli della sezione finita di mm 55x65, opportunamente selezionato, coprifi.....ce architettonica + cm. 25; - Altezza = luce architettonica + cm. 35. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 2,00: In legno di Castagno</b>	m <sup>2</sup>	12,00		489,73
E.19.30.30	<b>MONOBLOCCO IN LEGNO E ALLUMINIO FISSO O CON PARTI APRIBILI CON O SENZA SOPRALUCE FISSO O APRIBILE AD UNA O PIU ANTE</b> Monoblocco in legno e alluminio fisso o con parti apribili con o senza sopra luce fisso o apribile ad una o piu ante. Costituite da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio. Sono compresi: il telaio esterno costituito dai montanti della sezione minima di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di mm 52, la serranda avvolgibile in PVC tipo pesante da 5,00 kg/m <sup>2</sup> , il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche, le pulegge, i fondelli, il rullino guida cintino, i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130, il cassonetto, le guarnizioni di neoprene, gli apparecchi di manovra, i fermavetro a scatto, i pezzi speciali, le cerniere, le squadrette di alluminio, le maniglie di alluminio fuso, il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm. Compresi i seguenti trattamenti per i materiali metallici: - per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; - per i profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semilucido data elettrostaticamente a forno a 150°C, per le parti in legno massello trattate con due mani di impregnante e finitura monocomponente elastica e trasparente. Minimo contabilizzabile mq 2,00				
E.19.30.30.a	<b>Monoblocco in legno e alluminio fisso o con parti apribili con o senza sopra luce fisso o apribile ad una o piu ante. Costi.....mpregnante e finitura monocomponente elastica e trasparente. Minimo contabilizzabile mq 2,00: Per superfici fino a 3.00 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	10,40	4,51	424,22
E.19.30.30.b	<b>Monoblocco in legno e alluminio fisso o con parti apribili con o senza sopra luce fisso o apribile ad una o piu ante. Costi.....te e finitura monocomponente elastica e trasparente. Minimo contabilizzabile mq 2,00: Per superfici da 3.01 fino a 5.00 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	10,06	4,66	410,55
E.19.30.30.c	<b>Monoblocco in legno e alluminio fisso o con parti apribili con o senza sopra luce fisso o apribile ad una o piu ante. Costi.....pregnante e finitura monocomponente elastica e trasparente. Minimo contabilizzabile mq 2,00: Per superfici oltre a 5.01 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	9,53	4,92	388,67
E.19.30.40	<b>INVETRIATE ESTERNE IN LEGNO E ALLUMINIO FISSE O CON PARTI APRIBILI CON O SENZA SOPRALUCE FISSO O APRIBILE AD UNA ANTA</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.30.40.a	Invetriate esterne in legno e alluminio fisse o con parti apribili con o senza sopra- luce fisso o apribile ad una anta. Costituite da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; telaio fisso comprensivo di :bancali per davanzali in lamierato di alluminio preverniciato; - traverso inferiore con ricavata la battuta dell'anta ed il raccoglitore di condensa; realizzato in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm; righelli fermavetro del tipo a scatto;guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri e posa in opera. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50				
E.19.30.40.a	<b>Invetriate esterne in legno e alluminio fisse o con parti apribili con o senza sopra- luce fisso o apribile ad una anta. Cos.....uarnizione di tenuta in neoprene per i vetri e posa in opera. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici fino a 3.00 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	6,55	5,11	267,28
E.19.30.40.b	Invetriate esterne in legno e alluminio fisse o con parti apribili con o senza sopra- luce fisso o apribile ad una anta. Cos.....e di tenuta in neoprene per i vetri e posa in opera. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50: Per superfici da 3.00 fino a 5.00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,31	5,30	257,52
E.19.30.40.c	Invetriate esterne in legno e alluminio fisse o con parti apribili con o senza sopra- luce fisso o apribile ad una anta. Cos.....arnizione di tenuta in neoprene per i vetri e posa in opera. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50: Per superfici oltre a 5.01 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,91	2,18	241,04
E.19.30.40.d	Invetriate esterne in legno e alluminio fisse o con parti apribili con o senza sopra- luce fisso o apribile ad una anta. Cos.....zione di tenuta in neoprene per i vetri e posa in opera. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50: Sovrapprezzo per ogni anta in più	%	0,00		25,00
E.19.30.50	<b>SOVRAPPREZZO ALLE INVETRIATE IN LEGNO O LEGNO ALLUMINIO</b> Sovrapprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio				
E.19.30.50.a	<b>Sovrapprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio: per meccanismo ad anta ribalta</b>	cad	1,93	5,37	78,58
E.19.30.50.b	<b>Sovrapprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio: per apertura scorrevole con binario inferiore e superiore, per anta</b>	m <sup>2</sup>	0,70	14,72	28,67
E.19.30.50.c	<b>Sovrapprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio: per meccanismo ad anta basculante</b>	cad	0,73	14,12	29,89
E.19.40.10	<b>E.19.040 - PERSIANE IN LEGNO</b> <b>PERSIANA DI LEGNO AD UNO O DUE BATTENTI, DI SUPERFICIE FINO A 3 M<sup>2</sup></b> Persiana di legno, di superficie fino a 3 m <sup>2</sup> , costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni di sezione di 6,5x4,5 cm con incastri a mezza grossezza per tenuta delle stecche di spessore 1,2 cm; data in opera completa di ferramenta. Minimo contabilizzabile mq 1,50				
E.19.40.10.a	<b>Persiana di legno, di superficie fino a 3 m<sup>2</sup>, costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni di se.....e stecche di spessore 1,2 cm; data in opera completa di ferramenta. Minimo contabilizzabile mq 1,50: in legno di pino russo</b>	m <sup>2</sup>	6,77	5,80	276,31
E.19.40.10.b	<b>Persiana di legno, di superficie fino a 3 m<sup>2</sup>, costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni di se..... di spessore 1,2 cm; data in opera completa di ferramenta. Minimo contabilizzabile mq 1,50: In legno di pich-pine o douglas</b>	m <sup>2</sup>	7,21	5,45	294,02
E.19.40.10.c	<b>Persiana di legno, di superficie fino a 3 m<sup>2</sup>, costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni di se..... delle stecche di spessore 1,2 cm; data in opera completa di ferramenta. Minimo contabilizzabile mq 1,50: in legno di abete</b>	m <sup>2</sup>	6,29	6,24	256,71
E.19.40.10.d	<b>Persiana di legno, di superficie fino a 3 m<sup>2</sup>, costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni di se.....essore 1,2 cm; data in opera completa di ferramenta. Minimo contabilizzabile mq 1,50: sovrapprezzo per ogni battente in più</b>	%	0,00		25,00
E.19.40.20	<b>SOVRAPPREZZO ALLE PERSIANE</b> Sovrapprezzo alle persiane				
E.19.40.20.a	<b>Sovrapprezzo alle persiane: per realizzazione di mantelletto apribile per ogni battente</b>	m <sup>2</sup>	0,83	1,57	33,74
E.19.40.20.b	<b>Sovrapprezzo alle persiane: per sportellino inferiore apribile per ogni battente</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.40.30	<b>PERSIANA DI LEGNO DI SUPERFICIE SUPERIORE A M<sup>2</sup> 3 SENZA SOPRALUCE</b> Persiana di legno di superficie superiore a m <sup>2</sup> 3 senza sopraluce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio maestro sezione cm 7 x 5; battenti formati da listoni sezione cm 6.5 x 5 con incastri a mezza grossezza per tenute delle stecche di spessore cm 1.2 luogo di posazione, impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera	m <sup>2</sup>	0,50	2,61	20,30
E.19.40.30.a	<b>Persiana di legno di superficie superiore a m<sup>2</sup> 3 senza sopraluce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio mae.....otazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera: In legno pino russo a un battente</b>	m <sup>2</sup>	7,36	5,34	300,22
E.19.40.30.b	<b>Persiana di legno di superficie superiore a m<sup>2</sup> 3 senza sopraluce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio mae..... rotazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera: In legno castagno a un battente</b>	m <sup>2</sup>	9,53	4,12	388,89
E.19.40.30.c	<b>Persiana di legno di superficie superiore a m<sup>2</sup> 3 senza sopraluce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio mae.....rotazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera: In legno pich-pine a un battente</b>	m <sup>2</sup>	8,33	4,72	339,81
E.19.40.30.d	<b>Persiana di legno di superficie superiore a m<sup>2</sup> 3 senza sopraluce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio mae.....a rotazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera: In legno douglas a un battente</b>	m <sup>2</sup>	8,60	4,57	350,94
E.19.40.30.e	<b>Persiana di legno di superficie superiore a m<sup>2</sup> 3 senza sopraluce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio mae.....ione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera: sovrapprezzo per ogni battente in più</b>	%	0,00		25,00
E.19.50.10	<b>E.19.050 - PORTE IN ALLUMINIO</b> <b>INFISSO IN ALLUMINIO PER PORTE INTERNE AD UNO O PIÙ BATTENTI CON O SENZA SOPRALUCE, FISSO O APRIBILE</b> Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti con o senza sopraluce, fisso o apribile, realizzato con profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, assemblate meccanicamente e di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori, escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio, coprifili in lamiera di alluminio, fermavetri, cerniere, scrocco e piletta per l'innesto della pompa chiudiporta, guarnizioni in materia plastica, maniglia di tipo pesante, predisposto per l'applicazione di serratura speciale in opera compreso tutti gli oneri:				
E.19.50.10.a	<b>Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti con o senza sopraluce, fisso o apribile, realizzato con profi.....sante, predisposto per l'applicazione di serratura speciale in opera compreso tutti gli oneri: Per superfici fino a m<sup>2</sup> 2.5</b>	m <sup>2</sup>	6,30	9,47	257,15
E.19.50.10.b	<b>Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti con o senza sopraluce, fisso o apribile, realizzato con profi....., predisposto per l'applicazione di serratura speciale in opera compreso tutti gli oneri: Per superfici da m<sup>2</sup> 2.5 fino a 5</b>	m <sup>2</sup>	6,18	9,66	251,97
E.19.50.10.c	<b>Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti con o senza sopraluce, fisso o apribile, realizzato con profi.....o pesante, predisposto per l'applicazione di serratura speciale in opera compreso tutti gli oneri: Per superfici oltre m<sup>2</sup> 5</b>	m <sup>2</sup>	6,05	9,86	246,91
E.19.50.20	<b>PORTA INTERNA CON PANNELLI DI ALLUMINIO E POLIURETANO</b> Porta interna ad uno o a più battenti costituiti da : controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera d'acciaio; telaio fisso in profili aperti in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 15/10 mm comprensivo di montanti e traverso superiore con ricavata la battuta dell'anta; telai mobili in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm compreso: pannelli in alluminio e poliuretano con superficie a vista liscia, guarnizione di tenuta in neoprene sul telaio, cerniere di alluminio, serratura tipo Yale, con minimo 2 chiavi Compreso i seguenti trattamenti per i materiali metallici; per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno 180°, verniciatura finale con smalto semi-lucido dato elettrostaticamente a forno a 150° e posa in opera				
E.19.50.20.a	<b>Porta interna ad uno o a più battenti costituiti da : controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realiz.....emi-lucido dato elettrostaticamente a forno a 150° e posa in opera: Con pannelli di alluminio e poliuretano colore naturale</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.50.20.b	Porta interna ad uno o a più battenti costituiti da : controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizz.....lucido dato elettrostaticamente a forno a 150° e posa in opera: Con pannelli doppi di alluminio e poliuretano a colore RAL	m <sup>2</sup>	5,72	7,03	233,29
E.19.60.10	<b>E.19.060 - INFISSI IN ALLUMINIO</b> <b>INFISSO MONOBLOCCO IN LEGA DI ALLUMINIO REALIZZATO CON PROFILATI DELLO SPESSORE MINIMO DI MM. 1,5 RIFINITO CON LE PARTI IN VISTA SATINATE</b> Infisso monoblocco in lega di alluminio realizzato con profilati dello spessore minimo di mm. 1,5 con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno (da compensare a parte). Sono compresi: il telaio esterno costituito dai montanti della sezione di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di mm 52, la serranda avvolgibile in PVC tipo pesante da 5,00 kg/m <sup>2</sup> , il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche, le pulegge, i fondelli, il rullino guida cintino, i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130, il cassonetto, le guarnizioni di neoprene, gli apparecchi di manovra, i fermavetro a scatto, i pezzi speciali, le cerniere, le squadrette di alluminio, le maniglie di alluminio fuso, il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm e posa in opera.Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50	m <sup>2</sup>	5,87	6,85	239,36
E.19.60.10.a	<b>Infisso monoblocco in lega di alluminio realizzato con profilati dello spessore minimo di mm. 1,5 con trattamento superf.....in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm e posa in opera.Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici fino a m<sup>2</sup> 2.5</b>	m <sup>2</sup>	7,70	9,56	314,20
E.19.60.10.b	<b>Infisso monoblocco in lega di alluminio realizzato con profilati dello spessore minimo di mm. 1,5 con trattamento superf.....ofilato di lamiera zincata da 10/10 di mm e posa in opera.Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici da m<sup>2</sup> 2.5 fino a 5</b>	m <sup>2</sup>	7,56	9,74	308,51
E.19.60.10.c	<b>Infisso monoblocco in lega di alluminio realizzato con profilati dello spessore minimo di mm. 1,5 con trattamento superf.....e, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm e posa in opera.Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici oltre m<sup>2</sup> 5</b>	m <sup>2</sup>	7,45	9,89	303,70
E.19.60.20	<b>INFISSO MONOBLOCCO IN LEGA DI ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO REALIZZATO CON PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO ESTRUSO ASSEMBLATI MECCANICAMENTE</b> Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico realizzato con profilati in lega di alluminio estruso assemblati meccanicamente con lamelle di poliammide formanti il taglio termico rifinito con le parti in vista con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno (da compensare a parte). Sono compresi: il telaio esterno costituito dai montanti della sezione di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di mm 52, la serranda avvolgibile in PVC tipo pesante da 5,00 kg/m <sup>2</sup> , il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche, le pulegge, i fondelli, il rullino guida cintino, i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130, il cassonetto, le guarnizioni di neoprene, gli apparecchi di manovra, i fermavetro a scatto, i pezzi speciali, le cerniere, le squadrette di alluminio, le maniglie di alluminio fuso, il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm.Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50	m <sup>2</sup>	8,63	8,53	352,15
E.19.60.20.a	<b>Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico realizzato con profilati in lega di alluminio estruso assemblati .....io, da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm.Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici fino a m<sup>2</sup> 2.5</b>	m <sup>2</sup>	8,48	8,69	345,95
E.19.60.20.b	<b>Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico realizzato con profilati in lega di alluminio estruso assemblati .....a murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm.Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici da m<sup>2</sup> 2.5 fino a 5</b>	m <sup>2</sup>	8,35	8,83	340,38
E.19.60.20.c	<b>Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico realizzato con profilati in lega di alluminio estruso assemblati .....elaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm.Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici oltre m<sup>2</sup> 5</b>	m <sup>2</sup>			
E.19.60.30	<b>INFISSO IN ALLUMINIO ANODIZZATO PER FINESTRE O PORTE FINESTRE A UNA O PIÙ ANTE APRIBILI A SALISCENDI CON MOVIMENTI TRA LORO INDIPENDENTI</b> Infisso in alluminio anodizzato per finestre o porte finestre a una o più ante apribili a saliscendi con movimenti tra loro indipendenti o per invetriate fisse ,realizzato con profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, assemblate meccanicamente e di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale	m <sup>2</sup>			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.60.30.a	satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno (da compensare a parte), escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile mq 1,50 <b>Infisso in alluminio anodizzato per finestre o porte finestre a una o più ante apribili a saliscendi con movimenti tra loro.....ed ogni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile mq 1,50: Per superfici fino a m<sup>2</sup> 2.5</b>	m <sup>2</sup>	5,89	9,10	240,21
E.19.60.30.b	<b>Infisso in alluminio anodizzato per finestre o porte finestre a una o più ante apribili a saliscendi con movimenti tra loro.....ni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile mq 1,50: Per superfici da m<sup>2</sup> 2.5 fino a 5</b>	m <sup>2</sup>	5,81	9,23	236,92
E.19.60.30.c	<b>Infisso in alluminio anodizzato per finestre o porte finestre a una o più ante apribili a saliscendi con movimenti tra loro.....te ed ogni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile mq 1,50: Per superfici oltre m<sup>2</sup> 5</b>	m <sup>2</sup>	5,76	9,31	234,78
E.19.60.40	<b>INFISSO IN ALLUMINIO ANODIZZATO A TAGLIO TERMICO PER FINESTRE O PORTEFINESTRE AD UNA O PIÙ ANTE APRIBILI DI ALTEZZA UGUALE O DIVERSA ANCHE</b> Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apribili di altezza uguale o diversa anche con parti apribili a vasistas, realizzato con due profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, assemblate meccanicamente con lamelle di poliammide formanti il taglio termico, di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno (da compensarsi a parte), escluso vetri e pannelli con sistema di tenuta a giunto aperto con guarnizione, valvola intermedia completo di controtelaio scossalina in alluminio per l'eliminazione della condensa, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, fermavetro a scatto in lega leggera, cerniere, scodelline, scrocco, cremonese in alluminio e ogni altro accessorio, in opera compresi tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50				
E.19.60.40.a	<b>Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apribili di altezza uguale.....e ogni altro accessorio, in opera compresi tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici fino a m<sup>2</sup> 2.5</b>	m <sup>2</sup>	8,16	6,57	332,94
E.19.60.40.b	<b>Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apribili di altezza uguale.....ni altro accessorio, in opera compresi tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici da m<sup>2</sup> 2.5 fino a 5</b>	m <sup>2</sup>	7,75	6,92	315,99
E.19.60.40.c	<b>Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apribili di altezza uguale.....nio e ogni altro accessorio, in opera compresi tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici oltre m<sup>2</sup> 5</b>	m <sup>2</sup>	7,30	7,34	297,64
E.19.60.50	<b>INFISSO CON PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO PER FINESTRE O PORTE FINESTRE A UNA O PIÙ ANTE APRIBILI CON MOVIMENTI TRA LORO INDIPENDENTI</b> Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante apribili con movimenti tra loro indipendenti, realizzato con due profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, costituito da telaio in profilato di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno (da compensare a parte), escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50				
E.19.60.50.a	<b>Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante apribili con movimenti tra loro .....ed ogni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici fino a m<sup>2</sup> 2.5</b>	m <sup>2</sup>	6,70	7,24	273,38
E.19.60.50.b	<b>Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante apribili con movimenti tra loro .....ni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici da m<sup>2</sup> 2.5 fino a 5</b>	m <sup>2</sup>	6,47	7,50	263,89
E.19.60.50.c	<b>Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante apribili con movimenti tra loro .....te ed ogni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici oltre m<sup>2</sup> 5</b>	m <sup>2</sup>	6,13	7,91	249,98
E.19.60.60	<b>INFISSO CON PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO PER FINESTRE O PORTE FINESTRE A</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>UNA O PIU ANTE SCORREVOLI CON MOVIMENTI TRA LORO INDIPENDENTI</b>				
E.19.60.60.a	Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante scorrevoli con movimenti tra loro indipendenti,realizzato con due profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, per finestra a con movimenti tra loro indipendenti costituito da telaio in profilato di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno (da compensare a parte), escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio, in opera per finestre a una o più ante apribili con movimenti tra loro indipendenti, compreso tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50				
	<b>Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante scorrevoli con movimenti tra loro.....on movimenti tra loro indipendenti, compreso tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: Per superfici fino a m<sup>2</sup> 2.5</b>	m <sup>2</sup>	6,76	7,92	275,94
E.19.60.60.b	Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante scorrevoli con movimenti tra loro.....vimenti tra loro indipendenti, compreso tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50: Per superfici da m <sup>2</sup> 2.5 fino a 5	m <sup>2</sup>	6,37	8,41	260,00
E.19.60.60.c	Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante scorrevoli con movimenti tra loro.....i con movimenti tra loro indipendenti, compreso tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50: Per superfici oltre m <sup>2</sup> 5	m <sup>2</sup>	6,20	8,64	252,91
E.19.60.70	<b>INVETRIATE ESTERNE FISSE IN ALLUMINIO</b>				
	Invetriate esterne a taglio termico fisse anche per sopra-luce costituite da : - controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; - telaio fisso comprensivo di : - bancali per davanzali in lamierato di alluminio preverniciato, ove previsto; - traverso inferiore con ricavata la battuta dell'anta ed il raccogliore di condensa; realizzato in profili 50/55 chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm atti a portare pannelli ciechi, vetri semplici, vetri semidoppi, vetri doppi, vetri retinati, cristalli di spessori da 4 mm a 8 mm, vetri camera per isolamento termico ed acustico, cristalli di sicurezza ed antisfondamento, lastre traslucide ( tutti da pagarsi a parte); - righelli ferma - vetro del tipo a scatto; - guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri; Compresi i seguenti trattamenti per i materiali metallici: - per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; - per i profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C. Minimo contabilizzabile 1,50 m <sup>2</sup>				
E.19.60.70.a	<b>Invetriate esterne a taglio termico fisse anche per sopra-luce costituite da : - controtelaio a murare completo di zanche p.....smalto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C. Minimo contabilizzabile 1,50 m<sup>2</sup> Per superfici fino a 3.00 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	5,52	8,49	225,24
E.19.60.70.b	<b>Invetriate esterne a taglio termico fisse anche per sopra-luce costituite da : - controtelaio a murare completo di zanche p.....emi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C. Minimo contabilizzabile 1,50 m<sup>2</sup> Per superfici da 3.01 fino a 5.00 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	5,35	8,76	218,26
E.19.60.70.c	<b>Invetriate esterne a taglio termico fisse anche per sopra-luce costituite da : - controtelaio a murare completo di zanche p.....malto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C. Minimo contabilizzabile 1,50 m<sup>2</sup> Per superfici oltre a 5.01 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	4,95	9,47	201,87
E.19.60.80	<b>INVETRIATE INTERNE IN ALLUMINIO</b>				
	Invetriate fisse interne anche per sopra-luce costituite da : - controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; - telaio fisso comprensivo di : - imbotti laterali, succelli e bancali per davanzali in lamierato di alluminio preverniciato; - montanti e traverso superiore con ricavata la battuta dell'anta; e realizzato in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 10/10 mm atti a portare pannelli ciechi, vetri semplici, vetri semidoppi, vetri doppi, vetri retinati, cristalli di spessori da 4 mm a 8 mm, vetri camera per isolamento termico ed acustico, cristalli di sicurezza ed antisfondamento, lastre traslucide ( tutti da pagarsi a parte ) - righelli ferma - vetro del tipo a scatto; - guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri; Compresi i seguenti trattamenti per i materiali metallici: - per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; - per i profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C Minimo contabilizzabile 1,50 m <sup>2</sup>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.60.80.a	<b>Invetriate fisse interne anche per sopraelevate costituite da : - controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a mu..... smalto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C Minimo contabilizzabile 1,50 m<sup>2</sup> Per superfici fino a 3.00 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	4,35	9,24	177,43
E.19.60.80.b	<b>Invetriate fisse interne anche per sopraelevate costituite da : - controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a mu.....emi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C Minimo contabilizzabile 1,50 m<sup>2</sup> Per superfici da 3.00 fino a 5.00 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	4,21	9,54	171,86
E.19.60.80.c	<b>Invetriate fisse interne anche per sopraelevate costituite da : - controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a mu.....smalto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C Minimo contabilizzabile 1,50 m<sup>2</sup> Per superfici oltre a 5.00 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	4,10	9,81	167,06
E.19.60.90	<b>SOVRAPPREZZO AGLI INFISSI</b> Sovrapprezzo agli infissi per:				
E.19.60.90.a	<b>Sovrapprezzo agli infissi per: trattamento superficiale di ossidazione anodica</b>	%	0,00		3,00
E.19.60.90.a1	<b>Sovrapprezzo agli infissi per: trattamento di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore oltre 18 fino a 20 micron</b>	%	0,12		5,05
E.19.60.90.b	<b>Sovrapprezzo agli infissi per: per preverniciatura a colori personalizzati non commerciali</b>	%	0,00		7,00
E.19.60.90.c	<b>Sovrapprezzo agli infissi per: per preverniciatura a colori diversi, non commerciali anche misti o sfumati o a disegni personalizzati</b>	%	0,00		12,00
E.19.60.90.d	<b>Sovrapprezzo agli infissi per: con preverniciatura a finto legno</b>	%	0,00		20,00
E.19.60.100	<b>SOVRAPPREZZO PER TAMBURATURA CON LAMINATO PLASTICO</b> Sovrapprezzo per tamburatura con laminato plastico				
E.19.60.100.a	<b>Sovrapprezzo per tamburatura con laminato plastico: sovrapprezzo per tamburatura con laminato plastico a due facce</b>	m <sup>2</sup>	0,16		6,67
E.19.60.100.b	<b>Sovrapprezzo per tamburatura con laminato plastico: doppio laminato plastico a una faccia ad interposto materiale isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,30		12,43
E.19.60.100.c	<b>Sovrapprezzo per tamburatura con laminato plastico: con lamiera di alluminio semplice verniciata</b>	m <sup>2</sup>	0,29		11,81
E.19.60.100.d	<b>Sovrapprezzo per tamburatura con laminato plastico: con lamiera di alluminio doppia verniciata con strato isolante</b>	m <sup>2</sup>	0,41		16,64
	<b>E.19.070 - INFISSI E PORTE IN PVC</b>				
E.19.70.10	<b>INFISSI IN PVC DI COLORE BIANCO, AD ALTA RESILIENZA, CON ANGOLI TERMOSALDATI A FINITURA SUPERFICIALE LISCIA, GUARNIZIONI IN EPDM</b> Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Fissi				
E.19.70.10.a	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i..... W/m<sup>2</sup>K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Fissi: 70x130 cm</b>	cad	8,27	2,03	337,41
E.19.70.10.b	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i..... W/m<sup>2</sup>K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Fissi: 70x150 cm</b>	cad	8,70	1,93	355,07

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.70.10.c	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i..... W/m<sup>2</sup>K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Fissi: 70x200 cm</b>	cad	10,76	1,56	438,98
E.19.70.10.d	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i..... W/m<sup>2</sup>K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Fissi: 70x220 cm</b>	cad	11,14	1,51	454,48
E.19.70.20	<b>INFISSI IN PVC DI COLORE BIANCO, AD ALTA RESILIENZA, CON ANGOLI TERMOSALDATI A FINITURA SUPERFICIALE LISCIA ...A UN BATTENTE</b> Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. A un battente				
E.19.70.20.a	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. A un battente: 70x130 cm</b>	cad	8,49	1,97	346,46
E.19.70.20.b	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. A un battente: 70x150 cm</b>	cad	8,85	1,89	361,20
E.19.70.20.c	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. A un battente: 70x200 cm</b>	cad	10,98	1,53	448,21
E.19.70.20.d	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. A un battente: 70x220 cm</b>	m	11,36	1,48	463,68
E.19.70.30	<b>INFISSI IN PVC DI COLORE BIANCO, AD ALTA RESILIENZA, CON ANGOLI TERMOSALDATI A FINITURA SUPERFICIALE LISCIA .... A DUE BATTENTI</b> Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A due battenti				
E.19.70.30.a	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....di 2,9 W/m<sup>2</sup>K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A due battenti: 120x130 cm</b>	cad	12,03	1,39	491,00
E.19.70.30.b	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....di 2,9 W/m<sup>2</sup>K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A due battenti: 120x150 cm</b>	cad	12,48	1,34	509,40
E.19.70.30.c	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....di 2,9 W/m<sup>2</sup>K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A due battenti: 120x200 cm</b>	cad	14,65	1,14	598,09
E.19.70.30.d	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....di 2,9 W/m<sup>2</sup>K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A due battenti: 120x220 cm</b>	cad	15,65	1,07	638,58
E.19.70.40	<b>INFISSI IN PVC DI COLORE BIANCO, AD ALTA RESILIENZA, CON ANGOLI TERMOSALDATI A FINITURA SUPERFICIALE LISCIA .....AD ANTA E RIBALTA</b> Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera.				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.70.40.a	Ad anta e ribalta: <b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....re fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Ad anta e ribalta: 70x130 cm</b>	cad	9,02	1,86	368,12
E.19.70.40.b	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....re fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Ad anta e ribalta: 70x150 cm</b>	cad	9,45	1,77	385,75
E.19.70.40.c	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....e fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Ad anta e ribalta: 100x130 cm</b>	cad	11,51	1,46	469,66
E.19.70.40.d	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....e fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Ad anta e ribalta: 100x150 cm</b>	cad	11,89	1,41	485,16
E.19.70.50	<b>INFISSI IN PVC DI COLORE BIANCO, AD ALTA RESILIENZA, CON ANGOLI TERMOSALDATI A FINITURA SUPERFICIALE LISCIA ...A BILICO ORIZZONTALE O VERTICALE</b> Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificatore 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale				
E.19.70.50.a	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....re fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale: 120x100 cm</b>	cad	12,43	1,35	507,43
E.19.70.50.b	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....re fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale: 120x130 cm</b>	cad	13,24	1,27	540,55
E.19.70.50.c	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....re fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale: 120x150 cm</b>	cad	15,26	1,10	622,62
E.19.70.50.d	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....re fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale: 150x100 cm</b>	cad	16,19	1,03	660,95
E.19.70.50.e	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....re fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale: 150x130 cm</b>	cad	16,86	0,99	688,30
E.19.70.50.f	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....re fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale: 150x150 cm</b>	cad	17,66	0,95	720,81
E.19.70.60	<b>INFISSI IN PVC DI COLORE BIANCO, AD ALTA RESILIENZA, CON ANGOLI TERMOSALDATI A FINITURA SUPERFICIALE LISCIA, GUARNIZIONI IN EPDM A VASISTAS</b> Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificatore 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A vasistas				
E.19.70.60.a	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....nti nudi 2,9 W/m<sup>2</sup>K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A vasistas: 80x80 cm</b>	cad	7,32	2,29	298,90

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

**006 - E - EDILIZIA**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.70.60.b	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....nti nudi 2,9 W/m<sup>2</sup>K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A vasistas 80x130 cm</b>	cad	7,84	2,14	320,08
E.19.70.60.c	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....nti nudi 2,9 W/m<sup>2</sup>K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A vasistas 100x80 cm</b>	cad	7,99	2,10	325,89
E.19.70.70	<b>INFISSI IN PVC DI COLORE BIANCO, AD ALTA RESILIENZA, CON ANGOLI TERMOSALDATI A FINITURA SUPERFICIALE LISCIA .....SCORREVOLE AD UN'ANTA MOBILE E UNA FISSA</b> Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificamere 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa				
E.19.70.70.a	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....4 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa: 160x130 cm</b>	cad	14,46	1,16	590,26
E.19.70.70.b	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....4 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa: 160x150 cm</b>	cad	14,88	1,13	607,44
E.19.70.70.c	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....4 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa: 160x200 cm</b>	cad	15,73	1,07	641,80
E.19.70.70.d	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....4 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa: 160x220 cm</b>	cad	17,32	0,97	706,97
E.19.70.80	<b>INFISSI IN PVC DI COLORE BIANCO, AD ALTA RESILIENZA, CON ANGOLI TERMOSALDATI A FINITURA SUPERFICIALE LISCIA .....SCORREVOLE A DUE ANTE MOBILI</b> Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificamere 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Scorrevole a due ante mobili				
E.19.70.80.a	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....nte pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Scorrevole a due ante mobili: 160x130 cm</b>	cad	16,18	1,04	660,39
E.19.70.80.b	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....nte pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Scorrevole a due ante mobili: 160x150 cm</b>	cad	16,41	1,02	669,58
E.19.70.80.c	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....nte pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Scorrevole a due ante mobili: 160x200 cm</b>	cad	17,14	0,98	699,69
E.19.70.80.d	<b>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni i.....nte pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio e posa in opera. Scorrevole a due ante mobili: 160x220 cm</b>	cad	17,72	0,95	723,15
E.19.80.10	<b>E.19.080 - PERSIANE AVVOLGIBILI</b> <b>AVVOLGIBILE CON STECCHE A FIBRA DIRITTA DI SPESSORE DA CM 1.4 A 1.5 DISTANZIATE E SOVRAPPONIBILI FINO A COMPLETA CHIUSURA, COMPRESO SUPPORTI</b> Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da cm 1.4 a 1.5 distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, compreso supporti, rullo, puleggia, cinghia di nylon o plastica armata, carrucola fissaggio, fermaciglia automatico, guide fisse in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro e posa				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.80.10.a	in opera. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50 <b>Avvolgibile con stecche a fibra dritta di spessore da cm 1.4 a 1.5 distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura,.....ide fisse in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro e posa in opera. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: In legno abete</b>	m <sup>2</sup>	1,86	8,63	75,87
E.19.80.10.b	<b>Avvolgibile con stecche a fibra dritta di spessore da cm 1.4 a 1.5 distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura,..... in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro e posa in opera. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: In legno pino di Svezia</b>	m <sup>2</sup>	2,31	6,95	94,26
E.19.80.10.c	<b>Avvolgibile con stecche a fibra dritta di spessore da cm 1.4 a 1.5 distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura,..... guide fisse in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro e posa in opera. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: In plastica</b>	m <sup>2</sup>	0,72	22,17	29,54
E.19.80.10.d	<b>Avvolgibile con stecche a fibra dritta di spessore da cm 1.4 a 1.5 distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura,.....ncassato di ferro e posa in opera. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: in alluminio rinforzato o con isolamento poliuretano</b>	m <sup>2</sup>	1,66	11,31	67,62
E.19.80.10.e	<b>Avvolgibile con stecche a fibra dritta di spessore da cm 1.4 a 1.5 distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura,..... avvolgitore incassato di ferro e posa in opera. Minimo contabilizzabile m<sup>2</sup> 1,50: In pvc pesante non inferiore a kg 4,5 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,82	19,58	33,45
E.19.80.20	<b>APPARECCHIO A SPORGERE NORMALE, A LEVE LATERALI, COMPLETO</b> Apparecchio a sporgere normale, a leve laterali, completo				
E.19.80.20.a	<b>Apparecchio a sporgere normale, a leve laterali, completo: per persiane avvolgibili</b>	cad	0,66	11,61	26,97
E.19.80.30	<b>APPARECCHIO DEMOLTIPLICATORE PER SISTEMI DI APERTURA E CHIUSURA , COMPLETO</b> Apparecchio demoltiplicatore per sistemi di apertura e chiusura , completo				
E.19.80.30.a	<b>Apparecchio demoltiplicatore per sistemi di apertura e chiusura , completo: per persiane avvolgibili</b>	cad	1,48	14,53	60,16
E.19.80.40	<b>AVVOLGIBILE CON TELO COMPOSTO DA STECCHE AGGANCIATE IN METALLO COIBENTATO CON SCHIUMA POLIURETANICA E SUPERFICIE PREVERNICIATA, IN ALLUMINIO:</b> Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretano e superficie preverniciata, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore della cinghia incassato nella muratura ed ogni altro accessorio, in opera comprese le opere murarie e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Minimo contabilizzabile 1,50 m <sup>2</sup> In alluminio				
E.19.80.40.a	<b>Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretano e superficie prevernica.....nito a regola d'arte. Minimo contabilizzabile 1,50 m<sup>2</sup> In alluminio: altezza stecca 45 mm, spessore 9 mm, peso circa 3,5 kg</b>	m <sup>2</sup>	2,00	34,20	81,49
E.19.80.40.b	<b>Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretano e superficie prevernica.....ito a regola d'arte. Minimo contabilizzabile 1,50 m<sup>2</sup> In alluminio: altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm, peso circa 4,5 kg</b>	m <sup>2</sup>	1,87	36,52	76,32
E.19.80.50	<b>AVVOLGIBILE CON TELO COMPOSTO DA STECCHE AGGANCIATE IN METALLO COIBENTATO CON SCHIUMA POLIURETANICA E SUPERFICIE PREVERNICIATA, IN ACCIAIO:</b> Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretano e superficie preverniciata, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore della cinghia incassato nella muratura ed ogni altro accessorio, in opera comprese le opere murarie e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Minimo contabilizzabile 1,50 m <sup>2</sup> In acciaio				
E.19.80.50.a	<b>Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretano e superficie prevernica.....per dare il lavoro finito a regola d'arte. Minimo contabilizzabile 1,50 m<sup>2</sup> In acciaio: altezza stecca 40 mm, spessore 9 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,12	32,23	86,49
E.19.80.50.b	<b>Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretano e superficie prevernica.....er dare il lavoro finito a regola d'arte. Minimo</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.80.60	contabilizzabile 1,50 m <sup>2</sup> In acciaio: altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm	m <sup>2</sup>	2,00	34,20	81,49
E.19.80.60.a	<b>SISTEMA PER APERTURA E CHIUSURA DI AVVOLGIBILI COMPOSTO DA ROTORE CON PULEGGIA</b> Sistema per apertura e chiusura di avvolgibili composto da rotore con puleggia in opera comprese le opere murarie le opere e collegamenti elettrici, le scatole, cavi, pulsanti, morsetti e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Minimo contabilizzabile 1,50 m <sup>2</sup>	cad	5,59	7,91	227,90
E.19.80.60.b	<b>Sistema per apertura e chiusura di avvolgibili composto da rotore con puleggia in opera comprese le opere murarie le opere.....quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Minimo contabilizzabile 1,50 m<sup>2</sup>: per avvolgibili in PVC</b>	cad	6,54	6,75	266,98
E.19.80.60.c	<b>Sistema per apertura e chiusura di avvolgibili composto da rotore con puleggia in opera comprese le opere murarie le opere.....nto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Minimo contabilizzabile 1,50 m<sup>2</sup>: per avvolgibili in alluminio</b>	cad	6,82	6,48	278,14
E.19.90.10	<b>E.19.090 - OPERE ACCESSORIE PER INFISSI E PORTE IN LEGNO</b> <b>CONTROTELAIO IN LEGNO ABETE GREZZO DELLO SPESSORE DI CM 2; POSTO IN OPERA COMPRESA FERRAMENTA</b>				
E.19.90.10.a	Controtelaio in legno abete grezzo dello spessore di cm 2; posto in opera compresa ferramenta <b>Controtelaio in legno abete grezzo dello spessore di cm 2; posto in opera compresa ferramenta: Di spessore cm 2 e larghezza fino a 8 cm</b>	m	0,31	55,35	12,58
E.19.90.10.b	<b>Controtelaio in legno abete grezzo dello spessore di cm 2; posto in opera compresa ferramenta: Di spessore cm 2 e larghezza oltre cm 8 fino a 10</b>	m	0,35	56,33	14,27
E.19.90.10.c	<b>Controtelaio in legno abete grezzo dello spessore di cm 2; posto in opera compresa ferramenta: Di spessore cm 2 e larghezza oltre cm 10 fino a 12</b>	m	0,37	55,42	15,06
E.19.90.10.d	<b>Controtelaio in legno abete grezzo dello spessore di cm 2; posto in opera compresa ferramenta: Di spessore cm 2 e larghezza oltre cm 12 fino a 15</b>	m	0,39	55,01	15,68
E.19.90.20	<b>CASSONETTO COPRIRULLO IN LEGNO PER AVVOLGIBILI CON FRONTALE FISSO</b> Cassonetto coprirullo in legno per avvolgibili, con frontale fisso e cielino mobile in compensato di pioppo rinforzato con apposito telaio in legno, dato in opera verniciato, munito di cerniere, nottolini a molle, guide, ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; misurato fronte e celino				
E.19.90.20.a	<b>Cassonetto coprirullo in legno per avvolgibili, con frontale fisso e cielino mobile in compensato di pioppo rinforzato con.....uide, ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; misurato fronte e celino: In legno di abete</b>	m <sup>2</sup>	3,14	14,80	128,16
E.19.90.20.b	<b>Cassonetto coprirullo in legno per avvolgibili, con frontale fisso e cielino mobile in compensato di pioppo rinforzato con.....c. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; misurato fronte e celino: In legno douglas o mogano</b>	m <sup>2</sup>	3,95	11,78	161,08
E.19.90.30	<b>CORRIMANO PER RINGHIERA O PARAPETTO IN LEGNO DI SEZIONE MEDIA CM 3 X 8, CON SCANALATURA NEL LATO INFERIORE PER L'INCASTRO AL CORRENTE SUPERIORE DELLA RINGHIERA A SAGOMA SEMPLICE CENTINATA E CONNESSIONE AD ANGOLO RETTO</b> Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 3 x 8, con scanalatura nel lato inferiore per l'incastro al corrente superiore della ringhiera a sagoma semplice centinata e connessione ad angolo retto; posto in opera compresa ferramenta				
E.19.90.30.a	<b>Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 3 x 8, con scanalatura nel lato inferiore per l'incastro .....era a sagoma semplice centinata e connessione ad angolo retto; posto in opera compresa ferramenta: In legno faggio lucidato</b>	m	0,54	26,81	21,86
E.19.90.30.b	<b>Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 3 x 8, con scanalatura nel lato inferiore per l'incastro .....a ringhiera a sagoma semplice centinata e connessione</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.90.40	<b>ad angolo retto; posto in opera compresa ferramenta: In legno douglas</b>	m	0,61	23,72	24,71
E.19.90.40.a	<b>CORRIMANO PER RINGHIERA O PARAPETTO IN LEGNO DI SEZIONE MEDIA CM 3 X 8, A SAGOMA CENTINATA E SCANALATA NEGLI INNESTI E GIUNZIONI AD ANGOLO RETTO NEGLI INNESTI TRAMPANTI E RIPIANI</b> Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 3 x 8, a sagoma centinata e scanalata negli innesti e giunzioni ad angolo retto negli innesti trampanti e ripiani; posto in opera compresa ferramenta	m	0,81	17,86	32,81
E.19.90.40.b	<b>Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 3 x 8, a sagoma centinata e scanalata negli innesti e giunzioni ad angolo retto negli innesti trampanti e ripiani; posto in opera compresa ferramenta: In legno mogano o douglas</b>	m	0,93	15,50	37,81
E.19.90.50	<b>CORRIMANO PER RINGHIERA O PARAPETTO IN LEGNO DI SEZIONE MEDIA CM 5 X 10, A SAGOMA CENTINATA E SCANALATA NEGLI INNESTI E GIUNZIONI A RACCORDI CURVI NEGLI INNESTI TRA RAMPANTI E RIPIANI</b> Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 5 x 10, a sagoma centinata e scanalata negli innesti e giunzioni a raccordi curvi negli innesti tra rampanti e ripiani; posto in opera compresa ferramenta	m	1,05	28,98	42,82
E.19.90.50.a	<b>Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 5 x 10, a sagoma centinata e scanalata negli innesti e giunzioni a raccordi curvi negli innesti tra rampanti e ripiani; posto in opera compresa ferramenta: In legno di faggio lucidato</b>	m	1,29	23,56	52,68
E.19.90.50.b	<b>Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 5 x 10, a sagoma centinata e scanalata negli innesti e giunzioni a raccordi curvi negli innesti tra rampanti e ripiani; posto in opera compresa ferramenta: In legno mogano o douglas</b>	m	0,38	33,27	15,36
E.19.90.60	<b>CORRIMANO PER RINGHIERA O PARAPETTO, DI MATERIE PLASTICHE COLORATE COMPRESO IL FISSAGGIO IN OPERA E FERRAMENTA</b> Corrimano per ringhiera o parapetto, di materie plastiche colorate compreso il fissaggio in opera e ferramenta:	m	0,46	27,27	18,74
E.19.90.60.a	<b>Corrimano per ringhiera o parapetto, di materie plastiche colorate compreso il fissaggio in opera e ferramenta: Su ferro piatto da mm 30</b>	m	0,51	24,33	21,00
E.19.90.60.b	<b>Corrimano per ringhiera o parapetto, di materie plastiche colorate compreso il fissaggio in opera e ferramenta: Su ferro piatto da mm 35</b>	m	0,34	9,08	13,88
E.19.90.60.c	<b>Corrimano per ringhiera o parapetto, di materie plastiche colorate compreso il fissaggio in opera e ferramenta: Su ferro piatto da mm 40</b>	m	0,39	7,95	15,85
E.19.90.70	<b>MOSTRA O DIETROMOSTRA DI LEGNO DI ABETE DI SPESSORE 2 CM, SCORNICIATA O CON CORNICE SOVRAPPPOSTA, DATA IN OPERA COMPRESO STAFFA A MURO E VITI DI FISSAGGIO AL TELAIO MAESTRO, NONCHÉ OGNI ONERE E MAGISTERO</b> Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm, scorniciata o con cornice sovrapposta, data in opera compreso staffa a muro e viti di fissaggio al telaio maestro, nonché ogni onere e magistero:	m	0,52	7,34	21,26
E.19.90.70.a	<b>Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm, scorniciata o con cornice sovrapposta, data in opera compreso staffa a muro e viti di fissaggio al telaio maestro, nonché ogni onere e magistero: larghezza fino a 12 cm</b>	m			
E.19.90.70.b	<b>Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm, scorniciata o con cornice sovrapposta, data in opera compreso staffa a muro e viti di fissaggio al telaio maestro, nonché ogni onere e magistero: larghezza oltre 12 fino a 15 cm</b>	m			
E.19.90.70.c	<b>Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm, scorniciata o con cornice sovrapposta, data in opera compreso staffa a muro e viti di fissaggio al telaio maestro, nonché ogni onere e magistero: larghezza oltre cm 15 fino a 20</b>	m			
E.19.90.80	<b>FRONTE DI DIETROMOSTRA DI SPESSORE 2 CM E LARGHEZZA FINO A 5 CM, DATO IN</b>	m			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.90.80.a	<b>OPERA COMPRESO IL FISSAGGIO ED OGNI ONERE E MAGISTERO</b> Fronte di dietromostra di spessore 2 cm e larghezza fino a 5 cm, dato in opera compreso il fissaggio ed ogni onere e magistero: <b>Fronte di dietromostra di spessore 2 cm e larghezza fino a 5 cm, dato in opera compreso il fissaggio ed ogni onere e magistero: in legno di abete</b>	m	0,14	9,79	5,62
E.19.90.80.b	<b>Fronte di dietromostra di spessore 2 cm e larghezza fino a 5 cm, dato in opera compreso il fissaggio ed ogni onere e magistero: in legno di douglas o mogano</b>	m	0,18	7,39	7,44
E.19.90.90	<b>IMBOTTO O SUCCIELO DI LARGHEZZA FINO A 35 CM PER RIVESTIMENTO DI SQUARCI, ARMATO A TELAIO, CON LISTONCINI LEGNO DI ABETE DI SPESSORE A 2 CM E PANNELLI IN COMPENSATO DI SPESSORE 4 MM</b> Imbotto o succielo di larghezza fino a 35 cm per rivestimento di squarci, armato a telaio, con listoncini legno di abete di spessore a 2 cm e pannelli in compensato di spessore 4 mm, dato in opera compreso il fissaggio ed ogni altro onere e magistero:				
E.19.90.90.a	<b>Imbotto o succielo di larghezza fino a 35 cm per rivestimento di squarci, armato a telaio, con listoncini legno di abete d.....di spessore 4 mm, dato in opera compreso il fissaggio ed ogni altro onere e magistero: con pannelli in compensato di pioppo</b>	m	0,69	20,77	28,22
E.19.90.90.b	<b>Imbotto o succielo di larghezza fino a 35 cm per rivestimento di squarci, armato a telaio, con listoncini legno di abete d.....e 4 mm, dato in opera compreso il fissaggio ed ogni altro onere e magistero: con pannelli in compensato di douglas o mogano</b>	m	0,86	16,65	35,19
E.19.90.100	<b>IMBOTTO O SUCCIELO DI LEGNAME PER RIVESTIMENTO DI SQUARCI E SUCCIEMI, LISCIO, IN TAVOLE DI ABETE, DI SPESSORE NON INFERIORE A MM 25</b> Imbotto o succielo di legname per rivestimento di squarci e succiemi, liscio, in tavole di abete, di spessore non inferiore a mm 25 dato in opera compreso, ferramenta				
E.19.90.100.a	<b>Imbotto o succielo di legname per rivestimento di squarci e succiemi, liscio, in tavole di abete, di spessore non inferiore a mm 25 dato in opera compreso, ferramenta. In tavole di abete</b>	m <sup>2</sup>	1,37	4,96	56,01
E.19.90.110	<b>IMBOTTO O SUCCIELO DI LEGNAME ARMATO CON LISTE DI LEGNO DI SPESSORE CM 2 PER RIVESTIMENTO DI SQUARCI E SUCCIEMI, LISCIO, IN TAVOLE DI ABETE, DI SPESSORE NON INFERIORE A MM 25</b> Imbotto o succielo di legname armato con liste di legno di spessore cm 2 per rivestimento di squarci e succiemi, liscio, in tavole di abete, di spessore non inferiore a mm 25 dato in opera compresa ferramenta				
E.19.90.110.a	<b>Imbotto o succielo di legname armato con liste di legno di spessore cm 2 per rivestimento di squarci e succiemi, liscio, in tavole di abete, di spessore non inferiore a mm 25 dato in opera compresa ferramenta. Armato a telaio con liste di abete</b>	m <sup>2</sup>	1,93	3,53	78,67
E.19.90.120	<b>SUCCIELO DI LEGNO DI ABETE ARMATO A TELAIO CON INTELAIATURA DI SPESSORE NON INFERIORE A MM 32, LAVORATO CON SPECCHIATURA A RIQUADRO, DI SPESSORE NON INFERIORE A MM 22</b> Succielo di legno di abete armato a telaio con intelaiatura di spessore non inferiore a mm 32, lavorato con specchiatura a riquadro, di spessore non inferiore a mm 22, dato in opera compresa ferramenta				
E.19.90.120.a	<b>Succielo di legno di abete armato a telaio con intelaiatura di spessore non inferiore a mm 32, lavorato con specchiatura a riquadro, di spessore non inferiore a mm 22, dato in opera compresa ferramenta. Succielo in legno con specchio liscio</b>	m <sup>2</sup>	1,62	8,88	66,01
E.19.90.120.b	<b>Succielo di legno di abete armato a telaio con intelaiatura di spessore non inferiore a mm 32, lavorato con specchiatura a riquadro, di spessore non inferiore a mm 22, dato in opera compresa ferramenta. Succielo in legno con specchio bugnato</b>	m <sup>2</sup>	2,22	6,47	90,60
E.19.90.130	<b>SERRATURA TIPO COMUNE A BORSA CON SCIVOLO E CHIAVE A DUE MANDATE, COMPRESA LA CONTROPIASTRA E DUE CHIAVI, FERRAMENTA</b> Serratura tipo comune a borsa con scivolo e chiave a due mandate, compresa la contropiastra e due chiavi, ferramenta				
E.19.90.130.a	<b>Serratura tipo comune a borsa con scivolo e chiave a due mandate, compresa la contropiastra e due chiavi, ferramenta Tipo comune a borsa</b>	cad	0,29	27,71	11,80
E.19.90.140	<b>SERRATURA TIPO YALE CON SCIVOLO E CHIAVE A DUE O PIÙ MANDATE, COMPRESA LA CONTROPIASTRA E DUE CHIAVI, FERRAMENTA</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.90.140.a	Serratura tipo yale con scivolo e chiave a due o più mandate, compresa la contropiastra e due chiavi, ferramenta <b>Serratura tipo yale con scivolo e chiave a due o più mandate, compresa la contropiastra e due chiavi, ferramenta. Tipo Yale</b>	cad	0,79	14,80	32,10
E.19.90.150	<b>RITIENI COMPLETI DI GANCI E CATENELLE IN OTTONE COMPRESI I TASSELLI DI LEGNO DA INCASSO A MURO PER LA TENUTA DEI GANCI</b> Ritieni completi di ganci e catenelle in ottone compresi i tasselli di legno da incasso a muro per la tenuta dei ganci posto in opera compresa ferramenta				
E.19.90.150.a	<b>Ritieni completi di ganci e catenelle in ottone compresi i tasselli di legno da incasso a muro per la tenuta dei ganci posto in opera compresa ferramenta. Ganci e catenelle</b>	coppia	0,60	9,99	24,62
E.19.90.160	<b>FERMAPORTA A PAVIMENTO O A MURO IN OTTONE COMPRESO IL GANCIO PER IL FERMO DELL'INFISSO</b> Fermaporta a pavimento o a muro in ottone compreso il gancio per il fermo dell'infisso; posto in opera compresa ferramenta				
E.19.90.160.a	<b>Fermaporta a pavimento o a muro in ottone compreso il gancio per il fermo dell'infisso; posto in opera compresa ferramenta: a pavimento o a muro in ottone</b>	cad	0,36	29,91	14,78
E.19.90.170	<b>FERMAPORTA A SCATTO PER PAVIMENTI IN OTTONE CON INCASTRO A SCOMPARSA</b> Fermaporta a scatto per pavimenti in ottone con incastro a scomparsa; posto in opera compresa ferramenta				
E.19.90.170.a	<b>Fermaporta a scatto per pavimenti in ottone con incastro a scomparsa; posto in opera compresa ferramenta. Per pavimenti in ottone</b>	cad	0,49	34,45	20,06
E.19.90.180	<b>FERMAPORTA IN MATERIALE PLASTICO</b> Fermaporta in materiale plastico; posto in opera compresa ferramenta				
E.19.90.180.a	<b>Fermaporta in materiale plastico; posto in opera compresa ferramenta. In materiale plastico</b>	cad	0,26	34,49	10,41
E.19.90.190	<b>FERMAPORTA IN MATERIALE PLASTICO, AUTOADESIVO, A FORMA DI CUNEO</b> Fermaporta in materiale plastico, autoadesivo, a forma di cuneo; posto in opera compresa ferramenta				
E.19.90.190.a	<b>Fermaporta in materiale plastico, autoadesivo, a forma di cuneo; posto in opera compresa ferramenta. In materiale plastico, autoadesivo</b>	cad	0,10	48,66	4,11
E.19.90.200	<b>BOCCHETTA DI TRANSITO COMPLETA DI CORNICE PER INFISSI INTERNI O ESTERNI. COMPRESO GLI ONERI DI FORATURA ANCHE SE DI FORMA CIRCOLARE, GUARNIZIONI E QUANT'ALTRO OCCORRE PER FORNIRE L'OPERA A PERFETTA REGOLA D'ARTE</b> Bocchetta di transito completa di cornice per infissi interni o esterni. Compreso gli oneri di foratura anche se di forma circolare, guarnizioni e quant'altro occorre per fornire l'opera a perfetta regola d'arte				
E.19.90.200.a	<b>Bocchetta di transito completa di cornice per infissi interni o esterni. Compreso gli oneri di foratura anche se di forma circolare, guarnizioni e quant'altro occorre per fornire l'opera a perfetta regola d'arte: in alluminio anodizzato</b>	cad	0,38		15,41
E.19.90.200.b	<b>Bocchetta di transito completa di cornice per infissi interni o esterni. Compreso gli oneri di foratura anche se di forma .....e, guarnizioni e quant'altro occorre per fornire l'opera a perfetta regola d'arte: in alluminio pre verniciato a colori RAL</b>	cad	0,51		20,65
E.19.90.200.c	<b>Bocchetta di transito completa di cornice per infissi interni o esterni. Compreso gli oneri di foratura anche se di forma .....ro occorre per fornire l'opera a perfetta regola d'arte: per preverniciatura a colori diversi non RAL anche misti o sfumati</b>	cad	0,54		22,22
E.19.90.200.d	<b>Bocchetta di transito completa di cornice per infissi interni o esterni. Compreso gli oneri di foratura anche se di forma circolare, guarnizioni e quant'altro occorre per fornire l'opera a perfetta regola d'arte: in plastica</b>	cad	0,25		10,37
E.19.100.10	<b>E.19.100 - OPERE ACCESSORIE PER INFISSI E PORTE IN ACCIAIO E ALLUMINIO</b> <b>APPARECCHIO PER APERTURA DI INFISSI IN ALLUMINIO CON SISTEMA VASISTAS, COMPRESO QUANTO OCCORRE PER DARE L'APPARECCHIO FUNZIONALE IN OPERA</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.100.10.a	Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema vasistas, compreso quanto occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera <b>Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema vasistas, compreso quanto occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera: a fune di acciaio impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione</b>	cad	2,04	5,59	83,05
E.19.100.10.b	Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema vasistas, compreso quanto occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera: con attuatore	cad	4,42	2,57	180,21
E.19.100.20	<b>CARIGLIONE A LEVA IN ALLUMINIO CON COLLEGAMENTO E LEVA DI CHIUSURA INCORPORATA, FORNITO IN OPERA SU INFISSI, COMPRESO FERRAMENTA</b> Cariglione a leva in alluminio con collegamento e leva di chiusura incorporata, fornito in opera su infissi, compreso ferramenta				
E.19.100.20.a	<b>Cariglione a leva in alluminio con collegamento e leva di chiusura incorporata, fornito in opera su infissi, compreso ferramenta</b>	cad	2,19	5,20	89,19
E.19.100.30	<b>SERRATURA SPECIALE PER INFISSI DI ALLUMINIO ANODIZZATO INCORPORATA E NON VISIBILE NEL MONTANTE DEL BATTENTE, CON CHIUSURA A PALETTO OD A MANDATA, CON SCROCCO A CILINDRO IN OPERA, COMPRESO FERRAMENTA</b> Serratura speciale per infissi di alluminio anodizzato incorporata e non visibile nel montante del battente, con chiusura a paletto od a mandata, con scrocco a cilindro in opera, compreso ferramenta				
E.19.100.30.a	<b>Serratura speciale per infissi di alluminio anodizzato incorporata e non visibile nel montante del battente, con chiusura a paletto od a mandata, con scrocco a cilindro in opera, compreso ferramenta: Per infissi in alluminio</b>	cad	1,11	30,32	45,05
E.19.100.40	<b>SERRATURA SPECIALE PER INFISSI DI ALLUMINIO ANODIZZATO DEL TIPO A PULSANTE IN OTTONE A FORTE SPESSORE</b> Serratura speciale per infissi di alluminio anodizzato del tipo a pulsante in ottone a forte spessore, posto in opera compresa ferramenta				
E.19.100.40.a	<b>Serratura speciale per infissi di alluminio anodizzato del tipo a pulsante in ottone a forte spessore, posto in opera compresa ferramenta. Per infissi in alluminio</b>	cad	1,18	28,32	48,24
E.19.100.50	<b>POMPA CHIUDIORTA CON INCASSO A PAVIMENTO PER RENDERE POSSIBILE LA ROTAZIONE DEL BATTENTE A 180°, COMPLETA DI PIASTRA DI COPERTURA IN LEGA DI ALLUMINIO</b> Pompa chiudiporta con incasso a pavimento per rendere possibile la rotazione del battente a 180°, completa di piastra di copertura in lega di alluminio, posto in opera compresa ferramenta e opere murarie				
E.19.100.50.a	<b>Pompa chiudiporta con incasso a pavimento per rendere possibile la rotazione del battente a 180°, completa di piastra di copertura in lega di alluminio, posto in opera compresa ferramenta e opere murarie. Pompa chiudiporta</b>	cad	4,40	22,97	179,14
E.19.100.50.b	<b>Pompa chiudiporta con incasso a pavimento per rendere possibile la rotazione del battente a 180°, completa di piastra di c.....opera compresa ferramenta e opere murarie. Pompa chiudiporta aerea completa di guide, piastre, in opera compreso ferramenta</b>	cad	3,54	9,46	144,35
E.19.100.60	<b>MONTANTI E TRAVERSE PER LA REALIZZAZIONE DI SPECCHIATURE FISSE NEI TELAI PERIMETRALI IN ALLUMINIO</b> Montanti e traverse per la realizzazione di specchiature fisse nei telai perimetrali in alluminio, posto in opera compresa ferramenta				
E.19.100.60.a	<b>Montanti e traverse per la realizzazione di specchiature fisse nei telai perimetrali in alluminio, posto in opera compresa ferramenta. Per specchiature fisse</b>	m	1,64	19,15	66,96
E.19.100.70	<b>TELAIO IN ALLUMINIO PER LA REALIZZAZIONE DI SPECCHIATURE MOBILI DI INFISSI INTERNI O ESTERNI</b> Telaio in alluminio per la realizzazione di specchiature mobili di infissi interni o esterni, posto in opera compresa ferramenta				
E.19.100.70.a	<b>Telaio in alluminio per la realizzazione di specchiature mobili di infissi interni o esterni, posto in opera compresa ferramenta. Per anta di porta o balconi</b>	m <sup>2</sup>	1,88	21,43	76,49
E.19.100.70.b	<b>Telaio in alluminio per la realizzazione di specchiature mobili di infissi interni o esterni, posto in opera compresa ferramenta. Per anta di finestra</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.110.10	<b>E.19.110 - PORTE E VETRATE ANTINCENDIO IN LEGNO</b> <b>PORTA ANTINCENDIO IN LEGNO A DUE BATTENTI IN MISURE STANDARD, COSTRUITA ED OMOLOGATA SECONDO LA NORMA UNI 9723, FORNITA E POSTA IN OPERA</b> Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti munito di zanche per fissaggio a muro, anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita	m <sup>2</sup>	1,96	23,91	79,95
E.19.110.10.a	<b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera.....le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: REI 30 L x H = 1300 x 2150</b>	cad	60,46	4,43	2 466,95
E.19.110.10.b	<b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera.....le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: REI 30 L x H = 1700 x 2150</b>	cad	71,62	3,74	2 922,47
E.19.110.10.c	<b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera.....le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: REI 30 L x H = 1900 x 2150</b>	cad	77,34	3,46	3 155,82
E.19.110.10.d	<b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera.....le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: REI 60 L x H = 1700 x 2150</b>	cad	105,82	2,53	4 318,53
E.19.110.10.e	<b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera.....le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: REI 60 L x H = 1300 x 2150</b>	cad	87,03	3,08	3 551,49
E.19.110.10.f	<b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera.....le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: REI 60 L x H = 1900 x 2150</b>	cad	113,35	2,36	4 625,51
E.19.110.10.g	<b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera.....e opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: REI 120 L x H = 1300 x 2150</b>	cad	123,13	2,17	5 024,80
E.19.110.10.h	<b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera.....e opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: REI 120 L x H = 1700 x 2150</b>	cad	147,37	1,82	6 014,22
E.19.110.10.i	<b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera.....e opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: REI 120 L x H = 1900 x 2150</b>	cad	169,35	1,58	6 911,56
E.19.110.20	<b>PORTA IN LEGNO AD UN ANTA CIECA, REI 30 LISCIA O BUGNATA</b> Porta in legno ad un'anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno massiccio di sezione minima mm 43x100 con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi. Fornita con tre cerniere tipo anuba diametro 14 per porte tagliafuoco, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, coprifili interni/esterni di tipo liscio di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come il telaio di cui quello esterno telescopico con ala da cm 2, priva di battuta a pavimento e completa di chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo conforme al DM 06-10-2003 montato su placca composto da serratura di tipo meccanico con sblocco automatico delle mandate, cilindro masterizzato con tre chiavi, doppio passe-partout, indicatore di presenza ospite sulla placca, maniglia interna in ottone e pomolo esterno tondo liscio in ottone lucido e con finitura con impiallacciatura, laccatura o laminato plastico. La porta fonosorbente è dotata di ghigliottina automatica sottoporta. Porta ad un battente di dimensioni luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100	cad			
E.19.110.20.a	<b>Porta in legno ad un'anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno m.....ica sottoporta. Porta ad un battente di dimensioni luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100: Noce tanganica</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.110.20.b	Porta in legno ad un'anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno m.....orta. Porta ad un battente di dimensioni luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100: Rovere mogano frassino	cad	23,47	6,85	957,28
E.19.110.20.c	Porta in legno ad un'anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno m.....ente di dimensioni luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100: Noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio	cad	24,38	6,59	994,57
E.19.110.20.d	Porta in legno ad un'anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno m.....attente di dimensioni luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100: Noce nazionale biondo-wenghè-noce canaletto	cad	25,78	6,23	1 051,81
E.19.110.20.e	Porta in legno ad un'anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno m.....ioni luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100: Laccata a base poliuretanicca opaca tabella colori RAL chiari	cad	28,84	5,57	1 176,84
E.19.110.20.f	Porta in legno ad un'anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno m.....oni luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100: Laccata a base poliuretanicca lucida tabella colori RAL chiari	cad	25,76	6,24	1 051,12
E.19.110.20.g	Porta in legno ad un'anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno m.....i luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100: Laminata tabella colori standard con battute in rovere naturale	cad	30,43	5,28	1 241,72
E.19.110.20.h	Porta in legno ad un'anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno m.....netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100: Laminata tabella colori standard e telaio, coprifili e battute laccati	cad	25,76	6,24	1 050,91
E.19.110.20.i	Porta in legno ad un'anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno m..... di dimensioni luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100: Sovraprezzo per abbattimento acustico fino a 32 Db	cad	27,94	5,75	1 140,01
E.19.110.20.j	Porta in legno ad un'anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno m..... di dimensioni luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100: Sovraprezzo per abbattimento acustico fino a 65 Db	%	0,00		2,00
E.19.110.30	<b>PORTA AD UNO O DUE BATTENTI LISCI CIECHI</b> Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rovere di sezione minima mm 80x75, fornita con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, impiallacciatura laccatura o laminato plastico, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa),complete di, per porte ad un battente: chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo,conforme alla norma DIN 18263 parte 2 e porte a due battenti complete di complesso di richiusura composto da due chiudiporta aerei con braccio a slitta senza fermo conformi alla norma DIN 18263 parte 2 e da un selettore di chiusura di tipo nascosto, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, catenaccioli automatici alti e bassi per il secondo battente, coprifili interni/esterni lisci di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera:	%	0,00		5,00
E.19.110.30.a	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove.... dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 60 Noce tanganica	m <sup>2</sup>	21,53	3,42	878,42
E.19.110.30.b	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove.....minime mm 70x10 impiallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 60 Rovere - mogano - frassino	m <sup>2</sup>	22,92	3,21	935,47
E.19.110.30.c	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove....allacciati come telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 60 Noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.110.30.d	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove.....iallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 60 Noce nazionale biondo- wenghè- noce canaletto	m <sup>2</sup>	23,30	3,16	950,81
E.19.110.30.e	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove.....e telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 60 Laccata a base poliuretanica opaca tabella colori RAL chiari	m <sup>2</sup>	24,72	2,98	1 008,81
E.19.110.30.f	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove.....ati come telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 60 Laccata a base poliuretanica lucida colori ral chiari	m <sup>2</sup>	23,48	3,14	958,18
E.19.110.30.g	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove..... telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 60 Laminato colori standard telaio e coprifili essenza naturale	m <sup>2</sup>	25,59	2,88	1 044,10
E.19.110.30.h	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove..... telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 60 Laminato colori standard e telaio coprifili e battute laccati	m <sup>2</sup>	24,43	3,01	996,85
E.19.110.30.i	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove.....dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 120 Noce tanganica	m <sup>2</sup>	25,29	2,91	1 032,13
E.19.110.30.j	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove.....inime mm 70x10 impiallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 120 Rovere - mogano - frassino	m <sup>2</sup>	33,92	2,17	1 384,41
E.19.110.30.k	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove.....llacciati come telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 120 Noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio	m <sup>2</sup>	36,06	2,04	1 471,54
E.19.110.30.l	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove.....allacciati come telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 120 Noce nazionale biondo- wenghè- noce canaletto	m <sup>2</sup>	36,33	2,03	1 482,72
E.19.110.30.m	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove..... telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 120 Laccata a base poliuretanica opaca tabella colori RAL chiari	m <sup>2</sup>	37,12	1,98	1 514,78
E.19.110.30.n	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove.....ti come telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 120 Laccata a base poliuretanica lucida colori ral chiari	m <sup>2</sup>	36,45	2,02	1 487,49
E.19.110.30.o	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove.....telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 120 Laminato colori standard telaio e coprifili essenza naturale	m <sup>2</sup>	39,01	1,89	1 591,96
E.19.110.30.p	Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rove.....telaio, priva di battuta a pavimento e posa in opera: REI 120 Laminato colori standard e telaio coprifili e battute laccati	m <sup>2</sup>	37,12	1,98	1 515,04
E.19.110.40	<b>FORMAZIONE DI VETRATE FISSE NON APRIBILI ANCHE MODULARI E DI SOPRALUCI FISSI NON APRIBILI</b> Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili composte da un telaio perimetrale in legno di sezione minima mm 80x75 (REI 60) e mm	m <sup>2</sup>	38,27	1,92	1 561,76

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.110.40.a	77x110 (REI 120) di forma diritta o arcuata finiti nelle parti a vista con impiallacciatura o con laccatura atti al contenimento di uno o più vetri tagliafuoco REI 60 o REI 120 di spessore rispettivamente mm 21 e mm 51. Completa di guarnizioni autoespandenti, listelli fermavetro in legno e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio: <b>Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili compost..... e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio: REI 60 Noce tanganica</b>	m <sup>2</sup>	53,26	1,63	2 173,74
E.19.110.40.b	<b>Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili compost.....o e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio: REI 60 Altre essenze</b>	m <sup>2</sup>	54,58	1,59	2 227,43
E.19.110.40.c	<b>Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili compost.....po liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio: REI 60 Laccata a base poliuretanica opaca tabella colori Ral chiari</b>	m <sup>2</sup>	56,47	1,54	2 304,47
E.19.110.40.d	<b>Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili compost.....o liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio: REI 60 Laccata a base poliuretanica lucida tabella colori Ral chiari</b>	m <sup>2</sup>	58,34	1,49	2 380,87
E.19.110.40.e	<b>Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili compost.....e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio: REI 120 Noce tanganica</b>	m <sup>2</sup>	106,95	0,90	4 365,16
E.19.110.40.f	<b>Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili compost..... e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio: REI 120 Altre essenze</b>	m <sup>2</sup>	108,64	0,89	4 433,89
E.19.110.40.g	<b>Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili compost.....o liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio: REI 120 Laccata a base poliuretanica opaca tabella colori Ral chiari</b>	m <sup>2</sup>	112,67	0,86	4 598,35
E.19.110.40.h	<b>Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili compost..... liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio: REI 120 Laccata a base poliuretanica lucida tabella colori Ral chiari</b>	m <sup>2</sup>	116,13	0,83	4 739,64
E.19.110.40.i	<b>Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili compost.....erni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio: Supplemento per forme ad arco o forme particolari</b>	%	0,00		12,00
E.19.110.50	<b>PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO PER INTERNI OMOLOGATE REI 30 O REI 60 SECONDO UNI 9723</b> Porte tagliafuoco in legno per interni omologate e certificate REI 30 o REI 60 secondo UNI 9723 ad uno o due battenti simmetrici ciechi lisci, dimensioni luce netta di passaggio misurata tra gli angoli interni dei telai come sotto indicato, composte da telaio perimetrale in lamiera d'acciaio zincata e preverniciata con polveri epossidiche colore Ral, spessore 15 mm. di tipo con regolazione telescopica adatto per muri di spessore fino a mm 125, completo di guarnizione di battuta, n° 2 taschette per cerniere, riscontro per la serratura di tipo standard con scatola coprimuro, idoneo anche per montaggio su pareti in cartongesso con fissaggio con utilizzo di speciali morsetti a scomparsa. Battente di spessore minimo di mm 47 (REI 30) e minimo mm 66 (REI 60) complete di chiudiporta aereo, con braccio a compasso senza fermo, selettore di chiusura di tipo a barra esterna per le sole porte a due battenti, serratura tradizionale con cilindro con tre chiavi e coppia di maniglie di tipo antinfurtunistico in PVC nero con anima in acciaio completo di battuta sui due montanti e sulla traversa superiore e privo di battuta sul lato a pavimento, composto da ossatura perimetrale portante in legno massiccio di rovere composto da un pannello interno ad incollaggio ureico con guarnizioni perimetrali autoespandenti con finitura piani in laminato e battute in legno naturale				
E.19.110.50.a	<b>Porte tagliafuoco in legno per interni omologate e certificate REI 30 o REI 60 secondo UNI 9723 ad uno o due battenti simm.....laggero ureico con guarnizioni perimetrali autoespandenti con finitura piani in laminato e battute in legno naturale: REI 30</b>	m <sup>2</sup>	16,36	3,68	667,44
E.19.110.50.b	<b>Porte tagliafuoco in legno per interni omologate e certificate REI 30 o REI 60 secondo UNI 9723 ad uno o due battenti simm.....laggero ureico con guarnizioni perimetrali autoespandenti con finitura piani in laminato e battute in legno naturale: REI 60</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.120.10	<p><b>E.19.120 - INFISSI E PORTE PER COSTRUZIONI EDIFICI OSPEDALIERI</b></p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTA INTERNA REALIZZATA IN UNA O DUE ANTE A BATTENTE, INTELAIATURA PERIMETRALE CON PROFILATI IN ALLUMINIO E PANNELLI CON RETICOLO IN LEGNO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di porta interna realizzata in una o due ante a battente, intelaiatura perimetrale con profilati in alluminio e pannelli con reticolo in legno. La porta sarà composta da : Pannello di spessore mm. 45/50 tamburato con nido d'ape contornato da massello di legno duro ricavato da idonea sezione di spessore mm. 50, con battuta squadrata piatta e bordo verniciato. Rivestimento in laminato plastico, spessore 9/10 finitura opaca satinata, colori a scelta dal campionario.Telaio realizzato con profilati di alluminio. Il telaio si compone di due elementi tra loro assemblabili telesopicamente: a) Profilo sagomato con alloggiamento guarnizione per battuta pannello con funzioni di parte interna e sede per inserimento profilo. b) Parte esterna con funzioni di copertura del controtelaio. - N. 2 cerniere in alluminio. - N. 1 maniglia in alluminio anodizzato. - N. 1 serratura. completa con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte</p>	m <sup>2</sup>	22,64	2,66	923,80
E.19.120.10.a	<b>Fornitura e posa in opera di porta interna realizzata in una o due ante a battente, intelaiatura perimetrale con profilati.....a con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: da 700-800 x h 2100 ad una anta</b>	cad	13,61	2,46	555,47
E.19.120.10.b	<b>Fornitura e posa in opera di porta interna realizzata in una o due ante a battente, intelaiatura perimetrale con profilati.....a con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: da 700-800 x h 2100 ad una anta</b>	cad	14,06	2,39	573,61
E.19.120.10.c	<b>Fornitura e posa in opera di porta interna realizzata in una o due ante a battente, intelaiatura perimetrale con profilati.....a con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: da 700-800 x h 2100 ad una anta</b>	cad	23,42	1,43	955,76
E.19.120.20	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTA SCORREVOLE A TENUTA SEMPLICE ( SALE BIANCHE E SALE OPERATORIE )</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di porta scorrevole a tenuta semplice ( sale bianche e sale operatorie ) realizzata in una anta scorrevole La porta sarà completa di: - Controtelaio da premurare, in lamiera di acciaio zincato, stampato a freddo o legno di abete con zanche a murare. - Telaio fisso coprimuro, (imbotte), perimetrale sui tre lati del vano porta per muro spessore mm. 150 standard - 200 - 250, costruito in lamiera di acciaio inox AISI 304 satinato, stampato a freddo. - Telaio coprifilo per la battuta perimetrale delle guarnizioni del pannello anta, costruito con speciale profilato estruso in lega di alluminio anodizzato, completo di inserto per le fotocellule di sicurezza. - Pannello anta spessore mm. 40, costruito con intelaiatura perimetrale in speciali profilati arrotondati estrusi in lega di alluminio anodizzato, pannello portante sandwich mm. 40 complanare formato da due lastre in laminato plastico con all'interno poliuretano espanso ignifugo ed atossico ad alta densità iniettato sotto pressa. - Meccanica di scorrimento, realizzata con binario superiore estruso in speciale lega di alluminio, predisposto per il fissaggio a parete, completo di due carrelli con ruota in Lauramid a cuscinetti a sfere, con regolazione ed anticarrucolamento, cassonetto di copertura costruito con lamiera di alluminio ossidato.-Tutte le sigillature di tenuta e finitura dovranno essere eseguite con sigillanti siliconici asettici.Le porte dovranno essere conformi alle norme CE - Direttiva Macchine (89/392/CEE): recepita in Italia con DPR 459 del '96. - Direttiva Bassa Tensione (73/23/CEE): recepita in Italia con la legge 791 del 77, modificata dal D.Lgs. 626 del '96. - Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (89/366/CEE): recepita in Italia con D. Lgs. 476 del '92, modificata dal D.Lgs. 615 del '96. completa con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte</p>	cad	92,76	0,40	3 786,04
E.19.120.20.a	<b>Fornitura e posa in opera di porta scorrevole a tenuta semplice ( sale bianche e sale operatorie ) realizzata in una anta .....a con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: da 700-800 x h 2100 ad una anta</b>	cad	95,66	0,39	3 904,57
E.19.120.20.b	<b>Fornitura e posa in opera di porta scorrevole a tenuta semplice ( sale bianche e sale operatorie ) realizzata in una anta .....a con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: da 700-800 x h 2100 ad una anta</b>	cad	101,82	0,36	4 155,64
E.19.120.20.c	<b>Fornitura e posa in opera di porta scorrevole a tenuta semplice ( sale bianche e sale operatorie ) realizzata in una anta .....a con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: da 700-800 x h 2100 ad una anta</b>	cad			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.120.30	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTA SCORREVOLE A TENUTA ERMETICA ( SALE BIANCHE E SALE OPERATORIE )</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di porta scorrevole a tenuta ermetica ( sale bianche e sale operatorie ) realizzata in una anta scorrevole parallelamente della classe a tenuta ermetica sui quattro lati perimetrali dotate di movimento di traslazione di apertura e chiusura automatica/manuale, con movimento verticale ed orizzontale dell'anta in posizione finale di chiusura che garantirà la perfetta tenuta all'aria ed acustica.</p> <p>La porta sarà completa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Controtelaio da premurare, in lamiera di acciaio zincato, stampato a freddo o legno di abete con zanche a murare.</li> <li>- Telaio fisso coprimuro, (imbotte), perimetrale sui tre lati del vano porta per muro spessore mm. 150 standard - 200 - 250, costruito in lamiera di acciaio inox AISI 304 satinato, stampato a freddo.</li> <li>- Telaio coprifilo per la battuta perimetrale delle guarnizioni del pannello anta, costruito con speciale profilato estruso in lega di alluminio anodizzato, completo di inserto per le fotocellule di sicurezza.</li> <li>- Pannello anta spessore mm. 40, costruito con intelaiatura perimetrale in speciali profilati arrotondati estrusi in lega di alluminio anodizzato, pannello portante sandwich mm. 40 complanare formato da due lastre in acciaio inox con all'interno poliuretano espanso ignifugo ed atossico ad alta densità iniettato sotto pressa.</li> <li>- Meccanica di scorrimento, realizzata con binario superiore estruso in speciale lega di alluminio, predisposto per il fissaggio a parete, completo di due carrelli con ruota in Lauramid a cuscinetti a sfere, con regolazione ed anticarrucolamento, guida di orientamento incassato con ogiva conica a pavimento, cassonetto di copertura costruito con lamiera di alluminio ossidato.</li> <li>- Tutte le parti in vista dei manufatti in alluminio dovranno essere anodizzati colore naturale silver ARS 1-15 micron.</li> <li>- Tutte le guarnizioni di tenuta dovranno essere in Dutral.</li> <li>- Tutte le sigillature di tenuta e finitura dovranno essere eseguite con sigillanti siliconici asettici.</li> </ul> <p>Le porte dovranno essere conformi alle norme CE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Direttiva Macchine (89/392/CEE): recepita in Italia con DPR 459 del '96.</li> <li>- Direttiva Bassa Tensione (73/23/CEE): recepita in Italia con la legge 791 del 77, modificata dal D.Lgs. 626 del '96.</li> <li>- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (89/366/CEE): recepita in Italia con D. Lgs. 476 del '92, modificata dal D.Lgs. 615 del '96</li> </ul> <p>completa con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte</p>				
E.19.120.30.a	<p><b>Fornitura e posa in opera di porta scorrevole a tenuta ermetica ( sale bianche e sale operatorie ) realizzata in una anta .....a con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: da 700-800 x h 2100 ad una anta</b></p>	cad	98,23	0,38	4 009,19
E.19.120.30.b	<p><b>Fornitura e posa in opera di porta scorrevole a tenuta ermetica ( sale bianche e sale operatorie ) realizzata in una anta .....a con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: da 700-800 x h 2100 ad una anta</b></p>	cad	105,23	0,35	4 295,10
E.19.120.30.c	<p><b>Fornitura e posa in opera di porta scorrevole a tenuta ermetica ( sale bianche e sale operatorie ) realizzata in una anta .....a con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: da 700-800 x h 2100 ad una anta</b></p>	cad	113,78	0,32	4 643,80
E.19.120.40	<p><b>MANIGLIONE IN ACCIAIO INOX CON ASTA DI MANOVRA PER APERTURA E CHIUSURA, POSTO IN OPERA SU INFISSI A TENUTA PER IMPIEGHI SANITARI PORTE ANCHE SE TAGLIAFUOCO AD UNO O DUE BATTENTI</b></p> <p>Maniglione in acciaio inox con asta di manovra per apertura e chiusura, posto in opera su infissi a tenuta per impieghi sanitari porte anche se tagliafuoco ad uno o due battenti</p>				
E.19.120.40.a	<p><b>Maniglione in acciaio inox con asta di manovra per apertura e chiusura, posto in opera su infissi a tenuta per impieghi sanitari porte anche se tagliafuoco ad uno o due battenti</b></p>	cad	4,80	8,85	195,84
E.19.120.50	<p><b>AUTOMAZIONE PER PORTE A TENUTA COMPOSTO DA KIT CON: GRUPPO ELETTROMECCANICO CON MOTORIDUTTORE, TRASMISSIONE A CINGHIA DENTATA, UNITÀ ELETTRONICA CON COMANDO A MICROPROCESSORE ED ENCODER</b></p> <p>Automazione per porte a tenuta composto da kit con: gruppo elettromeccanico con motoriduttore, trasmissione a cinghia dentata, unità elettronica con comando a microprocessore ed encoder, tensione di alimentazione 220V, 50 Hz, funzionamento a corrente continua 24V.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Organi di comando: per apertura totale interruttori a gomito, a sfioro e a fungo; per apertura parziale interruttori a gomito e a sfioro.</li> <li>- Organi di sicurezza: cellule fotoelettriche, radar infrarossi attivi.</li> </ul> <p>Opzioni per applicazioni speciali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Organi di comando: Badge magnetico, interruttore a codice numerico, interruttore a chiave codificata.</li> <li>- Visiva del tipo complanare a due vetri di sicurezza dimensioni 400 x 600 m</li> </ul> <p>completa con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte</p>				
E.19.120.50.a	<p><b>Automazione per porte a tenuta composto da kit con: gruppo elettromeccanico con motoriduttore, trasmissione a cinghia dent.....za dimensioni 400 x 600 m completa con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte</b></p>	cad	14,01	4,78	571,53

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

**006 - E - EDILIZIA**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.120.60	<b>SCHERMATURA AL PIOMBO RX 2 MM PER PORTE SCORREVOLI A TENUTA, COMPLETA CON OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER FORNIRE IL LAVORO ESEGUITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE</b> Schermatura al piombo RX 2 mm per porte scorrevoli a tenuta, completa con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte				
E.19.120.60.10	<b>Schermatura al piombo RX 2 mm per porte scorrevoli a tenuta, completa con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte</b>	m <sup>2</sup>	5,84	2,75	238,43
E.19.120.70	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTA RIPIEGHEVOLE AUTOMATCA, REALIZZATA IN QUATTRO ANTE PIEGHEVOLI APRIIBILI AUTOMATICAMENTE (DUE PER PARTE)</b> Fornitura e posa in opera di porta ripieghevole automatca, realizzata in quattro ante pieghevoli apribili automaticamente (due per parte). Le ante saranno costruite con profilati in lega di alluminio estruso - finitura superficiale realizzata con trattamento di elettrolorazione anodica o verniciatura a fuoco RALcomplete di perni superiori ed inferiori ruotanti su cuscinetti a sfera e speciali cerniere ad altissima resistenza e tenuta; vetro stratificato antinfortunistico 55 spessore mm. 10/11 composto da due lastre float chiaro trasparente da mm. 5 con interposto film p.v.b. da mm. 0,76. Guarnizioni perimetrali per una perfetta tenuta termo acustica. Meccanismo per porta pieghevole regolato da microprocessore, montato su supporto in alluminio, sistema interno di leve montato su cuscinetti a sfera ad alta silenziosità, alimentatore 220/V 50Hz, funzionamento a 24V, completo di: N. 1 Motoriduttore. N. 1 Trasformatore, alimentatore. N. 1 Micro ordinatore (scheda di programma). N. 1 Binario di alluminio estruso. N. 1 Selettore di funzione programmabile (BDE). N. 1 coppia fotocellule di sicurezza. N. 2 radar volumetrici di impulso. N. 1 Batteria di soccorso (garantisce in mancanza di corrente l'apertura delle ante). N. 1 Bloccaggio con elettroserratura azionabile dal selettore. Accessori di scorrimento. Cassonetto ispezionabile in alluminio estruso H = mm. 180 completa con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte				
E.19.120.70.a	<b>Fornitura e posa in opera di porta ripieghevole automatca, realizzata in quattro ante pieghevoli apribili automaticamente .....pleta con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: da 1.200-1.400 x h 2.100 mm</b>	cad	204,41	0,41	8 343,18
E.19.120.70.b	<b>Fornitura e posa in opera di porta ripieghevole automatca, realizzata in quattro ante pieghevoli apribili automaticamente .....a con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: da 700-800 x h 2100 ad una anta</b>	cad	226,11	0,37	9 228,85
E.19.120.70.c	<b>Fornitura e posa in opera di porta ripieghevole automatca, realizzata in quattro ante pieghevoli apribili automaticamente .....pleta con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: da 1.400-1.600 x h 2.100 mm</b>	cad	223,79	0,37	9 134,00
E.19.120.80	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIATURA PER ABBATTIMENTO ANTE DI PORTE AUTOMATICHE IN FUNZIONE ANTIPANICO COMPLETA CON OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER FORNIRE IL LAVORO ESEGUITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE</b> Fornitura e posa in opera di apparecchiatura per abbattimento ante di porte automatiche in funzione antipanico completa con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte				
E.19.120.80.a	<b>Fornitura e posa in opera di apparecchiatura per abbattimento ante di porte automatiche in funzione antipanico completa co.....gistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Apparecchiatura per abbattimento ante di porte automatiche</b>	cad	24,43	0,55	997,16
E.20.10.10	<b>E.20 - OPERE DA VETRAIO</b> <b>E.20.010 - VETRI E CRISTALLI</b> <b>LASTRE DI VETRO O DI CRISTALLO TAGLIATE A MISURA, DI QUALSIASI DIMENSIONE, FORNITE E POSTE IN OPERA SU INFISSI E TELAI DI QUALUNQUE NATURA IN LEGNO O METALLICI</b> Lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, fornite e poste in opera su infissi e telai di qualunque natura in legno o metallici con fermavetro riportato fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai comprese guarnizioni, pulitura e sfridi:				
E.20.10.10.a	<b>Lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, fornite e poste in opera su infissi e telai di .....ortato fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai comprese guarnizioni, pulitura e sfridi: spessore 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,48	15,31	21,42
E.20.10.10.b	<b>Lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, fornite e poste in opera su infissi e telai di .....ortato fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da</b>				



## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.20.10.80.f	<b>Cristallo float colorato, a norma UNI EN 572-2: tipo extraspesso, spessore 12 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,14	6,37	51,46
E.20.10.90	<b>VETRO STAMPATO TEMPERATO INCOLORE, A NORMA UNI EN 572-5:</b> Vetro stampato temperato incolore, a norma UNI EN 572-5:	m <sup>2</sup>	1,45	5,01	65,41
E.20.10.90.a	<b>Vetro stampato temperato incolore, a norma UNI EN 572-5: spessore 8 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,75	4,16	78,78
E.20.10.90.b	<b>Vetro stampato temperato incolore, a norma UNI EN 572-5: spessore 10 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,20	3,31	99,02
E.20.10.100	<b>VETRO STAMPATO TEMPERATO COLORATO, A NORMA UNI EN 572-5:</b> Vetro stampato temperato colorato, a norma UNI EN 572-5:	m <sup>2</sup>	1,86	3,93	83,56
E.20.10.100.a	<b>Vetro stampato temperato colorato, a norma UNI EN 572-5: spessore 8 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,37	3,07	106,67
E.20.10.100.b	<b>Vetro stampato temperato colorato, a norma UNI EN 572-5: spessore 10 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,08	6,76	48,51
E.20.10.110	<b>CRISTALLO FLOAT TEMPERATO INCOLORE, A NORMA UNI EN 572-2:</b> Cristallo float temperato incolore, a norma UNI EN 572-2:	m <sup>2</sup>	1,24	5,89	55,69
E.20.10.110.a	<b>Cristallo float temperato incolore, a norma UNI EN 572-2: spessore 5 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,69	4,30	76,21
E.20.10.110.b	<b>Cristallo float temperato incolore, a norma UNI EN 572-2: spessore 6 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,24	5,89	55,69
E.20.10.110.c	<b>Cristallo float temperato incolore, a norma UNI EN 572-2: spessore 8 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,69	4,30	76,21
E.20.10.110.d	<b>Cristallo float temperato incolore, a norma UNI EN 572-2: spessore 10 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,14	3,40	96,33
E.20.10.110.e	<b>Cristallo float temperato incolore, a norma UNI EN 572-2: spessore 12 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,61	2,79	117,45
E.20.10.120	<b>CRISTALLO FLOAT TEMPERATO COLORATO, A NORMA UNI EN 572-2:</b> Cristallo float temperato colorato, a norma UNI EN 572-2:	m <sup>2</sup>	1,29	5,66	57,90
E.20.10.120.a	<b>Cristallo float temperato colorato, a norma UNI EN 572-2: spessore 5 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,46	4,98	65,86
E.20.10.120.b	<b>Cristallo float temperato colorato, a norma UNI EN 572-2: spessore 6 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,46	4,98	65,86
E.20.10.120.c	<b>Cristallo float temperato colorato, a norma UNI EN 572-2: spessore 8 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,92	3,79	86,58
E.20.10.120.d	<b>Cristallo float temperato colorato, a norma UNI EN 572-2: spessore 10 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,44	2,99	109,66
E.20.10.120.e	<b>Cristallo float temperato colorato, a norma UNI EN 572-2: spessore 12 mm</b>	m <sup>2</sup>	3,20	2,28	143,94
E.20.10.130	<b>CRISTALLO DI SICUREZZA STRATIFICATO, A NORMA UNI EN 9186:</b> Cristallo di sicurezza stratificato, a norma UNI EN 9186:	m <sup>2</sup>	1,24	11,76	55,69
E.20.10.130.a	<b>Cristallo di sicurezza stratificato, a norma UNI EN 9186: spessore 6/7 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,36	10,73	61,07
E.20.10.130.b	<b>Cristallo di sicurezza stratificato, a norma UNI EN 9186: spessore 8/9 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,36	10,73	61,07
E.20.10.130.c	<b>Cristallo di sicurezza stratificato, a norma UNI EN 9186: spessore 10/11 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,61	9,04	72,42
E.20.10.130.d	<b>Cristallo di sicurezza stratificato, a norma UNI EN 9186: spessore 11/12 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,61	9,04	72,42

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

### 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.20.10.130.e	<b>Cristallo di sicurezza stratificato, a norma UNI EN 9186: spessore 19/21 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,13	6,84	95,72
E.20.10.140	<b>CRISTALLO DI SICUREZZA STRATIFICATO BLINDATO, A NORMA UNI EN 9186:</b> Cristallo di sicurezza stratificato blindato, a norma UNI EN 9186:	m <sup>2</sup>	5,36	2,71	241,54
E.20.10.140.a	<b>Cristallo di sicurezza stratificato blindato, a norma UNI EN 9186: spessore 18/19 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,89	5,04	130,01
E.20.10.140.b	<b>Cristallo di sicurezza stratificato blindato, a norma UNI EN 9186: spessore 26/27 mm</b>	m <sup>2</sup>	3,95	3,68	177,79
E.20.10.140.c	<b>Cristallo di sicurezza stratificato blindato, a norma UNI EN 9186: spessore 36/38 mm</b>	m <sup>2</sup>	5,75	2,53	259,05
E.20.10.150	<b>CRISTALLO DI SICUREZZA STRATIFICATO BLINDATO ALTE PRESTAZIONI, A NORMA UNI ISO 12543-1-6:</b> Cristallo di sicurezza stratificato blindato alte prestazioni, a norma UNI ISO 12543-1-6:	m <sup>2</sup>	4,99	2,91	224,85
E.20.10.150.a	<b>Cristallo di sicurezza stratificato blindato alte prestazioni, a norma UNI ISO 12543-1-6: spessore 27/29 mm</b>	m <sup>2</sup>	6,56	2,22	295,60
E.20.10.150.b	<b>Cristallo di sicurezza stratificato blindato alte prestazioni, a norma UNI ISO 12543-1-6: spessore 29/31 mm</b>	m <sup>2</sup>	8,83	1,65	397,57
E.20.10.150.c	<b>Cristallo di sicurezza stratificato blindato alte prestazioni, a norma UNI ISO 12543-1-6: spessore 39/41 mm</b>	m <sup>2</sup>	13,78	1,06	620,83
E.20.10.150.d	<b>Cristallo di sicurezza stratificato blindato alte prestazioni, a norma UNI ISO 12543-1-6: spessore 28/30 mm</b>	m <sup>2</sup>	14,95	0,97	673,42
E.20.10.150.e	<b>Cristallo di sicurezza stratificato blindato alte prestazioni, a norma UNI ISO 12543-1-6: spessore 38/40 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,09		4,14
E.20.10.160	<b>COMPENSO ALLE LASTRE DI VETRO O DI CRISTALLO TAGLIATE A MISURA</b> Compenso alle lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura	m	0,01		0,28
E.20.10.160.a	<b>Compenso alle lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura: per smerigliatura uniforme</b>	m	0,01		0,40
E.20.10.170	<b>COMPENSO ALLE LASTRE DI VETRO O DI CRISTALLO TAGLIATE A MISURA, POSTE IN OPERA SU INFISSI O TELAI IN LEGNO O METALLICI</b> Compenso alle lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, poste in opera su infissi o telai in legno o metallici con:	m	0,01		0,56
E.20.10.170.a	<b>Compenso alle lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, poste in opera su infissi o telai in legno o metallici con: stucco speciale bituminoso per lucernari</b>	m	0,01		0,54
E.20.10.170.b	<b>Compenso alle lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, poste in opera su infissi o telai in legno o metallici con: mastice sintetico al silicone</b>	m			
E.20.10.170.c	<b>Compenso alle lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, poste in opera su infissi o telai in legno o metallici con: mastice plastico trafilato in piattine</b>	m			
E.20.10.170.d	<b>Compenso alle lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, poste in opera su infissi o telai in legno o metallici con: guarnizioni in neoprene o in pvc</b>	m			
E.20.20.10	<b>E.20.020 - VETRATE ISOLANTI</b> <b>VETRATA TERMOISOLANTE ISOLANTE COMPOSTA DA DUE LASTRE DI VETRO FLOAT INCOLORE, LASTRA INTERNA E LASTRA ESTERNA, SPESSORE NOMINALE 4 MM</b> Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 4 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 3 in				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.20.20.10.a	W/m <sup>2</sup> K, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1 <b>Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 4 mm, .....ai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 6 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,00	25,39	45,18
E.20.20.10.b	<b>Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 4 mm, .....ai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 9 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,03	24,68	46,48
E.20.20.10.c	<b>Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 4 mm, .....i in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 12 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,07	23,85	48,10
E.20.20.20	<b>VETRATA TERMOISOLANTE ISOLANTE COMPOSTA DA DUE LASTRE DI VETRO FLOAT INCOLORE, LASTRA INTERNA E LASTRA ESTERNA, SPESSORE NOMINALE 5 MM</b> Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 5 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 3 in W/m <sup>2</sup> K, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1				
E.20.20.20.a	<b>Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 5 mm, .....ai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 6 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,08	23,66	48,48
E.20.20.20.b	<b>Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 5 mm, .....ai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 9 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,09	23,40	49,01
E.20.20.20.c	<b>Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 5 mm, .....i in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 12 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,12	22,87	50,15
E.20.20.30	<b>VETRATA TERMOISOLANTE COMPOSTA DA DUE LASTRE DI VETRO FLOAT INCOLORE, LASTRA INTERNA IN VETRO FLOAT, SPESSORE NOMINALE 4 MM</b> Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in vetro float, spessore nominale 4 mm supportata da pellicola trasparente incolore di metallo pregiato, lastra esterna in vetro float, spessore nominale 4 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo, sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 1,7 in W/m <sup>2</sup> K, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1				
E.20.20.30.a	<b>Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in vetro float, spessore nominale 4 m..... o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 12 mm, (4+12+4)</b>	m <sup>2</sup>	1,24	20,54	55,85
E.20.20.30.b	<b>Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in vetro float, spessore nominale 4 m..... o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 15 mm, (4+15+4)</b>	m <sup>2</sup>	1,31	19,53	58,73
E.20.20.40	<b>VETRATA TERMOISOLANTE COMPOSTA DA DUE LASTRE DI VETRO FLOAT INCOLORE, LASTRA INTERNA IN VETRO FLOAT, SPESSORE NOMINALE 5 MM</b> Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in vetro float, spessore nominale 5 mm supportata da pellicola trasparente incolore di metallo pregiato, lastra esterna in vetro float, spessore nominale 5 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo, sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 1,7 in W/m <sup>2</sup> K, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1				
E.20.20.40.a	<b>Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in vetro float, spessore nominale 5 m..... o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 12 mm, (5+12+5)</b>	m <sup>2</sup>	1,36	18,73	61,23
E.20.20.40.b	<b>Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.20.20.50	<b>vetro float, spessore nominale 5 m.... o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 15 mm, (5+15+5)</b>	m <sup>2</sup>	1,41	18,04	63,59
E.20.20.50.a	<b>VETRATA TERMOISOLANTE, CON GAS, COMPOSTA DA DUE LASTRE DI VETRO. (GAS ARGON)</b> Vetrata termoisolante, con gas, composta da due lastre di vetro; lastra interna in vetro float chiaro con una faccia resa basso emissiva mediante deposito di ossidi metallici o metalli nobili, ottenuto mediante polverizzazione catodica in campo elettromagnetico e sotto vuoto spinto, spessore nominale 4 mm; lastra esterna in vetro float incolore, spessore nominale 4 mm; unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di gas Argon, coefficiente di trasmittanza termica k di 1,3; in W/m <sup>2</sup> K, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1	m <sup>2</sup>	1,42	17,98	63,79
E.20.20.60	<b>VETRATA TERMOISOLANTE, CON GAS, COMPOSTA DA DUE LASTRE DI VETRO. (GAS KRIPTON)</b> Vetrata termoisolante, con gas, composta da due lastre di vetro; lastra interna in vetro float chiaro con una faccia resa basso emissiva mediante deposito di ossidi metallici o metalli nobili, ottenuto mediante polverizzazione catodica in campo elettromagnetico e sotto vuoto spinto, spessore nominale 4 mm; lastra esterna in vetro float incolore, spessore nominale 4 mm; unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di gas Krypton, coefficiente di trasmittanza termica k di 0,9; in W/m <sup>2</sup> K, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1	m <sup>2</sup>	2,41	10,56	108,63
E.20.20.60.a	<b>Vetrata termoisolante, con gas, composta da due lastre di vetro; lastra interna in vetro float chiaro con una faccia resa ..... o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 16 mm, (4+16+4)</b>	m <sup>2</sup>	2,41	10,56	108,63
E.20.20.70	<b>VETRATA ISOLANTE RIFLETTENTE COMPOSTA DA DUE LASTRE DI VETROFLOAT INCOLORE, SPESSORE NOMINALE 4 MM</b> Vetrata isolante riflettente composta da due lastre di vetro, lastra interna in vetro float incolore, spessore nominale 4 mm, lastra esterna in vetro float riflettente diafano, con una faccia trattata a freddo con deposito di ossidi metallici, colore argento, spessore nominale 6 mm; unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1	m <sup>2</sup>	1,81	14,09	81,43
E.20.20.70.a	<b>Vetrata isolante riflettente composta da due lastre di vetro, lastra interna in vetro float incolore, spessore nominale 4 ..... o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 16 mm, (4+16+6)</b>	m <sup>2</sup>	1,81	14,09	81,43
E.20.20.80	<b>VETRATA ISOLANTE RIFLETTENTE COMPOSTA DA DUE LASTRE DI VETROFLOAT INCOLORE, SPESSORE NOMINALE 5 MM</b> Vetrata isolante riflettente composta da due lastre di vetro, lastra interna in vetro float incolore, spessore nominale 5 mm, lastra esterna in vetro float riflettente diafano, con una faccia trattata a freddo con deposito di ossidi metallici, colore argento, spessore nominale 6 mm; unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1	m <sup>2</sup>	1,87	13,66	83,97
E.20.20.80.a	<b>Vetrata isolante riflettente composta da due lastre di vetro, lastra interna in vetro float incolore, spessore nominale 5 ..... o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 12 mm, (5+12+6)</b>	m <sup>2</sup>	1,87	13,66	83,97
E.20.25.10	<b>E.20.025 - VETRATE DI SICUREZZA</b> <b>VETRATA TERMOISOLANTE COMPOSTA DA DUE LASTRE DI VETRO FLOAT INCOLORE, LASTRA INTERNA</b> Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna: vetro stratificato di sicurezza UNI EN ISO 12543 spessore nominale 5 mm, lastra esterna in vetro float, spessore nominale 5 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo, sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 1,7 in W/m <sup>2</sup> K, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1	m <sup>2</sup>	1,45	12,51	65,45
E.20.25.10.a	<b>Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna: vetro stratificato di sicurezza UNI.....eso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: Vetro stratificato di sicurezza lastre 12 mm, (5+12+5)</b>	m <sup>2</sup>	1,45	12,51	65,45

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.20.25.10.b	<b>Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna: vetro stratificato di sicurezza UNI..... o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: Intercapedine lastre 15 mm, (5+15+5)</b>	m <sup>2</sup>	1,41	12,93	63,34
<b>E.20.030 - VETRI RIFLETTENTI</b>					
E.20.30.10	<b>CRISTALLO RIFLETTENTE</b> Cristallo riflettente, diafano, in lastre con una faccia trattata a caldo con deposito di ossidi metallici resistenti agli agenti atmosferici, per la vetratura di finestre, porte e vetrate, fornito e posto in opera con tasselli nella scanalatura portavetro, bloccato al telaio in legno con listello fermavetro di legno riportato fissato per mezzo di chiodi, sigillato a tenuta stagna con cordone di mastice su ambo i lati				
E.20.30.10.a	<b>Cristallo riflettente, diafano, in lastre con una faccia trattata a caldo con deposito di ossidi metallici resistenti agli.....er mezzo di chiodi, sigillato a tenuta stagna con cordone di mastice su ambo i lati: spessore 5 mm, colore chiaro ca. 65/33</b>	m <sup>2</sup>	0,96	12,66	43,12
E.20.30.10.b	<b>Cristallo riflettente, diafano, in lastre con una faccia trattata a caldo con deposito di ossidi metallici resistenti agli.....er mezzo di chiodi, sigillato a tenuta stagna con cordone di mastice su ambo i lati: spessore 6 mm, colore chiaro ca. 64/33</b>	m <sup>2</sup>	1,03	11,76	46,43
E.20.30.10.c	<b>Cristallo riflettente, diafano, in lastre con una faccia trattata a caldo con deposito di ossidi metallici resistenti agli.....er mezzo di chiodi, sigillato a tenuta stagna con cordone di mastice su ambo i lati: spessore 8 mm, colore chiaro ca. 63/33</b>	m <sup>2</sup>	1,14	10,61	51,47
<b>E.20.040 - VETRI ANTIFUOCO</b>					
E.20.40.10	<b>VETRO ANTIFUOCO NON RETINATO</b> Vetro antifluoco non retinato, incolore, in lastra, con certificato di omologazione conforme normativa nazionale, per la vetratura di finestre, porte e vetrate, fornito e posto in opera con tasselli nella scanalatura portavetro, bloccato al telaio con listello fermavetro riportato, sigillato su ambo i lati con guarnizioni ignifughe e resistenti al calore conforme indicazioni di posa e schede tecniche della casa produttrice del vetro				
E.20.40.10.a	<b>Vetro antifluoco non retinato, incolore, in lastra, con certificato di omologazione conforme normativa nazionale, per la ve.....oni di posa e schede tecniche della casa produttrice del vetro: vetro antifluoco incolore, spessore nominale 6,5 mm, RE 120'</b>	m <sup>2</sup>	9,69	1,25	436,35
E.20.40.20	<b>CRISTALLO RETINATO ANTIFUOCO</b> Cristallo retinato antifluoco con incorporata rete a maglia saldata da 13 mm, incolore, in lastra, con certificato di omologazione conforme normativa nazionale, per la vetratura di finestre, porte e vetrate, fornito e posto in opera con tasselli e giunti di tenuta nella scanalatura portavetro, bloccato al telaio con listello fermavetro riportato, sigillato su ambo i lati con guarnizioni ignifughe resistenti al calore conforme indicazioni di posa e schede tecniche della casa produttrice del vetro				
E.20.40.20.a	<b>Cristallo retinato antifluoco con incorporata rete a maglia saldata da 13 mm, incolore, in lastra, con certificato di omolo.....posa e schede tecniche della casa produttrice del vetro: vetro antifluoco retinato incolore, spessore nominale 7 mm, REI 60'</b>	m <sup>2</sup>	1,94	6,26	87,23
E.20.40.30	<b>VETRATA ANTIFUOCO, INCOLORE</b> Vetrata antifluoco, incolore, in lastre, con certificato di omologazione, conforme normativa nazionale, per la vetratura di finestre, porte e vetrate, fornita e posta in opera con tasselli e giunti di tenuta nella scanalatura portavetro, bloccata al telaio con listello fermavetro riportato, sigillata su ambo i lati con guarnizioni ignifughe resistenti al calore conforme indicazioni di posa e schede tecniche della casa produttrice del vetro, nel prezzo rimane escluso il telaio				
E.20.40.30.a	<b>Vetrata antifluoco, incolore, in lastre, con certificato di omologazione, conforme normativa nazionale, per la vetratura d.....rice del vetro, nel prezzo rimane escluso il telaio: lastra composta antifluoco, spessore complessivo nominale 15 mm, REI 30</b>	m <sup>2</sup>	8,41	1,44	378,85
E.20.40.30.b	<b>Vetrata antifluoco, incolore, in lastre, con certificato di omologazione, conforme normativa nazionale, per la vetratura d.....rice del vetro, nel prezzo rimane escluso il telaio: Lastra composta antifluoco, spessore complessivo nominale 21 mm, REI 60</b>	m <sup>2</sup>	12,38	0,98	557,56
E.20.40.30.c	<b>Vetrata antifluoco, incolore, in lastre, con certificato di omologazione, conforme normativa nazionale, per la vetratura d.....ice del vetro, nel prezzo rimane escluso il telaio: lastra composta antifluoco, spessore complessivo nominale 50 mm, REI 120</b>	m <sup>2</sup>	22,35	0,54	1 006,93
<b>E.20.050 - VETRATE IN MATERIE PLASTICHE</b>					
E.20.50.10	<b>LASTRA TRASPARENTE IN MATERIALE PLASTICO PMMA (POLIMETILMETACRILATO),</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.20.50.10.a	<b>ORIGINALE DI SINTESI, CERTIFICATA, ESENTE DA MONOMERI DI RECUPERO, DI TIPO COLATO</b> Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo colato, reazione al fuoco classe B2 secondo DIN 4102, incolore, infrangibile, protezione totale ai raggi UV, resistente alle intemperie, limitatamente formabile a freddo, per la vetrazione di finestre, porte, pareti e sopraluci; fornito e posto in opera con tasselli e guarnizioni nella scanalatura portavetro, bloccata al telaio in metallo con listelli fermavetro fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati <b>Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomer.....fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 3mm</b>	m <sup>2</sup>	0,88	8,26	39,69
E.20.50.10.b	<b>Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomer.....fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati spessore lastra 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,12	6,54	50,19
E.20.50.10.c	<b>Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomer.....fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati spessore lastra 5 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,38	5,29	61,99
E.20.50.10.d	<b>Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomer.....fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati spessore lastra 6 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,66	4,40	74,62
E.20.50.10.e	<b>Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomer.....fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati spessore lastra 8 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,26	3,22	101,73
E.20.50.20	<b>LASTRA TRASPARENTE IN MATERIALE PLASTICO PMMA (POLIMETILMETACRILATO), ORIGINALE DI SINTESI, CERTIFICATA, ESENTE DA MONOMERI DI RECUPERO, DI TIPO ESTRUSO</b> Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estruso, reazione al fuoco classe B2 secondo DIN 4102, incolore, infrangibile, protezione totale ai raggi UV, resistente alle intemperie, limitatamente curvabile a freddo, per la vetrazione di finestre, porte, pareti e sopraluci; fornito e posto in opera con tasselli e guarnizioni nella scanalatura portavetro, bloccata al telaio in metallo con listelli fermavetro fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati				
E.20.50.20.a	<b>Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomer.....issati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 3 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,75	9,72	33,74
E.20.50.20.b	<b>Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomer.....issati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,97	7,52	43,62
E.20.50.20.c	<b>Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomer.....issati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 5 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,23	5,91	55,52
E.20.50.20.d	<b>Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomer.....issati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 6 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,48	4,92	66,61
E.20.50.20.e	<b>Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomer.....issati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 8 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,70	4,28	76,67
E.20.50.30	<b>LASTRA TRASPARENTE IN POLICARBONATO (PC)</b> Lastra trasparente in policarbonato (PC), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estruso, reazione al fuoco classe 1 secondo D.M. 26/06/84, infrangibile, protezione totale ai raggi UV, coefficiente di dispersione termica K 2,567 Kcal/hm <sup>2</sup> °C, resistente alle intemperie,				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.20.50.30.a	esaurientemente curvabile a freddo, per la vetratura di finestre, porte, pareti e sopraluci; fornito e posto in opera con tasselli e guarnizioni nella scanalatura portavetro, bloccata al telaio in metallo con listelli fermavetro fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati <b>Lastra trasparente in policarbonato (PC), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estru.....issati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 3 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,12	6,51	50,38
E.20.50.30.b	<b>Lastra trasparente in policarbonato (PC), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estru.....issati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 4 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,47	4,94	66,40
E.20.50.30.c	<b>Lastra trasparente in policarbonato (PC), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estru.....issati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 5 mm</b>	m <sup>2</sup>	1,80	4,05	80,98
E.20.50.30.d	<b>Lastra trasparente in policarbonato (PC), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estru.....issati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 6 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,25	3,24	101,33
E.20.50.30.e	<b>Lastra trasparente in policarbonato (PC), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estru.....issati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 8 mm</b>	m <sup>2</sup>	2,71	2,69	121,86
E.20.60.10	<b>E.20.060 - OPERE ACCESSORIE</b> <b>ESECUZIONE DI FILO LUCIDO SULLO SPESSORE DELLE VETRATE DI QUALSIASI TIPO:</b> Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo:				
E.20.60.10.a	<b>Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo: su vetrate semplici di spessore fino a 6 mm</b>	m	0,13	79,00	6,00
E.20.60.10.b	<b>Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo: su vetrate semplici di spessore oltre 6 mm e fino a 8 mm</b>	m	0,15	78,96	6,89
E.20.60.10.c	<b>Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo: su vetrate semplici di spessore oltre 8 mm e fino a 12 mm</b>	m	0,20	78,98	8,99
E.20.60.10.d	<b>Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo: su vetrate di sicurezza di spessore fino a 7 mm</b>	m	0,20	78,98	8,99
E.20.60.10.e	<b>Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo: su vetrate di sicurezza di spessore oltre 7 mm e fino a 12 mm</b>	m	0,50	79,06	22,45
E.20.60.10.f	<b>Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo: su vetrate di sicurezza di spessore oltre 12 mm e fino a 19 mm</b>	m	0,67	79,07	29,96
E.20.60.10.g	<b>Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo: su vetrate di sicurezza di spessore oltre 19 mm e fino a 27 mm</b>	m	0,84	79,05	37,47
E.20.60.10.h	<b>Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo: su vetrate di sicurezza oltre 27 mm e fino a 38 mm</b>	m	1,17	79,05	52,46
E.20.60.10.i	<b>Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo: su vetrate di sicurezza oltre 38 mm</b>	m	1,34	79,05	59,94
E.20.60.20	<b>ESECUZIONE DI BECCO DI CIVETTA SUGLI SPESSORI DEI CRISTALLI:</b> Esecuzione di becco di civetta sugli spessori dei cristalli:				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.20.60.20.a	<b>Esecuzione di becco di civetta sugli spessori dei cristalli: dello spessore fino a 8 mm</b>	m	0,13	79,00	6,00
E.20.60.20.b	<b>Esecuzione di becco di civetta sugli spessori dei cristalli: dello spessore oltre 8 mm e fino a 12 mm</b>	m	0,20	78,98	8,99
E.20.60.30	<b>ESECUZIONE DI FORI NELLE VETRATE DI QUALSIASI TIPO</b> Esecuzione di fori nelle vetrate di qualsiasi tipo:				
E.20.60.30.a	<b>Esecuzione di fori nelle vetrate di qualsiasi tipo: del diametro fino a 3 cm</b>	cad	0,13	79,00	6,00
E.20.60.30.b	<b>Esecuzione di fori nelle vetrate di qualsiasi tipo: del diametro oltre 3 cm e fino a 10 cm</b>	cad	0,40	79,06	17,96
E.20.60.30.c	<b>Esecuzione di fori nelle vetrate di qualsiasi tipo: del diametro oltre 10 cm e fino a 20 cm</b>	cad	1,00	79,05	44,97
E.20.60.40	<b>ESECUZIONE DI FORI SU VETRATE SEMPLICI DELLO SPESSORE OLTRE 8 MM E FINO A 12 MM:</b> Esecuzione di fori su vetrate semplici dello spessore oltre 8 mm e fino a 12 mm:				
E.20.60.40.a	<b>Esecuzione di fori su vetrate semplici dello spessore oltre 8 mm e fino a 12 mm: del diametro fino a 3 cm</b>	cad	0,13	79,00	6,00
E.20.60.40.b	<b>Esecuzione di fori su vetrate semplici dello spessore oltre 8 mm e fino a 12 mm: del diametro oltre 3 cm e fino a 10 cm</b>	cad	0,50	79,06	22,45
E.20.60.40.c	<b>Esecuzione di fori su vetrate semplici dello spessore oltre 8 mm e fino a 12 mm: del diametro oltre 10 cm e fino a 20 cm</b>	cad	1,17	79,05	52,46
E.20.60.50	<b>ESECUZIONE DI FORI SU VETRATE DI SICUREZZA DELLO SPESSORE FINO A 12 MM:</b> Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore fino a 12 mm:				
E.20.60.50.a	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore fino a 12 mm: del diametro fino a 3 cm</b>	cad	0,33	79,05	14,94
E.20.60.50.b	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore fino a 12 mm: del diametro oltre i 3 cm e fino a 10 cm</b>	cad	0,50	79,06	22,45
E.20.60.50.c	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore fino a 12 mm: del diametro oltre i 10 cm e fino a 20 cm</b>	cad	1,17	79,05	52,46
E.20.60.60	<b>ESECUZIONE DI FORI SU VETRATE DI SICUREZZA DELLO SPESSORE OLTRE I 12 MM E FINO A 19 MM:</b> Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 12 mm e fino a 19 mm:				
E.20.60.60.a	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 12 mm e fino a 19 mm: del diametro fino a 3 cm</b>	cad	0,30	79,02	13,49
E.20.60.60.b	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 12 mm e fino a 19 mm: del diametro oltre i 3 cm e fino a 10 cm</b>	cad	1,17	79,05	52,45
E.20.60.60.c	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 12 mm e fino a 19 mm: del diametro oltre i 10 cm e fino a 20 cm</b>	cad	2,01	79,05	89,90
E.20.60.70	<b>ESECUZIONE DI FORI SU VETRATE DI SICUREZZA DELLO SPESSORE OLTRE I 12 MM E FINO A 27 MM:</b> Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 12 mm e fino a 27 mm:				
E.20.60.70.a	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 12 mm e fino a 27 mm: del diametro fino a 3 cm</b>	cad	0,40	79,06	17,96

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.20.60.70.b	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 12 mm e fino a 27 mm: del diametro oltre i 3 cm e fino a 10 cm</b>	cad	1,51	79,04	67,43
E.20.60.70.c	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 12 mm e fino a 27 mm: del diametro oltre i 10 cm e fino a 20 cm</b>	cad	2,18	79,05	97,39
E.20.60.80	<b>ESECUZIONE DI FORI SU VETRATE DI SICUREZZA DELLO SPESSORE OLTRE I 27 MM E FINO A 38 MM</b> Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 27 mm e fino a 38 mm:				
E.20.60.80.a	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 27 mm e fino a 38 mm: del diametro fino a 3 cm</b>	cad	0,40	79,06	17,96
E.20.60.80.b	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 27 mm e fino a 38 mm: del diametro oltre i 3 cm e fino a 10 cm</b>	cad	1,67	79,05	74,91
E.20.60.80.c	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 27 mm e fino a 38 mm: del diametro oltre i 10 cm e fino a 20 cm</b>	cad	2,45	79,05	109,89
E.20.60.90	<b>ESECUZIONE DI FORI SU VETRATE DI SICUREZZA DI SPESSORE OLTRE I 38 MM</b> Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza di spessore oltre i 38 mm:				
E.20.60.90.a	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza di spessore oltre i 38 mm: del diametro fino a 3 cm</b>	cad	0,67	79,07	29,96
E.20.60.90.b	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza di spessore oltre i 38 mm: del diametro oltre i 3 cm e fino a 10 cm</b>	cad	2,01	79,05	89,90
E.20.60.90.c	<b>Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza di spessore oltre i 38 mm: del diametro oltre i 10 cm e fino a 20 cm</b>	cad	3,01	79,05	134,85
E.20.60.100	<b>POSA DI DISTANZIATORI IN OTTONE CON VITI E FILETTATI</b> Posa di distanziatori in ottone con viti e filettati				
E.20.60.100.a	<b>Posa di distanziatori in ottone con viti e filettati</b>	cad	0,44	79,02	19,88
E.20.60.110	<b>DISCHI IN LASTRE DI QUALSIASI TIPO, PER LA COPERTURA DEL FORO PASSA-VOCE PRATICATO NELLE VETRATE</b> Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di diametro fino a 30 cm, muniti di eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone:				
E.20.60.110.a	<b>Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di diametro fino a 30 cm, muniti di eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone: in cristallo dello spessore fino a 6 mm</b>	cad	0,86	7,16	38,54
E.20.60.110.b	<b>Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di diametro fino a 30 cm, muniti di eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone: in cristallo dello spessore oltre 6 mm e fino a 8 mm</b>	cad	1,07	5,75	47,98
E.20.60.110.c	<b>Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di diametro fino a 30 cm, muniti di eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone: in cristallo dello spessore oltre 8 mm e fino a 12 mm</b>	cad	1,34	4,56	60,52
E.20.60.110.d	<b>Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di diametro fino a 30 cm, muniti di eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone: in vetro di sicurezza di spessore fino a 7 mm</b>	cad	1,65	3,72	74,18
E.20.60.110.e	<b>Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di diametro fino a 30 cm..... eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone: in vetro di sicurezza di spessore oltre 7 mm e fino a 12 mm</b>	cad	2,06	2,97	92,83

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.20.60.110.f	Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di diametro fino a 30 cm.....eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone: In vetro di sicurezza di spessore oltre 12 mm e fino a 19 mm	cad	2,63	2,33	118,48
E.20.60.110.g	Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di diametro fino a 30 cm.....eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone: in vetro di sicurezza di spessore oltre 19 mm e fino a 27 mm	cad	3,15	1,95	141,79
E.20.60.110.h	Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di diametro fino a 30 cm.....eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone: in vetro di sicurezza di spessore oltre 27 mm e fino a 38 mm	cad	3,35	1,83	150,73
E.20.60.120	<b>SMERIGLIATURA DI LASTRE DI VETRO E CRISTALLI DI QUALSIASI TIPO</b> Smerigliatura di lastre di vetro e cristalli di qualsiasi tipo				
E.20.60.120.a	<b>Smerigliatura di lastre di vetro e cristalli di qualsiasi tipo: per superficie effettiva della lavorazione sulle lastre</b>	m <sup>2</sup>	0,54	79,05	24,11
E.20.60.130	<b>OPACATURA, GIVRETTATURA E SATINATURA AD ACIDO DI LASTRE DI VETRO E CRISTALLI DI QUALSIASI TIPO</b> Opacatura, givrettatura e satinatura ad acido di lastre di vetro e cristalli di qualsiasi tipo. Il prezzo si riferisce alla superficie effettiva delle lastre sulle quali debba essere eseguita l'opacatura:				
E.20.60.130.a	<b>Opacatura, givrettatura e satinatura ad acido di lastre di vetro e cristalli di qualsiasi tipo. Il prezzo si riferisce alla superficie effettiva delle lastre sulle quali debba essere eseguita l'opacatura: pacatura a disegno lineare</b>	m <sup>2</sup>	0,85	79,05	38,19
E.20.60.130.b	<b>Opacatura, givrettatura e satinatura ad acido di lastre di vetro e cristalli di qualsiasi tipo. Il prezzo si riferisce alla superficie effettiva delle lastre sulle quali debba essere eseguita l'opacatura: satinatura ad acido</b>	m <sup>2</sup>	0,96	79,06	42,83
	<b>E.21 - OPERE DA PITTORE</b>				
	<b>E.21.010 - PREPARAZIONE DELLE PARETI</b>				
E.21.10.10	<b>PREPARAZIONE DI SUPERFICIE MURARIE</b> Preparazione di superficie murarie con:				
E.21.10.10.a	<b>Preparazione di superficie murarie con: stuccatura e rasatura</b>	m <sup>2</sup>	0,05	79,08	1,96
E.21.10.10.b	<b>Preparazione di superficie murarie con: carteggiatura e abrasivatura per uniformare i fondi</b>	m <sup>2</sup>	0,03	78,95	1,33
E.21.10.20	<b>PREPARAZIONE DEL FONDO DI SUPERFICI MURARIE INTERNE CON APPLICAZIONE DI ISOLANTE ACRILICO ALL'ACQUA</b> Preparazione del fondo di superfici murarie interne con applicazione di isolante acrilico all'acqua				
E.21.10.20.a	<b>Preparazione del fondo di superfici murarie interne con applicazione di isolante acrilico all'acqua: con applicazione di isolante acrilico all'acqua</b>	m <sup>2</sup>	0,07	62,85	2,53
E.21.10.30	<b>FONDO FISSANTE, ANCORANTE ED ISOLANTE A BASE DI SILICATO DI POTASSIO ED INERTI MINERALI, A NORMA DIN 18363, IDONEO PER SUPERFICI MISTE</b> Fondo fissante, ancorante ed isolante a base di silicato di potassio ed inerti minerali, a norma DIN 18363, idoneo per superfici miste (minerali ed organiche), applicato a pennello				
E.21.10.30.a	<b>Fondo fissante, ancorante ed isolante a base di silicato di potassio ed inerti minerali, a norma DIN 18363, idoneo per superfici miste (minerali ed organiche), applicato a pennello. Fondo fissante, ancorante ed isolante a base di silicato di potassio</b>	m <sup>2</sup>	0,10	60,20	3,97
	<b>E.21.020 - TINTEGGIATURE</b>				
E.21.20.10	<b>TINTEGGIATURA A CALCE DI SUPERFICI ESCLUSA LA PREPARAZIONE DELLE STESSE.SU SUPERFICI INTERNE</b> Tinteggiatura a calce di superfici esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici interne				
E.21.20.10.a	<b>Tinteggiatura a calce di superfici esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici interne: imprimitura ad una mano eseguita a pennello</b>	m <sup>2</sup>	0,06	70,04	2,27

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.21.20.10.b	<b>Tinteggiatura a calce di superfici esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici interne: per ogni strato a coprire eseguito a pennello</b>	m <sup>2</sup>	0,08	59,93	3,07
E.21.20.20	<b>TINTEGGIATURA A CALCE DI SUPERFICI ESCLUSA LA PREPARAZIONE DELLE STESSE. SU SUPERFICI ESTERNE</b> Tinteggiatura a calce di superfici esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici esterne				
E.21.20.20.a	<b>Tinteggiatura a calce di superfici esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici esterne: imprimitura ad una mano eseguita a pennello</b>	m <sup>2</sup>	0,06	70,51	2,34
E.21.20.20.b	<b>Tinteggiatura a calce di superfici esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici esterne: per ogni strato a coprire eseguito a pennello</b>	m <sup>2</sup>	0,08	60,86	3,27
E.21.20.30	<b>TINTEGGIATURA A TEMPERA DI SUPERFICI ESCLUSA LA PREPARAZIONE DELLE STESSE MEDIANTE RASATURA E IMPRIMITURA. SU SUPERFICI INTERNE.</b> Tinteggiatura a tempera di superfici esclusa la preparazione delle stesse mediante rasatura e imprimitura. Su superfici interne.				
E.21.20.30.a	<b>Tinteggiatura a tempera di superfici esclusa la preparazione delle stesse mediante rasatura e imprimitura. Su superfici interne: compenso per due mani a coprire</b>	m <sup>2</sup>	0,11	72,83	4,38
E.21.20.30.b	<b>Tinteggiatura a tempera di superfici esclusa la preparazione delle stesse mediante rasatura e imprimitura. Su superfici interne: compenso per uno strato in più</b>	m <sup>2</sup>	0,08	74,67	3,00
E.21.20.40	<b>TINTEGGIATURA CON IDROPITTURA DI SUPERFICI A TRE MANI A COPRIRE, ESCLUSA LA PREPARAZIONE DELLE STESSE. SU SUPERFICI INTERNE</b> Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici interne				
E.21.20.40.a	<b>Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici interne: con idropittura traspirante</b>	m <sup>2</sup>	0,17	68,49	6,57
E.21.20.40.b	<b>Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici interne: con idropittura traspirante e idrorepellente</b>	m <sup>2</sup>	0,18	64,70	6,94
E.21.20.40.c	<b>Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici interne: con idropittura lavabile</b>	m <sup>2</sup>	0,18	62,85	7,16
E.21.20.50	<b>TINTEGGIATURA CON IDROPITTURA DI SUPERFICI A TRE MANI A COPRIRE, ESCLUSA LA PREPARAZIONE DELLE STESSE. SU SUPERFICI ESTERNE</b> Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici esterne				
E.21.20.50.a	<b>Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici esterne: con idropittura traspirante</b>	m <sup>2</sup>	0,19	69,43	7,23
E.21.20.50.b	<b>Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici esterne: con idropittura traspirante e idrorepellente</b>	m <sup>2</sup>	0,20	65,97	7,61
E.21.20.50.c	<b>Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici esterne: con idropittura lavabile</b>	m <sup>2</sup>	0,20	64,19	7,82
E.21.20.60	<b>TINTEGGIATURA A BASE DI SMALTI MURALI, A DUE MANI A COPRIRE, ESCLUSA LA PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI CON RASATURA, STUCCATURA E IMPRIMITURA</b> Tinteggiatura a base di smalti murali, a due mani a coprire, esclusa la preparazione delle superfici con rasatura, stuccatura e imprimitura				
E.21.20.60.a	<b>Tinteggiatura a base di smalti murali, a due mani a coprire, esclusa la preparazione delle superfici con rasatura, stuccatura e imprimitura: con idrosmalto brillante</b>	m <sup>2</sup>	0,32	66,05	12,49
E.21.20.60.b	<b>Tinteggiatura a base di smalti murali, a due mani a coprire, esclusa la preparazione delle superfici con rasatura, stuccatura e imprimitura: con idrosmalto satinato</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.21.20.60.c	Tinteggiatura a base di smalti murali, a due mani a coprire, esclusa la preparazione delle superfici con rasatura, stuccatura e imprimitura: con smalto oleosintetico opaco	m <sup>2</sup>	0,34	64,26	13,18
E.21.20.60.d	Tinteggiatura a base di smalti murali, a due mani a coprire, esclusa la preparazione delle superfici con rasatura, stuccatura e imprimitura: con smalto oleosintetico brillante	m <sup>2</sup>	0,32	66,91	12,24
E.21.20.70	<b>PITTURA MINERALE A BASE DI SILICATO DI POTASSIO A SUPERFICIE LISCIA OPACA, SECONDO NORMA DIN 18363, CON RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI E PERMEABILITÀ AL VAPORE</b> Pittura minerale a base di silicato di potassio a superficie liscia opaca, secondo norma DIN 18363, con resistenza agli agenti atmosferici e permeabilità al vapore, per esterni ed interni, applicata a pennello in due mani, esclusa preparazione del supporto:	m <sup>2</sup>	0,32	65,59	12,41
E.21.20.70.a	<b>Pittura minerale a base di silicato di potassio a superficie liscia opaca, secondo norma DIN 18363, con resistenza agli ag.....permeabilità al vapore, per esterni ed interni, applicata a pennello in due mani, esclusa preparazione del supporto: bianca</b>	m <sup>2</sup>	0,39	76,31	15,03
E.21.20.70.b	<b>Pittura minerale a base di silicato di potassio a superficie liscia opaca, secondo norma DIN 18363, con resistenza agli ag.....rmeabilità al vapore, per esterni ed interni, applicata a pennello in due mani, esclusa preparazione del supporto: colorata</b>	m <sup>2</sup>	0,42	74,20	16,20
E.21.20.80	<b>FORNITURA IN OPERA DI PITTURA A BASE DI RESINE ACRILSILOSSANICHE IN EMULSIONE ACQUOSA</b> Fornitura in opera di pittura a base di resine acrililossaniche in emulsione acquosa, pigmenti inorganici e cariche lamellari rispondente alla norma DIN 18558 da applicare in due mani con spessore di circa 200 micron in ragione di 0,250 litri per metro quadro su fondo di intonaco preparato con mano di fissativo idrofobizzante a base di resine acrililossaniche in emulsione acquosa	m <sup>2</sup>	0,46	63,78	17,89
E.21.20.80.a	<b>Fornitura in opera di pittura a base di resine acrililossaniche in emulsione acquosa, pigmenti inorganici e cariche lamel..... idrofobizzante a base di resine acrililossaniche in emulsione acquosa: Pittura idrorepellente e traspirante ai silossani</b>	m <sup>2</sup>	0,17	49,47	6,63
E.21.30.10	<b>E.21.030 - RIVESTIMENTI</b> <b>RIVESTIMENTO PLASTICO AL QUARZO, APPLICATO A RULLO SU ADEGUATO SOTTOFONDO DA PAGARE A PARTE. PER INTERNI</b> Rivestimento plastico al quarzo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Per interni	m <sup>2</sup>	0,17	50,08	6,55
E.21.30.10.a	<b>Rivestimento plastico al quarzo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Per interni. Superficie lamata opaca</b>	m <sup>2</sup>	0,18	55,35	6,92
E.21.30.10.b	<b>Rivestimento plastico al quarzo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Per interni. Superficie bucciata fine opaca</b>	m <sup>2</sup>	0,17	57,25	6,69
E.21.30.10.c	<b>Rivestimento plastico al quarzo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Per interni. Superficie bucciata media opaca</b>	m <sup>2</sup>	0,23	43,67	8,77
E.21.30.10.d	<b>Rivestimento plastico al quarzo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Per interni. Superficie bucciata media lucida</b>	m <sup>2</sup>	0,20	62,63	7,84
E.21.30.20	<b>RIVESTIMENTO PLASTICO AL QUARZO, APPLICATO A RULLO SU ADEGUATO SOTTOFONDO DA PAGARE A PARTE. PER ESTERNI</b> Rivestimento plastico al quarzo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Per esterni	m <sup>2</sup>	0,23	43,67	8,77
E.21.30.20.a	<b>Rivestimento plastico al quarzo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Per esterni. Superficie lamata opaca</b>	m <sup>2</sup>	0,20	62,63	7,84
E.21.30.20.b	<b>Rivestimento plastico al quarzo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Per esterni. Superficie bucciata fine opaca</b>	m <sup>2</sup>	0,20	62,63	7,84
E.21.30.20.c	<b>Rivestimento plastico al quarzo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagare a</b>	m <sup>2</sup>	0,20	62,63	7,84

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>parte. Per esterni. Superficie bucciata media opaca</b>				
E.21.30.30	<b>RIVESTIMENTO PLASTICO A BASE DI RESINE SINTETICHE ED INERTI, APPLICATO A FRATTAZZO SU ADEGUATO SOTTOFONDO DA PAGARE A PARTE. SUPERFICIE GRANULARE PER INTERNI</b>	m <sup>2</sup>	0,20	63,52	7,73
	Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Superficie granulare per interni				
E.21.30.30.a	<b>Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Superficie granulare per interni: granulometria fine, per spessore 1 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,28	39,60	11,06
E.21.30.30.b	<b>Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Superficie granulare per interni: granulometria media, per spessore 1,5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,28	40,82	10,73
E.21.30.30.c	<b>Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Superficie granulare per interni: granulometria grossa, per spessore 2 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,32	34,87	12,56
E.21.30.40	<b>RIVESTIMENTO PLASTICO A BASE DI RESINE SINTETICHE ED INERTI, APPLICATO A FRATTAZZO SU ADEGUATO SOTTOFONDO DA PAGARE A PARTE. SUPERFICIE GRANULARE PER ESTERNI</b>	m <sup>2</sup>	0,32	43,96	12,42
	Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Superficie granulare per esterni				
E.21.30.40.a	<b>Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Superficie granulare per esterni: granulometria fine, per spessore 1 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,31	45,16	12,09
E.21.30.40.b	<b>Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Superficie granulare per esterni: granulometria media, per spessore 1,5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,36	39,20	13,93
E.21.30.40.c	<b>Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Superficie granulare per esterni: granulometria grossa, per spessore 2 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,29	38,52	11,37
E.21.30.50	<b>RIVESTIMENTO PLASTICO A BASE DI RESINE SINTETICHE ED INERTI, APPLICATO A FRATTAZZO SU ADEGUATO SOTTOFONDO DA PAGARE A PARTE. SUPERFICIE GRAFFIATA, PER INTERNI</b>	m <sup>2</sup>	0,32	34,82	12,58
	Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Superficie graffiata, per interni				
E.21.30.50.a	<b>Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Superficie graffiata, per interni: granulometria media, per spessore 2 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,32	34,82	12,58
E.21.30.50.b	<b>Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Superficie graffiata, per interni: granulometria grossa, per spessore 2,5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,32	34,82	12,58
E.21.30.60	<b>RIVESTIMENTO PLASTICO A BASE DI RESINE SINTETICHE ED INERTI, APPLICATO A FRATTAZZO SU ADEGUATO SOTTOFONDO DA PAGARE A PARTE. SUPERFICIE GRAFFIATA, PER ESTERNI</b>	m <sup>2</sup>	0,33	42,86	12,74
	Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Superficie graffiata, per esterni				
E.21.30.60.a	<b>Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Superficie graffiata, per esterni: granulometria media, per spessore 2 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,33	42,86	12,74
E.21.30.60.b	<b>Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su</b>	m <sup>2</sup>	0,33	42,86	12,74

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.21.30.70	adeguato sottofondo da pagare a parte. Superficie graffiata, per esterni: granulometria grossa, per spessore 2,5 mm	m <sup>2</sup>	0,36	39,14	13,95
E.21.30.70.a	<b>RIVESTIMENTO PLASTICO GRANIGLIATO A BASE DI RESINE SINTETICHE E GRANIGLIA DI MARMO, PER INTERNI ED ESTERNI, APPLICATO SU ADEGUATO SOTTOFONDO DA PAGARE A PARTE</b> Rivestimento plastico granigliato a base di resine sintetiche e graniglia di marmo, per interni ed esterni, applicato su adeguato sottofondo da pagare a parte	m <sup>2</sup>	0,35	39,65	13,77
E.21.30.70.b	<b>Rivestimento plastico granigliato a base di resine sintetiche e graniglia di marmo, per interni ed esterni, applicato su adeguato sottofondo da pagare a parte: granulometria fine, per spessore 1,5 mm</b>	m <sup>2</sup>	0,40	34,69	15,74
E.21.30.80	<b>FORNITURA IN OPERA DI RIVESTIMENTO POLICROMO NATURALE A BASE DI POLIMERI ACRILICI IN EMULSIONE ACQUOSA E GRANIGLIE DI MARMO COLORATO. A GRANA PICCOLA PER UNO SPESSORE COPRENTE PARI A MM 1,2 CON PESO PER M<sup>2</sup> DI 3,7 KG</b> Fornitura in opera di rivestimento policromo naturale a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa e graniglie di marmo colorato da applicare in mano singola su fondo già preparato. Adatto all'impiego su intonaci civili di malta, su intonaci a gesso per interni, su elementi prefabbricati in conglomerato cementizio se pretrattati. A grana piccola per uno spessore coprente pari a mm 1,2 con peso per m <sup>2</sup> di 3,7 kg	m <sup>2</sup>	0,38	29,53	14,83
E.21.30.80.a	<b>Fornitura in opera di rivestimento policromo naturale a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa e graniglie di marm.....ti. A grana piccola per uno spessore coprente pari a mm 1,2 con peso per m<sup>2</sup> di 3,7 kg: granigliato di marmo a grana piccola</b>	m <sup>2</sup>	0,43	26,26	16,68
E.21.30.90	<b>FORNITURA IN OPERA DI RIVESTIMENTO POLICROMO NATURALE A BASE DI POLIMERI ACRILICI IN EMULSIONE ACQUOSA E GRANIGLIE DI MARMO COLORATO. A GRANA PICCOLA PER UNO SPESSORE COPRENTE PARI A MM 2 CON PESO PER M<sup>2</sup> DI 5,0 KG</b> Fornitura in opera di rivestimento policromo naturale a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa e graniglie di marmo colorato da applicare in mano singola su fondo già preparato. Adatto all'impiego su intonaci civili di malta, su intonaci a gesso per interni, su elementi prefabbricati in conglomerato cementizio se pretrattati. A grana piccola per uno spessore coprente pari a mm 2 con peso per m <sup>2</sup> di 5,0 kg	m <sup>2</sup>	0,32	44,00	12,41
E.21.30.90.a	<b>Fornitura in opera di rivestimento policromo naturale a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa e graniglie di marm.....attati. A grana piccola per uno spessore coprente pari a mm 2 con peso per m<sup>2</sup> di 5,0 kg: granigliato di marmo a grana media</b>	m <sup>2</sup>	0,30	46,67	11,70
E.21.30.100	<b>FORNITURA IN OPERA DI RIVESTIMENTO RASATO FINE POLICROMO NATURALE A BASE DI POLIMERI ACRILICI IN EMULSIONE ACQUOSA E GRANIGLIE DI MARMO COLORATO</b> Fornitura in opera di rivestimento rasato fine policromo naturale a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa e graniglie di marmo colorato da applicare in due mani su fondo già preparato. Adatto all'impiego su intonaci civili di malta, su intonaci a gesso per interni, su elementi prefabbricati in conglomerato cementizio se pretrattati. Spessore coprente pari a mm 1,3 con peso per m <sup>2</sup> di 2,4 kg	m <sup>2</sup>	0,30	46,67	11,70
E.21.30.100.a	<b>Fornitura in opera di rivestimento rasato fine policromo naturale a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa e grani.....ato cementizio se pretrattati. Spessore coprente pari a mm 1,3 con peso per m<sup>2</sup> di 2,4 kg: Rasato fine di graniglie di marmo</b>	m <sup>2</sup>	0,30	46,67	11,70
E.21.30.110	<b>FORNITURA IN OPERA DI RIVESTIMENTO RASATO FINE PIGMENTATO POLICROMO NATURALE A BASE DI POLIMERI ACRILICI IN EMULSIONE ACQUOSA E GRANIGLIE DI MARMO COLORATO</b> Fornitura in opera di rivestimento rasato fine pigmentato policromo naturale a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa e graniglie di marmo colorato da applicare in due mani su fondo già preparato. Adatto all'impiego su intonaci civili di malta, su intonaci a gesso per interni, su elementi prefabbricati in conglomerato cementizio se pretrattati. Spessore coprente pari a mm 1,3 con peso per m <sup>2</sup> di 2,2 kg	m <sup>2</sup>	0,30	46,67	11,70
E.21.30.110.a	<b>Fornitura in opera di rivestimento rasato fine pigmentato policromo naturale a base di polimeri acrilici in emulsione acquo.....zio se pretrattati. Spessore coprente pari a mm 1,3 con peso per m<sup>2</sup> di 2,2 kg: Rasato fine pigmentato di graniglie di marmo</b>	m <sup>2</sup>	0,30	46,67	11,70
E.21.30.120	<b>FORNITURA IN OPERA RIVESTIMENTO RASATO RUSTICO CHIUSO A BASE DI POLIMERI ACRILICI IN EMULSIONE ACQUOSA, PIGMENTI INORGANICI, FARINE DI QUARZO E GRANIGLIE DI MARMO COLORATO DA APPLICARE CON SINGOLA MANO SU FONDO GIÀ PREPARATO</b> Fornitura in opera rivestimento rasato rustico chiuso a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa,	m <sup>2</sup>	0,30	46,67	11,70

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.21.30.120.a	pigmenti inorganici, farine di quarzo e graniglie di marmo colorato da applicare con singola mano su fondo già preparato. Adatto all'impiego su intonaci civili di malta o a gesso per interni, su elementi prefabbricati in conglomerato cementizio se pretrattati. Spessore coprente pari a mm 1,2 con peso per m <sup>2</sup> di 2.0 kg <b>Fornitura in opera rivestimento rasato rustico chiuso a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa, pigmenti inorganici.....ementizio se pretrattati. Spessore coprente pari a mm 1,2 con peso per m<sup>2</sup> di 2.0 kg: Rivestimento rasato rustico pigmentato</b>	m <sup>2</sup>	0,24	47,25	9,27
E.21.30.130	<b>FORNITURA RIVESTIMENTO AL QUARZO RIGATO A BASE DI COPOLIMERI ACRILICI IN EMULSIONE ACQUOSA, PIGMENTI INORGANICI, FARINE E QUARZO A GRANULOMETRIA SELEZIONATA COLORATA DA APPLICARE CON SINGOLA MANO SU FONDO GIÀ PREPARATO</b> Fornitura rivestimento al quarzo rigato a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, pigmenti inorganici, farine e quarzo a granulometria selezionata colorata da applicare con singola mano su fondo già preparato. Adatto all'impiego su intonaci civili di malta, su intonaci a gesso per interni, su elementi prefabbricati in conglomerato cementizio se pretrattati. Spessore coprente pari a mm 2,0 con peso per m <sup>2</sup> di 3.0 kg				
E.21.30.130.a	<b>Fornitura rivestimento al quarzo rigato a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, pigmenti inorganici, farine e .....ementizio se pretrattati. Spessore coprente pari a mm 2,0 con peso per m<sup>2</sup> di 3.0 kg: Rivestimento rasato rustico pigmentato</b>	m <sup>2</sup>	0,26	42,94	10,20
E.21.30.140	<b>FORNITURA IN OPERA DI RIVESTIMENTO POLICROMO SATINATO PER INTERNI ESENTI DA SOLVENTI, LAVABILI CON ACQUA A BASE DI POLIMERI IN EMULSIONE ACQUOSA, PIGMENTI INORGANICI ED INERTI MICACEI DA APPLICARE A SPRUZZO IN MANO SINGOLA SU FONDO TRATTATO</b> Fornitura in opera di rivestimento policromo satinato per interni esenti da solventi, lavabili con acqua a base di polimeri in emulsione acquosa, pigmenti inorganici ed inerti micacei da applicare a spruzzo in mano singola su fondo trattato				
E.21.30.140.a	<b>Fornitura in opera di rivestimento policromo satinato per interni esenti da solventi, lavabili con acqua a base di polimer.....enti inorganici ed inerti micacei da applicare a spruzzo in mano singola su fondo trattato: Rivestimento policromo satinato</b>	m <sup>2</sup>	0,35	48,81	13,42
E.21.30.150	<b>FORNITURA DI RIVESTIMENTO SPATOLATO LUCIDO PER INTERNI ESENTE DA SOLVENTI, LAVABILE CON ACQUA A BASE DI RESINE SINTETICHE IN DISPERSIONE ACQUOSA, CARICHE MICRONIZZATE, PIGMENTI STABILI ALLA LUCE ED ADDITIVI SPECIALI</b> Fornitura di rivestimento spatolato lucido per interni esente da solventi, lavabile con acqua a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, cariche micronizzate, pigmenti stabili alla luce ed additivi speciali da applicare in due mani di fondo ed una di finitura con spessore di circa mm 1 e consumo peso per m <sup>2</sup> di 1,7 kg. Compreso protettivo idrorepellente a base di silicato di potassio in soluzione acquosa e polisilossano, da applicare a spruzzo con singola mano su fondo già preparato. Adatto all'impiego su intonaci civili di malta, su intonaci a gesso per interni				
E.21.30.150.a	<b>Fornitura di rivestimento spatolato lucido per interni esente da solventi, lavabile con acqua a base di resine sintetiche .....o su fondo già preparato. Adatto all'impiego su intonaci civili di malta, su intonaci a gesso per interni: Spatolato lucido</b>	m <sup>2</sup>	0,72	39,09	27,96
E.21.30.160	<b>FORNITURA IN OPERA DI RIVESTIMENTO AI SILICATI , FIBRORINFORZATI, AD EFFETTO INTONACHINO A BASE DI SILICATO DI POTASSIO STABILIZZATO SECONDO NORMA DIN 18363, CON PIGMENTI INORGANICI E GRANIGLIE DI MARMO A VARIA GRANULOMETRIA</b> Fornitura in opera di rivestimento ai silicati , fibrorinforzati, ad effetto intonachino a base di silicato di potassio stabilizzato secondo norma DIN 18363, con pigmenti inorganici e graniglie di marmo a varia granulometria da applicare a mano singola con spessore di circa 1,2÷1,8 mm in ragione di circa 1,8÷2,6 kg di prodotto per metro quadro su fondo opportunamente preparato con fissativo a base di silicato di potassio ed additivi uniformanti in ragione di 0,200 litri per metro quadro				
E.21.30.160.a	<b>Fornitura in opera di rivestimento ai silicati , fibrorinforzati, ad effetto intonachino a base di silicato di potassio st.....ativo a base di silicato di potassio ed additivi uniformanti in ragione di 0,200 litri per metro quadro: Ad aspetto rasato</b>	m <sup>2</sup>	0,35	56,58	13,52
E.21.30.160.b	<b>Fornitura in opera di rivestimento ai silicati , fibrorinforzati, ad effetto intonachino a base di silicato di potassio st.....ativo a base di silicato di potassio ed additivi uniformanti in ragione di 0,200 litri per metro quadro: Ad aspetto rustico</b>				
E.21.30.170	<b>FORNITURA RIVESTIMENTO TRASPIRANTE IDROREPELLENTE A BASE DI RESINE ACRILSILOSSANICHE IN EMULSIONE ACQUOSA, PIGMENTI INORGANICI E CARICHE LAMELLARI A BASSA PENETRAZIONE DI ACQUA METEORICA E SPORCO APPLICATA A MANO SINGOLA</b> Fornitura rivestimento traspirante idrorepellente a base di resine acrilossilossaniche in emulsione acquosa, pigmenti inorganici e cariche lamellari a bassa penetrazione di acqua meteorica e sporco	m <sup>2</sup>	0,39	50,70	15,09

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.21.30.170.a	applicata a mano singola, spessore circa 1,2÷1,8 mm in ragione di 1,8÷2,6 kg di prodotto per m <sup>2</sup> su fondo di intonaco preparato con mano di fissativo idrofobizzante a base di resine acrilossilossaniche in emulsione acquosa <b>Fornitura rivestimento traspirante idrorepellente a base di resine acrilossilossaniche in emulsione acquosa, pigmenti inorgani..... preparato con mano di fissativo idrofobizzante a base di resine acrilossilossaniche in emulsione acquosa: Ad aspetto rasato</b>	m <sup>2</sup>	0,46	43,00	17,79
E.21.30.170.b	<b>Fornitura rivestimento traspirante idrorepellente a base di resine acrilossilossaniche in emulsione acquosa, pigmenti inorgani.....preparato con mano di fissativo idrofobizzante a base di resine acrilossilossaniche in emulsione acquosa: Ad aspetto rustico</b>	m <sup>2</sup>	0,51	38,83	19,70
<b>E.21.040 - VERNICIATURE</b>					
E.21.40.10	<b>VERNICIATURA CON ISOLANTE A BASE DI SILICONI DA APPLICARSI SU CEMENTO E MATTONI A VISTA</b> Verniciatura con isolante a base di siliconi da applicarsi su cemento e mattoni a vista				
E.21.40.10.a	<b>Verniciatura con isolante a base di siliconi da applicarsi su cemento e mattoni a vista: Verniciatura con isolante a base di siliconi</b>	m <sup>2</sup>	0,06	73,48	2,30
E.21.40.20	<b>PREPARAZIONE DI SUPERFICIE IN LEGNO</b> Preparazione di superficie in legno con:				
E.21.40.20.a	<b>Preparazione di superficie in legno con: stuccatura e rasatura</b>	m <sup>2</sup>	0,10	79,06	4,06
E.21.40.20.b	<b>Preparazione di superficie in legno con: carteggiatura e abrasivatura per uniformare i fondi</b>	m <sup>2</sup>	0,06	78,99	2,38
E.21.40.30	<b>PREPARAZIONE DI SUPERFICIE IN FERRO</b> Preparazione di superficie in ferro con:				
E.21.40.30.a	<b>Preparazione di superficie in ferro con: stuccatura e rasatura</b>	m <sup>2</sup>	0,12	78,99	4,57
E.21.40.30.b	<b>Preparazione di superficie in ferro con: carteggiatura e abrasivatura per uniformare i fondi</b>	m <sup>2</sup>	0,08	79,02	3,05
E.21.40.40	<b>APPLICAZIONE DI UNA MANO DI FONDO SU SUPERFICI IN LEGNO GIÀ PREPARETE, PRIMA DI PROCEDERE A STUCCATURE, RASATURE O PITTURAZIONI</b> Applicazione di una mano di fondo su superfici in legno già preparate, prima di procedere a stuccature, rasature o pitturazioni:				
E.21.40.40.a	<b>Applicazione di una mano di fondo su superfici in legno già preparate, prima di procedere a stuccature, rasature o pitturazioni: con impregnante protettivo idrorepellente, antitarlo, fungicida</b>	m <sup>2</sup>	0,08	50,79	3,17
E.21.40.40.b	<b>Applicazione di una mano di fondo su superfici in legno già preparate, prima di procedere a stuccature, rasature o pitturazioni: con olio di lino cotto</b>	m <sup>2</sup>	0,08	53,14	3,03
E.21.40.40.c	<b>Applicazione di una mano di fondo su superfici in legno già preparate, prima di procedere a stuccature, rasature o pitturazioni: con fondo turapori</b>	m <sup>2</sup>	0,04		1,59
E.21.40.50	<b>PITTURA, SU SUPERFICI IN LEGNO GIÀ PREPARETE, IN COLORI CORRENTI CHIARI A DUE MANI A COPRIRE</b> Pittura, su superfici in legno già preparate, in colori correnti chiari a due mani a coprire:				
E.21.40.50.a	<b>Pittura, su superfici in legno già preparate, in colori correnti chiari a due mani a coprire: smalto oleosintetico opaco</b>	m <sup>2</sup>	0,50	75,06	19,61
E.21.40.50.b	<b>Pittura, su superfici in legno già preparate, in colori correnti chiari a due mani a coprire: smalto oleosintetico brillante</b>	m <sup>2</sup>	0,51	74,61	19,73
E.21.40.60	<b>VERNICIATURA TRASPARENTE, A DUE MANI, SU SUPERFICI IN LEGNO GIÀ PREPARETE</b> Verniciatura trasparente, a due mani, su superfici in legno già preparate:				
E.21.40.60.a	<b>Verniciatura trasparente, a due mani, su superfici in legno già preparate: trasparente brillante sintetica</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.21.40.60.b	Verniciatura trasparente, a due mani, su superfici in legno già preparate: trasparente satinata poliuretanica	m <sup>2</sup>	0,57	61,98	22,04
E.21.40.70	<b>PREPARAZIONE DI INFISSI ED OPERE IN FERRO MEDIANTE APPLICAZIONE DI PITTURA ANTIRUGGINE SU SUPERFICI</b> Preparazione di infissi ed opere in ferro mediante applicazione di pittura antiruggine su superfici:	m <sup>2</sup>	0,58	62,32	22,53
E.21.40.70.a	<b>Preparazione di infissi ed opere in ferro mediante applicazione di pittura antiruggine su superfici: antiruggine al cromato di piombo o di zinco</b>	m <sup>2</sup>	0,14	74,67	5,37
E.21.40.70.b	<b>Preparazione di infissi ed opere in ferro mediante applicazione di pittura antiruggine su superfici: con antiruggine all'ossido di ferro</b>	m <sup>2</sup>	0,14	74,95	5,35
E.21.40.80	<b>VERNICIATURA CON SMALTO OLEOSINTETICO OPACO BIANCO O COLORATO, SU TUBI IN FERRO DA CONTEGGIARE A METRO LINEARE, A DUE MANI A COPRIRE:</b> Verniciatura con smalto oleosintetico opaco bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire:	m	0,07	75,19	2,66
E.21.40.80.a	<b>Verniciatura con smalto oleosintetico opaco bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: fino a 3 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale</b>	m	0,10	70,54	3,87
E.21.40.80.b	<b>Verniciatura con smalto oleosintetico opaco bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: fino a 5 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale</b>	m	0,15	67,74	5,92
E.21.40.80.c	<b>Verniciatura con smalto oleosintetico opaco bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: fino a 10 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale</b>	m	0,24	69,71	9,21
E.21.40.80.d	<b>Verniciatura con smalto oleosintetico opaco bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: fino a 15 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale</b>	m	0,07	74,63	2,68
E.21.40.90	<b>VERNICIATURA CON SMALTO OLEOSINTETICO BRILLANTE, BIANCO O COLORATO, SU TUBI IN FERRO DA CONTEGGIARE A METRO LINEARE, A DUE MANI A COPRIRE:</b> Verniciatura con smalto oleosintetico brillante, bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire:	m	0,10	69,47	3,93
E.21.40.90.a	<b>Verniciatura con smalto oleosintetico brillante, bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: fino a 3 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale</b>	m	0,16	66,39	6,04
E.21.40.90.b	<b>Verniciatura con smalto oleosintetico brillante, bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: fino a 5 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale</b>	m	0,24	68,66	9,35
E.21.40.90.c	<b>Verniciatura con smalto oleosintetico brillante, bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: fino a 10 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale</b>				
E.21.40.90.d	<b>Verniciatura con smalto oleosintetico brillante, bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: fino a 15 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale</b>				
E.21.40.100	<b>VERNICIATURA DI RADIATORI DI CALORE, AD ELEMENTI A COLONNINA, IN COLORI CORRENTI CHIARI, A DUE MANI A COPRIRE CON VERNICE A SMALTO</b> Verniciatura di radiatori di calore, ad elementi a colonnina, in colori correnti chiari, a due mani a coprire con vernice a smalto, previa applicazione di una mano di antiruggine, conteggiata ad elemento				
E.21.40.100.a	<b>Verniciatura di radiatori di calore, ad elementi a colonnina, in colori correnti chiari, a due mani a coprire con vernice .....licazione di una mano di antiruggine, conteggiata ad</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.21.40.110	<b>elemento. Verniciatura di radiatori di calore, ad elementi a colonnina</b>	cad	0,06	64,92	2,48
E.21.40.110.a	<b>VERNICIATURA IN COLORI CORRENTI CHIARI, A DUE MANI A COPRIRE, COMPRESO OGNI ONERE E MAGISTERO PER DARE IL LAVORO FINITO A REGOLA D'ARTE</b> Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte	m <sup>2</sup>	0,40	71,53	15,70
E.21.40.110.b	<b>Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: smalto oleosintetico opaco</b>	m <sup>2</sup>	0,41	70,76	15,87
E.21.40.120	<b>TINTEGGIATURA DI SUPERFICI PER TRATTAMENTI PREVENTIVI ANTISCRIPTA E ANTIAFFISSIONI, APPLICABILE SU QUALSIASI SUPPORTO</b> Tinteggiatura di superfici per trattamenti preventivi antiscrittura e antiaffissioni, applicabile su qualsiasi supporto, eseguita con una passata di vernice trasparente antiscrittura isocianica bicomponente compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro a perfetta regola d'arte	m <sup>2</sup>	0,31	36,35	12,05
E.21.40.120.a	<b>Tinteggiatura di superfici per trattamenti preventivi antiscrittura e antiaffissioni, applicabile su qualsiasi supporto, ese.....dare il lavoro a perfetta regola d'arte. Tinteggiatura di superfici per trattamenti preventivi antiscrittura e antiaffissioni</b>	m <sup>2</sup>	0,05	76,30	2,11
E.21.50.10	<b>E.21.050 - RIVESTIMENTI IN CARTA O TESSUTI</b> <b>PREPARAZIONE DI PARETE PER L'APPLICAZIONE DI TAPPEZZERIA CON UNA MANO DI FISSATIVO A BASE DI RESINE ACRILICHE</b> Preparazione di parete per l'applicazione di tappezzeria con una mano di fissativo a base di resine acriliche	m <sup>2</sup>	0,30	0,95	11,53
E.21.50.10.a	<b>Preparazione di parete per l'applicazione di tappezzeria con una mano di fissativo a base di resine acriliche</b>	m <sup>2</sup>	0,33	11,36	12,76
E.21.50.30	<b>POSA IN OPERA DI PARATI, CON INCOLLAGGIO SU PARETI PREVIAMENTE PREPARATE</b> Posa in opera di parati, con incollaggio su pareti previamente preparate, compreso quanto occorre per dare l'opera finita a regola d'arte, con esclusione della sola fornitura della tappezzeria:	m <sup>2</sup>	0,44	42,48	16,95
E.21.50.30.a	<b>Posa in opera di parati, con incollaggio su pareti previamente preparate, compreso quanto occorre per dare l'opera finita .....ione della sola fornitura della tappezzeria: per carta di tipo lavabile, o tipo duplex, o tipo serigrafico espanso e simili</b>	m <sup>2</sup>	0,40	23,60	15,59
E.21.50.30.b	<b>Posa in opera di parati, con incollaggio su pareti previamente preparate, compreso quanto occorre per dare l'opera finita .....e della sola fornitura della tappezzeria: per tipo vinilico con supporto in carta o in fibre naturali o sintetiche e simili</b>	m <sup>2</sup>	0,76	25,47	34,08
E.21.50.30.c	<b>Posa in opera di parati, con incollaggio su pareti previamente preparate, compreso quanto occorre per dare l'opera finita a regola d'arte, con esclusione della sola fornitura della tappezzeria: per lamina di alluminio su supporto di carta</b>				
E.21.50.30.d	<b>Posa in opera di parati, con incollaggio su pareti previamente preparate, compreso quanto occorre per dare l'opera finita a regola d'arte, con esclusione della sola fornitura della tappezzeria: per tessuto di fibra di vetro tinteggiabile</b>				
E.22.10.10	<b>E.22 - OPERE CON MARMI PIETRE E PIETRE RICOMPOSTE</b> <b>E.22.010 - OPERE IN MARMI E PIETRA</b> <b>SOGLIE LISCE, SOTTOGRADI O SIMILI IN LASTRE DI PIETRA NATURALE O MARMO DELLO SPESSORE DI 2 CM, DELLA LARGHEZZA DI 14÷18 CM E DELLA LUNGHEZZA</b> Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 14÷18 cm e della lunghezza non superiore a 1,50 m, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussato, poste in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature di giunti e grappe:	m	0,76	25,47	34,08
E.22.10.10.a	<b>Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 14÷18 cm.....ra con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature di giunti e grappe: bianco venato</b>				
E.22.10.10.b	<b>Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 14÷18 cm..... opera con malta bastarda comprese le occorrenti</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>murature, stuccature, stilature, sigillature di giunti e grappe: Bardiglio</b>				
E.22.10.10.c	Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 14÷18 cm..... opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature di giunti e grappe: botticino	m	0,86	22,55	38,48
E.22.10.10.d	Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 14÷18 cm.....n malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature di giunti e grappe: Perlato di Sicilia	m	0,81	23,97	36,20
E.22.10.10.e	Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 14÷18 cm.....era con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature di giunti e grappe: Trani chiaro	m	0,81	23,87	36,36
E.22.10.10.f	Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 14÷18 cm.....pera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature di giunti e grappe: Trani scuro	m	0,74	26,16	33,17
E.22.10.10.g	Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 14÷18 cm.....opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature di giunti e grappe: Travertino	m	0,71	27,21	31,90
E.22.10.20	<b>SOGLIE LISCE, PEDATE E SOTTOGRADI DI GRADINI RETTANGOLARI, STANGONI O SIMILI IN LASTRE DI PIETRA NATURALE O MARMO, DELLO SPESSORE DI 2 CM, DI LARGHEZZA SUPERIORE A 18 CM E LUNGHEZZA NON SUPERIORE A 1,50 M</b>				
E.22.10.20.a	Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm e lunghezza non superiore a 1,50 m, lucidate sul piano e sulle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, poste in opera con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe				
E.22.10.20.a	Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello s..... con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe: bianco venato	m <sup>2</sup>	3,42	18,62	153,74
E.22.10.20.b	Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello s.....pera con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe: Bardiglio	m <sup>2</sup>	4,07	18,63	182,90
E.22.10.20.c	Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello s.....pera con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe: botticino	m <sup>2</sup>	3,79	20,00	170,37
E.22.10.20.d	Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello s.....malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe: Perlato di Sicilia	m <sup>2</sup>	3,81	19,90	171,20
E.22.10.20.e	Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello s.....a con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe: Trani chiaro	m <sup>2</sup>	3,42	22,18	153,67
E.22.10.20.f	Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello s.....ra con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe: Trani scuro	m <sup>2</sup>	3,26	23,23	146,72
E.22.10.20.g	Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello s.....era con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe: Travertino	m <sup>2</sup>	3,63	20,85	163,42
E.22.10.30	<b>SOVRAPREZZI AGLI ARTICOLI PRECEDENTI</b> Sovraprezzi agli articoli precedenti				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.22.10.30.a	<b>Sovraprezzi agli articoli precedenti: Per spessori di cm 3 anziché cm 2</b>	%	0,00		12,00
E.22.10.30.b	<b>Sovraprezzi agli articoli precedenti: Per spessori di cm 4 anziché cm 2</b>	%	0,00		30,00
E.22.10.30.c	<b>Sovraprezzi agli articoli precedenti: Per ogni cm di spessore in più</b>	%	0,00		20,00
E.22.10.30.d	<b>Sovraprezzi agli articoli precedenti: Per lunghezza superiore a m 1,5 fino a m 2,00</b>	%	0,00		15,00
E.22.10.30.e	<b>Sovraprezzi agli articoli precedenti: Per lunghezza superiore a m 2,00 fino a m 3,00</b>	%	0,00		28,00
E.22.10.30.f	<b>Sovraprezzi agli articoli precedenti: Per larghezza superiore a cm 18 fino a cm 30</b>	%	0,00		10,00
E.22.10.30.g	<b>Sovraprezzi agli articoli precedenti: Per larghezza superiore a cm 30 fino a cm 40</b>	%	0,00		14,00
E.22.10.40	<b>COPERTINE CON GOCCIOLATOIO IN LASTRE DI PIETRA NATURALE DELLO SPESSORE DI 3 CM DELLA LUNGHEZZA NON MAGGIORE DI 1,50 M</b> Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a vista levigata e coste rifilate o semplicemente smussate poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe:				
E.22.10.40.a	<b>Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a v.....a con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe: Bianco venato</b>	m <sup>2</sup>	2,81	18,32	126,48
E.22.10.40.b	<b>Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a v.....opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe: Bardiglio</b>	m <sup>2</sup>	2,93	17,59	131,74
E.22.10.40.c	<b>Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a v.....opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe: Botticino</b>	m <sup>2</sup>	3,10	16,63	139,33
E.22.10.40.d	<b>Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a v.....con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe: Perlato Sicilia</b>	m <sup>2</sup>	3,03	17,00	136,29
E.22.10.40.e	<b>Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a v.....ra con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe: Trani chiaro</b>	m <sup>2</sup>	3,05	16,86	137,38
E.22.10.40.f	<b>Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a v.....era con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe: Trani scuro</b>	m <sup>2</sup>	2,89	17,85	129,82
E.22.10.40.g	<b>Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a v.....pera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe: Travertino</b>	m <sup>2</sup>	2,65	19,41	119,35
E.22.10.40.h	<b>Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a v.....con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe: Peperino grigio</b>	m <sup>2</sup>	2,82	18,29	126,64
E.22.10.50	<b>BATTENTE DI PIETRA NATURALE O MARMO, RIPORTATO IN OPERA SU SOGLIE LISCE DI MARMO O PIETRA NATURALE, COMPRESO L'ONERE DELL'INCAVO E DELLA SALDATURA</b> Battente di pietra naturale o marmo, riportato in opera su soglie lisce di marmo o pietra naturale, compreso l'onere dell'incavo e della saldatura con cemento puro o con mastici e quanto altro				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.22.10.50.a	necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte <b>Battente di pietra naturale o marmo, riportato in opera su soglie lisce di marmo o pietra naturale, compreso l'onere dell'.....puro o con mastici e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte: Battente di pietra naturale o marmo</b>	m	0,28	31,11	12,76
E.22.10.60	<b>PEDATE, ZOCCOLETTI RAMPANTI, RIPIANI PER SCALE ECC. A CONTORNI NON RETTANGOLARI, SAGOMATI, IN PIETRA NATURALE O MARMO</b> Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm di larghezza superiore a 18 cm e lunghezza non superiore a 1,50 cm, lucidate sul piano e sulle coste in vista, con spigoli leggermente smussati poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto:				
E.22.10.60.a	<b>Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, del.....uccature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto: bianco venato</b>	m <sup>2</sup>	3,70	17,22	166,25
E.22.10.60.b	<b>Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, del....., stuccature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto: Bardiglio</b>	m <sup>2</sup>	4,34	14,64	195,48
E.22.10.60.c	<b>Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, del....., stuccature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto: botticino</b>	m <sup>2</sup>	3,18	19,99	143,20
E.22.10.60.d	<b>Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, del.....ure, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto: Perlato di Sicilia</b>	m <sup>2</sup>	4,04	15,77	181,57
E.22.10.60.e	<b>Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, del.....tuccature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto: Trani chiaro</b>	m <sup>2</sup>	3,54	17,97	159,30
E.22.10.60.f	<b>Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, del.....stuccature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto: Trani scuro</b>	m <sup>2</sup>	3,39	18,79	152,34
E.22.10.60.g	<b>Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, del..... stuccature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto: Travertino</b>	m <sup>2</sup>	3,91	16,27	176,00
E.22.20.10	<b>E.22.020 - PIETRA RICOMPOSTA</b> <b>ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA A DISEGNI SEMPLICI</b> Elementi di pietra ricomposta a disegni semplici quali: cordoli per aiuole, sedute, rivestimento e coronamento muri, gradini, pezzi speciali ad altro di qualunque forma e dimensione realizzati in pietra ricomposta preformata, costituita da inerti di varia granulometria, ottenuti dalla macinazione di pietre naturali, aggregati con leganti minerali additivati e colorati con ossidi e colori vegetali per pietre vulcaniche, giallo napoletano, bianco pugliese, pietra serena, carparo, con superfici a finitura liscia, bocciardata sia a grana fine che doppia, picconata, rigata o antichizzata, durezza mohs pari a 6, resistenza all'usura non superiore a 11, peso specifico pari a 2000 kg/m <sup>3</sup> , posto in opera con ogni onere o magistero, escluso ponteggi e banchinaggi, compreso inserimento di boccole, zanche e quant'altro necessario per il corretto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100.				
E.22.20.10.a	<b>Elementi di pietra ricomposta a disegni semplici quali: cordoli per aiuole, sedute, rivestimento e coronamento muri, gradi.....tto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100: per elementi di peso fino a 50 kg</b>	kg	0,12	12,65	5,47
E.22.20.10.b	<b>Elementi di pietra ricomposta a disegni semplici quali: cordoli per aiuole, sedute, rivestimento e coronamento muri, gradi.....o montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100: per elementi di peso da 51 a 100 kg</b>	kg	0,07	3,60	3,15
E.22.20.10.c	<b>Elementi di pietra ricomposta a disegni semplici quali: cordoli per aiuole, sedute, rivestimento e coronamento muri, gradi..... montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100: per elementi di peso da 101 a 200 kg</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.22.20.10.d	<b>Elementi di pietra ricomposta a disegni semplici quali: cordoli per aiuole, sedute, rivestimento e coronamento muri, gradi.....tto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100: per elementi di peso oltre 200 kg</b>	kg	0,07	2,69	3,11
E.22.20.20	<b>ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA PER ARREDO URBANO</b> Elementi di pietra ricomposta per arredo urbano: tavoli, panchine, cesti portarifiuti, fioriere, dissuasori, porta cassonetti, fontanelle, ecc. e pezzi speciali ad altro di qualunque forma e dimensione realizzati in pietra ricomposta preformata, costituita da inerti di varia granulometria anche se con inserti in legno o ferro che non ricoprono più del 20% della superficie in vista, ottenuti dalla macinazione di pietre naturali, aggregati con leganti minerali additivati e colorati con ossidi e colori vegetali per pietre vulcaniche, giallo napoletano, bianco pugliese, pietra serena, carparo, con superfici a finitura liscia, bocciardata sia a grana fine che doppia, picconata, rigata o antichizzata, durezza mohs pari a 6, resistenza all'usura non superiore a 11, peso specifico pari a 2000 kg/m <sup>3</sup> , posto in opera con ogni onere o magistero, escluso ponteggi e banchinaggi, compreso inserimento di boccole, zanche e quant'altro necessario per il corretto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100	kg	0,07	1,31	3,05
E.22.20.20.a	<b>Elementi di pietra ricomposta per arredo urbano: tavoli, panchine, cesti portarifiuti, fioriere, dissuasori, porta cassone.....tto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100: per elementi di peso fino a 50 kg</b>				
E.22.20.20.b	<b>Elementi di pietra ricomposta per arredo urbano: tavoli, panchine, cesti portarifiuti, fioriere, dissuasori, porta cassone.....o montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100: per elementi di peso da 51 a 100 kg</b>	dm <sup>3</sup>	0,11	13,98	4,95
E.22.20.20.c	<b>Elementi di pietra ricomposta per arredo urbano: tavoli, panchine, cesti portarifiuti, fioriere, dissuasori, porta cassone..... montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100: per elementi di peso da 101 a 200 kg</b>	dm <sup>3</sup>	0,09	2,86	3,97
E.22.20.20.d	<b>Elementi di pietra ricomposta per arredo urbano: tavoli, panchine, cesti portarifiuti, fioriere, dissuasori, porta cassone.....tto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100: per elementi di peso oltre 200 kg</b>	dm <sup>3</sup>	0,08	2,40	3,48
E.22.20.30	<b>ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA A DISEGNI ARTISTICI</b> Elementi di pietra ricomposta a disegni artistici quali: basi di colonne, colonne, capitelli, stemmi, blasoni, balconi, davanzali, balaustre, soglie, bugnati, cornici, architravi, cornicioni, coronamento muri, gradini, lesene, mensole, portali, trabeazioni, zoccolature ed altro di qualunque forma e dimensione realizzati in pietra ricomposta preformata, costituita da inerti di varia granulometria, ottenuti dalla macinazione di pietre naturali, aggregati con leganti minerali additivati e colorati con ossidi e colori vegetali per pietre vulcaniche, giallo napoletano, bianco pugliese, pietra serena, carparo, con superfici a finitura liscia, bocciardata sia a grana fine che doppia, picconata, rigata o antichizzata, durezza mohs pari a 6, resistenza all'usura non superiore a 11, peso specifico pari a 2000 kg/m <sup>3</sup> , posto in opera con ogni onere o magistero, escluso ponteggi e banchinaggi, compreso inserimento di boccole, zanche e quant'altro necessario per il corretto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100.	dm <sup>3</sup>	0,06	1,40	2,85
E.22.20.30.a	<b>Elementi di pietra ricomposta a disegni artistici quali: basi di colonne, colonne, capitelli, stemmi, blasoni, balconi, da.....tto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100: per elementi di peso fino a 50 kg</b>				
E.22.20.30.b	<b>Elementi di pietra ricomposta a disegni artistici quali: basi di colonne, colonne, capitelli, stemmi, blasoni, balconi, da.....o montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100: per elementi di peso da 51 a 100 kg</b>	dm <sup>3</sup>	0,30	5,11	13,55
E.22.20.30.c	<b>Elementi di pietra ricomposta a disegni artistici quali: basi di colonne, colonne, capitelli, stemmi, blasoni, balconi, da..... montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100: per elementi di peso da 101 a 200 kg</b>	dm <sup>3</sup>	0,20	1,26	9,02
E.22.20.30.d	<b>Elementi di pietra ricomposta a disegni artistici quali: basi di colonne, colonne, capitelli, stemmi, blasoni, balconi, da.....tto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100: per elementi di peso oltre 200 kg</b>	dm <sup>3</sup>	0,16	1,15	7,28
E.22.20.40	<b>MAGGIOR PREZZO PER ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA</b> Maggior prezzo all'articolo precedente per la fornitura di manufatto rispondente all'esatta riproduzione di elementi artistici ricavato da modello così come da elaborati progettuali.	dm <sup>3</sup>	0,15	0,59	6,75

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.22.20.40.a	Per numero di pezzi uguali: <b>Maggior prezzo all'articolo precedente per la fornitura di manufatto rispondente all'esatta riproduzione di elementi artistici ricavato da modello così come da elaborati progettuali. Per numero di pezzi uguali: per numero di pezzi forniti fino a 10</b>	dm <sup>3</sup>	0,17		7,52
E.22.20.40.b	<b>Maggior prezzo all'articolo precedente per la fornitura di manufatto rispondente all'esatta riproduzione di elementi artis.....llo così come da elaborati progettuali. Per numero di pezzi uguali: per numero di pezzi forniti da 11 a 25 oltre i primi 10</b>	dm <sup>3</sup>	0,06		2,81
E.22.20.40.c	<b>Maggior prezzo all'articolo precedente per la fornitura di manufatto rispondente all'esatta riproduzione di elementi artis.....o così come da elaborati progettuali. Per numero di pezzi uguali: per numero di pezzi forniti da 26 a 50 oltre i precedenti</b>	dm <sup>3</sup>	0,02		1,01
E.22.20.40.d	<b>Maggior prezzo all'articolo precedente per la fornitura di manufatto rispondente all'esatta riproduzione di elementi artis.....o così come da elaborati progettuali. Per numero di pezzi uguali: per numero di pezzi forniti da 51 a 75 oltre i precedenti</b>	dm <sup>3</sup>	0,01		0,43
E.22.20.40.e	<b>Maggior prezzo all'articolo precedente per la fornitura di manufatto rispondente all'esatta riproduzione di elementi artis.....o così come da elaborati progettuali. Per numero di pezzi uguali: per numero di pezzi forniti da 76 a 99 oltre i precedenti</b>	dm <sup>3</sup>	0,00		0,19
E.23.10.10	<b>E.23 - SISTEMAZIONI ESTERNE</b> <b>E.23.010 - PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PIETRA LAVICA E/O PORFIDO POSTI IN OPERA IN LETTO DI SABBIA SU SOTTOSTANTE MASSETTO DI FONDAZIONE</b> Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, posti ad arco o a coda di pavone, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura con beverone di cemento normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In letto di sabbia e cemento.				
E.23.10.10.a	<b>Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondaz.....o normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In letto di sabbia e cemento. 4x4x6 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,57	42,66	70,49
E.23.10.10.b	<b>Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondaz.....o normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In letto di sabbia e cemento. 6x6x8 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,69	38,24	76,12
E.23.10.10.c	<b>Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondaz..... normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In letto di sabbia e cemento. 8x8x10 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,84	38,55	82,63
E.23.10.10.d	<b>Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondaz.....normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In letto di sabbia e cemento 10x10x12 cm</b>	m <sup>2</sup>	2,07	34,30	92,80
E.23.10.20	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PIETRA LAVICA E/O PORFIDO POSTI IN OPERA IN LETTO DI SABBIA SU SOTTOSTANTE MASSETTO DI FONDAZIONE. IN LETTO DI SABBIA</b> Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, posti ad arco o a coda di pavone, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura con beverone di cemento normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In letto di sabbia.				
E.23.10.20.a	<b>Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondaz.....o normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In letto di sabbia. 4x4x6 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,52	44,91	68,32
E.23.10.20.b	<b>Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondaz.....o normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In letto di sabbia. 6x6x8 cm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.10.20.c	Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondaz..... normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In letto di sabbia. 8x8x10 cm	m <sup>2</sup>	1,64	39,29	73,71
E.23.10.20.d	Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondaz.....ormale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In letto di sabbia. 10x10x12 cm	m <sup>2</sup>	1,79	39,54	80,29
E.23.10.30	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI MARMO BIANCO DI CARRARA, IN LETTO DI SABBIA E CEMENTO SU SOTTOSTANTE MASSETTO DI FONDAZIONE</b> Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, In letto di sabbia e cemento su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura con beverone di cemento normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche.	m <sup>2</sup>	2,02	35,14	90,59
E.23.10.30.a	Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, In letto di sabbia e cemento su sottostante massetto di fondazione, .....cemento normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. 4/6 cm	m <sup>2</sup>	1,94	49,30	87,16
E.23.10.30.b	Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, In letto di sabbia e cemento su sottostante massetto di fondazione, .....cemento normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. 6/8 cm	m <sup>2</sup>	2,10	43,17	94,35
E.23.10.30.c	Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, In letto di sabbia e cemento su sottostante massetto di fondazione, .....emento normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. 8/10 cm	m <sup>2</sup>	2,36	35,87	105,97
E.23.10.40	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI MARMO BIANCO DI CARRARA, IN LETTO DI SABBIA SU SOTTOSTANTE MASSETTO DI FONDAZIONE</b> Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura con beverone di cemento normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia	m <sup>2</sup>	1,89	50,59	84,99
E.23.10.40.a	Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ulti..... e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia: 4/6 cm	m <sup>2</sup>	2,01	43,42	90,09
E.23.10.40.b	Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ulti..... quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia: 6x6x8 cm	m <sup>2</sup>	2,35	37,43	105,73
E.23.10.40.c	Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ulti.....e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia: 8/10 cm	m <sup>2</sup>	1,45	29,35	65,10
E.23.10.50	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI GRANITO BIANCO CALIBRATI, CON FINITURA A SPACCO, IN LETTO DI SABBIA E CEMENTO SU SOTTOSTANTE MASSETTO DI FONDAZIONE</b> Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura con beverone di cemento normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento	m <sup>2</sup>	1,45	29,35	65,10
E.23.10.50.a	Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto d.....ltro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento: 10/6 cm	m <sup>2</sup>	1,45	29,35	65,10

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.10.50.b	<b>Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto d.....ltro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento: 10/8 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,67	25,37	75,28
E.23.10.50.c	<b>Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto d.....tro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento: 10/10 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,87	22,67	84,26
E.23.10.50.d	<b>Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto d.....ro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento: 15x6/8 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,60	30,82	71,80
E.23.10.60	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI GRANITO BIANCO CALIBRATI, CON FINITURA A SPACCO, IN LETTO DI SABBIA SU SOTTOSTANTE MASSETTO DI FONDAZIONE</b> Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura Con beverone di cemento normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia:				
E.23.10.60.a	<b>Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto d.....e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia: 10/6 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,40	30,39	62,89
E.23.10.60.b	<b>Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto d.....e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia: 10/8 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,63	26,15	73,08
E.23.10.60.c	<b>Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto d.... quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia: 10/10 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,82	23,28	82,05
E.23.10.60.d	<b>Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto d.....quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia: 15x6/8 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,55	31,73	69,49
E.23.10.70	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI GRANITO BIANCO, CALIBRATI, CON FINITURA BOCCIARDATA, IN LETTO DI SABBIA E CEMENTO SU SOTTOSTANTE MASSETTO DI FONDAZIONE</b> Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura, con beverone di cemento normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento				
E.23.10.70.a	<b>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massett.....ltro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento: 10/6 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,53	27,79	68,74
E.23.10.70.b	<b>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massett.....ltro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento: 10/8 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,78	23,84	80,17
E.23.10.70.c	<b>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massett.....tro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento: 10/10 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,98	21,44	89,14
E.23.10.70.d	<b>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massett.....ro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento: 15x6/8 cm</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.10.80	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI GRANITO BIANCO, CALIBRATI, CON FINITURA BOCCIARDATA, IN LETTO DI SABBIA SU SOTTOSTANTE MASSETTO DI FONDAZIONE</b> Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura con beverone di cemento normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia:	m <sup>2</sup>	1,73	30,50	77,67
E.23.10.80.a	<b>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massetto..... quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia: 10/6 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,48	28,72	66,54
E.23.10.80.b	<b>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massetto..... quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia: 10/8 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,73	24,52	77,95
E.23.10.80.c	<b>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massetto..... quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia: 10/10 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,93	21,97	86,92
E.23.10.80.d	<b>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massetto..... quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia: 15x6/8 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,68	31,39	75,46
E.23.10.90	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI GRANITO BIANCO, GREZZI, CON FINITURA A SPACCO, IN LETTO DI SABBIA E CEMENTO SU SOTTOSTANTE MASSETTO DI FONDAZIONE</b> Pavimentazione in cubetti di granito bianco, grezzi, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura con beverone di cemento normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento	m <sup>2</sup>	1,63	34,70	73,40
E.23.10.90.a	<b>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, grezzi, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di ..... altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento: 6/8 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,75	28,33	78,69
E.23.10.90.b	<b>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, grezzi, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di ..... altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento: 8/10 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,59	35,79	71,20
E.23.10.100	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI GRANITO BIANCO, GREZZI, CON FINITURA A SPACCO, IN LETTO DI SABBIA SU SOTTOSTANTE MASSETTO DI FONDAZIONE</b> Pavimentazione in cubetti di granito bianco, grezzi, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura con beverone di cemento normale ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia	m <sup>2</sup>	1,70	29,14	76,47
E.23.10.100.a	<b>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, grezzi, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di ..... e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia: 6/8 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,59	35,79	71,20
E.23.10.100.b	<b>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, grezzi, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di ..... e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia: 8/10 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,70	29,14	76,47
E.23.10.105	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>PAVIMENTAZIONE CON CUBETTI DI PIETRA BIANCA LOCALE ANTIGELIVA POSTI IN OPERA A SECCO</b> Pavimentazione con cubetti di pietra bianca locale antigeliva posti in opera a secco ad archi contrastanti su letto di sabbia dello spessore da 8 a 10 cm, compreso l'onere della battitura.	m <sup>2</sup>	1,70	29,14	76,47

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.10.105.a	innaffiamento della superficie e l'eventuale sigillatura dei giunti con beverone di malta stemperata con acqua, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte: <b>Pavimentazione con cubetti di pietra bianca locale antigeliva posti in opera a secco ad archi contrastanti su letto di sab.....o altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte: Pavimentazione con cubetti di pietra bianca locale antigeliva</b>	m <sup>2</sup>	1,92		86,37
E.23.10.110	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>SIGILLATURA DEI GIUNTI DI PAVIMENTAZIONE ESISTENTE IN CUBETTI DI PORFIDO O DI MARMO CON BEVERONE DI CEMENTO NORMALE</b> Sigillatura dei giunti di pavimentazione esistente in cubetti di porfido o di marmo con beverone di cemento normale, previa scarnitura dei giunti, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte				
E.23.10.110.a	<b>Sigillatura dei giunti di pavimentazione esistente in cubetti di porfido o di marmo con beverone di cemento normale, prev.....ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: Sigillatura dei giunti di pavimentazione in cubetti</b>	m <sup>2</sup>	0,06	61,15	2,60
E.23.10.115	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>MAGGIORAZIONE ALLE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI PER LA POSA IN OPERA A "CODA DI PAVONE"</b> Maggiorazione alle pavimentazioni in cubetti per la posa in opera a "coda di pavone"				
E.23.10.115.a	<b>Maggiorazione alle pavimentazioni in cubetti per la posa in opera a "coda di pavone": maggiorazione per "coda di pavone"</b>	%	0,00		15,00
E.23.10.120	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>PAVIMENTO FORMATO DA FRAMMENTI DI LASTRE DI PORFIDO O GRANITO O PIETRA</b> Pavimento formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica poste in opera su letto di malta cementizia o con idoneo collante su masso predisposto, con giunti connessi o fugati, compresa cernita del materiale e pulitura finale.				
E.23.10.120.a	<b>Pavimento formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica poste in opera su letto di malta cementizia .....osto, con giunti connessi o fugati, compresa cernita del materiale e pulitura finale: a opera incerta spessore cm 2,50÷5,00</b>	m <sup>2</sup>	1,18	49,91	52,84
E.23.10.120.b	<b>Pavimento formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica poste in opera su letto di malta cementizia .....compresa cernita del materiale e pulitura finale: piastrelle da cm 3-5 tranciate lunghezza a correre larghezza fino a cm 20</b>	m <sup>2</sup>	1,73	30,20	77,61
E.23.10.120.c	<b>Pavimento formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica poste in opera su letto di malta cementizia .....compresa cernita del materiale e pulitura finale: piastrelle da cm 3-5 tranciate lunghezza a correre larghezza fino a cm 30</b>	m <sup>2</sup>	1,82	29,50	81,61
E.23.10.120.d	<b>Pavimento formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica poste in opera su letto di malta cementizia .....compresa cernita del materiale e pulitura finale: piastrelle da cm 3-5 tranciate lunghezza a correre larghezza fino a cm 40</b>	m <sup>2</sup>	1,96	23,83	87,90
E.23.10.120.e	<b>Pavimento formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica poste in opera su letto di malta cementizia .....ompresa cernita del materiale e pulitura finale: piastrelle da cm 3-5 tranciate lunghezza a correre larghezza fino a cm 50</b>	m <sup>2</sup>	2,11	20,91	95,07
E.23.10.130	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>LASTRICATO DI NUOVI BASOLE SCELTE, LAVORATE A PUNTILLO SULLA FACCIA ED A SCALPELLO NEGLI ASSETTI</b> Lastricato di nuovi basole scelte, lavorate a puntillo sulla faccia ed a scalpello negli assetti, poste in opera con malta mista a sabbia o a secco su letto di sabbia di altezza pari a 10 cm, compreso lo spianamento del fondo stradale, la sigillaturacon beverone di cemento normale				
E.23.10.130.a	<b>Lastricato di nuovi basole scelte, lavorate a puntillo sulla faccia ed a scalpello negli assetti, poste in opera con malta.....anamento del fondo stradale, la sigillaturacon beverone di cemento normale: con basole di I scelta di spessore pari a 18 cm</b>	m <sup>2</sup>	5,70	27,49	256,09
E.23.10.130.b	<b>Lastricato di nuovi basole scelte, lavorate a puntillo sulla faccia ed a scalpello negli assetti, poste in opera con malta.....anamento del fondo stradale, la sigillaturacon beverone di cemento normale: con basole di I scelta di spessore pari a 16 cm</b>	m <sup>2</sup>	5,24	26,28	235,76

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.10.130.c	<b>Lastricato di nuovi basole scelte, lavorate a puntillo sulla faccia ed a scalpello negli assetti, poste in opera con malta.....anamento del fondo stradale, la sigillatura con beverage di cemento normale: con basole di I scelta di spessore pari a 12 cm</b>	m <sup>2</sup>	4,21	26,74	189,07
E.23.10.140	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>LASTRICATO DI BASOLE VECCHIE, RILAVORATE SULLA FACCIA E A SCALPELLO NEGLI ASSETTI</b> Rimozione di basole vecchie, ripresa a scalpello sulla faccia e negli assetti, riposte in opera a secco su letto di sabbia di altezza pari a 10 cm, compresa la sigillatura o bitumatura dei giunti e il trasporto a rifiuto delle scorie e rifiuti prodotti				
E.23.10.140.a	<b>Rimozione di basole vecchie, ripresa a scalpello sulla faccia e negli assetti, riposte in opera a secco su letto di sabbia.....tura dei giunti e il trasporto a rifiuto delle scorie e rifiuti prodotti: Rimozione, rilavorazione e posa di vecchie basole</b>	m <sup>2</sup>	1,96	70,11	87,69
E.23.10.150	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>SOLA POSA SENZA RILAVORAZIONE A PUNTILLO O A BOCCIARDA DI BASOLE RESI A PIÈ D'OPERA DALL'AMMINISTRAZIONE</b> Sola posa senza rilavorazione a puntillo o a bocciarda di basole rese a piè d'opera dell'Amministrazione				
E.23.10.150.a	<b>Sola posa senza rilavorazione a puntillo o a bocciarda di basole rese a piè d'opera dell'Amministrazione: per spessori fino a 12 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,83	59,63	36,99
E.23.10.150.b	<b>Sola posa senza rilavorazione a puntillo o a bocciarda di basole rese a piè d'opera dell'Amministrazione: per spessori superiori a 11 e fino a 16 cm</b>	m <sup>2</sup>	1,18	65,37	52,70
E.23.10.160	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>RILAVORAZIONE A PUNTILLO O A BOCCIARDA DI VECHE BASOLE DI QUALSIASI CLASSE IN OPERA, ESEGUITA IN OPERA, COMPRESA LA BITUMATURA</b> Rilavorazione a puntillo o a bocciarda di vecchie basole di qualsiasi classe in opera, eseguita in opera, compresa la bitumatura				
E.23.10.160.a	<b>Rilavorazione a puntillo o a bocciarda di vecchie basole di qualsiasi classe in opera, eseguita in opera, compresa la bitumatura: vecchie basole a puntillo, rilavorate nuovamente a puntillo</b>	m <sup>2</sup>	0,68	79,04	30,44
E.23.10.160.b	<b>Rilavorazione a puntillo o a bocciarda di vecchie basole di qualsiasi classe in opera, eseguita in opera, compresa la bitumatura: vecchie basole a bocciarda, rilavorate a bocciarda</b>	m <sup>2</sup>	0,73	79,06	32,81
E.23.10.160.c	<b>Rilavorazione a puntillo o a bocciarda di vecchie basole di qualsiasi classe in opera, eseguita in opera, compresa la bitumatura: vecchie basole a puntillo, rilavorate a bocciarda</b>	m <sup>2</sup>	0,86	79,05	38,56
E.23.10.170	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>SOVRAPPREZZO PER SIGILLATURA CON MATERIALI BITUMINOSI A FREDDO DEI GIUNTI DI LASTRICATI NUOVI O VECCHI DI QUALSIASI CLASSE</b> Sovrapprezzo per sigillatura dei giunti di lastricati nuovi o vecchi di qualsiasi classe, previa preparazione delle connessioni e loro accurata pulizia fino ad almeno 3 cm di profondità, compreso lo spargimento del sabbione a bitumatura compiuta				
E.23.10.170.a	<b>Sovrapprezzo per sigillatura dei giunti di lastricati nuovi o vecchi di qualsiasi classe, previa preparazione delle connes.....m di profondità, compreso lo spargimento del sabbione a bitumatura compiuta: Sovrapprezzo per bitumatura a freddo dei giunti</b>	m <sup>2</sup>	0,19	49,28	8,32
E.23.10.170.b	<b>Sovrapprezzo per sigillatura dei giunti di lastricati nuovi o vecchi di qualsiasi classe, previa preparazione delle connes.....ndità, compreso lo spargimento del sabbione a bitumatura compiuta: sovrapprezzo per utilizzo di beverage con cemento bianco</b>	m <sup>2</sup>	0,07	76,60	3,12
E.23.10.180	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE</b> <b>PAVIMENTAZIONE CON VECCHI SELCI ALLA ROMANA O VECCHI CUBETTI DI PIETRA VESUVIANA, POSTI IN OPERA A SECCO AD ARCHI CONTRASTANTI SU LETTO DI SABBIA</b> Pavimentazione con vecchi selci alla romana o vecchi cubetti di pietra vesuviana, posti in opera a secco ad archi contrastanti su letto di sabbia di spessore 10 cm, compreso gli oneri di cui alle note particolari				
E.23.10.180.a	<b>Pavimentazione con vecchi selci alla romana o vecchi cubetti di pietra vesuviana, posti in</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.10.190	opera a secco ad archi contrast.....so gli oneri di cui alle note particolari: Pavimentazione con vecchi selci alla romana o vecchi cubetti di pietra vesuviana	m <sup>2</sup>	0,47	68,34	20,97
E.23.10.190.a	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE SCHEGGIONATI DI PIETRAMME VULCANICO O CALCAREO PER LASTRICATI O RIVESTIMENTI, ESEGUITO CON PIETRE SCELTE DI SPESSORE NON INFERIORE A 20 CM</b> Scheggonati di pietrame vulcanico o calcareo per lastricati o rivestimenti, eseguito con pietre scelte di spessore non inferiore a 20 cm, spianate sulla superficie a vista e squadrate negli assetti, di forma poligonale con quattro o più lati, poste in opera a mosaico o ad opera incerta, su letto di malta cementizia, compresa la rabboccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero.	m <sup>2</sup>	5,32	30,46	239,03
E.23.10.190.b	<b>Scheggonati di pietrame vulcanico o calcareo per lastricati o rivestimenti, eseguito con pietre scelte di spessore non in.....tizia, compresa la rabboccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero: Scheggoni di pietrame di spessore superiore a 11 cm fino a 20 cm</b>	m <sup>2</sup>	3,96	29,46	177,77
E.23.10.200	<b>PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE SCHEGGIONATI DI PIETRAMME DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE CON PIETRE LAVORATE, POSTE IN OPERA A MOSAICO O AD OPERA INCERTA</b> Scheggonati di pietrame di proprietà dell'Amministrazione con pietre lavorate, poste in opera a mosaico o ad opera incerta, su letto di malta cementizia, compresa la rabboccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero	m <sup>2</sup>	1,07	73,90	48,07
E.23.10.200.a	<b>Scheggonati di pietrame di proprietà dell'Amministrazione con pietre lavorate, poste in opera a mosaico o ad opera incert.....ti ed ogni altro onere e magistero: Scheggonati di pietrame di proprietà dell'Amministrazione di spessore fino a cm. 10,00</b>	m <sup>2</sup>	1,35	73,62	60,65
E.23.10.200.ab	<b>Scheggonati di pietrame di proprietà dell'Amministrazione con pietre lavorate, poste in opera a mosaico o ad opera incert.....o onere e magistero: Scheggonati di pietrame di proprietà dell'Amministrazione di spessore fino compreso tra cm 11 e cm 20</b>				
E.23.20.10	<b>E.23.020 - PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>MASSELLI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A DOPPIO STRATO, A NORMA UNI 9065 PARTI I, II, III, COMPRESA LA STESA DI UN RIPORTO DI CIRCA 3-5 CM</b> Masselli di calcestruzzo vibrocompressato a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4÷6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm				
E.23.20.10.a	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompressato a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....ree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4÷6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm: finitura superiore standard colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,57	32,16	25,47
E.23.20.10.b	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompressato a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....ree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4÷6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm: finitura superiore standard altri colori</b>	m <sup>2</sup>	0,63	29,06	28,18
E.23.20.10.c	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompressato a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport..... da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4÷6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,63	28,74	28,50
E.23.20.10.d	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompressato a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....e da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4÷6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori</b>	m <sup>2</sup>	0,70	26,06	31,43
E.23.20.20	<b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>MASSELLI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A DOPPIO STRATO, A NORMA UNI 9065 PARTI I, II, III, SPESSORE 4-6 CM, BASE 20 CM, ALTEZZA 10 CM:</b> Masselli di calcestruzzo vibrocompressato a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.20.20.a	la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4÷6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: <b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto.....ree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4÷6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore standard colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,57	32,16	25,47
E.23.20.20.b	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto.....aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4÷6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore standard altri colori</b>	m <sup>2</sup>	0,63	29,06	28,18
E.23.20.20.c	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto..... da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4÷6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,63	28,74	28,50
E.23.20.20.d	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto.....e da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4÷6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori</b>	m <sup>2</sup>	0,70	26,06	31,43
E.23.20.20.e	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto.....usini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4÷6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore tipo porfido</b>	m <sup>2</sup>	0,75	24,36	33,62
E.23.20.30	<b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>MASSELLI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A DOPPIO STRATO, A NORMA UNI 9065 PARTI I, II, III, SPESSORE 6 CM, BASE 20 CM, ALTEZZA 16,5 CM, SPESSORE 6 CM, BASE 20 CM, ALTEZZA 16,5 CM:</b>				
E.23.20.30.a	Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: <b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto.....ree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore standard colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,58	31,44	26,05
E.23.20.30.b	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto.....aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore standard altri colori</b>	m <sup>2</sup>	0,64	28,38	28,86
E.23.20.30.c	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto..... da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,65	28,12	29,13
E.23.20.30.d	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto.....e da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori</b>	m <sup>2</sup>	0,71	25,77	31,78
E.23.20.40	<b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>MASSELLI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A DOPPIO STRATO, A NORMA UNI 9065 PARTI I, II, III, SPESSORE 8 CM, BASE 20 CM, ALTEZZA 16,5 CM, SPESSORE 8 CM, BASE 20 CM, ALTEZZA 16,5 CM</b>				
	Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm:				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.20.40.a	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....ree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore standard colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,63	28,90	28,34
E.23.20.40.b	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore standard altri colori</b>	m <sup>2</sup>	0,70	26,18	31,28
E.23.20.40.c	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport..... da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,70	25,88	31,64
E.23.20.40.d	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....e da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori</b>	m <sup>2</sup>	0,78	23,49	34,86
E.23.20.50	<b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>MASSELLI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A DOPPIO STRATO, A NORMA UNI 9065 PARTI I, II, III, SPESSORE 4,5-6 CM, BASE 25 CM, ALTEZZA 14 CM:</b> Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4,5÷6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm:				
E.23.20.50.a	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....e da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4,5÷6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore standard colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,57	32,16	25,47
E.23.20.50.b	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....ee da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4,5÷6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore standard altri colori</b>	m <sup>2</sup>	0,63	29,06	28,18
E.23.20.50.c	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....a circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4,5÷6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,63	28,74	28,50
E.23.20.50.d	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4,5÷6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori</b>	m <sup>2</sup>	0,70	26,06	31,43
E.23.20.50.e	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....ini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4,5÷6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo porfido</b>	m <sup>2</sup>	0,75	24,36	33,62
E.23.20.60	<b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>MASSELLI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A DOPPIO STRATO, A NORMA UNI 9065 PARTI I, II, III, SPESSORE 8 CM, BASE 25 CM, ALTEZZA 14 CM:</b> Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm:				
E.23.20.60.a	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport..... aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore standard colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,63	28,90	28,34
E.23.20.60.b	<b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....ee da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.20.60.c	..... <b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....ree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori</b>	m <sup>2</sup>	0,70	26,02	31,47
E.23.20.60.d	..... <b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....hiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo porfido</b>	m <sup>2</sup>	0,75	24,15	33,91
E.23.20.70	..... <b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>MASSELLI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A DOPPIO STRATO, A NORMA UNI 9065 PARTI I, II, III SPESSORE 6 CM, BASE 22,5 CM, ALTEZZA 7,5 CM:</b> Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 22,5 cm, altezza 7,5 cm:	m <sup>2</sup>	0,79	22,97	35,65
E.23.20.70.a	..... <b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 22,5 cm, altezza 7,5 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,64	28,43	28,81
E.23.20.70.b	..... <b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport..... da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 22,5 cm, altezza 7,5 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori</b>	m <sup>2</sup>	0,74	24,48	33,45
E.23.20.70.c	..... <b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....sini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 22,5 cm, altezza 7,5 cm: finitura superiore tipo porfido</b>	m <sup>2</sup>	0,76	23,92	34,24
E.23.20.90	..... <b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>MASSELLI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A DOPPIO STRATO, A NORMA UNI 9065 PARTI I, II, III SPESSORE 6 CM, BASE 6,5/13/19,5 CM, ALTEZZA 13 CM:</b> Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 6,5/13/19,5 cm, altezza 13 cm:	m <sup>2</sup>	0,64	28,43	28,81
E.23.20.90.a	..... <b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....coscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 6,5/13/19,5 cm, altezza 13 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,74	24,48	33,45
E.23.20.90.b	..... <b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....rcoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 6,5/13/19,5 cm, altezza 13 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori</b>	m <sup>2</sup>	0,76	23,92	34,24
E.23.20.90.c	..... <b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....d aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 6,5/13/19,5 cm, altezza 13 cm: finitura superiore tipo porfido</b>	m <sup>2</sup>	0,76	23,92	34,24
E.23.20.100	..... <b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>MASSELLI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A DOPPIO STRATO, A NORMA UNI 9065 PARTI I, II, III, SPESSORE 6 CM, BASE 33 CM, ALTEZZA 8,5 CM:</b> Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 33 cm, altezza 8,5 cm:	m <sup>2</sup>	0,76	23,92	34,24
E.23.20.100.a	..... <b>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III,</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.20.100.b	compresa la stesa di un riport..... da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 33 cm, altezza 8,5 cm: finitura superiore tipo quarzo misto bicolore	m <sup>2</sup>	0,79	23,18	35,33
E.23.20.110	Masselli di calcestruzzo vibrocompreso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riport.....da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 33 cm, altezza 8,5 cm: finitura superiore tipo porfido misto bicolore	m <sup>2</sup>	0,79	23,18	35,33
E.23.20.110.a	<b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, POSTE IN OPERA CON MALTA DI SABBIA E CEMENTO TIPO 32.5, CON FINITURA SUPERFICIALE LISCIA</b> Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompreso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale liscia, 400x400 mm, spessore 35 mm	m <sup>2</sup>	0,63	28,90	28,34
E.23.20.110.b	<b>Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompreso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su s.....e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale liscia, 400x400 mm, spessore 35 mm: grigie</b>	m <sup>2</sup>	0,66	27,69	29,58
E.23.20.120	<b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, POSTE IN OPERA CON MALTA DI SABBIA E CEMENTO TIPO 32.5, CON FINITURA SUPERFICIALE BUGNATA:</b> Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompreso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale bugnata:	m <sup>2</sup>	0,66	27,40	29,89
E.23.20.120.a	<b>Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompreso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su s..... magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale bugnata: 250x250 mm, spessore 30 mm, grigie</b>	m <sup>2</sup>	0,68	26,90	30,45
E.23.20.120.b	<b>Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompreso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su s.....e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale bugnata: 250x250 mm, spessore 30 mm, rosse</b>	m <sup>2</sup>	0,76	24,02	34,09
E.23.20.120.c	<b>Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompreso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su s..... magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale bugnata: 400x400 mm, spessore 35 mm, grigie</b>	m <sup>2</sup>	0,76	24,02	34,09
E.23.20.120.d	<b>Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompreso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su s.....e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale bugnata: 400x400 mm, spessore 35 mm, rosse</b>	m <sup>2</sup>	0,69	26,57	30,83
E.23.20.130	<b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, POSTE IN OPERA CON MALTA DI SABBIA E CEMENTO TIPO 32.5, CON FINITURA SUPERFICIALE SCANALATA DIAGONALE:</b> Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompreso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale scanalata diagonale:	m <sup>2</sup>	0,69	26,57	30,83
E.23.20.130.a	<b>Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompreso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su s.....er dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale scanalata diagonale: 250x250 mm, spessore 30 mm, grigie</b>	m <sup>2</sup>	0,69	26,57	30,83
E.23.20.130.b	<b>Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompreso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su s.....per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura</b>	m <sup>2</sup>	0,69	26,57	30,83

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.20.130.c	superficiale scanalata diagonale: 250x250 mm, spessore 30 mm, rosse	m <sup>2</sup>	0,72	25,39	32,26
E.23.20.130.d	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su s.....er dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale scanalata diagonale: 400x400 mm, spessore 35 mm, grigie	m <sup>2</sup>	0,72	25,34	32,32
E.23.20.140	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su s.....per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale scanalata diagonale: 400x400 mm, spessore 35 mm, rosse	m <sup>2</sup>	0,75	24,15	33,91
E.23.20.140.a	<b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, POSTE IN OPERA CON MALTA DI SABBIA E CEMENTO TIPO 32.5, CON FINITURA SUPERFICIALE IN GHIAINO LAVATO, 400X400 MM, SPESSORE 35 MM</b> Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale in ghiaino lavato, 400x400 mm, spessore 35 mm	m <sup>2</sup>	0,49	36,88	22,21
E.23.20.150.a	<b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, POSTE IN OPERA CON MALTA DI SABBIA E CEMENTO TIPO 32.5, CON FINITURA SUPERFICIALE IN GRANIGLIA DI MARMO, 400X400 MM, SPESSORE 35 MM</b> Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale in graniglia di marmo, 400x400 mm, spessore 35 mm	m <sup>2</sup>	0,67	27,05	30,28
E.23.20.160.a	<b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>MASSELLI GRIGLIATI PER PAVIMENTAZIONI ERBOSE CARRABILI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO AUTOBLOCCANTI CONFORMI ALLA NORMA UNI 9065/91</b> Masselli grigliati per pavimentazioni erbose carrabili di calcestruzzo vibrocompresso autobloccanti conformi alla norma UNI 9065/91, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia al 50%, torba al 30% e terriccio al 20% con miscela per semina erbosa, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m.	m <sup>2</sup>	0,67	27,25	30,05
E.23.20.160.b	<b>Masselli grigliati per pavimentazioni erbose carrabili di calcestruzzo vibrocompresso autobloccanti conformi alla norma UN.....conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore fino a 8 cm colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,71	25,61	31,98
E.23.20.160.c	<b>Masselli grigliati per pavimentazioni erbose carrabili di calcestruzzo vibrocompresso autobloccanti conformi alla norma UN.....nterruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore oltre i 10 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,77	23,62	34,67
E.23.20.160.d	<b>Masselli grigliati per pavimentazioni erbose carrabili di calcestruzzo vibrocompresso autobloccanti conformi alla norma UN..... presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore oltre i 10 cm tipo quarzo colore grigio</b>	m <sup>2</sup>	0,80	22,90	35,77
E.23.20.170	<b>PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTRUZZO</b> <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI IN SERBANTI PER DELIMITAZIOI AREEE</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.20.170.a	<p><b>PEDONALI, PARCHEGGI E AREA SERVIZIO DI SPAZI COMUNI.</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di pannelli in serbanti per delimitazioni aree pedonali, parcheggi e area servizio di spazi comuni, composti da monolstra asolata in calcestruzzo vibrocompreso di dimensioni minime pari a cm. 240x130 con N° 8-10 fori predisposti per inerbamento. Posto in opera con malta di sabbia e cemento tipo 3,25 su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte. Il prezzo comprendo stesura di sabbia al 50%, torba al 30% e terriccio al 20%, con miscela per semina erbosa.</p> <p><b>Fornitura e posa in opera di pannelli in serbanti per delimitazioni aree pedonali, parcheggi e area servizio di spazi comuni.....bia al 50%, torba al 30% e terriccio al 20%, con miscela per semina erbosa. Di spessore non inferiore a 10 cm colore grigio</b></p>	cad	3,07		138,16
E.23.30.10	<p><b>E.23.030 - PAVIMENTAZIONI IN LATERIZIO</b></p> <p><b>PAVIMENTAZIONI CON MATTONI PIENI</b></p> <p>Pavimento di mattoni pieni posti in opera di coltello, allettati con malta di cemento dosata a 4 ql di cemento 325, con giunti di spessore massimo 8 mm realizzati con malta cementizia, secondo qualsiasi geometria come da disegno indicato nei grafici esecutivi, eseguito per superfici interne o esterne, piane o inclinate. Compresi gli oneri per la realizzazione di canalette di cemento lisciate della larghezza di cm 5 circa sui bordi delle pavimentazioni qualora previsto dal progetto ovvero richiesto dalla D.L., gli oneri per la il carico, il trasporto, lo scarico ed il tiro in alto dei materiali, per i tagli, gli sfridi ed i pezzi speciali, per la suggellatura e gli incastri alle pareti, per le stuccature dei giunti con malta cementizia dosata a 6 ql di cemento 325 additivato con antiritiro, compresi altresì gli oneri per la formazione di giunti tecnici, quelli per la realizzazione di eventuali fasce ribassate, quelli per la messa in opera su superfici piane e/o inclinate, anche secondo geometrie curve, quelli per l'esecuzione di eventuali risvolti e quelli per la pulizia finale con specifiche soluzioni acide che non danneggiano il supporto stesso, per evitare la formazione di efflorescenze.</p>				
E.23.30.10.a	<p><b>Pavimento di mattoni pieni posti in opera di coltello, allettati con malta di cemento dosata a 4 ql di cemento 325, con gi..... danneggiano il supporto stesso, per evitare la formazione di efflorescenze: Con mattoni pieni comuni posti di coltello</b></p>	m <sup>2</sup>	1,52	54,29	68,19
E.23.30.10.b	<p><b>Pavimento di mattoni pieni posti in opera di coltello, allettati con malta di cemento dosata a 4 ql di cemento 325, con gi.....supporto stesso, per evitare la formazione di efflorescenze. Pavimento di mattoni pieni a faccia vista posti di coltello</b></p>	m <sup>2</sup>	1,68	50,06	75,59
E.23.30.10.c	<p><b>Pavimento di mattoni pieni posti in opera di coltello, allettati con malta di cemento dosata a 4 ql di cemento 325, con gi.....iano il supporto stesso, per evitare la formazione di efflorescenze. Pavimenti con mattoni pieni comuni posti di piatto</b></p>	m <sup>2</sup>	1,16	59,83	51,80
E.23.30.10.d	<p><b>Pavimento di mattoni pieni posti in opera di coltello, allettati con malta di cemento dosata a 4 ql di cemento 325, con gi.....il supporto stesso, per evitare la formazione di efflorescenze. Pavimenti con mattoni pieni faccia vista posti di piatto</b></p>	m <sup>2</sup>	1,28	54,22	57,65
E.23.40.10	<p><b>E.23.040 - PAVIMENTAZIONI IN BLOCCHETTI DI COTTO E TUFO</b></p> <p><b>PAVIMENTAZIONI IN BLOCCHETTI DI COTTO E TUFO</b></p> <p><b>PAVIMENTAZIONE CON MATTONI AUTOBLOCCANTI IN COTTO TIPO "A MANO" BISELLATI, NON GELIVI, CON RESISTENZA A COMPRESSIONE PARI A 300 KG/CM<sup>2</sup></b></p> <p>Pavimentazione con mattoni in cotto non gelivi, con resistenza a compressione pari a 300 kg/cm<sup>2</sup>, durezza superficiale pari a 3 (scala Mohs), dimensioni 5,5x12x25 cm, a secco su letto di sabbia lavata di granulometria minore= 5 mm dello spessore di 5 cm opportunamente compattata e su sottofondo resistente, compreso l'onere della compattazione con apposita piastra vibrante, la sigillatura con sabbia finemente vagliata e quanto altro occorre per dare il lavoro a perfetta opera d'arte:</p>				
E.23.40.10.a	<p><b>Pavimentazione con mattoni in cotto non gelivi, con resistenza a compressione pari a 300 kg/cm<sup>2</sup>, durezza superficiale pari.....nte vagliata e quanto altro occorre per dare il lavoro a perfetta opera d'arte: posti di piatto di colore rosato o fiammato</b></p>	m <sup>2</sup>	0,76	41,66	34,16
E.23.40.10.b	<p><b>Pavimentazione con mattoni in cotto non gelivi, con resistenza a compressione pari a 300 kg/cm<sup>2</sup>, durezza superficiale pari.....abbia finemente vagliata e quanto altro occorre per dare il lavoro a perfetta opera d'arte: posti di piatto di colore bruno</b></p>	m <sup>2</sup>	0,78	40,69	34,90
E.23.40.10.c	<p><b>Pavimentazione con mattoni in cotto non gelivi, con resistenza a compressione pari a 300 kg/cm<sup>2</sup>, durezza superficiale pari.....e vagliata e quanto altro occorre per dare il lavoro a perfetta opera d'arte: posti di coltello di colore rosato o fiammato</b></p>	m <sup>2</sup>	1,34	39,74	60,07
E.23.40.10.d	<p><b>Pavimentazione con mattoni in cotto non gelivi, con resistenza a compressione pari a 300 kg/cm<sup>2</sup>, durezza superficiale pari.....bia finemente vagliata e quanto altro occorre per</b></p>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	<b>dare il lavoro a perfetta opera d'arte: posti di coltello di colore bruno</b>				
E.23.40.20	<b>PAVIMENTAZIONI IN BLOCCHETTI DI COTTO E TUFO</b> <b>PAVIMENTAZIONE CON LISTELLI IN COTTO NON GELIVO, CON RESISTENZA A COMPRESSIONE PARI A 60 N/MM<sup>2</sup>, DUREZZA SUPERFICIALE PARI A 7 (SCALA MOHS)</b> Pavimentazione con listelli in cotto non gelivo, con resistenza a compressione pari a 60 N/mm <sup>2</sup> , durezza superficiale pari a 7 (scala Mohs), dimensioni 6,5x28 cm, spessore 2,5 cm, in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiacatura dei giunti, tagli, sfridi e pulitura.	m <sup>2</sup>	1,37	38,72	61,64
E.23.40.20.a	<b>Pavimentazione con listelli in cotto non gelivo, con resistenza a compressione pari a 60 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale pari .....e 2,5 cm, in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiacatura dei giunti, tagli, sfridi e pulitura: posti di piatto</b>				
E.23.40.20.b	<b>Pavimentazione con listelli in cotto non gelivo, con resistenza a compressione pari a 60 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale pari .....pera su letto di malta bastarda, compresa imboiacatura dei giunti, tagli, sfridi e pulitura: con sestini posti di coltello</b>	m <sup>2</sup>	1,47	40,35	65,98
E.23.40.30	<b>PAVIMENTAZIONI IN BLOCCHETTI DI COTTO E TUFO</b> <b>TRATTAMENTO PER PAVIMENTO IN COTTO ESEGUITO MEDIANTE LAVAGGIO A FONDO CON ACIDO TAMPONATO, SUCCESSIVO PASSAGGIO DI IMPREGNANTE.</b> Trattamento per pavimento in cotto eseguito mediante lavaggio a fondo con acido tamponato, successivo passaggio di impregnante e quindi stesura di cera neutra o colorata	m <sup>2</sup>	1,90	31,16	85,42
E.23.40.30.a	<b>Trattamento per pavimento in cotto eseguito mediante lavaggio a fondo con acido tamponato, successivo passaggio di impregnante e quindi stesura di cera neutra o colorata</b>				
E.23.50.10	<b>E.23.050 - PAVIMENTAZIONI IN CLINKER E CERAMICA</b> <b>PAVIMENTAZIONI IN CLINKER E CERAMICA</b> <b>PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN CLINKER CERAMICO NON GELIVO</b> Pavimentazione con piastrelle in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione pari a 25 N/mm <sup>2</sup> , durezza superficiale pari a 5 (scala Mohs), spessore 8÷16 mm, superficie grezza, vari colori, posto in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiacatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi, pezzi speciali e pulitura finale:	m <sup>2</sup>	0,18	65,30	8,04
E.23.50.10.a	<b>Pavimentazione con piastrelle in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione pari a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale pari .....lta bastarda, compresa imboiacatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi, pezzi speciali e pulitura finale: cm 24,5 x 12</b>				
E.23.50.10.b	<b>Pavimentazione con piastrelle in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione pari a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale pari .....malta bastarda, compresa imboiacatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi, pezzi speciali e pulitura finale: cm 12 x 12</b>	m <sup>2</sup>	1,04	35,01	46,81
E.23.50.10.c	<b>Pavimentazione con piastrelle in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione pari a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale pari .....lta bastarda, compresa imboiacatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi, pezzi speciali e pulitura finale: cm 24,5x24,5</b>	m <sup>2</sup>	1,16	31,33	52,32
E.23.50.10.d	<b>Pavimentazione con piastrelle in clinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione pari a 25 N/mm<sup>2</sup>, durezza superficiale pari .....lta bastarda, compresa imboiacatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi, pezzi speciali e pulitura finale: cm 32,5x32,5</b>	m <sup>2</sup>	1,03	32,90	46,48
E.23.50.20	<b>PAVIMENTAZIONI IN CLINKER E CERAMICA</b> <b>PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN GRES FINE PORCELLANATO NON GELIVE</b> Pavimentazione con piastrelle in gres fine porcellanato non gelive, con resistenza a compressione pari a 27 N/mm <sup>2</sup> , durezza superficiale pari a 6 (scala Mohs), finitura superficiale a tinta unita naturale opaca, spessore 12 mm, poste in opera con collante su massetto da compensati a parte e materiale speciale per fughe, delle seguenti dimensioni:	m <sup>2</sup>	1,10	30,90	49,48
E.23.50.20.a	<b>Pavimentazione con piastrelle in gres fine porcellanato non gelive, con resistenza a compressione pari a 27 N/mm<sup>2</sup>, durezza.....n opera con collante su massetto da compensati a parte e materiale speciale per fughe, delle seguenti dimensioni: 33x33 cm</b>				
E.23.50.20.b	<b>Pavimentazione con piastrelle in gres fine porcellanato non gelive, con resistenza a compressione pari a 27 N/mm<sup>2</sup>, durezza.....n opera con collante su massetto da compensati a parte e materiale speciale per fughe, delle seguenti dimensioni: 16x33 cm</b>	m <sup>2</sup>	0,92		41,27

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.50.20.c	Pavimentazione con piastrelle in gres fine porcellanato non gelive, con resistenza a compressione pari a 27 N/mm <sup>2</sup> , durezza.....n opera con collante su massetto da compensati a parte e materiale speciale per fughe, delle seguenti dimensioni: 16x16 cm	m <sup>2</sup>	1,01		45,40
E.23.60.10	<b>E.23.060 - CORDONI PREFABBRICATI</b> <b>CORDONI PREFABBRICATI</b> <b>CORDOLI IN CALCESTRUZZO DI COLORE GRIGIO, POSATI SU LETTO DI MALTA DI CEMENTO TIPO 32.5</b> Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfiando e sigillatura dei giunti, compresi i pezzi speciali, valutati per m 1 per curva a 45° e m 1,8 per curva a 90°	m <sup>2</sup>	1,04		47,05
E.23.60.10.a	<b>Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfiando e sigillatura .....mpresi i pezzi speciali, valutati per m 1 per curva a 45° e m 1,8 per curva a 90°: cordone prefabbricato da cm 8÷10x25x100</b>	m	0,62	41,84	26,76
E.23.60.10.b	<b>Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfiando e sigillatura .....mpresi i pezzi speciali, valutati per m 1 per curva a 45° e m 1,8 per curva a 90°: cordone prefabbricato da cm 10÷12x25x100</b>	m	0,63	41,00	27,31
E.23.60.10.c	<b>Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfiando e sigillatura .....mpresi i pezzi speciali, valutati per m 1 per curva a 45° e m 1,8 per curva a 90°: cordone prefabbricato da cm 12÷14x25x100</b>	m	0,66	40,98	28,56
E.23.60.10.d	<b>Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfiando e sigillatura .....mpresi i pezzi speciali, valutati per m 1 per curva a 45° e m 1,8 per curva a 90°: cordone prefabbricato da cm 14÷16x25x100</b>	m	0,77	43,17	33,40
E.23.60.10.e	<b>Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfiando e sigillatura .....mpresi i pezzi speciali, valutati per m 1 per curva a 45° e m 1,8 per curva a 90°: cordone prefabbricato da cm 15÷18x25x100</b>	m	0,79	41,65	34,66
E.23.60.10.f	<b>Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfiando e sigillatura .....mpresi i pezzi speciali, valutati per m 1 per curva a 45° e m 1,8 per curva a 90°: cordone prefabbricato da cm 18÷20x25x100</b>	m	0,88	38,15	38,45
E.23.70.10	<b>E.23.070 - RECINZIONI</b> <b>RECINZIONE CON RETE METALLICA A MAGLIE ROMBOIDALI</b> Recinzione con rete metallica a maglie romboidali con filo del 17, posta in opera su paletti metallici a T zincati da 50mm e cantonali, posti ad interasse non superiore a 2,50m. Sono compresi: lo scavo, il blocchetto di fondazione in calcestruzzo delle dimensioni di cm 40x40x40, n. 3 ordini di filo di ferro zincato per tesatura a croce di S. Andrea e quant'altro occorre per dare l'opera finita.				
E.23.70.10.a	<b>Recinzione con rete metallica a maglie romboidali con filo del 17, posta in opera su paletti metallici a T zincati da 50 .....i di ferro zincato per tesatura a croce di S. Andrea e quant'altro occorre per dare l'opera finita. con rete zincata: al m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,37	24,16	16,13
E.23.70.10.b	<b>Recinzione con rete metallica a maglie romboidali con filo del 17, posta in opera su paletti metallici a T zincati da 50 .....ato per tesatura a croce di S. Andrea e quant'altro occorre per dare l'opera finita. con rete zincata e plastificata: al m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,39	22,73	17,15
E.23.70.20	<b>RECINZIONE CON RETE METALLICA ELETTROSALDATA E PLASTIFICATA</b> Recinzione con rete metallica elettrosaldada e plastificata avente maglie da cm 5 x 7,5 sostenuta da paletti in ferro zincato, di idonea sezione, posti ad interasse non superiore a 2,50 m, cementati su muretto di base, da pagarsi a parte, compreso ogni onere per le necessarie legature, controventature, fornitura e posa in opera dei fili tenditori e quant'altro occorre per dare l'opera finita: al m <sup>2</sup>				
E.23.70.20.a	<b>Recinzione con rete metallica elettrosaldada e plastificata avente maglie da cm 5 x 7,5 sostenuta da paletti in ferro zinc.....egature, controventature, fornitura e posa in opera dei fili tenditori e quant'altro occorre per dare l'opera finita: al m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	0,45	20,08	19,62
E.23.70.30	<b>RECINZIONE INTERNA PER CAMPO DA CALCIO</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.23.70.30.a	Recinzione interna per campo da calcio, fornita e posta in opera, costituita da: a) tubolari metallici, con sezione diametro 60 e saettoni tubolari a rinforzo degli angoli diametro 48, verniciati con antiruggine e due mani di vernice con colore a scelta della D.L., posti ad interasse medio di m 2,50 e di altezza fuori terra, pari a m 2,25, con alla base plinto in calcestruzzo opportunamente dimensionato; b) rete metallica plastificata per recinzioni di altezza m 2,20 con maglia romboidale 100x50 mm. con filo diametro mm 3, fili di tesatura in filo diametro mm 3, plastificato e ferri tondi diametro mm 10, posti alla base al centro ed in sommità della rete, tesato e verniciato. Sono compresi: le opportune legature e croci di S.Andrea con fili diametro mm 3; lo scarico a terra della recinzione e quant'altro occorre per dare l'opera finita. Deve essere comunque garantita la rispondenza della recinzione alla spinta orizzontale per gli impianti sportivi nei casi previsti dalla normativa vigente: al m2	m <sup>2</sup>	0,60	14,18	25,95
E.23.70.40	<b>RECINZIONE PER CAMPI DA TENNIS, CALCETTO, PALLAVOLO, PALLAMANO</b> Recinzione per campi da tennis, calcetto, basket, pallavolo e pallamano, fornita e posta in opera, costituita da: a) tubolari in ferro diametro mm 60 e saettoni a rinforzo degli angoli del diametro mm 48, annegati nel cordolo in c.a. di bordo, verniciati con antiruggine e due mani di vernice, con colore a scelta della D.L., posti ad interasse medio di m 2,50/3,00 e altezza fuori terra pari a m 3,00 in testata e per un risvolto pari alla lunghezza di tre campate sui lati maggiori; m 1,00 nella parte centrale dei lati lunghi, compreso il corrimano in tubolare di ferro diametro mm 48; b) rete metallica plastificata per recinzione con maglia romboidale 100x50 mm con filo diametro mm 3, fili di tesatura in filo diametro mm 3 plastificato e ferri tondi diametro mm 10 e posti alla base, in sommità ed in mezzzeria della parte alta, tesati e verniciati. Sono compresi: le opportune legature e croci di S.Andrea con fili diametro mm 3; lo scarico a terra della recinzione e quant'altro occorre per dare l'opera finita: al m2	m <sup>2</sup>	0,62	13,76	26,74
E.24.10.10	<b>E.24 - DISPOSITIVI ANTISISMICI</b> <b>E.24.010 - ISOLATORI A SCORRIMENTO</b> <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ISOLATORE SISMICO DEL TIPO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA, ("PENDOLO SCORREVOLE")</b> Fornitura e posa in opera di isolatore sismico del tipo a scorrimento a superficie curva semplice o doppia, ("pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica. Il dispositivo deve essere conforme alle prescrizioni delle NTC - D.M. 14/01/2008, e/o rispondente alle norme UNI EN 15129; deve essere dotato di attestato di conformità di cui al DPR 246/93 (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione di cui al punto 11.9.2 delle NTC. Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	61,52	11,21	1 697,99
E.24.10.10.a	<b>Fornitura e posa in opera di isolatore sismico del tipo a scorrimento a superficie curva semplice o doppia, ("pendolo scorrevole") e funzionante a perfetta regola d'arte: per carico verticale statico (SLU) fino a 1500 kN , spostamento fino a ± 150 mm</b>	cad	70,68	9,75	1 951,02
E.24.10.10.b	<b>Fornitura e posa in opera di isolatore sismico del tipo a scorrimento a superficie curva semplice o doppia, ("pendolo scorrevole") e funzionante a perfetta regola d'arte: per carico verticale statico (SLU) fino a 2000 kN , spostamento fino a ± 150 mm</b>	cad	83,07	10,01	2 293,04
E.24.10.10.c	<b>Fornitura e posa in opera di isolatore sismico del tipo a scorrimento a superficie curva semplice o doppia, ("pendolo scorrevole") e funzionante a perfetta regola d'arte: per carico verticale statico (SLU) fino a 2500 kN , spostamento fino a ± 150 mm</b>	cad	91,50	9,53	2 525,83
E.24.10.10.d	<b>Fornitura e posa in opera di isolatore sismico del tipo a scorrimento a superficie curva semplice o doppia, ("pendolo scorrevole") e funzionante a perfetta regola d'arte: per carico verticale statico (SLU) fino a 3000 kN , spostamento fino a ± 150 mm</b>	cad	93,01	9,81	2 567,50
E.24.10.10.e	<b>Fornitura e posa in opera di isolatore sismico del tipo a scorrimento a superficie curva semplice o doppia, ("pendolo scorrevole") e funzionante a perfetta regola d'arte: per carico verticale statico (SLU) fino a 4000 kN , spostamento fino a ± 150 mm</b>	cad			
E.24.10.10.f	<b>Fornitura e posa in opera di isolatore sismico del tipo a scorrimento a superficie curva</b>	cad			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.24.10.20	semplice o doppia, ("pendolo scor.....leta e funzionante a perfetta regola d'arte: per carico verticale statico (SLU) oltre 3000 kN , spostamento fino a $\pm$ 150 mm	kN	0,03	8,22	0,73
E.24.10.20.a	<b>SOVRAPPREZZO ALLA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ISOLATORE SISMICO A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA ("PENDOLO SCORREVOLE")</b> Sovrapprezzo alla fornitura e posa in opera di isolatore sismico a scorrimento a superficie curva ("pendolo scorrevole") per spostamenti longitudinali massimi superiori ai 150 mm	%	0,00		10,00
E.24.10.20.b	<b>Sovrapprezzo alla fornitura e posa in opera di isolatore sismico a scorrimento a superficie curva ("pendolo scorrevole") per spostamenti longitudinali massimi superiori ai 150 mm: Scorrimento longitudinale massimo fino a +/- 200 mm</b>	%	0,00		15,00
E.24.10.20.c	<b>Sovrapprezzo alla fornitura e posa in opera di isolatore sismico a scorrimento a superficie curva ("pendolo scorrevole") per spostamenti longitudinali massimi superiori ai 150 mm: Scorrimento longitudinale massimo fino a +/- 300 mm</b>	%	0,00		18,00
E.24.10.20.d	<b>Sovrapprezzo alla fornitura e posa in opera di isolatore sismico a scorrimento a superficie curva ("pendolo scorrevole") per spostamenti longitudinali massimi superiori ai 150 mm: Scorrimento longitudinale massimo fino a +/- 350 mm</b>	%	0,00		20,00
E.24.10.20.e	<b>Sovrapprezzo alla fornitura e posa in opera di isolatore sismico a scorrimento a superficie curva ("pendolo scorrevole") per spostamenti longitudinali massimi superiori ai 150 mm: Scorrimento longitudinale massimo fino a +/- 400 mm</b>	%	0,00		22,00
E.24.10.30	<b>PROVE DI ACCETTAZIONE PER ISOLATORI SISMICI A SCORRIMENTO SECONDO IL DM 14/01/2008 (PROVE STATICHE)</b> Prove di accettazione per isolatori sismici a scorrimento secondo il DM 14/01/2008 (prove statiche)	cad	50,37		1 391,50
E.24.10.30.a	<b>Prove di accettazione per isolatori sismici a scorrimento secondo il DM 14/01/2008 (prove statiche): per un numero di prove fino a 4:</b>	cad	41,21		1 138,50
E.24.10.30.b	<b>Prove di accettazione per isolatori sismici a scorrimento secondo il DM 14/01/2008 (prove statiche): per prove successive dalla 5a alla 10a</b>	cad	27,48		759,00
E.24.10.30.c	<b>Prove di accettazione per isolatori sismici a scorrimento secondo il DM 14/01/2008 (prove statiche): per prove successive oltre la 10a</b>	cad	82,43		2 277,00
E.24.10.40	<b>PROVE DI ACCETTAZIONE PER ISOLATORI SISMICI A SCORRIMENTO SECONDO LE NORME UNI EN 15129 (PROVE DINAMICHE)</b> Prove di accettazione per isolatori sismici a scorrimento secondo le norme UNI EN 15129 (prove dinamiche)	cad	59,53		1 644,50
E.24.10.40.a	<b>Prove di accettazione per isolatori sismici a scorrimento secondo le norme UNI EN 15129 (prove dinamiche): per la 1a prova</b>	cad			
E.24.10.40.b	<b>Prove di accettazione per isolatori sismici a scorrimento secondo le norme UNI EN 15129 (prove dinamiche): per le prove successive:</b>	cad			
E.24.10.50	<b>VISITA PERIODICA DI CONTROLLO SU EDIFICI NEI QUALI SIANO INSTALLATI ISOLATORI SISMICI</b> Visita periodica di controllo su edifici nei quali siano installati isolatori sismici, effettuata da personale specializzato e adeguatamente formato, in conformità con il punto 7.10 delle NTC di cui al D.M. 14 gennaio 2008, da effettuarsi secondo quanto indicato nel piano di qualità redatto dal progettista dell'opera, con riferimento a: - condizioni generali dei dispositivi; - presenza di movimenti non previsti - condizioni generali degli ancoraggi - condizioni generali delle parti strutturali e non strutturali adiacenti ai dispositivi - presenza di ostacoli al libero movimento dei giunti - compatibilità degli impianti con gli spostamenti sismici richiesti In conformità a quanto indicato al punto 7.10.7. delle NTC 2008, le risultanze delle visite periodiche devono essere annotate su un apposito documento che deve essere conservato con il progetto della struttura isolata durante l'intera vita di utilizzazione della costruzione.	cad			
E.24.10.50.a	<b>Visita periodica di controllo su edifici nei quali siano installati isolatori sismici, effettuata</b>	cad			

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.24.10.50.b	da personale specializza.....a struttura isolata durante l'intera vita di utilizzazione della costruzione: per edifici con numero di isolatori fino a 20	cad	67,60	50,16	1 861,41
E.24.10.50.c	Visita periodica di controllo su edifici nei quali siano installati isolatori sismici, effettuata da personale specializza..... isolata durante l'intera vita di utilizzazione della costruzione: per edifici con numero di isolatori compreso fra 20 e 40	cad	78,44	54,15	2 160,05
E.24.20.10	Visita periodica di controllo su edifici nei quali siano installati isolatori sismici, effettuata da personale specializza.....uttura isolata durante l'intera vita di utilizzazione della costruzione: per edifici con numero di isolatori superiore a 40	cad	92,01	53,88	2 533,93
E.24.20.10.a	<b>E.24.020 - ISOLATORI ELASTOMERICI</b> <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ISOLATORE SISMICO ELASTOMERICO AD ALTA DISSIPAZIONE DI ENERGIA, CON ELEVATA RIGIDEZZA VERTICALE E BASSA RIGIDEZZA ORIZZONTALE</b> Fornitura e posa in opera di isolatore sismico elastomerico ad alta dissipazione di energia, con elevata rigidità verticale e bassa rigidità orizzontale, costituito da piastre in acciaio, immerse in una matrice elastomerica e a questa collegate mediante vulcanizzazione. Il dispositivo deve essere conforme alle prescrizioni delle NTC - D.M. 14/01/2008, con relative certificazioni, e dotato di attestato di conformità (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione. Devono essere garantite le seguenti caratteristiche: modulo di elasticità tangenziale compreso tra 0,35 e 1,5 MPa; resistenza a rottura > 18 MPa; allungamento a rottura > 500%; prova di aderenza elastomero-acciaio fino a deformazione di taglio pari a 3,0; smorzamento viscoso equivalente > 10%. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla EN 1337-9. Il dispositivo dovrà essere dotato delle attestazioni e certificazioni prescritte dal D.M. 14/01/2008. Nel prezzo sono comprese le piastre metalliche di ripartizione ed interfaccia con la struttura, la malta epossidica di allestimento, le zanche di ancoraggio alle strutture, idonee a trasferire le forze orizzontali e verticali di progetto, e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	24,60	24,76	678,14
E.24.20.10.b	<b>Fornitura e posa in opera di isolatore sismico elastomerico ad alta dissipazione di energia, con elevata rigidità verticale.....progetto, e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte: quota fissa per isolatore</b>	cad	24,60	24,76	678,14
E.24.20.20	<b>Fornitura e posa in opera di isolatore sismico elastomerico ad alta dissipazione di energia, con elevata rigidità verticale.....valutato quale prodotto della superficie in pianta dell'isolatore per lo spessore totale incluse le piastre di ripartizione</b>	dm <sup>3</sup>	1,20	2,81	33,06
E.24.20.20.a	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ISOLATORI ELASTOMERICI CON NUCLEO IN PIOMBO</b> Fornitura e posa in opera di isolatori elastomerici con nucleo in piombo - progettati secondo le prescrizioni della norma UNI EN 15129, realizzati mediante un cuscinio di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, con all'interno un nucleo centrale di piombo a forma cilindrica, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio a cui va fissata mediante viti una o più piastre con funzione di ancoraggio aventi le seguenti caratteristiche: - Modulo Dinamico di Taglio Gdin (N/mm <sup>2</sup> ) a =1 e frequenza 0.5 Hz - Valore di Smorzamento (%) a =1 e frequenza 0.5 Hz La plasticizzazione del nucleo in piombo deve fornire un coefficiente viscoso equivalente fino a circa il 30% I dispositivi sono ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono escluse dal prezzo le prove di qualificazione ed accettazione sui dispositivi in conformità alla suddetta norma; l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura, la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. Come volume di riferimento si dovrà intendere quello valutato quale prodotto della superficie in pianta dell'isolatore per lo spessore totale incluse le piastre di ripartizione.	cad	28,62		790,50
E.24.20.20.b	<b>Fornitura e posa in opera di isolatori elastomerici con nucleo in piombo - progettati secondo le prescrizioni della norma .....la superficie in pianta dell'isolatore per lo spessore totale incluse le piastre di ripartizione. Quota fissa per isolatore</b>	cad	28,62		790,50
E.24.20.30	<b>Fornitura e posa in opera di isolatori elastomerici con nucleo in piombo - progettati secondo le prescrizioni della norma .....alutato quale prodotto della superficie in pianta dell'isolatore per lo spessore totale incluse le piastre di ripartizione.</b>	dm <sup>3</sup>	1,41		39,00
E.24.20.30.a	<b>PROVE DI ACCETTAZIONE PER ISOLATORI SISMICI ELASTOMERICI, SECONDO IL D.M.14/01/2008</b> Prove di accettazione per isolatori sismici elastomerici, secondo il D.M.14/01/2008.				
E.24.20.30.a	<b>Prove di accettazione per isolatori sismici elastomerici, secondo il D.M.14/01/2008: per</b>				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
	un numero di prove fino a 4				
E.24.20.30.b	..... <b>Prove di accettazione per isolatori sismici elastomerici, secondo il D.M.14/01/2008: per prove successive dalla 5<sup>a</sup> alla 10<sup>a</sup></b>	cad	57,24		1 581,25
E.24.20.30.c	..... <b>Prove di accettazione per isolatori sismici elastomerici, secondo il D.M.14/01/2008: per prove successive oltre la 10<sup>a</sup></b>	cad	48,08		1 328,25
E.24.30.10	..... <b>E.24.030 - CONTROVENTI DISSIPATIVI</b> <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISSIPATORI ISTERETICI ASSIALI AD INSTABILITÀ IMPEDITA TIPO "BRAD"</b> Fornitura e posa in opera di dissipatori isteretici assiali ad instabilità impedita tipo "BRAD", in conformità alle prescrizioni delle NTC di cui al DM 14/01/2008, per la realizzazione di controventi dissipativi su edifici, costituiti da un tubo esterno in acciaio e da un nucleo interno in acciaio separati da un riempimento di calcestruzzo, previa interposizione di uno strato di materiale distaccante allo scopo di impedire la trasmissione di tensioni tangenziali tra i due componenti e permettere al nucleo interno di allungarsi o accorciarsi liberamente dissipando energia. Una estremità presenta un corpo flangiato, mentre l'altra è predisposta per un collegamento bullonato. Esclusi e compensati a parte eventuali carpenterie metalliche per il prolungamento del dispositivo ed eventuali prove di accettazione.	cad	34,34		948,75
E.24.30.10.a	..... <b>Fornitura e posa in opera di dissipatori isteretici assiali ad instabilità impedita tipo "BRAD", in conformità alle prescr.....liche per il prolungamento del dispositivo ed eventuali prove di accettazione: per dispositivi con un carico fino a 200 kN</b>	kN	0,32	12,64	8,70
E.24.30.10.b	..... <b>Fornitura e posa in opera di dissipatori isteretici assiali ad instabilità impedita tipo "BRAD", in conformità alle prescr.....accettazione: sovrapprezzo per dispositivi con carico &gt; 200 kN e fino a 400 kN, limitatamente alla parte eccedente i 200 kN</b>	kN	0,09	12,11	2,56
E.24.30.20	..... <b>PROVE DI ACCETTAZIONE SU DISSIPATORI ISTERETICI ASSIALI AD INSTABILITÀ IMPEDITA</b> Prove di accettazione su dissipatori isteretici assiali ad instabilità impedita, in conformità a quanto prescritto al capitolo 11.9 delle NTC di cui al D.M. del 14/1/2008, finalizzate a determinare il valore della rigidità teorica iniziale				
E.24.30.20.a	..... <b>Prove di accettazione su dissipatori isteretici assiali ad instabilità impedita, in conformità a quanto prescritto al capi.....e NTC di cui al D.M. del 14/1/2008, finalizzate a determinare il valore della rigidità teorica iniziale: fino a n. 4 prove</b>	cad	58,62		1 619,20
E.24.30.20.b	..... <b>Prove di accettazione su dissipatori isteretici assiali ad instabilità impedita, in conformità a quanto prescritto al capi.....di cui al D.M. del 14/1/2008, finalizzate a determinare il valore della rigidità teorica iniziale: per le prove successive</b>	cad	44,88		1 239,70
E.24.30.30	..... <b>PROVA DI ACCETTAZIONE QUASI-STATICA SU DISSIPATORI ISTERETICI ASSIALE AD INSTABILITÀ IMPEDITA</b> Prova di accettazione quasi-statica su dissipatori isteretici assiale ad instabilità impedita, in conformità a quanto prescritto al capitolo 11.9 delle NTC di cui al D.M. del 14/1/2008, consistente nell'imposizione di almeno 5 cicli completi di deformazioni alternate, con ampiezza massima pari a $\pm d/2$ .				
E.24.30.30.a	..... <b>Prova di accettazione quasi-statica su dissipatori isteretici assiale ad instabilità impedita, in conformità a quanto pres..... di almeno 5 cicli completi di deformazioni alternate, con ampiezza massima pari a <math>\pm d/2</math>. Prova di accettazione quasi-statica</b>	cad	89,30		2 466,75