

AUSILI SU MISURA

Si definiscono "su misura" i dispositivi fabbricati appositamente in base alla prescrizione redatta da un medico specialista. I dispositivi fabbricati con metodi di fabbricazione continua o in serie che devono essere successivamente adattati, per soddisfare una specifica esigenza dell'assistito mediante una necessaria personalizzazione attestata dal medico, non sono considerati "su misura".

Classe 04 "Ausili per terapie individuali"

04.06 ausili per terapia circolatoria

Il tempo minimo di rinnovo è fissato in 8 mesi (art. 18, comma 10)

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)/elastam): la **trama (che deve essere piatta)** che determina la compressione del tessuto e la **maglia di fondo** che 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, bi-estensibilità dell'elastomero e adattabilità alla forma dell'arto, uniformità e decrescenza di 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 .**

- 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 è fissato in 36 mesi (art. 18, comma 10)

06.03.09 ortesi toraco-lombo-sacrali (TLSO)

busto in stoffa armata su misura, con allacciatura centrale:

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

06.03.09.003	in stoffa doppia normale, per uomo
06.03.09.006	in stoffa doppia normale, per donna
06.03.09.009	in stoffa doppia, con panciera contentiva, per uomo
06.03.09.012	in stoffa doppia, con panciera contentiva, per donna
busto in stoffa armata su misura, con due allacciature laterali:	
06.03.09.015	in stoffa doppia normale, per uomo
06.03.09.018	in stoffa doppia normale, per donna
06.03.09.021	in stoffa doppia, con panciera contentiva, per uomo
06.03.09.024	in stoffa doppia, con panciera contentiva, per donna
aggiuntivi prescrivibili per busti in stoffa armata su misura	
06.03.91.103	ascellari con appoggio metallico sulla cresta iliaca, registrabili
06.03.91.106	cuscinetto modellato di sostegno, renale ecc.
06.03.91.109	fascia epigastrica
06.03.91.112	fascia ai trocanteri
06.03.91.115	molla supplementare
06.03.91.118	pattina sotto pube
06.03.91.121	spallacci semplici
06.03.91.124	spallacci modellati
06.03.91.127	taglia oltre cm 110 di circonferenza
06.03.91.130	tessuto alto fino alle ascelle
06.03.91.133	trazione elastica di raccordo fra corsetto o busto e ginocchiera e protesi
06.03.91.136	imbottitura compensativa, per scoliosi
06.03.09.027	busto rigido a tre punti per iperestensione dorsolombare (con lavorazione su misura) <i>caratteristiche: telaio regolabile con struttura in titanio e alluminio - appoggi sternale, pelvico e lombare imbottiti con gommapiuma e ricoperti in vinilpelle - 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 descritti nell'elenco degli ausili su misura. Indicazioni - trattamento di fratture traumatiche o patologiche delle vertebre dorsali basse e lombari - trattamento di patologie infiammatorie vertebrali specifiche o aspecifiche - efficace nella stabilizzazione del rachide in presenza di sintomatologie traumatiche o patologiche conseguenti a osteoporosi, osteolisi e osteomalacia - crolli vertebrali.</i>
aggiuntivi prescrivibili per busti rigidi a tre punti per iperestensione dorsolombare su misura	
06.03.91.203	cuscinetto di compressione
06.03.91.206	fibbia attacco
06.03.91.209	piastra di compressione o contenzione con relativo attacco
06.03.91.212	rivestimento morbido interno per presa di bacino in plastica

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

corsetto rigido contentivo-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 tale ausilio può essere reso solidale.

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

- 06.03.09.030 con struttura univalva 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 materiale sintetico con presa di bacino a molla o in polietilene, due aste paravertebrali più due pelotte di spinta acromiali di adatto materiale. Telaio costruito su grafico e misure del paziente rilevate mediante sistemi CAD/CAM o su calco di gesso negativo e positivo, con corpetto in stoffa alto fino alle ascelle.

con presa sulle creste iliache, presa di bacino e ascellari (M.Z.):

di acciaio al carbonio o di lega leggera ad alta resistenza, con presa di bacino o su 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 c. s. 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 redistribuzione dei carichi sui corpi vertebrali. Tale corsetto può essere realizzato in resine polimeriche rigide/semirigide, univalva o plurivalva o strutture ibride metallo-tessili o altro, con nervature di rinforzo paravertebrali, laterali ed anteriori dimensionate alla indicazione funzionale prevista; può essere allacciato posteriormente, anteriormente, lateralmente o centralmente con ganci, velcri o altra chiusura. Il rivestimento dell'ortesi deve essere morbido per ridurre le abrasioni e, quando possibile, le valve devono presentare fori di ventilazione che alleggeriscano la struttura.

06.03.09.056

corsetto Agostini

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

06.03.09.059

corsetto lionese classico

composto di due aste montanti, una anteriore e una posteriore con presa di bacino, ascellari, placche di compressione di materiale sintetico indeformabile ad alta rigidità: apribile anteriormente, posteriormente articolato con cerniere in acciaio inox. Costruito su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM.

06.03.09.062

corsetto lionese per dorso curvo

composto da due aste montanti laterali ad atteggiamento variabile. Presa di bacino, placche di compressione di materiale sintetico indeformabile ad alta rigidità. Placca sternale rinforzata con asta metallica. Apertura - chiusura laterale con cerniere e pomelli inox, costruito su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM.

06.03.09.065

corsetto lionese a tre punti (o Michel)

composto di due aste montanti, una anteriore ed una posteriore registrabile in altezza, senza ascellari, con tre punti di appoggio: pelvico, ileolombare, toracico. In materiale plastico indeformabile ad alta rigidità. Costruito su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM.

aggiuntivi prescrivibili per corsetto lionese

06.03.91.303

gorgiera con asta regolabile in altezza e circonferenza

06.03.09.068

corsetto bolognese univalva per scoliosi lombare

di materiale sintetico a bassa rigidità, senza ascellari, con allacciatura posteriore o anteriore e due cuscinetti di compressione comunque collocati. Costruito su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM.

06.03.09.071

corsetto bolognese univalva dorsolombare per scoliosi a doppia curva

di materiale sintetico a bassa rigidità, senza ascellari, alto con appoggio laterale sottoascellare, con allacciatura posteriore, con almeno quattro cuscinetti di compressione e compreso 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.

06.03.09.077	corsetto Cheneau <i>costruito su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM, univalva, da sotto i glutei alle spalle, in materiale sintetico a bassa rigidità, ampie aperture nelle zone di espansione anteriore e posteriore, almeno due cuscinetti di compressione.</i>
	aggiuntivi prescrivibili per corsetto Cheneau
06.03.91.736	plesso sternale con cerniera
06.03.91.739	fodera interna in materiale ipoallergenico morbido
06.03.09.080	corsetto Sforzesco <i>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 cifosi.</i>
06.03.09.083	corsetto univalva dorso-lombare con appoggio sternale
06.03.09.086	corsetto bivalva dorso-lombare con appoggio sternale
	aggiuntivi prescrivibili per corsetto univalva/bivalva
06.03.91.403	placca di compressione con cerniere e dispositivo di registrazione progressiva
06.03.91.406	pelotta pneumatica posteriore
	corsetto Boston: <i>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.</i>
06.03.09.089	lombare: modulo con pelotte lombare - transtrocanterica - antiderotante lombare
06.03.09.092	dorso/lombare: modulo con pelotte lombare - trocanterica - antiderotante lombare - toracica - anteriore toracica
06.03.09.095	dorso/lombare/cervicale: modulo con pelotte lombare - trocanterica - antiderotante lombare - toracica - anteriore toracica; sovrastruttura composta da anello cervicale con appoggio occipitale e ioideo ed aste tipo Milwaukee
	aggiuntivi prescrivibili per corsetto Boston
06.03.91.503	pelotta addominale
	corsetto per dorso curvo con mollone o spinta sternale (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>
06.03.09.098	con mollone di spinta montato anteriormente
06.03.09.101	con mollone di spinta acromiale
06.03.09.104	con spinta sternale, registrabile e progressiva
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. Insetto 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.

06.03.09.110

ortesi toracica correttiva per *petto carenato* con struttura metallica o polimerica

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

06.03.15 ortesi cervico-toraciche (CTO)

minerva:

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

06.03.15.103

rigida

06.03.15.106

registrabile

06.03.15.109

bivalva

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

corsetto tipo Milwaukee:

con presa di bacino costruito su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM, con presa in materiale sintetico, aste metalliche in acciaio inox o lega leggera ad alta resistenza, anodizzata, regolabili in altezza e rivestite di plastica o pelle o altri materiali, pelotte di compressione la cui collocazione e quantità sono indicate nella prescrizione specialistica

06.03.18.003

con presa di bacino in materiale termoplastico

06.03.18.006

con presa di bacino in cuoio con rinforzi metallici e cerniera, interamente foderato in pelle

aggiuntivi prescrivibili per corsetto Milwaukee

06.03.91.603

anello ascellare con relativi attacchi

06.03.91.606

appoggio sottoascellare fissato anteriormente e posteriormente

06.03.91.609

rivestimento morbido interno per presa di bacino in plastica

06.03.91.612

forcella di spinta acromiale

06.03.18.033

corsetto statico equilibrato (per assistiti affetti da scoliosi neuropatica flaccida)

con funzioni di contenimento ed equilibrio in soggetti affetti da scoliosi flaccida. E' costituito da univalva in materiale sintetico con allacciatura anteriore, ampia apertura diaframmatica senza ascellari. Costruito su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM

aggiuntivi prescrivibili per corsetto statico equilibrato

- 06.03.91.703 cuscinetto di compressione
- 06.03.91.706 rivestimento totale interno morbido
- 06.03.91.709 rivestimento parziale antidecubito
- 06.03.91.712 contenitore addominale in tessuto elasticizzato
- 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
- 06.03.91.727 sostegno occipitale fisso
- 06.03.91.730 sostegno occipitale registrabile
- 06.03.91.733 pressore articolato sternale

riparazioni prescrivibili per busto in stoffa armata su misura

- 06.03.92.103 abbassare parte anteriore
- 06.03.92.106 abbassare totalmente stoffa
- 06.03.92.109 allargare parte anteriore
- 06.03.92.112 attacco allacciatura
- 06.03.92.115 cuscinetto
- 06.03.92.118 fascia epigastrica
- 06.03.92.121 fasce ai trocanteri
- 06.03.92.124 fettuccia a ganci
- 06.03.92.127 fibbia con relativo attacco ed incontro
- 06.03.92.130 laccio
- 06.03.92.133 laterale in elastico
- 06.03.92.136 molla
- 06.03.92.139 parte anteriore in elastico
- 06.03.92.142 pattina sotto pube
- 06.03.92.145 rivestimento al cuscinetto
- 06.03.92.148 sostituzione davanti
- 06.03.92.151 spallacci semplici
- 06.03.92.154 spallacci modellati
- 06.03.92.157 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

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

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

riparazioni prescrivibili per corsetto lionese

- 06.03.92.303 smontaggio e rimontaggio
- 06.03.92.306 adattamento antropometrico
- 06.03.92.309 appoggio sottoascellare prolungato e pelotta
- 06.03.92.312 asta anteriore
- 06.03.92.315 asta posteriore
- 06.03.92.318 cerniera per presa di bacino
- 06.03.92.321 cerniera per supporto posteriore
- 06.03.92.324 cuscinetto di appoggio sulle creste 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 (dorso curvo)
06.03.92.366	placca dorsale
06.03.92.369	asta montante laterale
<i>riparazioni prescrittibili 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 prescrittibili per corsetto per dorso curvo (antigravitarario)</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 prescrittibili per corsetto Milwaukee</i>	
06.03.92.603	smontaggio e rimontaggio
06.03.92.606	adattamento antropometrico
06.03.92.609	appoggio ioideo
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 prescrittibili 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 chiusura
- 06.03.92.763 contenitore addominale in tessuto elasticizzato

06.06 ortesi per arto superiore (da indossare)

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

06.06.12 ortesi per polso-mano (WHO)

06.06.12.003 ortesi funzionale per avambraccio

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

06.06.12.006 ortesi di posizione rigida per avambraccio-mano

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

06.06.13 ortesi per polso-mano-dita (WHFO)

06.06.13.009 ortesi di posizione per avambraccio-mano-dita, rigida

costituita da una doccia di alluminio plastificato o verniciato oppure di materiale sintetico con palmare del medesimo materiale, con allacciature, rivestimento di materiale ipoallergenico, realizzata su misura da grafico e/o da calco di gesso o mediante sistemi CAD/CAM.

06.06.13.012 ortesi funzionale per avambraccio-mano-dita, dinamica

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

ortesi tipo tenodesi:

ortesi in materiale plastico, acciaio inox o plastificato o verniciato o alluminio anodizzato con rivestimento in pelle o 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:

	<p>costituita da una doccia di alluminio plastificato o verniciato o di materiale sintetico, senza palmare e con allacciature, rivestimento in tessuto ipoallergenico, costruita su misura da grafico e/o da calco di gesso o mediante sistemi CAD/CAM.</p>
06.06.15.003	rigida
06.06.15.009	articolata libera
06.06.15.012	<p>articolata con trazione elastica tipo Quenquel <i>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 cerchi rivestiti regolabile, quattro chiusure a velcro ed elastici di trazione in gomma. Indicato per la rieducazione nella rigidità post-traumatica o post-chirurgica dell'articolazione del gomito.</i></p>
	<p>ortesi funzionale di braccio e avambraccio senza presa sulla spalla: <i>di acciaio inox o acciaio plastificato o verniciato o alluminio anodizzato con rivestimento in pelle o valva di stoffa o di plastica o di cuoio di contenzione del braccio, con allacciature. Costruita su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM</i></p>
06.06.15.015	rigida
06.06.15.018	articolata libera o a molla
06.06.30 ortesi per spalla-gomito-polso-mano (SEWHO)	
	<p>ortesi di posizione toraco - antibrachiale unilaterale: <i>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</i></p>
06.06.30.003	rigida
06.06.30.006	articolata al gomito
06.06.30.009	articolata alla spalla e al gomito
06.06.30.033	<p>tutore per spalla <i>con molla extrarotante di acciaio inox o lega leggera ad alta resistenza, anodizzata, oppure di plastica o altri materiali, corpetto con allacciature, molla extrarotatoria per abduzione e adduzione del braccio. Dispositivo di articolazione sul quale è imperniata la molla, posta al centro della parte posteriore dell'armatura, due docce di alluminio plastificato o verniciato o rivestito oppure di plastica, con allacciature. Dispositivo di articolazione libera al gomito con molle di acciaio o elastici di tensione in opposizione alla estensione dell'avambraccio, realizzato su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM</i></p>
aggiuntivi prescrivibili per ortesi di posizione	
06.06.91.103	palmare sfilabile
06.06.91.106	settore o tenditore per regolazione
06.06.91.109	bloccaggio per articolazione al polso e al gomito
06.06.91.112	molla per articolazione
06.06.91.115	articolazione per prono-supinazione dell'avambraccio

06.06.91.118 separadita al palmare

aggiuntivi prescrivibili per ortesi dinamiche e tutori

06.06.91.203 arresto graduabile al gomito o al polso

06.06.91.206 arresto a scatto al gomito con sbloccaggio automatico

06.06.91.209 articolazione di spalla con presa toracica

06.06.91.212 presa rigida della spalla

06.06.91.215 rivestimento mano e polso per tutore per spalla

06.06.91.218 rivestimento polso e gomito per tutore per spalla

06.06.91.221 rivestimento torace per tutore per spalla

riparazioni prescrivibili per ortesi di posizione

06.06.92.103 allacciatura elemento mobile o fisso (fibbia o cinghia)

06.06.92.106 articolazione per polso

06.06.92.109 articolazione per gomito

06.06.92.112 articolazione per spalla

06.06.92.115 molla per polso o gomito

06.06.92.118 rivestimento in tessuto anallergico, per mano

06.06.92.121 rivestimento in tessuto anallergico, per polso

06.06.92.124 rivestimento in tessuto anallergico, per gomito

06.06.92.127 rivestimento in tessuto anallergico, per toraco-antibrachiale

06.06.92.130 bloccaggio per articolazione al polso e/o gomito

riparazioni prescrivibili per ortesi funzionali e tutori

06.06.92.203 smontaggio e rimontaggio dell'articolazione del polso

06.06.92.206 smontaggio e rimontaggio dell'articolazione del gomito

06.06.92.209 smontaggio e rimontaggio dell'articolazione della spalla

06.06.92.212 allacciatura elemento mobile o fisso

06.06.92.215 arresto graduabile al gomito e al polso

06.06.92.218 arresto a scatto al gomito

06.06.92.221 arresto a scatto al gomito con sbloccaggio automatico

06.06.92.224 articolazione per polso

06.06.92.227 articolazione per gomito

06.06.92.230 articolazione per spalla

06.06.92.233 attacco con fibbia

06.06.92.236 cinghia

06.06.92.239 molla per polso o gomito

06.06.92.242 contentore completo di braccio e avambraccio su modello di gesso

06.06.92.245 molla extrarotatoria

06.12 apparecchi ortopedici per arto inferiore

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

06.12.03 ortesi per piede (FO)

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

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

06.12.03.024 dal n. 18 al n. 46

plantare modellato per lievitazione, con talloniera avvolgente:

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. Indicato per tutte le patologie che comportano una grave deformità del piede per compensare i relativi squilibri biomeccanici.

06.12.03.030 dal n. 18 al n. 46

plantare modellato e scolpito su misura tramite lavorazione ad asporto:

consiste in un plantare ottenuto con rilevamento delle misure tramite il rotolamento di una dima direttamente sul piede del paziente seguendo punti di repere. Non è utilizzabile allo stato grezzo ed è costituito da cuoio e/o altre sostanze a densità graduabile. Indicato per normalizzare l'appoggio del piede con la massima superficie al suolo. Per plantari di misure superiori ai numeri massimi indicati è indispensabile costruire il plantare su modello di gesso non esistendo il prefabbricato.

06.12.03.036 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, poliaramidiche).

06.12.03.042 di cuoio rinforzato, di materiale sintetico e/o metallico: dal n. 18 al n. 46

06.12.03.051 di fibra ad alta resistenza: dal n. 18 al n. 46

rialzo totale esterno su misura:

dispositivo che corregge l'accorciamento di un arto inferiore mediante una dismetria di scarico e/o compenso per l'arto controlaterale. Costruito in cuoio, sughero, materiali sintetici (polietilene, poliuretano, ecc.), opportunamente adattato alla forma della calzatura o del tacco, rivestimento in pelle per accompagnamento estetico della calzatura; costruito con una suola di rivestimento in gomma antiscivolo.

- 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

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

06.12.06 ortesi per caviglia-piede (AFO)

06.12.06.003 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 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 (Codivilla modificata)
06.12.06.042 a molla posteriore (Codivilla)
06.12.06.045 a molla, extra o intrarotatoria
06.12.06.048 con asta laterale articolata e limitatore eccentrico della flessione-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: deviazione in varo o valgo, flessione, lesioni legamentose, gonartrosi, iperestensione, ecc. La tecnica di costruzione può essere a giorno (rigida con materiali metallici e/o compositi, elementi di contenzione in materiali vari con opportune allacciature) o a valva (rigida o elastica in materiali termoplastici e/o compositi o cuoio). Modellati su calco di gesso negativo/positivo o da grafico e misure dell'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 (schiniere)

06.12.09.024 ortesi coscia-gamba (esclusi caviglia e piede):
a giorno, rivestito plasticato, costruito da grafico o da modello di gesso

06.12.09.027 a valva o a doppia valva, in materiale composito o resina costruito su modello di gesso

aggiuntivi prescrivibili per ortesi di posizione

- 06.12.91.203** articolazione posteriore per doccia pelvipodolica
- 06.12.91.206** articolazione di adduzione-abduzione dell'avampiede
- 06.12.91.209** articolazione tibio-tarsica con molla di richiamo
- 06.12.91.215** articolazione per ginocchio libera bloccabile
- 06.12.91.218** settore o tenditore di regolazione
- 06.12.91.221** contentore 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 pelvipodolica monolaterale
- 06.12.91.242** rivestimento interno morbido ipoallergenico per doccia: per pelvipodolica bilaterale

06.12.12 ortesi per ginocchio-caviglia-piede (KAFO)

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

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

06.12.12.033 ortesi di allineamento e carico coscia - gamba - piede (staffa di scarico o Thomas):
con anello apribile e articolazione dell'anca

06.12.12.039	con anello apribile per arto abdutto, scarico a terra, perpendicolare, registrabile
06.12.12.042	tutore rigido con armatura esoscheletrica a giorno e sandalo allineato ai metatarsi
06.12.12.045	tutore rigido a valva e sandalo allineato ai metatarsi o alle dita
06.12.12.048	tutore rigido a doppia valva e sandalo allineato ai metatarsi o alle dita
aggiuntivi prescrivibili per staffe	
06.12.91.303	articolazione coxofemorale con cintura e bloccaggio
06.12.91.309	trazione elastica al piede
06.12.91.312	articolazione al ginocchio, bloccabile
06.12.15 ortesi per anca (incluse le ortesi per abduzione) (HO)	
06.12.15.003	ortesi di posizione per anca (bacino-coscia fino al ginocchio escluso): doccia rigida bilaterale
06.12.15.006	ortesi di posizione per anca (bacino-coscia fino al ginocchio escluso): doccia rigida monolaterale <i>indicate per uso diurno e/o notturno fuori carico</i>
06.12.15.009	ortesi di allineamento e carico per anca (bacino-coscia fino al ginocchio escluso): tutore rigido a valva bilaterale
06.12.15.012	ortesi di allineamento e carico per anca (bacino-coscia fino al ginocchio escluso): tutore rigido a valva monolaterale <i>indicate per la statica eretta e il carico</i>
aggiuntivi prescrivibili per tutori	
NOTA BENE: le articolazioni di un tutore sono normalmente costituite da due cerniere, una mediale e una laterale. Con la nomenclatura "articolazione", si intende una singola cerniera.	
06.12.91.406	articolazione malleolare, libera
06.12.91.409	articolazione malleolare, a molla con spinta in talismo
06.12.91.412	articolazione malleolare, con limitatore eccentrico della flessione-estensione
06.12.91.418	inserti di carbonio alla T.T. su tutori in materiale plastico
06.12.91.424	scarpette di contenzione, senza rialzo
06.12.91.430	asta allungabile
06.12.91.433	contentore imbottito per ginocchio
06.12.91.436	cuscinetto di contenzione
06.12.91.439	estetizzazione per polpaccio e coscia
06.12.91.445	rivestimento posteriore di gamba, ginocchio, coscia (solo per tutori a valva in plastica o materiali compositi)
06.12.91.451	articolazione al ginocchio, libera
06.12.91.454	articolazione al ginocchio, libera posteriorizzata
06.12.91.457	articolazione al ginocchio, con arresto anteriore o posteriore a ponte
06.12.91.460	articolazione al ginocchio, con arresto ad anello
06.12.91.463	articolazione al ginocchio, con arresto ad anello e dispositivo comando sul cosciale
06.12.91.466	articolazione al ginocchio, con flessione estensione regolabile ed arresto

- 06.12.91.472 articolazione al ginocchio, tipo 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 varismo, indicato per persone suscettibili di intervento chirurgico
- 06.12.91.481 articolazione coxo-femorale libera
- 06.12.91.484 articolazione coxo-femorale con arresto
- 06.12.91.490 articolazione coxo-femorale con arresto e articolazione supplementare per adduzione ed abduzione o pluri-assiale (abduzione, adduzione, intra ed extra-rotazione) (solo per tutori a valva)
- 06.12.91.493 articolazione coxo femorale con flesso estensione regolabile e articolazione per adduzione registrabile per tutore tipo Atlanta
- 06.12.91.499 appoggio ischiatico con imbottitura e rivestimento
- 06.12.91.502 rialzo applicabile al sandalo fino a cm 5 di altezza
- 06.12.91.505 rialzo applicabile al sandalo oltre cm 5 di altezza
- 06.12.91.508 cintura addominale per articolazione coxofemorale
- 06.12.91.511 rivestimento delle due aste verticali con fodera in pelle
- 06.12.91.514 armatura calcaneare
- 06.12.91.517 rivestimento morbido sandalo
- 06.12.91.520 prolunga per sblocco
- 06.12.91.523 piede rigido

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

- 06.12.18.003 **ortesi di posizione bacino-coscia-gamba-piede (pelvipodolica): doccia rigida monolaterale**
indicata per il controllo diurno e/o notturno fuori carico della posizione dei segmenti e delle articolazioni di un arto inferiore
- 06.12.18.006 **ortesi di allineamento e carico bacino-coscia-gamba-piede (pelvipodolica): tutore *Reciprocating Gait Orthosis* (bacino-coscia-gamba-piede)**
è indicato per assistiti pediatrici 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 bilanciante delle articolazioni coxo-femorali con arresto. Il dispositivo è costituito da una presa di bacino rigida, tutori bilaterali KAFO a valva con sandalo rigido, 4 articolazioni al ginocchio con arresto, adeguati sistemi di ancoraggio.
- 06.12.18.009 **tutore *Reciprocating Gait Orthosis Isocentric* (bacino-coscia-gamba-piede)**
è indicato per assistiti pediatrici 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 bilanciante 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 buone condizioni fisiche generali, che non soffrono di spasticità, limiti articolari o contratture. Il dispositivo è costituito da un cinematismo, 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 cinematismo, solidale ad una staffa pelvi-toracica, che governa l'alternanza del passo con un unico cavo rigido solidale alle articolazioni coxo-femorali con arresto, tutori bilaterali AFO a valva con sandalo rigido e rinforzo in carbonio dell'articolazione tibio-tarsica, asta monolaterale in lega leggera con articolazione al ginocchio, cerniera laterale con arresto e sistema pneumatico di estensione per la facilitazione dell'estensione del ginocchio, adeguati sistemi di ancoraggio.

riparazioni prescrivibili per docce

06.12.92.203 allacciatura elemento mobile o fisso

06.12.92.212 rivestimento interno anallergico per doccia: per caviglia

06.12.92.215 rivestimento interno anallergico per doccia: per ginocchio

06.12.92.218 rivestimento interno anallergico per doccia: per pelvifemorale

06.12.92.221 rivestimento interno anallergico per doccia: per pelvipodalica unilaterale

riparazioni prescrivibili per stecche

06.12.92.312 allacciatura elemento mobile o fisso

06.12.92.315 cerchiello

06.12.92.324 sandalo

riparazioni prescrivibili per staffe

06.12.92.327 cintura addominale

06.12.92.330 rivestimento antisdrucchiolo

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 tutori

06.12.92.403 revisione (incluso smontaggio e rimontaggio) dell'articolazione tibio tarsica

06.12.92.406 revisione (incluso smontaggio e rimontaggio) dell'articolazione del ginocchio

06.12.92.409 revisione (incluso smontaggio e rimontaggio) dell'articolazione dell'anca, libera o bloccabile o dell'anca supplementare per abduzione e adduzione

06.12.92.412 allacciatura elemento mobile o fisso

06.12.92.415 sostituzione dell'asta malleolare rigida

06.12.92.418 contentore per ginocchio

06.12.92.421 cuscinetto di contenzione

- 06.12.92.424 elemento di contenzione e rivestimento cosciale in stoffa
- 06.12.92.427 elemento di contenzione e rivestimento gambale in stoffa
- 06.12.92.430 estetizzazione del polpaccio e del cosciale su modello di gesso
- 06.12.92.433 fissaggio cerchiello e rivestimento
- 06.12.92.436 prolunga per leva per arresto a ponte
- 06.12.92.439 sostituzione dell'arresto a ponte del ginocchio
- 06.12.92.442 rivestimento di contenzione al tronco
- 06.12.92.445 rialzo applicabile al sandalo fino a cm 5
- 06.12.92.448 rialzo applicabile al sandalo oltre cm 5
- 06.12.92.451 rivestimento di contenzione posteriore gamba, ginocchio, coscia
- 06.12.92.454 sandalo
- 06.12.92.457 appoggio 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/sblocco automatico cinematico
- 06.12.92.472 sostituzione dell'articolazione al ginocchio con arresto tipo monolaterale
- 06.12.92.475 sostituzione dell'articolazione al ginocchio con asta
- 06.12.92.478 sostituzione dell'articolazione al ginocchio con asta per cosciale o gambale
- 06.12.92.481 cerchiello
- 06.12.92.484 rivestimento cerchiello
- 06.12.92.487 rivestimento scarpetta di contenzione
- 06.12.92.490 sostituzione della scarpetta di contenzione, su modello di gesso
- 06.12.92.493 suoletta metallica alla scarpetta
- 06.12.92.496 riparazione per rottura asta del cosciale
- 06.12.92.499 riparazione per rottura asta del gambale
- 06.12.92.502 sostituzione dell'articolazione al malleolo
- 06.12.92.505 articolazione al malleolo con spinta in talismo
- 06.12.92.508 articolazione al malleolo con limitatore eccentrico della flessione-estensione
- 06.12.92.511 sostituzione dell'articolazione coxo-femorale libera
- 06.12.92.514 sostituzione dell'articolazione coxo-femorale con arresto
- 06.12.92.517 sostituzione dell'articolazione coxo-femorale con arresto e articolazione supplementare per abduzione e adduzione o pluriassiale (abduzione, adduzione, intra ed extra-rotazione)
- 06.12.92.520 imbottitura e rivestimento appoggio ischiatico
- 06.12.92.523 cintura addominale per articolazione coxo-femorale

<i>riparazioni prescrivibili per tutori reciprocanti</i>
--

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

06.18 protesi di arto superiore (ULPS)

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

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

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

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

06.18.03 protesi parziale di mano (PHP)

protesi parziale di mano esoscheletrica:

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

06.18.03.003

parziale di dito

06.18.03.033

parziale di mano e totale di un dito

06.18.03.036

parziale di mano e totale di due dita

06.18.03.039

parziale di mano e totale di tre dita

06.18.03.042

parziale di mano e totale di quattro dita

06.18.03.045

parziale di mano e totale di cinque dita

06.18.03.072

con elemento in opposizione alla parte residua, funzionale ad energia corporea

indicata per il ripristino di una funzionalità prensile utile; con dita rigide e/o articolate, estetizzazione rigida e cinematismi per la funzionalità prensile.

06.18.06 protesi per disarticolazione del polso (WDP)

protesi per disarticolazione di polso esoscheletrica:

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

06.18.06.003 con mano con tutte le dita atteggiabili
06.18.06.009 con mano con quattro dita rigide e pollice articolato a molla

protesi per disarticolazione di polso, funzionale ad energia corporea:
con sistema cinematico comandato da bretellaggio e tiranteria

06.18.06.039 con sola mano
06.18.06.042 **protesi per disarticolazione di polso, funzionale ad energia esterna (elettrica):**
con mano elettromeccanica alimentata a batteria annessa all'invasatura, articolazione del polso a rotazione passiva, comando mioelettrico o elettronico per l'apertura e chiusura della mano

06.18.09 protesi transradiali (T b-e P)

protesi transradiale esoscheletrica:
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).

06.18.09.012 con mano con tutte le dita atteggiabili
06.18.09.018 con mano con quattro dita rigide e pollice articolato a molla

06.18.09.039 protesi transradiale, funzionale ad energia corporea, con polso a rotazione passiva e mano

protesi transradiale, funzionale ad energia esterna (elettrica) o energia mista corporea-esterna:
*la mano elettromeccanica dispone dei meccanismi di apertura e chiusura a comando mioelettrico o elettronico, completa di batteria annessa all'invasatura, batteria di scorta e relativo caricabatteria esterno; **indicata per assistiti cha hanno superato il test di verifica della intellegibilità del segnale mioelettrico o che hanno la capacità di comandare lo switch elettronico.***

06.18.09.063 con mano elettromeccanica, articolazione del polso a rotazione passiva, comando mioelettrico o elettronico per l'apertura e chiusura della mano
06.18.09.066 con mano elettromeccanica, articolazione attiva di prono-supinazione del polso comandata dall'apice del moncone, comando mioelettrico per l'apertura e chiusura della mano
06.18.09.069 con mano e articolazione del polso di tipo elettromeccanico, con comando mioelettrico od elettronico per l'apertura e chiusura della mano e della prono-supinazione

06.18.12 protesi per disarticolazione del gomito (EDP)

protesi per disarticolazione del gomito endoscheletrica:

costituita da una invasatura con ancoraggio al moncone e relativo bretellaggio per il controllo della flessione del gomito; struttura tubolare in lega leggera con relativi raccordi di ancoraggio, polso fisso, articolazione libera al gomito, estetizzazione morbida con calza tubolare di rivestimento, copri-moncone (in cotone, lana, nylon o in tessile e silicone).

06.18.12.003

con mano con tutte le dita atteggiabili

06.18.12.009

con mano con quattro dita rigide e pollice articolato a molla

protesi per disarticolazione del gomito, funzionale ad energia corporea:

costituita da una invasatura con ancoraggio al moncone, aste laterali articolate per la flessione-estensione del gomito libera e bloccaggio a trazione, senza intra-extra rotazione dell'avambraccio, polso a rotazione passiva, estetizzazione rigida; bretellaggio di sospensione con via di controllo della flessione-estensione del gomito

06.18.12.039

con mano irreversibile

protesi per disarticolazione del gomito, funzionale ad energia esterna (elettrica):

*costituita da una invasatura con ancoraggio al moncone, aste laterali articolate per la flessione-estensione del gomito libera, senza intra-extra rotazione dell'avambraccio, estetizzazione rigida, bretellaggio di sospensione con via di controllo della flessione-estensione del gomito e, ove previsto, dell'arresto; mano elettromeccanica con apertura e chiusura a comando mioelettrico o elettronico completa di batteria annessa all'invasatura, batteria di scorta e relativo caricabatteria esterno; **indicata per assistiti che hanno superato il test di verifica della intellegibilità del segnale mioelettrico o che hanno la capacità di comandare lo switch elettronico***

06.18.12.063

con articolazione del polso a rotazione passiva

06.18.12.066

con articolazione del polso di tipo elettromeccanico e bloccaggio del gomito a trazione

06.18.15 protesi transomerale (T a-e P)

protesi transomerale endoscheletrica:

costituita da invasatura ed eventuale bretellaggio di ancoraggio; struttura tubolare in lega leggera con relativi raccordi di ancoraggio, articolazione al gomito con bloccaggio e articolazione di intra-extra rotazione di avambraccio; polso fisso, estetizzazione morbida con calza tubolare di rivestimento, copri-moncone (in cotone, lana, nylon o in tessile e silicone).

06.18.15.003

con mano con tutte le dita atteggiabili

06.18.15.009

con mano con quattro dita rigide e pollice articolato a molla

protesi transomerale esoscheletrica:

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

06.18.15.033

con mano con tutte le dita atteggiabili

06.18.15.039

con mano con quattro dita rigide e pollice articolato a molla

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

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

06.18.15.084 **con articolazione del polso a rotazione passiva**

06.18.15.087 **con articolazione elettrica per la prono-supinazione del polso**

06.18.15.090 **con articolazione del polso a rotazione passiva e articolazione elettrica del gomito**

06.18.15.090 **con articolazione elettrica per la prono-supinazione del polso e articolazione elettrica del gomito**

06.18.18 protesi per disarticolazione della spalla (SDP)

protesi per disarticolazione di spalla endoscheletrica:
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 intra e extra rotazione passiva, polso fisso, estetizzazione morbida con calza di rivestimento

06.18.18.003 **con mano con tutte le dita attegiabili**

06.18.18.009 **con mano con quattro dita rigide e pollice articolato a molla**

06.18.21 protesi per amputazione interscapola toracica (FAP)

protesi per amputazione di spalla endoscheletrica:
costituita da una invasatura di accoglimento dell'emitrace 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 di intra e extra rotazione passiva, polso fisso, estetizzazione morbida con calza di rivestimento

06.18.21.003 **con mano con tutte le dita attegiabili**

06.18.21.009 **con mano con quattro dita rigide e pollice articolato a molla**

protesi per amputazione di spalla esoscheletrica, funzionale ad energia esterna (elettrica) o energia mista, con mano elettromeccanica:

costituita da una invasatura di accoglimento dell'emitore con relativo bretellaggio di sospensione, articolazione di spalla a frizione, segmenti protesici braccio/avambraccio con articolazione al gomito con flessione-estensione e bloccaggio, articolazione di intra e extra rotazione del braccio passiva, polso con prono-supinazione passiva, mano a ricostruzione cosmetica rigida; con mano elettromeccanica con apertura e chiusura a comando mioelettrico o elettronico completa di batteria annessa all'invasatura, batteria di riserva e caricabatteria esterno; **indicata per assistiti che hanno superato il test di verifica della intelligibilità dei segnali mioelettrici o elettronici utili al comando della struttura**

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

aggiuntivi prescrivibili per protesi estetiche esoscheletriche tradizionali

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

aggiuntivi prescrivibili per protesi estetiche endoscheletriche

- 06.18.91.203 polso a rotazione passiva
- 06.18.91.206 polso pluriassiale

aggiuntivi prescrivibili per protesi funzionali ad energia corporea

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

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

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

riparazioni prescrivibili per protesi estetiche esoscheletriche

Tutte le operazioni sottoelencate sono comprensive di smontaggio e rimontaggio

- 06.18.92.103 rifacimento bretellaggio per protesi per amputazione transomerale
- 06.18.92.106 sostituzione gomito con bloccaggio, completo di avambraccio
- 06.18.92.109 revisione gomito con bloccaggio, completo di avambraccio
- 06.18.92.112 sostituzione guanto di rivestimento
- 06.18.92.115 adattamento dell'invasatura per piccole variazioni morfologiche

rifacimento invasatura per protesi su modello di gesso negativo e positivo:

- 06.18.92.118 per amputazione trasradiale
- 06.18.92.121 per amputazione trasradiale, ad aderenza totale con presa olecranica
- 06.18.92.127 per amputazione transomerale, con anello di collegamento
- 06.18.92.130 per amputazione transomerale, ad aderenza totale
- 06.18.92.136 sostituzione mano con dita atteggiabili
- 06.18.92.139 sostituzione mano con quattro dita rigide e pollice articolato a molla
- 06.18.92.142 revisione gomito con bloccaggio, completo di avambraccio
- 06.18.92.145 revisione mano cinematica: sostituzione involucro morbido
- 06.18.92.148 revisione mano cinematica: sostituzione indice, medio e pollice
- 06.18.92.151 sostituzione polso fisso
- 06.18.92.154 sostituzione polso a rotazione passiva
- 06.18.92.157 sostituzione polso sferico passivo
- 06.18.92.160 cuscinetto salva manica

riparazioni prescrivibili per protesi estetiche endoscheletriche

Tutte le operazioni sottoelencate sono comprensive di smontaggio e rimontaggio

- 06.18.92.203 articolazione intra ed extra rotatoria del gomito

revisione articolazione per protesi per disarticolazione di spalla:

- 06.18.92.206 sferica
- 06.18.92.212 pluriassiale

bretellaggio con via di sollevamento avambraccio:

- 06.18.92.218 per protesi per amputazione di braccio
- 06.18.92.221 per protesi per disarticolazione di spalla

bretellaggio semplice:

- 06.18.92.224 per protesi per amputazione di braccio
- 06.18.92.227 per protesi per amputazione di spalla

calza di rivestimento per protesi:

- 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
<i>rifacimento invasatura per protesi su modello di gesso negativo e positivo:</i>	
06.18.92.242	per amputazione di braccio con anello di collegamento
06.18.92.245	per amputazione di braccio con anello di collegamento, con invasatura ad aderenza totale
06.18.92.248	per disarticolazione di spalla con estetizzazione
06.18.92.254	per amputazione interscapolare con estetizzazione
06.18.92.260	mano: involucri morbidi
06.18.92.263	mano: telaio mano, molla di ricambio
06.18.92.266	mano: attacco filettato
06.18.92.269	polso pluriassiale
<i>rivestimento completo in materiale morbido per protesi:</i>	
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
<i>riparazioni prescrivibili per protesi funzionali ad energia corporea</i>	
<i>articolazione funzionale per la flessione-estensione con bloccaggio del gomito a trazione (incluso cavetto trazione):</i>	
06.18.92.303	sostituzione
06.18.92.306	revisione
<i>gomito, segmento articolato, laterali per la flessione-estensione con bloccaggio a trazione:</i>	
06.18.92.312	sostituzione
06.18.92.315	revisione particolare meccanismo interno
06.18.92.321	revisione cavetto trazione
06.18.92.324	revisione attacco per mano o attacco per gancio
<i>bretellaggio completo di fili di trazione e guaina:</i>	
06.18.92.330	per protesi per amputazione transradiale
06.18.92.333	per protesi per amputazione transomerale
<i>calotta di presa del moncone, per la pronazione-supinazione attiva su modello di gesso negativo e positivo:</i>	
06.18.92.339	sostituzione
06.18.92.342	revisione
<i>filo di trazione con relativi attacchi:</i>	
06.18.92.348	per protesi per amputazione di avambraccio
06.18.92.351	per protesi per amputazione di braccio

invasatura e relativo prolungamento su modello di gesso negativo e positivo:

- 06.18.92.378 per amputazione di avambraccio
- 06.18.92.381 per amputazione di avambraccio, con rivestimento totale in materiale ipoallergenico
- 06.18.92.387 per amputazione di braccio
- 06.18.92.390 per amputazione di braccio, con rivestimento totale in materiale ipoallergenico
- 06.18.92.396 sostituzione mano reversibile o irreversibile
- 06.18.92.399 revisione mano reversibile o irreversibile

moltiplicatore di ampiezza per l'articolazione del gomito:

- 06.18.92.408 sostituzione
- 06.18.92.411 revisione
- 06.18.92.414 sostituzione polso a rotazione passiva
- 06.18.92.417 revisione polso a rotazione passiva
- 06.18.92.426 sostituzione del polso con articolazione di prono-supinazione attiva
- 06.18.92.429 revisione del polso con articolazione di prono-supinazione attiva
- 06.18.92.432 sostituzione del polso con articolazione sferica passiva, con bloccaggio
- 06.18.92.435 revisione del polso con articolazione sferica passiva, con bloccaggio
- 06.18.92.438 elementi gomito con bloccaggio

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

Tutte le operazioni sottoelencate sono comprensive di smontaggio e rimontaggio

- 06.18.92.503 sostituzione mano elettromeccanica completa
- 06.18.92.506 mano elettromeccanica: solo telaio
- 06.18.92.509 involucro morbido (armatura in plastica)
- 06.18.92.512 pollice
- 06.18.92.515 sostituzione meccanismo interno
- 06.18.92.518 dita (indice-medio)
- 06.18.92.521 revisione meccanismo interno
- 06.18.92.524 frizione
- 06.18.92.527 sostituzione telaio completo
- 06.18.92.530 revisione telaio completo
- 06.18.92.533 motore e primo riduttore
- 06.18.92.536 coppia conica
- 06.18.92.539 bloccaggio motore
- 06.18.92.542 plantari, corona, molla
- 06.18.92.545 motore elettrico
- 06.18.92.548 riduttore motore
- 06.18.92.551 polso meccanico: sostituzione polso a rotazione passiva

06.18.92.554 polso meccanico: revisione polso a rotazione passiva
 06.18.92.557 frizione a spina coassiale del polso passivo
 06.18.92.560 polso meccanico: sostituzione polso a rotazione attiva
 06.18.92.563 polso meccanico: revisione polso a rotazione attiva
 06.18.92.566 polso elettromeccanico: sostituzione polso a rotazione elettrica
 06.18.92.569 polso elettromeccanico: revisione polso a rotazione elettrica
 06.18.92.572 polso elettromeccanico: riduzione e spina coassiale del polso elettrico
 06.18.92.575 polso elettromeccanico: invertitore del polso elettrico
 06.18.92.578 polso elettromeccanico: micro per polso elettrico
 06.18.92.581 polso elettrico: attacco parte mano
 06.18.92.587 polso elettrico: attacco parte avambraccio
 06.18.92.590 polso elettrico: motore
invasatura completa per avambraccio su modello di gesso negativo e positivo:
 06.18.92.593 sostituzione
 06.18.92.596 adattamento
 06.18.92.599 calotta per la prono-supinazione attiva su modello di gesso negativo e positivo
elementi di bloccaggio per gomito cinematico:
 06.18.92.602 gomito completo attivo (cinematico)
 06.18.92.605 asta parte superiore per gomito cinematico
 06.18.92.608 sostituzione meccanismo di arresto
 06.18.92.611 revisione 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 gomito elettrico completo
 06.18.92.623 motore e primo riduttore per gomito elettrico
 06.18.92.626 intra ed extra rotazione con frizione per gomito elettrico
 06.18.92.629 gomito elettrico: meccanismo interno
 06.18.92.632 gomito elettrico: sostituzione dei due motori
 06.18.92.635 gomito elettrico: elementi di bloccaggio avambraccio per gomito elettrico
 06.18.92.638 involucro estetico
 06.18.92.641 talaio esterno
 06.18.92.644 revisione totale gomito elettrico
 06.18.92.647 cavi motore e micro per gomito elettrico
 06.18.92.650 avambraccio completo per protesi di braccio
invasatura transomerale completa per braccio su modello di gesso negativo e positivo:
 06.18.92.653 sostituzione

06.18.92.656	adattamento
06.18.92.659	bretellaggio semplice
06.18.92.662	bretellaggio con trazione per la flessione-estensione del gomito
06.18.92.665	bretellaggio completo
06.18.92.668	spalla: articolazione a frizione
06.18.92.671	spalla: revisione articolazione a frizione
06.18.92.674	collegamento estetico gomito/spalla
06.18.92.677	invastatura su modello di gesso per patologie a livello della spalla
	<i>invastatura 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 ricarica 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)
	<i>manipolatore:</i>

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 circuito elettrico
06.18.92.788	mano elettrica per bambino: riparazione parziale parte terminale circuito elettrico

06.24 protesi di arto inferiore (LLPS)

Le protesi di arto inferiore (PAI) sono dispositivi sostitutivi dell'arto inferiore per una amputazione a seguito di evento traumatico, patologia congenita o acquisita. Sono assemblate a partire da componenti commerciali 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 (transtibiali), definitive (piede, transtibiale, giroplastica, transfemorale) e da bagno (transtibiale, 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 (transtibiale, transfemorale) e definitive (transtibiale, 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 ab-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 DISARTICOLAZIONE 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 termoformabile, cuffia, eventuale cosciale articolato o cinturino soprarotuleo, o appoggio ischiatico, estetizzazione esterna laminata, estetizzazione anatomica, coprimoncone al livello dell'amputazione, parte malleolare, piede.

Una protesi transtibiale endoscheletrica (modulare) è normalmente costituita da: invasatura realizzata su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM, invastura 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 flessione-estensione e ab. adduzione) presente a livello dell'invasatura e/o del piede artificiale, estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo, estetizzazione anatomica, calzamaglia di rivestimento, piede.

PROTESI PER DISARTICOLAZIONE DI GINOCCHIO è normalmente costituita da: 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 almeno al livello del piede e dell'invastura, estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo, estetizzazione anatomica, calza di rivestimento, piede. PROTESI TRANSFEMORALE ESOSCHELETRICA 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, gambale, articolazione di ginocchio, protezione anteriore del ginocchio in cuoio o altro materiale, estetizzazione esterna rigida, estetizzazione anatomica, piede.

Una protesi transfemorale endoscheletrica temporanea è normalmente costituita da: invasatura a cosciale adattabile, con o senza allacciate, 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 iliaca e sacrale in materiale morbido, cuscino posteriore salva indumenti, articolazione dell'anca, struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento, dispositivo di allineamento al livello almeno dell'invasatura e del ginocchio, ginocchio, estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo, estetizzazione anatomica, calza di rivestimento, piede. INVASATURA per i diversi livelli di amputazione può essere realizzata con sistema a pareti rigide (a tutti i livelli) oppure flessibili (a tutti i livelli con esclusione di quelli del piede fino alla Syme). Un'invasatura flessibile è sempre costituita da un telaio rigido con struttura portante provvista di ampie finestre necessarie per ripristinare o mantenere l'attività dei muscoli residui che contiene l'invasatura flessibile.

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

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

I PIEDI PROTESICI sono: *a restituzione di energia e non a restituzione di energia*. I primi sono caratterizzati da una struttura elastica sempre presente nell'avampiede ed per alcuni anche nel retropiede, 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 pluriassiale** caratterizzato dal dispositivo malleolare per il movimento di flessione plantare-dorsale e di inversione-eversione, avampiede elastico, suola a rivestimento in materiale elastico fino alla misura del piede.

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

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

lega leggera (per protesi geriatriche): Kg 75

lega di titanio: Kg 110

fibra di carbonio: Kg 100

acciaio: Kg 110

Limiti di peso superiori a quelli indicati devono essere dichiarati e garantiti dal fornitore. 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 controlaterale che ne giustifichi la prescrizione o nel caso di protesi fino alla Syme a causa della voluminosità del moncone che si ottiene.

Laddove possibile, le protesi definitive sono realizzate a partire da quelle in configurazione temporanea che restano in dotazione all'assistito come protesi di riserva. **Il tempo minimo di rinnovo è fissato in 36 mesi (art. 18, comma 10).**

06.24.03 protesi parziale di piede (PFP)

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

06.24.03.003 **con piede rigido senza gambale**

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

06.24.03.009 **per amputazioni Lisfranc e/o Chopart, con piede rigido**

06.24.06 protesi per disarticolazione di caviglia (ADP)

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

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

06.24.09 protesi transtibiale (T b-k P)

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

06.24.09.003 **protesi transtibiale esoscheletrica (tradizionale) senza cosciale, con eventuale cinturino soprarotuleo di sospensione, piede rigido**

06.24.09.006 **protesi transtibiale esoscheletrica con cosciale articolato con allacciatura, rivestimento interno morbido in pelle, aste in acciaio, eventuale trazione elastica, copri asta ed articolazione in pelle, piede rigido**

06.24.09.009 **protesi transtibiale esoscheletrica con cosciale alto fino alla radice della coscia, articolato con allacciatura, rivestimento interno morbido in pelle, aste in acciaio, eventuale trazione elastica, copri asta ad articolazione in pelle, piede rigido**

06.24.09.012 **protesi transtibiale esoscheletrica con cosciale alto fino alla radice della coscia ed appoggio ischiatico in cuoio, rivestimento interno, aste in acciaio, con eventuale trazione elastica, copri asta ed articolazione in pelle, appoggio ischiatico in cuoio, cuscino posteriore salva indumenti, trazione elastica biforcata, piede rigido**

06.24.09.015 **protesi transtibiale esoscheletrica con cosciale alto fino alla radice della coscia ed appoggio ischiatico in resina, rivestimento interno, aste in acciaio, con eventuale trazione elastica, copri asta ed articolazione in pelle, appoggio ischiatico in cuoio, cuscino posteriore salva indumenti, trazione elastica biforcata, piede rigido**

06.24.09.018 **protesi transtibiale esoscheletrica per ginocchio flessio, con cosciale articolato fino alla radice della coscia con allacciatura, rivestimento interno morbido in pelle, aste in acciaio, calotta di appoggio e protezione del ginocchio, piede rigido**

06.24.09.021 **protesi per malformazione congenita o acquisita con appoggio al piede, con eventuale cinturino soprarotuleo, estetizzazione esterna laminata, piede rigido**

06.24.09.024 **protesi per malformazione congenita o acquisita con appoggio tibiale, con eventuale cinturino soprarotuleo, sportello di ingresso, piede rigido**

06.24.09.027 **protesi per malformazione congenita o acquisita con appoggio tibiale e cosciale articolato con allacciature, con sportello di ingresso, rivestimento interno morbido in pelle, copri asta ed articolazione in pelle, eventuale trazione elastica, piede rigido**

06.24.09.030 **protesi transtibiale senza cosciale, da bagno (anche in acqua marina), piede rigido**
dotata di camera di affondamento ricavata nella cavità del gambale (in funzione del livello dell'amputazione) comprendente un foro superiore ed uno inferiore per consentire il flusso dell'acqua.

06.24.09.033 **protesi endoscheletrica temporanea per amputazione transtibiale con piede rigido**
 dispositivo realizzato per il periodo di tempo immediatamente successivo all'amputazione dell'assistito in attesa della stabilizzazione clinica e morfologica. Costituita da: una invasatura a gambale adattabile o a geometria variabile, con o senza allacciature applicata sulla stessa struttura tubolare usata nel tipo definitivo, cuffia (da scegliere tra gli aggiuntivi previsti in relazione alle caratteristiche del singolo assistito), estetizzazione standard, calza di rivestimento, piede. La protesi consente all'assistito di ridurre l'edema post-operatorio, conformare il moncone in funzione dell'invasatura definitiva, prevenire la ritrazione in flessione del moncone e recuperare in tempi brevi la deambulazione. **NOTA BENE: successivamente alla fornitura della prima protesi definitiva, la protesi temporanea sarà trasformata in protesi di scorta con la sostituzione dell'invasatura, l'aggiunta della estetizzazione in espanso elastico su misura e della calza .**

06.24.09.036 **protesi transtibiale endoscheletrica (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 transtibiale 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 transtibiale 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 transtibiale endoscheletrica (modulare) da bagno**

06.24.12 protesi per disarticolazione del ginocchio (KDP)

Componenti comuni a tutti i tipi di protesi sotto elencate devono essere: invasatura realizzata su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM, eventuale invasatura di prova in materiale termoformabile, cuffia di protezione con appoggio terminale, struttura tubolare con moduli di articolazione e collegamento, ginocchio policentrico per disarticolazione del ginocchio, dispositivo di allineamento inserito almeno a livello del piede e dell'invasatura, estetizzazione in espanso in un solo pezzo, estetizzazione anatomica e calzamaglia di rivestimento, piede.

06.24.12.003	protesi per disarticolazione di ginocchio, ginocchio articolato in acciaio, piede rigido <i>struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in acciaio</i> <i>ginocchio in acciaio monofunzionale policentrico specifico per disarticolazione di ginocchio</i> <i>piede rigido</i>
06.24.12.006	protesi per disarticolazione di ginocchio, ginocchio articolato libero in lega leggera, moduli in titanio, piede rigido <i>struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in titanio</i> <i>ginocchio in lega leggera monofunzionale policentrico specifico per disarticolazione di ginocchio</i> <i>piede rigido</i>
06.24.12.009	protesi per disarticolazione di ginocchio, ginocchio articolato libero in titanio, moduli in titanio, piede rigido <i>struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in titanio</i> <i>ginocchio in titanio monofunzionale policentrico specifico per disarticolazione di ginocchio</i> <i>piede rigido</i>
06.24.12.012	protesi per disarticolazione di ginocchio, ginocchio con bloccaggio manuale in acciaio, moduli in acciaio, articolazione del piede in acciaio <i>struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in acciaio</i> <i>ginocchio in acciaio monofunzionale policentrico con bloccaggio manuale specifico per disarticolazione di ginocchio</i> <i>piede con articolazione monoasse in acciaio</i>
06.24.12.015	protesi per disarticolazione di ginocchio, ginocchio con bloccaggio manuale in titanio, moduli in titanio, articolazione del piede in titanio <i>struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in titanio</i> <i>ginocchio in titanio monofunzionale policentrico con bloccaggio manuale specifico per disarticolazione di ginocchio</i> <i>piede con articolazione monoasse in titanio</i>
06.24.12.018	protesi per disarticolazione di ginocchio, ginocchio polifunzionale, moduli in titanio, piede rigido <i>struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in titanio</i> <i>ginocchio in lega leggera, titanio o fibra di carbonio policentrico a controllo pneumatico o idraulico, specifico per disarticolazione di ginocchio</i> <i>piede rigido</i>

06.24.15 protesi transfemorali (T a-k P) (per amputazione sopra il ginocchio)

Componenti comuni a tutti i tipi di protesi sotto elencate devono essere: invasatura realizzata su misura del paziente 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 poliuretano, articolazione di ginocchio in legno o poliuretano, protezione anteriore del ginocchio in cuoio o altro materiale, estetizzazione esterna anatomica dell'invaso e del gambale rigida, piede, n. 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 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 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 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**

camera di riempimento ricavata dallo svuotamento del gambale, comprendente un foro mediale nella parte superiore dal quale l'acqua entra ed uno, nella parte mediale inferiore, che ne favorisce la fuoriuscita
ginocchio con bloccaggio manuale per protesi da bagno
estetizzazione esterna rigida in resina dell'invasatura e del gambale
estetizzazione anatomica dell'invasatura e del gambale
piede rigido

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, l'aggiunta della estetizzazione in espanso elastico su misura e della calza .**

06.24.15.021 con ginocchio monoasse con bloccaggio manuale in lega leggera, piede con articolazione monoasse in lega leggera, piede articolato

06.24.15.024 con ginocchio monoasse con bloccaggio manuale in titanio, piede con articolazione monoasse in titanio, piede articolato

06.24.15.027 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, n. 2 calze per infilare la protesi, struttura tubolare con moduli di articolazione e collegamento, dispositivo di allineamento a livello almeno dell'invasatura e del ginocchio, estetizzazione anatomica in espanso elastico in un solo pezzo, calza di rivestimento, piede.

06.24.15.030 con ginocchio con freno automatico in titanio e moduli in titanio
struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in titanio
dispositivo di allineamento inserito almeno a livello dell'invasatura e del ginocchio
ginocchio a freno automatico in titanio
estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo
estetizzazione anatomica
calza di rivestimento
piede rigido

06.24.15.033 con ginocchio con freno automatico in acciaio e moduli in acciaio
struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in acciaio
dispositivo di allineamento inserito almeno a livello dell'invasatura e del ginocchio
ginocchio a freno automatico in acciaio

- estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo*
estetizzazione anatomica
calza di rivestimento
piede rigido
- 06.24.15.036 con ginocchio policentrico in acciaio e moduli in acciaio**
struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in acciaio
dispositivo di allineamento inserito almeno a livello dell'invasatura e del ginocchio
ginocchio policentrico in acciaio
estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo
estetizzazione anatomica
calza di rivestimento
piede rigido
- 06.24.15.039 con ginocchio policentrico in titanio e moduli in titanio**
struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in titanio
dispositivo di allineamento inserito almeno a livello dell'invasatura e del ginocchio
ginocchio policentrico in titanio
estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo
estetizzazione anatomica
calza di rivestimento
piede rigido
- 06.24.15.042 con ginocchio policentrico in fibra di carbonio e moduli in titanio**
struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in titanio
dispositivo di allineamento inserito almeno a livello dell'invasatura e del ginocchio
ginocchio policentrico in fibra di carbonio
estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo
estetizzazione anatomica
calza di rivestimento
piede rigido
- 06.24.15.045 con ginocchio monofunzionale idraulico o pneumatico in lega leggera e moduli in titanio**
struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in titanio
dispositivo di allineamento inserito almeno a livello dell'invasatura e del ginocchio
ginocchio monoasse idraulico o pneumatico in lega leggera
estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo
estetizzazione anatomica
calza di rivestimento
piede rigido

06.24.15.048	<p>con ginocchio polifunzionale policentrico idraulico o pneumatico e moduli in titanio <i>struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in titanio</i> <i>dispositivo di allineamento inserito almeno a livello dell'invasatura e del ginocchio</i> <i>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.)</i> <i>estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo</i> <i>estetizzazione anatomica</i> <i>calza di rivestimento</i> <i>piede rigido</i></p>
06.24.15.051	<p>con ginocchio polifunzionale a freno automatico o a frizione con dispositivo idraulico o pneumatico e moduli in titanio <i>struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in titanio</i> <i>dispositivo di allineamento inserito almeno a livello dell'invasatura e del ginocchio</i> <i>ginocchio polifunzionale a freno automatico o a frizione con dispositivo idraulico o pneumatico in lega di titanio o in fibre ad alta resistenza o in lega leggera ad alta resistenza (Ergal, Certal, ecc.)</i> <i>estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo</i> <i>estetizzazione anatomica</i> <i>calza di rivestimento</i> <i>piede rigido</i></p>
06.24.15.054	<p>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</i> <i>dispositivo di allineamento inserito almeno a livello dell'invasatura e del ginocchio</i> <i>ginocchio con bloccaggio manuale in acciaio</i> <i>estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo</i> <i>estetizzazione anatomica</i> <i>calza di rivestimento</i> <i>piede con articolazione monoasse in acciaio</i></p>
06.24.15.057	<p>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</i> <i>dispositivo di allineamento inserito almeno a livello dell'invasatura e del ginocchio</i> <i>ginocchio con bloccaggio manuale in titanio</i> <i>estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo</i> <i>estetizzazione anatomica</i> <i>calza di rivestimento</i> <i>piede con articolazione monoasse in titanio</i></p>
06.24.15.060	<p>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</i></p>

06.24.15.063	<p><i>dispositivo di allineamento inserito almeno a livello dell'invasatura e del ginocchio</i> <i>ginocchio con bloccaggio manuale in lega leggera</i> <i>estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo</i> <i>estetizzazione anatomica</i> <i>calza di rivestimento</i> <i>piede con articolazione monoasse in lega leggera</i></p> <p>con ginocchio con bloccaggio manuale in fibra di carbonio o altre fibre poliaramidiche, moduli e articolazione monoasse del piede in lega leggera</p> <p><i>struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in lega leggera</i> <i>dispositivo di allineamento inserito almeno a livello dell'invasatura e del ginocchio</i> <i>ginocchio con bloccaggio manuale in fibra di carbonio</i> <i>estetizzazione in espanso elastico in un solo pezzo</i> <i>estetizzazione anatomica</i> <i>calza di rivestimento</i> <i>piede con articolazione monoasse in lega leggera</i></p>
06.24.15.066	<p>protesi transfemorale esoscheletrica definitiva per patologie congenite o acquisite</p> <p><i>invasatura realizzata su calco di gesso negativo e positivo</i> <i>piede e struttura portante con estetizzazione esterna rigida ed eventuali elementi articolari</i> <i>appoggio ischiatico in cuoio</i> <i>rigida al ginocchio</i> <i>piede articolato monoasse</i></p>

06.24.15.069 protesi transfemorale esoscheletrica da bagno
costituita da una struttura endoscelettrica caratterizzata da componenti modificate per resistere alla corrosione dell'acqua e da un rivestimento estetico in materiale espanso a celle larghe che consente un efficace deflusso all'esterno. Indicata per superare i frequenti limiti di deambulazione difficoltosa e solo per brevi tratti delle protesi esoscheletriche da bagno e prescrivibile esclusivamente quando il moncone è stabilizzato (dopo la protesizzazione definitiva) ed in base alla relazione dello specialista che ne attesti i vantaggi ed una utilizzazione sufficientemente frequente.

06.24.21 protesi per emipelvectomia (HDP or T-PP)
protesi endoscheletrica per disarticolazione dell'anca ed emipelvectomia, 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 iliache e sacrali in materiale morbido, articolazione dell'anca in titanio (alluminio per la variante pediatrica) regolabile in abduzione e flessione, struttura tubolare in lega leggera con moduli di collegamento in titanio (alluminio per la variante pediatrica), dispositivo di allineamento a livello almeno dell'invasatura e del ginocchio, esteticizzazione anatomica in espanso elastico in un solo pezzo, calza di rivestimento, piede.

06.24.21.003	con ginocchio a freno automatico in titanio, moduli in titanio, piede rigido
06.24.21.006	con ginocchio policentrico in titanio, moduli in titanio, piede rigido
06.24.21.009	con ginocchio idraulico o pneumatico in lega leggera, moduli in titanio, piede rigido
06.24.21.012	con ginocchio polifunzionale policentrico con dispositivo idraulico o pneumatico in lega di titanio, in fibra ad alta resistenza o in lega leggera ad alta resistenza (ergal, Certal, ecc.), moduli in titanio, piede rigido
06.24.21.015	con ginocchio polifunzionale a freno automatico o a frizione con dispositivo idraulico o pneumatico in titanio o in fibra ad alta resistenza o in lega leggera ad alta resistenza (Ergal, Certal, ecc.), moduli in titanio, piede rigido
06.24.21.018	con ginocchio con bloccaggio manuale in titanio, moduli in titanio, articolazione monoasse del piede in titanio
06.24.21.021	variante pediatrica con ginocchio con bloccaggio manuale in lega leggera, moduli in alluminio, articolazione monoasse del piede in titanio
06.24.21.024	variante pediatrica con ginocchio articolato libero in lega leggera, moduli in alluminio, piede rigido

aggiuntivi prescrivibili

legenda: T: aggiuntivo applicabile a protesi esoscheletriche (tradizionali); M: aggiuntivo applicabile solo a protesi endoscheletriche (modulari), nessuna indicazione: applicabile a tutte le tipologie sopra elencate.

06.24.91.103	piede articolato monoasse (T)
06.24.91.106	piede articolato pluriasse (T)
06.24.91.109	rivestimento in pelle del piede (T)
06.24.91.112	piede articolato monoasse con articolazione in acciaio (M)
06.24.91.115	piede articolato monoasse con articolazione in titanio (M)
06.24.91.118	piede articolato monoasse con articolazione in lega leggera (M)
06.24.91.121	piede articolato pluriasse (M)
06.24.91.124	piede dinamico a restituzione d'energia per assistiti con livello di attività alto [K3 - K4] (M) <i>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].</i>
06.24.91.127	piede con altezza tacco registrabile all'assistito (M)
06.24.91.203	anello completo con appoggio ischiatico, per protesi transtibiale, in resina portante su modello di gesso

utilizzabile come aggiuntivo solo in protesi 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, aste in acciaio (mediale e laterale, parte superiore ed inferiore) articolate con cuscinetti a sfere, copri asta ed articolazione in pelle, trazione elastica biforcata.

- 06.24.91.206 cosciale completo, per protesi transtibiale**
utilizzabile da aggiuntivo solo in una protesi endoscheletrica e nel caso di sostituzione completa del cosciale in una protesi endo ed esoscheletrica. Costituito da: allacciature (stringa ed occhielli), rivestimento interno in pelle morbida, aste in acciaio (mediale e laterale, parte superiore ed inferiore) articolate con cuscinetti a sfere, copri asta ed articolazione in pelle.
- 06.24.91.209 limitatore di estensione o flessione dell'articolazione del ginocchio**
- 06.24.91.212 bloccaggio dell'articolazione di entrambe le aste**
- 06.24.91.215 cuffia per protesi transtibiale, anche di scorta, realizzata su calco di gesso negativo e positivo preesistente in materiale morbido**
- 06.24.91.218 come sopra, in gomma espansa**
- 06.24.91.221 come sopra, in silicone**
- 06.24.91.224 come sopra, in stirene, uretano, gel di silicone, gel minerale con tessuto di rivestimento esterno**
- 06.24.91.227 come sopra, in elastomeri trattanti (ad azione antibatterica, nutritiva, lenitiva, ecc.)**
- 06.24.91.230 cuffia in silicone specifica per dolori da arto fantasma per amputazione transfemorale e transtibiale**
- 06.24.91.233 appoggio terminale in silicone o altro materiale morbido per protesi transtibiale**
costituito da un cuscinetto apicale annesso all'invasatura, prescrivibile solo per invasi ad aderenza totale e sistema di sospensione con anello, cosciale, presa sopracondiloidea o ginocchiera
- 06.24.91.236 invasatura flessibile per protesi transtibiale (solo parte flessibile, senza telaio di sostegno aperto)**
Il telaio di sostegno dell'invasatura è aperto sia nella parte posteriore che anteriore (cresta tibiale), testa del perone; è la parte dall'invasatura a pareti rigide prevista nella protesi base o nella sua sostituzione.
- 06.24.91.239 invasatura di prova per protesi transtibiale**
- 06.24.91.242 ginocchiera in elastomero**
- 06.24.91.245 perno distale completo di meccanismo di ancoraggio alla protesi (M)**
- 06.24.91.248 sistema ipobarico passivo**
integrazione della cuffia in silicone, costituito da uno o più anelli di tenuta pneumatica tra cuffia e invaso che consente il perdurare di una pressione negativa che trattiene la protesi; per mezzo di una valvola è possibile l'inserimento e lo sfilamento facile della protesi
- 06.24.91.251 sistema ipobarico attivo (M)**
costituito da un meccanismo solidale alla struttura modulare della protesi; il ciclo pneumatico è attivato da un sistema meccanico/gravitativo che durante la deambulazione genera e stabilizza una pressione negativa tra cuffia e invaso; completo di ginocchiera in elastomero
- 06.24.91.254 compensatore torsionale in elastomero (M)**
- 06.24.91.257 compensatore torsionale meccanico con frizione 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 disarticolazione di ginocchio o amputazione transfemorale, anche di scorta, realizzata su calco di gesso negativo e positivo preesistente in gomma morbida (M)
- 06.24.91.309 come sopra, in silicone (M)
- 06.24.91.312 come sopra, in gel di silicone, in stirene, uretano, gel 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)
- 06.24.91.321 in stirene, uretano, gel minerale (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 ischiatico (M)
- 06.24.91.333 invasatura a contenimento ischiatico (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)
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).
- 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)
- 06.24.91.424 estetizzazione in espanso elastico (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)
- 06.24.91.436 articolazione coxo-femorale (M)
- 06.24.91.439 articolazione coxo-femorale con presa di bacino modellata (M)
- 06.24.91.442 anello in silicone con appoggio ischiatico per sola invasatura ad aderenza totale (M)
- 06.24.91.445 rivestimento totale con appoggio terminale in silicone per sola invasatura ad aderenza totale (M)
- 06.24.91.448 appoggio terminale in silicone per protesi transfemorale (M)
- 06.24.91.503 bloccaggio dell'articolazione dell'anca

- 06.24.91.506 **invasatura di prova per protesi per disarticolazione dell'anca (M)**
 06.24.91.509 **maggiorazione per protesi per disarticolazione d'anca per deformità congenita o acquisita (T)**

riparazioni prescrivibili per piede

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

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

riparazioni prescrivibili per protesi transtibiali

06.24.92.203	appoggio ischiatico in resina portante su modello di gesso
06.24.92.206	cosciale con allacciature (stringa e occhielli) senza aste, con rivestimento interno in pelle di altezza normale
06.24.92.209	come sopra, fino alla radice della coscia
06.24.92.212	come sopra, con appoggio ischiatico in cuoio
06.24.92.215	coscialino per invasatura ad appoggio totale
06.24.92.218	pomello per coscialino (T)
06.24.92.221	asta in acciaio articolata con cuscinetto a sfere completa (comprensivo dell'adattamento)
06.24.92.224	asta in acciaio articolata con cuscinetto a sfere parte inferiore (comprensivo dell'adattamento)
06.24.92.227	asta in acciaio articolata con cuscinetto a sfere parte superiore (comprensivo dell'adattamento)
06.24.92.230	asta in acciaio articolata con cuscinetto a sfere e vite (comprensivo dell'adattamento)
06.24.92.233	revisione bloccaggio dell'articolazione di entrambe le aste
06.24.92.236	copriarticolazione in pelle
06.24.92.239	copriasta e articolazione in pelle
06.24.92.242	riadattamento del cosciale e relative aste
06.24.92.245	trazione elastica anteriore semplice
06.24.92.248	trazione elastica anteriore biforcata
06.24.92.251	allacciatura: elemento mobile o fisso
06.24.92.254	allacciatura: bretella di sospensione (T)
06.24.92.257	allacciatura: attacco con fibbia
06.24.92.260	allacciatura: cinghia
06.24.92.263	allacciatura: sospensione a cinghia (T)
06.24.92.266	cuffia realizzata su calco di gesso negativo e positivo preesistente o non preesistente in materiale morbido
06.24.92.269	come sopra, in gomma espansa
06.24.92.272	come sopra, in silicone
06.24.92.275	cuffia in stirene, uretano, gel minerale
06.24.92.278	sostituzione cuffia con valvola ipobarica
06.24.92.281	sostituzione cuffia in elastomeri trattanti (ad azione antibatterica, nutritiva, lenitiva, ecc.)
06.24.92.284	sostituzione ginocchiera semplice
06.24.92.287	sostituzione ginocchiera in elastomero (M)
06.24.92.290	sostituzione perno distale del sistema di sospensione (M)
06.24.92.293	sostituzione compensatore torsionale in elastomero (M)
06.24.92.296	sostituzione compensatore torsionale meccanico con frizione registrabile (M)
06.24.92.299	sostituzione pompa "shock absorber" (M)
06.24.92.302	adattamento invasatura
06.24.92.305	attacco di collegamento all'invasatura in acciaio senza regolatore (M)
06.24.92.308	attacco di collegamento all'invasatura in acciaio con regolatore (intra ed extra-rotazione) (M)

06.24.92.311	attacco di collegamento all'invasatura in titanio senza regolatore (M)
06.24.92.314	attacco di collegamento all'invasatura in titanio con regolatore (intra ed extra-rotazione) (M)
06.24.92.317	attacco di collegamento all'invasatura in lega leggera senza regolatore (M)
06.24.92.320	attacco di collegamento all'invasatura in lega leggera con regolatore (intra ed extra-rotazione) (M)
06.24.92.323	invasatura transtibiale ad appoggio totale per protesi endoscheletrica (M) <i>realizzata su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM e comprensiva di prolungamento, invasatura di prova, base di collegamento, il tutto trattato a laminazione completa, montaggio e smontaggio, senza cuffia</i>
	invasatura transtibiale per protesi esoscheletrica (T): <i>realizzata su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM e comprensiva di montaggio e smontaggio, invasatura di prova, laminazione dell'invasatura; senza cuffia, parte malleolare, stilizzazione del gambale e laminazione dello stesso</i>
06.24.92.326	normale (T)
06.24.92.329	per deformità, con appoggio tibiale (T)
06.24.92.332	verniciatura interna dell'invasatura (T)
06.24.92.335	struttura tubolare in lega leggera e modulo di collegamento in acciaio (M)
06.24.92.338	struttura tubolare in lega leggera (in titanio o in fibra di carbonio) e modulo di collegamento in titanio (M)
06.24.92.341	struttura tubolare in lega leggera e modulo di collegamento in lega leggera (M)
06.24.92.344	revisione compensatore torsionale (M)
06.24.92.347	laminazione in resina del gambale (T)
06.24.92.350	parte malleolare con ristilizzazione del gambale con laminazione ed estetizzazione anatomica (T)
06.24.92.353	rivestimento in espanso elastico ad estetizzazione anatomica (M)
06.24.92.356	calzamaglia di rivestimento
06.24.92.359	invasatura flessibile per protesi transtibiale (M)
riparazioni prescrittibili per protesi per disarticolazione di ginocchio	
06.24.92.403	ginocchio policentrico in titanio per disarticolazione di ginocchio completo di appendici di attacco: articolato libero (M)
06.24.92.406	ginocchio policentrico in titanio per disarticolazione di ginocchio completo di appendici di attacco: con bloccaggio manuale (M)
06.24.92.409	ginocchio policentrico in acciaio per disarticolazione di ginocchio completo di appendici di attacco: articolato libero (M)
06.24.92.412	ginocchio policentrico in acciaio per disarticolazione di ginocchio completo di appendici di attacco: con bloccaggio manuale (M)
06.24.92.415	revisione per ogni tipo di ginocchio per disarticolato (M)
riparazioni prescrittibili per protesi transfemorali	
06.24.92.503	valvola con sede ad anello
06.24.92.506	sola valvola
06.24.92.509	valvola a vite con sede ad anello anche per invasatura flessibile (M)
06.24.92.512	smontaggio e rimontaggio cosciale (T)
06.24.92.515	adattamento invasatura (T)

06.24.92.518 attacchi per bretella doppia (T)
06.24.92.521 bottone con piastrina per sospensione laterale (T)
06.24.92.524 bretella di sospensione semplice (T)
06.24.92.527 bretella di sospensione doppia (T)
06.24.92.530 carrucola con piastrina di trazione (T)
06.24.92.533 cinghia per sospensione laterale (T)
06.24.92.536 cintura bassa cm. 4 o più (T)
06.24.92.539 cintura alta cm. 8 o più (T)
06.24.92.542 corsetto armato modellato di sospensione (T)
06.24.92.545 cuscinetto posteriore di protezione indumenti (T)
06.24.92.548 estetizzazione in espanso elastico (T)
06.24.92.551 estetizzazione anatomica (solo per donna) (T)
06.24.92.554 fascia addominale modellata cm. 12 o più (T)
06.24.92.557 fascia addominale modellata per protesi bilaterale (T)
06.24.92.560 fodera cosciale (T)
06.24.92.563 ginocchio completo di polpaccio con meccanismo di bloccaggio (T)
06.24.92.566 ginocchio completo di polpaccio con meccanismo a freno automatico (T)
06.24.92.569 ginocchio completo di polpaccio con meccanismo a frizione (T)
06.24.92.572 ginocchio completo di polpaccio con meccanismo monoasse (T)
06.24.92.575 ginocchio completo di polpaccio con meccanismo 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 ischiatico (T)
06.24.92.593 laminazione di resina cosciale (T)
06.24.92.596 laminazione di resina gambale (T)
06.24.92.599 mutandina per moncone corto (T)
06.24.92.602 parte malleolare con ristilizzazione del gambale senza laminazione (T)
06.24.92.605 piastrina con levetta per comando arresto (T)
06.24.92.608 rinforzo al cosciale con ricopertura parziale di resina (T)
06.24.92.611 rinforzo al gambale con ricopertura parziale di resina (T)
06.24.92.614 stilizzazione cosciale (T)
06.24.92.617 stilizzazione gambale (T)
06.24.92.620 tirante per comando arresto (T)
06.24.92.623 trazione per carrucola (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 calotta terminale per rivestimento in materiale morbido predisposto per piede articolato (M)
- 06.24.92.721 calzamaglia di rivestimento (M)
- 06.24.92.724 ginocchio monoasse per protesi transfemorale in acciaio completo di appendici di attacco con meccanismo di bloccaggio (M)
- 06.24.92.727 ginocchio per protesi transfemorale in acciaio completo di appendici di attacco con meccanismo di freno automatico (M)
- 06.24.92.730 ginocchio per protesi transfemorale in acciaio completo di appendici di attacco con meccanismo monoasse (M)
- 06.24.92.733 ginocchio per protesi transfemorale in acciaio completo di appendici di attacco con meccanismo policentrico (M)
- 06.24.92.736 ginocchio per protesi transfemorale in acciaio completo di appendici di attacco con meccanismo idraulico o pneumatico (M)
- 06.24.92.739 revisione per ogni tipo di ginocchio in acciaio (M)
- 06.24.92.742 ginocchio policentrico in acciaio per disarticolazione di ginocchio completo di appendici di attacco: articolato libero (M)
- 06.24.92.745 ginocchio policentrico in acciaio per disarticolazione di ginocchio completo di appendici di attacco: con bloccaggio manuale (M)

rifacimento invasatura transfemorale a forma quadrilaterale:

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

- 06.24.92.748 come sopra, a tenuta pneumatica (M)
- 06.24.92.751 come sopra, ad aderenza totale (M)
- 06.24.92.754 **rifacimento invasatura transfemorale con geometria ad ischio immerso a tenuta pneumatica e aderenza totale**
- 06.24.92.757 **invasatura per deformità congenita o acquisita (M)**
invasatura realizzata su calco di gesso negativo e positivo o mediante sistemi CAD/CAM comprensiva: eventuale invasatura di prova, cuscino posteriore salva indumenti, base di collegamento, valvola con sede ad anello, laminazione e smontaggio e rimontaggio
- 06.24.92.760 rivestimento in espanso elastico ad estetizzazione anatomica (M)
- 06.24.92.763 anello in tessuto per sospensione del rivestimento elastico (M)
- 06.24.92.766 anello in silicone od altro materiale morbido con appoggio ischiatico per sola invasatura ad aderenza totale (M)
- 06.24.92.769 rivestimento totale con appoggio terminale in silicone per sola invasatura ad aderenza totale (M)
- 06.24.92.772 riduzione volumetrica dell'invasatura con laminazione interna (M)
- 06.24.92.775 ginocchio per protesi transfemorale e per disarticolazione d'anca completo di appendici di attacco in lega di titanio: monoasse (M)
- 06.24.92.778 ginocchio per protesi transfemorale completo di appendici di attacco in lega di titanio: con bloccaggio manuale (M)

- 06.24.92.781 ginocchio per protesi transfemorale completo di appendici di attacco in lega di titanio: con freno automatico (M)
- 06.24.92.784 ginocchio per protesi transfemorale completo di appendici di attacco in lega leggera: policentrico (M)
- 06.24.92.787 ginocchio per protesi transfemorale completo di appendici di attacco in lega di titanio: idraulico o pneumatico (M)
- 06.24.92.790 ginocchio polifunzionale: struttura portante (M)
- 06.24.92.793 ginocchio polifunzionale: meccanismo interno monoasse libero (M)
- 06.24.92.796 ginocchio polifunzionale: meccanismo con freno automatico a frizione (M)
- 06.24.92.799 ginocchio polifunzionale: dispositivo pneumatico o idraulico (M)
- 06.24.92.802 revisione per ogni tipo di ginocchio polifunzionale (M)
- 06.24.92.805 ginocchio polifunzionale in lega di titanio, in fibra ad alta resistenza, in lega leggera ad alta resistenza (Ergal, Certal, ecc.): policentrico associato a dispositivo idraulico o pneumatico (M)
- 06.24.92.808 ginocchio polifunzionale in lega di titanio, in fibra ad alta resistenza, in lega leggera ad alta resistenza (Ergal, Certal, ecc.): con freno automatico associato a dispositivo idraulico o pneumatico (M)
- NOTA BENE: i codici delle riparazioni, sostituzioni dei ginocchi per protesi transfemorali endoscheletriche (da codice 06.24.92.775 a 06.24.92.808) si applicano anche alle riparazioni, sostituzioni per protesi di disarticolazione di ginocchio.
- 06.24.92.811 meccanismo di ancoraggio per gancio terminale cuffia (M)
- 06.24.92.814 sostituzione cuffia, anche di scorta, in silicone
- 06.24.92.817 sostituzione cuffia con valvola ipobarica
- 06.24.92.820 sostituzione cuffia in stirene, uretano, gel minerale
- 06.24.92.823 sostituzione cuffia in elastomeri trattanti (ad azione antibatterica, nutritiva, lenitiva, ecc.)
- 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 articolazione dell'anca in lega leggera regolabile in intra extra rotazione (M)
- 06.24.92.924 articolazione dell'anca in lega leggera regolabile in intra, extra-rotazione con bloccaggio (M)
- 06.24.92.927 presa di bacino su calco di gesso negativo e positivo
invasatura: eventuale invasatura di prova, senza articolazione all'anca, con appoggio sulle creste iliache e sacrale, in materiale morbido, appoggio terminale in silicone, n. 3 allacciature con cinturino
- 06.24.92.930 adattamento della presa di bacino
- 06.24.92.933 adattamento della presa di bacino con parte flessibile
- 06.24.92.936 appoggio terminale in silicone (M)
- 06.24.92.939 articolazione dell'anca in lega di titanio regolabile in abduzione e flesso estensione (M)

06.24.92.942 revisione per tutti i tipi di articolazione (M)

06.30.21 protesi oculari (EoP)

protesi oculare su misura

La protesi oculare su misura è il risultato di una lavorazione che richiede il rilevamento cavitario e una serie di prove con modelli di adattamento al fine di ottenere la migliore somiglianza possibile con l'occhio superstite o con la protesi controlaterale.

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

06.30.21.003 due protesi in vetro per tutte le cavità anoftalmiche

06.30.21.009 due protesi a guscio in vetro per ricoprimento di bulbi subatrofici o per cavità anoftalmiche insufficienti

06.30.21.015 in vetro mobile per interventi speciali, peduncolata o per endoprotesi

06.30.21.021 una protesi in resina

06.30.21.024 a guscio in resina da calco/rilievo oculare per odontocheratoprotesi

06.30.21.027 in resina a guscio per ricoprimento di bulbo subatrofico e/o per cavità insufficienti

06.30.21.030 una protesi mobile in resina per interventi speciali, peduncolata o per endoprotesi

06.30.21.036 una lente sclerale cosmetica da calco/rilievo oculare per cornee leucomatizzate per occhio deviato o strabico

06.30.21.039 una lente sclerale cosmetica da calco/rilievo oculare con potere diottrico incorporato

lavorazioni particolari

06.30.90.042 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)

aggiuntivi prescrivibili

06.30.91.045 protesi oculare provvisoria non personalizzata, in vetro

06.30.91.048 protesi oculare provvisoria non personalizzata, in resina

21.03.06.003 montatura per lenti infrangibili a protezione e difesa dell'occhio controlaterale superstite e/o con appoggio per ptosi

21.03.06.180 lente oftalmica prismatica per innalzamento o abbassamento dell'occhio con protesi per completare l'estetica dell'assistito e fornire simultaneamente protezione a difesa dell'occhio controlaterale sano e integro

06.33 calzature ortopediche

06.33.06 calzature ortopediche su misura

costruite per uno specifico assistito con funzioni correttive, di sostegno, di contenimento o rivestimento, di compenso a gravi deformità, di accompagnamento. E' costituita da: fondo (suola, soletta e tacco), tomaio, puntale e/o fusto, contrafforti prolungati, alti, bassi oppure forti rigidi o semirigidi, sottopiede, eventuali aggiuntivi e correzioni. Viene costruita sulla base dei rilevamenti fatti in sede di misurazione e sulla valutazione funzionale 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 fresatrice a controllo numerico (**sistema CAM**).

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

calzatura di accompagnamento, costruita su misura:

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

06.33.06.003 **bassa**

06.33.06.006 **alta**

calzatura per plantare, costruita su misura:

costruita su forma o su calco per correggere e compensare patologie del piede e alterazioni biomeccaniche che richiedono l'applicazione di un plantare non compreso nella tariffa; dal n. 18 al n. 46

06.33.06.009 **bassa**

06.33.06.012 **alta**

calzatura con forti rigidi o semirigidi, costruita su misura:

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

06.33.06.015 **alta**

06.33.06.018 **calzatura per patologie complesse, costruita su misura**

costruita su calco per sostenere un piede con patologie gravi (piede equino varo supinato addotto, piede pronato abdotto); è costituita dalla calzatura ortopedica indifferentemente alta o bassa e da forti rigidi o semirigidi bloccati e/o prolungati, incluso rialzi e correzioni; il plantare è compreso nella tariffa; dal n. 18 al n. 46

calzatura con 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 compensarlo o per rivestire un ausilio che necessita di rialzo inglobato nella calzatura. E' costituita da: calzatura ortopedica comprensiva di plantare semplice a sostegno delle volte e rialzo interno modellato. Un eventuale rialzo esterno non è contemplato nella tariffa; dal n. 18 al n. 46

- 06.33.06.021 con rialzo fino a cm 2 : bassa
- 06.33.06.024 con rialzo fino a cm 2: alta
- 06.33.06.027 con rialzo da cm 2,1 a cm 4: bassa
- 06.33.06.030 con rialzo da cm 2,1 a cm 4: alta
- 06.33.06.033 con rialzo da cm 4,1 a cm 8: bassa
- 06.33.06.036 con rialzo da cm 4,1 a cm 8: alta
- 06.33.06.039 con rialzo oltre 8 cm alta
- calzatura con avampiede, costruita su misura:**
costruita su forma o calco con un riempimento di completamento del piede parzialmente amputato delle dita o malformato. E' costituita da calzatura ortopedica comprensiva di plantare, avampiede estetico modellato; dal n. 18 al n. 46.
- 06.33.06.042 **bassa**
- 06.33.06.045 **alta**
- calzatura di rivestimento a tutore e protesi, costruita su misura:**
costruita su forma o calco, previo rilievo del grafico e delle misure della parte terminale del tutore o protesi per rivestimento degli stessi
- 06.33.06.048 **per tutore o protesi normoforme: bassa**
- 06.33.06.051 **per tutore o protesi normoforme: alta**
- 06.33.06.054 **per tutore o protesi in amputazione di piede o malformazione: bassa**
- 06.33.06.057 **per tutore o protesi in amputazione di piede o malformazione: alta**
- 06.33.06.060 **con rialzo al tutore fino a cm 2: bassa**
- 06.33.06.063 **con rialzo al tutore fino a cm 2: alta**
- 06.33.06.066 **con rialzo al tutore da cm 2,1 a cm 4: bassa**
- 06.33.06.069 **con rialzo al tutore da cm 2,1 a cm 4: alta**
- 06.33.06.072 **con rialzo al tutore o protesi da cm 4,1 a cm 8 alta**
- 06.33.06.075 **con rialzo al tutore o protesi oltre cm 8 alta**
- aggiuntivi prescrivibili**
- 06.33.91.103 **traforatura del tomaio**
- 06.33.91.106 **fodera in tessuto tecnologico morbido, depressibile e modellabile**
- 06.33.91.109 **tomaio in materiale sintetico lavabile o pellame resistente per calzatura da lavoro**
- 06.33.91.112 **puntale anti-infortunistica**
- 06.33.91.115 **stivale addizionale alla calzatura ortopedica (prescrivibile esclusivamente per patologie che comportano importanti differenze e dismetrie tra i due arti)**
- 06.33.91.118 **tomaio più alto del normale, da cm 15 fino a cm 25**
la misura del tomaio parte dal calcagno fino al bordo del tomaio medesimo con esclusione dell'altezza dell'eventuale rialzo interno già previsto nella lavorazione della calzatura
- 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'avampiede
- 06.33.91.142 modello e lavorazione da montagna in anfibio con doppio fondo
- 06.33.91.145 speronatura alla suola e prolungamento al tacco
- 06.33.91.148 zeppa alla suola e al tacco
- 06.33.06.151 suola e puntale anti-infortunistica

riparazioni prescrivibili

- 06.33.92.103 rimonta del tomaio
- 06.33.92.106 smontaggio e rimontaggio del tacco
- 06.33.06.109 sopratacco
- 06.33.92.112 attacco molla esterna di Codivilla (escluso molla)
- 06.33.92.115 risuolatura parziale (sostituzione della mezza suola fino a livello dei metatarsi e del solo sopratacco)
- 06.33.92.118 risuolatura totale (sostituzione della suola fin sotto alla parte anteriore del tacco e del solo sopratacco)

Classe 12 "Ausili per la mobilità personale"

12.22 ausili per mobilità costruiti su misura

- 12.22.90.003 **carrozzina di dimensioni eccedenti rispetto alle misure standard previste per i prodotti di serie, costruita appositamente per assistiti di peso e/o dimensioni non adattabili (over-size)**

12.22.18 carrozzine manovrate da accompagnatore / telai basculanti ed elementi di completamento

ausili di serie applicabili alle carrozzine, in aggiunta o in sostituzione di determinati componenti, che ne modificano o ne ampliano la funzionalità; il fornitore dovrà garantire la compatibilità tecnica del dispositivo prescritto con il modello di carrozzina al quale verrà applicato.

- 12.22.18.015 **base di mobilità basculante per sistemi di postura modulare o per sedute o sistemi di seduta costruite su misura**
predisposta per il fissaggio di tutti i tipi di sistemi di postura modulare (capo, bacino, tronco, tronco-bacino) o per le sedute o sistemi di seduta su misura (bacino, tronco, arti superiori, arti inferiori) e dei necessari elementi di completamento che nell'insieme costituiscono il sistema di supporto posturale personalizzato dell'assistito, come indicato nella prescrizione specialistica. Caratteristiche tecniche di base: a) telaio riducibile o pieghevole basculante, b) due ruote fisse medie (oppure grandi con corrimani di spinta per limitati spostamenti autonomi) in posizione posteriore, c) due ruote piroettanti in posizione anteriore.
- 12.22.18.018 **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**

predisposta per il fissaggio di tutti i tipi di sistemi di postura modulare (capo, bacino, tronco, tronco-bacino) o per le sedute o sistemi di di seduta su misura (bacino, tronco, arti superiori, arti inferiori) e dei necessari elementi di completamento che nell'insieme costituiscono il sistema di supporto posturale personalizzato dell'assistito o per il fissaggio del sistema di seduta asportabile del seggiolone a configurazione variabile (cod. 18.09.21.006), come indicato nella prescrizione specialistica. Caratteristiche tecniche di base: a) telaio riducibile o pieghevole, basculante; b) quattro ruote diametro minimo 17,5 cm, di cui due piroettanti. **NOTA BENE** : nell'ambito del progetto riabilitativo individuale e su esplicita richiesta dello specialista, quando è necessario prescrivere moduli posturali realizzati su misura da applicare sulle basi di mobilità, la prescrizione di queste e del/dei moduli posturali necessari potrebbe essere accompagnata dalla prescrizione di alcuni tra gli **ELEMENTI di COMPLETAMENTO** sottoelencati.

12.22.18.021 schienale regolabile in inclinazione, per base di mobilità

da utilizzare per completare la seduta, contestualmente al modulo posturale per bacino costruito con lavorazione su misura (cod. 18.09.21.012).

12.22.18.024 sedile rigido, per base di mobilità

da utilizzare per completare la seduta, contestualmente al modulo posturale per tronco costruito con lavorazione su misura (cod. 18.09.21.015).

12.22.18.027 braccioli per base di mobilità, regolabili in altezza ed inclinazione

12.22.18.030 pedana per base di mobilità, con appoggipiedi intero

regolabile in inclinazione, appoggipiedi regolabile in altezza ed inclinazione, completa di appoggiapocchi regolabili in altezza.

12.22.18.033 pedana per base di mobilità, con appoggipiedi diviso

appoggiagambe regolabili in inclinazione con appoggiapocchi regolabili in altezza, regolazione indipendente di altezza, flesso-estensione e prono-supinazione di ciascun elemento, fermapièdi e fermatallonì.

aggiuntivi prescrivibili

12.22.91.003 sistema di verticalizzazione ad azionamento elettrico (prescrivibile solo per carrozzine elettroniche)

12.22.91.006 basculamento manuale del sistema di seduta (prescrivibile solo per carrozzine elettroniche)

12.22.91.009 basculamento motorizzato del sistema di seduta (prescrivibile solo per carrozzine elettroniche)

12.22.91.012 elevazione motorizzata del sistema di seduta (prescrivibile solo per carrozzine elettroniche)

12.22.91.206 prolunga dello schienale o schienale regolabile in altezza (prescrivibile solo per i codici 12.22.03.003 - 12.22.03.006)

12.22.91.209 regolazione manuale dell'inclinazione dello schienale (prescrivibile solo per i codici 12.22.18.003 - 12.22.18.006 - 12.22.03.003 e per le carrozzine elettroniche)

12.22.91.212 regolazione servoassistita dell'inclinazione dello schienale, tramite molla a gas o dispositivo equivalente (prescrivibile solo per i codici 12.22.18.006 - 12.22.18.012 - 12.22.03.003 e per le carrozzine elettroniche)

12.22.91.215 schienale con sistema dinamico (a molla o a gas) per assistiti affetti da distonie.

12.22.91.318 regolazione motorizzata dell'inclinazione dello schienale (prescrivibile solo per i codici 12.22.18.009 e 12.22.18.012 per le carrozzine elettroniche)

12.22.91.321 pelotte toracali imbottite, regolabili in altezza ed in senso trasversale (coppia)

12.22.91.324 pelotte frontali imbottite, ribaltabili, regolabili in altezza, profondità ed in senso trasversale (coppia)

12.22.91.409 pelotte clavicolarì imbottite, ribaltabili, regolabili in altezza, profondità e angolazione (coppia)

- 12.22.91.412 appoggiatesta imbottito, regolabile in altezza, profondità e angolazione
 12.22.91.712 protezioni laterali parietali (coppia) (*prescrivibile solo se esplicitamente indicate nella prescrizione*)
 12.22.91.715 routine di sostegno per carrozzina (coppia) (*solo se esplicitamente indicate nella prescrizione. NOTA BENE: sono indicate per consentire lo scorrimento della carrozzina quando le ruote grandi posteriori sono estratte, ad es. per entrare in un ascensore o per superare passaggi stretti*).
 12.22.91.718 sostegno per arti inferiori, dinamico (a molla o a gas) *per assistiti affetti da distonie*
 12.22.91.721 schienale con sistema dinamico (a molla o a gas) *per assistiti affetti da distonie*

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 sulle misure di un singolo assistito 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 rispetto alle esigenze dell'assistito; il ricorso all'assemblaggio di uno o più moduli posturali da prescrivere in abbinamento alle basi di mobilità basculante (cod. 12.22.18.015 - 018) o da applicare sulle normali carrozzine manuali o elettroniche opportunamente predisposte **è da riservarsi esclusivamente ai casi di estrema gravità**.

Costruite in materiali sintetici idonei con rivestimento finale in tessuto igienizzabile, modellati su calco di gesso negativo e positivo o con sistemi CAD/CAM o per mezzo di schiumata istantanea o con altra tecnica che consenta una perfetta ricostruzione della forme anatomiche dell'assistito per il corretto e confortevole alloggiamento. Classificate in rapporto alla regione corporea che sostengono (capo, bacino, tronco, tronco-bacino, arto inferiore). Devono essere dotate di dispositivi di facile aggancio per l'installazione stabile e sicura sulle basi e sui telai garantendo compatibilità tecnica e sicurezza d'uso.

indicazioni: assistiti con estese limitazioni motorie associate a importanti problematiche posturali, in relazione a deformità o dismetrie già presenti o all'esigenza di 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. 12.22.18.015 - 018). 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. 12.22.18.015 - 018). 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. 12.22.18.015 - 018). Montabile anche sulle carrozzine.

18.09.21.021 modulo posturale per arto inferiore (*singolo*)

Classe 22 "Ausili per comunicazione, informazione e segnalazione"

22.03 ausili ottici correttivi su misura

22.03.06 occhiali su misura, lenti oftalmiche, lenti a contatto su misura

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 vetro crown:

22.03.06.003 da 0 a +/-4 sferica diametro 65

22.03.06.006 da 0 a +/-4 torica fino a 2 diametro 65

lente oftalmica per vicino e per lontano, in vetro al titanio o indice > 1,6:

22.03.06.009 da -2 a -8 sferica diametro 65

22.03.06.012 da -8.25 a -10 sferica diametro 65

22.03.06.015 da -10.25 a -20 sferica diametro 60

22.03.06.018 da -20.25 a -23.00 sferica diametro 60

22.03.06.021 oltre le 23 diottrie, per ogni diottria

22.03.06.024 da +4 a +6 sferica diametro 60 oppure 65

22.03.06.027 da +6.25 a +8 sferica diametro 60 oppure 65

22.03.06.030 da +8.25 a +10 sferica diametro 60

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

22.03.06.036 da 0 a +/-6 sferica diametro 60 oppure 65

22.03.06.039 da +/-6.25 a +/-8 sferica diametro 60 oppure 65

22.03.06.042 da +/-8.25 a +/-12 sferica diametro 60

22.03.06.045 sfera da 0 a +/-6 torica fino a 2 diametro 60 oppure 65

22.03.06.048 sfera da +/-6.25 a +/-8 cilindro fino a 2 torica diametro 60 oppure 65

22.03.06.051	sfera da +/-8.25 a +/-12 cilindro fino a 2 torica diametro 60
22.03.06.054	sfera da 0 a +/-6 cilindro fino a 4 torica diametro 60 oppure 65
22.03.06.057	sfera da +/-6.25 a +/-8 cilindro fino a 4 torica diametro 60
22.03.06.060	sfera da +/-8.25 a +/-12 cilindro fino a 4 torica diametro 60
22.03.06.063	sfera da 0 a +/-6 cilindro fino a 6 torica diametro 60 oppure 65
lente per afachia o ingrandente in plastica per ipovedenti, asferica lenticolare:	
22.03.06.066	sfera fino a +16
22.03.06.069	sfera fino a +20
22.03.06.072	sfera fino a +20 cilindro +2
22.03.06.075	sfera fino a +20 cilindro +4
22.03.06.078	oltre 20, per ogni diottria
lente per afachia o ingrandente in plastica per ipovedenti, asferica campo totale:	
22.03.06.081	sfera fino a +16
22.03.06.084	sfera fino a +16 cilindro a +2
22.03.06.087	sfera fino a +16 cilindro a +4
22.03.06.090	oltre +16, per ogni diottria
lente per afachia o ingrandente in plastica per ipovedenti, in plastica occlusoria:	
22.03.06.093	asferica lenticolare o a campo totale per appaiamento peso
lente con superficie indurita in policarbonato o plastica > 1,55:	
22.03.06.096	da 0 a +/-4.00 sferica diametro 65
22.03.06.099	da +/-4.25 a +/-8.00 sferica diametro 65
22.03.06.102	da 0 a +/-2.00 sferica cilindro fino a 2 diametro 65
22.03.06.105	da +/-2.25 a +/-4.00 sferica cilindro fino a 2 diametro 65
22.03.06.108	da +/-4.25 a +/-8.00 sferica cilindro fino a 2 diametro 65
lente bifocale ingrandente per soggetti ambliopi e/o ipovedenti:	
22.03.06.111	in vetro minerale da 1,5 a 4
22.03.06.114	in plastica da 1,5 a 6
22.03.06.117	per appaiamento peso in vetro minerale o plastica
montature per occhiali:	
22.03.12.003	montatura per lenti infrangibili a protezione e difesa dell'occhio controlaterale superstite e/o con appoggio per ptosi
22.03.12.006	montatura tipo per lenti oftalmiche
22.03.12.009	montatura tipo per prismatiche
22.03.12.012	montatura tipo per cannocchiali
22.03.12.015	montature tipo per filtri
22.03.12.018	montature tipo per sistemi aplanatici
lenti a contatto:	

- 22.03.06.303 rigida sferica: codice specifico ISO 8320 2.43
- 22.03.06.306 rigida sferica con flange toriche: codice specifico ISO 8320 2.54
- 22.03.06.309 rigida torica (interna o esterna): codice specifico ISO 8329 2.53
- 22.03.06.312 rigida bitorica: codice specifico ISO 8320 2.8
- 22.03.06.315 gas permeabile sferica: codice specifico ISO 8320 8320 2.44
- 22.03.06.318 gas permeabile sferica a flange toriche: codice specifico ISO 8320 2.44 e ISO 8320 2.54
- 22.03.06.321 gas permeabile torica (interna o esterna): codice specifico ISO 8320 8320 2.44 e ISO 8320 2.53
- 22.03.06.324 gas permeabile (rossa) - (per stimolazione maculare e retinopatia a forte assorbimento delle radiazioni blu e UV nocive): codice specifico EN ISO 8321-1:1996
- 22.03.06.327 gas permeabile per afachia - (a forte assorbimento di radiazioni blu e UV nocive): codice specifico EN ISO 8321-2:1996
- 22.03.06.330 idrofila sferica: codice specifico ISO 8320 2.27
- 22.03.06.333 idrofila torica: codice specifico ISO 8320 2.27 e ISO 8320 2.53
- 22.03.06.336 idrofila cosmetica (solo per assistiti con leucomi corneali, deturpazioni corneali, iridectomie, aniridie): codice specifico ISO 8320 4.32
- 22.03.06.339 idrofila cosmetica (con potere diottrico incorporato per assistiti con iridectomie totali o parziali, aniridia, albinismo, deturpazioni corneali): codice specifico ISO 8320 4.3
- 22.03.06.342 idrofila anti UV
- 22.03.06.345 al silicone (solo per assistiti con afachia da cataratta congenita o traumatica) mono o bilaterale
- 22.03.06.348 terapeutica neutra: codice specifico ISO 8320 2.51
- 22.03.06.351 protettiva: codice specifico ISO 8320 2.5
- 22.03.06.354 composita (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) definita anche "ibrida": codice specifico ISO 8320 2.12
indicata esclusivamente per assistiti affetti da cheratocono in possesso della certificazione di patologia rara (cod. RF0280) con documentata intolleranza all'uso delle lac rigide gas permeabili
- 22.03.06.357 sclero-corneale da calco/rilievo oculare (RGP): codice specifico ISO 8320 7.3 - Solo per assistiti affetti da cheratocono, cheratoglobulo (in possesso della certificazione di patologia rara cod. RF0280), degenerazione marginale pellucida (PMD), astigmatismo oltre le 8.00 diottrie corneali, nistagmo, pupilla decentrata, non reagente alla luce, miopie elevate oltre le 25.00 D, cicatrici corneali, cheratiti bollose ed erpetiche, ecc.
- 22.03.06.360 lente a contatto morbida spessorata in silicone hydrogel (a maggiore permeabilità e trasmissibilità)
indicata per assistiti affetti da cheratocono, degenerazione marginale pellucida (PMD), irregolarità corneali residue da trapianto e/o chirurgia corneale (cheratoplastica). Prescrivibile esclusivamente ad assistiti con evidenze di intolleranza alle 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).
- 22.03.06.363 sclero-corneale preformata gas permeabile (lente sclerale non da calco/rilievo oculare la cui parte posteriore è di forma perdeterminata): codice specifico ISO 8320 7.6
- 22.03.06.369 sclero-corneale cosmetica (da calco/rilievo oculare con potere diottrico incorporato): codice specifico ISO 8320 4.33

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

22.03.09.003 lenti a doppietto acromatico ingrandenti

22.03.09.006 sistema ingrandente 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 diottrica e colorazione a nm controllati. L'ausilio riduce la distanza di lettura da 35/40 cm a 10 cm circa. sono escluse la compensazione dell'ametropia e la montatura.

22.03.09.009 sistema ingrandente microscopico binoculare (o ipercorrettivo prismatico binoculare)

costituito, di norma, da un mezzo occhiale su cui vengono montate due lenti positive di potere e prisma per consentire una visione binoculare anche a distanze ravvicinate; è indicato per ingrandimenti compresi tra 1x e 2,5x; 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 esclusivamente 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.

22.03.12.103 monoculare lontano galileiano

22.03.12.106 binoculare lontano galileiano

22.03.12.109 monoculare lontano kepleriano

22.03.12.112 binoculare lontano kepleriano

22.03.12.115 monoculare autoilluminante galileiano

22.03.12.118 monoculare vicino galileiano

22.03.12.121 binoculare vicino galileiano

22.03.12.124 monoculare vicino kepleriano

22.03.12.127 binoculare vicino kepleriano

aggiuntivi per lenti prescrivibili

lente per occhiali; eventuale correzione cilindrica:

22.03.91.003 tra 0.25 e 2

22.03.91.006 tra 2.25 e 4

22.03.91.009 tra 4.25 e 6

22.03.91.012 tra 6.25 e 8

lente per occhiali; eventuale correzione prismatica:

- 22.03.90.015** fino a 5.50 diottrie prismatiche in vetro crown
- 22.03.90.018** fino a 10.50 diottrie prismatiche in vetro crown
- 22.03.90.021** fino a 5.50 diottrie prismatiche in plastica
- 22.03.90.024** fino a 10.50 diottrie prismatiche in plastica

