



ALL.C

ALLEGATO come parte integrante alla dell' **521** del **26 SET. 2017**
 berazione n. **521** del **26 SET. 2017**

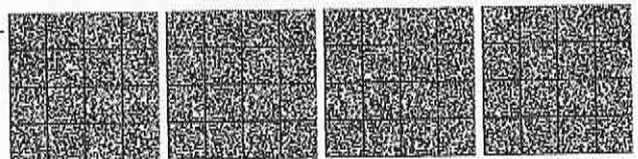
IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA
 (Avv. Daniele Valenza)
 L.V.C. ANTONIADIS

ELENCO MALATTIE E CONDIZIONI CRONICHE E INVALIDANTI

CODICE ESEZIONE	MALATTIA O CONDIZIONE DI ESEZIONE
001	ACROMEGALIA E GIGANTISMO
0A02/0602/0C02	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
003	ANEMIA EMOLITICA ACQUISITA DA AUTOIMMUNIZZAZIONE
005	ANORESSIA NERVOSA, BULIMIA
006	ARTRITE REUMATOIDE
007	ASMA
008	CIRROSI EPATICA, CIRROSI BILIARE
009	COLITE ULCEROSA E MALATTIA DI CROHN
011	DEMENZE
012	DIABETE INSIPIDO
013	DIABETE MELLITO
014	DIPENDENZA DA SOSTANZE STUPEFACENTI, PSICOTROPE E DA ALCOL
016	EPATITE CRONICA (ATTIVA)
017	EPILESSIA (escluso: S. di Lennox - Gastaut)
018	FIBROSI CISTICA
019	GLAUCOMA
020	INFEZIONE DA HIV
021	INSUFFICIENZA CARDIACA (N.Y.H.A. classe III e IV)
022	INSUFFICIENZA CORTICOSURRENALE CRONICA (MORBO DI ADDISON)
023	INSUFFICIENZA RENALE CRONICA
024	INSUFFICIENZA RESPIRATORIA CRONICA

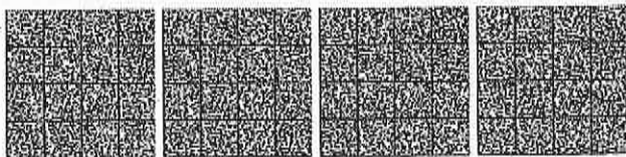


025	IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE ETEROZIGOTE TIPO IIA E IIB - IPERCOLESTEROLEMIA PRIMITIVA POLIGENICA - IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE COMBINATA - IPERLIPOPROTEINEMIA DI TIPO III
026	IPERPARATIROIDISMO, IPOPARATIROIDISMO
027	IPOTIROIDISMO CONGENITO, IPOTIROIDISMO ACQUISITO GRAVE (valori TSH > 10 mIU/L)
028	LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO
029	MALATTIA DI ALZHEIMER
030	MALATTIA DI SJOGREN
0431	IPERTENSIONE ARTERIOSA (SENZA DANNO D'ORGANO)
0031	IPERTENSIONE ARTERIOSA CON DANNO D'ORGANO
032	MALATTIA O SINDROME DI CUSHING
035	MORBO DI BASEDOW, ALTRE FORME DI IPERTIROIDISMO
036	MORBO DI BUERGER
037	MORBO DI PAGET
038	MORBO DI PARKINSON E ALTRE MALATTIE EXTRAPIRAMIDALI
039	NANISMO IPOFISARIO
040	NEONATI PREMaturi E IMMaturi; NEONATI A TERMINE CON RICOVERO IN TERAPIA INTENSIVA NEONATALE
41	NEUROMIELITE OTTICA
042	PANCREATITE CRONICA
044	PSICOSI
045	PSORIASI (ARTROPATICA, PUSTOLOSA GRAVE, ERITRODERMICA)
046	SCLEROSI MULTIPLA
048	SOGGETTI AFFETTI DA PATOLOGIE NEOPLASTICHE MALIGNI E DA TUMORI DI COMPORTAMENTO INCERTO
049	SOGGETTI AFFETTI DA PLURIPATOLOGIE CHE ABBIANO DETERMINATO GRAVE ED IRREVERSIBILE COMPROMISSIONE DI PIU' ORGANI E/O APPARATI E RIDUZIONE DELL'AUTONOMIA PERSONALE CORRELATA ALL'ETA' RISULTANTE DALL'APPLICAZIONE DI CONVALIDATE SCALE DI VALUTAZIONE
050	SOGGETTI IN ATTESA DI TRAPIANTO (RENE, CUORE, POLMONE, FEGATO, PANCREAS, CORNEA, MIDOLLO)





051	SOGGETTI NATI CON CONDIZIONI DI GRAVI DEFICIT FISICI, SENSORIALI E NEUROPSICHICI
052	SOGGETTI SOTTOPOSTI A TRAPIANTO (RENE, CUORE, POLMONE, INTESTINO, FEGATO, PANCREAS, MIDOLLO)
053	SOGGETTI SOTTOPOSTI A TRAPIANTO DI CORNEA
054	SPONDILITE ANCHILOSANTE
055	TUBERCOLOSI (ATTIVA BACILLIFERA)
056	TIROIDITE DI HASHIMOTO
057	BRONCOPNEUMOPATIA CRONICA OSTRUTTIVA (BPCO) NEGLI STADI CLINICI "MODERATA", "GRAVE" E "MOLTO GRAVE"
058	DONATORI D'ORGANO
059	MALATTIA CELIACA
060	OSTEOMIELITE CRONICA
061	PATOLOGIE RENALI CRONICHE (con valori di creatinina clearance stabilmente inferiori a 85 ml/m)
062	RENE POLICISTICO AUTOSOMICO DOMINANTE
063	ENDOMETRIOSI "MODERATA" E "GRAVE" (III - IV stadio ASRM)
064	SINDROME DA TALIDOMIDE (nelle forme: amelia, emimelia, focomelia, micromelia)
065	SINDROME DI DOWN
066	SINDROME DI KLINEFELTER
067	CONNETTIVI INDIFFERENZIATE



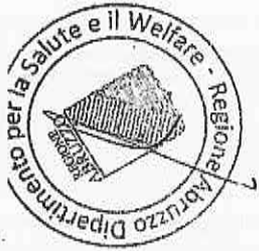
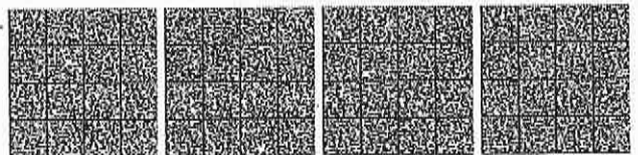


TABELLA DI CORRISPONDENZA

CLASSIFICAZIONE INTERNAZIONALE DELLE MALATTIE - ICD-9-CM		MALATTIE E CONDIZIONI CRONICHE E INVALIDANTI CHE DANNO DIRITTO ALL'ESENZIONE DALLA PARTECIPAZIONE AL COSTO	
ICD9CM	DEFINIZIONE DI MALATTIA	CODICE ESENZIONE	MALATTIA O CONDIZIONE
253.0	ACROMEGALIA E GIGANTISMO	001.253.0	ACROMEGALIA E GIGANTISMO
394	MALATTIE DELLA VALVOLA MITRALE	0A02.394	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
395	MALATTIE DELLA VALVOLA AORTICA	0A02.395	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
396	MALATTIE DELLE VALVOLE MITRALE E AORTICA	0A02.396	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
397	MALATTIE DI ALTRE STRUTTURE ENDOCARDICHE	0A02.397	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
414	ALTRE FORME DI CARDIOPATIA ISCHEMICA CRONICA	0A02.414	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
416	MALATTIA CARDIOPULMONARE CRONICA	0A02.416	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
417	ALTRE MALATTIE DEL CIRCOLO POLMONARE	0A02.417	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
424	ALTRE MALATTIE DELL'ENDOCARDIO	0A02.424	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
426	DISTURBI DELLA CONDUZIONE	0A02.426	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
427	ARITMIE CARDIACHE	0A02.427	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
429.4	DISTURBI FUNZIONALI SUCCESSIVI A CHIRURGIA CARDIACA	0A02.429.4	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
433	OCCLUSIONE E STENOSI DELLE ARTERIE CEREBRALI	0B02.433	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)

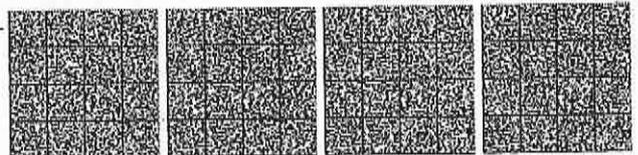




434	OCCLUSIONE DELLE ARTERIE CEREBRALI	0B02.434	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
437	ALTRE E MAL DEFINITE VASCULOPATIE CEREBRALI	0B02.437	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
440	ATEROSCLEROSI	0C02.440	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
441.2	ANEURISMA TORACICO SENZA MENZIONE DI ROTTURA	0C02.441.2	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
441.4	ANEURISMA ADDOMINALE SENZA MENZIONE DI ROTTURA	0C02.441.4	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
441.7	ANEURISMA TORACODOMINALE SENZA MENZIONE DI ROTTURA	0C02.441.7	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
441.9	ANEURISMA DELL'AORTA SEDE NON SPECIFICATA SENZA MENZIONE DI ROTTURA	0C02.441.9	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
442	ALTRI ANEURISMI	0C02.442	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
444	EMBOLIA E TROMBOSI ARTERIOSE	0C02.444	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
447.0	FISTOLA ARTERIOVENOSA ACQUISITA	0C02.447.0	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
447.1	STENOSI DI ARTERIA	0C02.447.1	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
447.6	ARTERITE NON SPECIFICATA	0C02.447.6	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
452	TROMBOSI DELLA VENA PORTA	0C02.452	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
453	EMBOLIA E TROMBOSI DI ALTRE VENE	0C02.453	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
459.1	SINDROME POSTFLEBITICA	0C02.459.1	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
557.1	INSUFFICIENZA VASCOLARE CRONICA DELL'INTESTINO	0C02.557.1	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
745	ANOMALIE DEL BULBO CARDIACO E DEL SETTO CARDIACO	0A02.745	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
746	ALTRE MALFORMAZIONI DEL CUORE	0A02.746	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
747	ALTRE ANOMALIE CONGENITE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO	0C02.747	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)



V42.2	VALVOLA CARDIACA SOSTITUITA DA TRAPIANTO	0402.V42.2	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
V43.3	VALVOLA CARDIACA SOSTITUITA CON ALTRI MEZZI	0402.V43.3	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
V43.4	VASO SANGUIGNO SOSTITUITO CON ALTRI MEZZI	0402.V43.4	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
V45.0	DISPOSITIVO CARDIACO POSTCHIRURGICO IN SITU	0402.V45.0	AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (escluso: 453.0 sindrome di Budd-Chiari)
283.0	ANEMIE EMOLITICHE AUTOIMMUNI	003.283.0	ANEMIA EMOLITICA ACQUISITA DA AUTOIMMUNIZZAZIONE
307.1	ANORESSIA NERVOSA	005.307.1	ANORESSIA NERVOSA, BULIMIA
307.51	BULIMIA	005.307.51	ANORESSIA NERVOSA, BULIMIA
714.0	ARTRITE REUMATOIDE	006.714.0	ARTRITE REUMATOIDE
714.1	SINDROME DI FELTY	006.714.1	ARTRITE REUMATOIDE
714.2	ALTRE ARTRITI REUMATOIDI CON INTERESSAMENTO VISCERALE O SISTEMICO	006.714.2	ARTRITE REUMATOIDE
714.30	ARTRITE REUMATOIDE GIOVANILE, CRONICA O NON SPECIFICATA, POLIARTICOLARE	006.714.30	ARTRITE REUMATOIDE
714.32	ARTRITE REUMATOIDE GIOVANILE POLIARTICOLARE	006.714.32	ARTRITE REUMATOIDE
714.33	ARTRITE REUMATOIDE GIOVANILE MONOARTICOLARE	006.714.33	ARTRITE REUMATOIDE
493	ASMA	007.493	ASMA
571.2	CIRROSI EPATICA ALCOOLICA	008.571.2	CIRROSI EPATICA, CIRROSI BILIARE
571.5	CIRROSI EPATICA SENZA MENZIONE DI ALCOOL	008.571.5	CIRROSI EPATICA, CIRROSI BILIARE
571.6	CIRROSI BILIARE	008.571.6	CIRROSI EPATICA, CIRROSI BILIARE
555	ENTERITE REGIONALE	009.555	COLITE ULCEROSA E MALATTIA DI CROHN
556	COLITE ULCEROSA	009.556	COLITE ULCEROSA E MALATTIA DI CROHN

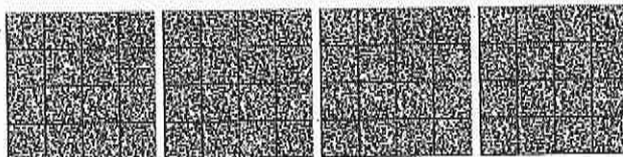




290.0	DEMENTIA SENILE, NON COMPLICATA	011.290.0	DEMENTIE
290.1	DEMENTIA PRESENILE	011.290.1	DEMENTIE
290.2	DEMENTIA SENILE, CON ASPETTI DELIRANTI O DEPRESSIVI	011.290.2	DEMENTIE
290.4	DEMENTIA ARTERIOSCLEROTICA	011.290.4	DEMENTIE
291.1	SINDROME AMNESICA DA ALCOL	011.291.1	DEMENTIE
294.0	SINDROME AMNESICA (NON ALCOLICA)	011.294.0	DEMENTIE
253.5	DIABETE INSIPIDO	012.253.5	DIABETE INSIPIDO
250	DIABETE MELLITO	013.250	DIABETE MELLITO
303	SINDROME DA DIPENDENZA DA ALCOL	014.303	DIPENDENZA DA SOSTANZE STUPEFACENTI, PSICOTROPE E DA ALCOL
304	DIPENDENZA DA DROGHE	014.304	DIPENDENZA DA SOSTANZE STUPEFACENTI, PSICOTROPE E DA ALCOL
571.4	EPATITE CRONICA	016.571.4	EPATITE CRONICA (ATTIVA)
070.32	EPATITE VIRALE B CRONICA, SENZA MENZIONE DI COMA EPATICO, SENZA MENZIONE DI EPATITE DELTA	016.070.32	EPATITE CRONICA (ATTIVA)
070.33	EPATITE VIRALE B CRONICA, SENZA MENZIONE DI COMA EPATICO, CON EPATITE DELTA	016.070.33	EPATITE CRONICA (ATTIVA)
070.54	EPATITE C CRONICA, SENZA MENZIONE DI COMA EPATICO	016.070.54	EPATITE CRONICA (ATTIVA)
070.9	EPATITE VIRALE NON SPECIFICATA, SENZA MENZIONE DI COMA EPATICO	016.070.9	EPATITE CRONICA (ATTIVA)
345	EPILESSIA	017.345	EPILESSIA (escluso: S. di Lemnos - Gastauri)
277.0	FIBROSI CISTICA	018.277.0	FIBROSI CISTICA
365.1	GLAUCOMA AD ANGOLO APERTO	019.365.1	GLAUCOMA
365.3	GLAUCOMA DA CORTICOSTEROIDI	019.365.3	GLAUCOMA
365.4	GLAUCOMA ASSOCIATO AD ANOMALIE CONGENITE, DISTROFIE E SINDROMI SISTEMICHE	019.365.4	GLAUCOMA
365.5	GLAUCOMA ASSOCIATO AD ALTERAZIONI DEL CRISTALLINO	019.365.5	GLAUCOMA

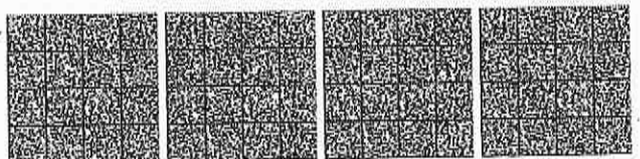


365.6	GLAUCOMA ASSOCIATO AD ALTRI AFFEZIONI OCULARI	019.365.6	GLAUCOMA
365.8	ALTRE FORME SPECIFICATE DI GLAUCOMA	019.365.8	GLAUCOMA
042	INFEZIONE DA VIRUS DELL'IMMUNODEFICIENZA UMANA (HIV)	020.042	INFEZIONE DA HIV
042 + 079.53	VIRUS DELL'IMMUNODEFICIENZA UMANA, TIPO 2 (HIV-2)	020.042 + 079.53	INFEZIONE DA HIV
V08	STATO INFETTIVO ASINTOMATICO DA VIRUS DA IMMUNODEFICIENZA UMANA (HIV)	020.V08	INFEZIONE DA HIV
428	INSUFFICIENZA CARDIACA (SCOMPENSO CARDIACO)	021.428	INSUFFICIENZA CARDIACA (N.Y.H.A. classe III e IV)
255.4	INSUFFICIENZA CORTICOSURRENALE CRONICA (MORBBO DI ADDISON)	021.255.4	INSUFFICIENZA CORTICOSURRENALE CRONICA (MORBBO DI ADDISON)
585	INSUFFICIENZA RENALE CRONICA	023.585	INSUFFICIENZA RENALE CRONICA
518.83	INSUFFICIENZA RESPIRATORIA (CRONICA)	024.518.83	INSUFFICIENZA RESPIRATORIA CRONICA
272.0	IPERCOLESTEROLEMIA PURA	025.272.0	IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE ETEROZIGOTE TIPO IIA E IIB - IPERCOLESTEROLEMIA PRIMITIVA POLIGENICA - IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE COMBINATA - IPERLIPOTEINEMIA DI TIPO III
272.2	IPERLIPIDEMIA MISTA	025.272.2	IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE ETEROZIGOTE TIPO IIA E IIB - IPERCOLESTEROLEMIA PRIMITIVA POLIGENICA - IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE COMBINATA - IPERLIPOTEINEMIA DI TIPO III
272.4	ALTRE E NON SPECIFICATE IPERLIPIDEMIE	025.272.4	IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE ETEROZIGOTE TIPO IIA E IIB - IPERCOLESTEROLEMIA PRIMITIVA POLIGENICA - IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE COMBINATA - IPERLIPOTEINEMIA DI TIPO III
252.0	IPIPARATIROIDISMO	026.252.0	IPIPARATIROIDISMO, IPIPARATIROIDISMO
252.1	IPOPARIATIROIDISMO	026.252.1	IPIPARATIROIDISMO, IPOPARIATIROIDISMO
243	IPOTIROIDISMO CONGENITO	027.243	IPOTIROIDISMO CONGENITO, IPOTIROIDISMO ACQUISITO GRAVE (valori TSH > 10 mIU/L)
244	IPOTIROIDISMO ACQUISITO	027.244	IPOTIROIDISMO CONGENITO, IPOTIROIDISMO ACQUISITO GRAVE (valori TSH > 10 mIU/L)





710.0	LUPUS ERETEMATOSO SISTEMICO	028.710.0	LUPUS ERETEMATOSO SISTEMICO
331.0	MALATTIA DI ALZHEIMER	029.331.0	MALATTIA DI ALZHEIMER
710.2	MALATTIA DI SIOGREN	030.710.2	MALATTIA DI SIOGREN
401	IPERTENSIONE ESSENZIALE	0431.401	IPERTENSIONE ARTERIOSA (SENZA DANNO D'ORGANO)
402	CARDIOPATIA IPERTENSIVA	0031.402	IPERTENSIONE ARTERIOSA CON DANNO D'ORGANO
403	NEFROPATIA IPERTENSIVA	0031.403	IPERTENSIONE ARTERIOSA CON DANNO D'ORGANO
404	CARDIOPATIA IPERTENSIVA	0031.404	IPERTENSIONE ARTERIOSA CON DANNO D'ORGANO
405.0	IPERTENSIONE SECONDARIA MALIGNA	0031.405.0	IPERTENSIONE ARTERIOSA CON DANNO D'ORGANO
362.11	RETINOPATIA IPERTENSIVA	0031.362.11	IPERTENSIONE ARTERIOSA CON DANNO D'ORGANO
255.0	SINDROME DI CUSHING	032.255.0	MALATTIA O SINDROME DI CUSHING
242.0	GOZZO TOSSICO DIFFUSO	035.242.0	MORBO DI BASEDOW, ALTRE FORME DI IPERTIROIDISMO
242.1	GOZZO TOSSICO UNIMODULARE	035.242.1	MORBO DI BASEDOW, ALTRE FORME DI IPERTIROIDISMO
242.2	GOZZO MULTIMODULARE TOSSICO	035.242.2	MORBO DI BASEDOW, ALTRE FORME DI IPERTIROIDISMO
242.3	GOZZO NODULARE TOSSICO NON SPECIFICATO	035.242.3	MORBO DI BASEDOW, ALTRE FORME DI IPERTIROIDISMO
443.1	TROMBOANGIOPATIE OBLITERANTI (MORBO DI BUERGER)	036.443.1	MORBO DI BUERGER
731.0	OSTEITE DEFORMANTE SENZA MENZIONE DI TUMORE DELLE OSSA [MALATTIA DELLE OSSA DI PAGET]	037.731.0	MORBO DI PAGET
332	MORBO DI PARKINSON	038.332	MORBO DI PARKINSON E ALTRE MALATTIE EXTRAPIRAMIDALI
333.0	ALTRE MALATTIE DEGENERATIVE DEI NUCLEI DELLA BASE	038.333.0	MORBO DI PARKINSON E ALTRE MALATTIE EXTRAPIRAMIDALI
333.1	TREMORE ESSENZIALE ED ALTRE FORME SPECIFICATE DI TREMORE	038.333.1	MORBO DI PARKINSON E ALTRE MALATTIE EXTRAPIRAMIDALI

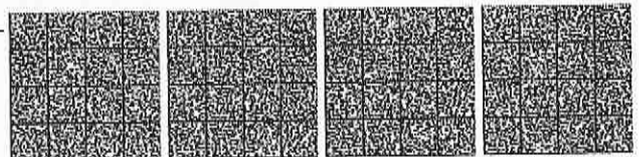




333.5	ALTRE FORME DI COREA	038.333.5	MORBIO DI PARKINSON E ALTRE MALATTIE EXTRAPIRIMIDALI
253.3	MANISMO IPOFISARIO	039.253.3	MANISMO IPOFISARIO
341.0	NEUROMIELITE OTTICA	040	NEONATI PREMATURI E IMMATURI; NEONATI A TERMINE CON RICOVERO IN TERAPIA INTENSIVA NEONATALE
577.1	PANCREATITE CRONICA	041.341.0	NEUROMIELITE OTTICA
295.0	PSICOSI SCHIZOFRENICHE TIPO SEMPLICE	042.577.1	PANCREATITE CRONICA
295.1	PSICOSI SCHIZOFRENICHE TIPO DISORGANIZZATO	044.295.0	PSICOSI
295.2	PSICOSI SCHIZOFRENICHE TIPO CATATONICO	044.295.1	PSICOSI
295.3	PSICOSI SCHIZOFRENICHE TIPO PARANOIDE	044.295.2	PSICOSI
295.5	SCHIZOFRENIA LATENTE	044.295.3	PSICOSI
295.6	SCHIZOFRENIA RESIDUALE	044.295.5	PSICOSI
295.7	PSICOSI SCHIZOFRENICA TIPO SCHIZOAFFETTIVO	044.295.6	PSICOSI
295.8	ALTRI TIPI SPECIFICATI DI SCHIZOFRENIA	044.295.7	PSICOSI
296.0	MANIA, EPISODIO SINGOLO	044.295.8	PSICOSI
296.1	MANIA, EPISODIO RICORRENTE	044.296.0	PSICOSI
296.2	DEPRESSIONE MAGGIORE, EPISODIO SINGOLO	044.296.1	PSICOSI
296.3	DEPRESSIONE MAGGIORE, EPISODIO RICORRENTE	044.296.2	PSICOSI
296.4	SINDROME AFFETTIVA BIPOLARE, EPISODIO MANIACALE	044.296.3	PSICOSI
		044.296.4	PSICOSI



296.5	SINDROME AFFETTIVA BIPOLARE, EPISODIO DEPRESSIVO	044.296.5	PSICOSI
296.6	SINDROME AFFETTIVA BIPOLARE, EPISODIO MISTO	044.296.6	PSICOSI
296.7	SINDROME AFFETTIVA BIPOLARE, NON SPECIFICATA	044.296.7	PSICOSI
296.8	PSICOSI MANIACO DEPRESSIVA, ALTRA E NON SPECIFICATA	044.296.8	PSICOSI
297.0	STATO PARANOIDE SEMPLICE	044.297.0	PSICOSI
297.1	PARANOIA	044.297.1	PSICOSI
297.2	PARAFRENIA	044.297.2	PSICOSI
297.3	SINDROME PARANOIDE A DUE	044.297.3	PSICOSI
297.8	ALTRI STATI PARANOIDI SPECIFICATI	044.297.8	PSICOSI
298.0	PSICOSI DI TIPO DEPRESSIVO	044.298.0	PSICOSI
298.1	PSICOSI, TIPO AGITATO	044.298.1	PSICOSI
298.2	CONFUSIONE REATTIVA	044.298.2	PSICOSI
298.4	PSICOSI PARANOIDE PSICOGENA	044.298.4	PSICOSI
298.8	ALTRE E NON SPECIFICATE PSICOSI REATTIVE	044.298.8	PSICOSI
299.0	DISTURBO AUTISTICO	044.299.0	PSICOSI
299.1	PSICOSI DISINTEGRATIVA	044.299.1	PSICOSI
299.8	ALTRE PSICOSI SPECIFICHE DELLA PRIMA INFANZIA	044.299.8	PSICOSI
696.0	ARTROPATIA PSORIASICA	045.696.0	PSORIASI (ARTROPATICA, PUSTOLOS A GRAVE, ERITRODERMICA)
696.1	ALTRE PSORIASI	045.696.1	PSORIASI (ARTROPATICA, PUSTOLOS A GRAVE, ERITRODERMICA)
340	SCLEROSI MULTIPLA	046.340	SCLEROSI MULTIPLA





048		SOGGETTI AFFETTI DA PATOLOGIE NEOPLASTICHE MALIGNHE E DA TUMORI DI COMPORTAMENTO INCERTO	
049		SOGGETTI AFFETTI DA PLURIPATOLOGIE CHE ABBIAMO DETERMINATO GRAVE ED IRREVERSIBILE COMPROMSSIONE DI PIU' ORGANI E/O APPARATI E RIDUZIONE DELL'AUTONOMIA PERSONALE CORRELATA ALL'ETA', RISULTANTE DALL'APPLICAZIONE DI CONVALIDATE SCALE DI VALUTAZIONE	
050		SOGGETTI IN ATTESA DI TRAPIANTO (RENE, CUORE, POLMONE, FEGATO, PANCREAS, CORNEA, MIDOLLO)	
051		SOGGETTI NATI CON CONDIZIONI DI GRAVI DEFICIT FISICI, SENSORIALI E NEUROPSICHICI	
V42.0	RENE SOSTITUITO DA TRAPIANTO	052.V42.0	SOGGETTI SOTTOPOSTI A TRAPIANTO (RENE, CUORE, POLMONE, INTESTINO, FEGATO, PANCREAS, MIDOLLO)
V42.1	CUORE SOSTITUITO DA TRAPIANTO	052.V42.1	SOGGETTI SOTTOPOSTI A TRAPIANTO (RENE, CUORE, POLMONE, INTESTINO, FEGATO, PANCREAS, MIDOLLO)
V42.6	POLMONE SOSTITUITO DA TRAPIANTO	052.V42.6	SOGGETTI SOTTOPOSTI A TRAPIANTO (RENE, CUORE, POLMONE, INTESTINO, FEGATO, PANCREAS, MIDOLLO)
V42.7	FEGATO SOSTITUITO DA TRAPIANTO	052.V42.7	SOGGETTI SOTTOPOSTI A TRAPIANTO (RENE, CUORE, POLMONE, INTESTINO, FEGATO, PANCREAS, MIDOLLO)
V42.8	ALTRO ORGANICO O TESSUTO SPECIFICATO SOSTITUITO DA TRAPIANTO: PANCREAS	052.V42.8	SOGGETTI SOTTOPOSTI A TRAPIANTO (RENE, CUORE, POLMONE, INTESTINO, FEGATO, PANCREAS, MIDOLLO)
V42.9	ORGANO O TESSUTO SPECIFICATO SOSTITUITO DA TRAPIANTO	052.V42.9	SOGGETTI SOTTOPOSTI A TRAPIANTO (RENE, CUORE, POLMONE, INTESTINO, FEGATO, PANCREAS, MIDOLLO)
V42.5	CORNEA SOSTITUITA DA TRAPIANTO	053.V42.5	SOGGETTI SOTTOPOSTI A TRAPIANTO DI CORNEA
720.0	SPONDILITE ANCHILOSANTE	054.720.0	SPONDILITE ANCHILOSANTE
010	INFEZIONE TUBERCOLARE PRIMARIA	055.010	TUBERCOLOSI (ATTIVA BACILLIFERA)
011	TUBERCOLOSI POLMONARE	055.011	TUBERCOLOSI (ATTIVA BACILLIFERA)
012	ALTRE FORME DI TUBERCOLOSI DELL'APPARATO RESPIRATORIO	055.012	TUBERCOLOSI (ATTIVA BACILLIFERA)
013	TUBERCOLOSI DELLE MENINGI E DEL SNC	055.013	TUBERCOLOSI (ATTIVA BACILLIFERA)

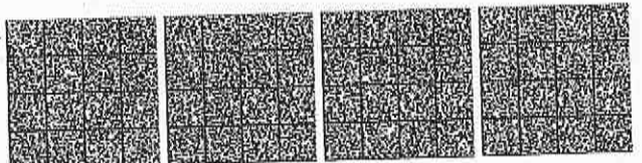


014	TUBERCOLOSI DELL'INTESTINO, DEL PERITONEO E DELLE GHIAIOLE MIESENTERICHE	055.014	TUBERCOLOSI (ATTIVA BACILLIFERA)
015	TUBERCOLOSI DELLE OSSA E DELLE ARTICOLAZIONI	055.015	TUBERCOLOSI (ATTIVA BACILLIFERA)
015	TUBERCOLOSI DELL'APPARATO GENITOURINARIO	055.016	TUBERCOLOSI (ATTIVA BACILLIFERA)
017	TUBERCOLOSI DEGLI ALTRI ORGANI	055.017	TUBERCOLOSI (ATTIVA BACILLIFERA)
018	TUBERCOLOSI MILIARE	055.018	TUBERCOLOSI (ATTIVA BACILLIFERA)
245.2	TIROIDITE LINFOCITARIA CRONICA - TIROIDITE DI HASHIMOTO	056.245.2	TIROIDITE DI HASHIMOTO
		057	BRONCOPNEUMOPATIA CRONICA OSTRUTTIVA (BPCO) NEGLI STADI CLINICI "MODERATA", "GRAVE" E "MOLTO GRAVE"
		058	DOBULATORI D'ORGANO
579.0	MALATTIA CELIACA	059.579.0	MALATTIA CELIACA
694.0	DERMATITE ERPETIFORME	059.694.0	MALATTIA CELIACA
730.1	OSTEOMIELITE CRONICA	060.730.1	OSTEOMIELITE CRONICA
581.1	SINDROME NEFROSICA CON LESIONI DI GLOMERULONEFRITE MEMBRANOSA;	061.581.1	PATOLOGIE RENALI CRONICHE (con valori di creatinina clearance stabilmente inferiori a 85 ml/m)
581.2	SINDROME NEFROSICA CON LESIONI DI GLOMERULONEFRITE MEMBRANOPROLIFERATIVA;	061.581.2	PATOLOGIE RENALI CRONICHE (con valori di creatinina clearance stabilmente inferiori a 85 ml/m)
582.1	GLOMERULONEFRITE CRONICA CON LESIONI DI GLOMERULONEFRITE MEMBRANOSA (COMPRESA LA GLOMERULOSCLEROSI FOCALE);	061.582.1	PATOLOGIE RENALI CRONICHE (con valori di creatinina clearance stabilmente inferiori a 85 ml/m)
582.2	GLOMERULONEFRITE CRONICA CON LESIONI DI GLOMERULONEFRITE MEMBRANOPROLIFERATIVA	061.582.2	PATOLOGIE RENALI CRONICHE (con valori di creatinina clearance stabilmente inferiori a 85 ml/m)



061.582.4	PATOLOGIE RENALI CRONICHE (con valori di creatinina clearance stabilmente inferiori a 85 ml/m)
061.587	PATOLOGIE RENALI CRONICHE (con valori di creatinina clearance stabilmente inferiori a 85 ml/m)
061.590.0	PATOLOGIE RENALI CRONICHE (con valori di creatinina clearance stabilmente inferiori a 85 ml/m)
062.753.13	RENE POLICISTICO AUTOSOMICO DOMINANTE
063.617	ENDOMETRIOSI "MODERATA" E "GRAVE" (III - IV stadio ASRM)
064.755.4	SINDROME DA TALIDOMIDE (nelle forme: amelia, emimelia, focomelia, micromelia)
064.742.59	SINDROME DA TALIDOMIDE (nelle forme: amelia, emimelia, focomelia, micromelia)
065.758.0	SINDROME DI DOWN
066.758.7	SINDROME DI KLINEFELTER
067.710.9	CONNETTIVI INDIFFERENZIATE

582.4	GLOMERULONEFRITE CRONICA CON LESIONI DI GLOMERULONEFRITE RAPIDAMENTE PROGRESSIVA;
587	RENE GRINZO GLOMERULONEFRITICO
590.0	PIELONEFRITE CRONICA.
753.13	RENE POLICISTICO AUTOSOMICO DOMINANTE
617	ENDOMETRIOSI
755.4;	AMELIA, EMIMELIA, FOCOMELIA.
742.59	MICROMELIA
758.0	SINDROME DI DOWN
758.7	SINDROME DI KLINEFELTER
710.9	MAFATTIE DIFFUSE DEL CONNETTIVO NON SPECIFICATE





PACCHETTI PRESTAZIONALI VECCHIO NOMENCLATORE

ACROMEGALIA E GIGANTISMO

001 .253.0

FREQUENZA

PRESTAZIONI

- 89.01 ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI
Storia e valutazione abbreviata, visita successiva alla prima
- 90.11.4 CALCIO TOTALE (S/U/du)
- 90.35.1 ORMONI SOMATOTROPO (GH) (P/U)
- 91.09.2 PRELIEVO DI SANGUE VENOSO
- 87.03.1 TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL CAPO, SENZA E CON CONTRASTO
Tc del cranio [sella turcica, orbita] Tc dell'encefalo
- 89.03 ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE COMPLESSIVE
Visita radioterapica profilattica
- PRESTAZIONI RADIOLOGICHE DEFINITE DALLO SPECIFICO PIANO DI TRATTAMENTO

.394; .395; .396; .397; .414; .416; .417; .424; .426; .427; .429.4;
.433; .434; .437; .440; .441.2; .441.4; .441.7; .441.9; .442; .444;
.447.0; .447.1; .447.6; .452; .453; .459.1; .557.1; .745; .746;
.747; .V42.2; .V43.3; .V43.4; .V45.0

AFFEZIONI DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (Escluso: .453.0 Sindrome di Budd-Chiari)

FREQUENZA

PRESTAZIONI

- 0A02 MALATTIE CARDIACHE E DEL CIRCOLO POLMONARE (.394; .395; .396; .397; .414; .416; .417; .424; .426; .427; .429.4; .745; .746; .V42.2; .V43.3; .V45.0)
- 85.01 ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI
Storia e valutazione abbreviata, visita successiva alla prima
- 85.52 ELETTROCARDIOGRAMMA
- 87.44.1 RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, MAS
Radiografia standard del torace [Teleroiografia, Telecure] (2 proiezioni)
- 88.50 ELETTROCARDIOGRAMMA DINAMICO
Dispositivi analogici (Holter)
- 88.72.1 ECOGRAFIA CARDIACA (ecocardiografia)
OPPURE
non più di 1 volta l'anno



non più di 1 volta l'anno

88.72.3 ECCOLORIDOPPLERIGRAFIA CARIACA
A riposo e dopo prova fisica o farmacologica

89.43 TEST CARDIOVASCOLARE DA SFORZO CON CICLOGRIMETRO
Escluso: Prova da sforzo cardiorespiratorio (89.44.1)

89.41 TEST CARDIOVASCOLARE DA SFORZO CON PEDANA MOBILE
Escluso: Prova da sforzo cardiorespiratorio (89.44.1)
OPPURE

89.48.1 CONTROLLO E PROGRAMMAZIONE PACE-MAKER

92.05.1 SCINTIGRAFIA MIOCARDICA DI PERFUSSIONE, A RIPOSO E DOPO STIMOLO (FISICO O FARMACOLOGICO), STUDIO QUANTITATIVO
non più di 1 volta ogni 3 anni

90.42.1 TIREOTROPINA (TSH)

90.42.3 TIROXINA LIBERA (FT4)

89.01 ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITE BREVI
Storia e valutazione abbreviata, visita successiva alla prima

87.03 TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL CAPO
TC del cranio [sella turca, orbita] TC dell'encefalo

OPPURE

87.03.1 TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL CAPO, SENZA E CON CONTRASTO
TC del cranio [sella turca, orbita] TC dell'encefalo

88.73.5 ECOCOLOR/DOPPLER DEI TRONCHI SCURAAORTICI
A riposo e dopo prova fisica o farmacologica

93.11.1 RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTILESCO GRAVE STRUMENTALE COMPLESSA
Per seduta di 30 minuti [Ciclo di dieci sedute]

93.11.2 RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTILESCO GRAVE SEMPLICE
Incluso: Biofeedback Per seduta di 30 minuti [Ciclo di dieci sedute]

93.89.2 TRAINING PER DISTURBI COGNITIVI
Riabilitazione funzioni mnestiche, gnosiche e prassiche Per seduta individuale [Ciclo di dieci sedute]

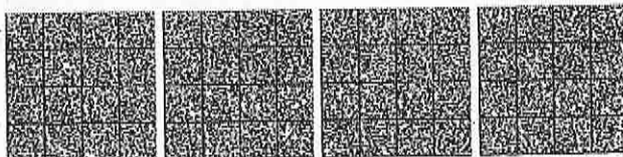
per i soggetti di cui al codice 0402 e 45.0 oltre alle prestazioni di cui al codice 89.01; 89.52; 87.44.1; 88.72.3; 89.41; 89.43; 89.50

per i soggetti affetti da cardiopatia ischemica cronica di cui al codice 0402.428 e sottoposti ad intervento di rivascolarizzazione oltre alle prestazioni di cui al codice 89.01; 89.52; 87.44.1; 88.72.3; 89.41; 89.43; 89.50

per i soggetti affetti da fibrillo flutter atriale di cui al codice 0402.427 in terapia con amiodarone oltre alle prestazioni di cui al codice 89.01; 89.52; 87.44.1; 88.72.3; 89.41; 89.43; 89.50

0802 MALATTIE CEREBROVASCOLARI (.433; .434; .437)

per i soggetti che necessitano di terapie riabilitative dopo un evento collegato ad occlusione e stenosi delle arterie precerebrali (0802.433); occlusione delle arterie cerebrali (0802.434); e altre mal definite arteriovasculopatie cerebrali (0802.437) oltre alla visita di controllo ed alle prestazioni di cui al codice 87.03.1; 88.73.5





MALATTIE DELLE ARTERIE, ARTERIOLE, CAPILLARI, VENE E VASI LINFATICI (.460; .441.2; .441.4; .441.7; .441.9; .442; .446; .447.0; .447.1; .447.6; .452; .453; .459.1; .557.1; .747; .V43.4)

0002

- 89.01 ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI
Storia e valutazione abbreviata, Visita successiva alla prima
- 87.44.1 RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, NAS
Radiografia standard del torace [Telereolografia, Telecurato] [2 proiezioni]
- 88.73.5 ECOCOLORI-DOPPLER DEI TRONCHI SOVRAORTICI
A riposo o dopo prova fisica o farmacologica
- 88.74.5 ECOCOLORI-DOPPLER DEI RENI E DEI SUPRENI
- 88.76.2 ECOGRAFIA DI GROSSI VASI ADDOMINALI
Aorta addominale, grossi vasi addominali e linfonodi paraaortali
- 88.77.2 ECOCOLORI-DOPPLEREGRAFIA DEGLI ARTI SUPERIORI O INFERIORI O DISTRETTUALE, ARTERIOSA O VENOSA
A riposo o dopo prova fisica o farmacologica

Per i soggetti di cui al codice 0A02; 0B02; 0C02, in trattamento anticoagulante, in aggiunta:

- 98.75.4 TEMPO DI PROTROMBINA (PT)
- 90.76.1 TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)
- 91.49.2 PRELIEVO DI SANGUE VENOSO

003 .283.0

ANEMIA EMOLITICA ACQUISITA DA AUTOIMMUNIZZAZIONE

FREQUENZA

PRESTAZIONI

- 89.01 ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI
Storia e valutazione abbreviata, Visita successiva alla prima
- 90.09.1 APTOGLOBINA
- 90.10.5 BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA
- 90.22.3 FERRITINA (P) [Sg]e7
- 90.22.5 FERRO [S]
- 90.42.5 TRANSFERRINA [S]
- 90.58.2 AUTONTCICIDI ANTIRETICOCITI [Test di Coombs diretto]
- 90.62.1 EMOCROMO: Hb, GR, HCT, PLT, IND, DERIV., F. L.
- 90.74.5 RETICOLOCITI (Conteggio) [Sg]l
- 91.49.2 PRELIEVO DI SANGUE VENOSO
- 88.74.1 ECOGRAFIA DELL' ADDOME SUPERIORE
Incluso: Fegato e vie biliari, pancreas, milza, reni e surreni, retroperitoneo
Escluso: Ecografia dell' addome completo [BL.76.1]

005 .307.1; .307.51

ANORESSIA NERVOSA, BULIMIA

FREQUENZA

PRESTAZIONI



89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITE BREVI Storia e valutazione abbreviata, Visita successiva alla prima Esame postodiagnostico
94.12.1	VISITA PSICHIATRICA DI CONTROLLO Visita neuropsichiatrica istantanea di controllo
90.13.3	CLORURO [S/NU/du]
90.16.3	CREATININA [S/NU/du/La]
90.22.5	FERRO [S]
90.37.1	GLUCOSIO [S/PP/NU/du/La]
90.37.4	POTASSIO [S/NU/du/Se/Er]
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Inchiostro Dosaggio Proteine totali
90.40.4	SODIO [S/NU/du/Se/Er]
90.44.1	UREA [S/PP/NU/du]
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERR., F. L.
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO
94.3	PSICOTERAPIA INDIVIDUALE
94.42	PSICOTERAPIA FAMILIARE Per seduta
94.44	PSICOTERAPIA DI GRUPPO Per seduta e per partecipante

006 .714.0; .714.1;
.714.2; .714.30;
.714.32; .714.33

ARTRITE REUMATOIDE

PRESTAZIONI		FREQUENZA
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITE BREVI Storia e valutazione abbreviata, Visita successiva alla prima	
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) [GPT] [S/NU]	
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) [GOT] [S]	
90.16.3	CREATININA [S/NU/du/La]	
90.22.3	FERRITINA [P/Se/Er]	
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/NU]	
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	
90.44.1	UREA [S/PP/NU/du]	
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERR., F. L.	
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	
	RAIDIOGRAFIA CONVENZIONALE (RX) SEGMENTARIA DEL/I DISTRETTO/I INTERESSATO/I	
81.91	ARTROCENTESI Aspirazione articolare Escluso: quella per: biopsia delle strutture articolari (80.30), iniezione di farmaci (81.92), artrografia (83.32)	



88.38.1	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL RACHIDE E DELLO SPECO VERTEBRALE TC del rachide (cervicale, toracico, lombosacrale), spinale Incluso: lo studio di 3 metameri e 2 spazi intersomatici In caso di estensione della prestazione ad un ulteriore spazio intersomatico e metamero	non più di 1 volta l'anno
88.74.1	ECOGRAFIA DELL'ADDOME SUPERIORE Incluso: Fegato e vie biliari, pancreas, milza, reni e surreni, retroperitoneo Escluso: Ecografia dell'addome completo (88.75.1)	non più di 1 volta l'anno
88.99.2	DENSITOMETRIA OSSEA CON TECNICA DI ASSORBIMENTO A RINGGI X Lombare, femorale, ultradistale	ogni 12-18 mesi
93.03	VALUTAZIONE PROTETICA	
93.11.2	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTUOSO GRAVE SEMPLICE Incluso: Biofeedback Per seduta di 30 minuti (Ciclo di dieci sedute)	
93.11.4	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTUOSO SEGMENTALE SEMPLICE Incluso: Biofeedback Per seduta di 30 minuti (Ciclo di dieci sedute)	
93.16	MOBILIZZAZIONE DI ALTRE ARTICOLAZIONI Manipolazione incrementa di rigidità di piccole articolazioni Escluso: Manipolazione di articolazione temporo-mandibolare	
93.22	TRAINING DEAMBULATORI E DEL PASSO Incluso: Addestramento all'uso di protesi, ortesi, ausili e/o assistenza dei familiari Per seduta di 30 minuti (Ciclo di dieci sedute)	
93.33	TERAPIA OCCUPAZIONALE Tempo delle attività della vita quotidiana Escluso: Training in attività di vita quotidiana per ciechi (93.78) Per seduta individuale (Ciclo di dieci sedute)	
90.20.4 (*)	FARMACI ANTINSECRIMENTARI Acetaminofene, Paracetamolo, Solifenadi	
45.16	ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA (EGD) CON BIPSIA Biopsia di uno o più sedi di esofago, stomaco e duodeno	non più di 1 volta l'anno
09.19	ALTRE PROCEDURE DIAGNOSTICHE SULL'APPARATO LACRIMALE Test di Schirmer	
99.2	INEZIONE O INFUSIONE DI SOSTANZE TERAPEUTICHE O PROFILATTICHE Escluso: Dacriocistogramma per contrasto (87.05), Ra del tessuto molle del dente naso-lacrimale Incluso: Iniezione o infusione somministrata per via: - ipodermica, intramuscolare, endovenosa. Con azione locale o sistemica	
81.92	INEZIONE DI SOSTANZE TERAPEUTICHE NELL'ARTICOLAZIONE O NEL LEGAMENTO	
95.02	ESAME COMPLESSIVO DELL'OCCHIO Visita oculistica, esame dell'occhio comprendente tutti gli aspetti del sistema visivo	
88.79.3	ECOGRAFIA MUSCOLOTENDINEA	
89.52	ELETTROCARDIOGRAMMA	
91.01.3	MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.)	
91.18.3	VIRUS EPATITE B (HBV) ANTICORPI HBsAg	
91.19.5	VIRUS EPATITE C (HCV) ANTICORPI	

In et  pediatrica, in aggiunta alle precedenti

In trattamento con farmaci biologici, in aggiunta alle precedenti:



91.22.4 VIRUS IMMUNODEF. ACQUISTA (HIV 1-2) ANTICORPI

(*) La prestazione riguarda il dosaggio dei farmaci eventualmente utilizzati

007

.493

ASMA

FREQUENZA

PRESTAZIONI

89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI Storia e valutazione abbreviata, visita successiva alla prima
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GRI, HCT, PCT, IND, DERIV., F.L.
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VESGOSO
91.90.6	TEST PERCUTANEI E INTRACUTANEI o LETTURA IMMEDIATA (FINO a 12 ALLERGENI)
89.52	ELETTROCARDIOGRAMMA
89.37.1	SPIRONOMETRIA SEMPLICE
89.37.2	SPIRONOMETRIA GLOBALE
89.37.4	TEST DI BRONCODILATAZIONE FARMACOLOGICA Spirometria basale e dopo somministrazione di farmaco
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)
89.65.5	MONITORAGGIO INCRUBITO DELLA SATURAZIONE ARTERIOSA

008 .571.2; .571.5; .571.6

CIRROSI EPATICA, CIRROSI BILIARE

FREQUENZA

PRESTAZIONI

89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI Storia e valutazione abbreviata, visita successiva alla prima
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]
90.07.5	AMMONIO [P]
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA
90.13.3	CLORURO [S/U/PU]
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE
90.16.3	CREATININA [S/U/du/La]
90.22.3	FERRITINA [P/SdEi]
90.22.5	FERRO [S]
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA



90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI [gamma GT] [S/U]
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/60/1a]
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]
90.30.2	LIPASI [S]
90.37.4	POTASSIO [S/U/60/1a/Se]f
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Indicac: Dosaggio Proteine totali
90.38.5	PROTEINE [S/U/60/1a]
90.40.4	SODIO [S/U/60/1a/Se]f
90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferrotegante)
90.43.2	TRIGLICERIDI
90.44.1	UREA [S/P/U/60]
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, Gb, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO
87.44.1	RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, MAS Radiografia standard del torace [Tele radiografia, Telecore] (2 proiezioni)
88.74.1	ECOGRAFIA DELL' ADDOME SUPERIORE Incluso: Fegato e vie biliari, pancreas, milza, reni e surreni, retroperitoneo Escluso: Ecografia dell' addome completo (88.76.1)
45.13	ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA (EGD) Endoscopia dell' intestino tenue Escluso: Endoscopia con biopsia (45.14-45.16)

009 .555; .556

COLITE ULCEROSA E MALATTIA DI CROHN

PRESTAZIONI		FREQUENZA
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI Storia e valutazione abbreviata, Visita successiva alla prima	
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	
90.69.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	
90.13.5	COBALAMINA (VT. B12) [S]	
90.22.3	FERRITINA [P/Se]f	
90.22.5	FERRO [S]	
90.23.2	FOLATO [S/Se]f	
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI [gamma GT] [S/U]	
90.30.2	LIPASI [S]	





90.37.4	POTASSIO [S/NU/AR]/[Sg]E[6]
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Inclusas: Dosaggio Proteine totali
90.40.4	SODIO [S/NU/AR]/[Sg]E[1]
90.42.5	TRANSFERRINA [S]
90.62.2	ENDOCRINO: Ili, GR, GB, ICT, PLT, IND, DERIV., F. L.
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE [VES]
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO
87.65.2	CLISMA con doppio contrasto
87.65.3	CLISMA DEL TENUE CON DOPPIO CONTRASTO
88.76.1	ECOGRAFIA ADDOME COMPLETO
88.99.2	DENSITOMETRIA OSSEA CON TECNICA DI ASSORBIMENTO A RAGGI X (lombare, femorale, ultradistale)
45.13	ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGD] Endoscopia dell' intestino tenue Escluso: Endoscopia con biopsia (45.14-45.16)
45.23	COLONSCOPIA CON ENDOSCOPIO FLESSIBILE Escluso: Colonoscopia transaddominale o attraverso stoma artificiale, Sigmoidoscopia con endoscopia flessibile (45.24), Proctosigmoidoscopia con endoscopia rigido (48.23), Endoscopia transaddominale dell' intestino crasso
45.24	SIGMOIDOSCOPIA CON ENDOSCOPIO FLESSIBILE Endoscopia del colon discendente Escluso: Proctosigmoidoscopia con endoscopia rigido (48.23)
45.14	BIOPSIA ENDOSCOPICA DELL'INTESTINO TENUE Brushing o washing per prelievo di campione Escluso: Esofagogastroduodenoscopia[EGD] con biopsia (45.16)
45.25	BIOPSIA [ENDOSCOPICA] DELL' INTESTINO CRASSO Biopsia di sedi intestinali specifiche: brushing o washing per prelievo di campione Colonoscopia con biopsia Escluso: Proctosigmoidoscopia con biopsia (48.24)
48.23	PROCTOSIGMOIDOSCOPIA CON ENDOSCOPIO RIGIDO Escluso: Sigmoidoscopia con endoscopia flessibile (45.24)
48.24	BIOPSIA [ENDOSCOPICA] DEL RETTO Brushing o washing per raccolta di campione Proctosigmoidoscopia con biopsia
91.41.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia endoscopica [Escl multiple]

.290.0; 290.1;
.290.2; 290.4;
.291.1; 294.0;

011

DEMENZE

FREQUENZA

PRESTAZIONI

88.01 ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITE BREVI
Storia e valutazione abbreviata, visita successiva alla prima Esame psicofisico

93.83 TERAPIA OCCUPAZIONALE
Terapia delle attività della vita quotidiana Escluso: Training in attività di vita quotidiana per ciechi (93.78) Per seduta individuale (Ciclo di dieci sedute)



OPPURE

93.83.1 TERAPIA OCCUPAZIONALE
Per seduta collettiva (Ciclo di dieci sedute)

93.89.2 TRAINING PER DISTURBI COGNITIVI
Riabilitazione funzioni mnestiche, gnostiche e prassiche. Per seduta individuale (Ciclo di dieci sedute)

OPPURE

93.89.3 TRAINING PER DISTURBI COGNITIVI
Riabilitazione funzioni mnestiche, gnostiche e prassiche. Per seduta collettiva (Ciclo di dieci sedute)

In caso di trattamento dello stato psicotico eventualmente associato:

- 90.03.4 ACIDO VALPROICO
- 90.07.4 AMITRIPTILINA
- 90.09.3 BARBITURICI
- 90.09.4 BENZODIAZEPINE
- 90.12.3 CARBAMAZEPINA
- 90.17.4 DESIPRAMINA
- 90.28.3 IMPRAMINA
- 90.32.2 LITIO (P)
- 90.34.3 NORTRIPTILINA
- 91.49.2 PRELIEVO DI SANGUE VENOSO
- 91.12.1 VISITA PSICHIATRICA DI CONTROLLO

012 .253.5

DIABETE INSIPIDO

FREQUENZA

PRESTAZIONI

- 89.01 ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI
Storia e valutazione abbreviata, visita successiva alla prima
- 90.04.1 ADIURETINA (ADH)
- 90.13.3 CLORURO [S/UV/OU]
- 90.37.4 POTASSIO [S/UV/OU/SE/IE]
- 90.40.4 SODIO [S/UV/OU/SE/IE]
- 90.44.3 URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO
- 91.49.2 PRELIEVO DI SANGUE VENOSO

013 .250

DIABETE MELLITO

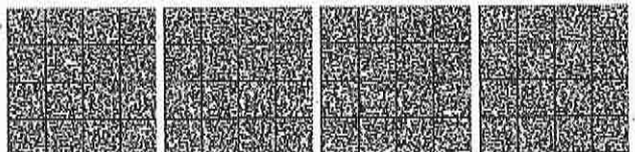
FREQUENZA

PRESTAZIONI

- 88.01 ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI
Storia e valutazione abbreviata, visita successiva alla prima



95.02	ESAME COMPLESSIVO DELL'OCCHIO	Vista oculistica, esame dell'occhio comprendente tutti gli aspetti del sistema visivo	
90.05.1	ALUMINIA [S/U/OU]		
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA		
90.11.2	C PEPTIDE (Deeag) serbati dopo test di stimolo		
90.14.1	COLESTEROLO HDL		
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE		
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT)		con cadenza annuale o più frequente con valori patologici e/o in presenza di steatosi epatica
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT)		con cadenza annuale o più frequente con valori patologici e/o in presenza di steatosi epatica
90.16.3	CREATININA [S/U/OU/La]		
90.25.1	FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLUCATE) [S]		
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/OU/La]		
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA		
90.33.4	MICROALBUMINURIA		
90.43.2	TRIGLICERIDI		
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO		
90.84.4	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (patibilità associazioni antibiotiche)		
90.94.2	ESAME CULTURALE DELL'URINA [URINOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni, incluso: conta batterica		
91.48.4	PRELIEVO OTOLOGICO		
91.48.5	PRELIEVO DI SANGUE ARTERIOSO		
91.49.1	PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE		
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO		
88.74.1	ECOGRAFIA DELL'ADDOME SUPERIORE Indice: fegato e vie biliari, pancreas, milza, reni e surreni, retroperitoneo. Escluso: Ecografia dell'addome completo (88.76.1)		non più di 1 volta l'anno
88.73.5	ECOCOLORDOPPLER DEI TRONCHI SOVRAAORTICI A. riposo o dopo prova fisica o farmacologica		non più di 1 volta l'anno
88.77.2	ECOCOLORDOPPLER DEGLI ARTI SUPERIORI O INFERIORI O DISTRETTUALE, ARTERIOSA O VENOSA A. riposo o dopo prova fisica o farmacologica		
93.08.1	ELETTRODIAGNOSTICA SEMPLICE (EMG) Analisi qualitative o quantitative per muscolo Escluso: EMG dell'occhio (95.25), EMG dello sfintere uretrale (89.23), quello con polsonagamma (89.17)		
93.08.2	ELETTRODIAGNOSTICA SINGOLA FIBRA		
93.08.5	Densità delle fibre RISPOSTE REFLESSE H, F, Hmax reflex, Riflessi bulbocavernoso, Riflessi esteroceffali agli arti, Riflessi tendinei Indice: EMG		
93.09.1	VELOCITA' DI CONDUZIONE NERVOSA MOTORIA Per nervo		
93.09.2	VELOCITA' DI CONDUZIONE NERVOSA SENSITIVA Per nervo		
93.56.4	BENDAGGIO ADESSIVO ELASTICO		





93.82.1	TERAPIA EDUCAZIONALE DEL DIABETICO Per seduta individuale (Ciclo di dieci sedute)
93.82.2	TERAPIA EDUCAZIONALE DEL DIABETICO Per seduta collettiva (Ciclo di dieci sedute)
95.09.1	ESAME DEL FUNDOUS OCULI
95.05	STUDIO DEL CAMPO VISIVO
95.06	Compimenti, perimetria statica/dinamica
95.12	STUDIO DELLA SENSIBILITA' AL COLORE Test di acuità visiva e di discriminazione cromatica
95.35	ANGIOGRAFIA CON FLUORESCENZA O ANGIOSCOPIA OCULARE
88.52	TONOGRAFIA, TEST DI PROVOCAZIONE E ALTRI TEST PER IL GLAUCOMA
88.39.3	ELETTROCARDIOGRAMMA
88.59.1	VALUTAZIONE DELLA SOGLIA DI SENSIBILITA' VIBRATORIA
86.01	TEST CARDIOVASCOLARI PER VALUTAZIONE DI NEUROPATIA AUTONOMA ASPIRAZIONE DELLA CUTI E DEL TESSUTO SOTTO CUTANEO
86.23	Sulla unghie, sulla pelle o sul tessuto sottocutaneo
86.59.3	applicazione di: ascesso, ematoma, sieroma
05.31	RIMOZIONE DI UNGHIA, MATRICE UNGHIALE O PULCA LINGUALE ALTRA SUTURA ESTETICA DI FERITA IN ALTRI DISTRETTI DEL CORPO INIEZIONE DI ANESTETICO NEI NERVI SIMPATICI PER ANALGESIA
14.33	Blocco simpatico regionale arto superiore o inferiore Blocco del Ganglio colico Blocco del Ganglio spleno Blocco del simpatico lombare RIPARAZIONE DI LACERAZIONE DELLA RETINA MEDIANTE FOTOCOAGULAZIONE CON XENON (LASER) OPPURE
90.42.1	RIPARAZIONE DI LACERAZIONE DELLA RETINA MEDIANTE FOTOCOAGULAZIONE CON ARGON (LASER) TIREOTROPINA (TSH)

DIPENDENZA DA SOSTANZE STUPEFACENTI, PSICOTROPE E DA ALCOOL

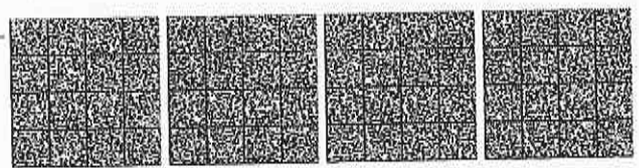
In trattamento di disassuefazione o in Comunità di recupero:
LE PRESTAZIONI SANITARIE APPROPRIATE PER IL MONITORAGGIO DELLA PATOLOGIA, DELLE SUE
COMPLICANZE E PER LA PREVENZIONE DEGLI ULTERIORI AGGRAVAMENTI

014 .303; .304

016 .571.4; .070.32;
.070.33; .070.54;
.070.9

EPATITE CRONICA (ATTIVA)

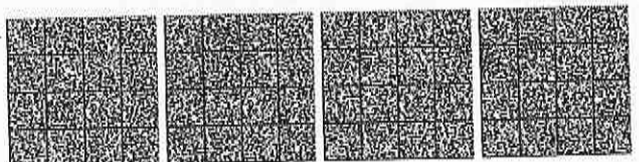
	FREQUENZA
PRESTAZIONI	





89.01	AMMINIESTI E VALUTAZIONE. DEFINITE BREVI Storia e valutazione abbreviata, visita successiva alla prima
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/Ls/Ab]
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE
90.22.5	FERRO [S]
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/Ls]
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/Sg/Fl]
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] incluso: Dosaggio Proteine totali
90.39.4	RAME [S/U]
90.40.4	SODIO [S/U/dU/Sg/Fl]
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO
90.62.2	EMOCROMO: Hb, Gb, Hct, Plt, MCV, MCH, F.L.
90.69.4	EMANIOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Clascona)
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)
91.17.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE (Previa reazione polimerasica a catena)
91.17.4	VIRUS EPATITE D [HDV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE DIRETTA
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBcAg
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg
91.19.3	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI NCV RNA
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI
91.20.2	VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA
91.20.3	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI
91.36.5	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, vili coriali
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO
91.49.2	ECOGRAFIA DELL' ADDOME SUPERIORE Indice: Fegato e vie biliari, pancreas, milza, reni e surreni, retroperitoneo. Escluso: Ecografia dell' addome completo (98.75.1)
98.74.1	BIOPSIA (PERCUTTANEA) [AGBIOPSIA] DEL FEGATO Aspirazione diagnostica del fegato
90.11	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE-AGBIOPSIA EPATICA
91.41.2	
90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]
90.12.5	CERULOPLASMINA

Limitatamente ai soggetti di età inferiore a 40 anni, in aggiunta:





90.22.3 FERRITINA [P]/[Sg/L]

In caso di trattamento con interferone, in aggiunta:

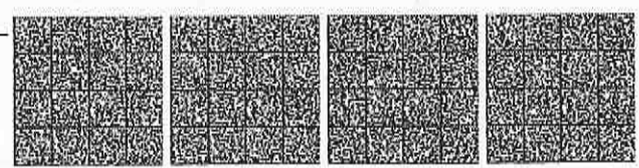
91.19.4	VIRUS EPATITE C [R/CV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA
90.42.1	TIREOTROPINA [TSH]
90.42.3	TIRONINA LIBERA [FT4]
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA [FT3]
90.47.3	ANTICORPI ANTI AMTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI [ENA]
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOEMI EPATICI E RENALI [UMMA]
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI [AMA]
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LUSCIO [ASMA]
90.52.3	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO [Cuore]
90.52.4	ANTICORPI ANTI INUCLEO [ANA]
90.52.5	ANTICORPI ANTI ORGANO
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA [ABTc]
90.44.5	VITAMINA D

EPILESSIA
(Escluso: Sindrome di Lennox-Gastaut)

017 .345

PRESTAZIONI FREQUENZA

89.01	AMMANESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREW	
	Storia e valutazione abbreviata, visita successiva alla prima	
(*)	90.03.4	ACIDO VALPROICO
(*)	90.09.3	BARBITURICI
(*)	90.09.4	BENZODIAZEPINE
(*)	90.12.3	CARBAMAZEPINA
(*)	90.20.2	ETOSUCCINIDE
(*)	90.22.1	FENITOINA
(*)	90.37.5	FRIMIDONE
	90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI [ALT] [GPT] [S/UL]
	90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI [AST] [GOT] [S]
	90.62.2	ENDOCRINO: Hb, GR, GS, HCT, PLT, IND. BERTH, F. L.
	90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA [PT]
	90.76.3	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE [PTT]
	91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO
		ELETTROENCEFALOGRAMMA
		Electroencefalogramma standard e con sensibilizzazione [stimolazione luminosa intermittente, [pcpnes]
	89.14	Escluso: EEG con polielettrogramma [89.17]
	89.14.1	ELETTROENCEFALOGRAMMA CON SONNIO FARMACOLOGICO
	89.14.2	ELETTROENCEFALOGRAMMA CON PRIVAZIONE DEL SONNO
	89.14.3	ELETTROENCEFALOGRAMMA DINAMICO 24 Ore
	89.14.4	ELETTROENCEFALOGRAMMA DINAMICO 12 Ore





- 89.14.5 ELETTROENCEFALGRAMMA CON ANALISI SPETTRALE Con mappaggio
- 89.19.1 ELETTROENCEFALGRAMMA CON VIDEOREGISTRAZIONE
- 89.17 POLISONNOGRAMMA. Diurno o notturno e con metodi speciali
- 87.03 TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL CUOPO. TC del cranio (scella turcica, orbite). TC dell'encefalo non più di 1 volta l'anno

(*) la prestazione riguarda il dosaggio dei farmaci eventualmente utilizzati

FIBROSI CISTICA

018 .277.0

Secondo le modalità di erogazione previste dall'art. 23 dicembre 1993, n. 548

LE PRESTAZIONI SANITARIE APPROPRIATE PER IL MONITORAGGIO DELLA MALATTIA, DELLE SUE COMPLICANZE E PER LA PREVENZIONE DEGLI ULTERIORI AGGRAVAMENTI

GLAUCOMA

019 .365.1; .365.3;
.365.4; .365.5;
.365.6; .365.8

PRESTAZIONI		FREQUENZA
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI Storia e valutazione abbreviata. Visita successiva alla prima	
89.11	TONOMETRIA	
95.26	TONOGRAFIA, TEST DI PROVOCAZIONE E ALTRI TEST PER IL GLAUCOMA	
95.06	STUDIO DEL CAMPO VISIVO Campimetria, perimetria statica/dinamica	
95.09.1	ESAME DEL FUNDUS OCULI	
95.21	ELETTRORETINOGRAMMA (ERG, FLASH-PATTERNI)	
95.23	POTENZIALI EVOCATI VISIVI (VEP)	
95.13	Perimetri evocati da pattern o da flash o da pattern ad ampiezza ECOGRAFIA OCULARE Ecografia Ecobiomicro	

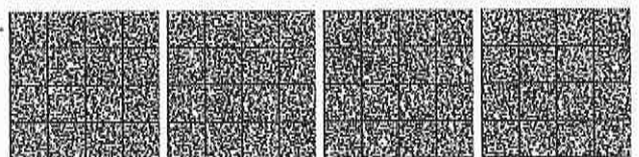
INFEZIONE DA HIV

020 .042; (cod. agg.)
.079.53; .V08

LE PRESTAZIONI SANITARIE APPROPRIATE PER IL MONITORAGGIO DELLA MALATTIA, DELLE SUE COMPLICANZE E PER LA PREVENZIONE DEGLI ULTERIORI AGGRAVAMENTI

INSUFFICIENZA CARDIACA (N.Y.H.A. classe III e IV)

021 .428





FREQUENZA

PRESTAZIONI

89.01	AMMANESI E VALUTAZIONE, DEFERITE BREVI Storia e valutazione abbreviata, Visita successiva alla prima
90.04.5	ALANINA AMMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]
90.09.2	ASPARTATO AMMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/l-a]
90.21.1	FARMACI DIGITALICI
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/l-a]
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/Sg/E/]
90.40.4	SODIO [S/U/dU/Sg/E/]
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, HCT, PLT, IND, DERIV., F.L.
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VEINOSO
87.04.1	RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, NAS Radiografia standard del torace [Tele radiografia, Telecuore] (2 proiezioni)
89.52	ELETTROCARDIOGRAMMA
93.36	RIABILITAZIONE CARDIOLOGICA
88.72.1	ECOGRAFIA CARDIACA. Ecocardiografia OIPPURE
88.72.3	ECOCOLORDOPPLERGRAFIA CARDIACA A. riposo e dopo prova fisica o farmasologica
89.44	TEST CARDIOVASCOLARE DA SFORZO CON PEDANA MOBILE Escluso: Prova da sforzo cardiorespiratorio (89.44.1) OIPPURE
89.43	TEST CARDIOVASCOLARE DA SFORZO CON CICLOERGOMETRO Escluso: Prova da sforzo cardiorespiratorio (89.44.1)

(*)

(*) La prestazione riguarda il dosaggio dei farmaci eventualmente utilizzati

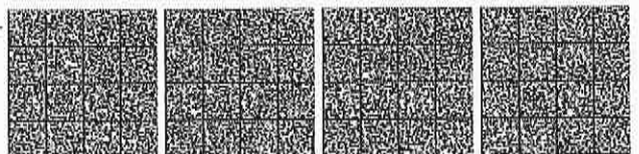
INSUFFICIENZA CORTICOSURRENALE CRONICA (MORBO DI ADDISON)

022 .255.4

FREQUENZA

PRESTAZIONI

89.01	AMMANESI E VALUTAZIONE, DEFERITE BREVI Storia e valutazione abbreviata, Visita successiva alla prima
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]
90.13.3	CLOREMO [S/U/dU]





- 90.15.2 CORTICOTROPINA (ACTH) [P]
- 90.15.3 CORTISOLO [S/N]
- 90.24.3 FOSFATO INORGANICO [S/NU/du]
- 90.27.1 GLUCOSIO [S/P/U/du/La]
- 90.37.4 POTASSIO [S/U/du/Sg/Er]
- 90.38.4 PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Incluso: Dosaggio Proteine totali
- 90.40.4 SODIO [S/NU/du/Sg/Er]
- 90.44.1 UREA [S/P/U/du]
- 90.62.2 EMICROMIO: Hb, Gb, Hct, Plt, Ind, Derriv., F.L.
- 91.49.2 PRELIEVO DI SANGUE VENOSO

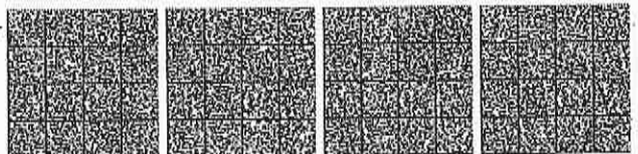
INSUFFICIENZA RENALE CRONICA

023 .585

FREQUENZA

PRESTAZIONI

- 89.01 AMMANESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI
Storia e valutazione abbreviata, Visita successiva alla prima
- 90.05.1 ALBUMINA [S/U/du]
- 90.06.2 ALFA 1 MICROGLOBULINA [S/U]
- 90.11.4 CALCIO TOTALE [S/U/du]
- 90.13.3 CLORURO [S/U/du]
- 90.14.1 COLESTEROLO HDL
- 90.14.3 COLESTEROLO TOTALE
- 90.16.3 CREATININA [S/U/du/La]
- 90.16.4 CREATININA CLEARANCE
- 90.22.3 FERRITINA [P/Sg/Er]
- 90.22.5 FERRO [S]
- 90.24.3 FOSFATO INORGANICO [S/NU/du]
- 90.27.1 GLUCOSIO [S/P/U/du/La]
- 90.32.5 MAGNESIO TOTALE [S/NU/du/Sg/Er]
- 90.35.5 PARATORMONE [PTH] [S]
- 90.37.4 POTASSIO [S/NU/du/Sg/Er]
- 90.38.4 PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Incluso: Dosaggio Proteine totali
- 90.38.5 PROTEINE [S/NU/du/La]
- 90.39.1 PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE) Incluso: Dosaggio Proteine totali
- 90.40.4 SODIO [S/U/du/Sg/Er]
- 90.42.5 TRANSFERRINA [S]
- 90.43.2 TRIGLICERIDI
- 90.43.5 URIATO [S/NU/du]
- 90.44.1 UREA [S/P/NU/du]
- 90.44.3 URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO





- 90.62.2 EMOGRAMMO: Hb, GR, HCT, PLT, IND, DERRIV., F.L.
- 91.49.1 PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE
- 91.49.2 PRELIEVO DI SANGUE VENOSO
- 91.48.5 PRELIEVO DI SANGUE ARTERIOSO
- 89.65.1 EMOGASANALISI ARTERIOSA-SISTEMICA Emogasanalisi di sangue capillare o arterioso
OPPURE
- 89.66 EMOGASANALISI DI SANGUE MISTO VENOSO
- 87.44.1 RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, NAS
Radigrafia standard del torace [Teloradiografia, Telocune] (Z proiezioni)
- 89.52 ELETTROCARDIOGRAMMA
- 88.74.1 ECOGRAFIA DELL' ADDOME SUPERIORE
Incluso: Fegato e vie biliari, pancreas, milza, reni e surreni, retroperitoneo
Escluso: Ecografia dell' addome completo (88.76.1)
- 88.74.5 ECOCOLORDOPPLER DEI RENI E DEI SURRENI
- 45.13 ESOFAGOGASTRODUDODENOSCOPIA (EGD)
Endoscopia dell' intestino tenue
Escluso: Endoscopia con biopsia (45.14-45.16)
- 91.17.5 VIRUS EPATITE B (HBV) ANTICORPI HBcAg
- 91.18.2 VIRUS EPATITE B (HBV) ANTICORPI HBeAg
- 91.18.3 VIRUS EPATITE B (HBV) ANTICORPI HBsAg
- 91.18.4 VIRUS EPATITE B (HBV) ANTIGENE HBeAg
- 91.18.5 VIRUS EPATITE B (HBV) ANTIGENE HBsAg
- 91.19.2 VIRUS EPATITE B (HBV) DNA-POLIMERASI
- 91.19.3 VIRUS EPATITE C (HCV) ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA
- 91.19.5 VIRUS EPATITE C (HCV) ANTICORPI
- 91.20.1 VIRUS EPATITE C (HCV) IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)
- 91.20.3 VIRUS EPATITE DELTA (HDV) ANTICORPI
- 91.20.5 VIRUS EPATITE DELTA (HDV) ANTIGENE HDVAg

Per i soggetti con insufficienza renale cronica per i quali è indicato il trattamento dialitico, in aggiunta:

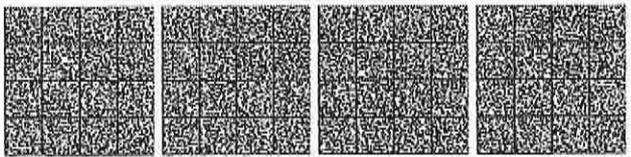
Per i soggetti in trattamento dialitico, secondo le condizioni cliniche individuali:

LE PRESTAZIONI APPROPRIATE PER IL MONITORAGGIO DELLA MALATTIA, DELLE SUE COMPLICANZE E PER LA PREVENZIONE DEGLI ULTERIORI AGGRAVAMENTI

024 .518.83

INSUFFICIENZA RESPIRATORIA CRONICA

PRESTAZIONI		FREQUENZA
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVE Storia e valutazione abbreviata, Visita successiva alla prima	
90.04.5	ALONING AMMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [SU]	





90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]
90.15.4	CREATININASI (CPK o CK)
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]
90.37.4	POTASSIO [S/U/du]/[S/g/l]
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]
90.40.4	SODIO [S/U/du]/[S/g/l]
90.41.2	TEOFLEMA
90.44.1	UREA [S/P/U/du]
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GR, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.
89.65.1	EMOGASANALISI ARTERIOSA SISTEMICA Emogasanalisi di sangue capillare o artérioso OPPURE
89.66	EMOGASANALISI DI SANGUE MISTO VENOSO
91.48.5	PRELIEVO DI SANGUE ARTERIOSO
91.49.1	PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO
87.44.1	RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, MAS Radiografia standard del torace (Tuberadiografia, Tolkusore) (2 proiezioni)
89.52	ELETTROCARDIOGRAMMA
93.18.1	ESERCIZI RESPIRATORI Per seduta individuale (Ciclo di dieci sedute)
93.99	ALTRE PROCEDURE RESPIRATORIE Drenaggio posturale Per seduta (Ciclo di dieci sedute)
88.72.1	ECOGRAFIA CARDIACA Ecosardiografia OPPURE
88.72.3	ECCOLORDOPPLERGRAFIA CARDIACA A riposo e dopo prova fisica o farmacologica

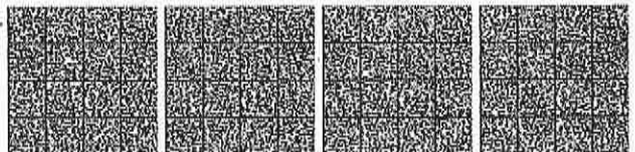
IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE ETEROZIGOTE TIPO IIA E IIB; IPERCOLESTEROLEMIA PRIMITIVA POLIGENICA; IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE COMBINATA; IPERLIPOPROTEINEMIA DI TIPO III

025 .272.0; .272.2; .272.4

FREQUENZA

PRESTAZIONI

89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI Storia e valutazione anamnestica, Visita successiva alla prima
90.14.1	COLESTEROLO HDL
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE
90.30.3	LIPOPROTEINA (a)
90.43.2	TRIGLICERIDI
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO
89.52	ELETTROCARDIOGRAMMA





- 88.73.5 **ECOCOLORDOPPLER DEI TRONCHI SOVRACORTICI**
A riposo e dopo prova fisica o farmacologica
 - 88.76.2 **ECOGRAFIA DI GROSSI VASI ADDOMINALI**
Aria addominale, grossi vasi addominali e lesioni dei paravassali
 - 88.77.2 **ECOCOLORDOPPLEROGRAFIA DEGLI ARTI SUPERIORI O INFERIORI O DISTRETTUALE, ARTERIOSA O VENOSA**
A riposo e dopo prova fisica o farmacologica
 - 88.72.1 **ECOGRAFIA CARDIACA** Ecocardiografia
 - 88.72.3 **ECOCOLORDOPPLEROGRAFIA CARDIACA**
A riposo e dopo prova fisica o farmacologica
 - 88.41 **TEST CARDIOVASCOLARE DA SFORZO CON PEDANA MOBILE**
Escluso: Prova da sforzo cardiorespiratorio (88.44.1)
 - 88.43 **TEST CARDIOVASCOLARE DA SFORZO CON CICLOERGOMETRO**
Escluso: Prova da sforzo cardiorespiratorio (88.44.1)
- oppure*
- 89.04.5 **ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]**
 - 90.09.2 **ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]**
 - 90.25.5 **GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]**
 - 90.29.2 **LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]**
 - 90.15.4 **CREATININEMIA (CPK o CK)**
 - 99.71 **PLASMAFRESI TERAPEUTICA (DLAFRESI SELETTIVA)**

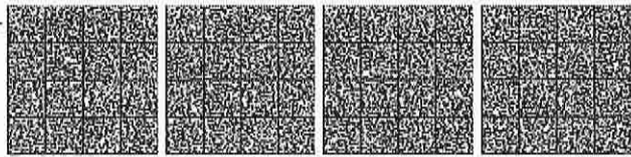
In caso di complicanza cardiaca, in aggiunta:

In trattamento farmacologico ipocolesterolemizzante in aggiunta:

026 .252.0; .252.1

IPERPARATIROIDISMO, IPOPARATIROIDISMO

PRESTAZIONI		FREQUENZA
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI Storia e valutazione abbreviata, Visita successiva alla prima	
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	
89.52	RADIOGRAFIA CONVENZIONALE (RX) SEGMENTARIA OSSEA DEL/I DISTRETTO/I INTERESSATO/I	
87.03.1	ELETTROCARDIOGRAMMA	
88.09.2	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL CAPO, SENZA E CON CONTRASTO TC del cranio [sella turcica, orbita] TC dell' anca DENSITOMETRIA OSSEA CON TECNICA DI ASSORBIMENTO A RAGGI X Lombare, femorale, ultradistale	non più di 1 volta l'anno non più di 1 volta ogni 12-18 mesi





ESAME COMPLESSIVO DELL'OCCHIO
Visita oculistica, esame dell'occhio comprendente tutti gli aspetti del sistema visivo

95.02

027

.243. .244

IPOTIROIDISMO CONGENITO, IPOTIROIDISMO ACQUISITO GRAVE (valori TSH superiori a 10 mU/L)

FREQUENZA

PRESTAZIONI

- 89.01 ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVE
Storia e valutazione abbreviata, visita successiva alla prima
- 90.15.2 CORTICOTROPINA (ACTH) [P]
- 90.42.1 TIREOTROPINA (TSH)
- 90.42.3 TIRONINA LIBERA (FT4)
- 90.43.3 TRIIODOTIRONINA LIBERA (FT3)
- 91.49.2 PRELIEVO DI SANGUE VENOSO
- 87.44.1 RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, NIS
Radiografia standard del torace [Teleradiografia, Tokoscore] (2 proiezioni)
- 88.71.4 DIAGNOSTICA ECOGRAFICA DEL CAPO E DEL COLLO
Ecografia di ghiandole salivari, collo per tiroidi, briloide-paratiroide

In caso di complicità cardiaca in aggiunta:

- 89.52 ELETTROCARDIOGRAMMA
- 88.72.1 ECOGRAFIA CARDIACA Ecocardiografia
- 88.72.3 ECOCOLORDOPPLERGRAFIA CARDIACA
A riposo e dopo prova fisica o farmacologica
- OPPURE

028

.710.0

LUPUS EREMATOSO SISTEMICO

FREQUENZA

PRESTAZIONI

- 89.01 ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVE
Storia e valutazione abbreviata, visita successiva alla prima
- 90.04.5 ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]
- 90.09.2 ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]
- 90.14.3 COLESTEROLO TOTALE
- 90.15.4 CREATININASI (CPK o CK)
- 90.16.3 CREATININA [S/U/OU/La]
- 90.16.4 CREATININA CLEARANCE
- 90.25.5 GAMMA GLUTAMILE TRANSPEPTIDASI [gamma GT] [S/OU]
- 90.27.1 GLUCOSIO [S/P/U/OU/La]
- 90.37.4 POTASSIO [S/U/OU/Sa/Pe]



90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Includo: Dosaggio Proteine totali
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]
90.40.4	SODIO [S/U/dU/Sp/E]
90.43.2	TRIGLICERIDI
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRASSIBILI (ENA)
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)
90.61.1	CRIDGLOBULINE RICERCA
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GR, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO
97.44.1	RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, MAS Radiografia standard del torace [Teloradiografia, Telocuzione] [2 proiezioni]
98.52	ELETTROCARDIOGRAMMA
98.72.2	ECDOPPLERGRAFIA CARDIACA A riposo e dopo prova fisica o farmacologica
98.74.1	ECOGRAFIA DELL' ADDOME SUPERIORE Includo: Fegato e vie biliari, pancreas, milza, reni e surreni, retroperitoneo Escluso: Ecografia dell' addome completo [98.76.1]
98.99.2	DENSITOMETRIA OSSEA CON TECNICA DI ASSORBIMENTO A RAGGI X (Lombare, femorale, ultradistale) nell'artropatia lupica in aggiunta :
99.83	TERAPIA OCCUPAZIONALE Terapia delle attività della vita quotidiana Escluso: Training in attività di vita quotidiana per ciechi [93.78] Per seduta individuale (Ciclo di dieci sedute)
91.01.3	MICROBATTERI ANTICORPI (E.I.A.)
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI

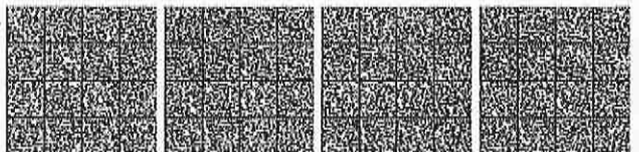
non più di 1 volta l'anno

029 .331.0

MALATTIA DI ALZHEIMER

PRESTAZIONE

FREQUENZA





- 89.01 AMAMRESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI
Storia e valutazione abbreviata, Visita successiva alla prima. Esame psicodiagnostico
- 89.89 TERAPIA OCCUPAZIONALE
Terapia delle attività della vita quotidiana. Escluso: Training in attività di vita quotidiana per ciechi (93.78) Per seduta individuale (Ciclo di dieci sedute)
- 89.89.1 TERAPIA OCCUPAZIONALE
Per seduta collettiva (Ciclo di dieci sedute)
- 89.89.2 TRAINING PER DISTURBI COGNITIVI
Riabilitazione funzioni mnestiche, grossolane e fini. Per seduta individuale (Ciclo di dieci sedute)
- 89.89.3 TRAINING PER DISTURBI COGNITIVI
Riabilitazione funzioni mnestiche, grossolane e fini. Per seduta collettiva (Ciclo di dieci sedute)

OPPURE

OPPURE

Limitatamente a specifiche esigenze cliniche esplicitamente documentate:

EVENTUALI ULTERIORI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE INDICATE PER PATOLOGIE ASSOCIATE E CONSEGUENTI

In caso di trattamento dello stato psicotico eventualmente associato:

- (*) 90.03.4 ACIDO VALPROICO
- (*) 90.07.4 AMITRIPTILINA
- (*) 90.09.3 BARBITURICI
- (*) 90.09.4 BENZODIAZEPINE
- (*) 90.12.3 CARBAMAZEPINA
- (*) 90.17.4 DESIPRAMINA
- (*) 90.28.3 IMIPRAMINA
- (*) 90.32.2 LITIO (P)
- (*) 90.34.3 MORTIPTILINA
- (*) 91.49.2 PRELIEVO DI SANGUE VENOSO
- 94.12.1 VISTA PSICHIATRICA DI CONTROLLO

(*) La prestazione riguarda il dosaggio dei farmaci eventualmente utilizzati

030 .710.2

MALATTIA DI SJOGREN

FREQUENZA

PRESTAZIONI

- 89.01 AMAMRESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI
Storia e valutazione abbreviata, Visita successiva alla prima
- 90.04.5 ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]
- 90.06.5 ALFA AMILASI (SOENZIMA) (Enzima pancreatico)
- 90.09.2 ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]
- 90.16.3 CREATININA [S/U/OL/La]



90.25.5	GLIACINA GLUTAMIL TRANSAMINASI (gamma GT) [S/U]	
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI [LDH] [S/F]	
90.38.4	PROTEINE [ELETTROFORESI DELLE] [S]	
	Incluso: Dosaggio Proteine totali	
90.44.1	UREA [S/P/N]/[U]	
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO [ANA]	
90.61.1	CITIOGLOBULINE RICERCA	
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	
90.65.4	IMMUNOGLOBULINE (IgA, IgG o IgM) (Ciascuna)	
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	
88.74.1	RADIOGRAFIA CONVENZIONALE (RX) DISTRETTO INTERESSATO	
	ECOGRAFIA DELL' ADDOME SUPERIORE	
	Incluso: Fegato e vie biliari, pancreas, milza, reni e surreni, retroperitoneo	
	Escluso: Ecografia dell' addome completo [88.76.1]	
88.52	ELETTROCARDIOGRAMMA	non più di 1 volta l'anno
88.99.2	DENSITOMETRIA OSSEA CON TECNICA DI ASSORBIMENTO A RAGGI X	
	Lombare, femorale, ultradistale	
95.02	ESAME COMPLESSIVO DELL'OCCHIO	non più di 1 ogni 12-18 mesi
09.19	ALTRE PROCEDURE DIAGNOSTICHE SULL'APPARATO LACRIMALE	
	Test di Schirmer	
	Escluso: Diaricciogramma per contrasto [87.05], Rx del tessuto molle del dotto naso-lacrimale	

in trattamento con farmaci biologici, in aggiunta alle precedenti:

91.01.3	MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.)
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI

0A31 -401

IPERTENSIONE ARTERIOSA (SENZA DANNO D'ORGANO)

PRESTAZIONI	FREQUENZA
-------------	-----------





- 89.01 ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI
Storia e valutazione abbreviata, visita successiva alla prima
- 90.16.3 CREATININA [S/U/dU/ta]
- 91.49.2 PRELIEVO DI SANGUE VENOSO
- 89.52 ELETTROCARDIOGRAMMA
- 95.09.1 ESAME DEL FUNDUS OCULI

non più di 1 volta l'anno

IPERTENSIONE ARTERIOSA CON DANNO D'ORGANO

0031 .402; .403; .404;
.405.0 ; 362.11

FREQUENZA

PRESTAZIONI

- 89.01 ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI
Storia e valutazione abbreviata, visita successiva alla prima
 - 90.16.3 CREATININA [S/U/dU/ta]
 - 90.37.4 POTASSIO [S/U/dU/ta]
 - 90.44.3 URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO
 - 91.49.2 PRELIEVO DI SANGUE VENOSO
 - 87.44.1 RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, MAS
basilare e standard del torace Radiografia, Talorimmi (7x non basali)
 - 89.52 ELETTROCARDIOGRAMMA
 - 89.61.1 MONITORAGGIO CONTINUO (24 Ore) DELLA PRESSIONE ARTERIOSA
 - 95.09.1 ESAME DEL FUNDUS OCULI
 - 90.14.1 COLESTEROLO HDL
 - 90.14.3 COLESTEROLO TOTALE
 - 90.27.1 GLUCOSIO [S/P/U/dU/ta]
 - 90.40.4 SODIO [S/U/dU/ta]
 - 90.43.2 TRIGLICERIDI
 - 90.43.5 URATO [S/U/dU]
 - 90.62.2 EMOCROMO: HS, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.
 - 90.65.1 FIBRINOGENO FUNZIONALE
 - 88.72.1 ECOGRAFIA CARDIACA Ecocardiografia
- OPPURE
- 88.72.2 ECO-DOPPLERGRAFIA CARDIACA A riposo e dopo prova fisica o farmacologica
 - 89.59 ELETTROCARDIOGRAMMA DINAMICO Dispositivi analogici (Holter)

non più di 1 volta l'anno

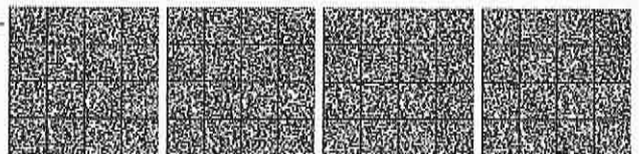
non più di 1 volta l'anno

MALATTIA O SINDROME DI CUSHING

0032 .255.0

FREQUENZA

PRESTAZIONI





89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI	
90.01.2	Storia e valutazione abbreviata, Visita successiva alla prima	
90.11.4	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE [17 OH-P]	
90.11.4	CALDO TOTALE [S/U/QU]	
90.13.3	CLORURO [S/U/QU]	
90.15.2	CORTICOTROPINA [ACTH] [P]	
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	
90.19.2	ESTRADIOLIO [E2] [S/U]	
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/QU]	
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/QU/LA]	
90.37.4	POTASSIO [S/U/QU/SG/EF]	
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Incluso: Dosaggio Proteine totali	
90.40.4	SODIO [S/U/QU/SG/EF]	
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, HCT, RAT, IND, DERIV., F. L.	
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	
87.79	RADIOGRAFIA COMPLETA DELLA COLONNINA (2 proiezioni) Radiografia completa della colonna e del bacino sotto carico	non più di 1 volta l'anno
88.74.1	ECOGRAFIA DELL' ADDOME SUPERIORE Incluso: Fegato e vie biliari; pancreas, milza, reni e surreni, retroperitoneo	
87.03.1	ECCLUSO: Ecografia dell' addome completo (88.76.1)	
88.52	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL CAPO, SENZA E CON CONTRASTO TC del cranio [sella turcica, orbitae] TC dell' encefalo	non più di 1 volta l'anno
95.05	ELETTROCARDIOGRAMMA STUDIO DEL CAMPO VISIVO Campimetria, perimetria statica/cinetica	

MORBO DI BASEDOW, ALTRE FORME DI IPERTIROIDISMO

035 .242.0; .242.1;
.242.2; .242.3

FREQUENZA

PRESTAZIONI

89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI	
90.02.1	Storia e valutazione abbreviata, Visita successiva alla prima	
90.02.3	TIREOTROPINA [TSH]	
90.42.3	TIROXINA LIBERA [FT4]	
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA [FT3]	
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	
87.44.1	RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, MAS Radiografia standard del torace [Teleradiografia, Telecorno] (2 proiezioni)	
88.52	ELETTROCARDIOGRAMMA	
90.11.4	CALDO TOTALE [S/U/QU]	
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/QU]	
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOVA (AOTMS) O ANTI TIREOPEROSSIDASI (AATPO)	
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AATG)	
92.01.2	SCINTIGRAFIA TIROIDEA CON CAPTAZIONE, CON O SENZA PROVE FARMACOLOGICHE	



- 95.02 ESAME COMPLESSIVO DELL'OCCHIO
Visita oculistica, esame dell'occhio comprendente tutti gli aspetti del sistema visivo
- 95.08.2 ESOFALMOMETRIA
- 95.13 ECOGRAFIA OCULARE. Ecografia Ecobiometria
- 87.03.1 TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL CAPO, SENZA E CON CONTRASTO
TC del cranio (sella turca, orbita) TC dell'encefalo
- 88.71.4 DIAGNOSTICA ECOGRAFICA DEL CAPO E DEL COLLO
Ecografia di: ghiandole salivari, collo per tiroidi, tiroide-paratiroidi
- 89.03 ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE COMPLESIVE
Visita radioterapica pretrattamento
PRESTAZIONI RADIODIAGNOSTICHE DEFINITE DALLO SPECIFICO PIANO DI TRATTAMENTO
- 88.72.1 ECOGRAFIA CARDIACA. Ecocardiografo
- 88.72.3 ECOECODOPPLERGRAFIA CARDIACA
A riposo o dopo prova fisica o farmacologica

non più di 1 volta l'anno.
non più di 1 volta l'anno

OPPURE

MORBO DI BUERGER

036 .443.1

FREQUENZA

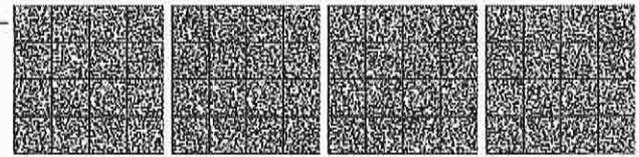
- 89.01 ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI
Storia e valutazione abbreviata, visita successiva alla prima
- 88.48 ARTERIOGRAFIA DELL'ARTO INFERIORE
- 88.77.2 ECOECODOPPLERGRAFIA DEGLI ARTI SUPERIORI O INFERIORI O DISTRETTUALE, ARTERIOSA O VENOSA
A riposo o dopo prova fisica o farmacologica
- 89.03 VALUTAZIONE PROTETICA
- 93.22 TRAINING DEAMBULATORIO E DEL PASSO
Incluso: Addressamento all'uso di protesi, ortesi, ausili e/o istruttoria dei familiari
Per seduta di 30 minuti (Ciclo di dieci sedute)

MORBO DI PAGET

037 .731.0

FREQUENZA

- 89.01 ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI
Storia e valutazione abbreviata, visita successiva alla prima
- 90.04.5 ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT)
- 90.09.2 ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT)
- 90.11.4 CALCIO TOTALE (S-U/dU)
- 90.24.1 FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO
- 90.24.3 FOSFATO INORGANICO (S-U/dU)
- 90.25.5 GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) (S/U)
- 90.62.2 EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PCT, IND, DERIV., F. L.





91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	non più di una volta l'anno
	RADIOGRAFIA CONVENZIONALE (RX) OSSEA DEL DISTRETTO INTERESSATO	
92.18.2	SCINTIGRAFIA OSSEA O ARTICOLARE	
95.02	ESAME COMPLESSIVO DELL'OCCHIO Vista oculistica, esame dell'oculo comprendente tutti gli aspetti del sistema visivo	
88.72.1	ECOGRAFIA CARDIACA. Ecocardiografia mono e bidimensionale.	
	OPPURE	
88.72.3	ECOCARDIOPLERIGRAFIA. CABDIACA. A riposo e dopo prova fisica e farmacologica.	non più di una volta l'anno
99.2	INIEZIONE O INFUSIONE DI SOSTANZE TERAPEUTICHE O PROFILATTICHE Incluso: Iniezione o infusione somministrata per via: Ipodermica, Intramuscolare, endovenosa. Con azione locale o sistemica	
99.23	INIEZIONE DI STERIODI	
81.92	INIEZIONE DI SOSTANZE TERAPEUTICHE NELL'ARTICOLAZIONE O NELLEGGAMENTO	

MORBO DI PARKINSON E ALTRE MALATTIE EXTRAPIRAMIDALI

038 .332 : .333.0; .333.1;
.333.5

PRESTAZIONI		FREQUENZA
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI Storia e valutazione abbreviata, visita successiva alla prima. Esame psicodiagnostico	
90.30.1	LENOCOPIA	
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	
93.03	VALUTAZIONE PROTETICA	
93.11.2	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTUBESIO GRAVE. SEMPRICE Incluso: Biofeedback. Per seduta di 30 minuti (Ciclo di dieci sedute)	
93.11.5	RIEDUCAZIONE MOTORIA IN GRUPPO Per seduta di 30 minuti max. 5 pazienti (Ciclo di dieci sedute)	
93.22	TRAINING DEAMBULATORI E DEL VISSO Incluso: Addestramento all'uso di protesi, ortesi, buste e/o istruttori dei familiari Per seduta di 30 minuti (Ciclo di dieci sedute)	
93.83	TERAPIA OCCUPAZIONALE Terapia delle attività della vita quotidiana. Escluso: Training in attività di vita quotidiana per ciechi (93.78) Per seduta individuale (Ciclo di dieci sedute)	OPPURE
93.83.1	TERAPIA OCCUPAZIONALE Per seduta collettiva (Ciclo di dieci sedute)	
93.89.2	TRAINING PER DISTURBI COGNITIVI Riabilitazione funzioni mnestiche, prassiche e prassiche. Per seduta individuale (Ciclo di dieci sedute)	OPPURE
93.89.3	TRAINING PER DISTURBI COGNITIVI Riabilitazione funzioni mnestiche, prassiche e prassiche. Per seduta collettiva (Ciclo di dieci sedute)	



NANISMO IPOFISARIO

039 .253.3

PRESTAZIONI		FREQUENZA
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI Storia e valutazione abbreviata, visita successiva alla prima	
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/N/dU]	
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	
87.03.1	TOMOGRAMMA COMPUTERIZZATA (TC) DEL CUOPO, SENZA E CON CONTRASTO TC del cranio [collo lussica, orbita] TC dell'encefalo	non più di una volta l'anno
88.33.1	STUDIO DELL'ETA' OSSEA (1 proiezione) polso-mano e ginocchio	

NEONATI PREMATURI E IMMATURI; NEONATI A TERMINE CON RICOVERO IN TERAPIA INTENSIVA NEONATALE

040

Limitatamente ai primi tre anni di vita:

LE PRESTAZIONI SANITARIE APPROPRIATE PER IL MONITORAGGIO DELLA MALATTIA, DELLE SUE COMPLICANZE E PER LA PREVENZIONE DEGLI ULTERIORI AGGRAVAMENTI

NEUROMIELITE OTTICA

041 .341.0

LE PRESTAZIONI SANITARIE APPROPRIATE PER IL MONITORAGGIO DELLA MALATTIA, DELLE SUE COMPLICANZE E PER LA PREVENZIONE DEGLI ULTERIORI AGGRAVAMENTI

PANCREATITE CRONICA

042 .577.1

PRESTAZIONI		FREQUENZA
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI Storia e valutazione abbreviata, visita successiva alla prima	
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	
90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatici)	
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	
90.13.5	COBOLAMINA [WT. 012] [S]	
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	



90.27.1	GLUCOSIO [S/P/AU/UR/La]
90.30.2	LIPASI [S]
90.43.2	TRIGLICERIDI
91.45.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.
88.02.1	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME SUPERIORE Incluso: Fegato e vie biliari, pancreas, milza, retroperitoneo, stomaco, duodeno, tenue, grandi vasi addominali, reni e surreni
88.02.2	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME SUPERIORE, SENZA E CON CONTRASTO Incluso: Fegato e vie biliari, pancreas, milza, retroperitoneo, stomaco, duodeno, tenue, grandi vasi addominali, reni e surreni
88.74.1	ECOGRAFIA DELL' ADDOME SUPERIORE Incluso: Fegato e vie biliari, pancreas, milza, reni e surreni, retroperitoneo Escluso: Ecografia dell' addome completo (88.76.1)

.295.0; .295.1; .295.2; .295.3; .295.5; .295.6; .295.7; .295.8;
.296.0; .296.1; .296.2; .296.3; .296.4; .296.5; .296.6; .296.7;
.296.8; .297.0; .297.1; .297.2; .297.3; .297.8; .298.0; .298.1;
.298.2; .298.4; .298.8; .299.0; .299.1; .299.8

044

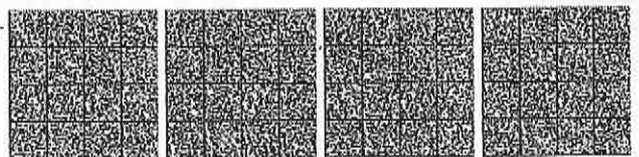
PSICOSI

PRESTAZIONI

94.12.1	VISTA PSICHIATRICA DI CONTROLLO Visita neuropsichiatrica infantile di controllo
90.03.4	ACIDO VALPROICO
90.07.4	AMITRIPTILINA
90.09.3	DOBUTILICI
90.09.4	BENZODIAZEPINE
90.12.3	CARBAMAZEPINA
90.17.4	DESIPRAMINA
90.28.3	IMIPRAMINA
90.32.2	LITIO [P]
90.34.3	NORTRIPTILINA
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO
94.3	PSICOTERAPIA INDIVIDUALE
94.42	PSICOTERAPIA FAMILIARE Per seduta

93.83
TERAPIA OCCUPAZIONALE
Terapia delle attività della vita quotidiana Escluso: Training in attività di vita quotidiana per ciechi (93.78)
Per seduta individuale (Ciclo di dieci sedute)

93.83.1
OPPURE
TERAPIA OCCUPAZIONALE
Per seduta collettiva (Ciclo di dieci sedute)





In trattamento farmacologico per le psicosi, qualora sia specificamente indicato o reso obbligatorio il controllo della funzionalità di specifici organi, in aggiunta:

- controllo ematologico 90.62.2 EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DEBV., F. L.
- controllo cardiologico 89.52 ELETTROCARDIOGRAMMA
- controllo funzionalità renale 90.44.3 URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO
- controllo funzionalità tiroidea 90.42.1 TIREOTROPINA (TSH)
- 90.42.3 TIROXINA LIBERA (FT4)
- 90.43.3 TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)

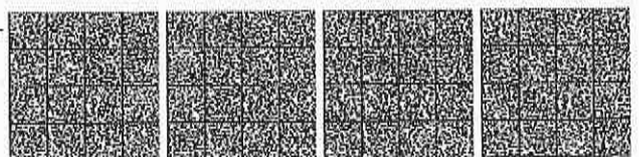
(*) La prestazione riguarda il dosaggio dei farmaci eventualmente utilizzati

045 .696.0; 696.1

PSORIASI (ARTROPATICA, PUSTOLOSA GRAVE, ERITRODERMICA)

PRESTAZIONI **FREQUENZA**

89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITE BREVI	
90.04.5	Storia e valutazione abbreviata, Visita successiva alla prima	
90.09.2	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	
90.25.5	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	
90.62.2	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	
90.72.3	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DEBV., F. L.	
90.82.5	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	
91.49.2	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	
99.82	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	
	TERAPIA A LUCE ULTRAVIOLETTA	
	Atterotapia Fototerapia selettiva UV (UVA, UVB)	
	Per ciclo di sei sedute	
<i>Nella forma artropatica (696.0) in aggiunta:</i>		
90.32.1	LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	
90.43.5	URATO [S/U/dU]	
81.92	RADIOGRAFIA CONVENZIONALE (RX) DEL DISTRETTO INTERESSATO	
88.99.2	INIEZIONE DI SOSTANZE TERAPEUTICHE NELL'ARTICOLAZIONE O NEL LEGAMENTO	
99.2	DENSITOMETRIA OSSEA CON TECNICA DI ASSORBIMENTO A RAGGI X	non più di 1 ogni 12-18 mesi
	Lombare, femorale, ultradistale	
99.2	INIEZIONE O INFUSIONE DI SOSTANZE TERAPEUTICHE O PROFILATTICHE	
	Incluso: Iniezione o infusione somministrata per via: ipodermica, intramuscolare, endovenosa. Con azione locale o sistemica	
99.23	INIEZIONE DI STEROIDI	
93.15	MOBILIZZAZIONE DELLA COLONNA VERTEBRALE	
	Manipolazione della colonna vertebrale per sedute	
93.16	MOBILIZZAZIONE DI ALTRE ARTICOLAZIONI	
	Manipolazione incruenta di rigidità di piccole articolazioni	





Escluso: Manipolazione di articolazione temporomandibolare

nella FORMA ARTROPATICA (596.0) in trattamento con farmaci biologici, in aggiunta alle precedenti:

- 89.52. ELETTROCARDIOGRAMMA
- 90.16.3. CRESTININA (S/U/du)
- 91.01.3. MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.)
- 91.18.3. VIRUS EPATITE B (HBV) ANTICORPI HbsAg
- 91.19.5. VIRUS EPATITE C (HCV) ANTICORPI
- 91.22.4. VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA (HIV 1-2) ANTICORPI

046 340

SCLEROSI MULTIPLA

LE PRESTAZIONI SANITARIE APPROPRIATE PER IL MONITORAGGIO DELLA PATOLOGIA E DELLE RELATIVE COMPLICANZE, PER LA RIABILITAZIONE E PER LA PREVENZIONE DEGLI ULTERIORI AGGRAVAMENTI

048

SOGGETTI AFFETTI DA PATOLOGIE NEOPLASTICHE MALIGNHE E DA TUMORI DI COMPORTAMENTO INCERTO

Secondo le condizioni cliniche individuali:

LE PRESTAZIONI SANITARIE APPROPRIATE PER IL MONITORAGGIO DELLA PATOLOGIA E DELLE RELATIVE COMPLICANZE, PER LA RIABILITAZIONE E PER LA PREVENZIONE DEGLI ULTERIORI AGGRAVAMENTI

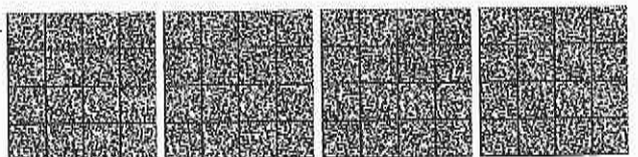
049

SOGGETTI AFFETTI DA PLURIPATOLOGIE CHE ABBIANO DETERMINATO GRAVE ED IRREVERSIBILE COMPROMISSIONE DI PIU' ORGANI E/O APPARATI E/O APPARATI E RIDUZIONE DELL'AUTONOMIA PERSONALE CORRELATA ALL'ETA' RISULTANTE DALL'APPLICAZIONE DI CONVALIDATE SCALE DI VALUTAZIONE

LE PRESTAZIONI SANITARIE APPROPRIATE PER IL MONITORAGGIO DELLA PATOLOGIA E DELLE RELATIVE COMPLICANZE, PER LA RIABILITAZIONE E PER LA PREVENZIONE DEGLI ULTERIORI AGGRAVAMENTI

050

SOGGETTI IN ATTESA DI TRAPIANTO (RENE, CUORE, POLMONE, FEGATO, PANCREAS, CORNEA, MIDOLLO)





Secondo le condizioni cliniche individuali:

LE PRESTAZIONI SANITARIE APPROPRIATE PER IL MONITORAGGIO DELLA PATOLOGIA E DELLE RELATIVE COMPLICANZE, PER LA RIABILITAZIONE E PER LA PREVENZIONE DEGLI ULTERIORI AGGRAVAMENTI

SOGGETTI NATI CON CONDIZIONI DI GRAVI DEFICIT FISICI, SENSORIALI E NEUROPSICHICI

LE PRESTAZIONI SANITARIE APPROPRIATE PER IL MONITORAGGIO DELLA PATOLOGIA E DELLE RELATIVE COMPLICANZE, PER LA RIABILITAZIONE E PER LA PREVENZIONE DEGLI ULTERIORI AGGRAVAMENTI

051

.V42.0; V42.1; V42.6;
.V42.7; V42.8;
.V42.9

SOGGETTI SOTTOPOSTI A TRAPIANTO (RENE, CUORE, POLMONE, FEGATO, INTESTINO, PANCREAS, MIDOLLO)

Secondo le condizioni cliniche individuali:

LE PRESTAZIONI SANITARIE APPROPRIATE PER IL MONITORAGGIO DELLA PATOLOGIA E DELLE RELATIVE COMPLICANZE, PER LA RIABILITAZIONE E PER LA PREVENZIONE DEGLI ULTERIORI AGGRAVAMENTI

052

.V42.5

SOGGETTI SOTTOPOSTI A TRAPIANTO DI CORNEA

LE PRESTAZIONI SANITARIE APPROPRIATE PER IL MONITORAGGIO DELLA PATOLOGIA E DELLE RELATIVE COMPLICANZE, PER LA RIABILITAZIONE E PER LA PREVENZIONE DEGLI ULTERIORI AGGRAVAMENTI

053

.720.0

SPONDILITE ANCHILOSANTE

PRESTAZIONI		FREQUENZA
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI Storia e valutazione abbreviata, Visita successiva alla prima	non più di 1 volta l'anno
88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNINA (cervicale, toracica, lombosacrale)	non più di 1 volta l'anno

nelle forme precoci, NON radiologicamente evidenti
(spondiloartrite assiale non radiografica)

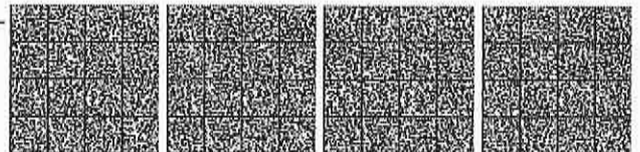
nelle forme radiologicamente evidenti





89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI Storia e valutazione abbreviata, visita successiva alla prima	
90.25.5	GAMMA GLUTAMMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	
90.82.2	EMOCROMO: Hb, Gb, Hct, Pct, Ind. Derriv., F.L.	non più di 1 volta l'anno
90.82.5	VELOCITÀ DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	non più di 1 volta l'anno
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	non più di 1 volta l'anno
81.52	INIEZIONE DI SOSTANZE TERAPEUTICHE NELL'ARTICOLAZIONE O NEL LEGAMENTO	
88.26	RADIOGRAFIA DI PEDI E ANCA Radiografia del bacino, Radiografia dell'anca	
87.29	RADIOGRAFIA COMPLETA DELLA COLONNA (2 proiezioni) Radiografia completa della colonna e del bacino sotto carico	
92.18.2	SCINTIGRAFIA OSSEA O ARTICOLARE	
95.02	ESAME COMPLESSIVO DELL'OCCHIO Visita oculistica, esame dell'occhio comprendente tutti gli aspetti del sistema visivo	
89.52	ELETTROCARDIOGRAMMA	
93.15	MOBILIZZAZIONE DELLA COLONNA VERTEBRALE Manipolazione della colonna vertebrale per sedute Escluso: Manipolazione di articolazione temporo-mandibolare	
93.16	MOBILIZZAZIONE DI ALTRE ARTICOLAZIONI Manipolazione in cuneata di rigidità di piccole articolazioni Escluso: Manipolazione di articolazione temporo-mandibolare	
93.18.1	ESERCIZI RESPIRATORI Per seduta individuale (Ciclo di dieci sedute)	
93.18.2	ESERCIZI RESPIRATORI Per seduta collettiva (Ciclo di dieci sedute)	
93.11.2	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTUOSO GRAVE SEMPLICE Incluso: Biofeedback Per sedute di 30 minuti (Ciclo di dieci sedute)	
93.11.4	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTUOSO SEGMENTALE SEMPLICE Incluso: Biofeedback Per sedute di 30 minuti (Ciclo di dieci sedute)	
93.83	TERAPIA OCCUPAZIONALE Terapia delle attività della vita quotidiana Escluso: Training in attività di vita quotidiana per ciechi (93.78)	
99.2	INIEZIONE O INFUSIONE DI SOSTANZE TERAPEUTICHE O PROFILATTICHE Incluso: Iniezione o infusione somministrata per via: Ipodermica, intramuscolare, endovenosa. Con azione locale o sistemica	
99.23	INIEZIONE DI STEROIDI	
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI [ALT] (GPT) [S/U]	
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	
91.01.3	MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.)	
91.18.3	VIRUS EPATITE B (HBV) ANTICORPI HBSAg	
91.19.5	VIRUS EPATITE C (HCV) ANTICORPI	

in trattamento con farmaci biologici, in aggiunta alle precedenti:





91.22.4 VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI

.010; .011; .012;
.013; .014; .015;
.016; .017; .018

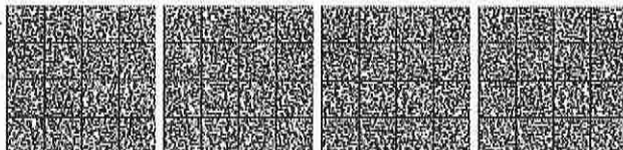
055 TUBERCOLOSI (ATTIVA BACILLIFERA)

PRESTAZIONI		FREQUENZA
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI Storia e valutazione abbreviata, visita successiva alla prima	
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/N]	
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	
90.25.5	GAMMA GLUTAMILE TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Indisce: Dosaggio Proteina totale	
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PCT, IND. DERIV., F. L.	
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE [VES]	
91.02.4	MICROBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyoun)	
91.02.3	MICROBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME CULTURALE (metodo tradizionale)	
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	
87.44.1	RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, MAS Radiografia standard del torace [Telediagnosi, Telecure] (2 proiezioni)	
87.41	RADIOGRAFIA CONVENZIONALE (RX) DELL'ORGANO O DISTRETTO INTERESSATO (S) TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA [TC] DEL TORACE TC del torace [palmanet, aera toracica, trabeco, estofag, sterno, costo, mediastino]	

(S) in caso di tubercolosi ossea sospetta e diagnosticata

056 TIROIDITE DI HASHIMOTO

PRESTAZIONI		FREQUENZA
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI Storia e valutazione abbreviata, visita successiva alla prima	
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/N]	
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	
90.42.3	TIREOXINA LIBERA (FT4)	
90.43.3	TRIIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PCT, IND. DERIV., F. L.	
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	





88.71.4 DIAGNOSTICA ECOGRAFICA DEL CAPO E DEL COLLO
Ecografia di ghiandole salivari, collo per linfonodi, tiroide-paratiroidi

BRONCOPNEUMOPATIA CRONICA OSTRUTTIVA (BPCO) NEGLI STADI CLINICI "MODERATA", "GRAVE" E "MOLTO GRAVE"

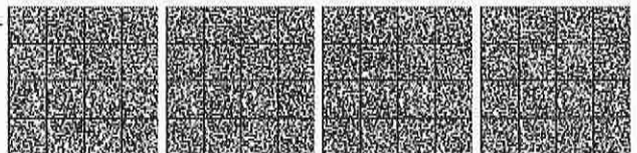
057

PRESTAZIONI	FREQUENZA
89.01 AMMANESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI Scritto e valutazione abbreviato, visita successiva alla prima	
90.25.5 GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	ogni 6 mesi
90.27.1 GLUCOSIO [S/P/U/OU/La]	ogni 6 mesi
90.44.1 UREA [S/P/U/OU]	ogni 6 mesi
90.44.3 URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	ogni 6 mesi
90.62.2 EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	ogni 6 mesi
91.49.2 PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	ogni 6 mesi
91.49.5 PRELIEVO DI SANGUE ARTERIOSO	ogni 6 mesi
91.49.1 PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE	ogni 6 mesi
89.37.2 SPIROMETRIA GLOBALE	ogni 6 mesi
89.44.2 TEST DEL CANNINO	ogni 6 mesi
89.65.1 ENOGASANALISI ARTERIOSA SISTEMICA. Emegammetri di sangue capillare o arterioso OPPURE	ogni 6 mesi
89.66 ENOGASANALISI DI SANGUE MISTO VENOSO	ogni 6 mesi
87.44.1 RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, MAS Radiografia standard del torace [Tele radiografia, Telecuore] (2 proiezioni)	ogni 12 mesi
89.52 ELETTROCARDIOGRAMMA	ogni 12 mesi
89.65.5 MONITORAGGIO INCIUENTO DELLA SATURAZIONE ARTERIOSA	ogni 12 mesi
93.18.2 ESERCIZI RESPIRATORI per seduta collettiva (club di uffici sedute)	ogni 12 mesi
88.74.1 ECOGRAFIA ADDOME SUPERIORE	ogni 6 mesi
88.72.1 ECOGRAFIA CARDIACA Ecocardiografia OPPURE	ogni 6 mesi
88.72.3 ECOCOLORDOPPLERGRAFIA CARDIACA A riposo o dopo prova fisica o farmacologica	ogni 6 mesi

DONATORI D'ORGANO

058

per i pazienti con BPCO "molto grave", in aggiunta:





LE PRESTAZIONI SANITARIE APPROPRIATE PER VALUTARE LA FUNZIONALITA' DELL'ORGANO RESIDUO

MALATTIA CELIACA

059 .579.0; .694.0

LE PRESTAZIONI SANITARIE APPROPRIATE PER IL MONITORAGGIO DELLA MALATTIA, DELLE SUE COMPLICANZE E PER LA PREVENZIONE DEGLI ULTERIORI AGGRAVAMENTI

OSTEOMIELITE CRONICA

060 .730.1

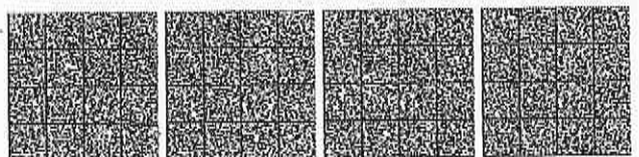
PRESTAZIONI		FREQUENZA
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI Storia e valutazione abbreviate. Visita successiva alla prima	
90.62.2	EMOCROMO: Hb, Gf, CR, HCT, PLT, IND. DERRV., F. L.	
90.64.5	FIBRINA/FIBRINOGENO: PROD.DEGRAADAZIONE (FDP/FSP) [S/U]	
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE (VES)	
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (Kirby Bauer, almeno 10 antibiotici)	Ricerca
90.94.1	ESAME COLTIVALE DEL SANGUE (EMOCOLTURA) complessa microorganismi e flora patogeni	
88.35.1	RIX CONVENZIONALE SEGMENTARIA DEL/ DEI DISTRETTO/I INTERESSATO/I	
88.37.1	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA DEL/ DEI DISTRETTO/I INTERESSATO/I	
92.14.1	FISTOLOGRAFIA DELL'ARTO SUPERIORE (minimo 2 radiogrammi)	
92.14.1	FISTOLOGRAFIA DELL'ARTO INFERIORE (minimo 2 radiogrammi)	
92.14.2	SCINTIGRAFIA OSSEA O ARTICOLARE SEGMENTARIA POLIUSICA	

PATOLOGIE RENALI CRONICHE (con valori di creatinina clearance stabilmente inferiori a 85 ml/m)

061 .581.1; .581.2; .582.1; .582.2;
.582.4; .587 .590.0

PRESTAZIONI		FREQUENZA
88.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI Storia e valutazione abbreviate, Visita successiva alla prima	

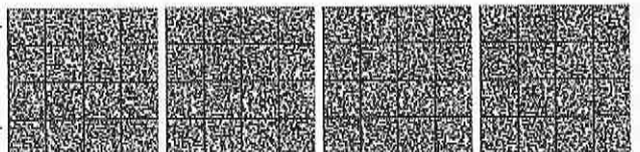
SINDROME NEFROSICA CON LESIONI DI GLOMERULONEFRITE MEMBRANOSA;
SINDROME NEFROSICA CON LESIONI DI GLOMERULONEFRITE
MEMBRANOPROLIFERATIVA;





GLOMERULONEFRITE CRONICA CON LESIONI DI GLOMERULONEFRITE
 MEMBRANOSA (COMPRESA LA GLOMERULOSCLEROSI FOCALE);
 GLOMERULONEFRITE MEMBRANOPROLIFERATIVA;
 GLOMERULONEFRITE MESANGIOPROLIFERATIVA;
 GLOMERULONEFRITE CRONICA CON LESIONI DI GLOMERULONEFRITE
 RAPIDAMENTE PROGRESSIVA;
 RENE GRINZO GLOMERULONEFRITICO;
 PIELONEFRITE CRONICA.

90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/ μ mol/L]	
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	
90.22.5	FERRO [S]	
90.24.5	FOSFORO	
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/[Sg/eq]	
90.40.4	SODIO [S/N/dU/[Sg/eq]	
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	
90.43.2	TRIGLICERIDI	
90.43.5	URATO [S/U/dU]	
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GR, HCT, MAT, IND. DERM., F. L.	
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA [Quantitativa]	
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kitty Bauer, almeno 10 antibiotici)	
90.94.2	ESAME CULTURALE DELLE URINE (urinocoltura) Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni inclusi: conta batterica	
91.45.2	PRELIEVO DEL SANGUE VENOSO	
91.46.5	PRELIEVO DI SANGUE ARTERIOSO	
91.49.1	PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE	
89.65.1	EMOGASIMALI ARTERIOSA SISTEMICA. Emogasimali di sangue capillare o arterioso	
OPPURE		
89.66	EMOGASIMALI DI SANGUE MISTO VENOSO	
89.52	ELETTROCARDIOGRAMMA	
88.74.1	ECOGRAFIA DELL'ADDOME SUPERIORE Incluso: Fegato e vie biliari, pancreas, milza, reni e surreni, retroperitoneo Escluso: Ecografia dell'addome completo (88.76.1)	
88.79.8	ECOGRAFIA TRANSRETTALE	
89.24	UROFLUSSIMETRIA	
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	
In caso di positività del 90.38.4		
90.39.1	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE) Incluso: dosaggio proteico totale	





RENE POLICISTICO AUTOSOMICO DOMINANTE

062 .753.13

FREQUENZA

PRESTAZIONI

89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFERITE BREVI Storia e valutazione abbreviata, Visita successiva alla prima	
88.74.1	ECOGRAFIA DELL' ADDOME SUPERIORE Incluso: Fegato e vie biliari, pancreas, milza, reni e surreni, retroperitoneo Escluso: Ecografia dell' addome completo (88.76.1)	
90.16.3	CREATININA [S]/(U)/L3J	
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (Dedby Bauer, almeno 10 antibiotici)	
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	
90.94.2	ESAME CULTURALE DELL'URINA [URINOCOLTURA] completa microrganismi o floricid patogeni. Incluso: conta batterica	Ritena
88.01.2	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME SUPERIORE, SENZA E CON CONTRASTO Incluso: Fegato e vie biliari, pancreas, milza, retroperitoneo, stomaco, duodeno, tenue, grandi vasi addominali, reni e surreni	

In caso di sospetta neoplasia, in aggiunta:

ENDOMETRIOSI "MODERATA" E "GRAVE" (III - IV stadio ASRM)

063 617

FREQUENZA

PRESTAZIONI

89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFERITE BREVI Storia e valutazione abbreviata, Visita successiva alla prima	ogni 6 mesi
88.74.1	ECOGRAFIA DELL' ADDOME SUPERIORE Incluso: Fegato e vie biliari, pancreas, milza, reni e surreni, retroperitoneo Escluso: Ecografia dell' addome completo (88.76.1)	ogni 6 mesi
88.75.1	ECOGRAFIA DELL' ADDOME INFERIORE Incluso: Uteroi, voroca e pelvi maschile e femminile. Escluso: Ecografia dell' addome completo (88.76.1)	ogni 6 mesi
88.75.7	ECOGRAFIA TRANSVAGINALE OPPURE	ogni 6 mesi
88.75.9	ECOGRAFIA TRANSRETTALE	ogni 6 mesi
87.65.1	CLISMA OPAKO SEMIFLUE	

in caso di sospetta citruzione intestinale, oltre alle precedenti



SINDROME DA TALIDOMIDE (nelle forme: amelia, emimelia, focomelia, micromelia)

064. 755.4; 742.59

LE PRESTAZIONI SANITARIE APPROPRIATE PER IL MONITORAGGIO DELLA SINDROME NELLE FORME INDIVIDUATE, PER LA RIABILITAZIONE E PER LA PREVENZIONE DEGLI ULTERIORI AGGRAVAMENTI

SINDROME DI DOWN

065 .758.0

LE PRESTAZIONI SANITARIE APPROPRIATE PER IL MONITORAGGIO DELLA MALATTIA, DELLE SUE COMPLICANZE E PER LA PREVENZIONE DEGLI ULTERIORI AGGRAVAMENTI

SINDROME DI KLINEFELTER

066 .758.7

LE PRESTAZIONI SANITARIE APPROPRIATE PER IL MONITORAGGIO DELLA MALATTIA, DELLE SUE COMPLICANZE E PER LA PREVENZIONE DEGLI ULTERIORI AGGRAVAMENTI

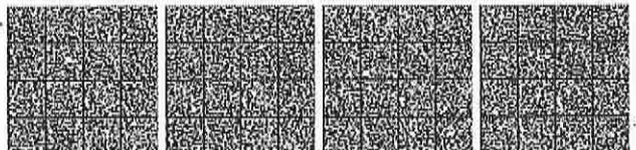
CONNETTIVITI INDIFFERENZIATE

067 .710.9

FREQUENZA

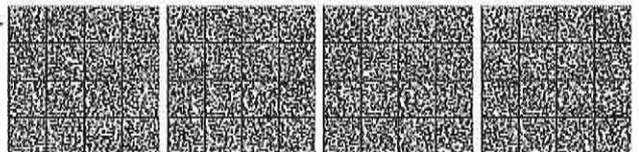
PRESTAZIONI

89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI Storia e valutazione abbreviata, visita successiva alla prima
90.15.4	CREATININEMIA (CPK o CK)
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Incluso: Dosaggio Proteine totali
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRASSIBILI (ENA)
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)

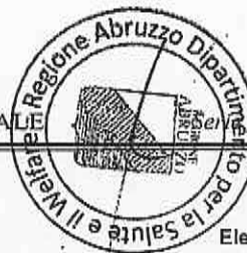




90.60.2	COMPLEMENTI: CLO, C3, C3 ATT., C4 (Cholesterol)	
90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA	
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, PCT, PLT, IND. DEBNV., F. L.	
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	
87.44.1	RADIOGRAFIA DEL TORACE DA ROUTINE, MAS Radiografia standard del torace [Teleografia, Telocore] (2 proiezioni)	
88.52	ELETTROCARDIOGRAMMA	non più di 1 volta l'anno
88.72.1	ECOGRAFIA CARDIACA. Ecocardiografia	non più di 1 volta l'anno
88.72.2	ECCODOPPLERGRAFIA CARDIACA. A riposo e dopo prova fisica o farmacologica	
88.74.1	ECOGRAFIA DELL'ADDOME SUPERIORE Incluso: Fegato e vie biliari, pancreas, milza, reni e surreni, retroperitoneo Escluso: Ecografia dell'addome completo (88.76.1)	
87.41	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL TORACE Tc del torace [tomoni, serie toracica, trachea, esofago, sterno, coste, mediastino]	
87.41.1	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL TORACE, SENZA E CON CONTRASTO Tc del torace [tomoni, serie toracica, trachea, esofago, sterno, coste, mediastino]	
38.12	ANGIOSCOPIA PEROUTAMEA. Cystiloscopia. Escluso: Angioscopia dell'occhio (95.12)	
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	



ALL. D



AUSILI SU MISURA

Si definiscono "su misura" i dispositivi fabbricati appositamente in base alla prescrizione redatta da un medico specialista. I dispositivi industrialmente prodotti con metodi di fabbricazione continua o in serie che devono essere successivamente adattati per soddisfare una specifica esigenza del singolo assistito mediante una personalizzazione, eventualmente richiesta dalla prescrizione o rilevata al momento dell'applicazione, non sono considerati "su misura".

Classe 04 "Ausili per terapie individuali"

04.06 ausili per la terapia circolatoria

Il tempo minimo di rinnovo (art. 18, comma 10) è fissato in 8 mesi
guaine costituite da tessuto elastico ottenuto dalla lavorazione a maglia piana di due tipi di filo, entrambi prodotti avvolgendo un filamento di poliammide o di cotone intorno ad un filamento centrale elastico (in lattice o in elastane (spandex/elastan)); la trama (che deve essere piatta) determina la compressione del tessuto e la maglia di fondo determina lo spessore e la rigidità del tessuto lavorato. Il rivestimento esterno dei fili può essere regolato in modo da variare l'estensibilità e la forza del filo così ottenuto. Caratteristiche: nessuna interruzione della maglia e completa adattabilità alla forma dell'arto, uniformità e decrescenza della compressione dalla porzione distale a quella prossimale dell'arto, tallone lavorato a maglia, traspirabilità del tessuto, garanzia di durata dell'elastocompressione da sei e fino a otto mesi dal primo utilizzo. Prescrivibile esclusivamente ad assistiti affetti da linfedema primario cronico (codice pat. rare RGG020) ed assistiti affetti da linfedema secondario stabilizzato da esiti di chirurgia oncologica per i quali la terapia compressiva non può essere efficacemente praticata con gli analoghi ausili di serie (cod. 04.06.06): assistiti obesi, pediatrici, con distrofia o deformità degli arti, con calcitranti ipertrofiche, con necessità di uno specifico gradiente pressorio in un particolare segmento dell'arto o con incongruenza tra la circonferenza della caviglia e del polpaccio.

- 04.06.06.003 guaina per arto superiore 2° classe di compressione (23 - 32 mmHg)
04.06.06.006 guaina per arto superiore 3° classe di compressione (34 - 46 mmHg)
04.06.06.009 guaina per arto superiore 4° classe di compressione (> 49 mmHg)
04.06.06.012 guaina per arto inferiore 2° classe di compressione (23 - 32 mmHg)
04.06.06.015 guaina per arto inferiore 3° classe di compressione (34 - 46 mmHg)
04.06.06.018 guaina per arto inferiore 4° classe di compressione (> 49 mmHg)

ALLEGATO come parte integrante alla deliberazione n. 521 del 26 SET. 2017

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA (Avv. Daniela Valenza) LUCIANO BARDIA

Classe 06 "Ortesi e protesi"

06.03 ortesi spinali

Il tempo minimo di rinnovo (art. 18, comma 10) è fissato in 36 mesi

06.03.09 ortesi toraco-lombo-sacrali (TLSO)

busto in stoffa armata su misura, con allacciatura centrale: con due molle rigide posteriori ai lati della colonna vertebrale, con due molle laterali rigide con puntali in plastica e rinforzi esterni in pelle o in stoffa, con due molle flessibili anteriori, con parte anteriore o laterale elastica e allacciatura centrale anteriore ed appositi cinturini e/o lacci di regolazione.

- 06.03.09.003 In stoffa doppia normale, per uomo
06.03.09.006 In stoffa doppia normale, per donna
06.03.09.009 In stoffa doppia, con panciera contentiva, per uomo
06.03.09.012 In stoffa doppia, con panciera contentiva, per donna

busto in stoffa armata su misura, con due allacciature laterali:

- 06.03.09.015 in stoffa doppia normale, per uomo
06.03.09.018 in stoffa doppia normale, per donna
06.03.09.021 in stoffa doppia, con panciera contentiva, per uomo
06.03.09.024 in stoffa doppia, con panciera contentiva, per donna

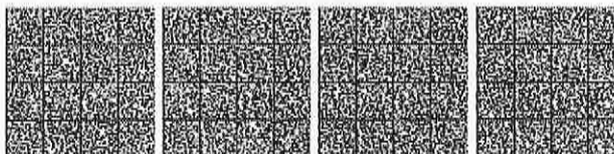
aggiuntivi prescrivibili per busti in stoffa armata su misura

- 06.03.91.103 ascellari con appoggio metallico sulla cresta iliaca, registrabili
06.03.91.106 cuscinetto modellato di sostegno, renale
06.03.91.109 fascia epigastrica
06.03.91.112 fascia ai trocanteri
06.03.91.115 molla supplementare
06.03.91.118 pattina sotto pube
06.03.91.121 spallacci semplici
06.03.91.124 spallacci modellati
06.03.91.127 taglia oltre cm 110 di circonferenza
06.03.91.130 tessuto alto fino alle ascelle
06.03.91.133 trazione elastica di raccordo fra corsetto o busto e ginocchiera e protesi
06.03.91.136 imbottitura compensativa, per scoliosi

06.03.09.027 busto rigido a tre punti per iperestensione dorsolombare (con lavorazione su misura)
caratteristiche: telaio regolabile con struttura in titanio e alluminio - appoggi sternale, pelvico e lombare imbottiti con gommapiuma e ricoperti in vinilpelle™ o materiale analogo - piacca sternale con snodo regolabile - banda pelvica di scarico al bacino fissa - piacca dorsale mobile con possibilità di spostamento in direzione dorsolombare - fascia di chiusura regolabile in cotone. Eventuali aggiuntivi, ove necessari, sono di seguito descritti. Indicazioni - trattamento di fratture traumatiche o patologiche delle vertebre dorsali basse e lombari - trattamento di patologie infiammatorie vertebrali specifiche o aspecifiche - efficace nella stabilizzazione del rachide in presenza di sintomatologie traumatiche o patologiche conseguenti a osteoporosi, osteolisi e osteomalacia - crolli vertebrali. NOTA: Indicato per gli assistiti le cui esigenze correttive non sono efficacemente risolvibili con la prescrizione e l'applicazione del dispositivo di serie (cod. 06.03.09.113 - elenco 2 A).

aggiuntivi prescrivibili per busto rigido a tre punti per iperestensione dorsolombare su misura

- 06.03.91.203 cuscinetto di compressione
06.03.91.206 fibbia attacco
06.03.91.209 piastra di compressione o contenzione con relativo attacco
06.03.91.212 rivestimento morbido interno per presa di bacino in plastica





- 06.03.91.215 asta di trazione di collegamento alla mentoniera
 06.03.91.218 collare
 06.03.91.221 gorgiera con asta regolabile in altezza e circonferenza
 06.03.91.224 cuscinetto di compensazione estetica per scoliosi
 06.03.91.227 pelotta per la estensione della spinta dorso lombare
 06.03.91.230 articolazioni registrabili a livello ascellare e trocanterico

corsetto rigido contenitivo-compensativo con armatura metallica o polimerica
ortesi realizzata in materiali diversi (acciaio al carbonio, lega leggera ad alta resistenza, anodizzata, con rivestimento in pelle o materiale sintetico, materiale termoplastico) che conferiscono la rigidità necessaria a compensare, correggere, contenere le insufficienze del rachide dorso-lombare o indicata per condizioni funzionali che suggeriscono il contemporaneo uso di tutori a cui l'ausilio può essere reso solido.

- 06.03.09.030 con presa sulle creste iliache o di bacino senza ascellari (lombostato);
 06.03.09.033 con struttura univalva in materiale termoplastico
 06.03.09.036 con struttura bivalva in materiale termoplastico
 06.03.09.039 con armatura metallica e corpetto in stoffa
 06.03.09.039 con armatura metallica e corpetto in cuoio su calco di gesso

- 06.03.09.042 con presa di bacino e ascellari (crociera), con corpetto di stoffa o materiale elastico
di acciaio al carbonio o di lega leggera ad alta resistenza, anodizzata, con rivestimento in pelle o materiale sintetico con presa di bacino a molla o in polietilene, due aste paravertebrali più due pelotte di spinta acromiali di adatto materiale. Telaio costruito su grafico e misure del paziente rilevate mediante sistemi CAD/CAM o su calco di gesso negativo e positivo, con corpetto in stoffa alto fino alle ascelle.

con presa sulle creste iliache, presa di bacino e ascellari (M.Z.):
di acciaio al carbonio o di lega leggera ad alta resistenza, con presa di bacino o sulle creste iliache, in plastica, con rivestimento in pelle o materiale sintetico, con due aste paravertebrali più due laterali e due pelotte di spinta acromiali di adatto materiale. Telaio costruito su grafico e misure del paziente rilevate mediante sistemi CAD/CAM o su calco di gesso negativo e positivo.

- 06.03.09.047 con telaio metallico o struttura in materiale termoplastico.
 06.03.09.050 con corpetto di stoffa o materiale elastico, alto fino alle ascelle

corsetto rigido correttivo-compensativo con armatura metallica o polimerica
ortesi realizzata in materiali diversi alta a compensare, correggere e contenere le deformità e le insufficienze del rachide dorso-lombare o cervico-dorso-lombare indicata per condizioni funzionali che richiedono una ridistribuzione dei carichi sui corpi vertebrali. Tale corsetto può essere realizzato in resine polimeriche rigide/semirigide, univalva o plurivalva o strutture ibride metallo-tessili o altro, con nervature di rinforzo paravertebrali, laterali ed anteriori dimensionate alla indicazione funzionale prevista; può essere allacciato posteriormente, anteriormente, lateralmente o centralmente con ganci, velcri o altra chiusura. Il rivestimento dell'ortesi deve essere morbido per ridurre le abrasioni e, quando possibile, le valve devono presentare fori di ventilazione che alleggeriscano la struttura.

- 06.03.09.056 **corsetto Agostini**
presa di bacino in cuoio, foderata in pelle o analogo materiale, con rinforzi metallici e cerniera, costruito su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM. Due montanti laterali in acciaio regolabili in altezza, due ascellari e due emiarchi superiori di giunzione posteriore con gancio di chiusura. Pressori imbottiti fissati ai montanti laterali con cinghie. L'attacco anteriore del pressore è costituito da un archetto in acciaio con azione a balestra.

- 06.03.09.059 **corsetto lionese classico**
composto di due aste montanti, una anteriore e una posteriore con presa di bacino, ascellari, placche di compressione di materiale sintetico indeformabile ad alta rigidità: apribile anteriormente, posteriormente articolato con cerniere in acciaio inox. Costruito su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM; indicato per le scoliosi evolutive dell'adolescenza con valori angolari della curva tra i 27-40° Cobb, controindicato per le curve alte.

- 06.03.09.062 **corsetto lionese per dorso curvo**
composto da due aste montanti laterali ad atteggiamento variabile. Presa di bacino, placche di compressione di materiale sintetico indeformabile ad alta rigidità. Placca sternale rinforzata con asta metallica. Apertura - chiusura laterale con cerniere e pomelli inox, costruito su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM; indicato per la riduzione delle cifosi evolutive di utenti con buono sviluppo della gabbia toracica e che non abbiano un apice superiore a T6-T7.

- 06.03.09.065 **corsetto lionese a tre punti (o Michel)**
composto di due aste montanti, una anteriore ed una posteriore registrabili in altezza, senza ascellari, con tre punti di appoggio: una spinta ileo-lombare (principale), una controspinta pelvica (eventualmente estesa fino al gran trocantere) ed un appoggio toracico. Costruito su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM in materiale plastico indeformabile ad alta rigidità; indicato per la riduzione delle scoliosi tipicamente lombari dell'adolescenza (con chiusura dell'angolo ileo-lombare e senza curve toraciche alte).

aggluntivi prescrivibili per corsetto lionese

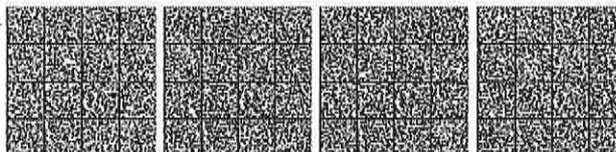
- 06.03.91.303 gorgiera con asta regolabile in altezza e circonferenza

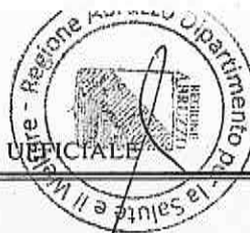
- 06.03.09.068 **corsetto bolognese univalva per scoliosi lombare**
di materiale sintetico a bassa rigidità, senza ascellari, con allacciatura posteriore o anteriore e due cuscinetti di compressione comunque collocati. Costruito su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM.

- 06.03.09.071 **corsetto bolognese univalva dorsolombare per scoliosi a doppia curva**
di materiale sintetico a bassa rigidità, senza ascellari, alto con appoggio laterale sottoascellare, con allacciatura posteriore, con almeno quattro cuscinetti di compressione compreso un eventuale appoggio trocanterico. Costruito su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM.

- 06.03.09.074 **corsetto P.A.S.B. (progressive action short brace)**
ortesi che lascia liberi i movimenti della colonna favorendo un'azione correttiva della rotazione delle vertebre e della deviazione laterale della curva e impedendo i movimenti che aggravano la flessione e la torsione del rachide; costruito su calco di gesso; indicato per utenti con curve scoliotiche a localizzazione lombare (in genere, di entità compresa tra 20 e 35° Cobb).

- 06.03.09.077 corsetto Cheneau





costruito su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM, in materiale polietilene (in genere, circa 5 mm di spessore), univalva, da sotto i glutei alle spalle, ampie aperture nelle zone di espansione anteriore e posteriore, almeno due cuscinetti di compressione o modellato direttamente; indicato per il trattamento delle curve scoliotiche dell'adolescente in soggetti con apice inferiore a T7 e valore angolare inferiore a 30-35° Cobb, scoliosi dorsolombare non superiore a livello D6-D7, scoliosi con curva dorsale tra I 20-35° Cobb.

aggiuntivi prescrivibili per corsetto Cheneau

06.03.91.736 plesso sternale con cerniera
 06.03.91.739 fodera interna in materiale ipoallergenico morbido
 06.03.09.080 corsetto Sforzesco
 costruito secondo il concetto SPoRT (Symmetric Patient-oriented Rigid Three-dimensional action), indicato nei casi in cui si vuole evitare l'applicazione del gesso di Risser mantenendo la proprietà correttiva (rigidità del materiale e modalità costruttiva in un unico pezzo) con riduzione degli effetti sul piano sagittale di abbattimento/inversione della curva ipercifotica (> 45°).

06.03.09.083 corsetto univalva dorso-lombare con appoggio sternale
 06.03.09.086 corsetto bivalva dorso-lombare con appoggio sternale

aggiuntivi prescrivibili per corsetto univalva/bivalva

06.03.91.403 placca di compressione con cerniere e dispositivo di registrazione progressiva
 06.03.91.406 pelotta pneumatica posteriore

corsetto Boston:
 è costituito da: modulo prefabbricato o costruito su calco di gesso negativo e positivo in polipropilene foderato internamente in materiale ipoallergenico morbido; rinforzato anteriormente e posteriormente da barre termosaldate di irrigidimento. E' realizzato mediante progetto, da eseguire su esame radiografico del paziente per la correzione della curva scoliotica e la derotazione dei corpi vertebrali; allacciatura posteriore; indicato nei soggetti con scoliosi lombari primarie con apice non superiore a livello D10 (occasionalmente può trovare applicazione nella deviazione toraco-lombari).

06.03.09.089 lombare: modulo con pelotte lombare - transrocanterica - antiderotante lombare
 06.03.09.092 dorso/lombare: modulo con pelotte lombare - trocanterica - antiderotante lombare - toracica - anteriore toracica
 06.03.09.095 dorso/lombare/cervicale: modulo con pelotte lombare - trocanterica - antiderotante lombare - toracica - anteriore toracica; sovrastruttura composta da anello cervicale con appoggio occipitale e lordeo ed aste tipo Milwaukee

aggiuntivi prescrivibili per corsetto Boston

06.03.91.503 pelotta addominale
 06.03.09.098 corsetto per dorso curvo con molle o spinta sternale registrabile e progressiva (antigravitario):
 con presa di bacino in materiale sintetico prolungata posteriormente, costruita su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM

06.03.09.107 corsetto Agostini antigravitario
 presa di bacino in cuoio, foderata in pelle, con rinforzi metallici e cerniera, costruita su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM. Inserto anteriore in elastico a livello epigastrico ed ampio appoggio gluteo. Due montanti laterali in acciaio regolabili in altezza e con snodi alla base per regolare la flessione. Ai montanti laterali sono fissati due emiarchi posteriori con escursione regolabile e con due pressori fissi. Molla anteriore con spinta sternale registrabile e progressiva. Indicato per il trattamento correttivo delle ipercifosi e di altre deformità sagittali del rachide.

06.03.09.110 ortesi toracica correttiva per petto carenato con struttura metallica o polimerica
 corpetto con valva o placca di spinta anteriore per petto carenato e valva o placca posteriore di controspinta; l'ortesi cerchia e contiene il solo tratto dorsale del rachide; può appoggiarsi sulle spalle o al punto vita; indifferentemente realizzato con armatura metallica e materiali tessili rinforzati o materiali sintetici rigidi; dotata delle spinte prescritte utili per ottenere la risposta funzionale richiesta (petto carenato, dorso curvo, ecc.).

06.03.15 ortesi cervico-toraciche (CTO)

minerva:
 ortesi a valva e/o a giorno, rigida, che cerchia e contiene il tratto cervicale del rachide poggiando sulle spalle e sullo sterno e, dall'altro lato, sulla nuca e sulla mandibola, dotato di una appendice di estensione anteriore, posteriore o su entrambi i lati. Costruita sulle misure rilevate direttamente sul paziente, in materiale plastico rigido o lega leggera ad alta resistenza con opportune imbottiture.

06.03.15.103 rigida
 06.03.15.106 registrabile
 06.03.15.109 bivalva

06.03.18 ortesi cervico-toraco-lombo-sacrali (CTLSO)

corsetto tipo Milwaukee:
 con presa di bacino in materiale termoplastico costruito su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM, con presa in materiale sintetico e rivestimento interno, aste metalliche in acciaio inox o lega leggera ad alta resistenza, anodizzata, regolabili in altezza e rivestite di plastica o pelle o altri materiali, pelotte di compressione la cui collocazione e quantità sono indicate nella prescrizione specialistica; indicato per il trattamento delle deformità vertebrali evolutive dell'infanzia e dell'adolescenza nei casi di curve scoliotiche cervico-dorsali.

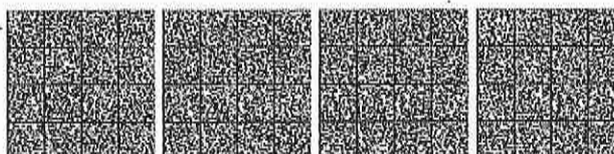
06.03.18.003 con presa di bacino in materiale termoplastico
 06.03.18.006 con presa di bacino in cuoio con rinforzi metallici e cerniera, interamente foderato in pelle

aggiuntivi prescrivibili per corsetto Milwaukee

06.03.91.603 anello ascellare con relativi attacchi
 06.03.91.606 appoggio sottoascellare fissato anteriormente e posteriormente
 06.03.91.612 forcilla di spinta acromiale

06.03.18.033 corsetto statico equilibrato (per assistiti affetti da scoliosi neuropatica)
 consente una riduzione della curva scoliotica in presenza di deviazioni della colonna vertebrale favorendo il migliore allineamento ed equilibrio possibile in soggetti affetti da scoliosi da patologie neuromuscolari (lesioni dei motoneuroni superiori, inferiori e da disautonomia); costituito da univalva in materiale sintetico (in genere, PET di 3 o 4 mm) con allacciatura anteriore, ampia apertura diaframmatica senza ascellari e addome contenuto da una pettorina elastica, il rivestimento interno si applica in presenza di persone con evidenti deformità e/o prominenze ossee e soggetti distonici.

aggiuntivi prescrivibili per corsetto statico equilibrato





06.03.91.703	mutandina di contenimento (per impedire lo scivolamento)
06.03.91.709	rivestimento parziale antidecubito
06.03.91.715	prolungamento presa di bacino: sacro-ischiatica
06.03.91.718	prolungamento presa di bacino: ischio-femorale
06.03.91.721	presa scapolo omerale: rigida corta
06.03.91.724	presa scapolo omerale: rigida lunga
06.03.91.730	sostegno occipitale registrabile
06.03.91.733	pressore articolato sternale

riparazioni prescrivibili per busto in stoffa armata su misura

06.03.92.103	abbassare parte anteriore
06.03.92.106	abbassare totalmente stoffa
06.03.92.109	allargare parte anteriore
06.03.92.112	attacco allacciatura
06.03.92.115	cuscinetto
06.03.92.118	fascia epigastrica
06.03.92.121	fasce ai trocanteri
06.03.92.124	fettuccia a ganci
06.03.92.127	fibbia con relativo attacco ed incontro
06.03.92.130	laccio
06.03.92.133	laterale in elastico
06.03.92.136	molla
06.03.92.139	parte anteriore in elastico
06.03.92.142	pattina sotto pube
06.03.92.145	rivestimento al cuscinetto
06.03.92.148	sostituzione davanti
06.03.92.151	spallacci semplici
06.03.92.154	spallacci modellati
06.03.92.157	tellini centrali anteriori
06.03.92.160	tessuto alto fino alle ascelle
06.03.92.163	trazione elastica di raccordo fra corsetto o busto e ginocchiera e protesi

riparazioni prescrivibili per corsetto rigido correttivo/contentivo/compensativo con armatura metallica o polimerica

06.03.92.203	allargare parte stoffa
06.03.92.206	allargare presa di bacino
06.03.92.209	allargare parte metallo e stoffa
06.03.92.212	imbottitura con rivestimento di pelle di un ascellare
06.03.92.215	imbottitura con rivestimento degli ascellari e del traverso scapolare
06.03.92.218	oriatura parziale
06.03.92.221	presa metallica sulle creste illiche
06.03.92.224	rivestimento e imbottitura placca di pressione
06.03.92.227	parte stoffa e pelle
06.03.92.230	saldatura o chiodatura
06.03.92.233	traverso scapolare

riparazioni prescrivibili per corsetto ilonese

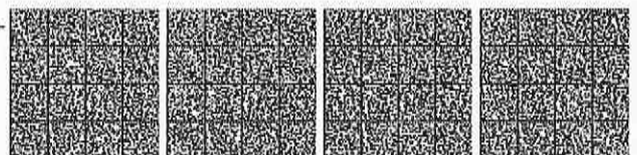
06.03.92.303	smontaggio e rimontaggio
06.03.92.306	nuovo adattamento antropometrico
06.03.92.309	appoggio sottoascellare prolungato e pelotta
06.03.92.312	asta anteriore
06.03.92.315	asta posteriore
06.03.92.318	cerniera per presa di bacino
06.03.92.321	cerniera per supporto posteriore
06.03.92.324	cuscinetto di appoggio sulle creste illiche
06.03.92.327	cuscinetto per plastrina a trifoglio
06.03.92.330	cuscinetto sotto ascellare
06.03.92.333	pelotta anteriore
06.03.92.336	pelotta dorsale
06.03.92.339	pelotta lombare
06.03.92.342	plastrina con inserti filettati per ancoraggio cintura pelvica
06.03.92.345	plastrina con inserti filettati per supporto anteriore cintura pelvica
06.03.92.348	plastrina di congiunzione
06.03.92.351	plastrina forata per ancoraggio pelotta
06.03.92.354	plastrina sgomata per supporto pelotta
06.03.92.357	plastrina a trifoglio
06.03.92.360	valva modellata
06.03.92.363	placca sternale rinforzata (dorso curvo)
06.03.92.366	placca dorsale
06.03.92.369	asta montante laterale

riparazioni prescrivibili per corsetto Boston

06.03.92.403	asta di rinforzo anteriore
06.03.92.406	asta di rinforzo posteriore
06.03.92.409	pelotta addominale
06.03.92.412	adattamento presa di bacino

riparazioni prescrivibili per corsetto per dorso curvo (antigravitario)

06.03.92.503	smontaggio e rimontaggio
--------------	--------------------------



- 06.03.92.506 cuscinetto di spinta sternale
 - 06.03.92.509 forcella di spinta acromiale
 - 06.03.92.512 rivestimento cuscinetto
 - 06.03.92.515 mollone e/o spinta sternale registrabile
- riparazioni prescrivibili per corsetto Milwaukee*
- 06.03.92.603 smontaggio e rimontaggio
 - 06.03.92.606 nuovo adattamento antropometrico
 - 06.03.92.609 appoggio lordeo
 - 06.03.92.612 appoggio occipitale semplice (al palo)
 - 06.03.92.615 asta anteriore
 - 06.03.92.618 asta posteriore
 - 06.03.92.621 collare completo
 - 06.03.92.624 cuscinetto di compressione
 - 06.03.92.627 gualna di rivestimento ad un'asta
 - 06.03.92.630 elemento di compressione
 - 06.03.92.633 presa di bacino su calco di gesso negativo e positivo
 - 06.03.92.636 rivestimento morbido interno per presa di bacino di plastica
 - 06.03.92.639 cinghia ed attacco con fibbia
 - 06.03.92.642 attacco con fibbia
 - 06.03.92.645 cinghia
 - 06.03.92.648 presa di bacino prefabbricata in materiale sintetico
 - 06.03.92.651 presa di bacino in cuoio foderato

riparazioni prescrivibili per corsetto statico equilibrato

- 06.03.92.748 smontaggio e rimontaggio
- 06.03.92.751 cuscinetti di compressione
- 06.03.92.754 rivestimento parziale antidecubito
- 06.03.92.757 rivestimento totale interno
- 06.03.92.760 cerniere o gancio di chiusura
- 06.03.92.763 contenitore addominale in tessuto elasticizzato

06.06 ortesi per arto superiore

Il tempo minimo di rinnovo (art. 18, comma 10) è fissato in 36 mesi

06.06.12 ortesi per polso-mano (WHO)

- 06.06.12.003 ortesi funzionale per avambraccio
costituita da una valva armata metallica (di acciaio inox plastificato e verniciato o di alluminio anodizzato) o di materiale plastico rivestita in pelle o di altro materiale morbido, in tessuto o in cuoio a contenzione dell'avambraccio, con allacciature. Costruita su misura da grafico e/o da calco di gesso o mediante sistemi CAD/CAM.

- 06.06.12.006 ortesi di posizione rigida per avambraccio-mano
costituita da una valva di alluminio plastificato o verniciato oppure di materiale sintetico con palmare del medesimo materiale, con allacciature, rivestimento in tessuto ipoallergenico, realizzata su misura da grafico e/o da calco di gesso o mediante sistemi CAD/CAM.

06.06.13 ortesi per polso-mano-dita (WHFO)

- 06.06.13.009 ortesi di posizione per avambraccio-mano-dita, rigida
costituita da una doccia di alluminio plastificato o verniciato oppure di materiale sintetico con palmare del medesimo materiale, con allacciature, rivestimento di materiale ipoallergenico, realizzata su misura da grafico e/o da calco di gesso o mediante sistemi CAD/CAM.

- 06.06.13.012 ortesi funzionale per avambraccio-mano-dita, dinamica
ortesi in materiale plastico o di acciaio plastificato o verniciato o alluminio anodizzato con rivestimento in pelle o stoffa o in plastica con polso rigido, presa palmare o dorsale della mano con outrigger funzionale per le dita; con allacciature; costruita su misura da grafico e/o da calco di gesso o mediante sistemi CAD/CAM.

*ortesi tipo tenodesi:
ortesi in materiale plastico, acciaio inox o plastificato o verniciato o alluminio anodizzato con rivestimento in pelle o in materiale tessile con presa della mano funzionale e sistema cinematico per la ricostruzione della funzione articolare lesa, con allacciature, costruita su misura da grafico e/o da calco di gesso o mediante sistemi CAD/CAM.*

- 06.06.13.015 funzionale all'estensione del polso
- 06.06.13.018 funzionale per opposizione e presa 1° - 2° - 3° dito

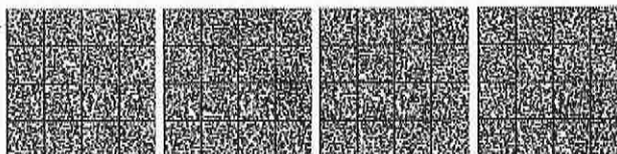
06.06.15 ortesi per gomito (EO)

*ortesi per gomito e braccio:
costituita da una doccia di alluminio plastificato o verniciato o di materiale sintetico, senza palmare e con allacciature, rivestimento in tessuto ipoallergenico, costruita su misura da grafico e/o da calco di gesso o mediante sistemi CAD/CAM.*

- 06.06.15.003 rigida
- 06.06.15.009 articolata libera
- 06.06.15.012 articolata con trazione elastica tipo Quenquel
dispositivo con un campo di escursione di 90°, da completa estensione (180°) a flessione di 90°; costruito in lega di alluminio ad alta resistenza, ponte in filo d'acciaio cromato, larghezze dei cerchielli rivestiti regolabile, quattro chiusure a velcro ed elastici di trazione in gomma. Indicato per la riduzione nella rigidità post-traumatica o post-chirurgica dell'articolazione del gomito.

*ortesi funzionale di braccio e avambraccio senza presa sulla spalla:
di acciaio inox o acciaio plastificato o verniciato o alluminio anodizzato con rivestimento in pelle o valva di stoffa o di plastica o di cuoio di contenzione del braccio, con allacciature. Costruita su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM*

- 06.06.15.015 rigida
- 06.06.15.018 articolata libera o a molla





06.06.30 ortesi per spalla-gomito-polso-mano (SEWHO)

ortesi di posizione toraco - antibrachiale unilaterale:

costituita da una valva di alluminio plastificato o verniciato o di materiale sintetico, una doccia di analogo materiale che comprende tutto il braccio, l'avambraccio e la mano, rivestimento in tessuto ipoallergenico, corpetto con allacciature, realizzata su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM

- 06.06.30.003 rigida
06.06.30.006 articolata al gomito
06.06.30.009 articolata alla spalla e al gomito

06.06.30.033 tutore per spalla

con molla extrarotante di acciaio inox o di lega leggera ad alta resistenza, anodizzata, oppure di plastica o di altri materiali, corpetto con allacciature, molla extrarotatoria per abduzione e adduzione del braccio. Dispositivo di articolazione sul quale è impernata la molla, posta al centro della parte posteriore dell'armatura, due docce di alluminio plastificato o verniciato o rivestito oppure di plastica, con allacciature. Dispositivo di articolazione libera al gomito con molle di acciaio o elastici di tensione in opposizione alla estensione dell'avambraccio, realizzato su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM

aggiuntivi prescrivibili per ortesi di posizione

- 06.06.91.103 palmare sfilabile
06.06.91.106 settore o tenditore per regolazione
06.06.91.109 bloccaggio per articolazione al polso e al gomito
06.06.91.112 molla per articolazione
06.06.91.115 articolazione per prono-supinazione dell'avambraccio
06.06.91.118 separadita al palmare

aggiuntivi prescrivibili per ortesi dinamiche e tutori

- 06.06.91.203 arresto graduabile al gomito o al polso
06.06.91.206 arresto a scatto al gomito con sbloccaggio automatico
06.06.91.209 articolazione di spalla con presa toracica
06.06.91.212 presa rigida della spalla
06.06.91.215 rivestimento mano e polso per tutore per spalla
06.06.91.218 rivestimento polso e gomito per tutore per spalla
06.06.91.221 rivestimento torace per tutore per spalla

riparazioni prescrivibili per ortesi di posizione

- 06.06.92.103 allacciatura elemento mobile o fisso (fibbia o cinghia)
06.06.92.106 articolazione per polso
06.06.92.109 articolazione per gomito
06.06.92.112 articolazione per spalla
06.06.92.115 molla per polso o gomito
06.06.92.118 rivestimento in tessuto anallergico, per mano
06.06.92.121 rivestimento in tessuto anallergico, per polso
06.06.92.124 rivestimento in tessuto anallergico, per gomito
06.06.92.127 rivestimento in tessuto anallergico, per toraco-antibrachiale
06.06.92.130 bloccaggio per articolazione al polso e/o gomito

riparazioni prescrivibili per ortesi funzionali e tutori

- 06.06.92.203 smontaggio e rimontaggio dell'articolazione del polso
06.06.92.206 smontaggio e rimontaggio dell'articolazione del gomito
06.06.92.209 smontaggio e rimontaggio dell'articolazione della spalla
06.06.92.212 allacciatura elemento mobile o fisso
06.06.92.215 arresto graduabile al gomito e al polso
06.06.92.218 arresto a scatto al gomito
06.06.92.221 arresto a scatto al gomito con sbloccaggio automatico
06.06.92.224 articolazione per polso
06.06.92.227 articolazione per gomito
06.06.92.230 articolazione per spalla
06.06.92.233 attacco con fibbia
06.06.92.236 cinghia
06.06.92.239 molla per polso o gomito
06.06.92.242 contenitore completo di braccio e avambraccio su modello di gesso
06.06.92.245 molla extrarotatoria

06.12 ortesi per arto inferiore

Il tempo minimo di rinnovo (art. 18, comma 10) è fissato in 24 mesi ad eccezione delle ortesi per piede (cod. 06.12.03) per le quali è fissato in 18 mesi.

06.12.03 ortesi per piede (FO)

plantare su misura costruito su forma di serie, modellato con piani inclinati o scarico o sostegno:

consiste in un plantare modellato su forma di serie personalizzata, costruito interamente su misura previo rilievo del grafico e delle misure del piede, compresi eventuali piani di correzione o scarico secondo la prescrizione. Indicato per tutte le patologie che comportano una grave deformità del piede. Può essere costruito con tutti i tipi di materiali. La forma personalizzata usata per la costruzione deve essere tenuta a disposizione del soggetto erogatore per 20 giorni come per i modelli di gesso.

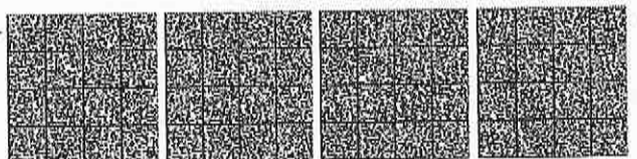
- 06.12.03.024 dal n. 18 al n. 46

plantare modellato per lievitazione, con talloniera avvolgente:





06.12.03.030	<p>consiste in un plantare modellato direttamente sul piede ottenuto mediante materiale sintetico che indurendosi riproduce perfettamente la conformazione del piede e degli eventuali elementi correttivi interposti a riprodotti. Indicato per tutte le patologie che comportano una grave deformità del piede per compensare i relativi squilibri biomeccanici.</p> <p>dal n. 18 al n. 46</p>
06.12.03.036	<p>plantare modellato e scolpito su misura tramite lavorazione ad asporto: consiste in un plantare ottenuto con rilevamento delle misure tramite il rotolamento di una dima direttamente sul piede del paziente seguendo punti di repere. Non è utilizzabile allo stato grezzo ed è costituito da cuoio e/o altre sostanze a densità graduabile. Indicato per normalizzare l'appoggio del piede con la massima superficie al suolo. Per plantari di misure superiori ai numeri massimi indicati è indispensabile costruire il plantare su modello di gesso non esistendo il prefabbricato.</p> <p>dal n. 18 al n. 46</p>
06.12.03.042	<p>plantare modellato su calco di gesso o impronta dinamica o impronta su materiale espanso o realizzato con sistemi CAD-CAM, con o senza bordi laterali avvolgenti: consiste in un plantare modellato su calco di gesso o materiale sintetico opportunamente stilizzato previo rilievo del grafico e delle misure del piede compresi eventuali piani di correzione, scarichi o sostegni secondo la prescrizione. Può essere costruito con cuoio rinforzato e/o sughero, materiali sintetici o metallici, fibra ad alta resistenza (carbonio, poliamidiche).</p> <p>di cuoio rinforzato, di materiale sintetico e/o metallico: dal n. 18 al n. 46</p>
06.12.03.051	<p>di fibra ad alta resistenza: dal n. 18 al n. 46</p>
06.12.03.075	<p>rialzo totale esterno su misura: dispositivo che corregge l'accorciamento di un arto inferiore mediante una dismetria di scarico e/o attraverso una compensazione rispetto all'arto controlaterale. Costruito in cuoio, sughero, materiali sintetici (polietilene, poliuretano, ecc.), opportunamente adattato alla forma della calzatura o del tacco, rivestimento in pelle per accompagnamento estetico della calzatura; costruito con una suola di rivestimento in gomma antiscivolo.</p>
06.12.03.078	scoperto, fino a cm. 4 compresi; dal n. 18 al n. 46
06.12.03.081	scoperto da cm. 4 a cm. 8 compresi; dal n. 18 al n. 46
06.12.03.084	scoperto oltre cm 8; dal n. 18 al n. 46
06.12.03.087	rivestito fino a cm 4 compresi; dal n. 18 al n. 46
06.12.03.090	rivestito da cm 4 a cm 8 compresi; dal n. 18 al n. 46
	rivestito oltre cm 8; dal n. 18 al n. 46
	<i>aggluntivi prescrivibili per plantari e rialzi</i>
06.12.91.103	sottopiede in tessuto sintetico morbido e igienizzabile da applicare al plantare in metallo
06.12.91.106	sottopiede in elastomero soffice a cellula chiusa e igienizzabile da applicare al plantare in metallo
06.12.91.109	compenso di riempimento per piede ipometrico o deforme in sughero o materiale sintetico
06.12.91.112	rialzo calcaneare fino a cm 4
06.12.91.115	conca talloniera
	06.12.06 ortesi per caviglia-piede (AFO)
06.12.06.003	<p>ortesi di posizione gamba-piede rigida indicata per il controllo statico e fuori carico, della posizione e dell'allineamento del due segmenti. Può essere costruita con materie plastiche o alluminio rivestito o plastificato, completata dalle allacciature. Può essere a giorno o a valva o a schiniere - per sola gamba. Costruita su misure da grafico o da modello di gesso o mediante sistemi CAD/CAM.</p>
06.12.06.027	ortesi dinamica gamba-piede: indicata per il controllo della caduta in equino del piede o atteggiamenti in talo durante la deambulazione e per ottenere un allineamento corretto della articolazione tibio-tarsica. Estensione plantare con allineamento ai metatarsi o alla linea delle dita.
06.12.06.036	a valva alta, semispirale condiloidea
06.12.06.039	a valva bassa, a doppia spirale
06.12.06.042	a valva antiequino (Codivilla modificata)
06.12.06.045	a molla posteriore (Codivilla)
06.12.06.048	a molla, extra o intrarotatoria
	con asta laterale articolata e limitatore eccentrico della flessione-estensione (tipo Perlestein)
	06.12.09 ortesi per ginocchio (KO)
06.12.09.003	indicata nei casi in cui è necessario il controllo dell'articolazione del ginocchio attraverso la ridistribuzione dei carichi assiali e trasversali che favorisce la stabilità dell'arto: deviazione in varo o valgo, flessione, lesioni legamentose, gonartrosi, iperestensione, ecc. La tecnica di costruzione può essere a giorno (rigida con materiali metallici e/o compositi, elementi di contenzione in materiali vari con opportune allacciature) o a valva (rigida o elastica in materiali termoplastici e/o compositi o cuoio). Modellati su calco di gesso negativo/positivo o da grafico e misure direttamente rilevate sull'assistito.
06.12.09.012	ortesi di posizione coscia - gamba a ginocchio esteso
06.12.09.015	ortesi di posizione coscia - gamba a ginocchio flessso
06.12.09.018	ortesi di allineamento coscia - gamba o tutore rigido con lavorazione a giorno
06.12.09.021	ortesi di allineamento coscia - gamba o tutore rigido con lavorazione a valva
	ortesi di allineamento coscia - gamba o tutore rigido a doppia valva (schiniere)
06.12.09.024	ortesi coscia-gamba (esclusi caviglia e piede): a giorno, rivestito plastificato, costruito da grafico o da modello di gesso
06.12.09.027	a valva o a doppia valva, in materiale composito o resina costruito su modello di gesso
	<i>aggluntivi prescrivibili per ortesi di posizione</i>
06.12.91.203	articolazione posteriore per doccia pelvipodolica
06.12.91.206	articolazione di adduzione-abduzione dell'avampiede
06.12.91.209	articolazione tibio-tarsica con molla di richiamo
06.12.91.215	articolazione per ginocchio libera bloccabile
06.12.91.218	settore o tenditore di regolazione
06.12.91.221	contenitore imbottito per ginocchio





- 06.12.91.227 rivestimento interno morbido ipoallergenico per doccia: per caviglia
 06.12.91.230 rivestimento interno morbido ipoallergenico per doccia: per ginocchio
 06.12.91.233 rivestimento interno morbido ipoallergenico per doccia: per pelvifemorale monolaterale
 06.12.91.236 rivestimento interno morbido ipoallergenico per doccia: per pelvifemorale bilaterale
 06.12.91.239 rivestimento interno morbido ipoallergenico per doccia: per pelvipodalca monolaterale
 06.12.91.242 rivestimento interno morbido ipoallergenico per doccia: per pelvipodalca bilaterale

06.12.12 ortesi per ginocchio-caviglia-piede (KAFO)

dispositivo che consente il controllo statico della posizione e degli angoli articolari dei segmenti scheletrici indicati

- 06.12.12.003 doccia rigida a ginocchio esteso e piede ad angolo retto
 06.12.12.012 doccia rigida a ginocchio flessso e piede atteggiato
 06.12.12.021 stecca per ginocchio valgo o varo

ortesi di allineamento e carico coscia - gamba - piede (staffa di scarico o Thomas):
indicato per assistiti affetti dalla malattia di Legg-Calvé-Perthes, per fratture patologiche o traumatiche dell'acetabolo o del femore e per tutte quelle condizioni che necessitano di scaricare l'arto inferiore consentendo la deambulazione e la mobilità dell'anca. Costituita da telaio in acciaio inox o lega leggera ad alta resistenza meccanica, anello chiuso o apribile di resina o di acciaio con inserito l'appoggio ischiatrico; registrabile in altezza e con rivestimento anti-sdrucciolo nella parte inferiore di appoggio; cintura addominale.

- 06.12.12.033 con anello apribile e articolazione dell'anca
 06.12.12.039 con anello apribile per arto abdotto, scarico a terra, perpendicolare, registrabile
 06.12.12.042 tutore rigido con armatura esoscheletrica a giorno e sandalo allineato ai metatarsi
 06.12.12.045 tutore rigido a valva e sandalo allineato ai metatarsi o alle dita
 06.12.12.048 tutore rigido a doppia valva e sandalo allineato ai metatarsi o alle dita

aggluntivi prescrivibili per staffe

- 06.12.91.303 articolazione coxofemorale con cintura e bloccaggio
 06.12.91.309 trazione elastica al piede
 06.12.91.312 articolazione al ginocchio, bloccabile

06.12.15 ortesi per anca (inclusi le ortesi per abduzione) (HO)

- 06.12.15.003 ortesi di posizione per anca (bacino-coscia fino al ginocchio escluso): doccia rigida bilaterale
 06.12.15.006 ortesi di posizione per anca (bacino-coscia fino al ginocchio escluso): doccia rigida monolaterale
indicate per uso diurno e/o notturno fuori carico
 06.12.15.009 ortesi di allineamento e carico per anca (bacino-coscia fino al ginocchio escluso): tutore rigido a valva bilaterale
 06.12.15.012 ortesi di allineamento e carico per anca (bacino-coscia fino al ginocchio escluso): tutore rigido a valva monolaterale
indicate per la statica eretta e il carico

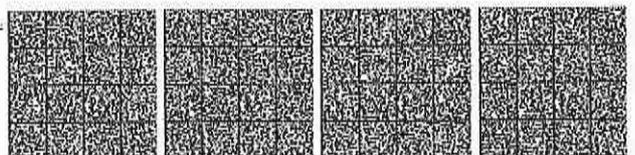
aggluntivi prescrivibili per tutori

NOTA BENE: le articolazioni di un tutore sono normalmente costituite da due cerniere, una mediale e una laterale. Con la nomenclatura "articolazione", si intende una singola cerniera.

- 06.12.91.406 articolazione malleolare, libera
 06.12.91.409 articolazione malleolare, a molla con spinta in tallamo
 06.12.91.412 articolazione malleolare, con limitatore eccentrico della flessione-estensione
 06.12.91.418 inserti di carbonio alla T.T. su tutori in materiale plastico
 06.12.91.424 scarpette di contenzione, senza rialzo
 06.12.91.430 asta allungabile
 06.12.91.433 contenitore imbottito per ginocchio
 06.12.91.436 cuscinetto di contenzione
 06.12.91.439 estetizzazione per polpaccio e coscia
 06.12.91.445 rivestimento posteriore di gamba, ginocchio, coscia (solo per tutori a valva in plastica o materiali compositi)
 06.12.91.451 articolazione al ginocchio, libera
 06.12.91.454 articolazione al ginocchio, libera posteriorizzata
 06.12.91.457 articolazione al ginocchio, con arresto anteriore o posteriore a ponte
 06.12.91.460 articolazione al ginocchio, con arresto ad anello
 06.12.91.463 articolazione al ginocchio, con arresto ad anello e dispositivo comando sul cosciale
 06.12.91.466 articolazione al ginocchio, con flessione estensione regolabile ed arresto
 06.12.91.472 articolazione al ginocchio, tipo pollicentrico con flessione estensione regolabile
 06.12.91.475 articolazione al ginocchio, tipo a blocco/sblocco automatico cinematico
 06.12.91.478 dispositivo per correzione ginocchio in valgismo o varismo, indicato per persone suscettibili di intervento chirurgico
 06.12.91.481 articolazione coxo-femorale libera
 06.12.91.484 articolazione coxo-femorale con arresto
 06.12.91.490 articolazione coxo-femorale con arresto e articolazione supplementare per adduzione ed abduzione o pluri-assiale (abduzione, adduzione, intra ed extra-rotazione) (solo per tutori a valva)
 06.12.91.493 articolazione coxo femorale con flessione estensione regolabile e articolazione per adduzione registrabile per tutore tipo Atlanta
 06.12.91.499 appoggio ischiatrico con imbottitura e rivestimento
 06.12.91.502 rialzo applicabile al sandalo fino a cm 5 di altezza
 06.12.91.505 rialzo applicabile al sandalo oltre cm 5 di altezza
 06.12.91.508 cintura addominale per articolazione coxofemorale
 06.12.91.511 rivestimento delle due aste verticali con fodera in pelle
 06.12.91.514 armatura calcaneare
 06.12.91.517 rivestimento morbido sandalo
 06.12.91.520 prolunga per sblocco
 06.12.91.523 piede rigido

06.12.18 ortesi per anca-ginocchio-caviglia-piede (HKAFO)

- 06.12.18.003 ortesi di posizione bacino-coscia-gamba-piede (pelvipodalca): doccia rigida monolaterale
indicata per il controllo diurno e/o notturno fuori carico della posizione dei segmenti e delle articolazioni di un arto inferiore





- ortesi di allineamento e carico bacino-coscia-gamba-piede (pelvipodalia):**
- 06.12.18.006 **tutore Reciprocating Gait Orthosis (bacino-coscia-gamba-piede)**
è indicato per assistiti in età evolutiva in buone condizioni fisiche generali, che non soffrono di spasticità, limiti articolari o contratture, con un buon controllo del tronco e del baricentro; l'alternanza del passo è governata da un doppio tirante ancorato sul bilanciere delle articolazioni coxo-femorali con arresto. Il dispositivo è costituito da una presa di bacino rigida, tutori bilaterali KAFO a valva con sandalo rigido, 4 articolazioni al ginocchio con arresto, adeguati sistemi di ancoraggio.
- 06.12.18.009 **tutore Reciprocating Gait Orthosis Isocentric (bacino-coscia-gamba-piede)**
è indicato per assistiti in età evolutiva in buone condizioni fisiche generali, che non soffrono di spasticità, limiti articolari o contratture, con un buon controllo del tronco e del baricentro; l'alternanza del passo è governata da un bilanciere unico posteriore fulcrato sulla staffa pelvica di raccordo delle due articolazioni coxo-femorali; il dispositivo è costituito da una presa di bacino rigida, tutori bilaterali AFO a valva con sandalo rigido, asta monolaterale in lega leggera con articolazione al ginocchio, cerniera laterale con arresto ad anello, adeguati sistemi di ancoraggio.
- 06.12.18.012 **tutore pediatrico Advanced Reciprocating Gait Orthosis (bacino-anca-coscia-piede)**
è indicato per assistiti in età evolutiva in buone condizioni fisiche generali, che non soffrono di spasticità, limiti articolari o contratture. Il dispositivo è costituito da un cinemalismo, solidale ad una staffa pelvi-toracica, che governa l'alternanza del passo con un unico cavo rigido solidale alle articolazioni coxo-femorali con arresto, tutori bilaterali AFO a valva con sandalo rigido, asta monolaterale in lega leggera con articolazione al ginocchio, cerniera laterale con arresto ad anello, adeguati sistemi di ancoraggio.
- 06.12.18.015 **tutore Advanced Reciprocating Gait Orthosis (bacino-anca-coscia-piede)**
è indicato per assistiti in buone condizioni fisiche generali, che non soffrono di spasticità, limiti articolari o contratture e il cui peso sia contenuto entro il limite degli 80 Kg. Il dispositivo è costituito da un cinemalismo, solidale ad una staffa pelvi-toracica, che governa l'alternanza del passo con un unico cavo rigido solidale alle articolazioni coxo-femorali con arresto, tutori bilaterali AFO a valva con sandalo rigido e rinforzo in carbonio dell'articolazione tibio-tarsica, asta monolaterale in lega leggera con articolazione al ginocchio, cerniera laterale con arresto e sistema pneumatico di estensione per la facilitazione dell'estensione del ginocchio, adeguati sistemi di ancoraggio.

riparazioni prescrivibili per docce

- 06.12.92.203 allacciatura elemento mobile o fisso
- 06.12.92.212 rivestimento interno anallergico per doccia: per caviglia
- 06.12.92.215 rivestimento interno anallergico per doccia: per ginocchio
- 06.12.92.218 rivestimento interno anallergico per doccia: per pelvifemorale
- 06.12.92.221 rivestimento interno anallergico per doccia: per pelvipodalia unilaterale

riparazioni prescrivibili per stecche

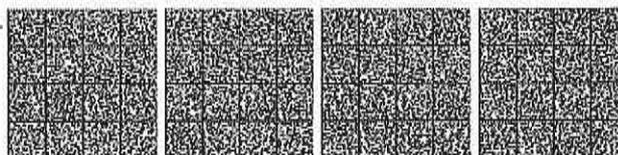
- 06.12.92.312 allacciatura elemento mobile o fisso
- 06.12.92.315 cerchietto
- 06.12.92.324 sandalo

riparazioni prescrivibili per staffe

- 06.12.92.327 cintura addominale
- 06.12.92.330 rivestimento antistrucolo
- 06.12.92.333 trazione elastica del piede
- 06.12.92.336 allacciatura elemento mobile o fisso
- 06.12.92.339 allungamento/regolazione della staffa (solo per tutori Thomas)

riparazioni prescrivibili per tutori

- 06.12.92.403 revisione (incluso smontaggio e rimontaggio) dell'articolazione tibio tarsica
- 06.12.92.406 revisione (incluso smontaggio e rimontaggio) dell'articolazione del ginocchio
- 06.12.92.409 revisione (incluso smontaggio e rimontaggio) dell'articolazione dell'anca, libera o bloccabile o dell'anca supplementare per abduzione e adduzione
- 06.12.92.412 allacciatura elemento mobile o fisso
- 06.12.92.415 sostituzione dell'asta malleolare rigida
- 06.12.92.418 contenitore per ginocchio
- 06.12.92.421 cuscinetto di contenzione
- 06.12.92.424 elemento di contenzione e rivestimento cosciale in stoffa
- 06.12.92.427 elemento di contenzione e rivestimento gambale in stoffa
- 06.12.92.430 estetizzazione del polpaccio e del cosciale su modello di gesso
- 06.12.92.433 fissaggio cerchietto e rivestimento
- 06.12.92.436 prolunga per leva per arresto a ponte
- 06.12.92.439 sostituzione dell'arresto a ponte del ginocchio
- 06.12.92.442 rivestimento di contenzione al tronco
- 06.12.92.445 rialzo applicabile al sandalo fino a cm 5
- 06.12.92.448 rialzo applicabile al sandalo oltre cm 5
- 06.12.92.451 rivestimento di contenzione posteriore gamba, ginocchio, coscia
- 06.12.92.454 sandalo
- 06.12.92.457 appoggio ischiatrico
- 06.12.92.460 sostituzione dell'articolazione al ginocchio libera
- 06.12.92.463 sostituzione dell'articolazione al ginocchio con asse retroposto
- 06.12.92.466 sostituzione dell'articolazione al ginocchio con arresto
- 06.12.92.469 sostituzione dell'articolazione al ginocchio tipo a blocco/sblocco automatico cinematico
- 06.12.92.472 sostituzione dell'articolazione al ginocchio con arresto tipo monolaterale
- 06.12.92.475 sostituzione dell'articolazione al ginocchio con asta
- 06.12.92.478 sostituzione dell'articolazione al ginocchio con asta per cosciale o gambale
- 06.12.92.481 cerchietto
- 06.12.92.484 rivestimento cerchietto
- 06.12.92.487 rivestimento scarpetta di contenzione
- 06.12.92.490 sostituzione della scarpetta di contenzione, su modello di gesso
- 06.12.92.493 suoletta metallica alla scarpetta
- 06.12.92.496 riparazione per rottura asta del cosciale
- 06.12.92.499 riparazione per rottura asta del gambale





- 06.12.92.502 sostituzione dell'articolazione al malleolo
 06.12.92.505 articolazione al malleolo con spinta in talismo
 06.12.92.508 articolazione al malleolo con limitatore eccentrico della flessione-estensione
 06.12.92.511 sostituzione dell'articolazione coxo-femorale libera
 06.12.92.514 sostituzione dell'articolazione coxo-femorale con arresto
 06.12.92.517 sostituzione dell'articolazione coxo-femorale con arresto e articolazione supplementare per abduzione e adduzione o pluriassiale (abduzione, adduzione, Intra ed extra-rotazione)
 06.12.92.520 imbottitura e rivestimento appoggio ischiatico
 06.12.92.523 cintura addominale per articolazione coxo-femorale

riparazioni prescrivibili per tutori reciprocanti

- 06.12.92.603 cilindro pneumatico per ginocchio
 06.12.92.606 articolazione al ginocchio con doppio freno, completo di cilindro pneumatico
 06.12.92.609 articolazione coxo-femorale con meccanismo reciprocante a filo
 06.12.92.612 gruppo arresto in estensione (*Reciprocating Gait Orthosis*)
 06.12.92.615 filo dispositivo reciprocante (*Reciprocating Gait Orthosis*)
 06.12.92.618 asta superiore articolazione coxo
 06.12.92.621 gruppo trascinamento filo reciprocante (*Reciprocating Gait Orthosis*)
 06.12.92.624 cuscinetti a sfere articolazione coxo
 06.12.92.627 tubo collegamento (al bacino)
 06.12.92.630 cavo reciprocante (*Advanced Reciprocating Gait Orthosis*)
 06.12.92.633 cavetto ginocchio
 06.12.92.636 supporto lombare
 06.12.92.639 supporto addominale
 06.12.92.642 pelotta al ginocchio (singola)

06.18 protesi di arto superiore (ULPS)

Le protesi d'arto superiore (PAS) sono dispositivi sostitutivi dell'arto superiore per una amputazione a seguito di evento traumatico o necessaria a causa di una patologia congenita o acquisita. Costituite da una invasatura atta ad accogliere il moncone, integrata con componenti realizzate su misura e assemblate a componenti prodotti industrialmente allo scopo di ripristinare al meglio la simmetria con l'arto controlaterale. Sono classificate in base al livello dell'amputazione o di patologia equivalente, congenita o acquisita, partendo dall'estremità distale dell'arto. Vanno sempre corredate del guanto di rivestimento. In base alla tecnica di costruzione sono classificate in: *estetiche o da lavoro di tipo esoscheletrico, estetiche di tipo endoscheletrico (dette anche modulari), funzionali ad energia corporea (dette anche cinematiche), funzionali ad energia esterna (elettrica), funzionali ad energia mista, corporea ed esterna.*

Le protesi funzionali hanno come scopo l'acquisizione dei fondamentali movimenti di presa e di atteggiamento paragonabili a quelli dell'arto sano. Possono essere dotate di mani reversibili oppure irreversibili (tali termini sono riferiti al movimento delle dita). La mano reversibile mantiene la presa su un oggetto tramite l'azione continua del comando volontario, oppure con l'azione costante di una molla. La mano irreversibile mantiene la presa su un oggetto anche quando è cessato il comando; per lasciare l'oggetto occorre una successiva azione volontaria. La presa può essere tridigitale o con movimento di tutte le dita (poliaricolata). Le protesi funzionali ad energia esterna sono dotate di cinematismi elettromotorizzati attivati tramite comando mioelettrico o altro attivatore.

PROTESI ESTETICA TIPO ESOSCHELETRICO è costituita da: *mano estetica*: con tutte le dita rigide o atteggiabili, con quattro dita rigide e pollice articolato a molla, con cinque dita articolate; *polso*: fisso, a rotazione passiva; *gomito* con articolazione libera, con articolazione a bloccaggio; *spalla*: con articolazione singola, con articolazione pluriassiale, con articolazione sferica; *invasatura rivestita in materiale ipoallergenico* costruita su modello di gesso negativo e positivo; coprioncone idoneo al livello dell'amputazione, se esplicitamente prescritto; cuffia in silicone con aggancio rapido; *guanto di rivestimento, bretellaggio; estetizzazione esterna rigida.*

PROTESI ESTETICA TIPO ENDOSCHELETRICO (MODULARE) è costituita da *mano estetica*: con tutte le dita atteggiabili, con quattro dita rigide e pollice articolato a molla, con cinque dita articolate; *polso*: fisso, a rotazione passiva, con rotazione pluriassiale; *gomito* con articolazione e bloccaggio; *spalla*: con articolazione pluriassiale, con articolazione sferica; *invasatura rivestita in materiale ipoallergenico* costruita su modello di gesso negativo e positivo; cuffia in silicone con aggancio rapido; *guanto di rivestimento; bretellaggio e allacciature; estetizzazione esterna in materiale morbido con calza di rivestimento.*

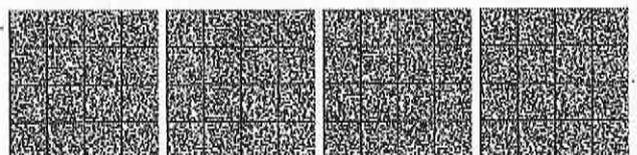
PROTESI FUNZIONALE AD ENERGIA CORPOREA (CINEMATICA) è costituita da: *mano*: reversibile o irreversibile; *polso*: a rotazione passiva, a rotazione attiva, con articolazione sferica passiva con bloccaggio; *invasatura* ad aderenza totale con o senza presa oleocranica costruita su modello di gesso negativo e positivo o armatura metallica con bracciale d'ancoraggio, con o senza rivestimento interno di silicone; articolazione del *gomito* attiva con o senza extra-intra rotazione del braccio; *guanto di rivestimento; cuscinetto salva indumenti; bretellaggio* completo di fili di trazione e relativi attacchi per il comando dei movimenti.

PROTESI FUNZIONALE AD ENERGIA ESTERNA (ELETTRICA) O AD ENERGIA MISTA è costituita da: *mano* elettrica o *manipolatore* elettrico; *polso*: fisso, a rotazione passiva, a rotazione attiva, a rotazione elettrica, con rotazione sferica passiva con bloccaggio, polso con attacco mano polso intercambiabile (mano elettrica - manipolatore); *gomito*: con articolazione funzionale, con bloccaggio, con articolazione funzionale con bloccaggio ed intra-extra rotazione; *spalla* con articolazione a frizione; *invasatura* secondo il livello di amputazione o malformazione congenita, costruita su modello di gesso negativo e positivo, ad aderenza totale con presa oleocranica, con o senza rivestimento interno di silicone; componenti elettronici: comandi mioelettrici, batterie (accumulatori); carica batterie; guanto di rivestimento con o senza ancoraggio; *bretellaggio* con relativi attacchi, bretellaggio completo di fili di trazione e relativi attacchi per il comando dei movimenti. **Il tempo minimo di rinnovo (art. 18, comma 10) è fissato in 48 mesi per le protesi endo- ed eso-scheletriche e in 36 mesi per le protesi cinematiche e mioelettriche.**

06.18.03 protesi parziale di mano (PHP)

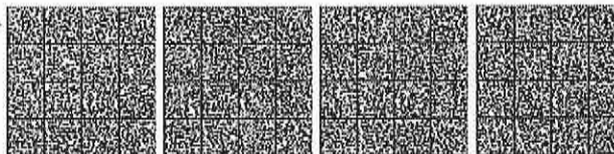
protesi esoscheletrica parziale di mano:
 costituita da: *dita rigide, atteggiabili, articolate; Invasatura* costruita su calco di gesso negativo e positivo o con sistemi CAD/CAM; *ancoraggio al moncone; sono incluse le protesi in silicone.*

- 06.18.03.003 parziale di dito
 06.18.03.033 parziale di mano e totale di un dito
 06.18.03.036 parziale di mano e totale di due dita
 06.18.03.039 parziale di mano e totale di tre dita
 06.18.03.042 parziale di mano e totale di quattro dita
 06.18.03.045 parziale di mano e totale di cinque dita
 06.18.03.072 con elemento in opposizione alla parte residua, funzionale ad energia corporea
indicata per il ripristino di una funzionalità prensile utile; con dita rigide e/o articolate, estetizzazione rigida e cinematismi realizzati per garantire la funzionalità prensile.





06.18.06 protesi per disarticolazione del polso (WDP)	
	protesi esoscheletrica per disarticolazione di polso: costituita da una invasatura costruita su calco di gesso negativo e positivo o con sistemi CAD/CAM, con ancoraggio al moncone, con polso fisso e mano protesica, estelizzazione, esterna rigida.
06.18.06.003	con mano con tutte le dita atteggiabili
06.18.06.009	con mano con quattro dita rigide e pollice articolato a molla
	protesi per disarticolazione di polso, funzionale ad energia corporea: con sistema cinematico comandato da bretellaggio e tiranteria con sola mano
06.18.06.039	
06.18.06.042	protesi per disarticolazione di polso, funzionale ad energia esterna (elettrica): con mano elettromeccanica alimentata a batteria annessa all'invasatura, articolazione del polso a rotazione passiva, comando mioelettrico o elettronico per l'apertura e chiusura della mano.
06.18.09 protesi transradiali (T b-e P)	
	protesi esoscheletrica transradiale: costituita da una invasatura costruita da calco di gesso negativo e positivo o con sistemi CAD/CAM, geometria ad aderenza totale con o senza presa olecranica, mano rigida, estelizzazione rigida, copri-moncone (in cotone, lana, nylon o in tessile e silicone).
06.18.09.012	con mano con tutte le dita atteggiabili
06.18.09.018	con mano con quattro dita rigide e pollice articolato a molla
06.18.09.039	protesi transradiale, funzionale ad energia corporea, con polso a rotazione passiva e mano
	protesi transradiale, funzionale ad energia esterna (elettrica) o energia mista corporea-esterna: la mano elettromeccanica dispone dei meccanismi di apertura e chiusura, a comando mioelettrico o elettronico, completa di batteria annessa all'invasatura, batteria di scorta e relativo caricabatteria esterno; indicata per assistiti che hanno superato il test di verifica della intellegibilità del segnale mioelettrico o che hanno la capacità di comandare lo switch elettronico.
06.18.09.063	con mano elettromeccanica, articolazione del polso a rotazione passiva, comando mioelettrico o elettronico per l'apertura e chiusura della mano
06.18.09.066	con mano elettromeccanica, articolazione attiva di prono-supinazione del polso comandata dall'apico del moncone, comando mioelettrico per l'apertura e chiusura della mano
06.18.09.069	con mano e articolazione del polso di tipo elettromeccanico, con comando mioelettrico od elettronico per l'apertura e chiusura della mano e della prono-supinazione
06.18.12 protesi per disarticolazione del gomito (EDP)	
	protesi endoscheletrica per disarticolazione del gomito: costituita da una invasatura con ancoraggio al moncone e relativo bretellaggio per il controllo della flessione del gomito; struttura tubolare in lega leggera con relativi raccordi di ancoraggio, polso fisso, articolazione libera al gomito, estelizzazione morbida con calza tubolare di rivestimento, copri-moncone (in cotone, lana, nylon o in tessile e silicone).
06.18.12.003	con mano con tutte le dita atteggiabili
06.18.12.009	con mano con quattro dita rigide e pollice articolato a molla
	protesi per disarticolazione del gomito, funzionale ad energia corporea: costituita da una invasatura con ancoraggio al moncone, aste laterali articolate per la flessione-estensione del gomito libera e bloccaggio a trazione, senza intra-extra rotazione dell'avambraccio, polso a rotazione passiva, estelizzazione rigida; bretellaggio di sospensione con via di controllo della flessione-estensione del gomito.
06.18.12.039	con mano irreversibile
	protesi per disarticolazione del gomito, funzionale ad energia esterna (elettrica): costituita da una invasatura con ancoraggio al moncone, aste laterali articolate per la flessione-estensione del gomito libera, senza intra-extra rotazione dell'avambraccio, estelizzazione rigida, bretellaggio di sospensione con via di controllo della flessione-estensione del gomito e, dove previsto, dell'arresto; mano elettromeccanica con apertura e chiusura a comando mioelettrico o elettronico completa di batteria annessa all'invasatura, batteria di scorta e relativo caricabatteria esterno; indicata per assistiti che hanno superato il test di verifica della intellegibilità del segnale mioelettrico o che hanno la capacità di comandare lo switch elettronico
06.18.12.063	con articolazione del polso a rotazione passiva
06.18.12.066	con articolazione del polso di tipo elettromeccanico e bloccaggio del gomito a trazione
06.18.15 protesi transomerale (T a-e P)	
	protesi endoscheletrica transomerale: costituita da invasatura ed eventuale bretellaggio di ancoraggio; struttura tubolare in lega leggera con relativi raccordi di ancoraggio, articolazione al gomito con bloccaggio e articolazione di intra-extra rotazione di avambraccio; polso fisso, estelizzazione morbida con calza tubolare di rivestimento, copri-moncone (in cotone, lana, nylon o in tessile e silicone).
06.18.15.003	con mano con tutte le dita atteggiabili
06.18.15.009	con mano con quattro dita rigide e pollice articolato a molla
	protesi esoscheletrica transomerale: costituita da invasatura tradizionale, aste laterali articolate per la flessione-estensione del gomito libera, senza intra-extra rotazione dell'avambraccio, polso a rotazione passiva, estelizzazione rigida; bretellaggio di sospensione con via di controllo della flessione-estensione del gomito, copri-moncone (in cotone, lana, nylon o in tessile e silicone).
06.18.15.033	con mano con tutte le dita atteggiabili
06.18.15.039	con mano con quattro dita rigide e pollice articolato a molla





06.18.15.069 protesi endoscheletrica transomerale, funzionale ad energia corporea e mano con articolazione funzionale per la flessione-estensione e bloccaggio del gomito a trazione, articolazione passiva per l'intra-extra rotazione del braccio, polso a rotazione passiva.

protesi endoscheletrica transomerale, funzionale ad energia esterna (elettrica) o energia mista, con mano elettrica: con mano elettromeccanica con apertura e chiusura a comando mioelettrico o elettronico completa di batteria annessa all'invasatura, batteria di scorta e relativo caricabatteria esterno; Indicata per assistiti che hanno superato il test di verifica della Intelligibilità del segnale mioelettrico o che hanno la capacità di comandare lo switch elettronico o, in ogni caso, per assistiti con amputazione bilaterale.

06.18.15.081 con articolazione del polso a rotazione passiva
 06.18.15.084 con articolazione elettrica per la prono-supinazione del polso
 06.18.15.087 con articolazione del polso a rotazione passiva e articolazione elettrica del gomito
 06.18.15.090 con articolazione elettrica per la prono-supinazione del polso e articolazione elettrica del gomito

06.18.18 protesi per disarticolazione della spalla (SDP)

protesi endoscheletrica per disarticolazione di spalla: costituita da una invasatura di accoglimento della spalla con relativo bretellaggio di sospensione, moduli di collegamento in lega leggera con articolazione sferica alla spalla, articolazione libera al gomito con bloccaggio, articolazione di intra e extra rotazione passiva, polso fisso, estetizzazione morbida con calza di rivestimento.

06.18.18.003 con mano con tutte le dita atteggiabili
 06.18.18.009 con mano con quattro dita rigide e pollice articolato a molla

06.18.21 protesi per amputazione interscapola toracica (FAP)

protesi endoscheletrica per amputazione di spalla: costituita da una invasatura di accoglimento dell'emitorace e contestuale, ricostruzione morfologica, con relativo bretellaggio di sospensione, moduli di collegamento in lega leggera con articolazione sferica alla spalla, articolazione libera al gomito con bloccaggio, articolazione di intra e extra rotazione passiva, polso fisso, estetizzazione morbida con calza di rivestimento.

06.18.21.003 con mano con tutte le dita atteggiabili
 06.18.21.009 con mano con quattro dita rigide e pollice articolato a molla

protesi esoscheletrica per amputazione di spalla, funzionale ad energia esterna (elettrica) o energia mista, con mano elettromeccanica: costituita da una invasatura di accoglimento dell'emitorace con relativo bretellaggio di sospensione, articolazione di spalla a frizione, segmenti protesici braccio/avambraccio con articolazione al gomito con flessione-estensione e bloccaggio, articolazione di intra e extra rotazione del braccio passiva, polso con prono-supinazione passiva, mano a ricostruzione cosmetica rigida; con mano elettromeccanica con apertura e chiusura a comando mioelettrico o elettronico completa di batteria annessa all'invasatura, batteria di riserva e caricabatteria esterno; Indicata per assistiti che hanno superato il test di verifica della Intelligibilità dei segnali mioelettrici o elettronici utili al comando della struttura.

06.18.21.063 con articolazione elettrica del gomito (comando mioelettrico per apertura e chiusura della mano - flessione-estensione e bloccaggio del gomito)
 06.18.21.066 con articolazione elettrica per la prono-supinazione del polso e articolazione elettrica del gomito (comando mioelettrico per apertura e chiusura della mano - rotazione del polso - flessione-estensione e bloccaggio del gomito)
 06.18.21.069 con articolazione elettrica per la prono-supinazione del polso e articolazione elettrica del gomito, senza articolazione della spalla (comando elettronico per apertura e chiusura della mano - rotazione del polso - flessione-estensione e bloccaggio del gomito)
 06.18.21.072 con articolazione elettrica per la prono-supinazione del polso e articolazione elettrica del gomito (comando elettronico per apertura e chiusura della mano - rotazione del polso - flessione-estensione e bloccaggio del gomito)

aggiuntivi prescrivibili per protesi estetiche esoscheletriche (o tradizionali)

06.18.91.109 polso a rotazione passiva
 06.18.91.112 polso con articolazione sferica passiva
 06.18.91.115 Invasatura ad aderenza totale per amputazione transradiale con o senza presa olecranica
 06.18.91.118 Invasatura ad aderenza totale per amputazione transomerale con o senza presa di spalla

aggiuntivi prescrivibili per protesi estetiche endoscheletriche

06.18.91.203 polso a rotazione passiva
 06.18.91.206 polso pluriassiale

aggiuntivi prescrivibili per protesi funzionali ad energia corporea

06.18.91.312 moltiplicatore di ampiezza dell'articolazione del gomito
 06.18.91.315 polso con articolazione attiva di prono-supinazione completo di calotta di presa del moncone
 06.18.91.318 polso con articolazione sferica passiva con bloccaggio

aggiuntivi prescrivibili per protesi funzionali ad energia esterna (elettrica) o ad energia mista corporea-esterna

06.18.91.403 braccialino con aste di collegamento d'avambraccio con bretellaggio e filo di trazione per la flessione-estensione (in caso di limitazione della flessione-estensione del gomito)
 06.18.91.406 manipolatore elettrico (per lavoro, da utilizzare in aggiunta alla normale mano)
 06.18.91.412 differenza per mano elettromeccanica, miniaturizzata (per bambini con misura della mano inferiore a mm. 190 di circonferenza a livello delle teste metacarpi)
 06.18.91.415 articolazione pluriassiale di tipo sferico
 06.18.91.418 interruttore di commutazione

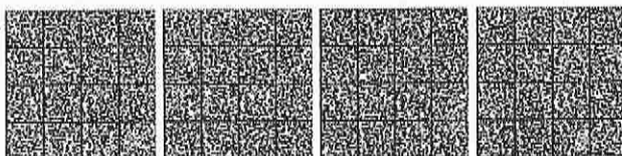
riparazioni prescrivibili per protesi estetiche esoscheletriche

Tutte le operazioni sottoelencate sono comprensive di smontaggio e rimontaggio
 06.18.92.103 rifacimento del bretellaggio per protesi per amputazione transomerale



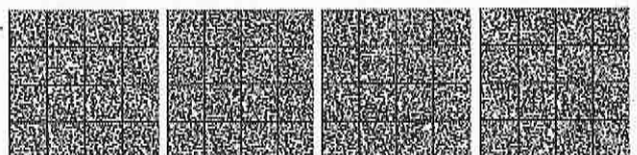


06.18.92.106	sostituzione del gomito con bloccaggio, completo di avambraccio
06.18.92.109	revisione del gomito con bloccaggio, completo di avambraccio
06.18.92.112	sostituzione del guanto di rivestimento
06.18.92.115	adattamento dell'invasatura per piccole variazioni morfologiche
	refacimento invasatura per protesi su modello di gesso negativo e positivo:
06.18.92.118	per amputazione trasradiale
06.18.92.121	per amputazione trasradiale, ad aderenza totale con presa olecranica
06.18.92.127	per amputazione transomerale, con anello di collegamento
06.18.92.130	per amputazione transomerale, ad aderenza totale
06.18.92.136	sostituzione della mano con dita atteggiabili
06.18.92.139	sostituzione della mano con quattro dita rigide e pollice articolato a molla
06.18.92.142	revisione del gomito con bloccaggio, completo di avambraccio
06.18.92.145	revisione della mano cinematica: sostituzione dell'involucro morbido
06.18.92.148	revisione della mano cinematica: sostituzione di indice, medio e pollice
06.18.92.151	sostituzione del polso fisso
06.18.92.154	sostituzione del polso a rotazione passiva
06.18.92.157	sostituzione del polso sferico passivo
06.18.92.160	cuscinetto salva manica
	riparazioni prescrivibili per protesi estetiche endoscheletriche
	<i>Tutte le operazioni sottoelencate sono comprensive di smontaggio e rimontaggio</i>
06.18.92.203	articolazione intra ed extra rotatoria del gomito
	revisione articolazione per protesi per disarticolazione di spalla:
06.18.92.206	sferica
06.18.92.212	pluriassiale
	bretellaggio con via di sollevamento avambraccio:
06.18.92.218	per protesi per amputazione di braccio
06.18.92.221	per protesi per disarticolazione di spalla
	bretellaggio semplice:
06.18.92.224	per protesi per amputazione di braccio
06.18.92.227	per protesi per amputazione di spalla
	calza di rivestimento per protesi, sostituzione:
06.18.92.230	per amputazione di braccio
06.18.92.233	per disarticolazione di braccio
06.18.92.236	sostituzione gomito con bloccaggio
06.18.92.239	revisione gomito con bloccaggio
	refacimento invasatura per protesi su modello di gesso negativo e positivo:
06.18.92.242	per amputazione di braccio con anello di collegamento
06.18.92.245	per amputazione di braccio con anello di collegamento, con invasatura ad aderenza totale
06.18.92.248	per disarticolazione di spalla con estetizzazione
06.18.92.254	per amputazione interscapolare con estetizzazione
06.18.92.260	mano: involucro morbido
06.18.92.263	mano: telaio mano, molla di ricambio
06.18.92.266	mano: attacco filettato
06.18.92.269	polso pluriassiale
	rivestimento completo in materiale morbido per protesi:
06.18.92.272	per amputazione di braccio
06.18.92.275	per disarticolazione di spalla
06.18.92.278	per amputazione interscapolare
06.18.92.281	tubo distanziatore
06.18.92.284	elemento di collegamento del tubo
	riparazioni prescrivibili per protesi funzionali ad energia corporea
	articolazione funzionale per la flessione-estensione con bloccaggio del gomito a trazione (incluso cavetto trazione):
06.18.92.303	sostituzione
06.18.92.306	revisione
	gomito, segmento articolato, laterali per la flessione-estensione con bloccaggio a trazione:
06.18.92.312	sostituzione
06.18.92.315	revisione particolare meccanismo interno
06.18.92.321	revisione cavetto trazione
06.18.92.324	revisione attacco per mano o attacco per gancho
	bretellaggio completo di fili di trazione e guaina:
06.18.92.330	per protesi per amputazione trasradiale
06.18.92.333	per protesi per amputazione transomerale
	calotta di presa del moncone, per la prono-supinazione attiva su modello di gesso negativo e positivo:
06.18.92.339	sostituzione
06.18.92.342	revisione
	filo di trazione con relativi attacchi:
06.18.92.348	per protesi per amputazione di avambraccio
06.18.92.351	per protesi per amputazione di braccio
	invasatura e relativo prolungamento su modello di gesso negativo e positivo:
06.18.92.378	per amputazione di avambraccio
06.18.92.381	per amputazione di avambraccio, con rivestimento totale in materiale ipoallergenico
06.18.92.387	per amputazione di braccio
06.18.92.390	per amputazione di braccio, con rivestimento totale in materiale ipoallergenico
06.18.92.396	sostituzione mano reversibile o irreversibile





06.18.92.399	revisione mano reversibile o irreversibile
	moltiplicatore di ampiezza per l'articolazione del gomito:
06.18.92.408	sostituzione
06.18.92.411	revisione
06.18.92.414	sostituzione polso a rotazione passiva
06.18.92.417	revisione polso a rotazione passiva
06.18.92.426	sostituzione del polso con articolazione di prono-supinazione attiva
06.18.92.429	revisione del polso con articolazione di prono-supinazione attiva
06.18.92.432	sostituzione del polso con articolazione sferica passiva, con bloccaggio
06.18.92.435	revisione del polso con articolazione sferica passiva, con bloccaggio
06.18.92.438	elementi gomito con bloccaggio
	riparazioni prescrivibili per protesi funzionali ad energia esterna (elettrica) o mista corporea-esterna
	<i>Tutte le operazioni sottoelencate sono comprensive di smontaggio e rimontaggio</i>
06.18.92.503	sostituzione della mano elettromeccanica completa
06.18.92.506	sostituzione del solo telaio della mano elettromeccanica
06.18.92.509	Involucro morbido (armatura in plastica)
06.18.92.512	pollice
06.18.92.515	sostituzione del meccanismo interno
06.18.92.518	dita (indice-medio)
06.18.92.521	revisione del meccanismo interno
06.18.92.524	frizione
06.18.92.527	sostituzione del telaio completo
06.18.92.530	revisione del telaio completo
06.18.92.533	motore e primo riduttore
06.18.92.536	coppia conica
06.18.92.539	bloccaggio motore
06.18.92.542	plantari, corona, molla
06.18.92.545	motore elettrico
06.18.92.548	riduttore motore
06.18.92.551	polso meccanico: sostituzione polso a rotazione passiva
06.18.92.554	polso meccanico: revisione polso a rotazione passiva
06.18.92.557	frizione a spina coassiale del polso passivo
06.18.92.560	polso meccanico: sostituzione polso a rotazione attiva
06.18.92.563	polso meccanico: revisione polso a rotazione attiva
06.18.92.566	polso elettromeccanico: sostituzione polso a rotazione elettrica
06.18.92.569	polso elettromeccanico: revisione polso a rotazione elettrica
06.18.92.572	polso elettromeccanico: riduzione e spina coassiale del polso elettrico
06.18.92.575	polso elettromeccanico: invertitore del polso elettrico
06.18.92.578	polso elettromeccanico: micro per polso elettrico
06.18.92.581	polso elettrico: attacco parte mano
06.18.92.587	polso elettrico: attacco parte avambraccio
06.18.92.590	polso elettrico: motore
	Invasatura completa per avambraccio su modello di gesso negativo e positivo:
06.18.92.593	sostituzione
06.18.92.596	adattamento
06.18.92.599	calotta per la prono-supinazione attiva su modello di gesso negativo e positivo
	elementi di bloccaggio per gomito cinematico:
06.18.92.602	gomito completo attivo (cinematico)
06.18.92.605	asta parte superiore per gomito cinematico
06.18.92.608	sostituzione del meccanismo di arresto
06.18.92.611	revisione del meccanismo di arresto
06.18.92.614	carter per gomito cinematico
06.18.92.617	gomito: asta dentata e particolari del bloccaggio
06.18.92.620	sostituzione del gomito elettrico completo
06.18.92.623	motore e primo riduttore per gomito elettrico
06.18.92.626	intra ed extra rotazione con frizione per gomito elettrico
06.18.92.629	gomito elettrico: meccanismo interno
06.18.92.632	gomito elettrico: sostituzione dei due motori
06.18.92.635	gomito elettrico: elementi di bloccaggio avambraccio per gomito elettrico
06.18.92.638	Involucro estetico
06.18.92.641	telaio esterno
06.18.92.644	revisione totale del gomito elettrico
06.18.92.647	cavi motore e micro per gomito elettrico
06.18.92.650	avambraccio completo per protesi di braccio
	Invasatura transomerale completa per braccio su modello di gesso negativo e positivo:
06.18.92.653	sostituzione
06.18.92.656	adattamento
06.18.92.659	bretellaggio semplice
06.18.92.662	bretellaggio con trazione per la flessione-estensione del gomito
06.18.92.665	bretellaggio completo
06.18.92.668	spalla: articolazione a frizione
06.18.92.671	spalla: revisione articolazione a frizione
06.18.92.674	collegamento estetico gomito/spalla
06.18.92.677	Invasatura su modello di gesso per patologie a livello della spalla
	Invasatura su modello di gesso per disarticolazione o amputazione interscapolare:





06.18.92.680	con articolazione passiva di spalla e spalline
06.18.92.683	con articolazione passiva dell'avambraccio
06.18.92.686	rivestimento interno totale in materiale ipoallergenico
06.18.92.689	batterie
06.18.92.695	carica batteria
circuili con due elettrodi comprensivi di amplificatore e pilotaggio:	
06.18.92.701	revisione elettrodo per amplificatore e pilotaggio incorporato per comando mioelettrico
06.18.92.707	revisione della parte terminale del circuito elettronico
06.18.92.713	cavi di collegamento con connettori
06.18.92.716	gruppo di raccordo con interruttore e presa per ricarica batteria
circuito comando elettronico:	
06.18.92.719	cavi raccordo
06.18.92.722	interruttore a trazione
06.18.92.725	driver multicanale
06.18.92.728	riparazione parziale driver multicanale
06.18.92.731	porta spina coassiale
06.18.92.734	spina coassiale
06.18.92.737	macrointerruttore e microsensore per comando elettronico
manipolatore elettrico:	
06.18.92.740	completo
06.18.92.743	motoriduttore
06.18.92.746	motore
06.18.92.749	riduttore
06.18.92.752	revisione
06.18.92.755	bloccaggio con riduttore
06.18.92.758	attacco rapido (parte mano)
manipolatore:	
06.18.92.761	parte terminale per circuito elettrico
06.18.92.764	porta spina coassiale
06.18.92.767	elementi di presa con semicopertura in gomma
06.18.92.770	tutti i rivestimenti in plastica
06.18.92.773	telaio
06.18.92.776	mano: torretta
06.18.92.779	mano: copertura in plastica articolazione
06.18.92.782	mano elettromeccanica miniaturizzata per bambino (misura della mano inferiore a mm 170 di circonferenza a livello delle teste metacarpi)
06.18.92.785	mano elettrica per bambino: parte terminale del circuito elettrico
06.18.92.788	mano elettrica per bambino: riparazione parziale della parte terminale del circuito elettrico

06.24 protesi di arto inferiore (LLPS)

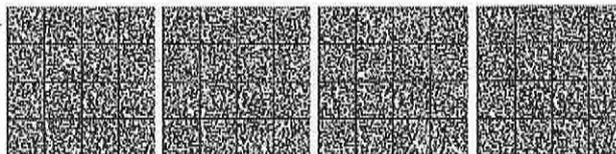
Le protesi di arto inferiore (PAI) sono dispositivi sostitutivi dell'arto inferiore per una amputazione a seguito di evento traumatico o necessaria a causa di una patologia congenita o acquisita. Sono assemblate a partire da specifici componenti di produzione industriale integrati con componenti realizzate su misura. Sono classificate in base al livello dell'amputazione o di patologia equivalente, congenita o acquisita, partendo dall'estremità distale dell'arto. In base alla tecnica di costruzione sono classificate in: ESOSCHELETRICHE (dette anche tradizionali), a loro volta distinte in provvisorie (transibiali), definitive (piede, transibiale, giroplastica, transfemorale) e da bagno (transibiale, transfemorale). Sono caratterizzate da: un'invastatura, una struttura portante rigida, da eventuali elementi articolari, piede protesico; ENDOSCHELETRICHE (dette anche MODULARI), a loro volta distinte in temporanee (transibiale, transfemorale) e definitive (transibiale, giroplastica, di ginocchio, transfemorale, anca).

Sono costituite da: un'invastatura, una struttura scheletrica portante, dispositivo o sistema di allineamento (per la regolazione della flessione-estensione e abduzione-adduzione) presente sempre al livello dell'invastatura ed, eventualmente, anche al livello delle altre articolazioni, elementi articolari, rivestimento cosmetico in espanso elastico, piede protesico. **PROTESI PARZIALE DI PIEDE** Può essere solo del tipo esoscheletrico definitivo ed è normalmente costituita da: un'invastatura realizzata su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM e da una struttura portante rigida.

PROTESI PER DISARTICOLAZIONE DI CAVIGLIA Può essere solo del tipo esoscheletrico definitivo ed è normalmente costituita da: invastatura realizzata su calco di gesso negativo e positivo e struttura portante rigida. La caratteristica costruttiva non ne consente la riparazione nel caso di variazione della morfologia del moncone; in questa evenienza, è necessario il rinnovo della protesi. **PROTESI TRANSTIBIALE** è normalmente costituita da: invastatura realizzata su calco di gesso negativo e positivo, invastatura di prova in materiale termoformabile, cuffia, eventuale cosciale articolato o cinturino sopraprotuleo, o appoggio ischiatico, estetizzazione esterna laminata, estetizzazione anatomica, coprimoncone al livello dell'amputazione, parte malleolare, piede.

Una protesi transibiale endoscheletrica (modulare) è normalmente costituita da: invastatura realizzata su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM, invastatura di prova in materiale termoformabile, attacco di collegamento all'invastatura, cuffia, cosciale articolato o cinturino sopraprotuleo o appoggio ischiatico, struttura tubolare, con moduli di collegamento (distale e prossimale), attacco di collegamento all'invastatura e attacco di collegamento al piede, dispositivo di allineamento (per la regolazione della flessione-estensione e ab. adduzione) presente a livello dell'invastatura e/o del piede artificiale, estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo, estetizzazione anatomica, calzamaglia di rivestimento, piede.

PROTESI PER DISARTICOLAZIONE DI GINOCCHIO è normalmente costituita da: invastatura realizzata su calco di gesso negativo e positivo, invastatura di prova in materiale termoformabile, cuffia di protezione con appoggio terminale, struttura tubolare con alcuni moduli di articolazione e collegamento, ginocchio policentrico specifico per disarticolazione di ginocchio, dispositivo di allineamento inserito almeno al livello del piede e dell'invastatura, estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo, estetizzazione anatomica, calza di rivestimento, piede. **PROTESI TRANSFEMORALE ESOSCHELETRICA** è normalmente costituita da: invastatura realizzata su misura del paziente o su calco di gesso negativo e positivo, invastatura di prova in materiale termoformabile, cuscino posteriore salva indumenti, gambale, articolazione di ginocchio, protezione anteriore del ginocchio in cuoio o altro materiale, estetizzazione esterna rigida, estetizzazione anatomica, piede.





Una protesi trasformatorale endoscheletrica temporanea è normalmente costituita da: invasatura a cosciale adattabile, con o senza allacciature, applicata sulla stessa struttura-tubolare usata nella definitiva, ginocchio, estetizzazione standard, calza di rivestimento, piede. Una protesi trasformatorale endoscheletrica definitiva è normalmente costituita da: invasatura realizzata su calco di gesso negativo e positivo, Invasatura di prova in materiale termoformabile, cuscino posteriore salva indumenti, valvola, valvola di scorta, n. 2 calze per infilare la protesi, struttura tubolare con alcuni moduli di articolazione e collegamento, dispositivo di allineamento a livello almeno dell'invasatura e del ginocchio, estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo, estetizzazione anatomica, calza di rivestimento, piede.

PROTESI PER DISARTICOLAZIONE DELL' ANCA, EMIPELVECTOMIA E PER DEFORMITA' CONGENITA O ACQUISITA EQUIVALENTE ALL' AMPUTAZIONE MODULARE DEFINITIVA. Sono normalmente costituite da: invasatura realizzata su calco di gesso negativo e positivo, invasatura di prova in materiale termoformabile, appoggio terminale in silicone, appoggio sulle creste iliaca e sacrale in materiale morbido, cuscino posteriore salva indumenti, articolazione dell'anca, struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento, dispositivo di allineamento al livello almeno dell'invasatura e del ginocchio, ginocchio, estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo, estetizzazione anatomica, calza di rivestimento, piede. **INVASATURA** per i diversi livelli di amputazione può essere realizzata con sistema a pareti rigide (a tutti i livelli) oppure flessibili (a tutti i livelli con esclusione di quelli del piede fino alla Syme). Un'invasatura flessibile è sempre costituita da un telaio rigido con struttura portante provvista di ampie finestre necessarie per ripristinare o mantenere l'attività dei muscoli residui in essa alloggiati e contenuti.

Un'invasatura trasformatorale può essere realizzata con l'ischio che poggia esternamente all'invasatura (forma quadrilatera in senso medio-laterale) o contenuto in essa (a contenimento dell'ischio a forma ovale in senso antero-posteriore). L'invasatura a contenimento dell'ischio, rispetto a quella quadrilatera, consente di ridurre il carico sull'ischio e di tenere il femore in una posizione più fisiologica con una particolare indicazione per i pazienti anziani.

I GINOCCHI PROTESICI, a seconda della tecnica di costruzione adottata per la protesi si distinguono in ginocchi esoscheletrici e endoscheletrici. Tutti i ginocchi protesici sono articolazioni meccaniche passive con eccezione di quelli endoscheletrici a controllo elettronico. I ginocchi esoscheletrici, tutti monofunzionali, si possono classificare in base al tipo di funzionalità: con bloccaggio manuale, con freno automatico o con frizione, policentrico. I ginocchi endoscheletrici meccanici, in base alla complessità dell'articolazione, si distinguono in monofunzionali o polifunzionali. I monofunzionali si possono classificare: a bloccaggio manuale, con freno automatico o con frizione, policentrico, idraulico o pneumatico. I polifunzionali si possono classificare: policentrico con controllo idraulico o pneumatico della flessione-estensione, monocentrico con controllo idraulico o pneumatico della flessione-estensione.

I PIEDI PROTESICI sono: *a restituzione di energia e non a restituzione di energia*. I primi sono caratterizzati da una struttura elastica sempre presente nell'avampiede ed per alcuni anche nel retro piede, che restituisce quantità più o meno rilevanti dell'energia accumulata. I piedi non a restituzione di energia sono: rigido (non articolato), costituito da: cuneo calcaneare elastico, anima interna di supporto (fino alla zona di flessione dell'avampiede), avampiede elastico, suola a rivestimento in materiale elastico, fino alla misura del piede; articolato con articolazione malleolare; monoasse, costituito da: snodo malleolare per il movimento di flessione plantare e dorsale, ammortizzatori elastici posteriore e/o anteriore per l'articolazione malleolare, avampiede elastico, suola a rivestimento in materiale elastico, fino alla misura del piede; articolato pluriasiale caratterizzato dal dispositivo malleolare per il movimento di flessione plantare-dorsale e di inversione-eversione, avampiede elastico, suola a rivestimento in materiale elastico fino alla misura del piede.

PROTESI PARTICOLARI Protesi esoscheletriche per igiene personale o da bagno. Sono realizzate con materiali resistenti all'acqua sia dolce che salata. Si differenziano dalle protesi definitive di analogo livello di amputazione in quanto, ove lo spazio lo consenta, il gambale prevede una camera di riempimento per l'acqua, con un foro superiore per l'entrata e uno inferiore per l'uscita, l'articolazione mobile a livello del piede è assente. Il piede protesico ha una altezza del tacco di cm. 1 al massimo, il ginocchio protesico in resina è del tipo con sbloccaggio manuale. Possono essere realizzate per le amputazioni: di meso- (Lisfranc) e retro-piede (Chopart, Pirogoff, Syme), transibile (senza e con cosciale articolato, con appoggio ischiatico), trasformatorale, disarticolazione di ginocchio. Sono da considerarsi un complemento della protesi definitiva e non sostitutiva di quella di riserva o di normale dotazione.

Nelle protesi dotate di ginocchio con bloccaggio manuale dovrebbe essere sempre previsto l'abbinamento ad un piede articolato. Nelle protesi endoscheletriche l'applicazione di moduli ed articolazioni realizzati con materiali (lega di titanio, lega leggera, fibre di carbonio, ecc.) aventi peso specifico inferiore a quello dell'acciaio ha lo scopo di ridurre il peso della protesi e l'affaticamento dovuto al suo utilizzo quotidiano. L'uso di tali materiali è consigliato in particolare nei livelli prossimali di amputazione (disarticolazione dell'anca, emipelvectomia) e per tutti coloro che possono disporre di risorse energetiche limitate (bambini, anziani, amputati bilaterali, soggetti sottoposti a cicli di chemioterapia, ecc.). L'impiego di tali materiali per la realizzazione di moduli e articolazioni delle protesi endoscheletriche è subordinato al rispetto dei limiti minimi di peso corporeo sotto indicati (salvo ulteriori aggiornamenti o modifiche):

lega leggera (per bambini fino a 12 anni): Kg 45

lega leggera (per protesi geriatriche): Kg 75

lega di titanio: Kg 110

fibra di carbonio: Kg 100

acciaio: Kg 110

NOTE - La fornitura delle protesi non è comprensiva delle calzature: normalmente sarà possibile l'uso di calzatura di serie. La fornitura di calzature ortopediche su misura abbinata alla protesi di arto inferiore è possibile solo in presenza di patologia grave al piede dell'arto controlaterale che ne giustifichi la prescrizione o nel caso di protesi fino alla Syme a causa della voluminosità del moncone che si ottiene. Laddove possibile, le protesi definitive sono realizzate a partire da quelle in configurazione temporanea che restano in dotazione all'assistito come protesi di riserva. **Il tempo minimo di rinnovo (art. 18, comma 10) è fissato in 36 mesi.**

06.24.03 protesi parziale di piede (PPF)

dispositivo esoscheletrico definitivo normalmente costituito da: una invasatura realizzata su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM e da una struttura di integrazione morfologica portante realizzata con elastomeri rigidi. La variazione (morfologica e volumetrica) che subisce il moncone può richiedere il rinnovo della protesi certificata dallo specialista.

06.24.03.003

con piede rigido senza gambale

06.24.03.006

con piede rigido, con rialzo oltre cm. 2, senza gambale

06.24.03.009

per amputazioni Lisfranc e/o Chopart, con piede rigido.

06.24.06 protesi per disarticolazione di caviglia (ADP)

dispositivo esoscheletrico definitivo normalmente costituito da: una invasatura realizzata su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM e da una struttura di integrazione morfologica portante realizzata con elastomeri rigidi o materiali analoghi. Non è possibile procedere al riadattamento della protesi in caso di variazione (morfologica e volumetrica) del moncone; è necessario prescrivere il rinnovo della protesi.

06.24.06.003

per amputazione Pirogoff e Syme, con piede rigido

06.24.06.006

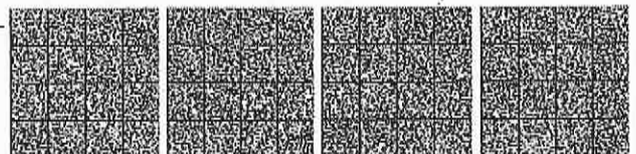
per amputazione Pirogoff e Syme, con piede articolato

06.24.09 protesi transibile (T b-k P)



dispositivo normalmente costituito da: una invasatura a pareti rigide realizzata su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM, eventuale invasatura di prova in materiale termoformabile, cuffia, eventuale cosciale articolato o cinturino soprarotuleo o appoggio ischiatico, estetizzazione esterna laminata, estetizzazione anatomica, parte malleolare, piede rigido. **NOTA BENE: la cuffia (interfaccia con il moncone) deve essere scelta tra gli aggiuntivi previsti in relazione alle caratteristiche del singolo assistito.**

06.24.09.003	protesi transtibiale esoscheletrica (o tradizionale) senza cosciale, con eventuale cinturino soprarotuleo di sospensione, piede rigido
06.24.09.006	protesi transtibiale esoscheletrica con cosciale articolato con allacciatura, rivestimento interno morbido in pelle, aste in acciaio, eventuale trazione elastica, copri asta ed articolazione in pelle, piede rigido
06.24.09.009	protesi transtibiale esoscheletrica con cosciale alto fino alla radice della coscia, articolato con allacciatura, rivestimento interno morbido in pelle, aste in acciaio, con eventuale trazione elastica, copri asta ad articolazione in pelle, piede rigido
06.24.09.012	protesi transtibiale esoscheletrica con cosciale alto fino alla radice della coscia ed appoggio ischiatico in cuoio , rivestimento interno morbido, aste in acciaio, con eventuale trazione elastica, copri asta ed articolazione in pelle, cuscino posteriore salva indumenti, trazione elastica biforcata, piede rigido
06.24.09.015	protesi transtibiale esoscheletrica con cosciale alto fino alla radice della coscia ed appoggio ischiatico in resina , rivestimento interno morbido, aste in acciaio, con eventuale trazione elastica, copri asta ed articolazione in pelle, cuscino posteriore salva indumenti, trazione elastica biforcata, piede rigido
06.24.09.018	protesi transtibiale esoscheletrica per ginocchio flessio, con cosciale articolato fino alla radice della coscia con allacciatura, rivestimento interno morbido in pelle, aste in acciaio, calotta di appoggio e protezione del ginocchio, piede rigido
06.24.09.021	protesi per malformazione congenita o acquisita con appoggio al piede, con eventuale cinturino soprarotuleo, estetizzazione esterna laminata, piede rigido
06.24.09.024	protesi per malformazione congenita o acquisita con appoggio tibiale, con eventuale cinturino soprarotuleo, sportello di ingresso, piede rigido
06.24.09.027	protesi per malformazione congenita o acquisita con appoggio tibiale e cosciale articolato con allacciatura, con sportello di ingresso, rivestimento interno morbido in pelle, copri asta ed articolazione in pelle, eventuale trazione elastica, piede rigido
06.24.09.030	protesi transtibiale esoscheletrica da bagno (anche in acqua marina), senza cosciale, piede rigido <i>dotata di camera di affondamento ricavata nella cavità del gambale (in funzione del livello dell'amputazione) comprendente un foro superiore ed uno inferiore per consentire il flusso dell'acqua.</i>
06.24.09.033	protesi endoscheletrica temporanea per amputazione transtibiale con piede rigido dispositivo realizzato per il periodo di tempo immediatamente successivo all'amputazione dell'assistito in attesa della stabilizzazione clinica e morfologica. Costituita da: una invasatura a gambale adattabile o a geometria variabile, con o senza allacciature applicata sulla stessa struttura tubolare usata nel tipo definitivo, cuffia (da scegliere tra gli aggiuntivi previsti in relazione alle caratteristiche del singolo assistito), estetizzazione standard, calza di rivestimento, piede. La protesi consente all'assistito di ridurre l'edema post-operatorio, conformare il moncone in funzione dell'invasatura definitiva, prevenire la ritrazione in flessione del moncone e recuperare in tempi brevi la deambulazione. NOTA BENE: successivamente alla fornitura della prima protesi definitiva, la protesi temporanea sarà trasformata in protesi di scorta con la sostituzione dell'invasatura, l'aggiunta della estetizzazione in espanso elastico su misura e della calza.
06.24.09.036	protesi transtibiale endoscheletrica (o modulare) senza cosciale con moduli di acciaio <i>con eventuale cinturino soprarotuleo, struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento (distale e prossimale) in acciaio, attacco di collegamento all'invasatura con regolatore di intra-extra rotazione e attacco di collegamento al piede in acciaio, piede rigido</i>
06.24.09.039	protesi transtibiale endoscheletrica senza cosciale con moduli di titanio <i>con eventuale cinturino soprarotuleo, struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento (distale e prossimale) in titanio o in fibra di carbonio, attacco di collegamento all'invasatura con regolatore di intra-extra rotazione e attacco di collegamento al piede in titanio, piede rigido</i>
06.24.09.042	protesi transtibiale endoscheletrica, geriatrica e pediatrica, senza cosciale, con moduli in lega leggera <i>con eventuale cinturino soprarotuleo, struttura tubolare in lega leggera (titanio o fibra di carbonio), con moduli di collegamento (distale e prossimale) in lega leggera, attacco di collegamento all'invasatura con regolatore di intra-extra rotazione e attacco di collegamento al piede in lega leggera, piede rigido</i>
06.24.09.045	protesi transtibiale endoscheletrica (o modulare) da bagno (anche in acqua marina) <i>costituita da una struttura endoscheletrica caratterizzata da componenti modificate per resistere alla corrosione dell'acqua e da un rivestimento estetico in materiale espanso a celle larghe che consente un efficace deflusso all'esterno. Indicata per superare i frequenti limiti di deambulazione difficoltosa e solo per brevi tratti delle protesi esoscheletriche da bagno e prescrivibile esclusivamente quando il moncone è stabilizzato (dopo la protesizzazione definitiva) ed in base alla relazione dello specialista che ne attesti i vantaggi per l'assistito ed una utilizzazione sufficientemente frequente.</i>
06.24.12 protesi per disarticolazione del ginocchio (KDP)	
Componenti comuni a tutti i tipi di protesi sotto elencate sono: invasatura realizzata su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM, eventuale invasatura di prova in materiale termoformabile, cuffia di protezione con appoggio terminale, struttura tubolare con moduli di articolazione e collegamento, ginocchio policentrico per disarticolazione del ginocchio, dispositivo di allineamento inserito almeno a livello del piede e dell'invasatura, estetizzazione in espanso in un solo pezzo, estetizzazione anatomica e calzamaglia di rivestimento, piede.	
06.24.12.003	protesi per disarticolazione di ginocchio, ginocchio articolato in acciaio, piede rigido <i>struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in acciaio ginocchio in acciaio monofunzionale policentrico specifico per disarticolazione di ginocchio piede rigido</i>
06.24.12.006	protesi per disarticolazione di ginocchio, ginocchio articolato libero in lega leggera, moduli in titanio, piede rigido <i>struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in titanio ginocchio in lega leggera monofunzionale policentrico specifico per disarticolazione di ginocchio piede rigido</i>
06.24.12.009	protesi per disarticolazione di ginocchio, ginocchio articolato libero in titanio, moduli in titanio, piede rigido <i>struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in titanio ginocchio in titanio monofunzionale policentrico specifico per disarticolazione di ginocchio piede rigido</i>





06.24.12.012 protesi per disarticolazione di ginocchio, ginocchio con bloccaggio manuale in acciaio, moduli in acciaio, articolazione del piede in acciaio
struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in acciaio
ginocchio in acciaio monofunzionale policentrico con bloccaggio manuale specifico per disarticolazione di ginocchio
piede con articolazione monoasse in acciaio

06.24.12.015 protesi per disarticolazione di ginocchio, ginocchio con bloccaggio manuale in titanio, moduli in titanio, articolazione del piede in titanio
struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in titanio
ginocchio in titanio monofunzionale policentrico con bloccaggio manuale specifico per disarticolazione di ginocchio
piede con articolazione monoasse in titanio

06.24.12.018 protesi per disarticolazione di ginocchio, ginocchio polifunzionale, moduli in titanio, piede rigido
struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in titanio
ginocchio in lega leggera, titanio o fibra di carbonio policentrico a controllo pneumatico o idraulico, specifico per disarticolazione di ginocchio
piede rigido

06.24.15 protesi transfemorali (T a-k P)

Componenti comuni a tutti i tipi di protesi sotto elencate sono: invasatura realizzata in base alla rilevazione delle misure del singolo assistito o su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM, eventuale invasatura di prova in materiale termoformabile, valvola, valvola di scorta, cuscino posteriore salva indumenti, gambale di legno o in poliuretano, articolazione di ginocchio in legno o in poliuretano, protezione anteriore del ginocchio in cuoio o altro materiale, estetizzazione esterna anatomica dell'invaso o del gambale rigida, piede, 2 calze per inflare la protesi.

06.24.15.009 protesi transfemorale esoscheletrica con invasatura a tenuta pneumatica, con o senza aderenza totale, ginocchio a freno automatico, piede rigido
gambale di legno o in poliuretano
ginocchio a freno automatico o a frizione in legno
protezione anteriore del ginocchio in cuoio
estetizzazione esterna rigida in resina dell'invasatura e del gambale
estetizzazione anatomica dell'invasatura e del gambale
piede rigido

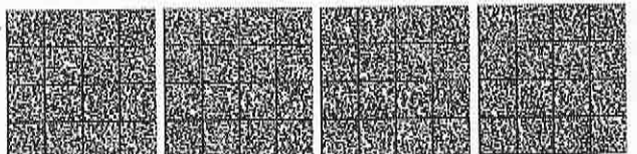
06.24.15.012 protesi transfemorale esoscheletrica con invasatura a tenuta pneumatica, con o senza aderenza totale, ginocchio policentrico, piede rigido
gambale di legno o in poliuretano
ginocchio policentrico
protezione anteriore del ginocchio in cuoio
estetizzazione esterna rigida in resina dell'invasatura e del gambale
estetizzazione anatomica dell'invasatura e del gambale
piede rigido

06.24.15.015 protesi transfemorale esoscheletrica con invasatura a tenuta pneumatica, con o senza aderenza totale, ginocchio con bloccaggio manuale, piede articolato monoasse
gambale di legno o in poliuretano
ginocchio con bloccaggio manuale
protezione anteriore del ginocchio in cuoio
estetizzazione esterna rigida in resina dell'invasatura e del gambale
estetizzazione anatomica dell'invasatura e del gambale
piede articolato monoasse

06.24.15.018 protesi transfemorale esoscheletrica da bagno (anche in acqua marina), con invasatura a tenuta pneumatica, con o senza aderenza totale, ginocchio con bloccaggio manuale, piede rigido
sono realizzate con materiali (in genere, resine e silicone) resistenti all'acqua sia dolce che marina; la particolarità è nella parete della protesi che svolge funzione portante e dalla presenza di una camera di riempimento (ricavata tra il malleolo e il ginocchio per svuotamento del gambale) collegata all'esterno tramite due fori che permettono l'entrata e la fuoriuscita dell'acqua e le impediscono di galleggiare.
ginocchio con bloccaggio manuale
estetizzazione esterna rigida in resina dell'invasatura e del gambale
estetizzazione anatomica dell'invasatura e del gambale
piede rigido

06.24.15.021 protesi transfemorale esoscheletrica definitiva per patologie congenite o acquisite
invasatura realizzata su calco di gesso negativo e positivo
piede e struttura portante con estetizzazione esterna rigida ed eventuali elementi articolari
appoggio ischiatico in cuoio
rigida al ginocchio
piede articolato monoasse

protesi transfemorale endoscheletrica con invasatura temporanea:



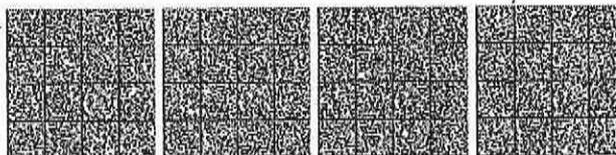


dispositivo realizzato per il periodo di tempo immediatamente successivo all'amputazione dell'assistito in attesa della stabilizzazione anatomico e morfologica. Costituito da: una invasatura a geometria adattabile o a geometria variabile, con o senza allacature applicata sulla stessa struttura tubolare usata nel tipo definitivo, ginocchio, estetizzazione standard, calza di rivestimento, piede. La protesi consente all'assistito di ridurre l'edema post-operatorio, conformare il moncone in funzione dell'invasatura definitiva, prevenire la ritrazione in flessione del moncone e recuperare in tempi brevi la deambulazione. E' sempre prevista una estetizzazione standard e la calza di rivestimento. **NOTA BENE: successivamente alla fornitura della prima protesi definitiva, la protesi temporanea sarà trasformata in protesi di scorta con la sostituzione dell'invasatura, l'aggiunta della estetizzazione in espanso elastico su misura e della calza.**

- 06.24.15.027 con ginocchio monoasse con bloccaggio manuale in lega leggera, piede con articolazione monoasse in lega leggera, piede articolato
- 06.24.15.030 con ginocchio monoasse con bloccaggio manuale in titanio, piede con articolazione monoasse in titanio, piede articolato
- 06.24.15.033 con ginocchio pluriassale in titanio, piede rigido

protesi transfemorale endoscheletrica, con invasatura ad aderenza totale e tenuta pneumatica: dispositivo normalmente costituito da: invasatura a geometria quadrilatera realizzata su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM o di altro tipo, invasatura di prova in materiale termoformabile, se richiesto, valvola, valvola di scorta, 2 calze per infilare la protesi, struttura tubolare con moduli di articolazione e collegamento, dispositivo di allineamento a livello dell'invasatura o del ginocchio, estetizzazione anatomica in espanso elastico in un solo pezzo, calza di rivestimento, piede.

- 06.24.15.036 con ginocchio con freno automatico in titanio e moduli in titanio
struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in titanio
dispositivo di allineamento inserito a livello dell'invasatura o del ginocchio
ginocchio a freno automatico in titanio
estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo
estetizzazione anatomica
calza di rivestimento
piede rigido
- 06.24.15.039 con ginocchio con freno automatico in acciaio e moduli in acciaio
struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in acciaio
dispositivo di allineamento inserito a livello dell'invasatura o del ginocchio
ginocchio a freno automatico in acciaio
estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo
estetizzazione anatomica
calza di rivestimento
piede rigido
- 06.24.15.042 con ginocchio monocentrico con freno automatico con opzione bloccaggio manuale in titanio o lega leggera ad alta resistenza
struttura tubolare in lega leggera o fibre ad alta resistenza con moduli di collegamento in titanio o in lega leggera ad alta resistenza
dispositivo di allineamento inserito a livello dell'invasatura o del ginocchio
ginocchio monocentrico con freno automatico con opzione bloccaggio manuale in titanio o lega leggera ad alta resistenza
estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo
estetizzazione anatomica
calza di rivestimento
piede rigido
- 06.24.15.045 con ginocchio pollicentrico in acciaio e moduli in acciaio
struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in acciaio
dispositivo di allineamento inserito a livello dell'invasatura o del ginocchio
ginocchio pollicentrico in acciaio
estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo
estetizzazione anatomica
calza di rivestimento
piede rigido
- 06.24.15.048 con ginocchio pollicentrico in titanio e moduli in titanio
struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in titanio
dispositivo di allineamento inserito a livello dell'invasatura o del ginocchio
ginocchio pollicentrico in titanio
estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo
estetizzazione anatomica
calza di rivestimento
piede rigido
- 06.24.15.051 con ginocchio pollicentrico in fibra di carbonio e moduli in titanio
struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in titanio
dispositivo di allineamento inserito a livello dell'invasatura o del ginocchio
ginocchio pollicentrico in fibra di carbonio
estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo
estetizzazione anatomica
calza di rivestimento
piede rigido
- 06.24.15.054 con ginocchio monofunzionale idraulico o pneumatico in lega leggera e moduli in titanio
struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in titanio
dispositivo di allineamento inserito a livello dell'invasatura o del ginocchio
ginocchio monoasse idraulico o pneumatico in lega leggera
estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo
estetizzazione anatomica
calza di rivestimento
piede rigido
- 06.24.15.057 con ginocchio polifunzionale monocentrico a frizione associato a dispositivo pneumatico o idraulico in titanio o lega leggera ad alta resistenza
struttura tubolare in lega leggera o fibre ad alta resistenza con moduli di collegamento in titanio o in lega leggera ad alta resistenza





	<p>dispositivo di allineamento inserito a livello dell'invasatura o del ginocchio ginocchio polifunzionale monocentrico a frizione associato a dispositivo pneumatico o idraulico in titanio o lega leggera ad alta resistenza</p> <p>estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo estetizzazione anatomica calza di rivestimento piede rigido</p>
06.24.15.060	<p>con ginocchio polifunzionale policentrico idraulico o pneumatico e moduli in titanio struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in titanio dispositivo di allineamento inserito a livello dell'invasatura o del ginocchio ginocchio polifunzionale policentrico con dispositivo idraulico o pneumatico in titanio o in fibre ad alta resistenza o in lega leggera ad alta resistenza (Ergal, Certal, ecc.) estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo estetizzazione anatomica calza di rivestimento piede rigido</p>
06.24.15.063	<p>con ginocchio polifunzionale monocentrico con freno automatico associato a dispositivo pneumatico o idraulico in titanio o lega leggera ad alta resistenza struttura tubolare in lega leggera o fibre ad alta resistenza con moduli di collegamento in titanio o in lega leggera ad alta resistenza dispositivo di allineamento inserito a livello dell'invasatura o del ginocchio ginocchio polifunzionale monocentrico con freno automatico associato a dispositivo pneumatico o idraulico in titanio o lega leggera ad alta resistenza (Ergal, Certal, ecc.) estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo estetizzazione anatomica calza di rivestimento piede rigido</p>
06.24.15.069	<p>con ginocchio con bloccaggio manuale in acciaio, moduli e articolazione monoasse del piede in acciaio struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in acciaio dispositivo di allineamento inserito a livello dell'invasatura o del ginocchio ginocchio con bloccaggio manuale in acciaio estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo estetizzazione anatomica calza di rivestimento</p>
06.24.15.072	<p>piede con articolazione monoasse in acciaio con ginocchio con bloccaggio manuale in titanio, moduli e articolazione monoasse del piede in titanio struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in titanio dispositivo di allineamento inserito a livello dell'invasatura o del ginocchio ginocchio con bloccaggio manuale in titanio estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo estetizzazione anatomica calza di rivestimento</p>
06.24.15.075	<p>piede con articolazione monoasse in titanio con ginocchio con bloccaggio manuale in lega leggera, moduli e articolazione monoasse del piede in lega leggera struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in lega leggera dispositivo di allineamento inserito a livello dell'invasatura o del ginocchio ginocchio con bloccaggio manuale in lega leggera estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo estetizzazione anatomica calza di rivestimento</p>
06.24.15.078	<p>piede con articolazione monoasse in lega leggera con ginocchio con bloccaggio manuale in fibra di carbonio o altre fibre poliamidiche, moduli e articolazione monoasse del piede in lega leggera struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in lega leggera dispositivo di allineamento inserito a livello dell'invasatura o del ginocchio ginocchio con bloccaggio manuale in fibra di carbonio estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo estetizzazione anatomica calza di rivestimento</p>
06.24.15.081	<p>piede con articolazione monoasse in lega leggera protesi transfemorale endoscheletrica da bagno (anche in acqua marina)</p>

06.24.21 protesi per emipelvectomia (HDP or T-p AP)

	<p>protesi endoscheletrica per disarticolazione dell'anca ed emipelvectomia, con presa di bacino in resina, articolazione dell'anca regolabile in abduzione e flessione-estensione: Componenti comuni a tutti i tipi di protesi sotto elencate sono: invasatura di presa di bacino in resina realizzata su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM, eventuale invasatura di prova in materiale termoformabile, appoggio terminale in silicone, appoggio sulle creste iliache e sacrali in materiale morbido, articolazione dell'anca in titanio o in leghe leggere ad alta resistenza regolabile in abduzione/adduzione, flessione/estensione e intra/extra rotazione, struttura tubolare fino all'articolazione di ginocchio in leghe leggere ad alta resistenza o fibre ad alta resistenza con moduli di collegamento in titanio o in leghe leggere ad alta resistenza, dispositivo di allineamento a livello del ginocchio, estetizzazione anatomica in espanso elastico in un solo pezzo, calza di rivestimento, piede rigido.</p>
06.24.21.006	<p>con ginocchio policentrico in titanio o in leghe leggere ad alta resistenza, struttura tubolare in lega leggera ad alta resistenza o fibre ad alta resistenza con moduli di collegamento in titanio o in lega leggera ad alta resistenza (Ergal, Certal, cc.)</p>
06.24.21.012	<p>con ginocchio polifunzionale policentrico associato a dispositivo pneumatico o idraulico in titanio o lega leggera ad alta resistenza, struttura tubolare in lega leggera ad alta resistenza o fibre ad alta resistenza con moduli di collegamento in titanio o in lega leggera ad alta resistenza con dispositivo idraulico o pneumatico in lega di titanio, in fibra ad alta resistenza o in lega leggera ad alta resistenza (Ergal, Certal, ecc.)</p>





- 06.24.21.024 Variante pediatrica con ginocchio polifunzionale monocentrico a frizione associato a dispositivo idraulico in lega leggera, struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in titanio o in lega leggera
- 06.24.21.027 variante pediatrica con ginocchio policentrico in lega leggera, struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in titanio o in lega leggera
- 06.24.21.030 per disarticolazione dell'anca ed emipelvectomy, con ginocchio monocentrico con freno automatico con opzione bloccaggio manuale in titanio o lega leggera ad alta resistenza
- 06.24.21.033 per disarticolazione dell'anca ed emipelvectomy, con ginocchio polifunzionale monocentrico a frizione associato a dispositivo pneumatico o idraulico in titanio o lega leggera ad alta resistenza

aggiuntivi prescrivibili

- legenda: T: aggiuntivo applicabile a protesi esoscheletriche (tradizionali); M: aggiuntivo applicabile solo a protesi endoscheletriche (modulari), nessuna indicazione: applicabile a tutte le tipologie sopra elencate.*
- 06.24.91.103 piede articolato monoasse (T)
- 06.24.91.106 piede articolato pluriasse (T)
- 06.24.91.109 rivestimento in pelle del piede (T)
- 06.24.91.112 piede articolato monoasse con articolazione in acciaio (M)
- 06.24.91.115 piede articolato monoasse con articolazione in titanio (M)
- 06.24.91.118 piede articolato monoasse con articolazione in lega leggera (M)
- 06.24.91.121 piede articolato pluriasse (M)
- 06.24.91.124 piede dinamico a restituzione d'energia per assistiti con livello di attività alto [K3 - K4] (M)
prescrivibile ad assistiti che camminano con andatura media ed elevata sia in ambienti interni che esterni, senza alcun limite, affrontando la maggior parte degli ostacoli, variando la velocità e procedendo anche su terreni sconnessi [K3] e ad assistiti che camminano sia in interni che esterni senza alcuna forma di limitazione; praticano attività sportive ed altre attività ad elevato impatto muscolare e fisico [K4].
- 06.24.91.127 piede con altezza tacco regolabile dall'assistito (M)
- 06.24.91.203 anello completo con appoggio ischiatico, per protesi transtibiale, in resina portante su modello di gesso
utilizzabile come aggiuntivo solo in protesi endoscheletriche o nel caso di sostituzione completa dell'anello e del cosciale in una protesi endo o esoscheletrica. Costituito da: cuscino posteriore salva indumenti, verniciatura interna dell'anello, cosciale con allacciature (stringa e occhietti) e con rivestimento interno in pelle morbida, aste in acciaio (mediale e laterale, parte superiore ed inferiore) articolate con cuscinetti a sfere, copri-aste ed articolazione in pelle, trazione elastica biforcata.
- 06.24.91.206 cosciale completo, per protesi transtibiale
utilizzabile da aggiuntivo solo in una protesi endoscheletrica e nel caso di sostituzione completa del cosciale in una protesi endo ed esoscheletrica. Costituito da: allacciature (stringa ed occhietti), rivestimento interno in pelle morbida, aste in acciaio (mediale e laterale, parte superiore ed inferiore) articolate con cuscinetti a sfere, copri-aste ed articolazione in pelle.
- 06.24.91.209 limitatore di estensione o flessione dell'articolazione del ginocchio
- 06.24.91.212 bloccaggio dell'articolazione di entrambe le aste
- 06.24.91.215 cuffia per protesi transtibiale, anche di scorta, realizzata su calco di gesso negativo e positivo preesistente in materiale morbido
- 06.24.91.218 cuffia in gomma espansa
- 06.24.91.221 cuffia in elastomero
- 06.24.91.224 cuffia in stirene, uretano, gel di silicone, gel polimerico a base di olio minerale con tessuto di rivestimento esterno
- 06.24.91.227 cuffia in silicone trattato con ingredienti attivi per l'idratazione e l'elasticità della pelle
- 06.24.91.230 cuffia in elastomero specifica per dolori da arto fantasma per amputazione transfemorale e transtibiale
- 06.24.91.233 appoggio terminale in silicone o altro materiale morbido per protesi transtibiale
costituito da un cuscinetto apicale annesso all'invatura, prescrivibile solo per invasi ad aderenza totale e sistema di sospensione con anello, cosciale, presa sopracondiloidica o ginocchiera
- 06.24.91.236 Invatura flessibile per protesi transtibiale (solo parte flessibile, senza telaio di sostegno aperto)
Il telaio di sostegno dell'invatura è aperto sia nella parte posteriore che anteriore (cresta tibiale), testa del perone; è la parte dall'invatura a pareti rigide prevista nella protesi base o nella sua sostituzione.
- 06.24.91.239 Invatura di prova per protesi transtibiale
- 06.24.91.242 ginocchiera in elastomero
- 06.24.91.245 perno distale completo di meccanismo di ancoraggio alla protesi (M)
- 06.24.91.248 sistema ipobarico passivo
Integrazione della cuffia in silicone, costituito da uno o più anelli di tenuta pneumatica tra cuffia e invaso che consente il perdurare di una pressione negativa che trattiene la protesi; per mezzo di una valvola è possibile l'inserimento e lo sfilamento facile della protesi
- 06.24.91.251 sistema ipobarico attivo (M)
costituito da un meccanismo solidale alla struttura modulare della protesi; il ciclo pneumatico è attivato da un sistema meccanico/gravitario che durante la deambulazione genera e stabilizza una pressione negativa tra cuffia e invaso; completo di ginocchiera in elastomero
- 06.24.91.254 compensatore torsionale in elastomero (M)
- 06.24.91.257 compensatore torsionale meccanico con frizione regolabile (M)
- 06.24.91.260 dispositivo ad azione "shock absorber" (M)
- 06.24.91.303 appoggio ischiatico per disarticolazione di ginocchio (M)
- 06.24.91.306 cuffia per protesi per disarticolazione di ginocchio o transfemorale, anche di scorta, realizzata su calco di gesso negativo e positivo preesistente in gomma morbida (M)
- 06.24.91.309 come sopra, in silicone (M)
- 06.24.91.312 come sopra, in gel di silicone, in stirene, uretano, gel polimerico a base di olio minerale (M) con tessuto di rivestimento esterno
- 06.24.91.315 Invatura flessibile per disarticolazione di ginocchio con telaio di sostegno aperto (M)
- 06.24.91.318 cuffia per protesi transfemorale, anche di scorta, in silicone con anello/valvola ipobarica (M)
- 06.24.91.324 maggiorazione per perno distale completo di meccanismo di ancoraggio alla protesi (sostitutivo del sistema pneumatico classico, valvola e calze) (M)
- 06.24.91.327 Invatura di prova quadrilaterale
- 06.24.91.330 Invatura di prova a contenimento ischiatico (M)
- 06.24.91.336 Invatura per protesi transfemorale, linea di taglio posteriore abbassata e alloggiamento del bacino spostato in avanti (m.a.s.)
- 06.24.91.339 Invatura flessibile per protesi transfemorale (M)





la parte flessibile è realizzata con lastre trasparenti di (polietilene, polipropilene e derivati); deve costituire almeno l'80% della superficie di contenimento e protezione del moncone per adattarsi alle sue variazioni fisiologiche a seguito delle contrazioni muscolari all'interno di un telaio di fibre di carbonio, laminato, rigido che sostiene l'invasatura e funge da struttura portante. Indicata nel caso in cui insorgano allergie o dermatiti da contatto causate dalle resine normalmente utilizzate per la costruzione delle invasature a pareti rigide o nei casi in cui la riduzione del peso della componente (circa 12 - 15% del totale) è esplicitamente richiesta nella prescrizione (minore dispendio muscolare e maggiore speditezza della deambulazione).

- 06.24.91.403 bretella doppia di sospensione (T)
- 06.24.91.406 bretella semplice di sospensione (T)
- 06.24.91.409 cintura con attacchi (T)
- 06.24.91.412 corsetto armato modellato (T)
- 06.24.91.415 fascia addominale modellata (T)
- 06.24.91.418 trazione elastica anteriore (T)
- 06.24.91.421 sospensione diagonale tipo Silesian (T)
- 06.24.91.427 maggiorazione per protesi con articolazione del ginocchio per deformità congenita o acquisita (T)
- 06.24.91.430 articolazione addizionale sbloccabile al cosciale/invasatura per protesi con moncone corto (M)
- 06.24.91.433 mutandine per protesi per moncone corto (M)
- 06.24.91.503 bloccaggio dell'articolazione dell'anca
- 06.24.91.509 maggiorazione per protesi per disarticolazione d'anca per deformità congenita o acquisita (T)

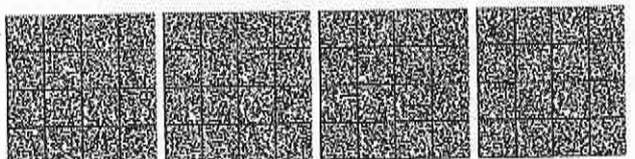
riparazioni prescrivibili per piede

Tutte le operazioni sottoelencate sono comprensive di smontaggio e rimontaggio. T: applicabile a una protesi esoscheletrica (tradizionale); M: applicabile a una protesi endoscheletrica (modulare), nessuna indicazione: applicabile a tutte le tipologie sopra elencate.

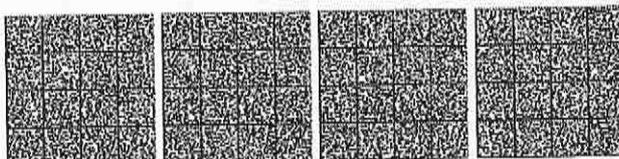
- 06.24.92.103 piede rigido per protesi endoscheletrica (comprensivo di perno filettato) (M)
- 06.24.92.106 piede articolato (senza articolazione) (M)
- 06.24.92.109 attacco di collegamento per piede rigido in acciaio (M)
- 06.24.92.112 attacco di collegamento per piede rigido in titanio (M)
- 06.24.92.115 attacco di collegamento per piede rigido in lega leggera (M)
- 06.24.92.118 attacco di collegamento per piede articolato monoasse in acciaio (M)
- 06.24.92.121 attacco di collegamento per piede articolato monoasse in titanio (M)
- 06.24.92.124 attacco di collegamento per piede articolato monoasse in lega leggera (M)
- 06.24.92.127 attacco di collegamento per piede articolato pluriasse in acciaio (M)
- 06.24.92.130 attacco di collegamento per piede articolato pluriasse in titanio (M)
- 06.24.92.133 attacco di collegamento per piede articolato pluriasse in lega leggera (M)
- 06.24.92.136 perno filettato per piede rigido (M)
- 06.24.92.139 ammortizzatore per piede di protesi endoscheletrica posteriore (M)
- 06.24.92.142 ammortizzatore per piede di protesi endoscheletrica a culla per articolazione pluriassiale (M)
- 06.24.92.145 ammortizzatore per piede di protesi esoscheletrica posteriore (T)
- 06.24.92.148 ammortizzatore per piede di protesi esoscheletrica anteriore (T)
- 06.24.92.151 ammortizzatore per piede di protesi esoscheletrica a culla per articolazione pluriassiale (T)
- 06.24.92.154 piede rigido per protesi esoscheletrica senza perno filettato di fissaggio e senza parte malleolare (T)
- 06.24.92.157 piede rigido per protesi esoscheletrica con perno filettato di fissaggio e con parte malleolare (T)
- 06.24.92.160 piede articolato per protesi esoscheletrica monoasse senza snodo malleolare (T)
- 06.24.92.163 piede articolato per protesi esoscheletrica monoasse con parte malleolare, snodo, ammortizzatore e guarnizioni (T)
- 06.24.92.166 piede articolato per protesi esoscheletrica pluriassiale senza articolazione (T)
- 06.24.92.169 piede articolato per protesi esoscheletrica pluriassiale con parte malleolare (T)
- 06.24.92.172 guarnizione per articolazione malleolare (T)
- 06.24.92.175 perno filettato per piede rigido (T)
- 06.24.92.178 rivestimento dell'articolazione malleolare anteriore e posteriore (T)
- 06.24.92.181 snodo malleolare (T)
- 06.24.92.184 snodo malleolare pluriassiale (T)
- 06.24.92.187 suoletta con avampole
- 06.24.92.190 cuneo calcaneare

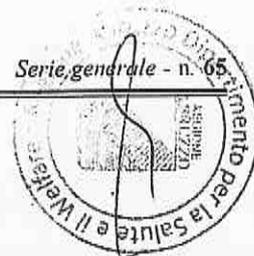
riparazioni prescrivibili per protesi transtibiali

- 06.24.92.203 appoggio ischiatico in resina portante su modello di gesso
- 06.24.92.206 cosciale con allacciature (stringa e occhelli) senza aste, con rivestimento interno in pelle di altezza normale
- 06.24.92.209 come sopra, fino alla radice della coscia
- 06.24.92.212 come sopra, con appoggio ischiatico in cuoio
- 06.24.92.215 coscialino per Invasatura ad appoggio totale
- 06.24.92.218 pomello per coscialino (T)
- 06.24.92.221 asta in acciaio articolata con cuscinetto a sfere completa (comprensivo dell'adattamento)
- 06.24.92.224 asta in acciaio articolata con cuscinetto a sfere parte inferiore (comprensivo dell'adattamento)
- 06.24.92.227 asta in acciaio articolata con cuscinetto a sfere parte superiore (comprensivo dell'adattamento)
- 06.24.92.230 asta in acciaio articolata con cuscinetto a sfere e vite (comprensivo dell'adattamento)
- 06.24.92.233 revisione bloccaggio dell'articolazione di entrambe le aste
- 06.24.92.236 copriarticolazione in pelle
- 06.24.92.239 copriasta e articolazione in pelle
- 06.24.92.242 riadattamento del cosciale e relative aste
- 06.24.92.245 trazione elastica anteriore semplice
- 06.24.92.248 trazione elastica anteriore biforcata
- 06.24.92.251 allacciatura: elemento mobile o fisso
- 06.24.92.254 allacciatura: bretella di sospensione (T)
- 06.24.92.257 allacciatura: attacco con fibbia
- 06.24.92.260 allacciatura: cinghia
- 06.24.92.263 allacciatura: sospensione a cinghia (T)
- 06.24.92.266 cuffia realizzata su calco di gesso negativo e positivo preesistente o non preesistente in materiale morbido o gomma espansa



- 06.24.92.269 come sopra, in silicone
 06.24.92.272 sostituzione cuffia di sospensione in silicone predisposta per protesi transtibiali con modalità di sospensione a filo, a perno o cushion con rivestimento esterno
- 06.24.92.275 sostituzione cuffia in stirene, uretano o in gel polimerico a base di olio minerale
 06.24.92.278 sostituzione cuffia con sistema ipobarico passivo
 06.24.92.281 sostituzione cuffia in silicone trattato con ingredienti attivi per l'idratazione e l'elasticità della pelle
 06.24.92.284 sostituzione ginocchiera semplice
 06.24.92.287 sostituzione ginocchiera in elastomero (M)
 06.24.92.290 sostituzione perno distale del sistema di sospensione (M)
 06.24.92.293 sostituzione compensatore torsionale in elastomero (M)
 06.24.92.296 sostituzione compensatore torsionale meccanico con frizione registrabile (M)
 06.24.92.299 sostituzione pompa "shock absorber" (M)
 06.24.92.302 adattamento invasatura
 06.24.92.305 attacco di collegamento all'invasatura in acciaio senza regolatore (M)
 06.24.92.308 attacco di collegamento all'invasatura in acciaio con regolatore (Intra ed extra-rotazione) (M)
 06.24.92.311 attacco di collegamento all'invasatura in titanio senza regolatore (M)
 06.24.92.314 attacco di collegamento all'invasatura in titanio con regolatore (Intra ed extra-rotazione) (M)
 06.24.92.317 attacco di collegamento all'invasatura in lega leggera senza regolatore (M)
 06.24.92.320 attacco di collegamento all'invasatura in lega leggera con regolatore (Intra ed extra-rotazione) (M)
 06.24.92.323 invasatura transtibiale ad appoggio totale per protesi endoscheletrica (M)
 realizzata su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM e comprensiva di prolungamento, Invasatura di prova, base di collegamento, il tutto trattato a laminazione completa, montaggio e smontaggio, senza cuffia
 invasatura transtibiale per protesi endoscheletrica (T):
 realizzata su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM e comprensiva di montaggio e smontaggio, invasatura di prova, laminazione dell'invasatura; senza cuffia, parte malleolare, stilizzazione del gambale e laminazione dello stesso
- 06.24.92.326 normale (T)
 06.24.92.329 per deformità, con appoggio tibiale (T)
 06.24.92.332 verniciatura interna dell'invasatura (T)
 06.24.92.335 struttura tubolare in lega leggera e modulo di collegamento in acciaio (M)
 06.24.92.338 struttura tubolare in lega leggera (in titanio o in fibra di carbonio) e modulo di collegamento in titanio (M)
 06.24.92.341 struttura tubolare in lega leggera e modulo di collegamento in lega leggera (M)
 06.24.92.344 revisione compensatore torsionale (M)
 06.24.92.347 laminazione in resina del gambale (T)
 06.24.92.350 parte malleolare con ristilizzazione del gambale con laminazione ed estetizzazione anatomica (T)
 06.24.92.353 rivestimento in espanso elastico ad estetizzazione anatomica (M)
 06.24.92.356 calzamaglia di rivestimento
 06.24.92.359 invasatura flessibile per protesi transtibiale (M)
- riparazioni prescrivibili per protesi per disarticolazione di ginocchio**
- 06.24.92.403 ginocchio policentrico monofunzionale con specifico adattatore per invasatura in titanio o leghe leggere ad alta resistenza
 06.24.92.406 ginocchio policentrico monofunzionale con opzione di bloccaggio manuale con specifico adattatore per invasatura in titanio o leghe leggere ad alta resistenza
 06.24.92.409 ginocchio policentrico in acciaio monofunzionale con specifico adattatore per invasatura in acciaio o leghe leggere a bassa resistenza
- 06.24.92.412 ginocchio policentrico monofunzionale con opzione di bloccaggio manuale con specifico adattatore per invasatura in acciaio o leghe leggere a bassa resistenza
 06.24.92.415 ginocchio policentrico polifunzionale a controllo pneumatico o idraulico con specifico adattatore per invasatura in titanio o leghe leggere ad alta resistenza
- 06.24.92.418 revisione per ogni tipo di ginocchio in acciaio / leghe leggere a bassa resistenza
 06.24.92.421 revisione per ogni tipo di ginocchio in titanio / leghe leggere ad alta resistenza
 06.24.92.424 revisione per ogni tipo di ginocchio polifunzionale in titanio / leghe leggere ad alta resistenza
- riparazioni prescrivibili per protesi transfemorali**
- 06.24.92.503 valvola con sede ad anello
 06.24.92.506 sola valvola
 06.24.92.509 valvola a vite con sede ad anello anche per invasatura flessibile (M)
 06.24.92.512 smontaggio e rimontaggio cosciale (T)
 06.24.92.515 adattamento Invasatura (T)
 06.24.92.518 attacchi per bretella doppia (T)
 06.24.92.521 bottone con piastrina per sospensione laterale (T)
 06.24.92.524 bretella di sospensione semplice (T)
 06.24.92.527 bretella di sospensione doppia (T)
 06.24.92.530 carrucola con piastrina di trazione (T)
 06.24.92.533 cinghia per sospensione laterale (T)
 06.24.92.536 cintura bassa cm. 4 o più (T)
 06.24.92.539 cintura alta cm. 8 o più (T)
 06.24.92.542 corsetto armato modellato di sospensione (T)
 06.24.92.545 cuscinetto posteriore di protezione indumenti (T)
 06.24.92.548 estetizzazione in espanso elastico (T)
 06.24.92.551 estetizzazione anatomica (solo per donna) (T)
 06.24.92.554 fascia addominale modellata cm. 12 o più (T)
 06.24.92.557 fascia addominale modellata per protesi bilaterale (T)
 06.24.92.560 fodera cosciale (T)
 06.24.92.563 ginocchio completo di polpaccio con meccanismo di bloccaggio (T)
 06.24.92.566 ginocchio completo di polpaccio con meccanismo a freno automatico (T)
 06.24.92.569 ginocchio completo di polpaccio con meccanismo a frizione (T)





- 06.24.92.572 ginocchio completo di polpaccio con meccanismo monoasse (T)
 06.24.92.575 ginocchio completo di polpaccio con meccanismo pollicentrico (T)
 06.24.92.578 revisione per ogni tipo di ginocchio (T)
 06.24.92.581 invasatura con ristilizzazione del cosciale senza laminazione su calco di gesso: tipo tradizionale (T)
 06.24.92.584 Invasatura con ristilizzazione del cosciale senza laminazione su calco di gesso: tipo a tenuta pneumatica (T)
 06.24.92.587 Invasatura con ristilizzazione del cosciale senza laminazione su calco di gesso: tipo ad aderenza totale (T)
 06.24.92.590 invasatura con ristilizzazione del cosciale senza laminazione su calco di gesso: per deformità con appoggio ischiatico (T)
 06.24.92.593 laminazione di resina cosciale (T)
 06.24.92.596 laminazione di resina gambale (T)
 06.24.92.599 mutandina per moncone corto (T)
 06.24.92.602 parte malleolare con ristilizzazione del gambale senza laminazione (T)
 06.24.92.605 piastrina con levetta per comando arrestato (T)
 06.24.92.608 rinforzo al cosciale con ricopertura parziale di resina (T)
 06.24.92.611 rinforzo al gambale con ricopertura parziale di resina (T)
 06.24.92.614 stillizzazione cosciale (T)
 06.24.92.617 stillizzazione gambale (T)
 06.24.92.620 tirante per comando arrestato (T)
 06.24.92.623 trazione per carrucola (T)
 06.24.92.626 trazione elastica anteriore (T)
 06.24.92.632 verniciatura interna del cosciale (T)
 06.24.92.703 attacco di collegamento all'invasatura in acciaio senza regolatore di intra extra rotazione (M)
 06.24.92.706 attacco di collegamento all'invasatura in acciaio con regolatore di intra extra rotazione (M)
 06.24.92.709 attacco di collegamento all'invasatura in titanio senza regolatore di intra extra rotazione (M)
 06.24.92.712 attacco di collegamento all'invasatura in titanio con regolatore di intra extra rotazione (M)
 06.24.92.715 calotta terminale per rivestimento in materiale morbido predisposto per piede rigido (M)
 06.24.92.718 calotta terminale per rivestimento in materiale morbido predisposto per piede articolato (M)
 06.24.92.721 calzamaglia di rivestimento (M)
 06.24.92.724 ginocchio monocentrico con bloccaggio manuale in acciaio o leghe leggere a bassa resistenza con connessione piramidale (M)
 06.24.92.727 ginocchio monocentrico con bloccaggio manuale in titanio o in lega leggera ad alta resistenza con connessione piramidale (M)
 06.24.92.730 ginocchio monocentrico con freno automatico in acciaio o leghe leggere a bassa resistenza con connessione piramidale (M)
 06.24.92.733 ginocchio monocentrico con freno automatico in titanio o in lega leggera ad alta resistenza con connessione piramidale (M)
 06.24.92.736 ginocchio monocentrico con freno automatico con opzione bloccaggio manuale in titanio o in lega leggera ad alta resistenza con connessione piramidale (M)
 06.24.92.739 ginocchio monocentrico polifunzionale con freno automatico associato a dispositivo pneumatico o idraulico in titanio o lega leggera ad alta resistenza con connessione piramidale (M)
 06.24.92.742 ginocchio pollicentrico in acciaio o leghe leggere a bassa resistenza con connessione piramidale (M)
 06.24.92.745 ginocchio pollicentrico in titanio o lega leggera ad alta resistenza con connessione piramidale (M)
 06.24.92.748 ginocchio pollicentrico con opzione bloccaggio manuale in titanio o lega leggera ad alta resistenza (M)
 06.24.92.751 ginocchio pollicentrico polifunzionale associato a dispositivo pneumatico o idraulico in titanio o lega leggera ad alta resistenza (M)
 06.24.92.754 ginocchio pollicentrico polifunzionale a frizione associato a dispositivo pneumatico o idraulico in titanio o lega leggera ad alta resistenza (M)
 06.24.92.757 revisione per ogni tipo di ginocchio in acciaio / leghe leggere a bassa resistenza
 06.24.92.760 revisione per ogni tipo di ginocchio in titanio / leghe leggere ad alta resistenza
 06.24.92.763 revisione per ogni tipo di ginocchio polifunzionale in titanio / leghe leggere ad alta resistenza

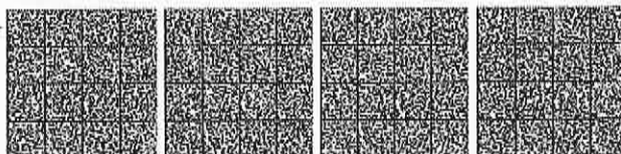
rifacimento Invasatura tranfemorale a forma quadrilaterale:

Invasatura realizzata su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM con eventuale Invasatura di prova termoformata, cuscino posteriore salva indumenti, base di collegamento, valvola con sede ad anello, laminazione e smontaggio e rimontaggio

- 06.24.92.766 come sopra, a tenuta pneumatica (M)
 06.24.92.769 come sopra, ad aderenza totale (M)
 06.24.92.772 **rifacimento Invasatura tranfemorale con geometria ad ischio immerso a tenuta pneumatica e aderenza totale**
 06.24.92.775 Invasatura per deformità congenita o acquisita (M)
Invasatura realizzata su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM comprensiva: eventuale Invasatura di prova, cuscino posteriore salva indumenti, base di collegamento, valvola con sede ad anello, laminazione, smontaggio e rimontaggio
 06.24.92.778 rivestimento in espanso elastico ad estetizzazione anatomica (M)
 06.24.92.781 anello in tessuto per sospensione del rivestimento elastico (M)
 06.24.92.784 anello in silicone od altro materiale morbido con appoggio ischiatico per sola Invasatura ad aderenza totale (M)
 06.24.92.787 rivestimento totale con appoggio terminale in silicone per sola Invasatura ad aderenza totale (M)
 06.24.92.790 riduzione volumetrica dell'invasatura con laminazione interna (M)
 06.24.92.811 meccanismo di ancoraggio per gancio terminale cuffia (M)
 06.24.92.814 sostituzione cuffia di sospensione in silicone predisposta per protesi tranfemorale/diarticolazione ginocchio con modalità di sospensione a filo e/o perno; con rivestimento esterno
 06.24.92.817 sostituzione cuffia con sistema ipobarico passivo con valvola
 06.24.92.820 sostituzione cuffia in stirene, uretano, gel polimerico a base di olio minerale
 06.24.92.823 sostituzione cuffia in silicone trattato con ingredienti attivi per l'idratazione e l'elasticità della pelle
 06.24.92.826 rifacimento Invasatura flessibile per protesi tranfemorale (M)

riparazioni prescrivibili per protesi diarticolazione d'anca ed emipelvectomy

- 06.24.92.903 smontaggio e rimontaggio della presa di bacino (T)
 06.24.92.906 articolazione all'anca libera (T)
 06.24.92.909 articolazione all'anca libera, con bloccaggio (T)
 06.24.92.912 appoggio terminale in materiale morbido (T)
 06.24.92.915 allacciatura per presa di bacino: elemento mobile o fisso (M)
 06.24.92.918 bloccaggio all'anca





- 06.24.92.921 sostituzione dell'articolazione dell'anca in titanio o in leghe leggere ad alta resistenza regolabile in abduzione/adduzione, flessione/estensione o intra/extra-rotazione
- 06.24.92.942 revisione per tutti i tipi di articolazione (M)

06.30 protesi non di arto

06.30.21 protesi oculari su misura (EoP)

La protesi oculare su misura è il risultato di una lavorazione che richiede il rilevamento cavitario ed una serie di prove con modelli di adattamento progressivo fino ad ottenere la migliore somiglianza possibile con l'occhio superstito o con la protesi controlaterale.

Indicazioni: le protesi provvisorie in resina sono a destinate a finalità conformative e/o per successivi interventi. Le protesi a guscio in vetro e/o in resina per il ricoprimento del bulbo sono indicate dove sia presente un bulbo oculare anche se subatrofico e nelle cavità anoftalmiche con prolapsi palpebrali pronunciati; sono altresì indicate nei soggetti operati di eviscerazione plastica o per interventi speciali per endoprotesi. Le protesi peduncolate mobili in vetro o in resina sono indicate negli operati di eviscerazione plastica o in interventi similari con peduncolo. Le protesi in resina, sia a guscio che peduncolate, offrono una notevole resistenza alle rotture e sono particolarmente indicate per assistiti pediatrici ed adolescenti. *Il tempo minimo di rinnovo (art. 18, comma 10) è fissato in 36 mesi.*

- 06.30.21.003 due protesi in vetro per tutte le cavità anoftalmiche
- 06.30.21.009 due protesi a guscio in vetro per ricoprimento di bulbi subatrofici o per cavità anoftalmiche insufficienti
- 06.30.21.015 in vetro mobile per interventi speciali, peduncolata o per endoprotesi
- 06.30.21.021 una protesi in resina
- 06.30.21.024 a guscio in resina da calco/rilievo oculare per odontocheratoprotesi
protesi in resina con un foro centrale per l'incasso del lenticolo (a volte, può essere necessario un aggancio tubolare posteriore per impedire al lenticolo di dislocarsi quando il bulbo è in movimento); la parte anteriore è rivestita con una membrana idrofila per inibire l'evaporazione rapida delle lacrime, di colliri visco-elastici o di lacrime artificiali per rendere più lucida la superficie.
- 06.30.21.027 in resina a guscio per ricoprimento di bulbo subatrofico e/o per cavità insufficienti
- 06.30.21.030 in resina mobile per interventi speciali, peduncolata o per endoprotesi
- 06.30.21.036 una lente sclerale cosmetica da calco/rilievo oculare per cornee leucomatizzate per occhio deviato o strabico
- 06.30.21.039 una lente sclerale cosmetica da calco/rilievo oculare con potere diottrico incorporato

lavorazioni particolari

- 06.30.90.045 impostazione cavitaria per protesi oculare (in caso di prima fornitura o di modifica della precedente per la serie di protesi in vetro e per protesi in resina)
- 06.30.90.048 impostazione sclerale o bulbare per protesi oculare (in caso di prima fornitura o di modifica della precedente per la serie di protesi sclerali in resina)
- 22.03.90.118 realizzazione di foro/i di ventilazione per la lente sclerale
- 22.03.90.121 operazione di canalizzazione per la lente sclerale

aggiuntivi prescrivibili

- 06.30.91.045 protesi oculare provvisoria non personalizzata, in vetro
- 06.30.91.048 protesi oculare provvisoria non personalizzata, in resina
- 22.03.06.138 montatura per lenti infrangibili a protezione e difesa dell'occhio controlaterale superstito e/o con appoggio per protesi
- 22.03.06.203 lente oftalmica prismatica per innalzamento o abbassamento dell'occhio con protesi per completare l'aspetto estetico della persona e fornire contestualmente la protezione a difesa dell'occhio controlaterale sano e integro
- 22.03.06.403 lente oftalmica positiva o negativa per ingrandire (o ridurre) la visione della protesi oculare inserita volta a migliorare la simmetria del volto

06.33 calzature ortopediche

costruite per uno specifico assistito con funzioni correttive, di sostegno, di contenimento o rivestimento, di compenso a gravi deformità, di accompagnamento. Sono costituite da: fondo (suola, soletta e tacco), tomaia, puntale o/ò fusto, contrafforti prolungati, alti, bassi oppure forti rigidi o semirigidi, sottopiede, eventuali aggiuntivi e correzioni. Vengono costruite sulla base dei rilevamenti diretti delle dimensioni e delle misure del piede ed in base alla valutazione funzionale statica e dinamica dell'assistito: le tecniche possibili sono su forma (in legno o materiale sintetico) o su calco (in gesso rinforzato o materiale sintetico). L'acquisizione delle misure può anche avvenire con sistema computerizzato (sistema CAD) e la successiva realizzazione tramite strumenti ed apparecchi assistiti da specifici software di fabbricazione (sistema CAM).

COSTRUZIONE SU FORMA Una forma in legno o in materiale sintetico viene opportunamente adattata e personalizzata; il plantare può essere modellato sulla forma oppure a parte; sulla forma, unita al plantare, si esegue il montaggio della tomaia alle altre parti della calzatura; dopo la prova di adattabilità al piede del paziente e le eventuali modifiche si procede con le operazioni di finitura. **COSTRUZIONE SU CALCO** Si rileva un negativo del piede per mezzo di bende gessate o mediante sistemi CAD/CAM; il calco positivo in gesso o materiale sintetico viene poi stilizzato e personalizzato; viene poi realizzato il modello di carta e le successive operazioni di costruzione come per la forma. La FORMA e il CALCO positivo utilizzati per la costruzione della calzatura devono essere conservati per otto mesi dalla data di autorizzazione. *Il tempo minimo di rinnovo (art. 18, comma 10) è fissato in 18 mesi per gli assistiti deambulanti con difficoltà della marcia che comportano l'usura della calzatura ed in 24 mesi per assistiti scarsamente deambulanti con gravi deformità ai piedi.*

06.33.05 calzature per ridurre le deformità

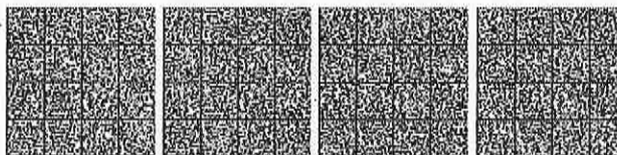
- 06.33.05.003 calzatura per patologie complesse, costruita su misura
costruita su calco per sostenere un piede con patologie gravi (piede equino varo supinato addotto, piede pronato addotto) o con deformità; è costituita dalla calzatura ortopedica indifferentemente alta o bassa e da forti rigidi o semirigidi bloccati e/o prolungati, incluso rialzi e correzioni; il plantare è compreso nella tariffa; dal n. 18 al n. 46
- calzatura con avampiede, costruita su misura:
costruita su forma o calco con un riempimento di completamento del piede parzialmente amputato delle dita o malformato. È costituita dalla calzatura ortopedica comprensiva di plantare e dell'avampiede estetico modellato; dal n. 18 al n. 46.

- 06.33.05.006 bassa
- 06.33.05.009 alta

06.33.07 calzature per limitare le deformità

- calzatura per plantare, costruita su misura:
costruita su forma o su calco per correggere e compensare le patologie del piede, le conseguenti anomalie degli appoggi e le alterazioni biomeccaniche che richiedono l'applicazione di un plantare non compreso nella tariffa; dal n. 18 al n. 46
- 06.33.07.003 bassa
- 06.33.07.006 alta

06.33.15 calzature per correggere il movimento delle articolazioni di caviglia e piede



calzatura con forti rigidi o semlrigidi, costruita su misura:

costruita su forma o su calco per correggere e contenere le patologie del piede e del ginocchio, mantenere un corretto atteggiamento dell'arto e agendo a livello dell'articolazione tibio-tarsica, migliorare l'assetto e la deambulazione; il plantare non è compreso nella tariffa; dal n. 18 al n. 46.

06.33.15.003

alta

06.33.18 calzature per incrementare la lunghezza della gamba e del piede

calzatura con rialzo, costruita su misura:

costruita su forma o su calco, previo rilievo del grafico e delle misure del piede, comprendente anche l'accorciamento dell'arto per compensare la dismetria e che necessita di un rialzo inserito nella calzatura. E' costituita da: calzatura ortopedica comprensiva di plantare semplice a sostegno delle volte e del rialzo interno modellato. Un eventuale rialzo esterno non è contemplato nella tariffa; dal n. 18 al n. 46

06.33.18.003

con rialzo fino a cm 2: bassa

06.33.18.006

con rialzo fino a cm 2: alta

06.33.18.009

con rialzo da cm 2,1 a cm 4: bassa

06.33.18.012

con rialzo da cm 2,1 a cm 4: alta

06.33.18.015

con rialzo da cm 4,1 a cm 8: bassa

06.33.18.018

con rialzo da cm 4,1 a cm 8: alta

06.33.18.021

con rialzo oltre 8 cm alta

06.33.21 calzature per migliorare la forma di gamba e piede

calzatura di accompagnamento, costruita su misura:

costruita su forma ed indicata per accompagnare il modello di calzatura ortopedica costruita per l'arto deformato o patologico; non è idonea a contenere plantari e correzioni; le misure vanno dal n. 18 al n. 46

06.33.21.003

bassa

06.33.21.006

alta

calzatura di rivestimento ad un tutore o a una protesi, costruita su misura:

costruita su forma o calco, previo rilievo del grafico e delle misure della parte terminale modificate dall'uso di un ausilio (ortesi o protesi) per rivestirlo e contenerlo; le misure vanno dal n. 18 al n. 46

06.33.21.009

per tutore o protesi normoforme: bassa

06.33.21.012

per tutore o protesi normoforme: alta

06.33.21.015

per tutore o protesi per amputazione di piede o malformazione: bassa

06.33.21.018

per tutore o protesi per amputazione di piede o malformazione: alta

06.33.21.021

con rialzo al tutore fino a cm 2: bassa

06.33.21.024

con rialzo al tutore fino a cm 2: alta

06.33.21.027

con rialzo al tutore da cm 2,1 a cm 4: bassa

06.33.21.030

con rialzo al tutore da cm 2,1 a cm 4: alta

06.33.21.033

con rialzo al tutore o protesi da cm 4,1 a cm 8 alta

06.33.21.036

con rialzo al tutore o protesi oltre cm 8 alta

aggiuntivi prescrivibili

06.33.91.103

traforatura della tomaia

06.33.91.106

fodera in tessuto tecnologico morbido, deprimibile e modellabile

06.33.91.109

tomaia in materiale sintetico lavabile o pellame resistente per calzatura da lavoro

06.33.91.112

puntale anti-infortunistica

06.33.91.115

stivale addizionale alla calzatura ortopedica

prescrivibile esclusivamente per assistiti affetti da patologie che comportano importanti differenze morfo-funzionali e dismetrie tra i due arti

06.33.91.118

tomaia più alta del normale, da cm 15 fino a cm 25

generalmente, la misura della tomaia parte dal calcagno fino al bordo della zona anteriore (punta o maschera) con l'esclusione dell'altezza dell'eventuale rialzo interno già previsto nella lavorazione della calzatura; può essere necessaria una superficie complessiva più estesa

06.33.91.121

forte con armatura metallica o in resina

06.33.91.124

imbottitura di compenso per stivale

06.33.91.127

suola e tacco antisdrucciolo

06.33.91.130

suola e tacco "carro armato"

06.33.91.133

guardolo oltre 5 mm

06.33.91.136

mezza suola antisdrucciolo

06.33.91.139

doppia suola all'avampiede

06.33.91.142

modello e lavorazione da montagna in anfibio con doppio fondo

06.33.91.145

speronatura alla suola e prolungamento al tacco

06.33.91.148

zeppa alla suola e al tacco

06.33.91.151

suola e puntale anti-infortunistica

riparazioni prescrivibili

06.33.92.103

rimonta della tomaia

06.33.92.106

smontaggio e rimontaggio del tacco

06.33.92.109

applicazione del sopratacco

06.33.92.112

attacco molla esterna di Codivilla (escluso molla)

06.33.92.115

risuolatura parziale (sostituzione della mezza suola fino a livello dei metatarsi e del solo sopratacco)

06.33.92.118

risuolatura totale (sostituzione della suola fin sotto alla parte anteriore del tacco e del solo sopratacco)

Classe 12 "Ausili per la mobilità personale"

12.27.04 sedia da trasporto / basi di mobilità manovrate dall'accompagnatore

12.27.04.003

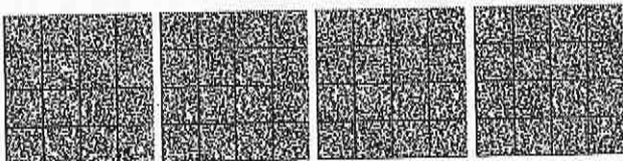
base di mobilità basculante per sistemi di postura modulare o per sedute o sistemi di seduta costruite su misura



- ausilio di serie predisposto per il fissaggio di tutti i tipi di sistemi di postura modulare o moduli (capo, bacino, tronco, tronco-bacino, eventualmente arti) o per i sistemi di seduta su misura (bacino, tronco, arti superiori, arti inferiori) e di alcuni aggiuntivi che nell'insieme costituiscono il sistema di supporto posturale personalizzato dell'assistito, come indicato nella prescrizione specialistica. Caratteristiche tecniche di base: a) telaio basculante (in genere, tramite pistone a gas), b) due ruote fisse di diametro medio in posizione posteriore (oppure grandi, con o senza corrimani di spinta, estraibili o meno), c) due ruote piroettanti in posizione anteriore (in genere, da mm 175), d) coppia di braccioli regolabili in altezza ed inclinazione, e) appoggiatesta regolabili (altezza ed inclinazione), separato in due elementi a regolazione indipendente (dotati o meno di fermapiedi e/o fermatallon), f) cinturini fermatallon.*
- 12.27.04.006 base di mobilità basculante per esterni (per assistiti in età evolutiva) per sistemi di postura modulare o per sedute o sistemi di seduta costruite su misura
- ausilio di serie predisposto per il fissaggio di tutti i tipi di sistemi di postura modulare o moduli (capo, bacino, tronco, tronco-bacino, eventualmente arti) o per i sistemi di di seduta su misura (bacino, tronco, arti superiori, arti inferiori) e di alcuni aggiuntivi che nell'insieme costituiscono il sistema di supporto posturale personalizzato dell'assistito, come indicato nella prescrizione specialistica. Caratteristiche tecniche di base: a) telaio, basculante (in genere, tramite pistone a gas); b) quattro ruote diametro minimo da mm 175, di cui due piroettanti in posizione anteriore; c) coppia di braccioli regolabili in altezza ed inclinazione (se è presente il tavolo, i braccioli hanno dimensioni ridotte), d) appoggiatesta regolabili (altezza ed inclinazione), separato in due elementi a regolazione indipendente (dotati o meno di fermapiedi e/o fermatallon), e) ruote di sicurezza anti-ribaltamento, f) cinturini fermatallon.*
- aggiuntivi prescrivibili**
- 12.27.91.021 schienale regolabile in inclinazione, per base di mobilità
da utilizzare per completare la seduta, contestualmente al modulo posturale per bacino costruito con lavorazione su misura (cod. 18.09.21.012).
- 12.27.91.024 sedile rigido, per base di mobilità
da utilizzare per completare la seduta, contestualmente al modulo posturale per tronco costruito con lavorazione su misura (cod. 18.09.21.015).
- sistema di fissaggio che impedisca lo scivolamento della persona:
la prescrizione specialistica deve riportare il dispositivo aggiuntivo selezionato tra quelli di seguito elencati per il completamento della configurazione definitiva in base alla rilevazione delle condizioni / esigenze e delle preferenze dell'assistito.**
- 12.27.91.027 cinghia pettorale imbottita
- 12.27.91.030 cinghia a 45° sul bacino con fissaggio al telaio e sistema di tensionamento
- 12.27.91.033 cinghia a bretellaggio imbottita
- 12.27.91.036 appoggiatesta imbottito, regolabile in altezza, profondità ed angolazione
- 12.27.91.039 appoggiatesta a contenimento laterale regolabile
- 12.2.7.91.051 tavolino (anche di materiale trasparente) con incavo avvolgente e bordi, regolabile in altezza e inclinazione

Classe 18 "Ausili per adattamento della casa e altri ambienti"

- 18.09.21 sedute e sistemi di seduta speciali (costruite su misura)**
- ausili realizzati appositamente al fine di assicurare il mantenimento di una corretta, sicura e confortevole posizione seduta. Sono fabbricati direttamente sulle misure rilevate sulla persona al fine di compensare le deformità posturali imposte dalla patologia, prevenire l'affaticamento nella posizione seduta nonché la possibilità di insorgenza di ulcere da decubito e di consentire la massima efficienza nello svolgimento delle attività quotidiane. La configurazione della seduta va realizzata in modo personalizzato ed individuale per le esigenze dell'utente; il ricorso all'assemblaggio di uno o più moduli posturali da prescrivere in abbinamento alle basi di mobilità basculanti (cod. 12.27.04.003 - 006) o da applicare sulle carrozzine manuali o elettriche in sostituzione delle componenti standard di produzione industriale (seduta, schienale o altri appoggi (capo e arti)), è da riservarsi esclusivamente ai casi di insufficiente controllo e coordinazione dell'apparato muscolo-scheletrico di estrema gravità.
- Costruite utilizzando appositi materiali sintetici con un rivestimento finale in tessuto igienizzabile, modellati su calco di gesso negativo e positivo o con sistemi CAD/CAM o per mezzo di schiumata istantanea (come PET lavorato in stampo a caldo) o con altra tecnica che consenta una perfetta ricostruzione delle forme anatomiche dell'assistito per il corretto sostegno e il confortevole alloggiamento. Classificate in rapporto alla regione corporea che sostengono (capo, bacino, tronco, tronco-bacino, arto inferiore o superiore). Devono essere dotate di dispositivi di facile aggancio per l'installazione stabile e sicura sulle basi e sui telai garantendo la compatibilità tecnica e la sicurezza d'uso. Indicazioni: assistiti con estese limitazioni motorie associate ad importanti problematiche posturali, a deformità o a forti dismetrie già presenti, utenti con quadri patologici molto compromessi per favorire la funzione respiratoria (ventilazione e pervietà polmonare), la deglutizione, la digestione e l'attività peristaltica, la circolazione e per prevenire lo sviluppo di ulteriori criticità posturali.
- 18.09.21.009 modulo posturale per capo
ausilio appositamente costruito mediante lavorazione su misura e con prove direttamente effettuate sull'assistito per la realizzazione di un corretto e confortevole posizionamento del capo, qualora necessario ed esplicitamente richiesto dalla prescrizione specialistica.
- 18.09.21.012 modulo posturale per bacino
ausilio appositamente costruito mediante lavorazione su misura e con prove direttamente effettuate sull'assistito per la realizzazione di una configurazione di seduta personale, come richiesto dalla prescrizione specialistica. In abbinamento con le basi di mobilità basculante (cod. 12.27.04.003 - 006). Montabile anche sulle carrozzine.
- 18.09.21.015 modulo posturale per tronco
ausilio appositamente costruito mediante lavorazione su misura e con prove direttamente effettuate sull'assistito per la realizzazione di una configurazione di seduta personale, come richiesto dalla prescrizione specialistica. In abbinamento con le basi di mobilità basculante (cod. 12.27.04.003 - 006). Montabile anche sulle carrozzine.
- 18.09.21.018 modulo posturale per tronco/bacino (in un unico blocco)
ausilio appositamente costruito mediante lavorazione su misura e con prove direttamente effettuate sull'assistito per la realizzazione di una configurazione di seduta personale, come richiesto dalla prescrizione specialistica. In abbinamento con le basi di mobilità basculante (cod. 12.27.04.003 - 006). Montabile anche sulle carrozzine.
- 18.09.21.021 modulo posturale per arto inferiore (singolo)
- 18.09.21.024 modulo posturale per arto superiore (singolo)
- 18.09.90 prestazioni professionali per i sistemi di postura modulari**
- 18.09.90.948 assemblaggio dei sistemi di seduta costruite su misura o moduli posturali (codici 18.09.21.009 - 012 - 015 - 018 - 021) alla base di mobilità basculante, regolazione degli assetti e personalizzazione del sistema di seduta come da prescrizione specialistica
- 18.09.90.951 assemblaggio dei sistemi di seduta costruite su misura o moduli posturali (codici 18.09.21.009 - 012 - 015 - 018 - 021) allo carrozzine manuali, regolazione degli assetti e personalizzazione del sistema di seduta come da prescrizione specialistica



18.09.90.954 assemblaggio dei sistemi di seduta costruite su misura o moduli posturali (codici 18.09.21.009 - 012 - 015 - 018 - 021) alla carrozzina elettronica, regolazione degli assetti e personalizzazione del sistema di seduta come da prescrizione specialistica

Classe 22 "Ausili per comunicazione, informazione e segnalazione"

22.03 ausili ottici correttivi su misura

22.03.06 occhiali, lenti oftalmiche, lenti a contatto

dispositivi di correzione ottica non elettronici

indicazioni: assistiti con gravi limitazioni della funzione visiva o affetti da patologia rara certificata. In dettaglio, per soggetti classificati all' art. 2, art. 3 e art. 4 della legge 3 aprile 2001, n. 138; persone affette da nistagmo o i minori di anni 18 affetti da ambliopia. Le lenti a contatto sono erogabili esclusivamente quando la correzione non è ottenibile o migliorabile con la lente oftalmica e/o in presenza di anisometropia elevata. La realizzazione, l'applicazione, la prova, l'adattamento alle esigenze dell'assistito e la fornitura di questi dispositivi sono realizzate dall'ottico abilitato terminata la fase medico-diagnostica della prescrizione. Sarà cura dello specialista in fase di collaudo verificare la corrispondenza degli ausili individuali.

lente oftalmica per vicino e per lontano, in plastica termoindurente con indice > 1,6:

- 22.03.06.009 da -2 a -8 sferica diametro 65
- 22.03.06.012 da -8.25 a -10 sferica diametro 65
- 22.03.06.015 da -10.25 a -20 sferica diametro 60
- 22.03.06.018 da -20.25 a -23.00 sferica diametro 60
- 22.03.06.021 oltre le 23 diottrie, per ogni diottria
- 22.03.06.024 da +4 a +6 sferica diametro 60 oppure 65
- 22.03.06.027 da +6.25 a +8 sferica diametro 60 oppure 65
- 22.03.06.030 da +8.25 a +10 sferica diametro 60

lente oftalmica per vicino e per lontano, in plastica termoindurente:

- 22.03.06.036 da 0 a +/-6 sferica diametro 60 oppure 65
- 22.03.06.039 da +/-6.25 a +/-8 sferica diametro 60 oppure 65
- 22.03.06.042 da +/-8.25 a +/-12 sferica diametro 60
- 22.03.06.045 sfera da 0 a +/-6 torica fino a 2 diametro 60 oppure 65
- 22.03.06.048 sfera da +/-6.25 a +/-8 cilindro fino a 2 torica diametro 60 oppure 65
- 22.03.06.051 sfera da +/-8.25 a +/-12 cilindro fino a 2 torica diametro 60
- 22.03.06.054 sfera da 0 a +/-6 cilindro fino a 4 torica diametro 60 oppure 65
- 22.03.06.057 sfera da +/-6.25 a +/-8 cilindro fino a 4 torica diametro 60
- 22.03.06.060 sfera da +/-8.25 a +/-12 cilindro fino a 4 torica diametro 60
- 22.03.06.063 sfera da 0 a +/-6 cilindro fino a 6 torica diametro 60 oppure 65

lente per afachia o ingrandente in plastica per ipovedenti, asferica lenticolare:

- 22.03.06.066 sfera fino a +16
- 22.03.06.069 sfera fino a +20
- 22.03.06.072 sfera fino a +20 cilindro +2
- 22.03.06.075 sfera fino a +20 cilindro +4
- 22.03.06.078 oltre 20, per ogni diottria

lente per afachia o ingrandente in plastica per ipovedenti, asferica campo totale:

- 22.03.06.081 sfera fino a +16
- 22.03.06.084 sfera fino a +16 cilindro a +2
- 22.03.06.087 sfera fino a +16 cilindro a +4
- 22.03.06.090 oltre +16, per ogni diottria

lente per afachia o ingrandente in plastica per ipovedenti, in plastica occlusoria:

22.03.06.093 asferica lenticolare o a campo totale per appaiamento peso

lente con superficie indurita in polycarbonato o plastica > 1,55:

- 22.03.06.096 da 0 a +/-4.00 sferica diametro 65
- 22.03.06.099 da +/-4.25 a +/-8.00 sferica diametro 65
- 22.03.06.102 da 0 a +/-2.00 sferica cilindro fino a 2 diametro 65
- 22.03.06.105 da +/-2.25 a +/-4.00 sferica cilindro fino a 2 diametro 65
- 22.03.06.108 da +/-4.25 a +/-8.00 sferica cilindro fino a 2 diametro 65

lente bifocale ingrandente per soggetti ambliopi e/o ipovedenti:

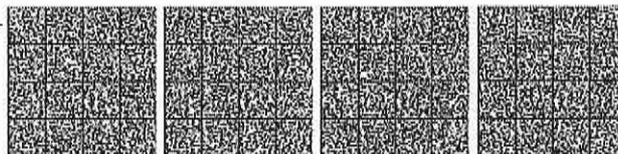
- 22.03.06.111 in vetro minerale da 1,5 a 4
- 22.03.06.114 in plastica da 1,5 a 6
- 22.03.06.117 per appaiamento peso in vetro minerale o plastica

montature per occhiali:

- 22.03.06.120 montatura per lenti infrangibili a protezione e difesa dell'occhio controlaterale superstiti e/o con appoggio per ptosi
- 22.03.06.123 montatura tipo per lenti oftalmiche
- 22.03.06.126 montatura tipo per prismatiche
- 22.03.06.129 montatura tipo per cannocchiali
- 22.03.06.132 montature tipo per filtri
- 22.03.06.135 montature tipo per sistemi aplanatici

lenti a contatto:

- 22.03.06.303 rigida sferica: codice specifico ISO 8320 2.43
- 22.03.06.306 rigida sferica con flange toriche: codice specifico ISO 8320 2.54
- 22.03.06.309 rigida torica (interna o esterna): codice specifico ISO 8329 2.53
- 22.03.06.312 rigida bitorica: codice specifico ISO 8320 2.8
- 22.03.06.315 gas permeabile sferica: codice specifico ISO 8320 8320 2.44
- 22.03.06.318 gas permeabile sferica a flange toriche: codice specifico ISO 8320 2.44 e ISO 8320 2.54
- 22.03.06.321 gas permeabile torica (interna o esterna): codice specifico ISO 8320 8320 2.44 e ISO 8320 2.53
- 22.03.06.324 gas permeabile (rossa) - (per stimolazione maculare e retinopatia a forte assorbimento delle radiazioni blu e UV nocive): codice specifico EN ISO 8321-1:1996



- 22.03.06.327 gas permeabile per afachia - (a forte assorbenza di radiazioni blu e UV nocive): codice specifico EN ISO 8321-2:1998
- 22.03.06.330 idroflia sferica: codice specifico ISO 8320 2.27
- 22.03.06.333 idroflia torica: codice specifico ISO 8320 2.27 e ISO 8320 2.53
- 22.03.06.336 idroflia cosmetica (solo per assistiti con leucomi corneali, deturpazioni corneali, iridectomie, aniridie anche con occhio controlaterale sano): codice specifico ISO 8320 4.32
- 22.03.06.339 idroflia cosmetica (con potere diottrico incorporato per assistiti con iridectomie totali o parziali, aniridia, albinismo, deturpazioni corneali anche con occhio controlaterale sano): codice specifico ISO 8320 4.3
- 22.03.06.342 idroflia anti UV
- 22.03.06.345 ai silicone (solo per assistiti con afachia da cataratta congenita o traumatica) mono o bilaterale
- 22.03.06.348 terapeutica neutra: codice specifico ISO 8320 2.51
- 22.03.06.351 protettiva: codice specifico ISO 8320 2.5
- 22.03.06.354 composita o "ibrida": codice specifico ISO 8320 2.12
- lente a contatto formata da due o tra materiali uniti tra loro, ad es. gas permeabile al centro e idroflia in periferia, in appoggio sulla sclera: indicata esclusivamente per assistiti affetti da cheratocono in possesso della certificazione di patologia rara (cod. RF0280) con documentata intolleranza all'uso delle lenti a contatto rigide gas permeabili
- 22.03.06.357 sclero-corneale da calco/rilievo oculare (RGP): codice specifico ISO 8320 7.3
- Indicata esclusivamente per assistiti affetti da cheratocono, cheratoglobulo (in possesso della certificazione di patologia rara cod. RF0280), degenerazione marginale pellucida (PMD), astigmatismo oltre le 8.00 diottrie corneali, nistagno, pupilla decentrata, non reagente alla luce, miopie elevate oltre le 25.00 D, cicatrici corneali, cheratiti bollose ed erpetiche, ecc.
- 22.03.06.360 lente a contatto morbida spessorata in silicone hydrogel (a maggiore permeabilità e trasmissibilità)
- Indicata per assistiti affetti da cheratocono, degenerazione marginale pellucida (PMD), irregolarità corneali residue da trapianto e/o chirurgia corneale (cheratoplastica). Prescrivibile esclusivamente ad assistiti con evidenze di intolleranza alle lenti RGP (prima scelta), assistiti affetti da cheratocono monolaterale o bilaterale non severo (<4° Amstler), assistiti affetti da cheratocono ad ectasia centrale e rotonda in possesso della certificazione di patologia rara (cod. RF0280).
- 22.03.06.363 sclero-corneale preformata gas permeabile (lente sclerale non da calco/rilievo oculare la cui parte posteriore è di forma predeterminata): codice specifico ISO 8320 7.6
- 22.03.06.369 sclero-corneale cosmetica (da calco/rilievo oculare con potere diottrico incorporato): codice specifico ISO 8320 4.33

aggluntivi / lavòrazioni per lenti prescrivibili

- lente per occhiali; eventuale correzione cilindrica:
- 22.03.90.003 tra 0.25 e 2
- 22.03.90.006 tra 2.25 e 4
- 22.03.90.009 tra 4.25 e 6
- 22.03.90.012 tra 6.25 e 8
- lente per occhiali; eventuale correzione prismatica:
- 22.03.90.015 fino a 5.50 diottrie prismatiche in plastica
- 22.03.90.018 fino a 10.50 diottrie prismatiche in plastica

22.03.90 prestazioni professionali per l'applicazione degli ausili ottici

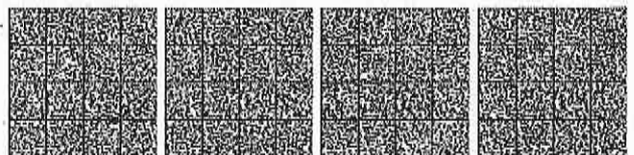
- 22.03.90.027 individuazione e applicazione delle lenti e dei filtri UV bloccanti (e addestramento all'uso)
- 22.03.90.030 individuazione e applicazione delle LAC, prismatiche e dei cannocchiali (e addestramento all'uso)
- 22.03.90.033 filtro prismatico *press-on* da 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30 da applicare a lente per occhiali
- 22.03.90.036 trattamento termoindurente della lente per occhiali in materiale plastico (organico)
- 22.03.90.039 colorazione o smerigliatura della lente per occhiali
- 22.03.90.042 trattamento antiriflesso multistrato della lente per occhiali
- 22.03.90.103 foro o fori di ventilazione (codice specifico ISO 8320 2.2.1) per lente a contatto
- 22.03.90.106 prisma di bilanciamento (codice specifico ISO 8320 2.3.7) per lente a contatto
- 22.03.90.109 canalizzazione (codice specifico ISO 8320 2.1.2) per lente a contatto sclerale
- 22.03.90.112 sterilizzazione e rigenerazione (codice specifico ISO 8320) per lente a contatto idroflia
- 22.03.90.115 formazione di nuova curva di transizione (codice specifico ISO 8320 2.1.0) per lente a contatto

22.03.09 lenti e sistemi di lenti per forte ingrandimento (ausili ipercorrettivi)

- 22.03.09.003 lenti a doppietto acromatico ingrandenti
- 22.03.09.006 sistema ingrandente splanatico monoculare
- costituito da un doppietto di lenti positive piano convesse con le superfici piane rivolte verso l'esterno; le due lenti sono montate in un anello di supporto, inserito in una lente neutra posta nella montatura del paziente. Realizza ingrandimenti medio elevati in assenza di aberrazioni; può essere realizzato con fattori di ingrandimento da 2x a 20x (di norma, non si supera il 12x), correzione diottrica e colorazione a nm controllati. L'ausilio riduce la distanza di lettura da 35/40 cm a 10 cm circa. sono escluse la compensazione dell'ametropia e la montatura.
- 22.03.09.009 sistema ingrandente microscopico binoculare (o ipercorrettivo prismatico binoculare)
- costituito, di norma, da un mezzo occhiale su cui vengono montate due lenti positive di potere e prisma per consentire una visione binoculare anche a distanze ravvicinate; è indicato per ingrandimenti compresi tra 4 e 16 diottrie sferiche positive; include le lenti, la montatura e l'astuccio; non include la correzione dell'eventuale ametropia.

22.03.12 cannocchiali da occhiali per visione lontana e vicina

- I sistemi telescopici sono costituiti di base da due singole lenti: obiettivo [lente positiva, convergente, posizionata anteriormente e rivolta all'oggetto] e oculare [lente convergente divergente (negativa) o (positiva), posizionata posteriormente e rivolta all'occhio dell'osservatore]. I sistemi galileiani sono costituiti da una lente positiva ed una negativa e si prescrivono, di norma, per il loro ampio angolo di campo e per la versatilità (ausilio per distanza, per visione intermedia e da vicino). I sistemi kepleriani sono costituiti da due lenti positive e sono indicati quando è necessario raggiungere ingrandimenti elevati pur in presenza di un campo molto piccolo; sono indicati per la visione da lontano. Entrambi i sistemi si intendono forniti completi di supporto telescopico, eventuale correzione ottica, se interna, occlusoria e astuccio e i due tipi di ausilio sono alternativi tra loro. NOTA - Prescrivibili in alternativa ai sistemi televisivi per l'ingrandimento di immagini codici 22.03.18.003 - .006 - .015
- 22.03.12.103 monoculare lontano galileiano
- 22.03.12.106 binoculare lontano galileiano
- 22.03.12.109 monoculare lontano kepleriano
- 22.03.12.112 binoculare lontano kepleriano
- 22.03.12.115 monoculare autolluminante galileiano





22.03.12.118 monoculare vicino galileiano
 22.03.12.121 binoculare vicino galileiano
 22.03.12.124 monoculare vicino kepleriano
 22.03.12.127 binoculare vicino kepleriano

Elenco 2a

AUSILI DI SERIE

che richiedono la messa in opera da parte del tecnico abilitato

I dispositivi medici elencati devono essere conformi al d. lgs. 24 febbraio 1997, n. 46 in attuazione della direttiva 93/42/CEE

Classe 06 "Ortesi e protesi"

06.03 ortesi spinali	
06.03.09 ortesi toraco-lombo-sacrali (TLSO)	
06.03.09.113	busto rigido a tre punti per iperestensione dorsolombare (dispositivo di serie)
06.06 ortesi per arto superiore	
06.06.06 ortesi per mano (HO)	
06.06.06.003	doccia rigida per mano: costituita da una valva di alluminio plastificato o verniciato oppure di materiale sintetico, rivestimento in tessuto ipoallergenico, con dita estese
06.06.06.006	con dita in flessione
06.12 ortesi per arto inferiore	
06.12.06 ortesi per caviglia - piede (AFO)	
06.12.06.024	ortesi dinamica gamba-piede con o senza apertura al tallone, in materiale sintetico: bassa
06.12.06.030	alta (tipo molla di Codvilla modificata con allineamento digitale) ortesi indicata per gli assistiti con atteggiamenti del piede in equino (cadute flosce, equinismi spastici) e causa di paralisi centrali e periferiche; in genere, è costituita da una struttura in polipropilene a bordi smussati o arrotondati, supporto plantare con sostegno completo; morbida imbottitura per polpaccio con cinturino a chiusura tipo velcro alla presa di polpaccio; modificabile a caldo.
06.12.06.033	con valve laterali e mediali (tipo Peromed) ortesi peroneale per assistiti con paresi parziali o totale dei muscoli peronei; stabilizza il piede con atteggiamento ciנדolante
06.12.06.021	a molla interna con rivestimento in cuoio
06.12.08.018	ortesi dinamica a 1/2 spirale in carbonio per articolazione tibio-tarsica
06.12.06.051	ortesi di posizione per piede torto: tipo Bebox indicato per il trattamento delle malformazioni congenite del piede nella prima infanzia (metatarso vero, piede vero o valgo, piede talo e talo valgo, ecc.); la parte anteriore è separata dalla posteriore grazie a un doppio snodo sferico registrabile in prono-supinazione e abdu-adduzione; di facile applicabilità è una possibile alternativa all'uso di prodotti termoplastici e/o a gessi.
06.12.09 ortesi per ginocchio (KO)	
06.12.09.036	ortesi dinamica di ginocchio per controllo delle patologie da <i>genus recurvatum</i> conformata anatomicamente, provvista di sistema d'ammortizzamento progressivo per attenuare l'impatto tra le superfici articolari del ginocchio durante la deambulazione in corrispondenza dell'ultima fase dell'estensione.
06.12.15 ortesi per anca (incluse le ortesi per abduzione) (HO)	
06.12.15.027	ortesi bacino-coscia, bilaterale per la contenzione degli arti fino al ginocchio escluso, con divaricatore predisposto, fissa a telaio
06.12.15.030	ortesi bacino-coscia, con divaricatore fisso a cuscino o mutandina
06.12.15.015	ortesi bacino-coscia, con telaio di plastica e metallo (tipo Milgram o Ferrara) Indicato per la stabilizzazione delle anche nei bambini a seguito di lussazione, sublussazione o di quadri displasici in genere; devono essere possibili regolazioni che consentano l'adeguamento del divaricatore al bambino nel periodo di uso previsto e le cosce non devono bloccarsi in modo rigido, ma compiere piccoli movimenti entro una zona di sicurezza; le caratteristiche elastiche dell'ortesi permettono di mantenere le teste femorali centrate nella sede naturale in modo energico, ma non aggressivo.
06.12.15.018	ortesi bacino-coscia, con telaio articolato all'anca (tipo Milgram ad ampiezza registrabile)
06.12.15.021	ortesi bacino-coscia, con barra intra-extra rotazione e divaricazione regolabili la ortesizzazione di tipo FAB (Foot Abduction Brace) consiste in una coppia di scarpe o sandaletti in pellame morbido aperti sul davanti, fissabili al piede con cinghie regolabili e asportabili unite da una barretta rigida mediante una clip inserita nel tacco in modo da facilitare la calzatura del sistema; può definirsi anche tutore Dennis Brown; si utilizza in caso di applicazione del metodo Ponseli per il trattamento del piede torto. Le caratteristiche dell'ortesi sono indicate nella prescrizione prima di procedere all'acquisto.
06.12.15.039	ortesi bacino-coscia monolaterale (esclusa la gamba e il piede) a valva: articolata all'anca con arresto
06.12.15.042	articolata all'anca con arresto e articolazione supplementare per adduzione, registrabile
06.12.18 ortesi per anca-ginocchio-caviglia-piede (HKAFO)	
06.12.18.018	ortesi statica dinamica per arti inferiori (HGO -Hip Guidance Orthosis- o Parawalker) dispositivo indicato nei casi in cui il soggetto non deambulante ha un soddisfacente controllo della parte superiore del corpo; il movimento di inclinazione e rotazione della testa e degli arti superiori imprime alla pedana di cui l'ausilio è dotato un movimento alternato nella direzione desiderata. E' costruito con componenti predisposti che devono essere preventivamente individuati in base alle misure rilevate direttamente sull'assistito per poterli successivamente applicare con efficacia e prima di procedere all'acquisto. Caratteristiche: struttura in lega leggera con sostegno del tronco e delle ginocchia e con fissaggio ai piedi, appoggio al terreno tramite due pedane mobili fulcrati su cuscinetti.
06.33 calzature ortopediche	





- 06.33.07.009 scarpa tipo Ipos
con correzione fissa in abduzione (circa 6° o più) per minori con piede torto di tipo metatarso varo; dotata di una suola in gomma antiscivolo.

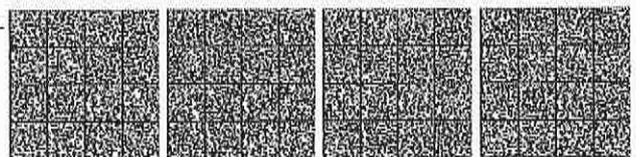
Classe 12 "Ausili per la mobilità personale"

- | 12.22 carrozzine | |
|------------------|--|
| | ausili per la mobilità autonoma o assistita da un accompagnatore che consentono all'utente di spostarsi in posizione seduta. Componenti sempre presenti in ogni carrozzina di tipo superleggera sono: a) il sistema di seduta con sedile e schienale (entrambi in materiale lavabile), spondine, appoggiatesta e appoggiatesta (normalmente ribaltabili e sempre regolabili in altezza); b) il sistema di mobilità comprendente i dispositivi per la spinta manuale; c) le ruote grandi se il diametro > 500 mm, piccole se il diametro < 200 mm, posteriori fisse ed estraibili (asse di rotazione vincolato al telaio anche se regolabile in varie posizioni); anteriori piroettanti; ruote di transito per passaggi stretti; ruotine anti-ribaltamento. Particolarmente importante è la precisione nella regolazione della larghezza del sedile che dovrà poter offrire varie possibilità di scelta negli abituali range in uso. La carrozzina deve essere compatibile con l'ambiente in cui deve essere utilizzata (rispetto a porte, spazi di passaggio e di rotazione, arredamento, pendenze, ecc.) e il fornitore dovrà assicurare il perfetto assemblaggio della carrozzina, regolando l'assetto in modo accurato secondo le indicazioni della prescrizione e garantire ogni istruzione tale da assicurare che l'assistito sia in grado di curarne l'ordinaria manutenzione. |
| | 12.22.03 carrozzine ad autospianta con due mani sulle ruote posteriori |
| 12.22.03.009 | carrozzina ad autospianta sulle ruote posteriori a telaio rigido, superleggera
Indicata per persone non deambulanti, persone per le quali la deambulazione, specie all'esterno dell'abitazione, sia clinicamente sconsigliata, ma che svolgono una intensa attività esterna ed un intenso uso quotidiano, quando sia necessaria la massima leggerezza e una facile manovrabilità. Caratteristiche tecniche di base: a) telaio rigido, b) struttura in materiali compositi o alluminio o leghe superleggere, c) due ruote fisse grandi ad estrazione rapida in posizione posteriore provviste di anello corrimani di spinta, d) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore, e) appoggiatesta con appoggiatesta unico o separato, f) spondine proteggibili, g) peso massimo in configurazione standard Kg 13 (nelle misure per adulti), h) ruotine anti-ribaltamento, i) ruotine per passaggi stretti, l) assetto personalizzabile tramite semplice regolazione del sistema di seduta (variazione di posizione e di inclinazione rispetto al telaio) oppure delle ruote (spostamento del perno delle ruote posteriori, spostamento delle forcelle delle ruote anteriori, regolazione dell'inclinazione delle forcelle). |
| 12.22.03.012 | carrozzina ad autospianta sulle ruote posteriori a telaio pieghevole, superleggera
Le componenti e la struttura di questo tipo di carrozzina sono le stesse descritte al codice precedente ad eccezione della presenza del telaio pieghevole; Indicata quando è necessario disporre del minimo ingombro ad ausilio chiuso (o per frequenti necessità di trasporto del dispositivo in spazi limitati ad es. in auto). |
| | 12.22.18 carrozzina manovrabili solo dall'accompagnatore |
| 12.22.18.012 | carrozzina a spinta con telaio basculante e sistema di supporto posturale a configurazione regolabile
Indicata per complesse problematiche posturali e/o in caso di instabilità del tronco che impongono una configurazione personalizzata del sistema di supporto posturale. Consente di assumere varie posizioni (seduta, distesa o altre posizioni funzionali fino al limite della statica eretta). Caratteristiche tecniche di base: a) schienale regolabile in altezza e inclinazione, appoggiatesta (o appoggiatesta) regolabile in altezza, profondità e inclinazione, c) profondità e larghezza della seduta regolabile, d) fiancate o spondine, in genere, imbottite sul lato interno (comunque di materiale morbido) e braccioli regolabili in altezza e inclinazione, e) due ruote fisse medie (oppure grandi), con freni azionabili dall'accompagnatore, f) due ruote piroettanti, g) appoggiatesta regolabile in inclinazione con appoggiatesta regolabili in altezza e appoggiatesta separati e ribaltabili.

NOTA BENE: per assistiti con problematiche posturali particolarmente critiche, andrà valutata l'alternativa di ricorrere ad un sistema di postura modulare composto di sedute e sistemi di seduta costruite su misura (cod. 18.09.21), montati su una base di mobilità basculante (cod. 12.27.04.003 - 006). |
| | aggiuntivi prescrivibili per carrozzina a spinta con telaio basculante |
| 12.22.91.315 | divaricatore imbottito, regolabile ed estraibile |
| 12.22.91.318 | regolazione motorizzata dell'inclinazione dello schienale |
| 12.22.91.321 | appoggiatesta (o appoggiatesta) con movimento di traslazione laterale |
| 12.22.18.015 | carrozzina bariatrica
ausilio di mobilità studiato per assistiti di peso e dimensioni particolarmente accentuate, costruito solitamente in acciaio e con specifici accorgimenti di rinforzo della struttura (doppia crociera o altro), ruote posteriori grandi da 600 mm e forcella anteriore rinforzata per ruote anteriori piroettanti piccole (comunque robuste), braccioli imbottiti ribaltabili ed estraibili, appoggiatesta in genere separati regolabili anche lateralmente per consentire un appoggio corretto anche per assistiti che siedono a gambe fortemente divaricate, le maniglie di spinta posteriori sono studiate per limitare gli sforzi dell'accompagnatore. La prescrizione dovrà indicare con precisione ed accuratezza le dimensioni della seduta necessarie per l'assistito (larghezza e lunghezza), la portata massima della carrozzina in relazione al peso della persona e gli eventuali aggiuntivi (ad es. appoggiatesta) in relazione alle esigenze dell'utente per consentire la selezione dei modelli in commercio prima di procedere all'acquisto.

NOTA BENE: l'indicazione alla prescrizione della carrozzina bariatrica è riservata agli assistiti con obesità di classe 2 e 3 (IMC (BMI) da 35 a 40 e > 40) o con valori superiori a 102 cm di circonferenza addominale (Waist Girth) nell'uomo e 90 cm nella donna. |
| 12.22.18.018 | carrozzina dinamica per assistiti affetti da distonie (a carattere estensorio e torsionale)
ausilio appositamente realizzato per gli assistiti affetti da disturbi del movimento in ipertonico estensorio, con sistemi di reazione dinamica (schienale, seduta, appoggiatesta) per assorbire con una risposta fluida i movimenti violenti, incontrollati e improvvisi; riduce l'intensità della spasticità e le pressioni da contatto dell'utente, garantisce la stabilità posturale, il miglioramento degli aspetti funzionali e la capacità fonatoria e/o respiratoria. Telaio in lega leggera ad altissima resistenza, schienale abbattibile e ammortizzante mediante molle a gas, basculamento in continuo mediante molle a gas di intensità programmabile, appoggiatesta ammortizzante in estensione dall'angolo del ginocchio, regolazione in altezza della pedana con protezione dei polpacci, ruotine di stabilità anti-ribaltamento, dotato di idoneo sistema di bretellaggio della persona (da selezionare in base alle esigenze e alle preferenze dell'assistito), manici di spinta regolabili in altezza e inclinazione, dotata di freni.

NOTA BENE: le misure variabili da selezionare in relazione alle esigenze del singolo utente devono essere dettagliatamente indicate nella prescrizione per consentire la selezione dei modelli in commercio prima di procedere all'acquisto. |
| | aggiuntivi prescrivibili per carrozzina dinamica |
| 12.22.91.609 | pedane separate con meccanismo di flessione estensione ammortizzante |
| 12.22.91.612 | sostegno e posizionamento del piede (cavigliera) |
| 12.22.91.615 | appoggiatesta modificato per le esigenze dell'assistito |
| 12.22.91.618 | appoggiatesta polifunzionale (solo per carrozzina bariatrica) |





Classe 18 "Mobilia e adattamenti per la casa"

18.09 ausili per la posizione seduta

18.09.39 sistemi di postura modulari

ausili di fabbricazione continua o di serie, personalizzabili in base alla morfologia dell'assistito mediante prove direttamente effettuate sulla persona per la realizzazione di una configurazione di seduta personale, come richiesto dalla prescrizione specialistica. Adattati al fine di assicurare il mantenimento di una corretta, sicura e confortevole posizione seduta, realizzando gli obiettivi di compensare le eventuali deformità posturali imposte dalla patologia dell'assistito, prevenire l'affaticamento e la possibilità di insorgenza di ulcere da decubito e infine consentire la massima efficienza nello svolgimento delle attività quotidiane. In abbinamento con la base di mobilità basculanti (cod. 12.27.04.003 - 006) come alternativa di serie ai sistemi di seduta speciali costruiti su misura o moduli posturali (cod. 18.09.21 da 009 a 024); possono essere applicati anche alle normali carrozzine manuali o elettroniche in sostituzione delle relative componenti standard.

L'architettura dell'ausilio risultante dall'assemblaggio dei suoi componenti deve adattarsi con precisione alle dimensioni corporee dell'assistito, sostenerne agevolmente il peso in tutte le condizioni d'uso previste, assicurare adeguato comfort nel mantenimento della postura e nello svolgimento delle attività quotidiane, garantire all'assistito un'efficiente manovrabilità sia per quanto attiene le regolazioni che i trasferimenti. Se il sistema di postura è prescritto per l'installazione su una carrozzina o altra base di mobilità prevista, occorrerà assicurare la perfetta compatibilità tra i due ausili nonché l'efficiente manovrabilità della carrozzina così adattata specialmente nel caso di spinta e guida autonoma dell'assistito. Il fornitore dovrà garantire ogni istruzione necessaria perché l'assistito sia capace di curare l'ordinaria manutenzione e di effettuare le regolazioni fondamentali.

Indicazioni: assistiti con estese limitazioni motorie associate a importanti problematiche posturali, in relazione a deformità già presenti o all'esigenza di prevenire lo sviluppo di deformità. **NOTA BENE: prescrivibile esclusivamente quando le esigenze posturali degli assistiti non sono risolvibili con i cuscini antidecubito (cod. 04.33.03).**

- 18.09.39.003 modulo posturale per capo
- 18.09.39.006 modulo posturale per bacino
- 18.09.39.009 modulo posturale per tronco
- 18.09.39.012 modulo posturale per tronco/bacino

aggluntivi prescrivibili

- 18.09.91.003 divaricatore imbottito, regolabile e estraibile
- 18.09.91.006 regolazione laterale del divaricatore
- 18.09.91.012 cinghia pettorale imbottita
- 18.09.91.015 cinghia a 45° sul bacino con fissaggio alla carrozzina e sistema di tensionamento
- 18.09.91.018 cinghia a bretellaggio imbottita
- 18.09.91.033 appoggiatesta imbottito, regolabile in altezza e profondità e angolazione
- 18.09.91.039 appoggiatesta imbottito, regolabile in altezza, profondità, angolazione, in senso trasversale, con fasce di contenimento dinamico del capo anti-flessione
- 18.09.91.042 cinturini fermapiè (coppia)
- 18.09.91.045 fermataleone (coppia)
- 18.09.91.051 tavolino trasparente con incavo avvolgente, regolabile in altezza e inclinazione

Classe 22 "Ausili per comunicazione e informazione"

22.03 ausili per la vista

22.03.03 filtri ottici assorbenti

Indicazioni: soggetti classificati agli art. 3 e 4 della legge 3 aprile 2001, n. 138; le persone affette da nistagno, i minori di anni 18 affetti da ambliopia, le persone affette da patologia rara certificata.

- 22.03.03.006 filtro in plastica bloccante la luce blu ed altre radiazioni (a ridurre le cause di abbagliamento)
Indicato per assistiti affetti da: cataratta, degenerazione maculare, afachia, retinopatia diabetica, glaucoma, albinismo, distrofia corneale, retinite pigmentosa, ecc. che necessitano di foto protezione. Possono essere prescritti in abbinamento a sistemi ipercorrettivi di lettura (cod. 22.03.09.006 e .009) per incrementare il contrasto e migliorare la percezione dei dettagli. Si dividono in base al taglio della luce misurato in nanometri controllati. La individuazione del filtro idoneo risulta soggettiva e per questo motivo deve essere indicata nella prescrizione specialistica. I filtri sono disponibili anche in versione polarizzata per interno (65%, esclusi i 550 e 585 nm) e per esterno (85%).

- 22.03.03.009 filtro di Bangert per occlusione parziale o totale: (da 0,1 - 0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8)
Indicato per il trattamento di assistiti affetti da ambliopia, diplopia temporanea e strabismi, costituito da un foglio di PVG trasparente ed autoadesivo da ritagliare adattandolo alla forma della lente dell'occhio fissante (di circa 1 mm in meno della misura della lente); la graduazione necessaria (tra quelle indicate) deve essere esplicitamente indicata nella prescrizione.

- 22.03.03.012 Clip-on
da utilizzarsi per montare filtri in plastica da sovrapporre alle lenti degli occhiali se richiesto nella prescrizione specialistica

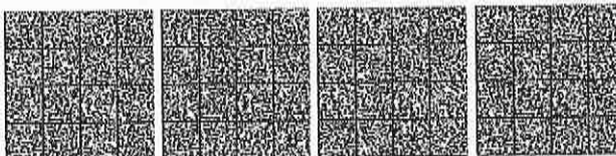
22.06 ausili per l'udito

dispositivo medico esterno, indossabile, avente la funzione di amplificare e/o di compensare qualitativamente e quantitativamente il deficit uditivo conseguente ad esiti di patologie congenite o acquisite. Possono essere di tipo analogico o a tecnologia digitale, possono avere configurazione retroauricolare o ad occhiale e devono disporre di almeno due controlli tra i seguenti: controllo sui toni gravi; controlli sui toni acuti; controllo del peak-clipping; controllo automatico di guadagno in ingresso; controllo automatico di guadagno in uscita; pre-regolazione del guadagno; pre-regolazione dell'uscita massima. Tutti i dispositivi devono disporre del controllo di volume e dell'ingresso audio e/o della bobina telefonica. Tutti gli ausili elencati, se per via aerea, vanno applicati con auricolare su misura previa rilevazione dell'impronta del C.U.E oppure con auricolare standard nei sistemi open. Tutti i dispositivi classificati possono o meno incorporare mascheratori per acufeni.

Indicazioni: I livelli di perdita uditiva che danno diritto alla protesizzazione sono: per gli assistiti maggiori di anni 18, ipoacusia bilaterale, rilevata senza protesi, da 55 dB HL nell'orecchio migliore, sulla media delle frequenze 500, 1.000, 2.000, 4.000 Hz; viceversa, per i minori di anni 18, il diritto alla protesizzazione non prevede limiti di riferimento. In entrambi i casi sono escluse le colosi. **NOTA: terminata la fase medico-diagnostica della prescrizione, il tecnico audioprotesista applica e adatta gli ausili alle esigenze soggettive dell'assistito. Sarà cura dello specialista la verifica della corrispondenza alla prescrizione degli ausili forniti.**

22.06.09 apparecchi acustici ad occhiale

- 22.06.09.003 apparecchio acustico ad occhiale per via aerea gruppo 1





- potenza massima di picco, pari o inferiore a 131 dB SPL. Guadagno di picco al massimo volume, pari o inferiore a 65 dB, secondo norme C.E.N. IEC 60118-0
- 22.06.09.005 apparecchio acustico ad occhiale per via ossea gruppo 1
potenza massima pari o inferiore a 100 dBF. Guadagno di picco pari o inferiore a 27 dBF, secondo norme C.E.N. IEC 60118-9
- 22.06.09.009 apparecchio acustico ad occhiale per via aerea gruppo 2
potenza massima di picco superiore a 131 dB SPL. Guadagno di picco al massimo volume superiore a 65 dB, secondo norme C.E.N. IEC 60118-0
- 22.06.09.012 apparecchio acustico ad occhiale per via ossea gruppo 2
potenza massima superiore a 100 dBF. Guadagno di picco superiore a 27 dBF, secondo norme C.E.N. IEC 60118-9
- 22.06.15 apparecchi acustici retroauricolari
- 22.06.15.003 apparecchio acustico retroauricolare per via aerea gruppo 1
potenza massima di picco pari o inferiore a 131 dB SPL. Guadagno di picco al massimo volume, pari o inferiore a 65 dB, secondo norme C.E.N. IEC 60118-0
- 22.06.15.006 apparecchio acustico retroauricolare per via ossea gruppo 1
potenza massima di picco pari o inferiore a 100 dBF. Guadagno di picco al massimo volume, pari o inferiore a 27 dBF, secondo norme C.E.N. IEC 60118-9
- 22.06.15.009 apparecchio acustico retroauricolare per via aerea gruppo 2
potenza massima di picco superiore a 131 dB SPL. Guadagno di picco al massimo volume, superiore a 65 dB, secondo norme C.E.N. IEC 60118-0
- 22.06.15.012 apparecchio acustico retroauricolare per via ossea gruppo 2
potenza massima di picco, superiore a 100 dBF. Guadagno di picco al massimo volume, superiore a 27 dBF, secondo norme C.E.N. IEC 60118-9
- 22.06.15.018 apparecchio retroauricolare digitale (per assistiti affetti da sordità pre- e peri-verbali)
caratteristiche - programmi di amplificazione: almeno 4 di cui uno telefonico; canali di adattamento: da 6 a 10; ampiezza minima di banda: 125 - 5.000 Hz; gestione del rumore: da 6 dB; direzionalità: sistema microfonic direzionale e/o omnidirezionale; gestione del feedback; sincronizzazione binaurale; abilitazione accessori wireless. In fase di adattamento, tutte le misure elettroacustiche si intendono rilevate in fase applicativa in base alla norma C.E.N. IEC 60118-0 (simulatore d'orecchio 711) o C.E.N. IEC 60118-7 (cavità standard da 2 C³). L'involucro di tali dispositivi deve essere di robustezza testata in modo da resistere a cadute da 2 metri su superficie rigida senza conseguenze. Indicazioni: assistiti minori di anni 18 per i quali l'erogazione comporta il pieno superamento del deficit sensoriale nell'ambito del percorso riabilitativo (sono criteri preferenziali di selezione: scolarizzazione, compliance, presenza del sostegno della famiglia, partecipazione alla vita attiva).
- 22.06.15.021 apparecchio retroauricolare digitale
caratteristiche - programmi di amplificazione: da 2 a 4 di cui uno telefonico; canali di adattamento: da 2 a 4; ampiezza minima di banda: 125 - 5.000 Hz; gestione del rumore: minimo 2 dB; gestione del feedback. In fase di adattamento, tutte le misure elettroacustiche, si intendono rilevate in fase applicativa in base alla norma C.E.N. IEC 60118-0 (simulatore d'orecchio 711) o C.E.N. IEC 60118-7 (cavità standard da 2 C³). L'involucro di tali dispositivi deve essere di robustezza testata in modo da resistere a cadute da 2 metri su superficie rigida senza conseguenze. Indicazioni: assistiti adulti ed anziani che raggiungono il livello di perdita uditiva prevista.
- PRESTAZIONI:** L'audioprotesista applica i dispositivi aggiudicati in base al consueto protocollo professionale strutturato in cinque fasi: prove preliminari atte a individuare il campo dinamico residuo per la scelta del modello più adatto; rilevamento impronta del c.u.s. che comprende: osservazione otoscopica preliminare ed il rilevamento dell'impronta; posizionamento di un sistema di protezione del timpano, introduzione del materiale adatto ed estrazione del calco ottenuto; nuova osservazione otoscopica del condotto per la verifica della pervietà - adattamento che comprende: verifica mediante prove tonali e vocali in campo libero della scelta; regolazione del dispositivo per raggiungere il massimo risultato di intelligibilità e comfort possibile; controllo dell'auricolare ed eventuali modifiche per ottimizzare l'adattamento; controllo finale del risultato mediante prove "in vivo" - addestramento ed assistenza iniziale (o dopo una sostituzione) che comprende: istruzione all'uso dell'apparecchio mediante esercizi che la persona deve svolgere; comunicazione delle modalità da seguire per una efficace e corretta abitudine all'uso (da esigere dal fornitore anche nel caso di sostituzione delle componenti esterne degli impianti cocleari e la verifica della relativa funzionalità) - follow-up che comprende: verifica della taratura iniziale del dispositivo dopo le prime esperienze d'uso a 2 e 4 settimane dalla protesizzazione; verifica dell'adattamento e delle tarature successive a 6 e 12 mesi di tempo.
- accessori per applicazione via aerea prescrivibili
- 22.06.91.103 auricolare in materiale rigido
- 22.06.91.106 auricolare in materiale morbido
- accessori per applicazione via ossea prescrivibili
- 22.06.91.109 archetto monoaurale o binaurale
- 22.06.91.115 vibratore bipolare o tripolare
- 22.06.91.121 cavetto bipolare o tripolare
- 22.06.21 apparecchi acustici connessi a dispositivi impiantati
- 22.06.21.003 esoprotesi cocleare completa (ex cod. 21.45.18.003 del DPCM 5 marzo 2007 art. 6, comma 1)
In base alla certificazione dello specialista, se la sostituzione di un singolo componente sia insufficiente ad assicurare la perfetta funzionalità della componente esterna dell'impianto cocleare, è garantita l'integrale sostituzione della componente stessa da parte della struttura sanitaria che ha eseguito l'impianto ovvero delle strutture a tal fine individuate dalle singole Regioni.
- 22.06.21.103 magnete (ex cod. 21.45.92.106 del DPCM 5 marzo 2007 art. 6, comma 1)
- 22.06.21.106 antenna semplice (ex cod. 21.45.92.103 del DPCM 5 marzo 2007 art. 6, comma 1)
- 22.06.21.109 microfono (ex cod. 21.45.92.109 del DPCM 5 marzo 2007 art. 6, comma 1)
- 22.06.21.112 processore vocale (speech processor) (ex cod. 21.45.92.112 del DPCM 5 marzo 2007 art. 6, comma 1)
- 22.06.21.115 cavetto (ex cod. 21.45.92.115 del DPCM 5 marzo 2007 art. 6, comma 1)
- 22.06.21.118 dispositivo di controllo (controller)

Elenco 2b

AUSILI DI SERIE pronti per l'uso

I dispositivi medici elencati devono essere conformi al d. lgs. 24 febbraio 1997, n. 46 in attuazione della direttiva 93/42/CEE

Classe 04 "Ausili per terapie personali"

04.03 ausili per terapia respiratoria



dispositivi di differente concezione che intervengono sulle disfunzioni respiratorie delle vie aeree, della gabbia toracica e dei muscoli ventilatori. Sono apparecchiature che realizzano funzioni diverse: nebulizzatori per fluidificare le secrezioni e dilatare le vie bronchiali, pep-mask ed aspiratori per consentire la disostruzione bronchiale, apparecchi incentivanti per il condizionamento dei muscoli respiratori, ventilatori meccanici per supplire al deficit di forza dei muscoli respiratori. La prescrizione degli apparecchi per la ventilazione meccanica domiciliare long-term (VMDLT) deve comportare il miglioramento della qualità di vita degli assistiti, la diminuzione della morbilità (riacutizzazioni, episodi di compenso, riduzione delle ospedalizzazioni, ecc), il miglioramento funzionale cardio-respiratorio e neuropsichico e la riduzione dell'handicap respiratorio.

Indicazioni di carattere generale: disfunzioni dell'apparato respiratorio riferibili a patologie respiratorie primarie o conseguenti a patologie non respiratorie.

04.03.06 apparecchiature per inalazione

Indicazioni per la prescrizione: assistiti con patologie respiratorie (clinicamente accertate) caratterizzate da iperproduzione e ristagno di secrezioni bronchiali con conseguente difficoltà alla espellazione ed insufficienza del riflesso della tosse: ad esempio, fibrosi cistica, bronchiectasie.

04.03.06.012 nebulizzatore ad ultrasuoni

dotato di allarme e filtro antibatterico, munito di regolatore della temperatura del nebulizzato e potenza adeguata. **NOTA:** la prescrizione dovrà accertare la compatibilità del farmaco da aerosolizzare con il dispositivo segnalandolo con chiarezza.

04.03.06.018 nebulizzatore di tipo pneumatico

dotato di meccanismo a compressione di potenza compresa, in genere, nell'intervallo tra 1 e 2 atmosfere; capace di aerosolizzare soluzioni e sospensioni (di solito, 3 ml in circa 10 min) con ampolla di tipo monouso o multiuso, preferibilmente di plastica o di altro materiale sintetico.

04.03.12 ventilatori / respiratori

Indicazioni per la prescrizione: assistiti in insufficienza respiratoria cronica con patologie a carattere restrittivo (ad es. fibrosi polmonari interstiziali, fibrotorace post-infettivo, resezioni chirurgiche, gravi alterazioni della gabbia toracica), assistiti con disturbi respiratori del sonno, sindrome obesità-ipoventilazione, malattie neuromuscolari con ipoventilazione notturna, pazienti con BPCO selezionati, con frequenti episodi di ospedalizzazione per insufficienza respiratoria acuta ipercapnia e/o ipoventilazione notturna, pazienti con autonomia ventilatoria compromessa (ventilatore-dipendenti). Il trattamento ventilatorio deve avere una durata di almeno 8 ore/die. Gli assistiti devono presentare stabilità clinica, certificazione di uno stato di ipoventilazione diurna (emogasanalisi arteriosa) e/o notturna (saturimetria, capnometria, polisinnografia) e documentazione che il trattamento ventilatorio corregga il quadro clinico, accertamento del training del care-giver all'uso corretto e sicuro del dispositivo, motivazione dell'assistito. La prescrizione deve essere redatta esclusivamente da un Centro specialistico individuato dalle Regioni. Il trattamento può applicarsi in modalità invasiva (cannula tracheostomica) o non invasiva (tramite maschera).

Controindicazioni all'uso in modalità non invasiva sono: pazienti ventilatori-dipendenti (durata del flusso > 16 ore/die), tosse inefficace e conseguente eccesso di secrezioni, alterazione della coscienza, intolleranza dell'assistito; in presenza di assistiti con pneumotorace o pneumomediastino o che presentano instabilità emodinamica, la prescrizione dei ventilatori deve essere rimandata alla risoluzione di tali condizioni. I Centri specialistici individuati dalle Regioni devono essere in grado di eseguire gli esami strumentali necessari alla indicazione della ventilazione meccanica domiciliare long-term (VMDLT), di definire la scelta del ventilatore più opportuno ottimizzandone l'impiego, garantendone il follow-up e istruendo i care-givers. **NOTA BENE:** la prescrizione dei ventilatori deve essere integrata con la indicazione delle interfacce idonee (maschera nasale, oro-nasale, facciale, altro) e dei materiali di consumo (filtri, tubi di connessione, ecc.) nel quantitativo necessari al trattamento, nelle tipologie riportate nel piano riabilitativo assistenziale e che il fornitore dovrà consegnare contestualmente al dispositivo.

04.03.12.003 pressione positiva continua (CPAP)

eroga una pressione costante nelle vie aeree sia in inspirazione che in espirazione durante la respirazione spontanea dell'assistito con lo scopo di trattare esclusivamente eventi ostruttivi delle vie aeree superiori durante il sonno, dotato di memoria per la valutazione della aderenza alla terapia dell'assistito in trattamento. La prescrizione include la scelta di una interfaccia non invasiva (maschera idonea e tecnicamente compatibile con l'apparecchio), il circuito mono-tubo e, se esplicitamente prescritto, un sistema di umidificazione integrato. **Indicazioni:** assistiti con documentazione degli eventi ostruttivi nel sonno con relativo monitoraggio della funzione respiratoria durante il sonno e della titolazione ed efficacia della pressione scelta per la correzione della condizione.

04.03.12.006 Auto-CPAP

impiega livelli di pressione variabile sia in inspirazione che in espirazione per trattare disturbi respiratori complessi del sonno, dotato di memoria per la valutazione della aderenza alla terapia dell'assistito in trattamento di particolare complessità (ad es., apnee centrali), che devono essere certificati da specifici studi della funzione respiratoria durante il sonno effettuati da Centri specialistici pneumologici specificamente individuati ed accreditati dalle Regioni. La prescrizione deve comprendere la documentazione dell'efficacia del trattamento per la specifica condizione clinica certificata. La prescrizione include la scelta di una interfaccia non invasiva (maschera idonea), il circuito mono-tubo e, se esplicitamente prescritto, un sistema di umidificazione integrato.

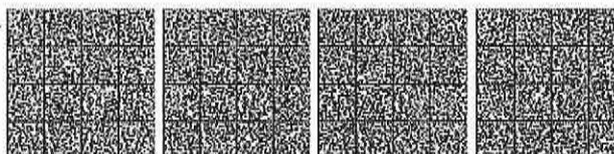
04.03.12.009 ventilatore BI-LEVEL

dotato di un circuito mono-tubo e valvola respiratoria che eroga due livelli di assistenza respiratoria (inspirazione ed espirazione) per il trattamento di insufficienze respiratorie croniche con autonomia residua (> 8 ore/die). Caratteristiche tecniche: impostazione del livello di pressione inspiratoria (IPAP) e del livello di fine espirazione (EPAP o PEEP), impostazione della durata del tempo inspiratorio; opera in modalità pressometrica e può erogare tre modalità di ventilazione: controllata, assistita/controllata e assistita; nelle prime due deve essere possibile impostare anche una frequenza respiratoria minima. Nei dispositivi dotati di ventilazione c.d. "ibrida" (pressometrica con volume garantito), deve essere possibile impostare un volume garantito. Dotato di un sistema di monitoraggio e di allarme e di dispositivi di sicurezza in casi di disconnessione del paziente dal ventilatore. Deve, inoltre, essere disponibile un recordo per la somministrazione di ossigeno durante il trattamento. **Indicazioni:** assistiti in ventilazione non invasiva, non ventilatori dipendenti (< 16 ore/die). La prescrizione include la scelta di una interfaccia non invasiva (maschera nasale o facciale).

04.03.12.012 ventilatore servo adattativo [Adaptative Servo Ventilator (ASV)]

dispositivo che fornisce due livelli di pressione: una pressione positiva espiratoria delle vie aeree (EPAP) e il supporto di pressione inspiratoria (IPAP) erogati in base al rilevamento automatico della apnea centrale del sonno (CSA). Con la respirazione normale, il dispositivo agisce come CPAP fissa fornendo un supporto di pressione minima; quando rileva CSA, il dispositivo aumenta la pressione di supporto superiore alla pressione espiratoria fino ad una pressione massima che può essere preventivamente impostata. **Indicazioni:** assistiti affetti da apnee centrali del sonno (CSA), apnee del sonno miste, periodismo respiratorio di Cheyne-Stokes (CSR-CSA), associate ad insufficienza cardiaca congestizia (CSA-CHF). Caratteristiche tecniche: dotato di un sistema di programmazione interna in grado di autoregolare il flusso (ventilazione/minuto e frequenza respiratoria) in risposta agli eventi rilevati per la stabilizzazione del pattern respiratorio; deve essere dotato di scheda di memoria che registra fino a 6 mesi di terapia; deve essere possibile scaricare le statistiche, la compliance e i dati del flusso erogato; deve essere silenzioso e di facile ed intuitivo funzionamento (in genere, unico tasto per on/off/set).

04.03.12.015 ventilatore presso volumetrico



dotato di circuito a doppio tubo che eroga due livelli di assistenza respiratoria (inspirazione ed espirazione) per il trattamento di forme avanzate e complesse di insufficienza respiratoria cronica con limitata autonomia respiratoria-residua. Caratteristiche tecniche: opera in ventilazione sia pressometrica che volumetrica di tipo controllato, assistito/controllato e assistito; in modalità pressometrica deve essere possibile impostare il livello di pressione inspiratoria (IPAP), il livello di fine espirazione (EPAP o PEEP), la durata del tempo inspiratorio; in modalità controllata ed assistita/controllata deve essere possibile impostare la frequenza respiratoria minima; deve essere possibile impostare un volume garantito nel dispositivo dotato di ventilazione "ibrida". In modalità volumetrica deve essere possibile impostare il volume corrente, la frequenza respiratoria, il tempo e il flusso inspiratorio e la pressione positiva di fine espirazione. Il dispositivo deve essere dotato di batteria interna (durata minima, almeno 4 ore e fino a 12 ore), di un sistema di monitoraggio e di allarme e di dispositivi di sicurezza in casi di disconnessione del paziente dal ventilatore. Deve essere dotato di raccordo per l'ossigenoterapia.

Indicazioni: assistiti che possono essere in ventilazione non invasiva che invasiva inclusi i pazienti ventilatori dipendenti (> 16 ore/die); nella prescrizione deve essere indicata la scelta di un'interfaccia non invasiva (maschera nasale o facciale) o invasiva (cannula tracheostomica), il circuito a doppio tubo e, se esplicitamente prescritto, un sistema di umidificazione integrato con il dispositivo. Per i pazienti tracheo-ventilati, la prescrizione deve includere l'aspiratore in abbinamento. Per i pazienti ventilatori dipendenti, la prescrizione deve prevedere l'erogazione di un ventilatore di riserva e di un pallone ambu (per l'uso del quale l'assistente deve essere stato addestrato) e di un secondo aspiratore.

04.03.18 apparecchi per l'erogazione di ossigeno

apparecchi in grado di arricchire la concentrazione di O₂ (non medicale) nell'aria respirata dagli assistiti portandola a percentuali prossime al 100% garantendo, nel contempo, una corretta regolazione del flusso di ossigeno inspirato. Erogano flussi di ossigeno in modalità continua e pulsata.

Indicazioni: soggetti con affezioni respiratorie croniche che necessitano della correzione di un basso livello di PaO₂ nel sangue (in genere, valori inferiori a 55 - 60 mmHg, misurati in condizioni di stabilità clinica).

04.03.18.003 concentratore di ossigeno ad uso domiciliare

dotato di sistema di filtraggio e di dispositivi di allarme e sicurezza visivi ed acustici per anomalie e malfunzionamenti; completo di raccordi, adattatori per alimentazione in corrente continua ed alternata, batteria interna ricaricabile.

04.03.18.006 concentratore di ossigeno portatile

dotato di sistema di filtraggio e di dispositivi di allarme e sicurezza visivi ed acustici per anomalie e malfunzionamenti; completo di raccordi, adattatori per alimentazione in corrente continua ed alternata, batteria interna ricaricabile, borsa accessori, borsa spallabile o carrello trolley per il trasporto.

04.03.21 aspiratori

04.03.21.003 aspiratore per disostruzione

dispositivo erogabile agli assistiti che in conseguenza di gravi patologie e/o a seguito di traumi manifestano il ristagno delle secrezioni e soffrono di difficoltà nella espettorazione per via di un ridotto controllo muscolare volontario; dotato di pressione negativa variabile > 70 cmH₂O (caratteristiche minime: vuoto 650 mmHg, portata 17 l/min. circa), recipiente drenante, completo di sondini di aspirazione nelle quantità indicate dalla prescrizione medica.

04.03.21.006 sonda per aspirazione

dispositivo sterile per l'aspirazione di materiale liquido o semisolido dalle prime vie respiratorie (faringe, laringe e bronchi); costituito da un tubo in polimeri plastici (in genere, PVC), morbido, presenta una estremità distale smussata (minore traumaticità) con foro per concentrare l'azione di aspirazione; in genere, di lunghezza contenuta (per il migliore controllo manuale dell'operatore e l'efficacia dell'aspirazione), attacco universale per l'apparecchio aspiratore; disponibile in varie dimensioni (lunghezze e sezioni) a seconda dell'esigenza clinica specifica che deve essere stabilita nella prescrizione specialistica insieme con le quantità necessarie al singolo assistito da fornire contestualmente all'aspiratore.

04.03.27 apparecchi per l'esercitazione dei muscoli respiratori

prescrivibili esclusivamente nell'ambito di un progetto riabilitativo rivolto al recupero della forza e della resistenza dei muscoli respiratori in affezioni in cui sia esplicitamente documentata la specifica debolezza degli stessi (ad es. malattie neuromuscolari, alcune patologie respiratorie croniche, ecc.) e il vantaggio derivante dall'uso domiciliare dell'ausilio. Lo specialista dovrà garantire un'adeguata formazione e, contestualmente alla prescrizione, dovrà attestare la capacità dell'utente e degli eventuali assistenti di metterlo in funzione, utilizzarlo con perizia e sicurezza e curarne la manutenzione ordinaria.

04.03.27.003 incentivatore del flusso inspiratorio ed espiratorio

dotato di dispositivo volumetrico con regolatore di resistenza respiratoria al flusso variabile, boccaglio e stringinaso

04.03.27.006 allenatore threshold dei muscoli respiratori

dotato di dispositivo pressometrico con regolatore di resistenza respiratoria al flusso variabile, boccaglio e stringinaso; registrabile secondo i progressi individuali degli assistiti.

04.03.27.009 maschera per pressione espiratoria positiva (Pep-Mask)

dotata di maschera facciale, valvola unidirezionale con resistenza applicata all'uscita respiratoria, raccordo per manometro

04.03.27.012 dispositivo Pop a vibrazioni

dotato di meccanismo a valvola che oppone una resistenza oscillatoria e genera una pressione positiva espiratoria variabile (in genere, con flusso > 15 L/min (adulti) o < 15 L/min (bambini)) e boccaglio. Indicazioni: assistiti affetti da bronchite cronica, bronchiectasia, enfisema, gravi manifestazioni asmatiche, fibrosi cistica. Controindicazioni: assistiti affetti da grave tubercolosi, che presentano emottisi, in pneumotorace, persone affette da scompenso cardiaco laterale destro.

04.03.27.015 dispositivo di assistenza alla tosse intratoracico

con generazione di pressione positiva in fase inspiratoria e negativa in fase espiratoria, con flusso e pressione regolabile, utilizzabile sia in modalità non invasiva (maschera) sia invasiva (assistito tracheostomizzato). Indicazioni: assistiti con malattie neuro-muscolari, bronchiectasia, fibrosi cistica e per la correzione di tutti gli stati ipersecretivi già trattati con procedure fisioterapiche manuali e strumentali che non si sono rivelate vantaggiose per l'assistito e sufficienti a controllare gli episodi di riattivazione infettiva. Controindicazioni: assistiti affetti da enfisema boloso, patologie associate alla predisposizione al barotrauma, assistiti emodinamicamente instabili non sottoposti a monitoraggio, assistiti con recente episodio di edema polmonare cardiogenico o comunque con funzione ventricolare sinistra depressa.

04.03.27.018 dispositivo di assistenza alla tosse extratoracico

caratterizzato da sistema di oscillazione toracica ad alta frequenza. Indicazioni: assistiti con malattie neuro-muscolari, bronchiectasia, fibrosi cistica e per la correzione di tutti gli stati ipersecretivi già trattati con procedure fisioterapiche manuali e strumentali che non si sono rivelate vantaggiose per l'assistito e sufficienti a controllare frequenti episodi di riattivazione infettiva.

04.03.30 strumenti di misura (della respirazione)

04.03.30.003 pulsossimetro per valutazione della saturazione emoglobinica e della frequenza cardiaca (saturimetro)



dispositivo da dito funzionante a batteria, con o senza allarmi, display di facile leggibilità a luminosità regolabile, visualizzazione del battito, completo di custodia, per misurazioni spot

04.06 ausili per terapia circolatoria

04.06.06 calze e guaine terapeutiche anti-edema (terapia compressiva)

dispositivi costituiti da filati naturali o sintetici (cotone misto e fibre sintetiche (Nylon, Spandex o Lycra)) lavorati a maglia circolare o rettilinea per esercitare un gradiente di compressione sullo specifico segmento con indicazioni d'uso in relazione al tipo di edema, della morfologia del segmento da trattare e delle caratteristiche dell'assistito (ad es., allergie/intolleranze, età, stadio clinico, compliance, uso abituale al minimo di 6 ore/die, ecc.). Prescrivibile esclusivamente agli assistiti in possesso della certificazione di patologia rara (cod. RGG020 - linfedema primario cronico - RCG040 - omocistinuria - RI0080 - linfangectasia intestinale primitiva - RN0960 - sindrome di Maffucci - RN1510 sindrome di Klippel-Trenaunay - RDG020 - limitatamente ai difetti ereditari trombotici) e agli assistiti affetti da linfedema secondario stabilizzato da esiti di chirurgia oncologica. **NOTA BENE** Sono escluse dalla prescrizione le calze cosiddette da riposo che assicurano una compressione alla caviglia inferiore a 20 mmHg.

- 04.06.06.021 calotta piede
 04.06.06.024 gambaleto [corto (< 38 cm) o normale (> 38 cm)]
 04.06.06.027 calza alla coscia
 04.06.06.030 monocollant con mutanda [corto (< 71 cm) normale (> 71 cm) lungo (> 83 cm)]
 04.06.06.033 collant [corto (< 71 cm) normale (> 71 cm) lungo (> 83 cm)]

La scelta delle taglie e delle misure di ciascun codice, la scelta del tipo "a punta aperta" o "punta chiusa" e l'individuazione della classe di compressione deve essere esplicitamente indicata nella prescrizione per garantire la piena adattabilità del dispositivo e l'efficacia del trattamento e per consentire l'acquisto dei modelli adeguati alle esigenze della persona.

- 04.06.06.036 manica dall'ascella al polso
 04.06.06.039 manica con spillina
 04.06.06.042 bracciale (con guanto unito o separato)
 04.06.06.045 guanto completo al polso
 04.06.06.048 guanto a dita libere

NOTA - La scelta delle specifiche misure di ciascun codice e l'individuazione della classe di compressione deve essere esplicitamente indicata nella prescrizione per garantire la piena adattabilità del dispositivo e l'efficacia del trattamento e per consentire l'acquisto dei modelli adeguati alle esigenze degli assistiti. E' prevista la prescrizione combinata delle maniche e dei guanti qualora lo specialista intenda sottoporre l'intero arto alla terapia compressiva.

04.08 indumenti a compressione per controllo e concettualizzazione del corpo

ortesi elastiche dinamiche funzionali:

- 04.08.03.003 kit per anca e tronco
 04.08.03.006 kit per tronco e arto superiore
 04.08.03.009 kit per anca e arto inferiore

Indicazioni: per ottenere correzioni dinamiche dello schema motorio (del controllo posturale, della locomozione, della manipolazione) di assistiti con esiti di paralisi cerebrale infantile e sindromi atassiche congenite o acquisite. **NOTA BENE:** prescrivibile esclusivamente nel quadro di progetti riabilitativi individuali elaborati da Centri specificamente individuati dalle Regioni.

04.19 ausili per somministrazione di medicinali

04.19.04 ausili per dispensare e per dosare

ausili di collegamento tra le apparecchiature respiratorie e gli assistiti in ossigenoterapia domiciliare e tra le pompe per infusione e gli accessi (venoso e centrale) delle persone sottoposte a terapie domiciliari. **NOTA BENE:** la quantità da fornire all'assistito dipende dalla frequenza e dalla durata dei cicli di ventilazione, come risultano dal programma terapeutico che accompagna la prescrizione combinata dell'apparecchiatura o dai protocolli di terapia/infusione indicati nella prescrizione delle pompe.

- 04.19.04.003 mascherina facciale con elastico, con o senza clip stringinaso, completa di tubo di raccordo adattabile all'ausilio prescritto
NOTA BENE: da prescrivere preferenzialmente per la somministrazione di ossigeno ad alti flussi
 04.19.04.006 occhiale per somministrazione di ossigeno, completo di tubo di raccordo adattabile all'ausilio prescritto
NOTA BENE: da prescrivere preferenzialmente per la somministrazione di ossigeno a bassi flussi o nel caso l'assistito non sopporti l'uso della maschera
 04.19.04.009 deflussore per pompa infusoriale
 dispositivo sterile utilizzato per la somministrazione controllata di liquidi, miscele nutrizionali e farmaci mediante pompa; costituito da un tubo (costruito da diversi materiali plastici polimerici) collegabile alla pompa e all'estremità distale un sistema ad attacco universale per aghi, cannule o cateteri centrali; si forniscono in abbinamento con le pompe nelle quantità indicate nella prescrizione specialistica quando non sussistono condizioni di compatibilità tecnica con un tipo di raccordo specifico e dedicato.
 04.19.04.012 contagocce sonoro
 prescrivibile a soggetti non vedenti e ciechi parziali (Legge 3 aprile 2001, n. 138, art. 2 e art. 3)

04.19.24 pompe per infusione

dispositivi utilizzati per erogare medicinali (con l'esclusione dell'insulina) caratterizzati da un sistema di controllo della velocità di somministrazione di tipo "a circuito aperto" per cui la velocità di infusione è selezionabile a priori. Per garantire la sicurezza dell'assistito, tali dispositivi devono disporre di un insieme di sensori che rilevano situazioni di funzionamento anomale quali un'eventuale presenza di bolle d'aria nella linea, una eventuale occlusione, il raggiungimento del volume da infondere, l'assurimento del liquido nel contenitore, un'errata velocità d'infusione, un insufficiente livello di carica della batteria o l'interruzione della rete di alimentazione. La fornitura dovrà includere il materiale consumabile necessario (set di raccordo) in base alla frequenza / durata della terapia riportata nella prescrizione specialistica.

- 04.19.24.003 pompa volumetrica
 dispositivo per somministrare con regolarità e precisione tutti i tipi di liquidi infusionali a medie ed alte velocità, anche in quantità elevate; deve essere collegabile (in entrata e in uscita) ad aghi, cannule o ad altri dispositivi per iniezione di dimensioni differenti mediante raccordi di tipo universale. La prescrizione deve indicare il medicinale da somministrare per individuare eventuali incompatibilità con il materiale di fabbricazione dei tubi di raccordo da impiegare. L'acquisto deve includere i deflussori (in entrata) e i tubi di raccordo (in uscita) qualora il fornitore ne dichiara, sotto la propria responsabilità, la compatibilità esclusiva con il dispositivo; le quantità di tale materiale di consumo sono indicate nella prescrizione e saranno fornite a copertura dell'intero ciclo di trattamento.
 04.19.24.006 pompa peristaltica





dispositivo nel quale il movimento del fluido è determinato per compressione di un tubo o di un sacchetto flessibile e che presenta la caratteristica che il fluido non viene mai a contatto con la pompa. Controindicata per la somministrazione endovenosa e prescrittibile esclusivamente per assistiti sottoposti a protocolli di trattamento di nutrizione artificiale in assistenza o in ospedalizzazione domiciliare. L'acquisto deve includere i tubi di raccordo (in uscita) qualora il fornitore ne dichiari, sotto la propria responsabilità, la compatibilità esclusiva con il dispositivo e con l'accesso centrale della persona in trattamento; le quantità sono stabilite nella prescrizione e saranno fornite a copertura dell'intero ciclo di trattamento.

04.19.24.009 pompa siringa

dispositivo che utilizza la sezione nota del pistone di una siringa (di comune commercio, in genere, da 60 cc) per correlare il suo spostamento lineare controllato alla velocità di infusione; limitato dalla quantità massima di fluido da infondere non particolarmente elevata (corrispondente alla capacità della siringa), ma particolarmente adatta per somministrare piccole quantità di liquidi in modo estremamente preciso. L'acquisto deve includere i tubi di raccordo (in uscita) qualora il fornitore ne dichiari, sotto la propria responsabilità, la compatibilità esclusiva con il dispositivo e con l'accesso venoso della persona in trattamento; le quantità sono stabilite nella prescrizione e saranno fornite a copertura dell'intero ciclo di trattamento.

NOTA BENE: sono escluse dalla fornitura le situazioni in cui la auto-somministrazione è sconsigliata per motivi di sicurezza (elevata tossicità del medicinale, concreto rischio di reazioni avverse, ecc.) e quando il trattamento terapeutico prescritto deve effettuarsi sotto stretto controllo medico.

04.24 ausili per test fisici e biochimici

04.24.09 misuratori di pressione

04.24.09.003 misuratore di pressione parlante

04.24.12 ausili per analisi del sangue

04.24.12.003 misuratore della glicemia parlante

04.24.24 termometri

04.24.24.003 termometro sonoro

04.33 ausili per la gestione dell'integrità tessutale (ausili antidecubito)

ausili che distribuiscono in modo ottimale le pressioni di appoggio dei segmenti corporei, al fine di limitare le forze di compressione (con conseguente occlusione capillare prolungata), lo stiramento e l'attrito sulla pelle che espongono le persone con mobilità ridotta all'aumento del rischio di lesioni da decubito. Comprendono cuscini antidecubito (da posizionarsi sul sedile di una carrozzina), materassi antidecubito (da posizionarsi sul letto o sul normale materasso), traverse antidecubito (da posizionarsi su una base di livellamento). Esprimono livelli diversi di prevenzione direttamente relazionabili alla condizione clinica dell'assistito e al suo grado di mobilità residua.

Indicazioni: assistiti con gravi limitazioni motorie che impongono situazioni di prolungata immobilità in cui è forte e concreto il rischio di insorgenza di una ulcerazione cutanea. A fronte di un rischio medio-basso potranno essere sufficienti ausili a media prevenzione; quando il rischio è elevato o molto elevato - o nel caso in cui una lesione sia già in atto - saranno necessari ausili ad alta prevenzione. Per un adeguato programma di prevenzione delle lesioni in persone ad elevato rischio può essere necessaria la fornitura combinata di un materasso e di un cuscino antidecubito.

04.33.03 cuscini antidecubito

04.33.03.003 cuscino in fibra cava silliconata

costituito da una sacca in tessuto traspirante, asportabile, in genere, trapuntato che contiene la fibra cava all'interno di uno o più canali per garantire la necessaria resilienza e in filo continuo silliconato per evitare l'ammassamento e mantenere costanti le caratteristiche di elasticità; la fibra deve presentare valori di densaggio alti e costanti (> 12 den circa) per consentire l'appoggio delle parti con prominenze ossee evitando il fenomeno del bottom out (toccare il fondo) e lo spessore della parte interna dovrà essere compreso tra 6 e 9 cm ed oltre. Il cuscino dovrà essere di dimensioni adeguate alle misure dell'assistito e alla seduta della carrozzina sulla quale sarà utilizzato; la prescrizione indicherà le misure prima di procedere all'acquisto.

04.33.03.012 cuscino composito con fluidi automodellanti (alta prevenzione)

costituito da una fodera traspirante e/o impermeabile, asportabile, flessibile, contenente materiale espanso o altri materiali polimerici, preformato in modo da seguire l'anatomia della zona ischio-trocanterica (per impedire lo scivolamento in avanti della persona), può essere conformata una conca di appoggio per le cosce; si compone di inserti di fluidi automodellanti in quantità e densità da consentire la deformazione necessaria per determinare l'appoggio delle parti con prominenze ossee evitando il fenomeno del bottom out e contenendo i rischi di decubito. Il cuscino dovrà essere di dimensioni adeguate alle misure dell'assistito ed alla seduta della carrozzina sulla quale sarà utilizzato; la prescrizione indicherà le misure prima di procedere all'acquisto.

04.33.03.015 cuscino a bolle d'aria (o celle) con struttura a micro-Interscambio (completo di pompa di gonfiaggio) (alta prevenzione)

costituito da una fodera traspirante, realizzata in tessuto bielastico e ignifugo, asportabile (generalmente, con cerniera); è realizzato in neoprene o altro materiale non permeabile all'aria per assicurare il mantenimento di una pressione costante all'interno; composto da celle di forma e disposizione apposite per favorire un buon passaggio dell'aria sulla superficie a contatto del corpo ed in grado di contenerne una quantità variabile entro ciascuna cella senza determinare forti distorsioni della superficie; è composto da canali di collegamento tra le celle che facilitano il micro-interscambio controllato che realizza la distribuzione uniforme della pressione per soggetti di qualsiasi peso, in qualsiasi posizione e dopo qualsiasi movimento; lo spessore deve essere compreso tra 5 e 8 cm ed oltre. Il cuscino dovrà essere di dimensioni adeguate alle misure dell'assistito ed alla seduta della carrozzina sulla quale sarà utilizzato; la prescrizione indicherà le misure prima di procedere all'acquisto.

04.33.03.018 cuscino a bolle d'aria a settori differenziati (completo di pompa di gonfiaggio) (alta prevenzione)

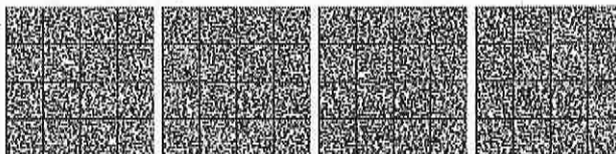
costituito da due o più settori indipendenti a pressione differenziata, differenziabile e a conformazione variabile; è realizzato in neoprene e composto da celle pneumatiche telescopiche (6 cm circa di altezza); dispone di valvole di gonfiaggio per settori differenziati; completo di fodera rimovibile antiscivolo e di pompa di gonfiaggio; indicato anche nei casi in cui occorre compensare asimmetrie e obliquità per la diversa regolazione della pressione dei due distinti settori. La prescrizione ne indicherà le misure prima di procedere all'acquisto.

04.33.06 materassi e traverse antidecubito

04.33.06.006 materasso ventilato in espanso composito

costituito da una fodera traspirante, asportabile, lavabile a caldo, bielastica (per evitare l'effetto amaca) contenente materiali di diversa densità per garantire lo scarico differenziato delle pressioni delle specifiche zone corporee; il materasso è costituito da almeno 2 strati sovrapposti di materiale espanso a cellule aperte, di spessore adeguato (almeno 14 cm) e densità idonea a sorreggere il peso dell'assistito conformandosi ad esso e consentendo l'alloggiamento delle parti con prominenze ossee evitando il fenomeno del bottom out (toccare il fondo); la lunghezza non deve essere inferiore a 190 cm.

04.33.06.009 materasso in fibra cava silliconata





costituito da una sacca in cotone trapuntata per evitare eventuali spostamenti della persona e realizzata in tessuto traspirante contenente fibre cavee a uno o più canali per garantire la necessaria resilienza e con filo continuo siliconato per evitare l'ammassamento e mantenere costanti le caratteristiche di elasticità; la fibra deve presentare valori di denaraggio alti e costanti (> 14 den circa) per consentire l'appoggio delle parti con prominente ossee evitando il fenomeno del bottom out (toccare il fondo); lo spessore deve essere compreso tra 10 e 14 cm e la quantità di fibra deve pesare almeno 4,5 Kg; la lunghezza non deve essere inferiore a 190 cm.

- 04.33.06.012 materasso in fibra cava siliconata ad inserti asportabili costituito da un rivestimento esterno in cotone (in genere) che contiene diversi segmenti (almeno 13), rivestiti di cotone traspirante, che si presentano come cilindri trasversali contenenti la fibra cava siliconata in quantità di almeno 5,5 Kg e di valori di denaraggio almeno di 16 den, deve essere lavabile in lavatrice fino a 70°.
- 04.33.06.015 materasso a bolle d'aria con struttura a micro-Interscambio (con compressore) costituito da bolle d'aria (o celle) che permettono di mantenere una pressione costante all'interno e mantenere le celle morbide in tutte le condizioni ambientali; l'indipendenza delle celle favorisce un maggior flusso d'aria fra le stesse mediante canali di ventilazione; di solito, si deve potere lavare in autoclave e deve essere completo di pompa per il gonfiaggio e della fodera il cui materiale va scelto prima dell'acquisto in relazione alle indicazioni della prescrizione. Lo spessore del materasso deve essere almeno 12 cm.
- 04.33.06.018 materasso ad aria a bassa pressione di contatto, a pressione alternata a due o più vie (con pompa di gonfiaggio) ausilio costituito da tubolari trasversali al piano di appoggio che mantiene una bassa pressione di contatto su tutto il corpo dell'assistito, anche nella fase di massimo gonfiaggio dei tubolari; gli elementi sono collegati ad un compressore per il gonfiaggio di alcuni segmenti e il contestuale sgonfiaggio degli altri in modo regolabile e programmabile [cosiddetto ciclo alternato (di solito, occorre assicurare che il tempo di gonfiaggio / sgonfiaggio coincidano) della durata di circa 5 - 10 min.] in relazione al peso e alle dimensioni dell'assistito; il compressore deve garantire più regolazioni di gonfiaggio; l'ausilio è generalmente dotato di due flaps (a testa e a piedi) che vanno rimboccati sotto il normale materasso per renderlo più stabile; lo spessore deve essere almeno di 12 cm.
- 04.33.06.021 materasso a bassa pressione di contatto, a cessione d'aria (alta prevenzione) ausilio atto a garantire una bassa pressione di contatto continua su tutto il corpo dell'assistito in appoggio, creando in maniera attiva un microcircolo d'aria diretto verso il corpo dell'assistito. **NOTA BENE:** prescrivibile a persone ad altissimo rischio o con lesioni già certificate insieme con fenomeni di macerazione della cute.
- 04.33.06.033 traversa a celle, a bolle d'aria con struttura a micro-Interscambio è realizzata in neoprene ignifugo con gli stessi criteri del corrispondente cuscino, di peso generalmente contenuto a 3,5 Kg circa, deve essere facilmente lavabile (con acqua e sapone); è in grado di creare delle contropressioni regolabili con una minima deformazione per quanto potrebbero essere necessarie delle unità di livellamento per riportare la superficie di appoggio alla stessa altezza; in casi del genere, si può prendere in considerazione la prescrizione del materasso.
- 04.33.06.036 protezione in fibra cava siliconata per tallone (talloniera)
- 04.33.06.039 protezione in fibra cava siliconata per gomito (gomitiera)
- NOTA:** entrambi gli ausili di protezione sono realizzati in fibra cava siliconata (circa 14 den), rivestiti da una fodera in cotone traspirante trapuntata per evitare gli spostamenti della fibra; in genere, presentano la chiusura a velcro e sono lavabili fino a 40°

04.48.21 tavolo inclinabile per statica

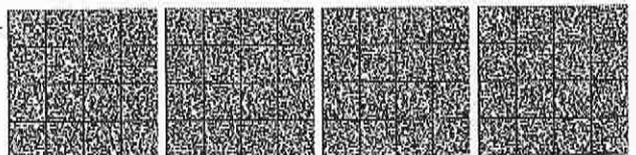
ausilio che, a seconda delle necessità individuali nel progetto riabilitativo assistenziale elaborato in équipe, consente il raggiungimento della postura eretta gradualmente (statica prona, statica supina) oppure direttamente dalla postura seduta (statica eretta). Le statiche prona e supina sono costituite da un telaio con base a terra che sorregge un piano o un sistema di sostegni ad inclinazione variabile su cui l'assistito viene posizionato. Le statiche erette sono costituite da un telaio su cui l'assistito può posizionarsi per passare direttamente dalla postura seduta alla postura eretta. Tutti gli ausili elencati dovranno essere dotati di sistemi che consentano un adeguato, corretto e sicuro posizionamento di tutti i segmenti corporei (braccia, tronco, bacino, gambe e piedi). Dotati di tavolo da lavoro e per appoggio degli arti superiori, eventualmente ad altezza e inclinazione regolabile. Dotati di fermatallon e apposito cinturino ferma piedi. Nel caso di regolazione servoassistita della verticalizzazione, dovranno essere dotati di dispositivo di sicurezza manuale per il ritorno in posizione di partenza.

Indicazioni: soggetti con gravi disabilità motorie in cui è prescritta la necessità di raggiungere e/o di mantenere per un certo lasso di tempo durante la giornata la postura eretta, prona e supina. Controindicazioni: assistiti con complicazioni ortopediche (fratture in via di guarigione, osteoporosi avanzate) o contratture importanti di anca o di ginocchio. Durante l'utilizzo è consigliato monitorare le persone con problemi respiratori e circolatori per prevenire malori. **NOTA BENE:** nel caso di utilizzo di assistiti in età evolutiva, la prescrizione dovrà indicare con precisione e accurato livello di dettaglio la configurazione e il dimensionamento prima di procedere all'acquisto.

- 04.48.21.003 stabilizzatore per statica prona/eretta dotato di elementi di sostegno regolabili per tronco, bacino, arti inferiori e piedi.
- 04.48.21.006 stabilizzatore per statica prona/eretta per assistiti in età evolutiva
- 04.48.21.009 stabilizzatore per statica eretta a posizionamento assistito struttura con elementi avvolgenti regolabili in altezza, profondità e larghezza. Dotato di pedana, di sostegno pettorale e di supporti per le ginocchia imbottiti e regolabili.
- 04.48.21.012 stabilizzatore per statica eretta a posizionamento autonomo struttura con elementi avvolgenti regolabili in altezza, profondità e larghezza. Dotato di pedana antiribaltamento, appoggiamani e sostegno mobile ai glutei che consente l'accesso dell'assistito e il posizionamento autonomo è governato da un motore elettrico a bassa tensione.
- 04.48.21.015 stabilizzatore mobile per statica eretta struttura con elementi avvolgenti regolabili in altezza, profondità e larghezza, che consente il mantenimento della postura eretta ed, al contempo, permette una mobilità autonoma per mezzo di due ruote grandi per autopinta dotate di freni oppure dotato di quattro o più ruote piroettanti di cui almeno due dotate di freno che permettono una deambulazione sorretta ed assistita.
- 04.48.21.018 stabilizzatore mobile per statica supina, con inclinazione regolabile a frizione telaio in acciaio con regolazione graduale dalla posizione orizzontale a quella verticale. Dotato di piano di appoggio, imbottito e rivestito di materiale lavabile e preferibilmente ignifugo e di cinghie per il fissaggio del tronco, del bacino e delle ginocchia; dotato di appoggiatesta; tavolo con incavo avvolgente regolabile per l'appoggio degli arti superiori; appoggiapiedi regolabile in altezza; la base di appoggio a terra ha quattro ruote piroettanti, in genere, tutte dotate di freno.

aggiuntivi prescrivibili

- 04.48.91.009 regolazione della prono-supinazione del piede (coppia)
- 04.48.91.012 regolazione intra ed extra rotazione del piede (coppia)
- 04.48.91.015 regolazione della flessione-estensione del piede (coppia)
- 04.48.91.018 regolazione indipendente della divaricazione di ciascun supporto per l'arto inferiore
- 04.48.91.030 quattro ruote piroettanti con diametro minimo 80 mm, di cui due almeno con freno (non per 04.48.21.015 e 018)
- 04.48.91.033 regolazione manuale della verticalizzazione mediante vite senza fine a manovella o a volantino





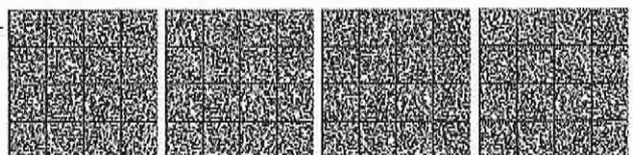
- 04.48.91.036 regolazione servoassistita della verticalizzazione mediante pistone oleodinamico o a gas
 04.48.91.039 regolazione motorizzata della verticalizzazione mediante motore elettrico a bassa tensione
 04.48.91.042 sistema di movimentazione per gli spostamenti autonomi in posizione eretta mediante motore elettrico a bassa tensione
 04.48.91.045 sostegni per arto superiore (coppia)
 04.48.91.048 divaricatore di tipo stretto o largo (in relazione alle esigenze dell'assistito)
NOTA BENE: Alcuni tra gli elementi aggluntivi sopra descritti sono già presenti nella configurazione "base" degli stabilizzatori. La prescrizione deve indicarli con precisione per consentirne la selezione e l'acquisto nella configurazione definitiva prescelta per l'uso.

Classe 06 "Ortesi e protesi"

- | | |
|--|--|
| 06.06 ortesi per arto superiore | |
| 06.06.03 ortesi per dita (FO) | |
| 06.06.03.003 | ortesi per la distensione delle tre articolazioni digitali |
| 06.06.03.006 | ortesi per la flessione dell'articolazione digitale media |
| 06.06.03.009 | ortesi per l'estensione dell'articolazione intermedia di un dito |
| 06.06.03.012 | ortesi per la distensione di un dito |
| 06.06.06 ortesi per mano (HO) | |
| 06.06.06.003 | ortesi rigida per mano |
| 06.06.06.006 | ortesi dinamica per la distensione delle dita lunghe e del pollice |
| 06.06.06.009 | ortesi dinamica per la flessione dell'articolazione metacarpo-falangea |
| 06.06.06.012 | come sopra, per impedimenti alla distensione e contrazione delle dita lunghe |
| 06.06.06.015 | ortesi dinamica per l'estensione dell'articolazione radio-carpica e delle cinque dita (parsi del radiale) |
| 06.06.19 ortesi per gomito-polso-mano (EWHO) | |
| 06.06.19.003 | ortesi rigida per gomito e polso |
| 06.06.19.006 | ortesi articolata con flessione estensione regolabile per gomito e polso rigido |
| 06.06.19.009 | ortesi articolata con flessione estensione regolabile per gomito e polso regolabile |
| 06.30 protesi non di arto | |
| 06.30.18 protesi mammarie | |
| 06.30.18.003 | protesi mammaria esterna provvisoria
atta a ripristinare una visione anatomo-estetica del corpo dopo un intervento radicale di mastectomia, da utilizzare nel periodo intercorrente tra l'operazione e la cicatrizzazione, in schiuma di gomma rivestita di tessuto anallergico; nella misura dalla 1 alla 8, ambidestre. |
| 06.30.18.006 | protesi mammaria esterna definitiva
atta a ripristinare una visione anatomo-estetica del corpo per assistite con malformazione congenita che comporti l'assenza di una o di entrambe le mammelle o della sola ghiandola mammaria o dopo un intervento radicale di mastectomia, a profilo e volume/peso fisiologico (0,96) in tutto silicone a composizione medicale, a riempimento differenziato, anallergico, esteticamente naturale, con assorbimento del calore del corpo; nella misura dalla 1 alla 13 (da 55 a 115). |
| 06.30.18.009 | protesi mammaria esterna parziale
dispositivo a conformazione variabile in relazione alla forma della lesione chirurgica (anche definiti "segmenti compensativi"), per assistite che hanno subito interventi di quadrantectomia (la scelta della forma e delle dimensioni deve essere esplicitamente indicata nella prescrizione prima di procedere all'acquisto). |

Classe 09 "Ausili per la cura e la protezione personale"

- | | |
|---|--|
| 09.06 ausili da indossare per la protezione del corpo | |
| 09.06.03 ausili per la protezione della testa | |
| 09.06.03.003 | caschetto di protezione
realizzato in tessuto lavabile (o in microfibra) e imbottito (in genere, di schiuma di silicone, espanso a cellula chiusa o altri materiali morbidi), completo di soggolo di fissaggio; indicato per proteggere il capo da urti accidentali in assistiti neuropatici privi o a ridotto controllo muscolare autonomo e per utenti a rischio di atteggiamenti autolesionistici. |
| 09.06.24 ausili per la protezione del tronco o dell'intero corpo | |
| tessuto filato in fibroina di seta
la scelta della taglia (0/3 - 3/6 mesi) deve essere indicata nella prescrizione in relazione alle misure e alle dimensioni dell'assistito. Prescrivibile esclusivamente agli assistiti in possesso della certificazione di patologia rara (RN0570 - epidermolisi bollosa - RNO70 - ittiosi congenite (escluso forme non gravi di ittiosi volgare) (solo nel primo mese di vita) | |
| 09.06.24.003 | tutina con manopole
provvista di "manopole antigraffio" rovesciabili quando il bambino è assistito; le cuciture sono poste all'esterno per evitare le frizioni e facile da indossare grazie al collo a spalla incrociate; apertura/chiusura con bottoni a pressione privi di nickel. |
| 09.06.24.006 | pantalone con ghettoni
a vita alta con elastico privo di lattice, con i piedi protetti e le cuciture all'esterno per evitare le frizioni con l'epidermide. |
| 09.12 ausili per evacuazione | |
| ausili che facilitano l'espletamento delle funzioni fisiologiche in modo autonomo o assistito; comprendono sedili copriwater preformati (che sostituiscono il normale sedile wc al fine di garantire un posizionamento stabile e sicuro della persona), sgabelli wc (con sostegno autonomo ad altezza regolabile, dotati di braccioli e posizionabili sopra la tazza wc), rialzi e sedie a comoda. I rialzi wc possono essere di varie misure, in relazione alle dimensioni corporee e alle modalità di trasferimento dell'assistito e devono essere chiaramente indicati nella prescrizione; vanno fissati alla tazza wc con appositi staffe di bloccaggio o semplicemente appoggiati se costituiti da materiale anti-scivolo. Le sedie a comoda possono essere dotate di ruote o meno, a seconda delle esigenze indicate nella prescrizione: queste sono definite grandi se con diametro > 500 mm, piccole se con diametro < 200 mm (in ogni caso > 100 mm), piroettanti se l'asse è libero di ruotare sul piano orizzontale. | |





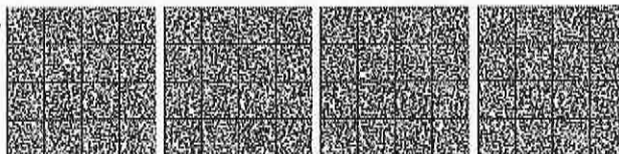
La prescrizione di ciascun ausilio dovrà essere condizionata ad una preventiva analisi che dovrà prendere in considerazione l'ambiente d'uso, l'adattabilità delle dimensioni dell'ausilio con il locale dove sarà collocato, la compatibilità durante l'uso con altri ausili in dotazione all'assistito. I componenti degli ausili destinati ad un contatto continuativo con acqua e detergenti dovranno essere costituiti da materiali idrorepellenti idonei, onde evitare un precoce deterioramento. **NOTA BENE:** Le sedie a comoda dovranno essere fornite ed utilizzate per l'espletamento delle funzioni fisiologiche e NON come ausilio per la mobilità (carrozine cod. 12.22)

Indicazioni: assistiti con gravi limitazioni motorie.

	09.12.03 sedie a comoda (con o senza rotelle)
09.12.03.003	sedia a comoda senza ruote telato in alluminio verniciato o in acciaio plastificato, schienale e sedile di norma rigidi e/o imbottiti idrorepellenti, dispositivo wc, braccioli imbottiti estraibili o ribaltabili, posizionabile sul wc.
09.12.03.006	sedia a comoda con ruote per doccia/water manovrabile dall'accompagnatore telato in alluminio verniciato o in acciaio plastificato, schienale e sedile di norma rigidi e/o imbottiti idrorepellenti (se richiesto, regolazione dell'inclinazione per lo schienale e l'appoggiagambe), quattro ruote piccole piroettanti di cui almeno due con freni, dispositivo wc, appoggiatesta regolabile in altezza ed estraibile, braccioli imbottiti estraibili o ribaltabili, posizionabile sul wc.
09.12.03.012	sedia a comoda con ruote per doccia/water ad autospianta schienale e sedile di norma rigidi e/o imbottiti, due ruote grandi munite di freni e di anello corrimano, due ruote piccole piroettanti, dispositivo wc, appoggiatesta regolabile in altezza ed estraibile, braccioli imbottiti estraibili o ribaltabili.
09.12.03.015	barrela per doccia
	aggiuntivi prescrivibili per le sedie a comoda
09.12.91.003	regolazione dell'inclinazione dello schienale
09.12.91.006	regolazione dell'inclinazione degli appoggiagambe (coppia)
09.12.91.009	possibilità di piegare il telato
09.12.91.012	prolunga dello schienale
09.12.91.015	cinghia a bretellaggio
09.12.91.018	pelotte toracali (coppia)
	09.12.09 sedili copriwater
09.12.09.003	sedile copriwater imbottito preformato
	09.12.12 sgabelli
09.12.12.003	sgabello wc
	09.12.15 rialzi rimovibili per wc
09.12.15.003	rialzo rimovibile morbido per wc ad altezza fissa dispositivo realizzato in materiale morbido, applicabile alla maggior parte dei wc; può essere dotato di fissaggi laterali (staffe di plastica regolabili in larghezza) o autobloccante per effetto dell'attrito esercitato sul bordo del wc dalla parte inferiore sagomata; lavabile e disinfettabile.
09.12.15.006	rialzo rimovibile morbido per wc ad altezza regolabile dispositivo regolabile in altezza (fissabile, in genere, in tre posizioni); in alcuni modelli è prevista la possibilità di una leggera inclinazione in avanti per facilitare la seduta e l'alzata; è fortemente suggerita la prescrizione combinata dei braccioli di sostegno (fissi, abbassabili o estraibili) per la sicurezza ed un maggior comfort della persona. NOTA BENE: la prescrizione degli ausili sopra elencati (codici 09.12.09.003 - 09.12.12.003 - 09.12.15.003 e .006) è alternativo alla prescrizione delle sedie a comoda.
	09.33 ausili per lavarsi, per fare il bagno e la doccia
	ausili che facilitano l'espletamento delle attività di igiene personale dell'assistito in modo autonomo o assistito. Le spese di installazione sono a carico dell'assistito.
	Indicazioni: assistiti con gravi limitazioni motorie
	09.33.03 sedie (con o senza ruote), sgabelli, schienali e sedili
09.33.03.003	sedile da doccia fisso a parete
09.33.03.006	sedile da doccia fisso a parete ribaltabile
09.33.03.009	sedile da doccia fisso a parete ribaltabile con braccioli
09.33.03.012	sedia basculante per doccia con ruote
09.33.03.015	sedile girevole per vasca da bagno

Classe 12 "Ausili per la mobilità personale"

	12.03 ausili per la deambulazione utilizzati con un braccio
	12.03.06 stampelle canadesi
12.03.06.003	antibrachiale, con puntale di appoggio regolabile inferiormente in alluminio, appoggio antibrachiale monoblocco in materiale plastico (infrangibile), puntali ad alto attrito in gomma; alcuni modelli dispongono di un disco catarifrangente posto anteriormente all'impugnatura.
12.03.06.006	antibrachiale, con puntale di appoggio regolabile con ammortizzatore
	12.03.12 stampelle con appoggio ascellare
12.03.12.009	sottoascellare, con puntale di appoggio e regolazione dell'altezza impugnatura imbottita in gomma naturale morbida con doppia regolazione in altezza e puntale antiscivolo in gomma ad alto attrito.
	12.03.16 bastoni con tre o più gambe di appoggio a terra
12.03.16.003	tripode impugnatura anatomica e in materiale antiscivolo, preferenzialmente morbido, puntali di appoggio al terreno ad alto attrito, portata non inferiore a 100 Kg; la prescrizione dovrà indicare la ampiezza della base di appoggio (larga o stretta) in relazione alle esigenze dell'assistito.
12.03.16.006	quadrupode impugnatura anatomica e in materiale antiscivolo, preferenzialmente morbido, puntali di appoggio al terreno ad alto attrito, portata non inferiore a 100 Kg; la prescrizione dovrà indicare la ampiezza della base di appoggio (larga o stretta) in relazione alle esigenze dell'assistito.



12.06 ausili per la deambulazione utilizzati con entrambe le braccia

ausili per sostenere e facilitare la deambulazione autonoma; il sostegno a terra è assicurato dall'uso di entrambe le braccia e da eventuali altri sistemi quali sedili o selle (deambulatori a sedile) o sostegni integrali (girelli deambulatori). Sono normalmente composti da un telaio in acciaio (cromato o verniciato) ed in lega leggera, ad altezza regolabile in relazione alle dimensioni dell'assistito, da una base di appoggio costituita da puntali o da ruote ad asse fisso o piroettanti a rotazione frizionata, provviste di freni di stazionamento, da una impugnatura o da una coppia di impugnature per l'appoggio o la spinta, regolabili in altezza, da eventuali aggiuntivi atti a sostenere l'utente, da un'eventuale coppia di freni azionabili durante la deambulazione.

Indicazioni: assistiti con difficoltà di cammino autonomo derivanti da riduzioni funzionali nel sostentamento in posizione eretta.

12.06.03 deambulatori senza ruote

12.06.03.003 deambulatori con quattro puntali rigido
 12.06.03.006 deambulatori con quattro puntali articolato, pieghevole, regolabile in altezza
ciascun lato del telaio si muove in maniera alternata, in genere, grazie all'azione di un giunto centrale per facilitare la deambulazione, puntali in gomma anti-scivolo, regolazione dell'altezza con scatti a distanze fisse, portata massima almeno Kg 100; indicato quando l'utente ha un buon controllo degli arti superiori ed è frequente l'uso in ambienti angusti.

12.06.06 deambulatori con ruote a spinta manuale

12.06.06.003 deambulatori con due ruote (diametro minimo mm 80) e due puntali
 12.06.06.006 deambulatori con quattro ruote (diametro minimo mm 80) da interni
telaio pieghevole, regolabile in altezza per adattarsi alla statura della persona, quattro ruote di cui due fisse e direzionali e due fisse o piroettanti che possono essere collocate indifferentemente in posizione anteriore o posteriore, impugnature in materiale morbido posizionate sul telaio (senza leve o manopole di guida), dotato di freno unidirezionale e progressivo.

12.06.09 deambulatori a sedile

12.06.09.003 deambulatori a sedile con quattro ruote piroettanti
telaio pieghevole con quattro ruote frizionate di diametro 200 mm o superiore, coppia di freni a cavo azionabili durante la deambulazione con leve (in genere, chiuse) ed impugnatura anatomica (comunque, morbida), freno di stazionamento per la sosta e prima della seduta, dotato di piano morbido d'appoggio con funzione di sedile per riposo (preferenzialmente dotato di sostegno dorsale), cestino o borsa porta-oggetti amovibile, gancio porta-borse ed eventualmente porta-bastone.

12.06.12 girello deambulatori

12.06.12.003 girello per deambulazione eretta con appoggi antibrachiali e quattro ruote piroettanti
indicato per sostenere persone con ridotte capacità di movimento e deambulazione; telaio in acciaio (o analogo materiale per consistenza e rigidità), 4 ruote piroettanti (in genere, da 6 a 10 cm) di cui due con freni, ampio piano imbottito con supporto regolabile in altezza e con incavo per appoggio antibrachiale, due maniglie regolabili in inclinazione e larghezza.

12.06.12.006 girello per deambulazione con appoggi sotto-ascellari
telaio pieghevole in acciaio (o analogo materiale per consistenza e rigidità), con quattro ruote piroettanti (in genere, da 6 a 10 cm), le posteriori dotate di freno di stazionamento (in genere, a pedale), ascellari di appoggio girevoli e regolabili in altezza; nelle persone anziane, l'uso prolungato delle ascelle come punto di leva potrebbe favorire compressioni nervose o vascolari alla radice del braccio.

12.18 cicli

consentono la mobilità autonoma su tre ruote; il corpo è sostenuto da una sella e gli arti inferiori agiscono su una coppia di pedali che trasmette il moto alla coppia di ruote posteriori posizionate all'estremità di un asse di supporto che assicura stabilità senza la necessità che la persona mantenga l'equilibrio. Costituiti da un telaio in acciaio (cromato o verniciato) ed in lega, adatto alle misure dell'assistito, a struttura fissa o modulare per eventuali personalizzazioni, la ruota anteriore con funzione direttrice azionata dal manubrio, da una pedaliera che agisce tramite meccanismo di trasmissione sulla coppia di ruote posteriori, da adeguati freni azionabili dall'utente durante il moto, da una sella che sostiene l'utente, da eventuali ulteriori aggiuntivi per il contenimento del corpo, da fanaleria e catarifrangenti qualora fosse utilizzato su strada. **NOTA BENE: le configurazioni base di alcuni modelli in commercio includono già alcuni tra gli aggiuntivi sotto elencati; una adeguata indagine di mercato ne verificherà l'architettura standard richiesta dalla prescrizione specialistica.**

Indicazioni: assistiti con difficoltà di cammino autonomo derivanti da riduzioni funzionali nel sostentamento in posizione eretta.

12.18.06 triciclo a pedale

12.18.06.003 triciclo a pedale con telaio fisso con differenziale

12.18.06.006 triciclo a pedale con telaio modulare con differenziale

12.18.09 tricicli a propulsione con le mani

12.18.09.003 triciclo a propulsione manuale

aggiuntivi prescrivibili

12.18.91.003 divaricatore imbottito fra sella e manubrio

12.18.91.006 spalliera concava avvolgente a cinghia

12.18.91.009 staffa con impronta piede e allacciatura

12.18.91.012 sostegno per caviglia regolabile

12.18.91.015 sostegno per avambraccio

12.18.91.018 cambio a più velocità

12.18.91.021 regolazione della lunghezza della pedivella (coppia)

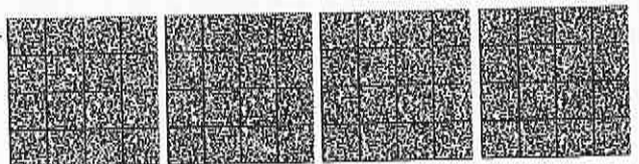
12.18.91.024 trasmissione a scatto fisso

12.18.91.030 ammortizzatori agli stabilizzatori

12.18.91.033 cinturini fermapolsa

12.22 carrozzine

ausili per la mobilità autonoma o assistita da un accompagnatore che consentono all'utente di spostarsi in posizione seduta. Componenti sempre presenti in ogni carrozzina sono: a) il sistema di seduta composto dal sedile e dallo schienale (entrambi in materiale lavabile e, in genere, ignifugo), fiancate con braccioli o spondine, appoggiategambe e appoggiatepiedi (normalmente ribaltabili e sempre regolabili in altezza); b) il sistema di mobilità comprendente i dispositivi per la spinta, se manuale, o per la propulsione e la guida, se a motore, nonché i freni; c) le ruote definite grandi se il diametro > 500 mm, piccole se il diametro < 200 mm, medie se di diametro intermedio; fissa se l'asse di rotazione è vincolato al telaio (anche se questo è regolabile in varie posizioni e la ruota posteriore è estraibile); piroettanti se l'asse di rotazione è libero di ruotare sul piano orizzontale; d) il telaio che unisce e sostiene le varie parti è definito rigido se, a parte l'estrazione di fiancate e appoggiategambe, non consente la riduzione dell'ingombro quando la carrozzina è riposta o trasportata;





rigido riducibile se la riduzione è ottenuta tramite l'abbattimento rapido dello schienale e l'estrazione rapida delle ruote fisse; pieghevole se consente la riduzione dell'ingombro in larghezza; basculante se consente la variazione dell'angolo di inclinazione del sistema sedile/schiena sul piano sagittale. Le configurazioni di base delle carrozzine di seguito descritte possono richiedere la prescrizione di ulteriori componenti aggiuntivi (quando non compresi nelle caratteristiche di base) al fine di realizzare un assemblaggio personalizzato alle specifiche esigenze di postura, mobilità e autonomia degli assistiti e la prescrizione deve indicarli esplicitamente per consentirne la selezione nella configurazione pronta all'uso prima di procedere all'acquisto.

L'architettura della carrozzina prodotta industrialmente dall'assemblaggio delle sue componenti deve adattarsi con precisione alle dimensioni corporee dell'assistito, sostenerne agevolmente il peso in tutte le condizioni d'uso previste, assicurare adeguato comfort nel mantenimento della posizione seduta e nello svolgimento delle attività quotidiane, compensare le eventuali problematiche posturali (se necessario, in abbinamento con unità posturali personalizzate - cod. 18.09.21), garantire all'utente (in caso di mobilità autonoma) o all'assistente (nel caso di mobilità assistita) una efficiente manovrabilità. L'eventuale dotazione di aggiuntivi deve rispondere a criteri di congruenza clinica e di compatibilità tecnica. Particolare importanza è la precisione nella regolazione della larghezza del sedile che dovrà poter offrire varie possibilità di scelta nei range abituali in uso, in genere, 20-36 cm (modelli per minori e adulti di piccola taglia) e 38-45 cm (modelli per adulti). Larghezze superiori da associare a utenti di peso e dimensioni particolarmente elevati possono richiedere la prescrizione della carrozzina bariatrica (cod. 12.22.18.015) le cui caratteristiche vanno precisate con puntualità nella prescrizione prima di procedere all'acquisto.

Indicazioni: persone non deambulanti e persone con gravi problemi di mobilità per le quali la deambulazione sia clinicamente sconsigliata per determinate attività (es. spostamenti all'esterno). Sono possibili prescrizioni combinate di più tipologie di carrozzine in favore dello stesso assistito laddove i dispositivi siano chiaramente destinati ad assolvere attività diverse specificate nel progetto riabilitativo individuale. La dotazione di eventuali aggiuntivi deve rispondere a criteri di congruenza clinica e di compatibilità tecnica. Particolare importanza è la precisione nella regolazione della larghezza del sedile che dovrà poter offrire varie possibilità di scelta nei range abituali in uso, in genere, 20-36 cm (modelli per minori e adulti di piccola taglia) e 38-45 cm (modelli per adulti). Larghezze superiori da associare a utenti di peso e dimensioni particolarmente elevati possono richiedere la prescrizione della carrozzina bariatrica (cod. 12.22.18.015) le cui caratteristiche vanno precisate con puntualità nella prescrizione prima di procedere all'acquisto.

12.22.03 carrozzine ad autospinta con due mani sulle ruote posteriori

12.22.03.003 carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori, pieghevole

indicata per un uso quotidiano che può essere limitato ad alcune ore nel corso della giornata. Caratteristiche tecniche di base: a) telaio pieghevole, b) due ruote fisse grandi con gommatura pneumatica o piena in posizione posteriore provviste di anello corrimani di spinta, c) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore, d) fiancate con braccioli ribaltabili o estraibili, e) appoggiatesta ribaltabile e estraibile con appoggiatesta separati, f) dotate di freni di stazionamento.

12.22.03.006 carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori, leggera

indicata per un uso quotidiano continuo o prolungato per molte ore nel corso della giornata ed in condizioni, cliniche o ambientali, che richiedono facile manovrabilità. Caratteristiche tecniche di base: a) telaio pieghevole, b) struttura in lega leggera ad alta resistenza, c) due ruote fisse grandi ad estrazione rapida in posizione posteriore con perno spostabile in più posizioni rispetto al telaio, provviste di anello corrimani di spinta, d) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore con forcella spostabile in più posizioni rispetto al telaio e regolabile in inclinazione, e) appoggiatesta ribaltabili ed estraibili, f) appoggiatesta separati, g) fiancate proteggevoli con braccioli ribaltabili o estraibili, h) ruotine di transito (o per ascensore o passaggi stretti - consentono il movimento con le ruote grandi estratte); i) dotate di freni di stazionamento; m) peso massimo in configurazione standard Kg 16 (nelle misure per adulti).

12.22.03.015 carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori a verticalizzazione manuale

caratteristiche tecniche di base: a) telaio pieghevole o fisso riducibile, b) due ruote grandi in posizione posteriore ad estrazione rapida provviste di anello corrimani di spinta, c) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore, d) appoggiatesta ribaltabile o estraibile, e) appoggiatesta unico o separato, f) sistema meccanico di verticalizzazione autonoma da parte dell'assistito, g) sostegno per il tronco, h) sistema di bloccaggio delle ginocchia, i) braccioli regolabili in altezza. Indicata per pazienti con buona autonomia nella gestione della vita quotidiana. **NOTA BENE:** La prescrizione è alternativa agli stabilizzatori per il recupero della posizione eretta (cod. 04.48.21).

12.22.03.018 carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori a verticalizzazione elettrica

caratteristiche tecniche di base: a) telaio pieghevole o fisso riducibile, b) due ruote grandi in posizione posteriore ad estrazione rapida provviste di anello corrimani di spinta, c) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore, d) appoggiatesta ribaltabile ed estraibile, e) appoggiatesta unico o separato, f) sistema elettrico di verticalizzazione autonoma per mezzo di un pistone elettrico con comando a pulsanti, g) sostegno per il tronco, h) sistema di bloccaggio delle ginocchia, i) braccioli regolabili in altezza. **NOTA BENE:** La prescrizione è alternativa agli stabilizzatori per il recupero della posizione eretta (cod. 04.48.21).

aggiuntivi prescrivibili

12.22.91.709 prolunga dello schienale o schienale regolabile (solo per codice 12.22.03.003 e 12.22.03.006)

12.22.91.712 cuscinetto per i bordi per carrozzina (solo se esplicitamente indicato nella prescrizione)

12.22.91.715 tavolo con incavo avvolgente (solo se esplicitamente indicato nella prescrizione)

12.22.91.718 pedana elevabile e richiama (destra, sinistra o entrambe)

12.22.18 carrozzine manovrabili dall'accompagnatore

12.22.18.003 carrozzina a spinta con telaio pieghevole

indicata qualora l'assistito necessiti di un ausilio per la mobilità esterna assistita da un accompagnatore, facilmente pieghevole e riducibile per agevolare il trasporto in auto, di dimensioni il più possibile contenute per consentirne il passaggio attraverso aperture anguste come quelle di alcuni ascensori, uffici, bagni, ecc.. Caratteristiche tecniche di base: a) due ruote fisse medie in posizione posteriore, b) due ruote piroettanti, piccole o medie, in posizione anteriore, c) fiancate con braccioli, ribaltabili o estraibili, d) appoggiatesta ribaltabile ed estraibile con appoggiatesta separati, e) ruotine di transito (o per ascensore o passaggi stretti - consentono il movimento con le ruote grandi estratte); f) freni di stazionamento.

12.22.18.006 carrozzina a spinta con telaio rigido

indicata qualora l'assistito necessiti di un ausilio per la mobilità assistita da un accompagnatore, abbia scarsa mobilità residua del tronco e degli arti superiori e non vi siano esigenze che richiedano un telaio pieghevole (ad es. trasporto in auto e regolari spostamenti tra ambienti esterni diversi). Caratteristiche tecniche di base: a) schienale imbottito, b) sedile rigido e imbottito, c) due ruote fisse medie (oppure grandi con corrimani di spinta per limitati spostamenti autonomi) in posizione posteriore, d) due ruote piroettanti in posizione anteriore, e) appoggiatesta ribaltabile ed estraibile con appoggiatesta separati, f) fiancate con braccioli imbottiti, ribaltabili o estraibili, g) ruotine di transito (o per ascensore o passaggi stretti - consentono il movimento con le ruote grandi estratte); h) freni di stazionamento.

12.22.18.009 carrozzina a spinta con telaio basculante





Indicata qualora l'assistito abbia una scarsissima mobilità residua del tronco e degli arti superiori e necessità di continua diversificazione della posizione per compensare difficoltà respiratorie, post-chirurgiche, circolatorie, articolari o anche solo migliorare le condizioni di resistenza fisica. Caratteristiche tecniche di base: a) schienale imbottito regolabile in inclinazione, con appoggiatesta regolabile in altezza, b) sedile rigido e imbottito, c) due ruote fisse medie (oppure grandi con corrimani di spinta per limitati spostamenti autonomi) in posizione posteriore, d) due ruote piroettanti in posizione anteriore, e) appoggiatesta regolabile in inclinazione con appoggia polpacci regolabili in altezza e profondità e appoggiatesta separati regolabili in altezza, f) fiancate o spondine con lato interno imbottito, g) braccioli imbottiti estraibili o ribaltabili, regolabili in altezza, h) freni di stazionamento.

aggiuntivi prescrivibili

12.22.91.321 divaricatore imbottito, regolabile ed estraibile (solo per 12.22.18.009)

12.23 carrozzine a motore elettrico

12.23.03 carrozzine elettroniche con sterzo manuale

caratteristiche tecniche di base comuni a tutti i modelli di scooter: a) sistema di seduta girevole o con meccanismi che agevolano il trasferimento e l'inserimento della persona, b) guida autonoma da parte dell'assistito tramite manubrio, c) quattro ruote medie a gommatura pneumatica o piene di cui due motrici fisse in posizione posteriore e due direzionali controllate dal manubrio, d) riduzione degli ingombri attraverso almeno lo smontaggio del sedile e l'abbattimento del manubrio di guida, e) batterie con caricabatteria.

12.23.03.006 scooter elettronico a quattro ruote

veicolo a motore elettrico caratterizzato da alta portabilità, semplicità di utilizzo e maggiore accettabilità psicologica rispetto alla carrozzina. Per il suo utilizzo è indispensabile che il soggetto sia dotato di stabilità, equilibrio, tonicità (senza necessità di appoggi) e capacità di rimanere in posizione a tronco eretto per un certo tempo senza risentire sul piano fisico unita ad una manualità tale da utilizzare i comandi senza difficoltà alcuna. Non indicato per gli assistiti che hanno bisogno di appoggio stabile alla schiena, al collo o alla testa o per coloro che hanno turbe dell'equilibrio e limitati controlli muscolari.

NOTA BENE: la prescrizione dello scooter a quattro ruote è alternativa alla prescrizione della carrozzina elettrica per uso esterno (cod. 12.23.06.012).

12.23.06 carrozzine elettroniche con sterzo a controllo elettronico

Caratteristiche tecniche di base delle carrozzine elettroniche: a) telaio rigido o carrozzeria portante, b) sistema frenante automatico con il motore ed elettromagnetico di stazionamento, c) motori elettrici di potenza adeguata a superare pendenze almeno del 20%, in genere, con amperaggi di 40 A, d) alimentazione a 24 V con due accumulatori a secco di capacità adeguata ad assicurare un'autonomia minima almeno di 5 ore o 30 Km nelle più gravose condizioni di uso, e) carica batteria con dispositivo elettronico del controllo di carica fino all'interruzione automatica, f) segnalatore acustico, chiave di sicurezza, indicatore della velocità selezionata, indicatori di carica batteria, fanaleria anteriore e posteriore, indicatori di direzione intermittenti (per carrozzine a prevalente uso esterno).

12.23.06.009 carrozzina elettrica a prevalente uso interno

Indicata per assistiti che trascorrono gran parte della giornata in ambienti prevalentemente interni. Caratteristiche tecniche di base: a) telaio in acciaio (o altri materiali) che può essere rigido o pieghevole (se è necessaria una riduzione dell'ingombro quando l'ausilio è smontato), b) quattro ruote pneumatiche di sezione maggiorata di cui due piroettanti in posizione anteriore, c) fiancata con braccioli imbottiti e estraibili o ribaltabili con sistema di bloccaggio, d) appoggiatesta ribaltabile e estraibile, e) sistema frenante di tipo automatico con il motore e elettromagnetico di stazionamento, f) motori elettrici di potenza adeguata a superare pendenze di almeno il 6% per lunghi tratti e almeno il 15% per brevi tratti (ad esempio, raccordi di marciapiedi esterni o piccoli dislivelli), g) alimentazione a 24 V con due accumulatori a secco di capacità adeguata ad assicurare un'autonomia minima di 5 ore o 18 km circa, h) carica batteria con dispositivo elettronico del controllo di carica fino all'interruzione automatica, i) di norma, comando di guida a Joystick.

12.23.06.012 carrozzina elettrica con sistema di seduta verticalizzabile per uso interno/esterno

carrozzina elettrica cui è associata l'opzione della verticalizzazione della seduta mediante l'azione di un motore elettrico comandato da pulsanti posti sul modulo joystick di guida dell'ausilio; nella configurazione base devono essere previsti ed inclusi la cinghia pettorale di contenimento e il sistema di fissaggio degli arti inferiori per consentire la postura eretta dell'assistito in sicurezza; i braccioli possono essere estraibili o ribaltabili, in ogni caso, regolabili in altezza ed, in genere, registrabili in larghezza per variare le dimensioni della seduta.

12.36.06.015 carrozzina elettrica a prevalente uso esterno

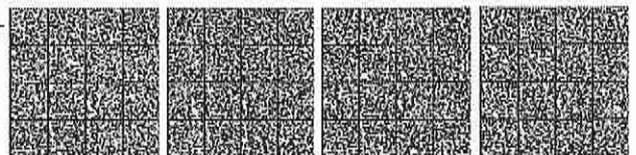
Indicata per assistiti che possono trascorrere buona parte della giornata in ambienti prevalentemente esterni o che necessitano di spostamenti all'esterno (lavoro, studio, tempo libero, ecc.). Caratteristiche tecniche di base: a) telaio rigido riducibile o pieghevole in acciaio cromato o verniciato o in lega leggera ad alta resistenza, b) sedile, schienale, braccioli imbottiti, c) ruote a sezione maggiorata di diametro non inferiore a 26 cm per le fisse e 22,5 cm per le piroettanti, d) sistema frenante automatico con il motore e elettromagnetico di stazionamento, e) fiancate con braccioli regolabili in altezza, estraibili o ribaltabili, f) motori elettrici di potenza adeguata a superare pendenze di almeno il 20%, g) alimentazione a 24 V con due accumulatori a secco di capacità adeguata ad assicurare un'autonomia minima di 5 ore o 30 Km nelle più gravose condizioni d'uso, h) carica batteria con dispositivo elettronico del controllo di carica fino all'interruzione automatica, i) segnalatore acustico, chiave di sicurezza, indicatore della velocità selezionata, fanaleria anteriore e posteriore, indicatori di direzione intermittenti, indicatori carica batteria, j) di norma, comando di guida a Joystick.

12.36.06.018 carrozzina elettrica a sei ruote

carrozzina elettrica rigida ad alte prestazioni (pendenze superabili oltre 20%) per uso esterno caratterizzata dalla trazione a carico della coppia centrale di ruote (di tipo pneumatico) e il cui appoggio al terreno è assicurato da sei ruote per determinare la massima stabilità su qualsiasi tipo di terreno; le due coppie di ruote di orientamento e stabilità (in gomma piena o nylon e di piccolo diametro) minimizzano l'attrito nonostante il peso complessivo del mezzo e consentono una estesa ed agevole manovrabilità (fino alla completa rotazione sul posto); i braccioli sono regolabili in altezza e in inclinazione; le pedane sono regolabili in inclinazione; le sospensioni sono, in genere, attive. NOTA BENE: la prescrizione è indicata nei casi in cui l'utente ha abituale e costante necessità di spostamenti su percorsi sconnessi e/o sterrati (nel caso di residenza in abitazioni rurali), con fondi stradali frequentemente innevati (città o borghi di montagna con arte e dislivelli da superare) oppure nel caso di città di mare con tratti a fondo sabbioso e, in ogni caso, svolge intensa ed abituale attività esterna.

NOTA BENE: Nell'ambito del progetto riabilitativo individuale, è possibile prescrivere un solo tipo di carrozzina elettronica per assistito. In base alle condizioni cliniche e funzionali dell'assistito, la prescrizione delle carrozzine elettroniche dovrà indicare il tipo di comando necessario (o preferenziale) per la movimentazione scegliendo tra le seguenti possibilità:

- 12.24.03.803 comando elettronico a soffio
- 12.24.03.806 comando elettronico a capo o nuca
- 12.24.03.809 comando elettronico a mento
- 12.24.03.812 comando elettronico a piede
- 12.24.03.815 comando elettronico a tavolo
- 12.24.03.818 comando elettronico per accompagnatore
- 12.24.03.821 Joystick proporzionale compatto





dispositivo di comando alternativo al joystick di dotazione standard, di dimensioni ridotte perché privo di pulsantiera, utilizzabile da diversi distretti corporei: mano, mento, piede, ecc.; indicato con chiarezza nella prescrizione per consentire la selezione prima di procedere all'acquisto e con la fornitura contestuale del braccio/sistema di supporto.

- 2.24.03.824 Joystick proporzionale a elevata sensibilità
dispositivo di comando e guida della carrozzina, di dimensioni molto contenute, indicato per utenti con ampiezza e forza di movimento ridotti, ma con buona precisione del gesto; indicato con chiarezza nella prescrizione per consentire la selezione prima di procedere all'acquisto e con la fornitura contestuale della tavoletta/base di supporto.

NOTA: la prescrizione di ciascuna carrozzina a motore è alternativa alla prescrizione dello scooter a quattro ruote (cod. 12.23.03.006).

aggiuntivi prescrivibili

- 12.23.91.003 basculamento laterale motorizzato del sistema di seduta
12.23.91.006 basculamento manuale del sistema di seduta
12.23.91.009 basculamento motorizzato del sistema di seduta
12.23.91.012 elevazione motorizzata del sistema di seduta
12.23.91.015 regolazione manuale dell'inclinazione dello schienale
12.23.91.018 regolazione servoassistita dell'inclinazione dello schienale tramite molla a gas o dispositivo equivalente
12.23.91.021 regolazione motorizzata dell'inclinazione dello schienale
12.23.91.024 pelotte toracali imbottite, regolabili in altezza ed in senso trasversale (coppia)
12.23.91.027 pelotte frontali imbottite, ribaltabili, regolabili in altezza, profondità ed in senso trasversale (coppia)
12.23.91.030 pelotte clavicolari imbottite, ribaltabili, regolabili in altezza, profondità e angolazione (coppia)
12.23.91.033 appoggiatesta imbottito, regolabile in altezza, profondità e angolazione
12.23.91.036 protezioni laterali parietali (coppia)
12.23.91.039 pedana elevabile a richiesta (a destra, sinistra o entrambe)
- NOTA BENE: gli aggiuntivi contrassegnati dai codici 12.23.91.006 fino a 12.23.91.021 devono essere esplicitamente indicati nella prescrizione per consentire la selezione dei modelli che li prevedono, il confronto valutativo e il successivo acquisto dell'ausilio nella definitiva configurazione d'uso.

12.24.09 unità di propulsione

- 12.24.09.003 uniclo
dispositivo rimovibile dotato di sistema rapido di attacco e sgancio attivato direttamente dall'assistito, atto a trasformare una tradizionale carrozzina manuale in una carrozzina in grado di percorrere lunghe distanze a maggiore velocità. Indicato per i soggetti con accentuata vigoria agli arti superiori che hanno necessità di una vita di relazione all'aperto e che estendono con regolarità il "range of motion" senza doversi affaticare eccessivamente. Tipiche caratteristiche tecniche di base: a) forcella in acciaio (in genere, verniciato) con una ruota pneumatica di adeguato diametro recante il sistema di attacco e stacco rapido a qualsiasi tipo di carrozzina; b) dispositivo di propulsione costituito da un piantone con un pignone azionato da due manovelle contrapposte, catena di trasmissione alla ruota e idoneo cambio di rapporti (hand-bike); c) freno, fanale regolamentare e segnalatore acustico (per la percorrenza su strada).
- 12.24.09.006 sistema ausiliario di propulsione per carrozzine manuali (con sostituzione delle ruote)
dispositivo costituito da una coppia di ruote, batterie, carica-batteria, sistema di montaggio (a cura del fornitore e incluso nel costo di acquisto), utilizzato per implementare la spinta (che viene "registrata" dal dispositivo) esercitata dall'assistito sul corrimano della carrozzina in dotazione: il sistema di controllo provvede ad erogare potenza ai motori in modo da assecondare la spinta al livello desiderato dall'utente, riducendone lo sforzo muscolare. La regolazione della velocità e della direzione di marcia resta dell'utente che agisce sul corrimano di spinta come per la normale carrozzina manuale. L'uso è indicato esclusivamente a persone che sono state istruite, che sono in grado di coordinare entrambe le braccia e le mani senza mostrare significativi impedimenti, che sono mentalmente e fisicamente in grado di usare il dispositivo in tutte le condizioni d'utilizzo. L'istruzione all'uso è parte integrante della dotazione ed è effettuata, senza costi aggiuntivi, dal fornitore. È obbligatorio l'acquisto del sistema anti-ribaltamento e la fornitura del manuale d'uso in lingua italiana.
- 12.24.09.009 moltiplicatore di spinta elettrico per carrozzine manuali (con sostituzione delle ruote)
dispositivo che converte la quasi totalità delle carrozzine manuali in commercio in una versione motorizzata, estendendo il range of motion degli assistiti: la tecnologia può essere costituita da una coppia di ruote a cremagliera, da un corpo propulsivo separato e dalla batteria o da una coppia di ruote con i motori integrati nei mozzi e dalla batteria; entrambe le soluzioni dispongono del blocco per i comandi (utilizzabile, a richiesta, anche dall'accompagnatore). La fornitura comprende il carica-batteria, le ruote anti-ribaltamento, il manuale d'uso in lingua italiana, l'istruzione all'uso a domicilio (senza costi aggiuntivi e con rilascio del relativo certificato). La prescrizione deve indicare, se necessari, la modifica ai comandi di guida per l'esigenza degli assistiti prima di procedere all'acquisto.
- 12.24.09.015 kit di motorizzazione universale per carrozzine
composto da un telaio in acciaio inox rinforzato, da una ruota motrice con cerchi di alluminio rinforzato, fissata ad una forcella, collegata e manovrata da un manubrio, alimentata da una batteria, servita da un freno a disco e collegabile alla quasi totalità dei modelli di carrozzine ad autospinta in commercio (sia a telaio fisso che pieghevole) con un meccanismo di innesto rapido, facile ed intuitivo.

12.24.12 dispositivi di segnalazione e di sicurezza

- 12.24.12.003 fanaleria
corredo di luci collegabile alla batteria della carrozzina elettronica comprendente almeno due sorgenti luminose (anteriore e posteriore) e adeguati indicatori di direzione intermittenti unitamente con i comandi di accensione e spegnimento.

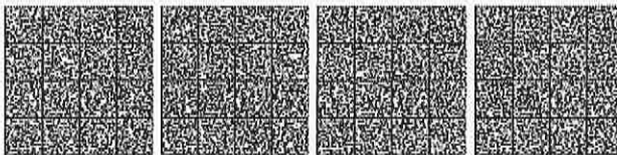
12.27 veicoli e mezzi di trasporto

ausili che facilitano la mobilità e il trasporto della persona (in genere, in età evolutiva) in situazioni o ambienti non idonei all'uso di carrozzine, cicli o altri ausili per la deambulazione. Il passeggino è destinato al trasporto di minori da parte di un accompagnatore in condizioni di adeguato comfort e di sicurezza e progettato in modo da facilitare il caricamento in auto o su mezzi pubblici. È normalmente composto da un telaio riducibile con manovra rapida e intuitiva, da ruote adatte per percorsi esterni e provviste di freno di stazionamento, da un sistema di seduta (sedile/schienale/cinghie di sicurezza) in materiale lavabile adeguato alle specifiche necessità posturali dell'assistito, da una coppia di appoggiatesta con appoggiatesta (questi ultimi sempre regolabili in altezza) e dalle maniglie di spinta. Il passeggino è inadatto a sostenere una permanenza prolungata dell'assistito, funzione alla quale sono deputati altri ausili (carrozzine, sistemi di postura).

Indicazioni: soggetti, in genere, in età evolutiva con gravi disabilità motorie e importanti problematiche posturali che abbiano frequente necessità di essere trasportati su percorsi o ambienti ove i care-givers non potrebbero operare adeguatamente con una carrozzina. NOTA BENE: in ogni caso, qualora sussistano esigenze posturali prioritarie e particolarmente critiche, la prescrizione dovrà indirizzarsi verso i sistemi di postura modulare montati su base mobile (cod. 18.09.21).

12.27.07 passeggino

- 12.27.07.006 passeggino riducibile





pieghevole con una unica manovra, semplice ed intuitiva, in modo da ottenere il minimo ingombro per il trasporto; sedile e schienale imbottiti, morbidi ed, in genere, di materiale ignifugo, regolazione del sedile in larghezza e profondità, regolazione dello schienale in inclinazione, appoggiatesta regolabili in altezza, cinture di sicurezza e bretellaggio. Adeguato ad ogni tipo di percorso per assistiti che necessitano di particolari supporti per il contenimento e la postura.

aggiuntivi prescrivibili

- 12.27.91.003 basculamento del sistema di seduta
- 12.27.91.006 regolazione manuale dell'inclinazione degli appoggiatesta (coppia)
- 12.27.91.009 regolazione dell'inclinazione degli appoggiatesta (coppia)
- 12.27.91.012 Imbragatura polvica, imbottita
- 12.27.91.015 divaricatore imbottito regolabile ed estraibile
- 12.27.91.018 pelotte toracali regolabili in altezza ed in senso trasversale (coppia)
- 12.27.91.021 cinturini fermapiedi (coppia)
- 12.27.91.024 appoggiatesta imbottito
- 12.27.91.027 appoggio anteriore per le mani

12.31 ausili per il trasferimento

12.31.03 assi e stuoie per trasferimento e lenzuola per ruotare

dispositivi e sistemi di diversa concezione per movimentare un assistito tra due superfici orizzontali consentendo o facilitando la sua traslazione

12.31.03.003 asse per il trasferimento

in genere, costruito in materiale plastico, leggero, facile da pulire, portata superiore a 120 Kg

12.31.03.006 disco girevole

appoggiato al pavimento, permette di posizionare la persona con un unico movimento di rotazione evitando torsioni di ginocchia e tronco e movimenti innaturali del bacino

12.31.03.009 telo ad alto scorrimento (misura piccola)

12.31.03.012 telo ad alto scorrimento (misura grande)

posizionati parzialmente o completamente sotto la persona per facilitare il trasferimento mediante un movimento di slittamento, limitano l'attrito tra le superfici impegnate, evitano la "frizione" tra il materasso e la persona e contengono lo sforzo fisico dell'operatore; in genere, utilizzano tessuti lavabili a 90° e con poca manutenzione.

12.36 ausili per il sollevamento

dispositivi concepiti per facilitare il compito dell'assistente nelle operazioni che comportano il sollevamento della persona disabile o il suo trasferimento tra due posizioni e collocazioni diverse. Comprendono sollevatori (apparecchi meccanici a funzionamento manuale, elettrico o idraulico che effettuano la manovra di sollevamento o trasferimento) e sostegni (sistemi di contenimento atti a sostenere adeguatamente l'assistito durante la manovra). I sollevatori possono essere mobili - montati su una base con ruote piroettanti e posizionabili all'occorrenza nel luogo desiderato - oppure fissi - permanentemente solidali ad una struttura muraria (soffitto, parete, pavimento, ecc) ad un'altra struttura (es. vasca) o ad una intelaiatura autonoma. I sostegni possono essere ad imbracatura (costituiti da un telo fissato ad un telaio che contiene il corpo dell'assistito) o a barella, predisposti per l'aggancio ad un sollevatore oppure per il trasporto da parte di accompagnatori. Tutti i tipi di sollevatore dovranno essere dotati di un sistema che, in caso di emergenza, garantisca il ritorno dell'utente in posizione di sicurezza.

Indicazioni: impossibilità da parte dell'assistito di compiere in modo autonomo operazioni della vita quotidiana (alzarsi dal letto, lavarsi, vestirsi, posizionarsi in carrozzina o sul wc), che comportano sollevamenti e trasferimenti e contemporanea esposizione da parte dell'assistente a sforzi superiori a quelli che è capace di sopportare mentre effettua le necessarie manovre di sollevamento e di trasferimento dell'assistito.

Caratteristiche: sia il sollevatore che il sostegno devono essere adatti ai carichi da sostenere. Nel caso il sostegno non faccia parte integrante del sollevatore, come normalmente avviene nei sostegni ad imbracatura, la prescrizione dovrà indicare sia il tipo di sollevatore sia il tipo di imbracatura adeguati alla specifica situazione dell'assistito e la verifica di funzionamento dovrà dimostrare che i modelli scelti siano tecnicamente e funzionalmente compatibili. La prescrizione dovrà inoltre tenere conto dell'ambiente nel quale l'ausilio sarà utilizzato. I sollevatori fissi dovranno essere corredati di tutto l'occorrente per un sicuro fissaggio e di istruzioni scritte in lingua italiana in cui siano specificate le condizioni osservate durante l'installazione per garantire la tenuta dei carichi da sostenere e agli sforzi nell'uso. La prescrizione dovrà indicare, l'esatta collocazione del dispositivo nell'abitabile domicilio della persona.

NOTA BENE Sono a carico dell'assistito le opere murarie e impiantistiche (es. impianto elettrico) preliminari all'installazione dell'ausilio mentre la verifica sotto la propria responsabilità della resistenza dei soffitti e dei pavimenti ai quali esso andrà fissato e l'installazione sono a carico del fornitore e le corrispondenti spese sono incluse nel costo di acquisto del dispositivo.

12.36.03 ausili per sollevamento ad imbracatura

12.36.03.006 sollevatore mobile ad imbracatura, elettrico, con imbracatura standard

caratteristiche: base regolabile in larghezza tramite leva manuale, sollevamento realizzato mediante sistema motorizzato a bassa tensione alimentato da batteria ricaricabile, aggancio per l'imbracatura inclusa nella fornitura, dotato di batteria e di caricabatteria.

12.36.12 ausili per sollevamento fissati ai muri, al pavimento, al soffitto

12.36.12.003 sollevatore fisso a soffitto a spostamento manuale e sollevamento elettrico

composto da un binario fissato al soffitto sul quale scorre un carrello sollevatore provvisto di aggancio per l'imbracatura. Il binario si sviluppa lungo un percorso minimo necessario per consentire il posizionamento dell'utente nei punti utili all'espletamento di determinate operazioni quotidiane richieste nel progetto riabilitativo individuale (trasferimenti letto/carrozzina poste al fianco, trasferimento letto/vc, ecc.). Lo spostamento lungo il binario è effettuato tramite spinta manuale da parte dell'assistente, il sollevamento è realizzato dal carrello sollevatore mediante sistema a bassa tensione alimentato da batteria ricaricabile; di norma, il caricamento della batteria avviene automaticamente quando il carrello sollevatore è posto in posizione di riposo.

12.36.12.006 sollevatore fisso a bandiera a sollevamento elettrico

composto da una struttura telescopica da fissarsi tra il pavimento e il soffitto dotata di braccio mobile che sostiene l'apparecchio di sollevamento. Quest'ultimo funziona a mezzo di sistema a bassa tensione alimentato da batteria ricaricabile.

12.36.15 ausili per sollevamento fissati o montati su o in altri arredi

12.36.15.003 sollevatore per vasca da bagno

composto da una base appoggiata all'interno della vasca da bagno e fissata a quest'ultima tramite ventose o altro sistema di fissaggio, sostegno tramite sistema sedile/schienale in grado di consentire il sollevamento dell'utente dal fondo della vasca al suo bordo esterno, sollevamento realizzato a mezzo di sistema idraulico che sfrutta la pressione dell'acqua presente nell'impianto idraulico della vasca stessa oppure a mezzo di motore elettrico a bassa tensione alimentato da batteria ricaricabile.

12.36.21 sostegni del corpo per sollevamento





NOTA: da acquistare contestualmente e fornire in abbinamento al sollevatori fissi (cod. 12.36.12.003 e 006) in base alle indicazioni prescritte specialistiche.

- 12.36.21.003 Imbracatura standard ad anelli (a capo libero)
 12.36.21.006 Imbracatura ad anelli per l'intero corpo con supporto per il capo (e divisione delle gambe)
 12.36.21.009 Imbracatura a presa sottoascellare e fascia di sostegno per le gambe
 consente all'utente il controllo della parte superiore (in genere, per l'uso della toilette e per la vestizione)
 12.36.21.015 Imbracatura a barolla
 NOTA: da acquistare contestualmente e fornire in abbinamento al sollevatore mobile (cod. 12.36.03.006) in alternativa all'imbracatura standard in dotazione se esplicitamente richiesto dalla prescrizione specialistica.

12.36.91.003 **movimentazione elettrica orizzontale per sollevatori fissi a soffitto**
 aggiuntivi prescrivibili (solo per 12.36.12.003)

12.39 ausili per l'orientamento

12.39.03 bastone tattile (bianco)

- 12.39.03.003 bastone tattile (bianco), rigido
 12.39.03.006 bastone tattile (bianco), pieghevole in metallo o telescopico
 canna leggera in alluminio con manico di plastica, coperto di nastro (o sostanza) riflettente per visibilità notturna, punta di plastica, corredato di custodia.

Classe 15 "Ausili per la cura della casa"

15.09 ausili per mangiare e bere
 utensili di uso domestico che, grazie a particolari accorgimenti o ad apposite forme ergonomiche, sono utilizzabili da parte di assistiti con significative difficoltà motorie agli arti superiori e severe limitazioni funzionali all'uso delle mani. La facilitazione all'uso, in particolare nelle posate e nei bicchieri, è data da appesantimento o da alleggerimento, ingrossamento o variazione della sagomatura oppure mediante cinturini di presa o impugnature in materiale antiscivolo. Tali modificazioni sono specificamente riportate nel progetto riabilitativo individuale o nel piano riabilitativo assistenziale elaborato in équipe al fine di individuare la serie adatta alle condizioni dell'assistito. Di norma, la fornitura è da prevedersi non per un singolo ausilio, ma per un insieme di ausili per i quali l'addestramento all'uso ha comportato il conseguimento dell'autonomia nel mangiare e nel bere da parte della persona.

indicazioni: assistiti con grave compromissione motoria degli arti superiori

15.09.13 posateria

- 15.09.13.003 coltello adattato
 15.09.13.006 forchetta adattata
 15.09.13.009 cucchiaino adattato

15.09.16 bicchieri e tazze

- 15.09.16.003 bicchiere adattato
 15.09.16.006 tazza adattata

15.09.18 piatti e ciotole

- 15.09.18.003 piatto con bordo
 15.09.18.006 piatto con bordo con base antiscivolo o a ventosa
 15.09.18.009 piatto con base antiscivolo o a ventosa

15.09.21 bordi e sistemi di fissaggio

- 15.09.21.003 tagliere con morsetto e fermacibo
 15.09.21.006 bordo per piatto

Classe 18 "Mobilia e adattamenti per la casa"

18.09 ausili per la posizione seduta

18.09.21 sedute e sistemi di seduta speciali

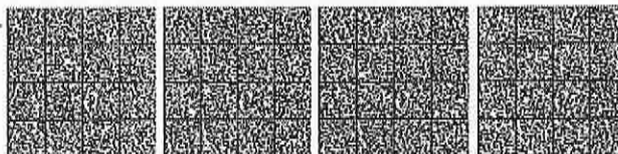
- 18.09.21.003 **seggione a configurazione fissa**
 ausilio indicato per consentire o facilitare lo svolgimento di determinate attività basilari proprie dell'infanzia (giocare, mangiare autonomamente o imboccati, ecc.) senza che l'assistito debba essere sostenuto da assistenti, in situazioni che non richiedono un complesso supporto posturale, ma nelle quali è comunque necessario un adeguato contenimento. Caratteristiche: a) schienale e sedile morbidi ed imbottiti e rivestiti in materiale lavabile che offrono il sostegno adeguato al corpo in appoggio; b) appoggiatesta con appoggiatesta regolabile in altezza; c) braccioli regolabili in altezza; d) base di sostegno per interni con ruote piroettanti adatte di diametro massimo 300 mm (per le ruote fisse) provviste di sistema frenante (in genere, su due di esse).

- 18.09.21.006 **seggione a configurazione regolabile**
 ausilio indicato per assistiti con discrete necessità posturali che consente di assumere più posizioni funzionali per le specifiche necessità esplicitamente riportate nel progetto riabilitativo individuale. Caratteristiche: a) telaio di base munito di ruote anteriori piroettanti e di ruote posteriori di diametro massimo 600 mm con freno di stazionamento, b) regolazione dell'altezza per consentire l'accostamento a piani di appoggio e di lavoro, con dispositivo che ne consente la variazione con l'assistito seduto, c) basculamento della seduta, d) sistema di seduta con sedile regolabile in profondità e larghezza e schienale regolabile in altezza ed inclinazione, e) fianchi e braccioli regolabili, morbidi, imbottiti e rivestiti di materiale lavabile ed ignifugo, f) appoggiatesta regolabili in inclinazione, g) appoggiatesta regolabili in altezza ed in inclinazione, h) appoggiatesta regolabile in altezza.

18.12 letti

letti - ed accessori correlati - con caratteristiche tali da facilitare alla persona l'autonomia dell'assistito che l'impegno dell'assistente nella cura e nei cambiamenti di posizione quando la persona debba rimanere per lunghi periodi in posizione distesa. Costituiti da una struttura di supporto adeguata al carico da sostenere munita di due testiere e predisposta per l'applicazione di sponde di contenimento; la rete è collegata ad un telaio articolato che permette la movimentazione (manuale o motorizzata) del tronco e delle gambe; la base di supporto su cui è installato l'eventuale dispositivo oleodinamico od elettrico per la movimentazione del telaio può essere dotata o meno di ruote.

indicazioni: assistiti con limitazioni motorie che obbligano a lunghe, costanti e irreversibili permanenze in posizione distesa.





NOTA BENE: Nel caso di assistiti fortemente esposti al rischio di insorgenza di ulcere da decubito, è opportuno che la prescrizione preveda la contestuale associazione con un adeguato materasso antidecubito, previa verifica della compatibilità con la superficie, e le dimensioni del letto stesso, al fine di predisporre l'eventuale fornitura contestuale. Nel caso la prescrizione segnali la necessità di acquistare le sponde di contenimento per prevenire rischi di scivolamenti e di cadute accidentali della persona, la fornitura del letto deve includere tale accessorio (compatibilità tecnica tra il letto e l'aggiuntivo e pre-accertamento della responsabilità legali nel caso di eventuali malfunzionamenti al fine di sottoscrivere una adeguata liberatoria al momento della consegna).

18.12.07 letti e reti smontabili a regolazione manuale	
18.12.07.003	letto articolato a due snodi (tre sezioni) e due manovelle, pieghevoli e rientranti, a regolazione manuale, senza ruote
18.12.07.006	letto articolato a due snodi (tre sezioni) e due manovelle, pieghevoli e rientranti, a regolazione manuale, dotato di ruote diametro minimo 100 mm, piroettanti e dotate sia di freno di stazionamento che di blocco direzionale.
18.12.10 letti e reti smontabili a regolazione motorizzata	
18.12.10.003	letto articolato a tre snodi a regolazione elettrica, ad altezza fissa, dotato di ruote comandabile tramite pulsantiera utilizzabile dall'assistito stesso o dall'assistente
18.12.10.006	letto articolato a tre snodi a regolazione elettrica, con regolazione meccanica dell'altezza, dotato di ruote comandabile tramite pompa oleodinamica a pedale da parte dell'assistente
18.12.10.009	letto articolato a tre snodi a regolazione elettrica, con regolazione elettrica dell'altezza, dotato di ruote comandabile tramite pulsantiera utilizzabile dall'assistito stesso o dall'assistente
18.12.27 sponda per letto	
18.12.27.003	sponda universale per letto, abbassabile, ribaltabile o asportabile
aggiuntivi prescrivibili	
18.12.91.003	asta solleva-persona con base a terra base costruita in tubo di acciaio verniciato, completa di piedini in plastica o gomma, asta in acciaio completa di triangolo e cinghia in nylon od altro materiale, regolabile, smontabile.
18.12.91.006	sponde per letto (di diversi materiali) del tipo abbassabile, pieghevole o asportabile, con sistema di ancoraggio indicate nei casi in cui è necessario prevenire il rischio di cadute accidentali; devono essere prescritte e fornite insieme con il letto.

18.18 sistemi di sostegno

consistono in punti di appoggio a cui l'assistito può aggrapparsi o sostenersi, da fissare a strutture murarie dell'abitazione; consentono o facilitano i trasferimenti limitando i pericoli di cadute accidentali e di ulteriori danni fisici. I dispositivi elencati in questa sotto-classe sono prescrivibili esclusivamente per risolvere problemi di trasferimenti e spostamenti nell'ambiente bagno a seguito di verifica delle condizioni di accessibilità e fruibilità dello stesso e di ergonomia degli arredi di cui è già dotato. La prescrizione dovrà indicare l'esatta collocazione e le dimensioni di ogni dispositivo. I dispositivi forniti dovranno essere corredati da istruzioni scritte in cui siano specificate le condizioni da osservare durante l'installazione per un corretto e sicuro fissaggio e per garantire la tenuta ai carichi e agli sforzi nell'uso. Le spese di installazione sono a carico dell'utente.

Indicazioni: assistiti con limitazioni motorie che incidono sulla sicurezza della deambulazione o sulla capacità di effettuare trasferimenti senza particolari rischi di incorrere in infortuni.

18.18.03.003	manglione
18.18.03.006	braccolo di supporto fisso
18.18.03.009	braccolo di supporto ribaltabile
18.18.09.009	braccolo di supporto ribaltabile e regolabile in altezza

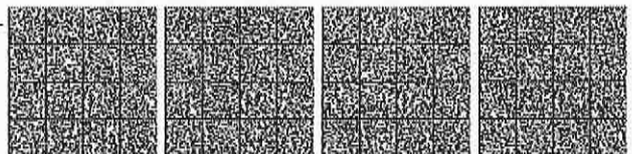
18.30 ausili per il superamento di barriere verticali

dispositivi atti a facilitare l'accompagnatore nel trasporto della persona in carrozzina o a rendere autonoma la persona nel superamento di rampe di scale. Il superamento del dislivello con impianti fissi a corsa obliqua parallela al percorso delle scale (montascale fissi, detti anche servoscale), con ausili mobili atti a facilitare l'accompagnatore nel trasporto dell'utente (montascale mobili) oppure con rampe portatili per piccoli dislivelli limitati ad alcuni gradini.

Indicazioni: assistiti non deambulanti o persone con gravi problemi di mobilità, conseguenti a patologie invalidanti, tali da rendere impossibile la salita o la discesa di scalinate interne all'abitazione dell'assistito anche con l'aiuto del caregiver.

NOTA BENE: I carrelli servoscala a piattaforma sono prescrivibili esclusivamente per il superamento di scale interne al domicilio abituale dell'utente a condizione che non siano superabili mediante l'installazione di una rampa o altre agevolazioni predisposte nel rispetto delle vigenti normative in tema di accessibilità. Una visita domiciliare dovrà, in via preventiva, verificare la sussistenza di queste condizioni e la compatibilità dell'ausilio che si intende prescrivere con gli spazi disponibili e, nel caso di ausili manovrati da assistiti, che questi ultimi siano in grado di utilizzarli con perizia e sicurezza. La fornitura dell'ausilio dovrà comprendere l'assemblaggio dei componenti, il collaudo tecnico a domicilio, il rilascio del manuale d'uso in lingua italiana e un'adeguata istruzione tale da assicurare che l'utente e gli eventuali suoi assistenti siano in grado di metterlo in funzione, utilizzarlo con perizia e sicurezza e curarne la manutenzione ordinaria.

18.30.10 montascale fissi con sedile	
18.30.10.009	carrello servoscala a sedile trasporta la persona in posizione seduta su un sedile solidale al carrello che scorre su apposite guide. A seconda del luogo interno all'abitazione dell'assistito dove va installato, può essere predisposto per scala rettilinea o non, per pendenza costante o variabile. Sono a carico dell'utente le opere murarie e impiantistiche (es. impianto elettrico) preliminarmente necessarie all'installazione dell'ausilio. Il fornitore è tenuto alla verifica sotto propria responsabilità della resistenza dei muri, solette o ringhiere ai quali l'ausilio andrà fissato, dei binari di scorrimento del carrello servoscala e dell'installazione di queste componenti nella posizione individuata.
18.30.11 montascale fissi con piattaforma	
18.30.11.003	carrello servoscala a piattaforma per corsa rettilinea. trasporta la persona seduta sulla propria carrozzina su una piattaforma solidale al carrello, predisposto per corsa rettilinea, che scorre su apposite guide. Sono a carico dell'utente le opere murarie e impiantistiche (es. impianto elettrico) preliminarmente necessarie all'installazione dell'ausilio. Il fornitore è tenuto alla verifica sotto propria responsabilità della resistenza dei muri, solette o ringhiere ai quali l'ausilio andrà fissato, dei binari di scorrimento del carrello servoscala e dell'installazione di queste componenti nella posizione individuata.
18.30.11.006	carrello servoscala a piattaforma per corsa non rettilinea trasporta la persona seduta sulla propria carrozzina su una piattaforma solidale al carrello, predisposto per corsa non rettilinea (con curve o con pendenze variabili) che scorre su apposite guide. Sono a carico dell'utente le opere murarie e impiantistiche (es. impianto elettrico) preliminarmente necessarie all'installazione dell'ausilio. Il fornitore è tenuto alla verifica sotto propria responsabilità della resistenza dei muri, solette o ringhiere ai quali l'ausilio andrà fissato, dei binari di scorrimento del carrello servoscala e dell'installazione di queste componenti nella posizione individuata.





18.30.08 dispositivi elevatori portatili

Indicazioni: assistiti non deambulanti, esclusivamente per il superamento di scale interne o di accesso al domicilio abituale dell'assistito a condizione che: a) l'edificio sia sprovvisto di ascensore idoneo; b) l'ascensore installato non possa essere adattato alle specifiche esigenze dell'assistito in carrozzina, c) le scale non siano superabili mediante l'installazione di una rampa con caratteristiche rispondenti alle vigenti normative in tema di accessibilità. Una visita domiciliare dovrà verificare la sussistenza di queste condizioni, la compatibilità dell'ausilio che si intende prescrivere con gli spazi disponibili e che l'assistente indicato sia in grado di utilizzarlo con perizia e sicurezza.

- 18.30.08.003 montascale mobile a ruote, a sedile
struttura con poltroncina incorporata all'intelaiatura, braccioli, poggiatesta e cintura di sicurezza, base di mobilità con ruote ad alto attrito munite di dispositivo atto a consentire la salita e la discesa di gradini di altezza fino a 24 cm, dispositivo di inserimento automatico del freno a motore, dispositivo elettrico di segnalazione o di blocco nel caso l'inclinazione del montascale superi i limiti di sicurezza per l'utente, motore a bassa tensione, batteria e carica batterie, indicatore di carica, autonomia di salita e di discesa a moto continuo non inferiore a 10 piani, comandi di salita e discesa a uomo presente, stop di emergenza, portata minima 120 Kg.
- 18.30.08.006 montascale mobile a ruote, per carrozzina
struttura con staffe di appoggio e bloccaggio della carrozzina, poggiatesta e cintura di sicurezza, base di mobilità con ruote ad alto attrito munite di dispositivo atto a consentire la salita e la discesa di gradini di altezza fino a 24 cm, dispositivo di inserimento automatico del freno a motore, dispositivo elettrico di segnalazione o di blocco nel caso l'inclinazione del montascale superi i limiti di sicurezza per l'utente, motore a bassa tensione, batteria e carica batterie, indicatore di carica, autonomia di salita e discesa a moto continuo non inferiore a 10 piani, comandi di salita e discesa a uomo presente, stop di emergenza, portata minima 130 Kg.
- 18.30.08.009 montascale mobile a cingoli, per carrozzina
base di mobilità con cingoli dentati ad alto attrito, che assicurano elevata aderenza senza lasciare tracce, in genere; dotata di motore a bassa tensione, batteria, carica batterie, indicatore di carica, chiave di accensione/arresto, telaio porta carrozzina smontabile o riducibile, dotato di staffe regolabili di appoggio e bloccaggio della carrozzina, comandi di marcia (avanti, indietro, stop di emergenza), poggiatesta e cintura di sicurezza, possibilità di superare pendenze fino a 35° (70%), autonomia di salita e discesa a moto continuo non inferiore a 10 piani, portata minima 130 Kg. Caratteristiche preferenziali sono un peso contenuto, un ridotto spazio di manovra sul pianerottolo. Il progetto riabilitativo deve individuare le dimensioni del modello e la sua adattabilità al trasporto della carrozzina dell'utente prima di procedere all'acquisto.

18.30.15 rampe portatili

- 18.30.15.003 rampa portatile e pieghevole
ausilio adatto al superamento di contenute differenze di altezza (ad es., pochi gradini); costruito in alluminio o altro materiale composito; ripiegabile lungo l'asse principale, presenta un'ampia superficie di scorrimento; quando si richiude può essere facilmente trasportato come una valigia.
- 18.30.15.006 coppia di rampe portatili
ideale al superamento di piccoli dislivelli (ad es., pochi gradini); generalmente costruite in alluminio per favorire la leggerezza e consentire un agevole trasporto; disponibili in versione telescopica o di lunghezza fissa, si presentano come due "binari" separati con misure variabili che devono essere esplicitamente indicate nella prescrizione prima di procedere all'acquisto.

Classe 22 "Ausili per comunicazione e informazione"

22.03 ausili per la vista

22.03.15 ausili per allargare il campo visivo o cambiarne l'angolazione

- 22.03.15.003 occhiali prismatici
dispositivi che non correggono difetti della vista ma regolano l'angolazione del campo visivo consentendo all'assistito una corretta visione dalla posizione supina (es. per leggere o per guardare la televisione); prescrivibili esclusivamente ai soggetti di cui agli art. 3 e 4 della legge 3 aprile 2001.

22.03.18 sistemi televisivi per l'ingrandimento di immagini

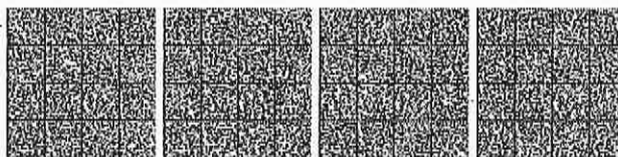
- dispositivi elettronici per l'ingrandimento e la correzione
- Indicazioni: assistiti con gravi limitazioni della funzione visiva; in particolare, soggetti ciechi parziali e soggetti ipovedenti gravi (rispettivamente art. 3 e art. 4 della legge 3 aprile 2001, n. 138). In casi limitati, possono essere indicati per assistiti minori con disturbi specifici di apprendimento (DSA) certificati ai sensi della legge n. 170/2010. NOTA - Prescrivibili in alternativa ai sistemi telescopici (galleiano o kepleriano) codici da 22.03.12.103 a .127
- norma di riferimento: legge n. 138 del 3/4/2001 "Classificazione e quantificazione delle minorazioni visive e norme in materia di accertamenti oculistici" Art. 3: Definizione di ciechi parziali. 1. Si definiscono ciechi parziali: a) coloro che hanno un residuo visivo non superiore a 1/20 in entrambi gli occhi o nell'occhio migliore, anche con eventuale correzione; b) coloro il cui residuo perimetrico binoculare è inferiore al 10%. Art. 4: Definizione di ipovedenti gravi. 1. Si definiscono ipovedenti gravi: a) coloro che hanno un residuo visivo non superiore a 1/10 in entrambi gli occhi o nell'occhio migliore, anche con eventuale correzione; b) coloro il cui residuo perimetrico binoculare è inferiore al 30%.
- 22.03.18.003 video-ingranditore da tavolo
a circuito chiuso, completo di telecamera CCD (Charge Coupled Device) o tecnologia analogica, monitor di dimensioni non inferiori a 14 pollici, piano lettura-scrittura a x-y, capacità ingrandente almeno compresa tra 3 a 40 volte variabile in continuo, illuminazione diretta, inversione immagine positiva negativa.
- 22.03.18.006 video-ingranditore portatile
con telecamera HD orientabile a 360°, dispositivo video integrato o integrabile di dimensioni non inferiori a 4 pollici, capacità ingrandente regolabile almeno compresa tra 1,5 (fino ad oltre 12), possibilità di scelta di più contrasti, luminosità regolabile, messa a fuoco automatica, modalità in fermo-immagine, visione a colori ad elevata naturalezza, salvataggio e trasferibilità delle immagini ad altri dispositivi, comandi intuitivi, batterie ricaricabili (in genere, autonomia almeno dalle 3 alle 5 ore ed oltre), completo di custodia
- 22.03.18.015 software per ingrandimento
software di ingrandimento del testo e delle immagini dello schermo almeno fino a 16 volte, interfacciabile con l'ambiente operativo previsto dal dispositivo informatico in possesso dell'assistito.

22.12 ausili per il disegno e la scrittura

22.12.12 accessori per scrittura Braille manuale

- 22.12.12.003 tavoletta per scrittura Braille, in metallo o plastica con punteruolo, formato tascabile, almeno 3 righe x 15 caselle
- 22.12.12.006 tavoletta per scrittura Braille, in metallo o plastica con punteruolo, formato medio, almeno 13 righe x 23 caselle

22.12.15 macchine per scrivere



22.12.15.003 macchina dattiloBraille meccanica per pagine con formato non inferiore a cm 22 x 35

22.18 ausili per registrare e riprodurre informazioni audio e video

dispositivi che consentono o facilitano l'ascolto di messaggi non vicinali con il corretto rapporto segnale-rumore da utilizzarsi tipicamente in aule scolastiche od in sale riunioni o nel corso di conferenze. Il sistema è composto da un trasmettitore indossato dall'interlocutore (l'insegnante o il relatore di turno) e da un ricevitore indossato dall'utente ipoacustico. La tecnologia di trasmissione è a modulazione di frequenza (MF). Fa parte integrante del trasmettitore un microfono a collare o a risvolto, fanno parte integrante del ricevitore gli accessori per l'applicazione (cavetti, audio-shoe, laccio magnetico, altri mezzi per un corretto funzionamento).

Indicazioni: assistiti ipoacustici che abbiano già superato la fase di adattamento alla prima protesizzazione e che abbiano già acquisito una sufficiente esperienza acustica.

NOTA BENE: la portata minima non dovrà essere inferiore a 20 metri lineari. Il sistema MF non deve superare 10 mW di potenza in antenna. In assenza di normative specifiche per l'assegnazione di frequenza, la banda di frequenza utilizzata non deve essere impegnata da servizi pubblici di importanza vitale (ad es. forze di sicurezza, emergenza). Per la tecnologia di trasmissione bluetooth e wireless, la portata minima non deve essere inferiore a 7 metri lineari.

22.18.24 sistemi di trasmissione in radio-frequenza

22.18.24.003 ricevitore per sistema di ricotrasmissione MF

22.18.24.006 trasmettitore per sistema di ricotrasmissione MF

22.21 ausili per la comunicazione interpersonale

dispositivi per rendere possibile o facilitare la comunicazione migliorando la comprensibilità dell'eloquio oppure sostituendosi ad esso; si tratta di ausili in grado di comporre i messaggi comunicativi selezionando direttamente o tramite sensori esterni (cod. 24.09) lettere, parole o simboli e di comunicarli all'interlocutore attraverso vari metodi (Indicazione visiva su pannelli o display, scritte su carta, frasi in voce registrate o prodotte da sintetizzatore vocale). Possono prevedere il fissaggio a supporti (cod. 24.24.09.003)

Indicazioni: assistiti con limitazioni delle funzioni della voce e dell'eloquio ed, in certi casi, limitazioni delle funzioni mentali del linguaggio. La prescrizione di questa tipologia di ausili deve costituire parte integrante di un programma di sviluppo della capacità comunicativa e dell'autonomia nelle situazioni relazionali che necessita di un adeguato piano di training da parte dell'équipe riabilitativa. Questo dovrà essere esplicitamente dettagliato nel progetto riabilitativo individuale e nello specifico programma attuativo che, di norma, accompagna la prescrizione.

NOTA BENE: I comunicatori (cod. 22.21.09) sono prescrivibili a persone con estreme difficoltà di comunicazione grafica e/o verbale; tra essi: i comunicatori simbolici si basano su codici comunicativi di tipo iconico, si distinguono in comunicatori di base, che consentono di effettuare semplici interazioni comunicative con l'ambiente (richiamo di attenzione, elementare partecipazione al sociale), gli estesi, che consentono comunicazioni articolate; i comunicatori alfabetici sono prescrivibili a soggetti in grado di comprendere e gestire il codice alfabetico; i comunicatori dinamici sono prescrivibili quando i soggetti possiedono un vocabolario esteso e bisogni comunicativi maggiori. Il prescrittore dovrà indicare la compatibilità funzionale e tecnica di tali dispositivi rispetto ad altri eventualmente già in uso dall'assistito.

Il fornitore dovrà assicurare la piena compatibilità funzionale e tecnica per i dispositivi destinati ad essere utilizzati in collegamento con altre apparecchiature (es. 24.09 sensori esterni, 22.36 periferiche di input) nonché per i dispositivi costituiti da software da installarsi sul PC dell'assistito; dovrà curare l'allestimento della postazione, la configurazione hardware e software, i collegamenti necessari e la messa in uso; verificherà la compatibilità tecnologica dei componenti prescritti e dovrà garantire ogni istruzione tale da assicurare che l'assistito o chi per lui sia capace di mettere in funzione e curare la manutenzione del dispositivo.

22.21.03 corredi di lettere o simboli per la comunicazione

22.21.03.003 corredo cartaceo di simboli per la comunicazione

raccolta di simboli appartenenti a linguaggi codificati per la comunicazione alternativa e aumentativa (ad es. linguaggio grafico-figurativo Bliss); i simboli sono stampati su carta, plastica o supporto adesivo; sono inclusi i pannelli di comunicazione di sguardo Etran (Eye-Transfer) anche costituiti da sole lettere applicate. Di solito, i modelli sono forniti con un kit che contiene lettere adesive, numeri, alcuni simboli di controllo del messaggio (errore, spazio, punto interrogativo) e 2 piedini estraibili per un uso in appoggio sul tavolo. In ogni caso, il progetto riabilitativo individuale deve indicare la composizione delle applicazioni necessarie per la persona.

22.21.03.006 corredo software di simboli per la comunicazione

raccolta di simboli / immagini appartenenti a linguaggi codificati per la comunicazione alternativa e aumentativa; i simboli sono memorizzati su supporto informatico per essere utilizzati con un software per la comunicazione interpersonale.

22.21.03.009 software per la costruzione di tabelle di comunicazione

software che permette di progettare, costruire e stampare tabelle di comunicazione mediante l'utilizzo di raccolte di simboli / immagini.

22.21.06 amplificatori per la comunicazione

22.21.06.003 amplificatore vocale

dispositivo atto ad amplificare e riprodurre i fonemi sofferendo alla debolezza della voce dell'assistito (a seguito di intervento chirurgico di asportazione anche parziale delle corde vocali, soggetti affetti da patologie neuro-degenerative con decadimento della funzione fonatoria, ecc.). Ausilio portatile dotato di batteria ricaricabile, con indicazione del livello di carica e regolazione del volume. NOTA BENE: non prescrivibile agli assistiti laringectomizzati che fanno uso di protesi fonatorie.

22.21.09 ausili per la conversazione e la comunicazione interpersonale

22.21.09.003 comunicatore alfabetico a tastiera e display

comunicatore portatile basato su hardware standard o dedicato, dotato di display per la visualizzazione del messaggio e tastiera alfanumerica con un opportuno software installato che consente di comunicare attraverso messaggi scritti; la composizione del messaggio viene effettuata tramite scelta diretta delle lettere e dei numeri sulla tastiera.

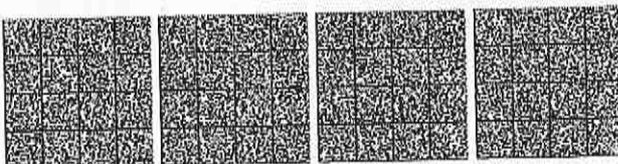
22.21.09.006 comunicatore alfabetico a tastiera e sintesi vocale

comunicatore portatile basato su hardware standard o dedicato, dotato di display per la visualizzazione del messaggio, dispositivo di sintesi vocale in lingua italiana per l'emissione sonora dello stesso e tastiera alfanumerica con un opportuno software installato che consente di comunicare attraverso messaggi scritti; la composizione del messaggio viene effettuata tramite scelta diretta delle lettere e dei numeri sulla tastiera.

22.21.09.009 comunicatore alfabetico a scansione e display

comunicatore portatile basato su hardware standard o dedicato, dotato di display per la visualizzazione del messaggio e pannello di scansione con un opportuno software installato che consente di comunicare attraverso messaggi scritti; la composizione del messaggio viene effettuata tramite uno o più sensori esterni secondo una o più modalità di selezione a scansione (lineare, linea / colonna, ecc.) delle lettere e dei numeri che appaiono sul pannello.

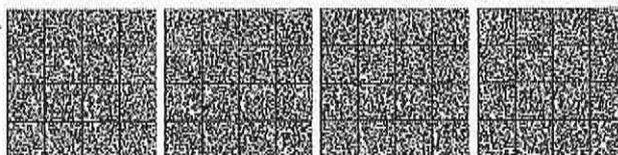
22.21.09.012 comunicatore alfabetico a scansione e sintesi vocale





comunicatore portatile basato su hardware standard o dedicato, dotato di display per la visualizzazione del messaggio, dispositivo di sintesi vocale in lingua italiana per l'emissione sonora dello stesso e pannello di scansione con un opportuno software installato che consente di comunicare attraverso messaggi scritti; la composizione del messaggio viene effettuata tramite uno o più sensori esterni secondo una o più modalità di selezione a scansione (lineare, linea / colonna, ecc.) delle lettere e dei numeri che appaiono sul pannello.

- 22.21.09.015 comunicatore simbolico di base (a 1/4 caselle/tasti)
comunicatore portatile composto da una tastiera con un limitato numero di caselle a ciascuna delle quali è associabile un messaggio preregistrato tramite un microfono incorporato. Ogni casella può essere attivata esercitando direttamente una pressione su di essa.
- 22.21.09.018 comunicatore simbolico di base (a 1/4 caselle/tasti) con scansione
comunicatore portatile composto da una tastiera con un limitato numero di caselle a ciascuna delle quali è associabile un messaggio preregistrato tramite un microfono incorporato. Ogni casella può essere attivata esercitando direttamente una pressione su di essa oppure selezionandola a scansione tramite uno o più sensori esterni.
- 22.21.09.021 comunicatore simbolico a 6/10 caselle/tasti
comunicatore portatile composto da una tastiera con un discreto numero di caselle a ciascuna delle quali è associabile un messaggio preregistrato tramite un microfono incorporato. Ogni casella può essere attivata esercitando direttamente una pressione su di essa.
- 22.21.09.024 comunicatore simbolico a 6/10 caselle/tasti con scansione
comunicatore portatile composto da una tastiera con un discreto numero di caselle a ciascuna delle quali è associabile un messaggio preregistrato tramite un microfono incorporato. Ogni casella può essere attivata esercitando direttamente una pressione su di essa oppure selezionandola a scansione tramite uno o più sensori esterni.
- 22.21.09.027 comunicatore simbolico esteso
comunicatore portatile composto da una tastiera con un numero di caselle superiore a 10 a ciascuna delle quali è associabile un messaggio preregistrato tramite un microfono incorporato. Ogni casella può essere attivata esercitando direttamente una pressione su di essa. L'area di lavoro (ossia i raggruppamenti di caselle cui può essere dato lo stesso significato in modo che appaiono alla persona come caselle fisicamente più grandi) può essere programmabile.
- 22.21.09.030 comunicatore simbolico esteso con scansione
comunicatore portatile composto da una tastiera con un numero di caselle superiore a 10 a ciascuna delle quali è associabile un messaggio preregistrato tramite un microfono incorporato. Ogni casella può essere attivata esercitando direttamente una pressione su di essa oppure selezionandola a scansione tramite uno o più sensori esterni. La velocità di scansione è regolabile. L'area di lavoro (ossia i raggruppamenti di caselle cui può essere dato lo stesso significato in modo che appaiono alla persona come caselle fisicamente più grandi) può essere programmabile.
- 22.21.09.033 comunicatore dinamico
comunicatore simbolico e/o alfabetico basato su hardware standard o dedicato che deve avere particolari caratteristiche di robustezza, resistenza all'acqua, alle polveri ed alle cadute. Offre la massima versatilità rispetto alla costruzione ed alla gestione delle matrici comunicative, che vengono presentate su uno schermo (si possono programmare il numero, la dimensione delle caselle e il contenuto multimediale assegnabile alle stesse - testo, immagini / animazioni, suono, azioni -); prevede la possibilità di organizzare i messaggi su più livelli e di concatenare più tabelle comunicative; prevede più modalità di selezione (diretta, a scansione) attraverso sensori o altri dispositivi di input. L'accessibilità dovrà prevedere tutti i casi possibili di abilità motoria ridotta.
- 22.21.12 software per la comunicazione interpersonale**
- 22.21.12.003 software per comunicazione aumentativa
software installabile su un dispositivo informatico in dotazione all'assistito in grado di proporre o di costruire matrici comunicative che, associato ad eventuali periferiche o sensori di input e ad un eventuale dispositivo di sintesi vocale in lingua italiana, abilita il dispositivo informatico stesso a funzionare come comunicatore.
- 22.24 telefoni e ausili per telefonare**
- dispositivi che consentono o facilitano la comunicazione interpersonale attraverso la linea telefonica
Indicazioni: differenti a seconda della particolare tipologia dell'ausilio: devono essere esplicitamente riportate nel piano riabilitativo individuale in cui la descrizione del singolo dispositivo da fornire deve potersi associare alle esigenze della persona rilevate dal team responsabile della prescrizione.
- 22.24.03 telefoni**
- 22.24.03.006 telefono ad accesso facilitato
apparecchio telefonico fisso o cordless che presenta una o più fra le seguenti caratteristiche, finalizzate a facilitarne l'uso a persone con grave disabilità motoria, alle persone sorde riconosciute ai sensi della legge 381/70 e agli assistiti ipovedenti gravi: tastiera e display notevolmente ingranditi, tastiera personalizzabile con immagini, feedback uditivo sulla digitazione dei numeri, dotazione di auricolare con microfono, suoneria con effetto luminoso locale e/o con attivazione di segnalatori di chiamata esterni di tipo acustico, luminoso o vibratile, amplificatore di volume in ricezione, compatibilità con protesi acustiche.
- 22.24.03.009 telefono a controllo a distanza
apparecchio telefonico dotato di un sistema di gestione alternativo alla tastiera e alla cornetta: si tratta di un apparecchio a viva voce - o con auricolare microfonico - in cui l'attivazione della linea e la composizione del numero siano effettuabili tramite telecomando oppure tramite selezione a scansione oppure con sistema di riconoscimento vocale.
- 22.24.21 accessori per telefonia**
- 22.24.21.003 dispositivo sostitutivo della cornetta telefonica
sistema compatibile con i telefoni di comune commercio consistente in un auricolare con microfono applicabile in parallelo alla cornetta.
- 22.24.21.008 segnalatore di chiamata
dispositivo compatibile con i telefoni di comune commercio che consente di segnalare la chiamata in arrivo attraverso l'attivazione di un segnalatore esterno di tipo luminoso o vibratile.
- 22.27 ausili per indicazioni, segnalazioni e allarmi**
- 22.27.12 orologi**
- 22.27.12.003 orologio da polso sonoro (o parlante)
22.27.12.006 sveglia tattile
22.27.12.009 orologio da polso tattile
- 22.27.18 allarmi di sicurezza personale**
- dispositivi, apparecchi e sistemi atti a segnalare situazioni di emergenza e di allarme.





Indicazioni: assistiti con gravi limitazioni motorie; problemi cognitivi; gravi limitazioni comunicative e sensoriali. Nel caso di "dispositivi per telesoccorso" (cod. 22.27.18.003), la prescrizione dovrà necessariamente essere condizionata ad una preventiva verifica della presenza di un servizio di call center adeguatamente predisposto o di una rete di persone disponibili a collegare il proprio numero telefonico al sistema di allarme e ad intervenire in caso di chiamata. I "dispositivi per la sicurezza passiva" (cod. 22.27.18.006) sono prescrivibili esclusivamente in caso di gravi limitazioni sensoriali e/o cognitive che impediscano all'assistito di percepire compiutamente il rischio di eventi pericolosi.

NOTA BENE: il fornitore dovrà assicurare la piena compatibilità tecnica e logistica per i dispositivi destinati ad essere utilizzati in collegamento con altre apparecchiature; dovrà inoltre fornire ogni istruzione necessaria ad assicurare che l'assistito o chi per lui sia capace di mettere in funzione il dispositivo e curarne la manutenzione ordinaria. Tali dispositivi devono essere dotati delle necessarie certificazioni di qualità e di sicurezza.

22.27.18.003 **dispositivo per telesoccorso**
sistema di allarme collegato a uno o più numeri telefonici a cui si vuole inviare la richiesta di aiuto, attivabile tramite un telecomando indossato dall'assistito o posizionato accanto a lui. L'azionamento del telecomando può avvenire tramite un tasto integrato nel telecomando stesso oppure tramite un sensore esterno.

22.27.18.006 **dispositivo per la sicurezza passiva**
dispositivo indossabile o utilizzabile a contatto con l'assistito volto a migliorare la sicurezza: ad es. sensori di presenza a letto, sensori di caduta e/o di svenimento, sensori di passaggio o di allontanamento da una zona per persone con difficoltà cognitive, ecc.

22.30 ausili per la lettura

dispositivi atti a posizionare correttamente i testi da leggere (libri, riviste, giornali) e a sfogliarne le pagine.
Indicazioni: assistiti con significative limitazioni alle funzionalità degli arti superiori.

22.30.12 ausili volta-pagine

22.30.12.003 **volta-pagine manuale**
dispositivo, impugnato manualmente dall'assistito, che facilita o rende possibile l'operazione di sfogliare le pagine di un libro o di una rivista.

22.30.12.006 **volta-pagine elettrico**
dispositivo che, su comando dell'utente effettuato attraverso sensori di comando o ausili esterni, consente di girare in avanti e all'indietro le pagine di un libro o di una rivista.

22.30.15 leggio

22.30.15.003 **leggio da appoggio**
supporto fisso (senza ruote), regolabile in altezza ed inclinazione per collocare in posizione funzionale alla postura e alla visione dell'assistito libri, riviste o singoli fogli per attività di lettura e/o di scrittura, utilizzabile per un tavolo, un letto o per la carrozzina. Deve essere presente un idoneo ferma-pagine; il piano può essere scorrevole.

22.30.15.006 **leggio da terra**
supporto con ruote dotate di freno, regolabile in altezza ed inclinazione per collocare in posizione funzionale alla postura e alla visione dell'assistito libri, riviste o singoli fogli per attività di lettura e/o di scrittura.

22.30.15.009 **leggio scorrevole orizzontalmente, con piano bloccabile ed inclinabile**
dispositivo prescrivibile agli assistiti ipovedenti gravi al fine di fissare e mantenere la corretta distanza focale da un testo scritto o stampato.

22.30.21 macchine per il riconoscimento dei caratteri

Indicazioni: assistiti con gravi limitazioni della funzione visiva; in particolare, soggetti ciechi-parziali e soggetti ipovedenti gravi (rispettivamente art. 3 e art. 4 della legge 3 aprile 2001, n. 138). I sistemi OCR (Optical Character Recognition) sono indicati anche per le persone non vedenti (art. 2 della legge 138/2001). Sono altresì indicati per assistiti con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) certificati ai sensi della legge n. 170/2010, per i quali il medico specialista accerti il vantaggio derivante dall'utilizzo.

22.30.21.003 **software OCR**
software con funzioni di OCR per riconoscimento e lettura testi a stampa a mezzo scanner (non incluso nella fornitura). Il dispositivo può richiedere la prescrizione combinata di una unità di visualizzazione tipo display Braille o, in alternativa, di un dispositivo per la sintesi vocale. Sono esclusi tutti i software da ufficio di uso corrente e diffusamente commercializzati con funzioni analoghe.

22.30.21.006 **sistema OCR (lettore automatico)**
dispositivo autonomo con funzioni di OCR per riconoscimento e lettura di testi a stampa che comprende anche scanner e sintesi vocale in un'unica unità funzionale. **NOTA BENE:** prescrivibile in alternativa al software OCR (cod. 22.30.21.003).

22.36 dispositivi di ingresso per computer

dispositivi atti a facilitare l'utilizzo di sistemi informatici/elettronici modificandone la modalità di interazione dell'utente e/o consentendone l'interfacciamento con altri dispositivi esterni di ausilio.

Indicazioni: assistiti con estreme ed estese limitazioni alle complessive funzioni motorie (ad es., uso delle mani e/o delle braccia).

NOTA BENE: Il prescrittore dovrà indicare la necessità del dispositivo nel quadro del progetto riabilitativo individuale o del piano riabilitativo - assistenziale elaborato in équipe e il vantaggio dell'uso rispetto ad altre apparecchiature già in possesso e utilizzate dall'assistito nel suo ambiente. Il fornitore dovrà assicurare la piena compatibilità tecnica e funzionale con gli altri dispositivi e fornire tutto il necessario per una corretta installazione e per il corretto funzionamento. Il progetto riabilitativo individuale o piano riabilitativo - assistenziale elaborato in équipe deve altresì esplicitamente indicare quale tra le tastiere deve essere prescritta all'assistito sulla base delle sue capacità.

22.36.03 tastiere

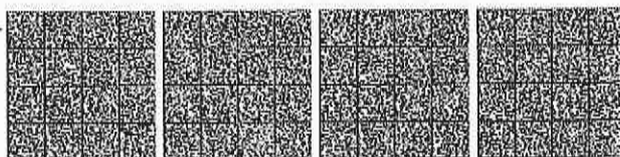
22.36.03.003 **tastiera con scudo**
tastiera di dimensioni standard munita di apposita maschera ad essa applicabile e dotata di fori in corrispondenza dei tasti al fine di permetterne l'uso autonomo da parte di persone con difficoltà di manipolazione e limiti nel controllo dei movimenti.

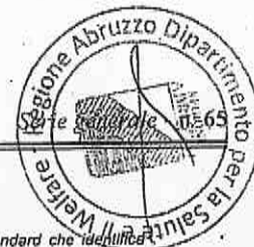
22.36.03.006 **tastiera semplificata**
tastiera di dimensioni analoghe alla tastiera normale, ma di forma e lay-out semplificata; l'ausilio è formato da un numero ridotto di tasti rispetto alla tastiera di cui sono normalmente dotati i dispositivi informatici in commercio. I tasti della tastiera semplificata, in genere, hanno dimensioni superiori ai tasti normali.

22.36.03.009 **tastiera compatta**
tastiera di ingombro e dimensioni considerevolmente ridotte rispetto a quelle di una tastiera normale, tuttavia con tasti di dimensioni pressoché normali.

22.36.03.012 **tastiera ridotta**
tastiera con tasti dalle dimensioni considerevolmente ridotte rispetto a quelli di una tastiera normale.

22.36.03.015 **tastiera espansa**
tastiera di dimensioni considerevolmente maggiori rispetto a quelle di una tastiera normale. I tasti della tastiera espansa devono avere dimensioni superiori ai tasti normali.





- 22.36.03.018 tastiera programmabile**
tastiera che può assumere differenti funzioni in base alla possibilità di cambiare il lay-out. Viene fornita con il lay-out standard che identifica differenti funzioni che la tastiera può assumere. E' inoltre corredata da un software che permette di progettare e realizzare i lay-out di tastiera completamente personalizzati per selezionare quello più adatto alla persona. Deve poter gestire tasti con funzioni di carattere, sequenza di caratteri, funzioni multimediali quali aprire una immagine, riprodurre un suono o attivare un programma sul sistema operativo.

22.36.12 dispositivi di ingresso alternativi

- 22.36.12.009 sistema per il riconoscimento vocale**
*software che consente l'interazione completa con il dispositivo informatico attraverso comandi vocali e trasforma il linguaggio parlato in testo. Deve inoltre consentire il controllo delle principali funzioni dei tradizionali dispositivi informatici. **NOTA BENE:** prescrivibile in casi di estrema disabilità motoria pur accompagnata da una buona e completa espressione verbale e da una piena e completa abilità mentale.*

22.36.18 software di ingresso

- 22.36.18.003 tastiera a video**
software che consente di realizzare funzionalità analoghe a quelle della tastiera standard impegnando una parte dello schermo del dispositivo informatico. Può impegnare abilità diverse dall'uso delle mani. Prevede il collegamento a sensori o ad altri dispositivi di comando esterni per l'utilizzo in modalità di selezione a scansione e/o puntamento.

22.36.21 ausili per posizionare il puntatore e selezionare elementi sullo schermo

- 22.36.21.003 emulatore di mouse tipo TRACKBALL**
*dispositivo hardware che consente il pieno controllo del dispositivo informatico analogamente a quanto consentirebbe il mouse in dotazione impegnando, direttamente o attraverso appositi sensori, anche abilità motorie diverse dall'uso delle mani. L'emulatore di mouse deve essere in possesso di almeno due di queste funzionalità speciali: ingresso per sensori che replicano le funzioni di click sinistro e destro, regolazione della velocità del puntatore del mouse, tasto con il blocco della funzione di trascinamento, blocco degli assi di direzione, tasto di doppio click, sfera di dimensioni molto superiori o inferiori a quelle standard. **NOTA BENE:** l'ausilio è prescrivibile esclusivamente in alternativa all'emulatore di mouse tipo JOYSTICK (cod. 22.36.21.006).*

- 22.36.21.006 emulatore di mouse tipo JOYSTICK**
*dispositivo hardware che consente il pieno controllo del dispositivo informatico analogamente a quanto consentirebbe il mouse in dotazione impegnando, direttamente o attraverso appositi sensori, anche abilità motorie diverse dall'uso delle mani. L'emulatore di mouse deve essere in possesso di almeno due di queste funzionalità speciali: ingresso per sensori che replicano le funzioni di click sinistro e destro, regolazione della velocità del puntatore del mouse, tasto con il blocco della funzione di trascinamento, blocco degli assi di direzione, tasto di doppio click. **NOTA BENE:** l'ausilio è prescrivibile esclusivamente in alternativa all'emulatore di mouse tipo TRACKBALL (cod. 22.36.21.003).*

- 22.36.21.009 emulatore di mouse a touch screen**
*dispositivo che consente di realizzare le funzionalità del mouse attraverso il tocco della mano o di un apposito stick. **NOTA BENE:** dispositivo prescrivibile esclusivamente come alternativa alla prescrizione di tutti gli altri tipi di emulatori di mouse.*

- 22.36.21.012 emulatore di mouse con il capo**
sistema hardware o hardware/software che consente di dirigere il puntatore sullo schermo attraverso i movimenti del capo o di altro segmento corporeo; consiste di due elementi: uno da posizionare sul capo (cuffia o marker riflettente) o su altro segmento corporeo e l'altro all'altezza dello schermo; in alternativa, in una telecamera ed un software di elaborazione di immagini in dotazione.

- 22.36.21.015 emulatore di mouse con lo sguardo**
*sistema che consente di effettuare azioni e funzioni sullo schermo del dispositivo informatico attraverso il movimento oculare; consiste in una o più telecamere speciali fissate o integrate al monitor del dispositivo informatico in dotazione all'assistito e di un relativo software. **NOTA BENE:** prescrivibile esclusivamente e unicamente nei casi in cui sia dimostrabile la non proponibilità di altro sistema di input.*

22.39 dispositivi di uscita per computer

dispositivi che facilitano l'utilizzo di sistemi informatici ed elettronici - o più in generale di una macchina per scrittura o per calcolo - modificandone la modalità di interazione dell'assistito o consentendone l'interfacciamento con altri dispositivi esterni di ausilio.

Indicazioni: diverse a seconda della tipologia specifica di dispositivo, possono comprendere gravi limitazioni delle funzioni visive, cognitive e del linguaggio. I dispositivi di uscita e le attrezzature elettroniche in Braille sono elettivamente destinati a persone con ipovisione grave e cecità totale o parziale. I dispositivi di sintesi vocale (cod. 22.39.07.003) possono essere indicati sia per persone non vedenti che per persone con limitazioni nell'espressione verbale. Il prescrittore dovrà indicare la compatibilità funzionale e tecnica dei dispositivi prescritti rispetto ad eventuali altri dispositivi eventualmente già utilizzati dall'assistito; il fornitore deve garantire l'allestimento della postazione, la configurazione hardware e software, i collegamenti necessari, la messa in uso e le istruzioni di base all'assistito e ai care-givers per garantire un corretto funzionamento e la manutenzione ordinaria del dispositivo.

NOTA BENE: poiché si tratta di dispositivi da applicare ad altre apparecchiature in dotazione all'assistito, il fornitore dovrà assicurarne la piena compatibilità tecnica e funzionale e fornire tutto il necessario per una corretta installazione ed un corretto funzionamento; ogni dispositivo hardware dovrà essere corredata dal software necessario per la sua utilizzabilità sullo strumento in dotazione all'utente.

22.39.05 display tattili per dispositivi informatici

- 22.39.05.003 display Braille**
dispositivo dotato di una riga di almeno 40 caratteri Braille piezoelettrici a 8 punti collegabile al dispositivo informatico e capace di riprodurre in Braille il contenuto dello schermo in modalità testo o grafica. Dovrà essere dotato di un programma di gestione che garantisca le principali funzionalità di navigazione dello schermo oppure dovrà essere dotato di interfaccia hardware/software compatibile con il programma di lettura dello schermo (screen reader) in possesso dell'assistito.

22.39.06 stampanti

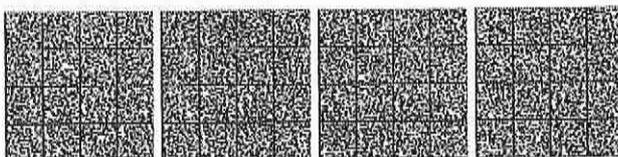
- 22.39.06.003 stampante Braille**
dispositivo atto a stampare in caratteri Braille almeno su carta a facciata singola e a modulo continuo i dati inviati dal dispositivo informatico; velocità di stampa almeno 20 caratteri al secondo. Completa di software di traduzione in Braille.

22.39.07 display acustico per dispositivi informatici

- 22.39.07.003 sintetizzatore di voce**
dispositivo hardware e/o software per dispositivi informatici in grado di tradurre in forma vocale qualunque testo digitale (vocabolario illimitato). In caso di utilizzo in unione a software con funzioni di screen reader (cod. 22.39.12.003), va garantita la compatibilità fra i dispositivi.

22.39.12 software speciale di uscita per dispositivi informatici

- 22.39.12.003 lettore di schermo (screen reader)**
software in grado di interpretare il contenuto dello schermo ed altre informazioni dall'ambiente operativo del dispositivo informatico in possesso della persona e di inviare a dispositivi di output vocale e/o tattile.





NOTA BENE: lo screen reader può incorporare un dispositivo di sintesi vocale oppure quest'ultima può essere un dispositivo esterno (cod. 22.39.07.003); in questo caso, va garantita la compatibilità fra i dispositivi nella eventualità della prescrizione combinata.

NOTA - Contestualmente all'aggiudicazione dei dispositivi di comunicazione alternativa ed aumentativa (CAA - classe 22) ed al momento della consegna, il fornitore dovrà garantire l'allestimento della postazione, la configurazione hardware e software, il progetto e la verifica della compatibilità tecnologica dei componenti prescritti, gli eventuali collegamenti, la messa in uso e le istruzioni di base all'assistito e al care-givers.

Classe 24 "Ausili per manovrare oggetti o dispositivi"

24.09 ausili per gestire e controllare dispositivi

dispositivi che consentono all'assistito di comandare apparecchiature elettriche, elettroniche e informatiche attraverso funzioni diverse da quelle che sarebbero normalmente richieste. I dispositivi di comando trasformano il movimento di un distretto corporeo in uno o più comandi elettrici di tipo on/off che vengono inviati, direttamente o tramite opportune interfacce, ad altre apparecchiature o ausili; può rendersi necessario un idoneo sistema di supporto ed ancoraggio (cod. 24.24.03.003). Il prescrittore dovrà indicare la compatibilità funzionale e tecnica del sensore di comando rispetto ai satelliti prescritti, alla abituale postazione dell'assistito e al suo ambiente di vita; il fornitore dovrà curare la progettazione del sistema di controllo ambientale, la programmazione dell'apparato di comando, la disposizione e il collegamento dei satelliti necessari individuati nella prescrizione, la scelta della opportuna interfacciabilità, la messa in uso e le istruzioni all'assistito e al care-givers

indicazioni: assistiti con estreme limitazioni alle funzioni motorie complessive (ad es., uso delle mani e/o delle braccia).

NOTA BENE: trattandosi di dispositivi applicati agli ausili per comunicazione interpersonale (cod. 22.21) o ad altre apparecchiature, il fornitore dovrà assicurare la compatibilità tecnica del dispositivo di comando con gli ausili cui deve essere collegato nonché con eventuali sistemi di supporto o ancoraggio.

NOTA - Contestualmente all'aggiudicazione dei dispositivi appartenenti alla classe 24 ed al momento della consegna, il fornitore dovrà garantire l'allestimento che comprende la progettazione del sistema di controllo ambientale, la programmazione dell'apparato di comando, la disposizione ed il collegamento dei satelliti necessari (individuati dalla prescrizione), la scelta della opportuna interfacciabilità, la messa in uso e le istruzioni di base all'assistito e al care-givers.

24.09.18 interruttori con funzioni on/off

- 24.09.18.003 sensore di comando ad azionamento meccanico
dispositivo azionato da un movimento di un segmento corporeo dell'assistito attraverso azioni di pressione, trazione, sfioramento o deformazione in grado di generare un contatto elettrico inalterabile - direttamente oppure tramite opportune periferiche - ad un dispositivo informatico, un ausilio di comunicazione o di controllo d'ambiente.
- 24.09.18.006 sensore di comando ad azionamento pneumatico
dispositivo azionato da un movimento di espirazione o inspirazione dell'assistito ovvero dalla compressione di una camera d'aria in grado di generare un contatto elettrico inalterabile - direttamente oppure tramite opportune periferiche - ad un dispositivo informatico, un ausilio di comunicazione o di controllo d'ambiente.
- 24.09.18.009 sensore di comando ad azionamento acustico
dispositivo azionato da un suono emesso dall'assistito in grado di generare un segnale elettrico inalterabile - direttamente oppure tramite opportune periferiche - ad un dispositivo informatico, un ausilio di comunicazione o di controllo d'ambiente.
- 24.09.18.012 sensore di comando ad azionamento ottico
dispositivo azionato da un sensore ottico (es. fotocellula) sensibile a determinati movimenti dell'assistito all'interno del suo raggio di azione in grado di generare un segnale elettrico inalterabile - direttamente oppure tramite opportune periferiche - ad un dispositivo informatico, un ausilio di comunicazione o di controllo d'ambiente.
- 24.09.18.015 sensore di comando a biopotenziale
dispositivo azionato dalla risposta elettrica ad una contrazione muscolare o ad un potenziale evocato in grado di generare un segnale elettrico inalterabile - direttamente oppure tramite opportune periferiche - ad un dispositivo informatico, un ausilio di comunicazione o di controllo d'ambiente.

24.09.24 quadri di controllo

- 24.09.24.003 interfaccia per sensori
accessorio che si interpone fra il sensore di comando e l'apparecchiatura da controllare allo scopo di personalizzare le funzionalità del sensore stesso. L'interfaccia definisce la funzione da controllare con il sensore e/o modifica il segnale elettrico generato dall'azionamento del sensore attraverso funzioni di temporizzazione, bistabilizzazione, filtri sul segnale di input o regolazioni in output.

24.24.03 sistemi di posizionamento fissi

- 24.24.03.003 braccio di sostegno snodabile per sensori di comando
braccio snodabile o flessibile per il posizionamento di sensori di comando o dei dispositivi per la comunicazione o per il controllo ambientale nelle posizioni più idonee all'assistito, dotato di morsetto di fissaggio ad una struttura stabile (es. carrozzina, letto, tavolo) e di relativa piastra di posizionamento; deve presentare caratteristiche di robustezza e di solidità rapportate al peso del sensore da sostenere e alla forza di azionamento necessaria impressa dalla persona.

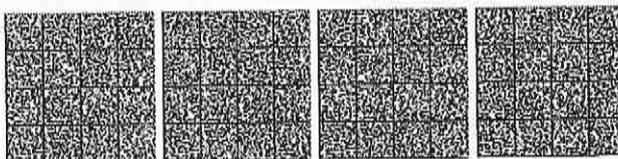
24.13 sistemi di controllo a distanza

dispositivi elettronici o informatici che consentono il comando ed il controllo a distanza di apparecchiature elettriche o elettroniche, atti a garantire all'assistito - per quanto fortemente limitate possano essere le sue residue capacità funzionali - la massima autonomia e sicurezza nel proprio ambiente di vita. L'architettura di un sistema di controllo d'ambiente deve essere personalizzata in relazione alle specifiche necessità dell'assistito e alla tipologia di apparecchiatura da controllare; a seconda dei casi, potrà comprendere il solo apparato di comando (telecomando o sistema domestico), oppure uno o più satelliti ciascuno provvisto del proprio telecomando, oppure un apparato di comando e di un corredo di satelliti esplicitamente indicati nel progetto riabilitativo individuale.

Indicazioni: assistiti con estreme limitazioni alle funzioni motorie complessive e con problematiche di autonomia e/o sicurezza personale nel controllo dell'ambiente di vita. Può essere ammessa la prescrizione di più satelliti purché sia chiaramente ed esplicitamente motivata tale esigenza funzionale nel progetto di autonomia della persona.

NOTA BENE: il fornitore dovrà assicurare la piena compatibilità funzionale e tecnica dei dispositivi prescritti con altri dispositivi / impianti e l'ambiente; la fornitura dovrà essere comprensiva di: installazione dei dispositivi e loro configurazione e/o programmazione; addestramento e istruzioni atti ad assicurare che l'utente o chi lo assiste sia in grado di mettere in funzione e curare l'ordinaria manutenzione del sistema; collaudo a domicilio per verificare il corretto funzionamento nella reale situazione di vita dell'assistito; verifica della sicurezza e della conformità alle norme vigenti nonché l'assenza di interferenze negative con altre apparecchiature e di disturbi al vicinato.

- 24.13.03.003 telecomando programmabile





dispositivo di telecomando in grado di controllare l'insieme di tutte le utenze elettriche presenti nell'abitazione (es. elettrodomestici, TV, interruttori) che siano già predisposte per l'azionamento a distanza a mezzo di segnali (raggi infrarossi, radiofrequenze, onde convogliate, bus domestico). L'assistito agisce sul telecomando tramite una tastiera di dimensioni e prestazioni adeguate rispetto alle proprie abilità motorie oppure attraverso la selezione a scansione pilotata da uno o più sensori o da altri dispositivi esterni. Il telecomando deve essere del tipo programmabile, in grado cioè di imparare e riprodurre i codici degli altri sistemi di comando degli attuatori che si desiderano controllare.

- 24.13.03.006 telecomando programmabile a controllo vocale**
sistema composto da un telecomando portatile di ridotte dimensioni che incorpora tutte le funzioni di interfaccia con l'utente e di un sistema che governa la comunicazione con le utenze elettriche connesse. Quest'ultima può avvenire, a seconda della tecnologia più appropriata per la specifica abitazione dove il sistema è collocato, tramite trasmissione a raggi infrarossi, radiofrequenza, a onde convogliate o bus domestico. L'interazione con l'utente avviene a mezzo di un comando vocale tramite un microfono incorporato nel telecomando oppure un microfono esterno; in alternativa è possibile operare manualmente o utilizzando sensori o altri dispositivi esterni. La selezione è guidata da un display posto sul telecomando che presenta le scelte possibili tramite un menù a più livelli e/o da un altoparlante in grado di emettere messaggi vocali di conferma della scelta effettuata.
- 24.13.03.009 satellite di controllo d'ambiente a raggi infrarossi**
dispositivo per il comando a distanza di un'utenza elettrica in grado di dare e togliere la tensione di alimentazione a quest'ultima a seguito di un segnale di controllo a raggi infrarossi emesso da un apposito telecomando in dotazione al dispositivo stesso oppure da un telecomando programmabile ad infrarossi.
- 24.13.03.012 satellite di controllo d'ambiente a radiofrequenza**
dispositivo per il comando a distanza di un'utenza elettrica in grado di dare e togliere la tensione di alimentazione a quest'ultima a seguito di un segnale di controllo a radiofrequenza emesso da un apposito telecomando in dotazione al dispositivo stesso oppure da un sistema domestico.
- 24.13.03.015 satellite di controllo d'ambiente ad onde convogliate**
dispositivo per il comando a distanza di un'utenza elettrica in grado di dare e togliere la tensione di alimentazione a quest'ultima a seguito di un segnale di controllo ad alta frequenza emesso da un sistema domestico e ricevuto attraverso la rete elettrica dell'abitazione.
- 24.13.03.018 satellite di controllo d'ambiente a bus domestico**
dispositivo per il comando a distanza di un'utenza elettrica in grado di dare e togliere la tensione di alimentazione a quest'ultima a seguito di un segnale di controllo emesso da un sistema domestico e ricevuto attraverso il bus di campo installato nell'abitazione.
- 24.13.03.021 centralina di controllo d'ambiente**
dispositivo che consente di memorizzare sequenze di comandi intesi come "scenari" attivabili dall'utente e/o condizionati al verificarsi di eventi rilevati tramite sensori di variabili ambientali. La centralina può gestire uno o più sistemi di comunicazione (raggi infrarossi, radiofrequenza, onde convogliate, bus domestico).
- 24.13.03.024 sensore di variabile ambientale**
dispositivo che consente di rilevare una variabile ambientale (temperatura, luce, presenza gas, allagamento, ...) e di comunicarne lo stato o il valore ad una centralina di controllo di ambiente tramite un collegamento elettrico diretto o mediato da uno o più sistemi di comunicazione (raggi infrarossi, radiofrequenza, onde convogliate, bus domestico).

24.18 ausili per assistere e/o sostituire funzioni di braccia e/o mani e/o dita

- dispositivi che consentono agli assistiti di manipolare oggetti con l'uso di accorgimenti funzionali che suppliscono alla impossibilità di utilizzare normalmente le braccia e le mani o le dita.
indicazioni: assistiti con gravi limitazioni alle funzioni motorie e all'uso delle mani e degli arti superiori.
- 24.18.15.003 caschetto funzionale**
da indossare o fissarsi al capo con apposite cinghie e provvisto di un bastoncino funzionale e di un sistema per fissare gli oggetti da utilizzare nelle attività richieste; indicato per le persone con compromissioni di varia entità, ma che dispongono di un sufficiente controllo della testa.
- 24.18.15.006 impugnatura funzionale**
impugnatura, con eventuali cinghiette di fissaggio o di alloggiamento a forma di tasca (o con sistema di fissaggio) per strumenti di lavoro vari.

24.21 ausili per raggiungere e prendere altri oggetti (distanti)

- dispositivi che consentono di afferrare oggetti posti in posizioni non raggiungibili rispetto alle capacità motorie dell'assistito.
indicazioni: assistiti con gravi limitazioni alle funzioni motorie.
- 24.21.03.003 pinza prensile manuale**
bastone provvisto ad una estremità di una pinza ad azionamento meccanico per afferrare e manipolare oggetti a distanza, comandabile tramite un'impugnatura collocata sull'estremità opposta.
- 24.21.03.008 pinza prensile manuale con supporto antibrachiale**
l'ausilio dispone di una ampia impugnatura con supporto antibrachiale che incrementa il sostegno e la stabilità della presa; in genere, le leve sono rivestite in gomma e sono orientabili in senso orizzontale e verticale.

