

DPCM AGGIORNAMENTO DEI LEA

ALLEGATO 5

- Ausili su misura

ALLEGATO 5 - Elenco 1

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/elastic): 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. rara 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 dismetrie e/o deformità degli arti, con cicatrici 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)

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 puntelli 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
06.03.09.006
06.03.09.009
06.03.09.012

in stoffa doppia normale, per uomo
In stoffa doppia normale, per donna
in stoffa doppia, con panciera contentiva, per uomo
in stoffa doppia, con panciera contentiva, per donna

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

06.03.09.015
06.03.09.018
06.03.09.021
06.03.09.024

In stoffa doppia normale, per uomo
In stoffa doppia normale, per donna
in stoffa doppia, con panciera contentiva, per uomo
in stoffa doppia, con panciera contentiva, per donna

aggiuntivi prescrivibili per busti in stoffa armata su misura

06.03.91.103
06.03.91.106
06.03.91.109
06.03.91.112
06.03.91.115

cuscinetto modellato di sostegno, renale
fascia epigastrica
fascia ai trocanteri
molla supplementare

06.03.91.118
06.03.91.121
06.03.91.124
06.03.91.127

pattina sotto pube
spallacci semplici
spallacci modellati
taglia oltre cm 110 di circonferenza

06.03.91.130
06.03.91.133
06.03.91.136

tessuto alto fino alle ascelle
trazione elastica di raccordo fra corsetto o busto e ginocchiera e protesi
imbottitura compensativa, per scoliosi

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 ricoperiti in vinilelle™ o materiale analogo - placca sternale con snodo regolabile - banda pelvica di scarico al bacino fissa - placca 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 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 - croffi 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

06.03.09.027

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 circonference
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 solidale.

con presa sulle creste iliache o di bacino senza ascellari (lombostato):

- 06.03.09.030 con struttura univala in materiale termoplastico
- 06.03.09.033 con struttura bivalva in materiale termoplastico
- 06.03.09.036 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 in polietilene, due aste paravertebrali più due pelotte di spinta acromiali di adatto materiale. Telaio costruito su grafico e 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 atta 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.

corsetto Agostini

presa di bacino in cuoio, foderata in pelle o analogo materiale, con rinforzi metallici e cerniere, 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.

corsetto lionesco 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.

corsetto lionesco 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 grabbia toracica e che non abbiano un apice superiore a T6-T7.

corsetto lionesco 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 illeo-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).

aggiuntivi prescrivibili per corsetto lionesco

06.03.91.303

06.03.09.068

06.03.09.071

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.

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 cuscinietti 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 dorsolumbare 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 cerniere fodera interna in materiale ipoallergenico morbido
06.03.91.739	
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 le proprietà correttive (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
06.03.09.088	aggiuntivi prescrivibili per corsetto univalva/bivalva
06.03.09.086	placca di compressione con cerniere e dispositivo di registrazione progressiva
06.03.91.403	
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 nelle deviazioni toraco-lombari).
06.03.09.089	lombare: modulo con pelotte lombare - transstrocantrica - antiderotante lombare
06.03.09.092	dorsolombare: modulo con pelotte lombare - trocantrica - antiderotante lombare - toracica - anteriore toracica
06.03.09.095	dorsolombare/cervicale: modulo con pelote lombare - trocanterica - antiderotante lombare - toracica - anteriore toracica; sovrastruttura composta da anello cervicale con appoggio occipitale e lomboedema tipo Milwaukee
06.03.91.503	pelotta addominale
06.03.09.098	corsetto per dorso curvo con mollone o spinta sternale registrabile e progressiva (antigravitario):

	<i>con presa di bacino in materiale sintetico prolungata posteriormente, costruita su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM</i>
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. Inserito anteriore in elastico a livello epigastrico ed ampio appoggio gluteo. Due montanti laterali in acciaio regolabili in altezza e con snodi alla base per regolarne 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 metalllica o polimerica corpetto con valva o placca di spinta anteriore per petto carenato e valva o placca posteriore di controspinta; l'ortesi cerniera 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 spine 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 cernchia 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 imbottilture.
	06.03.15.103 06.03.15.106 06.03.15.109 rigida registrabile bivalva
	06.03.15 ortesi cervico-toraco-lombosacrali (CTL SO)
	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, asse metalliche in acciaio inox o lega leggera ad alta resistenza, anodizzata, regolabili in altezza e rivestite di plastica o pelle o altri materiali, pezzi 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 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 06.03.91.606 06.03.91.612 anello ascellare con relativi attacchi appoggio sottoascellare fissato anteriormente e posteriormente forcella 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 univallva in materiale sintetico (in genere, PET di 3 o 4 mm) con allacciatura anteriore, ampia apertura diaframmatica senza ascellari e addome contenuto da una peitorina elastica, il rivestimento interno si applica in presenza di persone con evidenti deformità e/o prominenze ossee e soggetti distonici.
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
	<i>riparazioni prescrivibili per busto in stoffa armata su misura</i>
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 davantino
06.03.92.151	spallacci semplici
06.03.92.154	spallacci modellati

06.03.92.157 telini 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

<i>riparazioni prescrivibili per corsetto rigido correttivo/compensativo con armatura metallica o polimerica</i>	
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	imbotititura con rivestimento di pelle di un ascellare
06.03.92.215	imbotititura con rivestimento degli ascellari e del traverso scapolare
06.03.92.218	orlatura parziale
06.03.92.221	presa metallica sulle creste iliache
06.03.92.224	rivestimento e imbotititura placca di pressione
06.03.92.227	parte stoffa e pelle
06.03.92.230	saldatura o chiodatura
06.03.92.233	traverso scapolare
<i>riparazioni prescrivibili per corsetto ligure</i>	
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	cerneria per presa di bacino
06.03.92.321	cerneria per supporto posteriore
06.03.92.324	cuscinetto di appoggio sulle creste iliache
06.03.92.327	cuscinetto per piastrina 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	piastrina con inserti filettati per ancoraggio cintura pelvica
06.03.92.345	piastrina con inserti filettati per supporto anteriore cintura pelvica
06.03.92.348	piastrina di congiunzione
06.03.92.351	piastrina forata per ancoraggio pelotta
06.03.92.354	piastrina sgomata per supporto pelotta
06.03.92.357	piastrina a trifoglio

06.03.92.360	valva modellata
06.03.92.363	placca sternale rinforzata (dors曲)
06.03.92.366	placca dorsale
06.03.92.369	asta montante laterale
	<i>riparazioni prescrivibili per corsetto Boston</i>
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
	<i>riparazioni prescrivibili per corsetto per dorso curvo (antigravitario)</i>
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
	<i>riparazioni prescrivibili per corsetto Milwaukee</i>
06.03.92.603	smontaggio e rimontaggio
06.03.92.606	nuovo adattamento antropometrico
06.03.92.609	appoggio ioidio
06.03.92.612	appoggio occipitale semplice (al paio)
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	guaina 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
	<i>riparazioni prescrivibili per corsetto statico equilibrato</i>
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	contentore addominale in tessuto elasticizzato
	06.06.03 ortesi per braccio 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 (VHFO)
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 calco di gesso e/o da grafico e/o da calco di gesso o mediante sistemi CAD/CAM.

rigida
06.06.15.003

articolata libera
06.06.15.009

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, larghezza dei cerchietti rivestiti regolabile, quattro chiusure a velcro ed elasticci di trazione in gomma. Indicato per la rieducazione 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. Costituita su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM

rigida
06.06.15.015

articolata libera o a molla
06.06.15.018

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

rigida
06.06.30.003

articolata al gomito
06.06.30.006

articolata alla spalla e al gomito
06.06.30.009

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 elasticci 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

palmare sfilabile
06.06.91.103

settore o tenitore per regolazione
06.06.91.106

bloccaggio per articolazione al polso e al gomito
06.06.91.109

molla per articolazione
06.06.91.112

06.06.91.115	articolazione per prono-supinazione dell'avambraccio
06.06.91.118	separadita al palmare
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 tutor per spalla
06.06.91.218	rivestimento polso e gomito per tutor per spalla
06.06.91.221	rivestimento torace per tutor per spalla
	<i>aggiuntivi prescrivibili per ortesi dinamiche e tutori</i>
06.06.92.103	allacciatura element 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
	<i>riparazioni prescrivibili per ortesi di posizione</i>
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 element 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
	<i>riparazioni prescrivibili per ortesi funzionali e tutori</i>

06.06.92.242 contenitore completo di braccio e avambraccio su modello di gesso
06.06.92.245 molla extrarotatoria

06.12.03.036 06.12.ortesi per auto iniezione
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.

06.12.03.024
06.12.03.030
06.12.03.036

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.
dal n. 18 al n. 46

plantare modellato per lievitazione, con talloniera avvolgente:
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 e riprodotti. Indicato per tutte le patologie che comportano una grave deformità del piede per compensare i relativi squilibri biomeccanici.
dal n. 18 al n. 46

06.12.03.042
06.12.03.051

plantare modellato e scolpito su misura tramite lavorazione ad asporto:
consiste in un plantare ottenuto con rilevamento delle misure tramite il rotolamento di una dina 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 gradabile. 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.
dal n. 18 al n. 46

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).
di cuoio rinforzato, di materiale sintetico e/o metallico: dal n. 18 al n. 46
di fibra ad alta resistenza: dal n. 18 al n. 46

rialzo totale esterno su misura:

dispositivo che correge l'accorciamento di un arto inferiore mediante una dismetria di scarico e/o attraverso una compensazione rispetto all'arto contralaterale. 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 investimento in gomma antiscivolo.

- 06.12.03.075 scoperto, fino a cm. 4 compresi: dal n. 18 al n. 46
06.12.03.078 scoperto da cm. 4 a cm. 8 compresi: dal n. 18 al n. 46
06.12.03.081 scoperto oltre cm 8: dal n. 18 al n. 46
06.12.03.084 rivestito fino a cm 4 compresi: dal n. 18 al n. 46
06.12.03.087 rivestito da cm 4 a cm 8 compresi: dal n. 18 al n. 46
06.12.03.090 rivestito oltre cm 8: dal n. 18 al n. 46

aggiuntivi prescrivibili per plantari e rialzi

- sottopiede in tessuto sintetico morbido e igienizzabile da applicare al plantare in metallo
sottopiede in elastomero soffice a cellula chiusa e igienizzabile da applicare al plantare in metallo
compenso di riempimento per piede ipometrico o deforme in sughero o materiale sintetico
rialzo calcaneare fino a cm 4
conca talloniera

06.12.06 ortesi per caviglia-piede (AFO)

ortesi di posizione gamba-piede rigida

indicata per il controllo statico e fuori carico, della posizione e dell'allineamento dei 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.

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.
06.12.06.027 a valva alta, semispirale condiloidea
06.12.06.036 a valva bassa, a doppia spirale
06.12.06.039 a valva antiequino (Codivila modificata)
06.12.06.042 a molla posteriore (Codivila)
06.12.06.045 a molla, extra o intrarotatoria
06.12.06.048 con asta laterale articolata e limitatore eccentrico della flesso-estensione (tipo Perlstein)

06.12.09 ortesi per ginocchio (KO)

indicate 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). Modelletti su calco di gesso negativo/positivo o da grafico e misure direttamente rilevate sull'assistito.

- 06.12.09.003 ortesi di posizione coscia - gamba a ginocchio esteso
- 06.12.09.012 ortesi di posizione coscia - gamba a ginocchio flesso
- 06.12.09.015 ortesi di allineamento coscia - gamba o tutore rigido con lavorazione a giorno
- 06.12.09.018 ortesi di allineamento coscia - gamba o tutore rigido con lavorazione a valva
- 06.12.09.021 ortesi di allineamento coscia - gamba o tutore rigido a doppia valva (schinere)

ortesi coscia-gamba (esclusi caviglia e piede): a giorno, rivestito plastificato, costruito da grafico o da modello di gesso a valva o a doppia valva, in materiale composito o resina costruito su modello di gesso	
aggiuntivi prescrivibili per ortesi di posizione	

- 06.12.91.203 articolazione posteriore per doccia pelvopodalica
- 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 setore 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 pelipodalica monolaterale
- 06.12.91.242 rivestimento interno morbido ipoallergenico per doccia: per pelipodalica bilaterale

06.12.12.003	06.12.12.012	06.12.12.021	06.12.12.12 ortesi per ginocchio-caviglia-piede (KAFO) dispositivo che consente il controllo statico della posizione e degli angoli articolari dei segmenti scheletrici indicati: doccia rigida a ginocchio esteso e piede ad angolo retto doccia rigida a ginocchio flesso e piede atteggiato 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-Péthes, 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 ischiatico; registrabile in altezza e con rivestimento anti-sdruccolo nella parte inferiore di appoggio; cintura addominale.

06.12.12.033

06.12.12.039

06.12.12.042

06.12.12.045

06.12.12.048

aggiuntivi prescrivibili per staffe

articolazione coxofemorale con cintura e bloccaggio

trazione elastica al piede

articolazione al ginocchio, bloccabile

06.12.91.303

06.12.91.309

06.12.91.312

06.12.15.003

06.12.15.006

06.12.15.009

06.12.15.012

aggiuntivi prescrivibili per tutori

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

articolazione malleolare, libera

articolazione malleolare, a molla con spinta in talismo

articolazione malleolare, con limitatore eccentrico della flesso-estensione

inserti di carbonio alla T.T. su tutori in materiale plastico

scarpetta di contenzione, senza rialzo

asta allungabile

contentore imbottito per ginocchio

cuscinetto di contenzione

estetizzazione per polpaccio e coscia

rivestimento posteriore di gamba, ginocchio, coscia (solo per tutori a valva in plastica o materiali compositi)

articolazione al ginocchio, libera

06.12.91.406

06.12.91.409

06.12.91.412

06.12.91.418

06.12.91.424

06.12.91.430

06.12.91.433

06.12.91.436

06.12.91.439

06.12.91.445

06.12.91.451

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 sui cosciali
06.12.91.466	articolazione al ginocchio, con flesso estensione regolabile ed arresto
06.12.91.472	articolazione al ginocchio, tipo policentrico con flesso 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 varisimo, 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 flesso estensione regolabile e articolazione per adduzione registrabile per tutore tipo Atlanta
06.12.91.499	appoggio ischiatico con imbotillatura 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
06.12.18.003	06.12.18 ortesi peranca-ginocchio-caviglia-piede (HKAFO)
06.12.18.006	ortesi di posizione bacino-coscia-gamba-piede (pelvipodalica); doccia rigida monolaterale indicata per il controllo diurno e/o notturno fuori carico della posizione dei segmenti e delle articolazioni di un arto inferiore
06.12.18.009	ortesi di allineamento e carico bacino-coscia-gamba piede (pelvipodalica); 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 blancliere 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.

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 bacino; 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 cinerattismo, 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 cinerattismo, 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 fibio-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.

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 pelvipodalica unilaterale

riparazioni prescrivibili per docce

06.12.92.312

allacciatura elemento mobile o fisso

06.12.92.315

cerchiello

06.12.92.324

sandallo

06.12.92.327

cintura addominale

06.12.92.330

rivestimento antisdrucchio

06.12.92.333

trazione elastica del piede

06.12.92.336

allacciatura elemento mobile o fisso

06.12.92.339

allungamento/registrazione della staffa (solo per tutori Thomas)

riparazioni prescrivibili per stoffe

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

riparazioni prescrivibili per tutori

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	contentore per ginocchio
06.12.92.421	cuscinetto di contenzione
06.12.92.424	elemento di contenzione e rivestimento cosciiale in stoffa
06.12.92.427	elemento di contenzione e rivestimento gamba in stoffa
06.12.92.430	estetizzazione del polpaccio e del cosciuale 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 ai sandali fino a cm 5
06.12.92.448	rialzo applicabile ai sandali oltre cm 5
06.12.92.451	rivestimento di contenzione posteriore gamba, ginocchio, coscia
06.12.92.454	sandalo
06.12.92.457	appoggio ischiatico
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/sblocca 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 cosciiale 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	suiletta metallica alla scarpetta
06.12.92.496	riparazione per rottura asta del cosciiale
06.12.92.499	riparazione per rottura asta del gamba
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 flesso-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 reciprocati

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 reciprocatore a filo
06.12.92.612	gruppo arresto in estensione (Reciprocating Gait Orthosis)
06.12.92.615	filo dispositivo reciprocatore (Reciprocating Gait Orthosis)
06.12.92.618	asta superiore articolazione coxo
06.12.92.621	gruppo trascinamento filo reciprocatore (Reciprocating Gait Orthosis)
06.12.92.624	cuscinetti a sfera articolazione coxo
06.12.92.627	tubo collegamento (al bacino)
06.12.92.630	cavo reciprocatore (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 d'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 assomigliante a componenti prodotti industrialmente allo scopo di ripristinare al meglio la simmetria con l'arto contrilaterale. Sono classificate in base al livello dell'amputazione o di patologia equivalente, congenita o acquisita, partendo dall'estremità distale dell'arto. Vanno sempre corredate dal guanto di rivestimento. In base alla tecnica di costruzione sono classificate in: **estetico** o **da lavoro di tipo esoscheletrico, estetico 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 digitale o con movimento di tutte le dita (poliarticolata). Le protesi funzionali ad energia esterna sono dotate di cinematismi elettromotorizzati attivati tramite comando mioellettrico 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; *polsi*: 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; coprimoncone 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; *polsi*: 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; *polsi*: 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 al 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; *polsi*: 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.

parziale di dito

- parziale di mano e totale di un dito
 - parziale di mano e totale di due dita
 - parziale di mano e totale di tre dita
 - parziale di mano e totale di quattro dita
 - parziale di mano e totale di cinque dita
- 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.

06.18.03.003

06.18.03.033

06.18.03.036

06.18.03.039

06.18.03.042

06.18.03.045

06.18.03.072

		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, estetizzazione esterna rigida. con mano con tutte le dita atteggiabili 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
		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, estetizzazione rigida, copri-moncone (in cotone, lana, nylon o in tessile e silicone).
		con mano con tutte le dita atteggiabili con mano con quattro dita rigide e pollice articolato a molla
		06.18.09 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: <i>(a 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.</i>
		06.18.09.012 06.18.09.018
		06.18.09.039
		06.18.09.063 06.18.09.066 06.18.09.069

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 racordi di ancoraggio, polso fisso, articolazione libera al gomito, estetizzazione morbida con calza tubolare di rivestimento, copri-moncone (in cotone, lana, nylon o in tessile e silicone).

con mano con tutte le dita atteggiabili

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 flesso-estensione del gomito libera e bretellaggio a trazione, senza intra-extra rotazione dell'avambraccio, polso a rotazione passiva, estetizzazione rigida; bretellaggio di sospensione con via di controllo della flesso-estensione del gomito.

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 flesso-estensione del gomito libera, senza intra-extra rotazione dell'avambraccio, estetizzazione rigida, bretellaggio di sospensione con via di controllo della flesso-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 intelligenza del segnale mioelettrico o che hanno la capacità di comandare lo switch elettronico

con articolazione del polso a rotazione passiva

con articolazione del polso di tipo elettromeccanico e bretellaggio 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 racordi di ancoraggio, articolazione al gomito con bretellaggio e articolazione di intra-extra rotazione di avambraccio; polso fisso, estetizzazione morbida con calza tubolare di rivestimento, copri-moncone (in cotone, lana, nylon o in tessile e silicone).

con mano con tutte le dita atteggiabili

con mano con quattro dita rigide e pollice articolato a molla

protesi esoscheletrica transomerale:

costituita da invasatura tradizionale, aste laterali articolate per la flesso-estensione del gomito libere, senza intra-extra rotazione dell'avambraccio, polso a rotazione passiva, estetizzazione rigida; bretellaggio di sospensione con via di controllo della flesso-estensione del gomito, copri-moncone (in cotone, lana, nylon o in tessile e silicone).

		con mano con tutte le dita atteggiabili
		con mano con quattro dita rigide e pollice articolato a molla
06.18.15.069	protesi endoscheletrica transomrale, funzionale ad energia corporea e mano con articolazione funzionale per la flesso-estensione e bloccaggio del gomito a trazione, articolazione passiva per l'extra rotazione del braccio, polso a rotazione passiva.	<p>protesi endoscheletrica transomrale, funzionale ad energia esterna (elettrica) o energia mista, con mano elettrica:</p> <p>con mano elettromeccanica con apertura e chiusura a comando mioeletrico 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 intelligenza del segnale mioeletrico o che hanno la capacità di comandare lo switch elettronico o, in ogni caso, per assistiti con amputazione bilaterale.</p> <p>con articolazione del polso a rotazione passiva</p> <p>con articolazione elettrica per la prono-supinazione del polso</p> <p>con articolazione del polso a rotazione passiva e articolazione elettrica del gomito</p> <p>con articolazione elettrica per la prono-supinazione del polso e articolazione elettrica del gomito</p>
		06.18.18.18 protesi per disarticolazione della spalla (SDP)
06.18.15.081		<p>protesi endoscheletrica per disarticolazione di spalla:</p> <p>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.</p>
06.18.15.084		con mano con tutte le dita atteggiabili
06.18.15.087		con mano con quattro dita rigide e pollice articolato a molla
		06.18.21 protesi per amputazione interscapola toracica (FAP)
06.18.18.003		<p>protesi endoscheletrica per amputazione di spalla:</p> <p>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.</p>
06.18.18.009		con mano con quattro dita rigide e pollice articolato a molla
06.18.21.003		<p>protesi esoscheletrica per amputazione di spalla, funzionale ad energia esterna (elettrica) o energia mista, con mano elettromeccanica:</p>
06.18.21.009		

<p>costituita da una invasatura di accogliimento dell'emitorace con relativo bretellaggio di sospensione, articolazione di spalla a flessione, segmenti protesici braccio/avambraccio con articolazione al gomito con flesso-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 canicabatteria esterno; indicata per assistiti che hanno superato il test di verifica della intelligenza dei segnali mioelettrici o elettronici utili al comando della struttura.</p>	
06.18.21.063	con articolazione elettrica del gomito (comando mioelettrico per apertura e chiusura della mano - flesso-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 - flesso-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 - flesso-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 - flesso-estensione e bloccaggio del gomito)
<i>aggiuntivi prescrivibili per protesi estetiche eoscheletriche (o tradizionali)</i>	
06.18.91.109	polso a rotazione passiva
06.18.91.112	polso con articolazione sferica passiva
06.18.91.115	invasatura adaderenza totale per amputazione transradiale con o senza presa olecranica
06.18.91.118	invasatura adaderenza totale per amputazione transomerale con o senza presa di spalla
<i>aggiuntivi prescrivibili per protesi estetiche endoscheletriche</i>	
06.18.91.203	polso a rotazione passiva
06.18.91.206	polso pluriassiale
<i>aggiuntivi prescrivibili per protesi funzionali ad energia corporea</i>	
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
<i>aggiuntivi prescrivibili per protesi funzionali ad energia esterna (elettrica) o ad energia mista corporea-esterna</i>	
06.18.91.403	braccialino con asta di collegamento d'avambraccio con bretellaggio e filo di trazione per la flesso-estensione (in caso di limitazione della flesso-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 metacarpali)
06.18.91.415	articolazione pluriassiale di tipo sferico

06.18.91.418

interruttore di commutazione

riparazioni prescrivibili per protesi estetiche esoscheletriche	
<i>Tutte le operazioni sottoelencate sono comprensive di smontaggio e rimontaggio</i>	
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
<i>rifacimento invasatura per protesi su modello di gesso negativo e positivo:</i>	
06.18.92.118	per amputazione transradiale
06.18.92.121	per amputazione transradiale, 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'involturo 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
<i>revisione articolazione per protesi per disarticolazione di spalla:</i>	
06.18.92.206	sferica
06.18.92.212	pluriassiale
<i>bretellaggio con via di sollevamento avambraccio:</i>	
06.18.92.218	per protesi per amputazione di braccio
06.18.92.221	per protesi per disarticolazione di spalla
<i>bretellaggio semplice:</i>	
06.18.92.224	per protesi per amputazione di braccio
06.18.92.227	per protesi per amputazione di spalla

caixa 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

rifacimento 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 adaderenza 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 flessio-estensione con bloccaggio del gomito a trazione (incluso cavetto trazione):
sostituzione
revisione

06.18.92.303
06.18.92.306
sostituzione
revisione

gomito, segmento articolato, laterali per la flessio-estensione con bloccaggio a trazione:
sostituzione
revisione

06.18.92.312
06.18.92.315
06.18.92.321
06.18.92.324
sostituzione
revisione
revisione attacco per mano o attacco per gancio
bretele/agglio completo di fili di trazione e guaina:

06.18.92.330
06.18.92.333
per protesi per amputazione transradiale
per protesi per amputazione transomerale

calotta di presa del moncone, per la prono-supinazione attiva su modello di gesso negativo e positivo:
sostituzione
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
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
06.18.92.408	<i>moltiplicatore di ampiezza per l'articolazione del gomito:</i>
06.18.92.411	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 sferico passiva, con bloccaggio
06.18.92.438	elementi gomito con bloccaggio

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 sferico passiva, con bloccaggio
06.18.92.438	elementi gomito con bloccaggio

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

06.18.92.503	Tutte le operazioni sotto elencate sono comprensive di smontaggio e rimontaggio
06.18.92.506	sostituzione della mano elettromeccanica completa
06.18.92.509	sostituzione del solo telaio della mano elettromeccanica
06.18.92.512	involucro morbido (armatura in plastica)
06.18.92.515	policile
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
	<i>invasatura completa per avambraccio su modello di gesso negativo e positivo:</i>
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
	<i>elementi di bloccaggio per gomito cinematico:</i>
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	involtucro estetico
06.18.92.641	talai 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 flessio-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	invastaura su modello di gesso per patologie a livello della spalla
	<i>Invasatura su modello di gesso per disarticolazione o amputazione interscapolare:</i>
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
	<i>Circuiti con due elettrodi comprensivi di amplificatore e pilotaggio:</i>
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 ricarico batteria
	<i>Circuito comando elettronico:</i>
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
	<i>Manipolatore elettrico:</i>
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 metacarpali)

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

06.122 protesi di arto inferiore (LPS)

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'invasatura, 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'invasatura, una struttura scheletrica portante, dispositivo o sistema di allineamento (per la regolazione della flessione-estensione e abduzione-adduzione) presente sempre al livello dell'invasatura 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'invasatura realizzata su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM e da una struttura portante rigida.

PROTESI PER DISARTICOLOAZIONE DI CAVIGLIA Può essere solo del tipo esoscheletrico definitivo ed è normalmente costituita da: invasatura 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: invasatura realizzata su calco di gesso negativo e positivo, invasatura di prova in materiale termofomabile, cuffia, eventuale cosciale articolato o cinturino soprarotuleo, o appoggio ischiatrico, estetizzazione esterna laminata, estetizzazione anatomica, coprisoncone al livello dell'amputazione, parte malleolare, piede.

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

PROTESI PER DISARTICOLAZIONE DI GINOCCHIO è normalmente costituita da: invasatura realizzata su calco di gesso negativo e positivo, invasatura 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 al livello del piede e dell'invasatura, estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo, estetizzazione anatomica, calza di rivestimento, piede. PROTESI TRANSFEMORALE EOSCHELETRICA è normalmente costituita da: invasatura realizzata su misura del paziente o su calco di gesso negativo e positivo, invasatura di prova in materiale termoformabile, cuscino posteriore salva indumenti, gamba, articolazione di ginocchio, protezione anteriore del ginocchio in cuoio o altro materiale, estetizzazione esterna rigida, estetizzazione anatomica, calza di rivestimento, piede.

Una protesi transfemorale 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 transfemorale 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 iliache e sacrali 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 provista di ampie finestre necessarie per ripristinare o mantenere l'attività dei muscoli residui in essa alloggiati e contenuti.

Un'invasatura transfemorale può essere realizzata con l'ischio che poggia esternamente all'invasatura (forma quadrilatera in senso medioterale) 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 flesso-estensione, monocentrico con controllo idraulico o pneumatico della flesso-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 pluriasse** caratterizzato dal dispositivo malleolare per il movimento di flessione plantare-dorsale e di inversione-eversione, avampiede elastico, suola a rivestimento in materiale elastico della flesso-estensione.

I 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 consente, 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), transfibiale (senza e con cosciale articolato, con appoggio ischiatrico), transfibionale, 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, emipelvectomy) 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

fibre di carbonio: Kg 100

acciaio: Kg 110

NOTE - La fornitura delle protesi non è comprensiva delle calzature: normalmente sarà possibile l'uso di calzature 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 contrilaterale 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 (PFP)

dispositivo esoscheletrico definitivo 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
06.24.03.006
06.24.03.009**
con piede rigido, senza gambale
con piede rigido, con rialzo oltre cm. 2, senza gambale
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 (morfologia e volumetrica) del moncone; è necessario prescrivere il rinnovo della protesi.

**06.24.06.003
06.24.06.006**
per amputazione Pirogoff e Syme, con piede rigido
per amputazione Pirogoff e Syme, con piede articolato

06.24.09 protesi transibiale (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 transibiale esoscheletrica (o tradizionale) senza cosciale, con eventuale cinturino soprarotuleo di sospensione, piede rigido

protesi transibiale esoscheletrica con cosciale articolato con allacciatura, rivestimento interno morbido in pelle, asta in acciaio, eventuale trazione elastica, copri asta ed articolazione in pelle, piede rigido
protesi transibiale esoscheletrica con cosciale alto fino alla radice della coscia, articolato con allacciatura, rivestimento interno morbido in pelle, asta in acciaio, con eventuale trazione elastica, copri asta ad articolazione in pelle, piede rigido
protesi transibiale esoscheletrica con cosciale alto fino alla radice della coscia ed appoggio ischiatico in cuoio, rivestimento interno morbido, asta in acciaio, con eventuale trazione elastica, copri asta ed articolazione in pelle, cuscino posteriore salva indumenti, trazione elastica biforcata, piede rigido

protesi transibiale esoscheletrica con cosciale alto fino alla radice della coscia ed appoggio ischiatico in resina, rivestimento interno morbido, asta 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

06.24.09.018

protesi transstibiale esoscheletrica per ginocchio flesso, 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
protesi per malformazione congenita o acquisita con appoggio al piede, con eventuale cinturino soprarotuleo, estetizzazione esterna laminata, piede rigido
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 transstibiale esoscheletrica da hagno (anche in acqua marina), senza cosciale, piede rigido
dotate 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.

06.24.09.033

protesi endoscheletrica temporanea per amputazione transstibiale 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 transstibiale endoscheletrica (o modulare) senza cosciale con moduli di acciaio
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

06.24.09.039

protesi transstibiale endoscheletrica senza cosciale con moduli di titanio
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

06.24.09.042

protesi transstibiale endoscheletrica, geriatrica o pediatrica, senza cosciale, con moduli in lega leggera
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

06.24.09.045

protesi transstibiale endoscheletrica (o modulare) da bagno (anche in acqua marina)

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 protesi definitiva) ed in base alla relazione dello specialista che ne attesti i vantaggi per l'assistito ed una utilizzazione sufficientemente frequente.

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 anatomica e calzamaglia di rivestimento, piede.

06.24.12.003

protesi per disarticolazione di ginocchio, ginocchio articolato in acciaio, piede rigido
*struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in acciaio
ginocchio in acciaio monofunzionale policentrico specifico per disarticolazione di ginocchio
piede rigido*

06.24.12.006

protesi per disarticolazione di ginocchio, ginocchio articolato libero in lega leggera, moduli in titanio, piede rigido
*struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in titanio
ginocchio in lega leggera monofunzionale policentrico specifico per disarticolazione di ginocchio
piede rigido*

06.24.12.009

protesi per disarticolazione di ginocchio, ginocchio articolato libero in titanio, moduli in titanio, piede rigido
*struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in titanio
ginocchio in titanio monofunzionale policentrico specifico per disarticolazione di ginocchio
piede rigido*

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 e del gambale rigida, piede, 2 calze per infilare 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 gomme, resine e silicone) resistenti all'acqua sia dolce che marina; la particolarità è nella parata 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 ischiatrico 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 clinica e morfologica. Costituita da: una invasatura a cosciale adattabile o a geometria variabile, con o senza allacciature 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, raggiunta della estetizzazione in espanso elastico su misura e della calza.**

06.24.15.027

06.24.15.030
06.24.15.033
con ginocchio monoasse con bloccaggio manuale in titanio, piede con articolazione monoasse in titanio, piede articolato
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	<p><i>struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in titanio</i></p> <p><i>dispositivo di allineamento inserito a livello dell'invasatura o del ginocchio</i></p> <p><i>ginocchio a freno automatico in titanio</i></p> <p><i>estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo</i></p> <p><i>estetizzazione anatomica</i></p> <p><i>calza di rivestimento</i></p> <p><i>piede rigido</i></p>
06.24.15.039	con ginocchio con freno automatico in acciaio e moduli in acciaio	<p><i>struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in acciaio</i></p> <p><i>dispositivo di allineamento inserito a livello dell'invasatura o del ginocchio</i></p> <p><i>ginocchio a freno automatico in acciaio</i></p> <p><i>estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo</i></p> <p><i>estetizzazione anatomica</i></p> <p><i>calza di rivestimento</i></p> <p><i>piede rigido</i></p>
06.24.15.042	con ginocchio monocentrico con freno automatico con opzione bloccaggio manuale in titanio o lega leggera ad alta resistenza	<p><i>struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in titanio o in lega leggera ad alta resistenza</i></p> <p><i>dispositivo di allineamento inserito a livello dell'invasatura o del ginocchio</i></p> <p><i>ginocchio monocentrico con freno automatico con opzione bloccaggio manuale in titanio o lega leggera ad alta resistenza</i></p> <p><i>estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo</i></p> <p><i>estetizzazione anatomica</i></p> <p><i>calza di rivestimento</i></p> <p><i>piede rigido</i></p>
06.24.15.045	con ginocchio policentrico in acciaio e moduli in acciaio	<p><i>struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in acciaio</i></p> <p><i>dispositivo di allineamento inserito a livello dell'invasatura o del ginocchio</i></p> <p><i>ginocchio policentrico in acciaio</i></p> <p><i>estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo</i></p> <p><i>estetizzazione anatomica</i></p> <p><i>calza di rivestimento</i></p> <p><i>piede rigido</i></p>

06.24.15.048

con ginocchio policentrico in titanio e moduli in titanio

struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento *in titanio*
dispositivo di alineamento *inserto a livello dell'invasatura o del ginocchio*
ginocchio policentrico in titanio
estetizzazione *in espanso elastico in un solo pezzo*
estetizzazione anatomica
calza di rivestimento
piede rigido

06.24.15.051

con ginocchio policentrico in fibra di carbonio e moduli in titanio
struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento *in titanio*
dispositivo di alineamento *inserto a livello dell'invasatura o del ginocchio*
ginocchio policentrico 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 alineamento *inserto a livello dell'invasatura o del ginocchio*
ginocchio monosasse 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*
dispositivo di alineamento *inserto 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
estetizzazione *in espanso elastico in un solo pezzo*
estetizzazione anatomica
calza di rivestimento
piede rigido

06.24.15.060

con ginocchio polifunzionale policentrico idraulico o pneumatico e moduli in titanio
struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento *in titanio*

	<i>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</i>
	<i>calza di rivestimento piede rigido</i>
06.24.15.063	con ginocchio polifunzionale monocentrico con freno automatico associato a dispositivo pneumatico o idraulico in titanio o lega leggera ad alta resistenza <i>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</i>
	<i>calza di rivestimento piede rigido</i>
06.24.15.069	con ginocchio con bloccaggio manuale in acciaio, moduli e articolazione monoasse del piede in acciaio <i>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</i>
	<i>calza di rivestimento piede con articolazione monoasse in acciaio</i>
06.24.15.072	con ginocchio con bloccaggio manuale in titanio, moduli e articolazione monoasse del piede in titanio <i>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</i>
	<i>calza di rivestimento piede con articolazione monoasse in titanio</i>
06.24.15.075	con ginocchio con bloccaggio manuale in lega leggera, moduli e articolazione monoasse del piede in lega leggera <i>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</i>

estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo
estetizzazione anatomica

calza di rivestimento

piede con articolazione monoasse in lega leggera

06.24.15.078 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

piede con articolazione monoasse in lega leggera

06.25.15.081 protesi transfemorale endoscheletrica da bagno (anche in acqua marina)

06.24.21 protesi per emipelveotomia (HDP or T-p AP) protesi endoscheletrica per disarticolazione dell'anca ed emipelveotomia, con presa di bacino in resina, articolazione dell'anca regolabile in abduzione e flesso-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 ilache 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.

06.24.21.006 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.)

06.24.21.012 con ginocchio polifunzionale policentrico associato a dispositivo pneumatico o idraulico in titanio o lega leggera ad alta resistenza, struttura tubolare in lega leggere 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.)

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 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 emipelveotomia, 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

06.24.91.106

piede articolato monoasse (T)

piede articolato pluriasse (T)

06.24.91.109

06.24.91.112

06.24.91.115

06.24.91.118

06.24.91.121

06.24.91.124

06.24.91.127

06.24.91.203

06.24.91.209

06.24.91.212

06.24.91.215

06.24.91.218

06.24.91.221

06.24.91.224

06.24.91.227

06.24.91.230

06.24.91.233

rivestimento in pelle del piede (T)

piede articolato monoasse con articolazione in acciaio (M)

piede articolato monoasse con articolazione in titanio (M)

piede articolato monoasse con articolazione in lega leggera (M)

piede articolato pluriasse (M)

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].

piede con altezza tacco registrabile dall'assistito (M)

anello completo con appoggio ischiatrico, per protesi transstibiale, in resina portante su modello di gesso utilizzabile come aggiuntivo solo in protesi endoscheletrica 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 occhielli) e con rivestimento interno in pelle morbida, asta in acciaio (mediale e laterale, parte superiore ed inferiore) articolate con cuscinetto a sfere, copri asta ed articolazione in pelle, trazione elastica biforcata.

cosciale completo, per protesi transstibiale

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 occhielli), rivestimento interno in pelle morbida, asta in acciaio (mediale e laterale, parte superiore ed inferiore) articolate con cuscinetto a sfere, copri asta ed articolazione in pelle.

limitatore di estensione o flessione dell'articolazione del ginocchio

bloccaggio dell'articolazione di entrambe le aste

cuffia per protesi transstibiale, anche di scorta, realizzata su calco di gesso negativo e positivo preesistente in materiale morbido

cuffia in gomma espansa

cuffia in elastomerico

cuffia in stirene, uretano, gel di silicone, gel polimerico a base di olio minerale con tessuto di rivestimento esterno

cuffia in silicone trattato con ingredienti attivi per l'idratazione e l'elasticità della pelle

cuffia in elastomerico specifica per dolori da arto fantasma per amputazione transfemorale e transstibiale

appoggio terminale in silicone o altro materiale morbido per protesi transstibiale

	<i>costituito da un cuscinetto apicale annesso all'invasatura, prescrivibile solo per invasi ad aderenza totale e sistema di sospensione con anello, cosciale, presa sopracondiloidea o ginocchiera</i>
06.24.91.236	invasatura flessibile per protesi transstibiale (solo parte flessibile, senza telaio di sostegno aperto) <i>Il telaio di sostegno dell'invasatura è aperto sia nella parte posteriore che anteriore (crestă tibiale), testa del perone; è la parte dall'invasatura a pareti rigide prevista nella protesi base o nella sua sostituzione.</i>
06.24.91.239	invasatura di prova per protesi transstibiale
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 <i>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'insertimento e lo sfilamento facile della protesi</i>
06.24.91.251	sistema ipobarico attivo (M) <i>costituito da un meccanismo solido 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.</i>
06.24.91.254	compensatore torsionale in elastomero (M)
06.24.91.257	compensatore torsionale meccanico con frizione registrabile (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 resistente 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	invasatura 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/i (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	invasatura di prova quadrilaterale
06.24.91.330	invasatura di prova a contenimento ischiatrico (M)
06.24.91.336	invasatura per protesi transfemorale, linea di taglio posteriore abbassata e alloggiamento del bacino spostato in avanti (m.a.s.)
06.24.91.339	invasatura flessibile per protesi transfemorale (M) <i>la parte flessibile è realizzata con lastre trasparenti di (polietilene, polipropilene e derivati); deve costituire almeno l'80% della superficie con funzione di contenimento e protezione del moncone per adattarsi alle sue variazioni fisiologiche a seguito delle contrazioni muscolari all'interno di un telaio in 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).</i>

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
	<i>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.</i>
06.24.92.103	piede rigido per protesi endoscheletrica (comprendivo 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 pluriasse (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 pluriasse (T)
06.24.92.154	piede rigido per protesi esoscheletrica senza perno filetto di fissaggio e senza parte malleolare (T)
06.24.92.157	piede rigido per protesi esoscheletrica con perno filetto 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	suolaetta con avampiede
06.24.92.190	cuneo calcaneare
	<i>riparazioni prescrivibili per protesi transibiali</i>
06.24.92.203	appoggio ischiatrico in resina portante su modello di gesso
06.24.92.206	cosciale con allacciature (stringa e occhielli) senza asta, 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 ischiatrico 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 (comprendivo dell'adattamento)
06.24.92.224	asta in acciaio articolata con cuscinetto a sfere parte inferiore (comprendivo dell'adattamento)
06.24.92.227	asta in acciaio articolata con cuscinetto a sfere parte superiore (comprendivo dell'adattamento)
06.24.92.230	asta in acciaio articolata con cuscinetto a sfere e vite (comprendivo 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	riadiattamento del cosciiale 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 transibiali 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 transstibiale ad appoggio totale per protesi endoscheletrica (M)
06.24.92.326	invasatura 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
06.24.92.329	invasatura transstibiale per protesi esoscheletrica (T):
06.24.92.332	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, stitizzazione del gambale e laminazione dello stesso normale (T)
06.24.92.332	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 ristituzione 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 transstibiale (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
<i>riparazioni prescrivibili per protesi transfemorali</i>	
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	bottoni 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 policentrico (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 ischiatrico (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 arresto (T)
06.24.92.608	riforzamento al cosciale con ricopertura parziale di resina (T)
06.24.92.611	riforzamento al gambale con ricopertura parziale di resina (T)
06.24.92.614	ristilizzazione cosciale (T)
06.24.92.617	ristilizzazione gambale (T)
06.24.92.620	tirante per comando arresto (T)
06.24.92.623	trazione per catturacolla (T)
06.24.92.626	trazione elastica anteriore (T)
06.24.92.629	maggiorazione per protesi da bagno (anche in acqua marina) (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	calottamaglia di rivestimento in materiale morbido predisposto per piede articolato (M)
06.24.92.721	ginocchio monocentrico con bloccaggio manuale in acciaio o leghe leggere a bassa resistenza con connessione piramidele (M)
06.24.92.724	ginocchio monocentrico con bloccaggio manuale in titanio o in lega leggera ad alta resistenza con connessione piramidele (M)
06.24.92.727	ginocchio monocentrico con bloccaggio manuale in acciaio o leghe leggere a bassa resistenza con connessione piramidele (M)
06.24.92.730	ginocchio monocentrico con freno automatico in acciaio o lega leggera a bassa resistenza con connessione piramidele (M)
06.24.92.733	ginocchio monocentrico con freno automatico in titanio o in lega leggera ad alta resistenza con connessione piramidele (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 piramidele (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 piramidele (M)

- 06.24.92.742 ginocchio policentrico in acciaio o leghe leggere a bassa resistenza con connessione piramidale (M)
 06.24.92.745 ginocchio policentrico in titanio o lega leggera ad alta resistenza con connessione piramidale (M)
 06.24.92.748 ginocchio policentrico con opzione bloccaggio manuale in titanio o lega leggera ad alta resistenza (M)
 06.24.92.751 ginocchio policentrico polifunzionale associato a dispositivo pneumatico o idraulico in titanio o lega leggera ad alta resistenza (M)
 06.24.92.754 ginocchio policentrico 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 transfemorale a forma quadrilaterale: <i>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 e smontaggio e rimontaggio</i>
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 transfemorale con geometria ad ischio immerso a tenuta pneumatica e aderenza totale	
06.24.92.775 invasatura per deformità congenita o acquisita (M)	
	<i>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 rivestimento in espanso elastico ad estetizzazione anatomica (M)</i>
06.24.92.778 anello in tessuto per sospensione del rivestimento elastico (M)	
06.24.92.781 anello in silicone od altro materiale morbido con appoggio ischiatrico per sola invasatura ad aderenza totale (M)	
06.24.92.784 rivestimento totale con appoggio terminale in silicone per sola invasatura ad aderenza totale (M)	
06.24.92.787 riduzione volumetrica dell'invasatura con laminazione interna (M)	
06.24.92.790 meccanismo di ancoraggio per gancio terminale cuffia (M)	
06.24.92.811 sostituzione cuffia di sospensione in silicone predisposta per protesi transfemorali/disarticolazione ginocchio con modalità di sospensione a filo e/o perno; con rivestimento esterno	
06.24.92.814 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 transfemorale (M)	

	<i>riparazioni prescrivibili per protesi disarticolazione d'anca ed emipelvectomia</i>
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 e intra/extrarotazione
 06.24.92.942 revisione per tutti i tipi di articolazione (M)

		06.30.00.000 protesi non di arto
		06.30.21 protesi oculari su misura (EoP)
		<p>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 superstite o con la protesi controlaterale.</p> <p>Indicazioni: le protesi provvisorie in resina sono a destinazione 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 subatrico e nelle cavità anoftalmiche con prolissi 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 operatori 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. <i>Il tempo minimo di rinnovo (art. 18, comma 10) è fissato in 36 mesi.</i></p>
		<p>due protesi in vetro per tutte le cavità anoftalmiche due protesi a guscio in vetro per ricoprimento di bulbi subatrfici o per cavità anoftalmiche insufficienti in vetro mobile per interventi speciali, peduncolata o per endoprotesi una protesi in resina a guscio in resina da calco/rilievo oculare per odontocheratoprotesi</p>
		<p>protesi in resina con un foro centrale per l'incazzo del lenitico (a volte, può essere necessario un aggancio tubolare posteriore per impedire al lenitico di dislocarsi quando il bulbo è in movimento); la parte anteriore è rivestita con una membrana idrofila per inhibire l'evaporazione rapida delle lacrime, di colliri visco-elasticici o di lacrime artificiali per rendere più lucida la superficie.</p>
		<p>in resina a guscio per ricoprimento di bulbo subatrfico e/o per cavità insufficienti in resina mobile per interventi speciali, peduncolata o per endoprotesi una lente sclerale cosmetica da calco/rilievo oculare per cornee leucomatizzate per occhio deviato o strabico una lente sclerale cosmetica da calco/rilievo oculare con potere diottico incorporato</p>
		<i>lavorazioni particolari</i>
		<p>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) 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) realizzazione di foro/i di ventilazione per la lente sclerale operazione di canalizzazione per la lente sclerale</p>
		<i>aggiuntivi prescrivibili</i>

- 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 superstite e/o con appoggio per ptosi
- 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 contrilaterale sano e integro
- 22.03.06.303 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 e/o 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 utilizzato 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

calzatura per patologie complesse, costruita su misura

costituita su calco per sostenere un piede con patologie gravi (piede equino varo supinato addotto, piede pronato abdotto) o con deformità; è costituita dalla calzatura ortopedica indifferentemente alta o bassa e da forti rigidi o semi rigidi 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:

costituita su forma o calco con un riempimento di completamento del piede parzialmente amputato delle dita o malformato. E' costituita dalla calzatura ortopedica comprensiva di plantare e dell'avampiede estetico modellato; dal n. 18 al n. 46.

06.33.05.006	
06.33.05.009	

06.33.05.003

06.33.07 calzature per limitare le deformità

06.33.05.006	
06.33.05.009	

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
alta

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

calzatura con forti rigidi o semirigidi, 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 fibo-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 compensarne 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
con rialzo fino a cm 2: alta
06.33.18.006
con rialzo da cm 2,1 a cm 4: bassa
con rialzo da cm 2,1 a cm 4: alta
06.33.18.009
con rialzo da cm 4,1 a cm 8: bassa
con rialzo da cm 4,1 a cm 8: alta
06.33.18.012
con rialzo oltre 8 cm alta

06.33.18.015
alta

06.33.18.018
con rialzo oltre 8 cm alta

06.33.18.021
alta

06.33.21.003
alta

06.33.21.006
bassa

alta

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

bassa

06.33.21.009
alta

06.33.21.012
alta

06.33.21.015
alta

06.33.21.018
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, deppressibile e modellabile
06.33.91.109 tomaia in materiale sintetico lavabile o pellame resistente per calzatura da lavoro
06.33.91.112 puntale anti-infornistica
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 antisdrucchiolo
06.33.91.130 suola e tacco "carro armato"
06.33.06.133 guardolo oltre 5 mm
06.33.91.136 mezza suola antisdrucchiolo
06.33.91.139 doppia suola all'avampiele
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
06.33.06.151 suola e puntale anti-infortunistica

riparazioni prescrivibili

06.33.92.103 rimonta della tomaia
06.33.92.106 smontaggio e rimonataggio del tacco
06.33.06.109 applicazione del sopratacco
06.33.92.112 attacco molla esterna di Codivila (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"

12.27.04.003

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

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, arti inferiori, arti superiori, arti anteriori, arti posteriori) e di alcuni aggiuntivi che nell'insieme 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 e inclinazione, e) appoggia piedi regolabili (altezza ed inclinazione), separato in due elementi a regolazione indipendente (dotati o meno di fermapièdi e/o fermatalloni), f) cinturini fermatalloni.

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, arti superiori, arti inferiori) 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) quattro ruote diametro minimo da mm 175, di cui due piroettanti in posizione anteriore; c) coppia di braccioli regolabili in altezza e inclinazione (se è presente il tavolo, i braccioli hanno dimensioni ridotte), d) appoggia piedi regolabili (altezza ed inclinazione), separato in due elementi a regolazione indipendente (dotati o meno di fermapièdi e/o fermatalloni), e) ruote di sicurezza antiribaltamento, f) cinturini fermatalloni.

12.27.91.021

schiene regolabili 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

scelte 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.
cinghia pettorale imbottita
cinghia a 45° sul bacino con fissaggio al telaiello e sistema di tensionamento
cinghia a bretellaggio imbottita

12.27.91.027

12.27.91.030

12.27.91.033

appoggiatesta imbottito, regolabile in altezza, profondità ed angolazione

12.27.91.036

12.27.91.039
12.2.7.91.051

appoggiagambe a contenimento laterale regolabile
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
18.09.21.024

modulo posturale per arto inferiore (singolo)
modulo posturale per arto superiore (singolo)

18.09.90.948
18.09.90.951
18.09.90.954

modulo posturale per arto superiore (singolo)

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

22.03.013 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 e 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 individuati.

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

22.03.06.009
22.03.06.012
22.03.06.015
22.03.06.018
22.03.06.021
22.03.06.024
22.03.06.027
22.03.06.030

da -2 a -8 sferica diametro 65
da -8.25 a -10 sferica diametro 65
da -10.25 a -20 sferica diametro 60
da -20.25 a -23.00 sferica diametro 60
oltre le 23 diottrie, per ogni diottria
da +4 a +6 sferica diametro 60 oppure 65
da +6.25 a +8 sferica diametro 60 oppure 65
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 oppure 65
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
	<u>lente per afachia o ingrandente in plastica per ipovedenti, asferica lenticolare:</u>
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
	<u>lente per afachia o ingrandente in plastica per ipovedenti, asferica campo totale:</u>
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
	<u>lente per afachia o ingrandente in plastica per ipovedenti, in plastica occlusoria:</u>
22.03.06.093	asferica lenticolare o a campo totale per appaiamento peso
	<u>lente con superficie indurita in policarbonato o plastica > 1,55:</u>
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
	<u>lente bifocale ingrandente per soggetti ambliopi e/o ipovedenti:</u>
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
	<u>montature per occhiali:</u>
22.03.06.120	montatura per lenti infrangibili a protezione e difesa dell'occhio controllaterale supersite 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 torica (interna o esterna): codice specifico ISO 8320 8320 2.44 e ISO 8320 2.54
22.03.06.321	gas permeabile (rossa) - (per stimolazione maculare e retinopatia a forte assorbenza delle radiazioni blu e UV nocive): codice specifico EN ISO 8321-1:1996
22.03.06.324	gas permeabile per afachia - (a forte assorbenza di radiazioni blu e UV nocive): codice specifico EN ISO 8321-2:1996
22.03.06.327	idrofila sferica: codice specifico ISO 8320 2.27
22.03.06.330	idrofila torica: codice specifico ISO 8320 2.27 e ISO 8320 2.53
22.03.06.333	idrofila cosmetica (solo per assistiti con leucomi corneali, deturpazioni corneali, iridectomie, aniridie anche con occhio controlaterale sano): codice specifico ISO 8320 4.32
22.03.06.336	idrofila cosmetica (con potere dillitrico incorporato per assistiti con iridectomie totali o parziali, aniridia, albinismo, deturpazioni corneali anche con occhio controlaterale sano): codice specifico ISO 8320 4.3
22.03.06.339	al silicone (solo per assistiti con afachia da cataratta congenita o traumatica) mono o bilaterale terapeutica neutra: codice specifico ISO 8320 2.51
22.03.06.342	protettiva: codice specifico ISO 8320 2.5
22.03.06.345	composita o "ibrida": codice specifico ISO 8320 2.12
22.03.06.348	lente a contatto formata da due o tre materiali uniti tra loro, ad es. gas permeabile al centro e idrofila in periferia, in appoggio sulla sclera: indicata esclusivamente per assistiti affetti da cheratoco
22.03.06.351	<i>in posesso della certificazione di patologia rara (cod. RF0280) con documentata intolleranza all'uso delle lenti a contatto rigide gas permeabili</i>
22.03.06.354	sclero-corneale da calco/rilievo oculare (RGP): codice specifico ISO 8320 7.3
22.03.06.357	indicata esclusivamente per assistiti affetti da cheratoco, cheratoglobo (in possesso della certificazione di patologia rara cod. RF0280), degenerazione marginale pellucida (PMD), astigmatismo oltre le 8.00 diottrie corneali, nistagmo, pupilla decentrata, non reagente alla luce, miopia 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 (PM), irregolarità corneali residue da trapianto e/o chirurgia corneale (cheratoplastica). Prescrivibili esclusivamente ad assistiti con evidenze di intolleranza alle lac RGP (prima scelta), assistiti affetti da cheratocono monolaterale o bilaterale non severo (<4° Amsler), assistiti affetti da cheratocono ad ectasia centrata e rotonda in possesso della certificazione di patologia rara (cod. RF0280).

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
sclero-corneale cosmetica (da calco/rilievo oculare con potere diottico incorporato); codice specifico ISO 8320 4.33

aggiuntivi / lavorazioni 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

individuazione e applicazione delle lenti UV bloccanti (e addestramento all'uso)

individuazione e applicazione delle LAC, prismatiche e dei cannocchiali (e addestramento all'uso)

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

trattamento termoindurente della lente per occhiali in materiale plastico (organico)

colorazione o smerigliatura della lente per occhiali

trattamento antiriflesso multistrato della lente per occhiali

foro o fori di ventilazione (codice specifico ISO 8320 2.2.1) per lente a contatto

22.03.90.103 prisma di bilanciamento (codice specifico ISO 8320 2.3.7) per lente a contatto

22.03.90.106 canalizzazione (codice specifico ISO 8320 2.1.2) per lente a contatto sclerale

22.03.90.109 sterilizzazione e rigenerazione (codice specifico ISO 8320) per lente a contatto idrofila

22.03.90.112 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 ipercorrectivi)

22.03.09.003 lenti a doppietto acromatico ingrandenti

22.03.09.006 sistema ingrandente aplanatico 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 dioptrica e colorazione a nm controllata. L'ausilio riduce la distanza di lettura da 35/40 cm a 10 cm circa. sono escluse la compensazione dell'ammetropia 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 diottre 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

monoculare lontano galileiano

binoculare lontano galileiano

monoculare lontano kepleriano

binoculare lontano kepleriano

monoculare autoilluminante galileiano

monoculare vicino galileiano

binoculare vicino galileiano

monoculare vicino kepleriano

binoculare vicino kepleriano

22.03.12.103

22.03.12.106

22.03.12.109

22.03.12.112

22.03.12.115

22.03.12.118

22.03.12.121

22.03.12.124

22.03.12.127

ALLEGATO 5 - Elenco 2a

AUSILLI 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"

06.03.03 ortesi sportive	06.03.09 ortesi toraco-lombo-sacrali (TLSO)
--------------------------	---

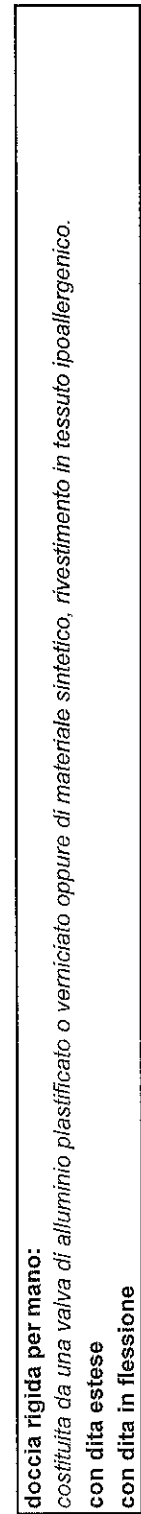
06.03.09.113

busto rigido a tre punti per iperestensione dorsolombare (*dispositivo di serie*)



06.06.06.003
06.06.06.006

06.06.06.003
06.06.06.006



doccia rigida per mano:
costituita da una valva di alluminio plastificato o verniciato oppure di materiale sintetico, rivestimento in tessuto ipoallergenico.
con dita estese
con dita in flessione



ortesi dinamica gamba-piede con o senza apertura al tallone, in materiale sintetico:

06.12.06.024

alta (tipo molla di Codivilla modificata con allineamento digitale)

ortesi indicata per gli assistiti con atteggiamenti del piede in equino (cadute flaccide, equinismi spastici) a 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 vetcro alla presa di polpaccio; modificabile a caldo.

06.12.06.033

con valve laterali e mediali (tipo Peromed)

06.12.06.021

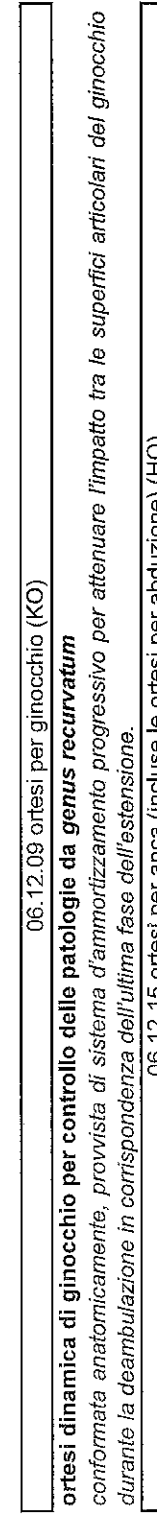
ortesi peroneale per assistiti con paresi parziale o totale dei muscoli peronei; stabilizza il piede con atteggiamento ciondolante a molla interna con rivestimento in cuoio

06.12.06.018
ortesi dinamica a 1/2 spirale in carbonio per articolazione tibio-tarsica

06.12.06.051
ortesi di posizione per piede torto:

06.12.06.051
tipo Bebax

indicato per il trattamento delle malformazioni congenite del piede nella prima infanzia (metatarso varo, piede varo 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; facile applicabilità è una possibile alternativa all'uso di prodotti termoplastici e/o a gessi.



06.12.09 ortesi per ginocchio (KO)

ortesi dinamica di ginocchio per controllo delle patologie da *genus recurvatum*

conformata anatomicamente, provista 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 (inclusa le ortesi per abduzione) (HO)

ortesi bacino-coscia, bilaterale per la contenzione degli arti fino al ginocchio escluso, con divaricatore predisposto, fissa a telaio

ortesi bacino-coscia, con divaricatore fisso a cuscino o mutandina

ortesi bacino-coscia, con telaio di plastica e metallo (tipo Milgram o Ferrara)

06.12.15.027

06.12.15.030

06.12.15.015

indicato per la stabilizzazione delle anche nei bambini a seguito di lussazione, sublussazione o di quadri displasici in genere; devono essere possibili regolazioni che consentono 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 energetico, ma non aggressivo.

06.12.15.018
06.12.15.021

ortesi bacino-coscia, con telaio articolato all'anca (tipo Milgram ad ampiezza registrabile)

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 pelle morbido aperti sul davanti, fissabili al piede con cinghie regolabili e asportabili unite da una barretra rigida mediante una clip inserita nel tacco in modo da facilitare la calzata del sistema; può definirsi anche tutore Dennis Brown; si utilizza in caso di applicazione del metodo Ponseti per il trattamento del piede torto. Le caratteristiche dell'ortesi sono indicate nella prescrizione prima di procedere all'acquisto.

ortesi bacino-coscia monolaterale (esclusa la gamba e il piede) a valva:

06.12.15.039
06.12.15.042

articolata all'anca con arresto
articolata all'anca con arresto e articolazione supplementare per adduzione, registrabile

06.12.18.018
06.12.15.042

06.12.18 ortesi peranca-ginocchio-caviglia-piede (HKAFO)

ortesi statico dinamica per arti inferiori (HGO -Hip Guidance Orthosis- o Parawalker)
dispositivo indicato nei casi in cui il soggetto non deambula 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 fulcate su cuscinetti.

06.33.07.009
06.33.07.009

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

Classe 12 "Ausili per la mobilità personale"

222 eurozzine.

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, appoggia gambe e appoggia piedi (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 estrabili [asse di rotazione vincolato al telaio anche se regolabili in varie posizioni]; anteriori piroettanti, ruote di transito per passaggi stretti; ruotine anti-ribaltamento. Particolarmenete 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, regolarne 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 autospinta con due mani sulle ruote posteriori

carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori a telaio rigido, superleggera
indicata per persone non deambulatori, 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) appoggia gambe con appoggia piedi unico o separato, f) spondine proteggibili, g) peso massimo in configurazione standard Kg 13 (nelle misure per adulti), h) ruotina anti-ribaltamento, i) ruote per passaggi stretti, j) 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).

carrozzina ad autospinta 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 carrozzine manovrabili solo dall'accompagnatore

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, apoggiatesta (o appoggia-nuca) 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) appoggia gambe regolabili in inclinazione con appoggia-piedi regolabili in altezza e appoggia piedi 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 carrozina a spinta con telaio basculante

12.22.91.315
12.22.91.318
12.22.91.321

divaricatore imbottito, regolabile ed estraibile

regolazione motorizzata dell'inclinazione dello schienale
appoggiatesta (o appoggia-nuca) 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, appoggiai piedi 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 carrozina 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 prescizione 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 disordini del movimento in ipertono estensorio, con sistemi di reazione dinamica (schienale, seduta, appoggiai gambe) per assorbire con una risposta fluida i movimenti violenti, incontrattati 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, appoggiai gambe 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 brezelfaggio 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.

12.22.91.609

pedane separate con meccanismo di flesso estensione ammortizzante sostegno e posizionamento del piede (cavigliera)

appoggiatesta modificato per le esigenze dell'assistito

12.22.91.615

appoggiatesta polifunzionale (solo per carrozzina bariatrica)

12.22.91.618

Classe 18 "Mobilia e adattamenti per la casa"

18.09.31 stippe la posizione sedile
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 basi 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, sosterne agevolmente il peso in tutte le condizioni d'uso previste, assicurargli adeguato confort nel mantenimento della postura e nello svolgimento delle attività quotidiane, garantire all'assistente 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 | aggiuntivi prescrivibili |
| 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 | |

- | | | |
|--------------|---|--|
| 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, regolazione, in senso trasversale, con fasce di contenimento dinamico del capo anti-flessione | |

- | | | |
|--------------|--|--|
| 18.09.91.042 | cinturini fermapiede (coppia) | |
| 18.09.91.045 | fermatalone (coppia) | |
| 18.09.91.051 | tavolino trasparente con incavo avvolgente, regolabile in altezza e inclinazione | |

Classe 22 "Ausili per comunicazione e informazione"

		22.03 filtri ottici assorbenti
		indicazioni: soggetti classificati agli art. 3 e 4 della legge 3 aprile 2001, n. 138; le persone affette da nistagmo, 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 Bangertter 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, diplopie temporanee e strabismi, costituito da un foglio di PVC trasparente ed autoadesivo da ritagliare adattandolo alla forma 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 <i>da utilizzarsi per montare filtri in plastica da sovrapporre alle lenti degli occhiali se richiesto nella prescrizione specialistica</i>	
		22.06 ausili per l'udito
		dispositivo medico indossabile, avente la funzione di amplificare e/o di compensare qualitativamente e quantitativamente il deficit uditorio conseguente ad esiti di patologie congenite o acquisite. Possono essere di tipo analogico o a tecnologia digitale, possono avere configurazione retroauricolare o ad occhiali e devono disporre di almeno due controlli tra i seguenti: controllo sui toni gravi, controlli sui toni acuti; controllo del <i>peak-clipping</i> ; 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 <i>open</i> . 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 cofosi. 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.
22.06.09.003	apparecchio acustico ad occhiale per via aerea gruppo 1	22.06.09 apparecchi acustici ad occhiale
22.06.09.006	apparecchio acustico ad occhiale per via ossea 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

22.06.09.009	potenza massima pari o inferiore a 100 dB _F . Guadagno di picco pari o inferiore a 27 dB _F , secondo norme C.E.N. IEC 60118-9
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 nome C.E.N. IEC 60118-0
22.06.09.012	apparecchio acustico ad occhiale per via ossea gruppo 2 potenza massima superiore a 100 dB _F . Guadagno di picco superiore a 27 dB _F , secondo nome C.E.N. IEC 60118-9
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 nome 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 dB _F . Guadagno di picco al massimo volume, pari o inferiore a 27 dB _F , secondo nome 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 nome 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 dB _F . Guadagno di picco al massimo volume, superiore a 27 dB _F , secondo nome 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 microfonico 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 C ³). 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; 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 C ³). 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'audionurotessista applica i dispositivi aggiudicati in base al consueto protocollo professionale strutturato in **cinque fasi: prova preliminari** atte a individuare il campo dinamico residuo per la scelta del modello più adatto; **rilevamento impronta del c.u.e.** che comprende: osservazione otoscopica preliminare al 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 intelligenzialità 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 protesi; 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 monoaureo 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)	
		<i>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.</i>
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)	

ALLEGATO 5 - Elenco 2b

AUSILI DI SERIE pronti per l'uso

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

Classe 04 "Ausili per terapie personali"

04.03 assistiti per terapie respiratorie

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 ricondizionamento 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 scompenso, 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 espettorazione ed insufficienza del riflesso della tosse: ad esempio, fibrosi cistica, bronchiectasie.

nebulizzatore ad ultrasuoni

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

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, fibrotrachea 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 ospedalizzazioni 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 (hemogasanalisi arteriosa) e/o notturna (saturnometria, polisomnografia) 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 (trasmite 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.) nei quantitativi 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.

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.

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 verificazione c.d. "hybrid" (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 accordo 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).

04.03.12.006 ventilatore servo adattativo [Adaptive Servo Ventilator (ASV)]

04.03.12.009

04.03.12.012

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 assistita; in modalità pressometrica deve essere possibile impostare il livello di pressione inspiratoria (IPAP 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-ovenilati, la prescrizione deve includere l'aspiratore in abbinate. 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 ai 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). **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. **concentratore di ossigeno portatile**

04.03.18.003

04.03.18.006

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.

04.03.21.003	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 cmH ₂ (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 aspiratori
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.	04.03.21 aspiratori
04.03.27.003	incentivatore del flusso inspiratorio ed espiratorio dotato di dispositivo volumetrico con regolatore di resistenza respiratoria al flusso variabile, bocca/gio e stringinaso	04.03.27 apparecchi per l'esercitazione dei muscoli respiratori
04.03.27.006	allenatore threshold dei muscoli respiratori dotato di dispositivo pressometrico con regolatore di resistenza respiratoria al flusso variabile, bocca/gio e stringinaso; registrabile secondo i progressi individuali degli assistiti.	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.
04.03.27.009	maschera per pressione espiratoria positiva (Pep-Mask) dotata di maschera facciale, valvola unidirezionale con resistenza applicata all'uscita respiratoria, raccordo per manometro	04.03.27.003
04.03.27.012	dispositivo Pep 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 bocca/gio. Indicazioni: assistiti affetti da bronchite cronica, bronchietasie, enfisema, gravi manifestazioni asmatiche, fibrosi cistica. Controindicazioni: assistiti affetti da grave tubercolosi, che presentano emottisi, in pneumotorace, persone affette da scompenso cardiaco laterale destro.	04.03.27.006
04.03.27.015	dispositivo di assistenza alla tosse intratoracico	04.03.27.009

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, bronchietasie, fibrosi cistica e per la correzione di tutti gli stati ipersecrettivi già trattati con procedure fisioterapiche manuali e strumentali che non si sono rivelate vantaggiose per l'assistito e sufficienti a controllare gli episodi di riacutizzazione infettiva. **Controindicazioni:** assistiti affetti da enfisema pollico, 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, bronchietasie, fibrosi cistica e per la correzione di tutti gli stati ipersecrettivi già trattati con procedure fisioterapiche manuali e strumentali che non si sono rivelate vantaggiose per l'assistito e sufficienti a controllare frequenti episodi di riacutizzazione infettiva.

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

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

04.03.30 strumenti di misura (della respirazione)

04.06.01.011 terapia di lettorata
04.06.06 calze e guaine terapeutiche anti-edema (terapia compressiva)
dispositivi costituiti da filati naturali o sintetici [cotone misto a 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. RG020 - linfedema primario cronico - RCC040 - omocistinuria - R10080 - linfangiectasia intestinale primitiva - RN0960 - sindrome di Maffucci - RN1510 sindrome di Klippel-Trenaunay - RDG020 - limitatamente ai difetti ereditari trombofili) 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 gambaletto [corto (< 38 cm) o normale (> 38 cm)]

04.06.06.027 calza alla coscia

04.06.06.030 monocolant 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 spallina

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 per consentire l'acquisto dei modelli adeguati alle esigenze degli assistiti. È prevista la prescrizione combinata delle maniche e dei guanti qualora lo specialista intenda sottoporre l'intero arto alla terapia compressiva.

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.**

04.19.08.001 indumenti a compressione per estroito e confeutalizzazione del corpo

04.19.08.001 per somministrazione di medicina

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.

mascherina facciale con elastico, con o senza clip stringinaso, completa di tubo di raccordo adattabile all'ausilio prescritto

NOTA BENE: da prescriversi preferenzialmente per la somministrazione di ossigeno ad alti flussi

occhiale per somministrazione di ossigeno, completo di tubo di raccordo adattabile all'ausilio prescritto

NOTA BENE: da prescriversi preferenzialmente per la somministrazione di ossigeno a bassi flussi o nel caso l'assistito non sopporti l'uso della maschera

deflussore per pompa infusionale

dispositivo sterile utilizzato per la somministrazione controllata di liquidi, miscele nutritizionali 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 fondono 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.

contagocce sonoro

prescrivibile a soggetti non vedenti e ciechi parziali (Legge 3 aprile 2001, n. 138, art. 2 e art. 3)

04.19.04.009

dispositivo sterile utilizzato per la somministrazione controllata di liquidi, miscele nutritizionali 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 fondono 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

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'esaurimento 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 media ed alle 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 dichiarì, 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 prescrivibile 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 dichiarì, 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 dichiarì, 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.

04.24.09.003	misuratore di pressione parlante	04.24.12.003	misuratore della glicemia parlante

04.24.09.003	misuratore di pressione parlante	04.24.09 misuratori di pressione	04.24.12 ausili per analisi del sangue

04.24.09.003	misuratore di pressione parlante	04.24.09 misuratori di pressione	04.24.12 ausili per analisi del sangue

<p>04.33.03 ausili per la gestione dell'integrità tessutale assistita antidecubito</p> <p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>04.33.03 cuscini antidecubito</p>
<p>cuscino in fibra cava siliconata</p>	<p>costituito da una sacca in tessuto traspirante, 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 concavità 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 e alla seduta della carrozzina sulla quale sarà utilizzato; la prescrizione indicherà le misure prima di procedere all'acquisto.</p>	<p>04.33.03.003</p> <p>cuscino composito con fluidi automodellanti (alta prevenzione)</p>
<p>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 concavità 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.</p>	<p>04.33.03.012</p> <p>cuscino a bolle d'aria (o celle) con struttura a micro-interscambio (completo di pompa di gonfiaggio) (alta prevenzione)</p>	<p>costituito da una fodera traspirante, realizzata in tessuto elastico e ignifugo, asportabile (generalmente, con cerniere); 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 apposita per favorire un buon passaggio dell'aria sulla superficie a contatto del corpo ed in grado di contenere 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.</p>
<p>04.33.03.015</p>		

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), disposte a nido d'ape; dispone di due valvole di gonfiaggio per due settori differenziati; completo di fodera rimovibile antiscivolo e di pompa di gonfiaggio; indicato anche nei casi in cui occorre compensare assimmetrie e obliquità per la diversa regolazione della pressione dei due distinti settori. La prescrizione ne indicherà le misure prima di procedere all'acquisto.

04.33.06.006

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 pronunce ossee evitando il fenomeno del bottom out (toccare il fondo); la lunghezza non deve essere inferiore a 190 cm.

materasso in fibra cava siliconata

costituito da una sacca in cotone trapuntata per evitare eventuali spostamenti della persona e realizzata in tessuto traspirante contenente fibra cava a uno o più canali per garantire la necessaria residenza 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 pronunce 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.

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) di neoprene, caucciù o lattice naturale che permette 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 lavorare 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 mantengono 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 19 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 diretta 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 materassino.

protezione in fibra cava siliconata per tallone (talloniera)

protezione in fibra cava siliconata per gomito (gomitiera)

NOTA: entrambi gli ausilli 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 veltro e sono lavabili fino a 40°

04.33.06.036

04.33.06.039

04.48.21 tavolo inclinabile per statica

ausilio che, a seconda delle necessità individuate nel progetto riabilitativo individuale o nel piano riabilitativo assistenziale elaborato in équipé, consente il raggiungimento della postura eretta gradualmente (statica prona, statica supina) oppure direttamente dalla postura seduta (statica eretta). Le statiche prone e supine 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 ausilli elencati dovranno essere dotati di sistemi che consentono 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 fermatalloni e apposito cinturino fermo 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 dianca 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 indicarne 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

dorato 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 gomme 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 autospinta 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**
telai in acciaio con regolazione graduale dalla posizione orizzontale a quella verticale. Dotato di piano di appoggio, imbottito e rivestito di materiale flessibile 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; appoggia piedi regolabili 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 flesso-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 aggiuntivi sopra descritti sono già presenti nella configurazione "base" degli stabilizzatori. La prescrizione deve indicarli con precisione per consentire la selezione e l'acquisto nella configurazione definitiva prescelta per l'uso.

Classe 06 "Ortesi e protesi"

06.06.03 ortesi per arto superiore

06.06.03 ortesi per ditta (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

06.06.03 ortesi per arto superiore

		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 (paresi 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 flesso estensione regolabile per gomito e polso rigido	
06.06.19.009	ortesi articolata con flesso estensione regolabile per gomito e polso regolabile	
	06.30 protesi non rigide	
	06.30.18 protesi mammarie	
06.30.18.003	protesi mammaria esterna provvisoria attà 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 attà a ripristinare una visione anatomo-estetica del corpo per assistire 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 fisioanatomico (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 assistere che fanno subito interventi di quadrantectomy (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 dandosale 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 imbotto (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

teessuto filato in fibrolina 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 - RN070 - ittiosi corgenite (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 incrociata; apertura/chiusura con bottoni a pressione privi di nickel.

pantalone con ghette

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 evaluazione

ausili che facilitano l'espletamento delle funzioni fisiologiche in modo autonomo o assistito, comprendono sedili copriwater preforniti (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 indicate nella prescrizione; vanno fissati alla tazza wc con apposite staffe di bloccaggio o semplicemente appoggiate 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 (carrozzine cod. 12.22).**

indicazioni: assistiti con gravi limitazioni motorie.

09.12.03 sedie a comoda (con o senza rotelle)

sedia a comoda senza ruote
telai in alluminio verniciato o in acciaio plastificato (PVC), schienale e sedile di norma rigidi e/o imbottiti idrorepellenti, dispositivo wc, braccioli imbottiti estribili o ribaltabili, posizionabile sul wc.

sedia a comoda con ruote per doccia/water manovrabile dall'accompagnatore

telai in alluminio verniciato o in acciaio plastificato (PVC), schienale e sedile di norma rigidi e/o imbottiti idrorepellenti (se richiesto, regolazione dell'inclinazione per lo schienale e l'appoggiafianchi), quattro ruote piccole piroettanti di cui almeno due con freni, dispositivo wc, appoggia piedi regolabili in altezza ed estrattibili, braccioli imbottiti estribili o ribaltabili, posizionabile sul wc.

09.12.03.012
sedia a comoda con ruote per doccia/water ad autospinta

schienale e sedile di norma rigidi ed imbottiti, due ruote grandi muniti di freni e di anello corrimano, due ruote piccole pieghevoli, dispositivo wc, appoggia piedi regolabili in altezza ed estraibili, braccioli imbottiti estraibili o ribaltabili.

09.12.03.015

barella 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 telaio

prolunga dello schienale

cinghia a bretellaggio

pelotte toracali (coppia)

09.12.09.003 sedile copriwater imbottito preformato

09.12.12.003 sgabello 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 disinfeccabile.

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.

09.33.03.003 ausili per vasca da bagno e per docce 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

09.33.03.003 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 sedia girevole per vasca da bagno

09.33.03.003 sedile (con o senza ruote), sgabelli, schienali e sedili

Classe 12 "Ausili per la mobilità personale"

12.03.06.003	antibrachiale, con puntaie di appoggio regolabili 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 stampelle canadesi	
12.03.06.006	antibrachiale, con puntaie di appoggio regolabili con ammortizzatore sottosascalare, con puntaie di appoggio e regolazione dell'altezza	12.03.12 stampelle con appoggio ascellare	
12.03.12.009	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		
12.03.16.006	quadripode		
12.06.03.003	deambulatore con quattro puntali rigido	12.06.03 deambulatori senza ruote	
12.06.03.006	deambulatore 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, puntelli 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.

12.06.003
12.06.006

deambulatore con due ruote (diametro minimo mm 60) e due puntali
deambulatore 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, impugnatura in materiale morbido posizionate sul telaio (senza leve o manopole di guida), dotato di freno unidirezionale e progressivo.

12.06.06.006 deambulatori con ruote a spinta manuale

12.06.09.003

deambulatore a sedile con quattro ruote piroettanti
telaio pieghevole con quattro ruote fissionate di diametro 200 mm o superiore, coppia di freni a cavo azionabili durante la deambulazione con leve (in genere, chiuse) ad 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.

12.06.12.003
12.06.12.006

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.
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.

12.06.12.12 girello deambulatore
12.18.06 triciclo a pedale

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 alle 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) od 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 catenirangenti 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 sostenimento in posizione eretta.

12.18.06.003

triciclo a pedale con telaio fisso con differenziale

12.18.06.006

triciclo a pedale con telaio modulare con differenziale

12.18.09.003

triciclo a propulsione manuale

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 fermapolsi

12.18.09 triciclo a propulsione con le mani

aggiuntivi prescrivibili

12.22. Sartozzino

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, appoggiajambe e appoggia piedi (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, fisse 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 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 appoggiajambe, 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/schienele 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, sosterne 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) e 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. 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.). Il fornitore dovrà assicurare il perfetto assemblaggio della carrozzina, regolarne l'assetto in modo accurato secondo le indicazioni della prescrizione e garantire ogni istruzione tale da assicurare che l'utente sia in grado di curarne l'ordinaria manutenzione.

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 carrozze 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 precise con puntualità nella prescrizione prima di procedere all'acquisto.

12.22.03 carrozze ad autospinta con due mani sulle ruote posteriori

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 corrimali di spinta, c) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore, d) fiancate con braccioli ribaltabili o estrattibili, e) appoggia gambe ribaltabile e estraibile con appoggiapiedi separati, f) dotate di freni di stazionamento.

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 corrimali di spinta, d) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore con forcella spostabile in più posizioni rispetto al telaio e regolabile in inclinazione, e) appoggia gambe ribaltabili ed estrattibili, f) appoggia piedi separati, g) fiancate proteggibatti con braccioli ribaltabili o estrattibili, h) ruotine di transito (o per ascensore o passaggi stretti - consentono il movimento con le ruote grandi estrate); i) dotate di freni di stazionamento; m) peso massimo in configurazione standard Kg 16 (nelle misure per adulti).

carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori a verticalizzazione manuale

12.22.03.003

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 corrimali di spinta, d) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore con forcella spostabile in più posizioni rispetto al telaio e regolabile in inclinazione, e) appoggia gambe ribaltabili ed estrattibili, f) appoggia piedi separati, g) fiancate proteggibatti con braccioli ribaltabili o estrattibili, h) ruotine di transito (o per ascensore o passaggi stretti - consentono il movimento con le ruote grandi estrate); i) dotate di freni di stazionamento; m) peso massimo in configurazione standard Kg 16 (nelle misure per adulti).

12.22.03.015

caratteristiche tecniche di base: a) telaio pieghevole o fisso riducibile, b) due ruote grandi in posizione posteriore ad estrazione rapida provviste di anelli corrimani di spinta; c) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore, d) appoggia gambe ribaltabile o estraibile, e) appoggia piedi 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 anelli corrimani di spinta, c) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore, d) appoggia gambe ribaltabile ed estraibile, e) appoggia piedi 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).**

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 lordosi 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 a richiesta (destra, sinistra o entrambe)

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 agevolarne il trasporto in auto, di dimensioni il più possibile contenute per consentire 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) appoggia gambe ribaltabile ed estraibile con appoggia piedi, 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

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 imbotitlo, b) sedile rigido e imbotitlo, 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) appoggia gambe ribaltabile ed estraibile con appoggia piedi, f) fiancate con braccioli imbotitli, 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 necessiti di continua diversificazione della posizione per compensare difficoltà respiratorie, post-chirurgiche, circolatorie, articolatorie, cincolate, imbottilo, anche solo migliorare le condizioni di resistenza fisica. Caratteristiche tecniche di base: a) schienale imbottilo regolabile in inclinazione, con appoggiatesta regolabile in altezza, b) sedile rigido e imbottilo, c) due ruote fisse medie (oppure grandi con corniани di spinta per limitati spostamenti autonomi) in posizione posteriore, d) due ruote piroettanti in posizione anteriore, e) appoggia gambe regolabile in inclinazione con appoggia polpacci regolabili in altezza e profondità e appoggia piedi separati regolabili in altezza, f) fiancate o spondine con lato interno imbottito, g) braccioli imbottiti estribili o ribaltabili, regolabili in altezza, h) freni di stazionamento.

aggiuntivi prescrivibili

divaricatore imbottilo, regolabile ed estraibile (solo per 12.22.18.009)

12.23 carrozzine a motore elettrico

12.23 carrozzine 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.

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 controllo degli arti superiori e della 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 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) appoggiamanie ribaltabili e estraibili, e) sistema frenante di tipo automatico con il motore eletromagnetico 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 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 maggiore di diametro non inferiore a 26 cm per le fisse e 22,5 cm per le piroettanti, d) sistema frenante automatico con il motore eletromagnetico 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 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 nylón 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 scorrensi e/o sterzati (nel caso di residenza in abitazioni rurali), con fondi stradali frequentemente innevati (città o borghi di montagna con erbe 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:
comando elettronico a soffio

12.24.03.803

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
Compact Joystick

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

Mini Joystick 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 fannoletta/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 pedotettori toracali imbotitili, regolabili in altezza ed in senso trasversale (coppia)

12.23.91.027 pedotettori frontali imbotitili, ribaltabili, regolabili in altezza, profondità ed in senso trasversale (coppia)

12.23.91.030 pedotettori clavicolari imbotitili, ribaltabili, regolabili in altezza, profondità e angolazione (coppia)

12.23.91.033 appoggiatesta imbotito, 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.

12.24.09.003 uniciclo

12.24.09 unità di propulsione

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 pianetone con un pignone azionato da due manovelle contrapposte, catena di trasmissione alla ruota e idoneo cambio di rapporti (*hand-by/ke*); 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 impidimenti, 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. E' 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-batterie, le ruotine 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'esigenze degli assistiti prima di procedere all'acquisto.

12.24.09.015

kit di motorizzazione universale per carrozzine
composto da un telaio in acciaio non 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.

12.24.12.003

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

12.24.12 dispositivi di segnalazione e di sicurezza

12.27 vele 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, cici 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/schienele/singhie di sicurezza) in materiale lavabile adeguato alle specifiche necessità posturali dell'assistito, da una coppia di appoggia gambe con appoggia piedi (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 e 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).**

12.27.07.006

passeggino riducibile

pièghevole 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, appoggia piedi regolabili in altezza, cinture di sicurezza a breteleaggio. Adeguato ad ogni tipo di percorso per assistiti che necessitano di particolari supporti per il contenimento e la postura.

12.27.91.003

basculamento del sistema di seduta

12.27.91.006 regolazione manuale dell'inclinazione degli appoggia gambe (coppia)

12.27.91.009 regolazione dell'inclinazione degli appoggi piedi (coppia)

12.27.91.012 imbragatura pelvica, imbottita

12.27.91.015 divaricatore imbottito regolabile ed estrattibile

12.27.91.018 pedotte 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

12.27.07 passeggino

aggiuntivi prescrivibili

12.28.1 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
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

telò ad alto scorrimento (misura piccola)

telò ad alto scorrimento (misura grande)

posizionati parzialmente o completamente sotto la persona per facilitare il trasferimento mediante un movimento di slittamento, limitano l'attito 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 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** (apparati 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 intellaiatura 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 addatti 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'abituale 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

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

12.36.006

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 posta al fianco, trasferimento letto/wc, 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.
12.36.15.003	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/schienele 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.
12.36.15.006	NOTA: da acquistare contestualmente e fornire in abbinamento ai sollevatori fissi (cod. 12.36.12.003 e 006) in base alle indicazioni della prescrizione specialistica.
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 barella 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	aggiuntivi prescrivibili (solo per 12.36.12.003) movimentazione elettrica orizzontale per sollevatori fissi a soffitto
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, puntale di plastica, corredata di custodia.

Classe 15 "Ausili per la cura della casa"

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 equipè 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 motonica degli arti superiori

15.09.13.003	coltello adattato	15.09.13 posateria
15.09.13.006	forchetta adattata	
15.09.13.009	cucchiaio adattato	
15.09.16.003	bicchiere adattato	15.09.16 bicchieri e tazze
15.09.16.006	tazza adattata	
15.09.18.003	piatto con bordo	15.09.18 piatti e ciotole
15.09.18.006	piatto con bordo con base antiscivolo o a ventosa	
15.09.18.009	piatto con base antiscivolo o a ventosa	
15.09.21.003	tagliere con morsetto e fermacibo	15.09.21 bordi e sistemi di fissaggio
15.09.21.006	bordo per piatto	

Classe 18 "Mobilia e adattamenti per la casa"

18.09.21.003	seggiolone a configurazione fissa	18.09.21 sedute e sistemi di seduta speciali
		18.09.21 sedute e sistemi per la posizione seduta

ausilio indicato per consentire o facilitare lo svolgimento di determinate attività basilarie proprie dell'infanzia (giocare, mangiare autonomamente o imboccari, 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) appoggia gambe con appoggia piedi; 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

seggiolone 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 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 e appoggia gambe regolabili in altezza ed inclinazione, e) fianchi e braccioli regolabili, morbidi, imbottiti e rivestiti di materiale lavabile ed ignifugo, f) appoggia piedi regolabili in inclinazione, g) appoggia gambe regolabili in altezza ed in inclinazione, h) appoggiatesta regolabile in altezza.



letti - ed accessori correlati - con caratteristiche tali da facilitare sia l'autonomia dell'assistito 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 delle 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

**letto articolato a due snodi (tre sezioni) e due manovelle, pieghevoli e rientranti, a regolazione manuale, senza ruote
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

**letto articolato a tre snodi a regolazione elettrica, ad altezza fissa, dotato di ruote comandabili tramite pulsantiera utilizzabile dall'assistito stesso o dall'assistente
letto articolato a tre snodi a regolazione elettrica, con regolazione meccanica dell'altezza, dotato di ruote**

**18.12.07.003
18.12.07.006**

**18.12.10.003
18.12.10.006**

	<p>comandabile tramite pompa oleodinamica a pedale da parte dell'assistente</p> <p>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</p>
18.12.10.009	
18.12.27.003	<p>sponda universale per letto, abbassabile, ribaltabile o asportabile</p> <p style="text-align: right;">18.12.27 sponda per letto</p>
18.12.91.003	<p>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.</p>
18.12.91.006	<p>sponde per letto (di diversi materiali) del tipo abbassabile, pieghevole o asportabile, con sistema di ancoraggio <i>Indicate nei casi in cui è necessario prevenire il rischio di cadute accidentali, devono essere prescritte e fornite insieme con il letto.</i></p>
	<p>18.18 sistemi di sostegno</p> <p>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.</p> <p>indicazioni: assistiti con limitazioni motorie che incidono sulla sicurezza della deambulazione o sulla capacità di effettuare trasferimenti senza particolari rischi di incorrere in infurtuni.</p>
	<p>18.18.03.003 maniglione</p> <p>18.18.03.006 bracciolo di supporto fisso</p> <p>18.18.03.009 bracciolo di supporto ribaltabile</p> <p>18.18.09.009 bracciolo di supporto ribaltabile e regolabile in altezza</p>
	<p>18.30 ausili per il superamento di battute verticali</p> <p>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.</p> <p>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 care-giver.</p>

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 assistenti, 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.

18.30.10.009

carrello servoscala a sedile

trasporta la persona in posizione seduta su un sedile solida 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 la 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.

18.30.10 montascale fissi con sedile

18.30.11.003

carrello servoscala a piattaforma per corsa rettilinea

trasporta la persona seduta sulla propria carrozzina su una piattaforma solida 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 montascale fissi con piattaforma

18.30.11.006

carrello servoscala a piattaforma a corsa non rettilinea

trasporta la persona seduta sulla propria carrozzina su una piattaforma solida 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.

18.30.11 montascale a ruote, a sedile

18.30.08.003

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 dispositivi elevatori portatili

struttura con poltroncina incorporata all'intelaiatura, braccioli, poggiapiede 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 alzata 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, poggia testa 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 alzata 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), poggiapiede 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.

18.30.15.003 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

idonea 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"

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

22.03.15 ausili per la vista

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

ausili 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 (galileiano 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%.

video-ingranditore da tavolo

a circuito chiuso, completo di telecamera CCD (Charge Coupled Device) o tecnologia analoga, monitor di dimensioni non inferiori a 14 pollici, piano lettura-scrittura a X-Y, capacità ingrandente compresa tra 3 a 40 volte variabile in continuo, illuminazione diretta, inversione immagine positiva/negativa.

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

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.

22.12.12.103 a .127

per disegnare e scrivere

22.12.12 accessori per scrittura Braille manuale

tavoletta per scrittura Braille, in metallo o plastica con punteruolo, formato tascabile, almeno 3 righe x 15 caselle

tavoletta per scrittura Braille, in metallo o plastica con punteruolo, formato medio, almeno 13 righe x 23 caselle

22.12.15 macchine per scrivere

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

22.18 assistiti con tecnologia di informazione e comunicazione

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 trasmettore indossato dall'interlocutore (l'insegnante o il relatore di turno) e da un ricevitore indossato dall'utente ipacusico. La tecnologia di trasmissione è a modulazione di frequenza (MF). Fa parte integrante del trasmettore un microfono a colellare o a risvolto, fanno parte integrante del ricevitore gli accessori per l'applicazione (cavetti, audiot-shoe, laccio magnetico, altri mezzi per un corretto funzionamento).

Indicazioni: assistiti ipacusici che abbiano già superato la fase di adattamento alla prima protesi/azione 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 frequenze, la banda di frequenza utilizzata non deve essere impegnata da servizi pubblici di importanza vitale (ad es. forze di sicurezza, emergenza). Per le tecnologie di trasmissione *bluetooth* e *wireless*, la portata minima non deve essere inferiore a 7 metri lineari.

22.18.24 ricevitore per sistema di ricetrasmessione MF trasmettitore per sistema di ricetrasmessione MF

22.21 ausili per la comunicazione interpersonale

dispositivi per rendere possibile o facilitare la comunicazione migliorando la comprensibilità dell'elenco 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'elenco 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 tecnologici 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.

22.18.24.003 22.18.24.006

- 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 sgardi 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 estrattibili 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.
- 22.21.06.003** **amplificatore vocale**
dispositivo atto ad amplificare e riprodurre i fonemi sopperendo 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 fonatoria.**
- 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 oppure 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 tabelline 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	<p>software per comunicazione aumentativa software instaffabile 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 informativo stesso a funzionare come comunicatore.</p>		<p>22.24 telefono ausili per telefono</p> <p>dispositivi che consentono o facilitano la comunicazione interpersonale attraverso la linea telefonica</p> <p>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 rilevante dal team responsabile della prescrizione.</p>		<p>22.24.03 telefono</p> <p>telefono ad accesso facilitato</p> <p>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 sordi riconosciute ai sensi della legge 381/77 e agli assistiti ipovedenti gravi: tastiera e display notevolmente ingranditi, tastiera personalizzabile con immagini, feedback uditivo sulla digitazione dei numeri, dattazione di auricolare con microfono, suoneria con effetto luminoso locale edo con attivazione di segnalatori di chiamata esterni di tipo acustico, luminoso o vibratile, amplificatore di volume in ricezione, compatibilità con protesi acustiche.</p>		<p>telefono a controllo a distanza</p> <p>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.</p>		<p>22.24.21 accessori per telefonia</p> <p>dispositivo sostitutivo della cornetta telefonica</p> <p>sistema compatibile con i telefoni di comune commercio consistente in un auricolare con microfono applicabile in parallelo alla cornetta.</p>		<p>22.24.21.003</p> <p>segnalatore di chiamata</p> <p>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.</p>		<p>22.27 ausili per indicazioni segnalazioni e allarmi</p>	<p>22.27.12 orologi</p>	<p>22.27.12.003</p> <p>orologio da polso sonoro (o parlante)</p>	<p>22.27.12.006</p> <p>sveglia tattile</p>	<p>22.27.12.009</p> <p>orologio da polso tattile</p>

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 impediscono 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.

22.30.003 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 ausili volta-pagine
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.

22.30.12.003 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.

22.30.15.003 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 fermo-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 banchetto ed inclinabile

22.30.15 leggi

dispositivo prescrivibile agli assistiti ipovedenti gravi al fine di fissare e mantenere la corretta distanza focale da uno testo scritto o stampato.

	22.30.21 macchine per il riconoscimento dei caratteri	
	<p>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.</p> <p>Software OCR</p> <p>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.</p>	
22.30.21.003	<p>sistema OCR (lettore automatico)</p> <p>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).</p>	
	<p>22.36 dispositivi di controllo</p> <p>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.</p> <p>Indicazioni: assistiti con estreme ed estese limitazioni alle complessive funzioni motorie (ad es., uso delle mani e/o delle braccia).</p> <p>NOTA BENE: Il prescrittore dovrà indicare la necessità del dispositivo riabilitativo individuale o del piano riabilitativo - assistenziale elaborato in equipe 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.</p>	
	22.36.03 tastiere	
22.36.03.003	<p>tastiera con scudo</p> <p>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.</p>	
22.36.03.006	<p>tastiera semplificata</p> <p>tastiera di dimensioni analoghe alla tastiera normale, ma di forma e lay-out semplificato; 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.</p>	
22.36.03.009	<p>tastiera compatta</p> <p>tastiera di ingombro e dimensioni considerevolmente ridotte rispetto a quelle di una tastiera normale, tuttavia con tasti di dimensioni pressoché normali.</p>	
22.36.03.012	<p>tastiera ridotta</p> <p>tastiera con tasti dalle dimensioni considerevolmente ridotte rispetto a quelli di una tastiera normale.</p>	

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. È 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.
22.36.12.009	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.
22.36.18.003	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.
22.36.21.003	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 propensione di altro sistema di input.

22.39 dispositivi di uscita per comunicare

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 effettivamente destinati a persone con ipovisione grave e cecità totale e 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 assicurarmi 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.

22.39.05.003

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.

22.39.05 display tattili per dispositivi informatici

22.39.06.003

stampante Braille

dispositivo atto a stampare in caratteri Braille almeno su carta a faccia 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.

22.39.07.003

sintetizzatore di voce

22.39.07 display acustico per dispositivi informatici

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.

22.39.12.003

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 ai care-givers.

Classe 24 "Ausili per manovrare oggetti o dispositivi"

22.39.12 software speciale di uscita per dispositivi informatici

21.09 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 ai 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 ai care-givers.

24.09.18 interruttori con funzioni on/off

sensore di comando ad azionamento meccanico

dispositivo azionato da un movimento di un segmento corporeo del l'assistito attraverso azioni di pressione, trazione, sfioramento o deformazione in grado di generare un contatto elettrico inoltrabile - direttamente oppure tramite opportune periferiche - ad un dispositivo informatico, un ausilio di comunicazione o di controllo d'ambiente.

24.09.18.003

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 inoltrabile - 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 inoltrabile - 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 inoltrabile - 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 inoltrabile - 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 il controllo ambientale nelle posizioni più idonee all'assistito, dotato di morsetto di fissaggio ad una struttura stabile (es. carozzina, 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 domotico), 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 purchè sia chiaramente 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, interrutori...) 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 portatile 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 menu 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 domotico.
- 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 domotico 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 domotico 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).

24.18.15.003

caschetto funzionale

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.

24.18.15.006

caschetto per reggere e prendere gli oggetti (bastone)

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.
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.