

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

Deliberazione n.ro	Data di Adozione
0000220	31/01/2024

OGGETTO: Forniture interinali ausili Elenchi 2a e 2b dell'Allegato 5 al DPCM 12.01.2017 – anno 2024. Indicazioni operative.

PROPOSTA DI DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE N.RO 2024000267 DEL 31/01/2024

COMPOSTA COMPLESSIVAMENTE DA 7 (sette) PAGINE

DI 2 (due) ALLEGATI SOGGETTI A PUBBLICAZIONE PER UN TOTALE DI 60 (sessanta) PAGINE

DI 0 (zero) ALLEGATI NON SOGGETTI A PUBBLICAZIONE PER UN TOTALE DI 0 (zero) PAGINE


DI 0 (zero) DOCUMENTI ISTRUTTORI NON ALLEGATI PER UN TOTALE DI 0 (zero) PAGINE

Con la sottoscrizione in calce, i Direttori dichiarano di non versare in alcuna situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, ex art. 6-bis, l. 241/90, artt. 6, 7 e 13, c. 3, D.P.R. 62/2013, vigente codice di comportamento aziendale e art. 1, c. 9, lett. e), l. 190/2012 – quest'ultimo come recepito, a livello aziendale nella sezione Anticorruzione e Trasparenza del PIAO – tale da pregiudicare l'esercizio imparziale di funzioni e compiti attribuiti, in relazione al procedimento indicato in oggetto, così come di non trovarsi in alcuna delle condizioni di incompatibilità di cui all'art. 35-bis, D.L.gs. 165/2001.

Parere del Direttore Amministrativo	Parere del Direttore Sanitario
 Firmato Digitalmente il 31/01/2024 15:38 Luigi FRUSCIO	 Firmato Digitalmente il 31/01/2024 16:20 Luigi ROSSI
Il Segretario	Il Direttore Generale
 Firmato Digitalmente il 31/01/2024 17:39 Raffaele IORIO	 Firmato Digitalmente il 31/01/2024 17:30 Antonio SANGUEDOLCE

ATTESTAZIONE DI AVVENUTA PUBBLICAZIONE

Si attesta che il presente provvedimento viene pubblicato all'Albo pretorio *on-line* della ASL BA, ai sensi dell'art. 32, c. 1, l. 69/2009, per la durata di 30 giorni naturali, decorrenti dal **31/01/2024**

Unità Operativa Affari Generali
L'Addetto alla Pubblicazione
Firmato Digitalmente il 31/01/2024 17:40
 Domenico ROVETO



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente è conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.

IL DIRETTORE GENERALE

Vista la deliberazione n. 239 /DG del giorno 16.02.2022, con l'assistenza del Segretario e sulla base dell'istruttoria effettuata dall'Area Gestione Patrimonio, nel rispetto della legittimità, considera e determina quanto segue

Premesso

che, con Deliberazione del Direttore Generale ASL BA n.409/2022 e per le motivazioni contenute nella stessa, sono stati integralmente recepiti gli esiti dell'attività istruttoria, effettuata dall'ASL di Taranto, finalizzata all'adozione del nuovo Tariffario aziendale degli ausili ottici elettronici e degli ausili ortopedici (elenchi 2a e 2b del DPCM 12.01.2017) di cui, rispettivamente, alle Delibere del Direttore Generale ASL TA nn.2396 del 25/11/2021 e 119 del 27/01/2022, nel rispetto delle vigenti direttive regionali in materia e nelle more dell'espletamento delle gare di competenza del Soggetto Aggregatore per la fornitura di ausili acustici, di ausili neuro motori e di ausili per la comunicazione e l'informazione, giusta nota prot.AOO_197/0297 del 26/11/2021 del Dipartimento regionale Promozione della Salute e del Benessere Animale

che la citata Deliberazione, in particolare, dava atto:

- della nota r_puglia/AOO_016/PROT/19/07/2021/0000002, con cui i Direttori del Dipartimento Welfare e del Dipartimento Promozione della Salute avevano congiuntamente trasmesso alle Direzioni Generali delle AA.SS.LL. il verbale datato 16/07/2021, in cui è testualmente previsto: *“con riferimento alla fornitura di ausili protesici, nelle more della definizione di una procedura unica regionale di approvvigionamento e fornitura, si dispone alle direzioni aziendali di adottare un accordo quadro regionale facendo riferimento alla procedura di acquisizione in vigore presso la ASL di Taranto. Tanto premesso, si dispone di concludere le procedure amministrative già avviate dal Tavolo Tecnico Regionale appositamente costituito con le associazioni dei fornitori di ausili”*
- del compito precedentemente assegnato dal Dipartimento Promozione della Salute al Tavolo Tecnico Regionale sull'Assistenza Protesica, istituito con D.G.R. n. 2125 del 25.11.2019, di elaborazione, nelle more dell'espletamento delle procedure di gara regionali, di un Tariffario Unico per i dispositivi di cui agli Elenchi 2A e 2B, che avrebbe costituito documento tecnico-economico di riferimento per le AA.SS.LL. ai fini della definizione delle condizioni economiche delle forniture in corso e per le nuove acquisizioni dei dispositivi in questione
- del “Protocollo attuativo” 2021, sottoscritto dal Dipartimento della Salute e del Benessere Animale e dalle Aziende Sanitarie interessate, nel quale è espressamente previsto che *“nelle more che si svolgano le gare regionali e che, in via transitoria a livello regionale, vengano adottate specifiche procedure volte ad uniformare i prezzi degli ausili, al fine di garantire agli utenti disabili piena ed assoluta soddisfazione alle proprie esigenze cliniche ed organizzative fornendo il prodotto più idoneo ed il livello di servizi desiderato, si conviene di adottare da parte delle Asl pugliesi idonee determinazioni per utilizzare l'accordo quadro definito con la ASL Taranto. Tanto, al fine di garantire piena soddisfazione dei bisogni degli assistiti nel rispetto del Piano Terapeutico Riabilitativo”*

che, con il medesimo provvedimento, la Direzione Strategica ha fornito alle Direzioni delle competenti Strutture Distrettuali apposite indicazioni operative in materia, confermando quanto già disposto per l'anno 2021 e precisando che l'acquisto dei dispositivi di cui agli elenchi 2a e 2b del DPCM 12.01.2017 viene effettuato, nel rispetto del quadro normativo di riferimento delineato dalle

previsioni contenute nel DPCM 12.01.2017, nel D.lgs. n.50/2016 s.m.i. e nelle disposizioni regionali in materia, per il tempo necessario all'espletamento delle relative gare a cura del Soggetto Aggregatore e fatte salve diverse indicazioni regionali che, medio tempore, dovessero intervenire, ribadendo che trattasi di dispositivi rientranti nei livelli essenziali di assistenza e che, quindi, il SSN deve garantire agli aventi diritto, anche, in regime di urgenza

che i Tariffari rivenienti dalle menzionate Deliberazioni del Direttore Generale dell'ASL di Taranto nn.2396 del 25/11/2021 e 119 del 27/01/2022, recepiti da quest'Amministrazione con la menzionata Delibera n.409/2022, avevano validità annuale ed era stata prevista, per gli stessi, la possibilità di rinnovo espresso, revisione, integrazione, modifica ed inserimento di tariffe per ausili non prezzati (compresi, comunque, nel D.P.C.M. del 12.01.2017), nonché la facoltà di recesso, per entrambe le parti, previo preavviso di 30 giorni

Preso Atto, in merito alla validità dei predetti Tariffari:

che il Direttore del Dipartimento Cure Primarie dell'ASL di Taranto, con nota del 19/12/2022, trasmessa per opportuna conoscenza a quest'Area, ha comunicato alle Associazioni di categoria Fioto Puglia, Assortopedia ed Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti la volontà di esercitare la prevista opzione di rinnovo annuale alle medesime condizioni, fatte salve eventuali nuove disposizioni regionali intervenute medio tempore

che, in data 22/12/2022, queste ultime hanno formalmente riscontrato in merito all'ipotesi di rinnovo annuale, motivando la disponibilità a rinnovare la validità del Tariffario per il solo primo semestre 2023 alle previgenti condizioni risalenti al 2019, ossia per il tempo strettamente necessario alla relativa revisione, giusta nota agli atti dell'AGP

che, con nota mail del 29/12/2022, il Direttore del Dipartimento Cure Primarie dell'ASL di Taranto ha notificato la Deliberazione del Direttore Generale ASL TA n.2897 del 29/12/2022 concernente il rinnovo semestrale dei Tariffari degli ausili per l'assistenza protesica, di cui agli Elenchi 2a e 2b del DPCM 12 gennaio 2017, recepiti da tutte le Aziende Sanitarie pugliesi nel 2022, integrati con le quotazioni riferite a determinati ausili protesici non prezzati, ma inclusi nel DPCM del 12.01.2017

Vista la Deliberazione del Direttore Generale ASL BA n.32 del 4/01/2023, con la quale, per le motivazioni sopra rappresentate:

- è stato disposto il recepimento integrale dell'istruttoria effettuata dall'ASL di Taranto finalizzata al rinnovo del Tariffario riguardante gli ausili ottici elettronici e gli ausili ortopedici (Elenchi 2a e 2b del DPCM 12.01.2017) di cui, rispettivamente, alle Delibere del Direttore Generale ASL TA nn.2396 del 25/11/2021 e 119 del 27/01/2022, mantenendo le previgenti condizioni per il primo semestre 2023, integrato con le quotazioni riferite a determinati ausili protesici non prezzati, ma inclusi nel DPCM del 12.01.2017, giusta citata Delibera del Direttore Generale ASL TA n.2897 del 29/12/2022
- sono state confermate, coerentemente a quanto disciplinato con le precedenti Deliberazioni n.1302/2021, n.1886/2021 e n.409/2022, le indicazioni operative ivi contenute, fornite alle Direzioni delle competenti Strutture Distrettuali aziendali, precisando che l'acquisto dei dispositivi di che trattasi, a cura di queste ultime, sarà effettuato, nel rispetto del quadro normativo di riferimento delineato dalle previsioni contenute nel DPCM 12.01.2017, nel D. Lgs. n.50/2016 s.m.i. e nelle disposizioni regionali in materia, per il tempo necessario all'espletamento delle relative gare a cura del Soggetto Aggregatore e fatte salve diverse indicazioni regionali che, medio tempore, dovessero intervenire (Tariffario Unico per i dispositivi di cui agli Elenchi 2a e 2b

elaborato dal Tavolo Tecnico Regionale sull'Assistenza Protesica), ribadendo che trattasi di dispositivi rientranti nei livelli essenziali di assistenza e che, quindi, il SSN deve garantire agli aventi diritto, anche, in regime di urgenza

Dato atto che la predetta Deliberazione n.32/2023 è stata opportunamente notificata, tra gli altri, ai competenti Uffici regionali ed al Tavolo Tecnico Regionale per l'Assistenza Protesica, per eventuali nuove indicazioni operative in merito, ad oggi non intervenute

Vista la nota del Dipartimento Cure Primarie dell'ASL di Taranto, con la quale si dà atto che, nelle more del perfezionamento degli atti concernenti il rinnovo del menzionato Tariffario di assistenza protesica valido per il primo semestre 2023, le Associazioni di categoria Assortopedia, Fioto e UICI hanno confermato la validità di quest'ultimo sino al 31/12/2023

Preso atto della Deliberazione del Direttore Generale ASL TA n.2892 del 28/12/2023, notificata a quest'Amministrazione con nota prot.4696 dell'11/01/2024, concernente l'aggiornamento del Tariffario degli ausili ortopedici di cui agli Elenchi 2a e 2b del DPCM 12 gennaio 2017, previo intervenuto rinnovo del Protocollo di Intesa con le Associazioni di categoria Assortopedia e Fioto, valido per il biennio 2024/2025, fatte salve eventuali integrazioni e modifiche ed eventuale rinnovo alla scadenza, rinviando a successivo e separato provvedimento l'adozione del nuovo Tariffario per gli ausili ottici elettronici

Evidenziato che la Direzione Strategica

- ha disposto, nel rispetto delle vigenti direttive regionali in materia, il recepimento del contenuto del suddetto provvedimento dell'ASL di Taranto, reiterando le indicazioni operative fornite alle Direzioni delle competenti Macrostrutture Distrettuali, da ultimo, con Deliberazione n.32/2023, giusta nota prot.7170 del 25/01/2024 indirizzata alla Direzione dell'AGP e per conoscenza alla Direzione del Dipartimento Assistenza Territoriale
- ha formalmente richiesto alle competenti Strutture Regionali, giusta nota prot.12510 del 25/01/2024, informazioni sullo stato dell'arte delle procedure di gara, a cura del Soggetto Aggregatore, concernenti la fornitura dei dispositivi in parola, nonché sullo stato dell'arte del Tariffario Unico da predisporre, in via interinale, a cura del Tavolo Tecnico regionale sull'Assistenza Protesica, chiedendo, altresì, di acquisire eventuali ulteriori indicazioni operative in materia da far valere medio tempore

Rammentata la sentenza n.1534 pubblicata in data 25/10/2021, con la quale il TAR Puglia (Sezione Seconda), nel pronunciarsi sull'inammissibilità dell'intervenuto ricorso avverso le citate Deliberazioni dell'ASL BA n.1147 del 25/06/2021 e n.1302 del 23/07/2021, ha statuito che le "indicazioni operative" in esse contenute sono in linea con la peculiarità della materia

Acquisito il parere favorevole del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo

D E L I B E R A

Per i motivi rappresentati in narrativa e che qui si intendono integralmente richiamati e confermati

di recepire integralmente l'istruttoria effettuata dall'ASL di Taranto concernente l'aggiornamento del Tariffario degli ausili ortopedici di cui agli Elenchi 2a e 2b del DPCM 12 gennaio 2017, previo intervenuto rinnovo del Protocollo di Intesa con le Associazioni di categoria Assortopedia e Fioto, valido per il biennio 2024/2025, fatte salve eventuali integrazioni e modifiche ed eventuale rinnovo alla scadenza, di cui alla Delibera del Direttore Generale ASL TA n.2892 del 28/12/2023 (**Allegato**

1), in cui si rinvia ad apposito successivo provvedimento l'adozione del nuovo Tariffario per gli ausili ottici elettronici, previo rinnovo del protocollo di Intesa con l'Associazione UICI

di confermare, coerentemente a quanto disciplinato con le precedenti Deliberazioni nn.1302/2021, 1886/2021, n.409/2022 e n.32/2023, le indicazioni operative ivi contenute, fornite dalla Direzione Strategica alle competenti Macrostrutture Distrettuali, precisando che l'acquisto dei dispositivi di che trattasi (di cui agli Elenchi 2a e 2b del DPCM 12.01.2017), a cura di queste ultime, sarà effettuato, nel rispetto del quadro normativo di riferimento delineato dalle previsioni contenute nel DPCM 12.01.2017, nel D. Lgs. n.36/2023 e nelle disposizioni regionali in materia, per il tempo necessario all'espletamento delle gare di competenza del Soggetto Aggregatore e fatte salve diverse indicazioni regionali che, medio tempore, dovessero intervenire (Tariffario Unico, per i dispositivi di cui agli Elenchi 2a e 2b del citato Decreto, elaborato dal Tavolo Tecnico Regionale sull'Assistenza Protesica), ribadendo che trattasi di dispositivi inclusi nel DPCM del 12.1.2017 e, quindi, rientranti nei livelli essenziali di assistenza, che il SSN deve garantire agli Assistiti aventi diritto, anche, in regime di urgenza

di dare atto

che il Tariffario riveniente dalla menzionata Deliberazione del Direttore Generale dell'ASL di Taranto n.2892 del 28/12/2023, recepito da quest'Amministrazione con il presente provvedimento (**Allegato 2**), ha validità biennale con decorrenza 01.01.2024 ed è stata prevista, per lo stesso, la possibilità di successive integrazioni, modifiche ed eventuale rinnovo a scadenza

che le quotazioni contenute nel predetto Tariffario degli ausili ortopedici, parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, costituiscono "prezzo fisso", ai sensi dell'art.108, comma 5 del D. Lgs. n.36/2023, da riconoscere a tutti gli Operatori Economici affidatari delle forniture effettuate dalle competenti Macrostrutture Distrettuali, per tutta la prevista durata del medesimo, fatta salva, altresì, l'eventuale sopravvenuta definizione dei prezzi di riferimento a livello regionale (c.d. Tariffario Unico) a cura del citato Tavolo Tecnico Regionale sull'Assistenza Protesica, ovvero l'intervenuta aggiudicazione delle predette gare regionali a cura di InnovaPuglia SpA

che, sulla base di quanto indicato nella citata Deliberazione ASL TA n. 2892 del 28/12/2023, l'aggiornamento del Tariffario riguardante gli ausili ottici elettronici verrà formalizzato, da quest'ultima, con separato atto e previa nuova Intesa con l'Associazione Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti e, pertanto, quest'Amministrazione procederà al relativo recepimento con successivo provvedimento

che competerà alle Strutture Distrettuali, previa autorizzazione della richiesta di fornitura degli ausili in argomento, l'assunzione del CIG e la trasmissione all'Area Gestione Patrimonio di tutti i dati utili alla creazione nel gestionale di Magazzino delle "sub autorizzazioni alla spesa" e dei contratti informatici, onde consentire la conseguente emissione degli ordinativi NSO, dando atto che la correlata spesa verrà imputata sul conto 706.115.00005 "Assistenza Protesica tramite Strutture Private"

che a norma del Regolamento Aziendale sulla gestione dei conti economici, revisionato da ultimo con Deliberazione del D.G.1159/2022, sono demandati ai Distretti SS.SS. il monitoraggio e gli eventuali incrementi delle proprie "autorizzazioni madri protesiche"

di demandare ai competenti Uffici AGP la trasmissione del presente provvedimento, per i conseguenziali adempimenti di rispettiva competenza, alle Associazioni di categoria Assortopedia e Fioto Puglia, al Direttore del Dipartimento di Assistenza Territoriale, ai Direttori dei Distretti Socio

Sanitari, al Direttore Amministrativo del Dipartimento di Assistenza Territoriale e al Direttore della UOC Controllo di Gestione, al Direttore AGRF

di notificare, altresì, il presente provvedimento

alla Presidenza della Regione Puglia

all'Assessore alla Sanità e Benessere Animale

al Direttore del Dipartimento Promozione della Salute e del Benessere Animale

al Dirigente della Sezione Farmaci, Dispositivi Medici e Assistenza Integrativa

all'Assessore al Welfare

al Direttore del Dipartimento Welfare

al Tavolo Tecnico Regionale per l'Assistenza Protesica

al Direttore del Dipartimento Cure Primarie dell'ASL di Taranto



Proposta Numero: DEL-3216-2023

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

(nominato con Deliberazione di Giunta Regionale n. 99 del 07/02/2022)

OGGETTO: Aggiornamento tariffario aziendale degli ausili ortopedici di cui agli elenchi 2a e 2b dell'allegato 5 al D.P.C.M. 12 gennaio 2017

IL DIRETTORE GENERALE

sulla base della seguente proposta predisposta dal Dirigente apicale della struttura proponente che ne attesta la regolarità della istruttoria ed il rispetto della legalità

PREMESSO CHE:

- Con deliberazione D.G. 2786/2019 è stato sottoscritto il protocollo d'intesa tra la Asl di Taranto e le associazioni di categoria Assortopedia e Fioto per l'adozione del Tariffario Aziendale degli ausili protesici di cui agli elenchi 2a e 2b del DPCM 12 gennaio 2017;
- Il suddetto Tariffario, recepito e adottato successivamente da tutte le Asl pugliesi, come da verbale regionale comunicato con nota prot. r_puglia/AOO_016/prot/19/07/2021/0000002, aveva validità di anni 1 con possibilità di rinnovo espresso, revisione, integrazione e modifica;
- Giusta deliberazione D.G. 2396/2021 di recepimento del protocollo d'intesa con l'Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti, il tariffario è stato integrato con gli ausili ottici elettronici;
- Nel corso dell'anno 2022 è stato integrato con le tariffe di ulteriori ausili previsti dal DPCM 12 gennaio 2017, attraverso l'espletamento di procedure di indagini di mercato i cui atti sono consultabili sulla piattaforma E-procurement Empulia oltre che presso questa Struttura proponente;
- Con Decreto 23 giugno 2023: "Definizione delle tariffe dell'assistenza specialistica ambulatoriale e protesica" sono state determinate le tariffe massime di riferimento per la remunerazione delle prestazioni di assistenza specialistica ambulatoriale e di assistenza protesica su misura, ELENCO 1 DPCM 12 gennaio 2017 e che le relative tariffe entrano in vigore dal 1° aprile 2024;

CONSIDERATO CHE:

- Le associazioni di categoria Assortopedia e FIOTO, in data 22.12.2022, hanno comunicato a mezzo mail l'insostenibilità di una proroga annuale degli accordi tariffari risalenti al 2019 proponendo di limitare la proroga al 1° semestre 2023 e prevedendo al contempo l'istituzione di un tavolo tecnico ad hoc finalizzato alla revisione del tariffario aziendale;
- Con deliberazione D.G. n. 2897/2022 si è disposto il rinnovo del protocollo d'intesa, l'adozione del nuovo tariffario aziendale fissandone la validità per un periodo di mesi 6;
- Con nota prot. 130095 del 25 luglio 2023, il Dipartimento di Cure Primarie ha comunicato una ulteriore proroga del tariffario aziendale in vigore, funzionale alla predisposizione degli atti propedeutici al rinnovo;
- A seguito di tanto, sono stati avviati una serie di incontri finalizzati al raggiungimento di una intesa condivisa sulle tariffe degli ausili protesici i verbali dei quali sono agli atti del

Dipartimento delle Cure Primarie. Nel corso dell'incontro tenutosi in data 7 settembre 2023 si è giunti alla condivisione finale delle tariffe massime per gli ausili protesici di cui all'elenco 2a e 2b del richiamato DPCM;

ACQUISITO a mezzo mail il nulla osta alla sottoscrizione del tariffario Aziendale da parte delle associazioni Assortopedia, FIOTO;

VISTA la nota prot. 2194 del 01.12.2023 trasmessa a mezzo mail dall'Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti, con la quale comunicava la necessità di rivedere le tariffe relative ad alcuni ausili protesici;

RICHIAMATO il sopraindicato protocollo d'intesa, sottoscritto con le associazioni Assortopedia e Fioto, nonché i verbali relativi agli incontri successivi con le associazioni ad integrazione di quanto previsto dai protocolli sottoscritti, già agli atti di questa Struttura proponente ed il tariffario aziendale delle protesici che si allega al presente provvedimento per costituirne parte integrante;

RITENUTO per quanto premesso e considerato:

- di dover proporre l'adozione del tariffario Aziendale degli ausili protesici, giusto DPCM 12 gennaio 2017 così come aggiornato ed integrato, allegato al presente provvedimento;

- di dover rimandare ad atto successivo l'adozione delle nuove tariffe relative all'erogazione degli ausili protesici indicati nella nota trasmessa a mezzo mail dall'Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti, agli atti;

L'Istruttore Collaboratore Amministrativo Professionale Dott.ssa Annamaria Mucedero

Il Dirigente SSD Direzione Amministrativa Distretti e Integrazione Socio Sanitaria Dott. Giuseppe Leone

Il Direttore Dipartimento Cure Primarie Dr.ssa Giuseppina Ronzino

I soggetti di cui sopra, ciascuno in relazione al proprio ruolo come indicato e per quanto di rispettiva competenza, attestano che il procedimento istruttorio è stato espletato nel rispetto della vigente normativa e dei regolamenti aziendali e che il provvedimento predisposto è conforme alle risultanze istruttorie agli atti d'ufficio.

I medesimi soggetti attestano, inoltre, di non versare in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, tale da pregiudicare l'esercizio imparziale e indipendente delle funzioni attribuite, in relazione al procedimento indicato in oggetto ai sensi della normativa nazionale, del codice di comportamento aziendale e del PIAO vigenti.

DELIBERA

per tutti i motivi esposti in narrativa e che qui s'intendono richiamati per formarne parte integrante e sostanziale:

Di Rinnovare il protocollo di intesa sottoscritto tra l'Azienda Asl Ta e le associazioni di categoria Assortopedia Fioto ed approvare il tariffario aziendale degli ausili ortopedici di cui agli elenchi 2a e 2b del DPCM 12.01.2017, che si allega quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

Di Adottare per l'effetto il nuovo tariffario aziendale, allegato al presente provvedimento, per la fornitura dei dispositivi di cui agli elenchi 2a e 2b del DPCM 12.01.2017;

Di Dare Atto che tale accordo avrà durata di anni 2 a decorrere dal 1 gennaio 2024, ferma restando la possibilità di successive integrazioni, modifiche ed eventuale rinnovo a scadenza;

Di Rimandare ad atto successivo l'adozione delle nuove tariffe relative all'erogazione degli ausili protesici indicati nella nota trasmessa a mezzo mail dall'Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti, agli atti;

Di Prendere Atto che dal presente provvedimento non si rinvergono costi aggiuntivi a carico della Asl rispetto a quanto sarà impegnato per gli anni 2024/205 sul conto 706.115.0000501 "Assistenza protesica tramite strutture private";

Di Disporre la pubblicazione del presente atto deliberativo sul sito web aziendale nella sezione amministrazione trasparente;

Di Trasmettere il presente atto ai Direttori dei Distretti Socio Sanitari ed alle associazioni di categoria Assortopedi e Fioto nonché al Presidente regionale Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti;

Di Dare mandato ai Direttori dei Distretti Socio Sanitari e alle associazioni di categoria di garantire la massima diffusione del presente atto e di vigilare sulla corretta applicazione del Protocollo d'Intesa e del tariffario aziendale.

Con la sottoscrizione del presente provvedimento, i Direttori attestano di non versare in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, tale da pregiudicare l'esercizio imparziale e indipendente delle funzioni attribuite, in relazione al procedimento indicato in oggetto ai sensi della normativa nazionale, del codice di comportamento aziendale e del PIAO vigenti.

Il numero di registro e la data del presente provvedimento, nonché i soggetti firmatari sono indicati nel frontespizio che, pertanto, deve essere stampato o registrato in uno con questo documento.

AUSILI DI SERIE pronti per l'uso Elenco 2a		PREZZO	NOTE	NOTE
Classe 06 "Ortesi e protesi"				
06.03 Ortosi spinali				
06.03.09 Ortosi toraco-lombo-sacrali (TSLO)				
06.03.09.113	busto rigido a tre punti per iperestensione dorso-lombare (dispositivo di serie)	€ 223.00	scheda tecnica	
06.06 Ortosi per arto superiore				
06.06.06 Ortosi per mano (HO)				
06.06.06.003	doccia rigida per mano con dita estese costituita da una valva in alluminio plastificato o verniciato oppure di materiale sintetico, rivestimento in tessuto ipoallergenico.	€ 140.00	scheda tecnica	
06.06.06.006	doccia rigida per mano con dita in flessione costituita da una valva in alluminio plastificato o verniciato oppure di materiale sintetico, rivestimento in tessuto ipoallergenico.	€ 140.00	scheda tecnica	
06.12 Ortosi per arto inferiore				
06.12.06 Ortosi per caviglia - piede (AFO)				
Ortesi dinamica gamba-piede con o senza apertura al tallone, in materiale sintetico:				
06.12.06.024	Ortesi dinamica gamba-piede con o senza apertura al tallone, in materiale sintetico: bassa	€ 78.00	scheda tecnica	
06.12.06.030	Ortesi dinamica gamba-piede con o senza apertura al tallone, in materiale sintetico: alta (tipo molla di Codivilla modificata con allineamento digitale) Ortesi indicata per gli assistiti con atteggiamenti del piede in equino (cadute flaccide, equinismi spastici) a causa di paralisi centrali e periferiche; in genere è costituita da una struttura in polipropilene a bordi smussati o arrotondati, supporto plantare con sostegno completo; morbida imbottitura per polpaccio con cinturino a chiusura tipo velcro alla presa di polpaccio; modificabile a caldo.	€ 78.00	scheda tecnica	
06.12.06.033	Ortesi dinamica gamba-piede con o senza apertura al tallone, in materiale sintetico: con valve laterali e mediali (tipo Peromed) Ortosi peroneale per assistiti con paresi parziale o totale dei muscoli peronei; stabilizza il piede con atteggiamento ciondolante.	€ 108.00	scheda tecnica	
06.12.06.021	Ortesi dinamica gamba-piede con o senza apertura al tallone, in materiale sintetico: a molla interna con rivestimento in cuoio	€ 78.00	scheda tecnica	

	€ 590.00	scheda tecnica
ortesi dinamica a 1/2 spirale in carbonio per articolazione tibio-tarsica		
ortesi di posizione per piede torto		
06.12.06.018		
06.12.06.051	€ 200.00	scheda tecnica
06.12.09 ortesi per ginocchio (KO)		
06.09.06.036	€ 490.00	scheda tecnica
06.12.15 Ortesi per anca (incluse le ortesi per abduzione) (HO)		
06.12.15.027	€ 221.00	scheda tecnica
06.12.15.030	€ 94.00	scheda tecnica
06.12.15.015	€ 114.00	scheda tecnica
06.12.15.018	€ 124.00	scheda tecnica

06.12.15.021	ortesi bacino-coscia, bilaterale per la contenzione degli arti fino al ginocchio escluso, con barra intra-extra rotazione e divaricazione regolabili	€ 890.00	
ortesi bacino-coscia monolaterale (esclusa la gamba e il piede) a valva:			
06.12.15.039	ortesi bacino-coscia, monolaterale (esclusa la gamba e il piede) a valva: articolata all'anca con arresto	€ 630.00	scheda tecnica
06.12.15.042	ortesi bacino-coscia, monolaterale (esclusa la gamba e il piede) a valva: articolata all'anca con arresto e articolazione supplementare per abduzione, registrabile.	€ 713.00	scheda tecnica
06.12.18 Ortesi per anca-ginocchio-caviglia-piede (HKAFO)			
06.12.18.018		€ 990.00	
06.33 Calzature ortopediche			
06.33.07.009		€ 220.00	
Classe 12 "Ausili per la mobilità personale"			
12.22 Carrozine			
<p>Ausili per la mobilità autonoma o assistita da un accompagnatore che consentono all'utente di spostarsi in posizione seduta. Componenti sempre presenti in ogni carrozzina di tipo superleggera sono: a) il sistema di seduta con sedile e schienale (entrambi in materiale lavabile), spondine, appoggiagambe e appoggiapiedi (normalmente ribaltabili e sempre regolabili in altezza); b) il sistema di mobilità comprendente i dispositivi per la spinta manuale; c) le ruote grandi se il diametro > 500 mm, piccole se il diametro < 200 mm, posteriori fisse ed estraibili [asse di rotazione vincolato al telaio anche se regolabile in varie posizioni]; anteriori piroettanti; ruote di transito per passaggi stretti; ruotine anti-ribaltamento. Particolarmente importante è la precisione nella regolazione della larghezza del sedile che dovrà poter offrire varie possibilità di scelta negli abituali range in uso. La carrozzina deve essere compatibile con l'ambiente in cui deve essere utilizzata (rispetto a porte, spazi di passaggio e di rotazione, arredamento, pendenze, ecc.) e il fornitore dovrà assicurare il perfetto assemblaggio della carrozzina, regolarne l'assetto in modo accurato secondo le indicazioni della prescrizione e garantire ogni istruzione tale da assicurare che l'assistito sia in grado di curarne l'ordinaria manutenzione.</p>			
12.22.03 Carrozine ad autopinta con due mani sulle ruote posteriori			
carrozina ad autopinta sulle ruote posteriori a telaio rigido superleggera			

<p>12.22.03.009</p>	<p>Indicata per persone non deambulanti, persone per le quali la deambulazione, specie all'esterno dell'abitazione, sia clinicamente sconsigliata, ma che svolgono una intensa attività esterna ed un intenso uso quotidiano, quando sia necessaria la massima leggerezza e una facile manovrabilità. Caratteristiche tecniche di base: a) telaio rigido, b) struttura in materiali compositi o alluminio o leghe superleggere, c) due ruote fisse grandi ad estrazione rapida in posizione posteriore provviste di anello corrimani di spinta, d) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore, e) appoggiagambe con appoggiapiedi unico o separato, f) spondine proteggiabili, g) peso massimo in configurazione standard Kg 13 (nelle misure per adulti), h) ruotina anti-ribaltamento, i) ruotine per passaggi stretti, l) assetto personalizzabile tramite semplice regolazione del sistema di seduta (variazione di posizione e di inclinazione rispetto al telaio) oppure delle ruote (spostamento del perno delle ruote posteriori, spostamento delle forcelle delle ruote anteriori, regolazione dell'inclinazione delle forcelle).</p>	<p>€ 1.600.00</p>	<p>scheda tecnica</p>
<p>12.22.03.012</p>	<p>carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori a telaio pieghevole superleggera Le componenti e la struttura di questo tipo di carrozzina sono le stesse descritte al codice precedente ad eccezione della presenza del telaio pieghevole; indicata quando è necessario disporre del minimo ingombro ad ausilio chiuso (o per frequenti necessità di trasporto del dispositivo in spazi limitati ad es, in auto).</p>	<p>€ 1.600.00</p>	<p>scheda tecnica</p>
<p>12.22.18 Carrozze manovrabili solo dall'accompagnatore</p>			

<p>12.22.18.012</p>	<p>Carrozina a spinta con telaio basculante e sistema di supporto posturale a configurazione regolabile Indicata per complesse problematiche posturali e/o in caso di instabilità del tronco che impongono una configurazione personalizzata del sistema di supporto posturale. Consente di assumere varie posizioni (seduta, distesa o altre posizioni funzionali fino al limite della statica eretta). Caratteristiche tecniche di base: a) schienale regolabile in altezza e inclinazione, appoggiatesta (o appoggia-nuca) regolabile in altezza, profondità e inclinazione, c) profondità e larghezza della seduta regolabile, d) fiancate o spondine, in genere, imbottite sul lato interno (comunque di materiale morbido) e braccioli regolabili in altezza e inclinazione, e) due ruote fisse medie (oppure grandi), con freni azionabili dall'accompagnatore, f) due ruote piroettanti, g) appoggiagambe regolabile in inclinazione con appoggiapiedi regolabili in altezza e appoggiapiedi separati e ribaltabili.</p>	<p>€ 2.300.00</p>	<p>scheda tecnica</p>	
<p>Aggiuntivi prescrivibili per carrozzina a spinta con telaio basculante.</p>				
<p>NOTA BENE: per assistiti con problematiche posturali particolarmente critiche, andrà valutata l'alternativa di ricorrere ad un sistema di postura modulare composto di sedute e sistemi di seduta costruite su misura (cod. 18.09.21), montati su una base di mobilità basculante (cod. 18.09.21).</p>				
<p>12.22.91.315</p>	<p>Divaricatore imbottito, regolabile ed estraibile</p>	<p>€ 120.00</p>		
<p>12.22.91.318</p>	<p>Regolazione motorizzata dell'inclinazione dello schienale</p>	<p>€ 790.00</p>		
<p>12.22.91.321</p>	<p>Appoggiatesta (o appoggia-nuca) con movimento di traslazione laterale.</p>	<p>€ 290.00</p>		

<p>12.22.18.015</p>	<p>Carrozzina bariatrica portata max 160Kg Ausilio di mobilità studiato per assistiti di peso e dimensioni particolarmente accentuate, costruito solitamente in acciaio e con specifici accorgimenti di rinforzo della struttura (doppia crociera o altro), ruote posteriori grandi da 600 mm e forcella anteriore rinforzata per ruote anteriori piroettanti piccole (comunque robuste), braccioli imbottiti ribaltabili ed estraibili, appoggiapiedi in genere separati regolabili anche lateralmente per consentire un appoggio corretto anche per assistiti che siedono a gambe fortemente divaricate, le maniglie di spinta posteriori sono studiate per limitare gli sforzi dell'accompagnatore. La prescrizione dovrà indicare con precisione ed accuratezza le dimensioni della seduta necessarie per l'assistito (larghezza e lunghezza), la portata massima della carrozzina in relazione al peso della persona e gli eventuali aggiuntivi (ad es. appoggiatesta) in relazione alle esigenze dell'utente per consentire la selezione dei modelli in commercio prima di procedere all'acquisto.</p>	<p>€ 595.00</p>	<p>scheda tecnica</p>	
<p>12.22.18.015/1</p>	<p>Carrozzina bariatrica portata max 220Kg Ausilio di mobilità studiato per assistiti di peso e dimensioni particolarmente accentuate, costruito solitamente in acciaio e con specifici accorgimenti di rinforzo della struttura (doppia crociera o altro), ruote posteriori grandi da 600 mm e forcella anteriore rinforzata per ruote anteriori piroettanti piccole (comunque robuste), braccioli imbottiti ribaltabili ed estraibili, appoggiapiedi in genere separati regolabili anche lateralmente per consentire un appoggio corretto anche per assistiti che siedono a gambe fortemente divaricate, le maniglie di spinta posteriori sono studiate per limitare gli sforzi dell'accompagnatore. La prescrizione dovrà indicare con precisione ed accuratezza le dimensioni della seduta necessarie per l'assistito (larghezza e lunghezza), la portata massima della carrozzina in relazione al peso della persona e gli eventuali aggiuntivi (ad es. appoggiatesta) in relazione alle esigenze dell'utente per consentire la selezione dei modelli in commercio prima di procedere all'acquisto.</p>	<p>€ 810.00</p>	<p>scheda tecnica</p>	

<p>12.22.18.015/2</p>	<p>Carrozzina bariatrica portata max 300Kg Ausilio di mobilità studiato per assistiti di peso e dimensioni particolarmente accentuate, costruito solitamente in acciaio e con specifici accorgimenti di rinforzo della struttura (doppia crociera o altro), ruote posteriori grandi da 600 mm e forcella anteriore rinforzata per ruote anteriori piroettanti piccole (comunque robuste), braccioli imbottiti ribaltabili ed estraibili, appoggiapiedi in genere separati regolabili anche lateralmente per consentire un appoggio corretto anche per assistiti che siedono a gambe fortemente divaricate, le maniglie di spinta posteriori sono studiate per limitare gli sforzi dell'accompagnatore. La prescrizione dovrà indicare con precisione ed accuratezza le dimensioni della seduta necessarie per l'assistito (larghezza e lunghezza), la portata massima della carrozzina in relazione al peso della persona e gli eventuali aggiuntivi (ad es. appoggiatesta) in relazione alle esigenze dell'utente per consentire la selezione dei modelli in commercio prima di procedere all'acquisto.</p>	<p>€ 1,780.00</p>	<p>scheda tecnica</p>	
<p>NOTA BENE: l'indicazione della carrozzina bariatrica è riservata agli assistiti con obesità di classe 2 e 3 [IMC (BMI) da 35 a 40 e > 40] o con valori superiori a 102 cm di circonferenza addominale (Waist Girth) nell'uomo e 90 cm nella donna.</p>				
<p>12.22.18.018</p>	<p>Carrozzina dinamica per assistiti affetti da distonie (a carattere estensorio e torsionale). Ausilio appositamente realizzato per gli assistiti affetti da disordini del movimento in ipertono estensorio, con sistemi di reazione dinamica (schienale, seduta, appoggiagambe) per assorbire con una risposta fluida i movimenti violenti, incontrollati e improvvisi; riduce l'intensità della spasticità e le pressioni da contatto dell'utente, garantisce la stabilità posturale, il miglioramento degli aspetti funzionali e la capacità fonatoria e/o respiratoria. Telaio in lega leggera ad altissima resistenza, schienale abbattibile e ammortizzante mediante molle a gas, basculamento in continuo mediante molle a gas di intensità programmabile, appoggiagambe ammortizzante in estensione dall'angolo del ginocchio, regolazione in altezza della pedana con protezione dei polpacci, ruotine di stabilità anti-ribaltamento, dotato di idoneo sistema di bretellaggio della persona (da selezionare in base alle esigenze e alle preferenze dell'assistito), manici di spinta regolabili in altezza e inclinazione, dotata di freni.</p>	<p>€ 4,000.00</p>	<p>scheda tecnica</p>	

aggiuntivi prescrivibili per carrozzina dinamica			
12.22.91.609	pedane separate con meccanismo di flessione estensione ammortizzate	€ 600.00	
12.22.91.612	sostegno e posizionamento del piede (cavigliera)	€ 80.00	
12.22.91.615	appoggiatesta modificato per le esigenze dell'assistito	€ 300.00	
12.22.91.618	appoggiatesta polifunzionale (solo per carrozzina bariatrica)	€ 300.00	
Classe 18 "Mobilia e adattamenti per la casa"			
18.09 Ausili per la posizione seduta			
18.09.39 Sistemi di postura modulari			
<p>Ausili di fabbricazione continua o di serie, personalizzabili in base alla morfologia dell'assistito mediante prove direttamente effettuate sulla persona per la realizzazione di una configurazione di seduta personale, come richiesto dalla prescrizione specialistica. Adattati al fine di assicurare il mantenimento di una corretta, sicura e confortevole posizione seduta, realizzando gli obiettivi di compensare le eventuali deformità posturali imposte dalla patologia dell'assistito, prevenire l'affaticamento e la possibilità di insorgenza di ulcere da decubito e infine consentire la massima efficienza nello svolgimento delle attività quotidiane. In abbinamento con la base di mobilità basculanti (cod. 12.27.04.003 - 006) come alternativa di serie ai sistemi di seduta speciali costruiti su misura o moduli posturali (cod. 18.09.21 da 009 a 024); possono essere applicati anche alle normali carrozzine manuali o elettroniche in sostituzione delle relative componenti standard. L'architettura dell'ausilio risultante dall'assemblaggio dei suoi componenti deve adattarsi con precisione alle dimensioni corporee dell'assistito, sostenerne agevolmente il peso in tutte le condizioni d'uso previste, assicurarne adeguato comfort nel mantenimento della postura e nello svolgimento delle attività quotidiane, garantire all'assistente un'efficiente manovrabilità sia per quanto attiene le regolazioni che i trasferimenti. Se il sistema di postura è prescritto per l'installazione su una carrozzina o altra base di mobilità prevista, occorrerà assicurare la perfetta compatibilità tra i due ausili nonché l'efficiente manovrabilità della carrozzina così adattata specialmente nel caso di spinta e guida autonoma dell'assistito. Il fornitore dovrà garantire ogni istruzione necessaria perché l'assistito sia capace di curare l'ordinaria manutenzione e di effettuare le regolazioni fondamentali.</p>			
<p>Indicazioni: assistiti con estese limitazioni motorie associate a importanti problematiche posturali, in relazione a deformità già presenti o all'esigenza di prevenire lo sviluppo di deformità. NOTA BENE: prescrivibile esclusivamente quando le esigenze posturali degli assistiti non sono risolvibili con i cuscini antidecubito (cod. 04.33.03).</p>			
18.09.39.003	modulo posturale per il capo	€ 360.00	scheda tecnica
19.08.39.006	modulo posturale per il bacino (comprensivo di contenim. lat. bacino, reg. lung. sedile)	€ 779.00	scheda tecnica
18.09.39.009	modulo posturale per il tronco (comprensivo di pelotte con snodo, reg. alt. schienale)	€ 1,256.00	scheda tecnica
18.09.39.012	modulo posturale per il tronco/bacino (comprensivo di pelotte con snodo, reg. alt. schienale, reg. lung. sedile e contenim. lat. bacino)	€ 2,035.00	scheda tecnica
aggiuntivi prescrivibili			
18.09.91.003	divaricatore imbottito regolabile	€ 90.00	

		PREZZO	NOTE	NOTE
18.09.91.006	regolazione laterale del divaricatore	€ 40.00		
18.09.91.012	cinghia pettorale imbottita	€ 135.00		
18.09.91.015	cinghia a 45° sul bacino con fissaggio alla carrozzina e sistema di tensionamento	€ 106.00		
18.09.91.018	cinghia bretellaggio imbottita	€ 106.00		
18.09.91.033	appoggiatesta imbottito, regolabile in altezza, profondità e angolazione	€ 360.00		
18.09.91.039	appoggiatesta imbottito, regolabile in altezza, profondità e angolazione in senso trasversale, con fasce di contenimento dinamico del capo anti-flessione	€ 690.00		
18.09.91.042	cinturini fermapiEDE (coppia)	€ 18.00		
18.09.91.045	fermataallone (coppia)	€ 30.00		
18.09.91.051	tavolino trasparente con incavo avvolgente, regolabile in altezza e inclinazione	€ 190.00		
AUSILI DI SERIE pronti per l'uso Elenco 2B				
04.06 ausili per la terapia circolatoria				
04.06.06 calze e guaine terapeutiche anti edema (terapia compressiva) dispositivi costituiti a filati naturali o sintetici lavorati a maglia circolare o rettilinea				
Dispositivi costituiti da filati naturali o sintetici [cotone misto a fibre sintetiche (Nylon, Spandex o Lycra)] lavorati a maglia circolare o rettilinea per esercitare un gradiente di compressione sullo specifico segmento con indicazioni d'uso in relazione al tipo di edema, della morfologia del segmento da trattare e delle caratteristiche dell'assistito (ad es., allergie/intolleranze, età, stadio clinico, compliance, uso abituale al minimo di 6 ore/ die, ecc.). Prescrivibile esclusivamente agli assistiti in possesso della certificazione di patologia rara (cod. RGG020 - linfedema primario cronico - RCG040 - omocistinuria - RI0080 - linfangectasia intestinale primitiva - RN0960 - sindrome di Maffucci - RN1510 sindrome di Klippel-Trenaunay - RDG020 - limitatamente ai difetti ereditari trombofilici) e agli assistiti affetti da linfedema secondario stabilizzato da esiti di chirurgia oncologica . NOTA BENE Sono escluse dalla prescrizione le calze cosiddette da riposo che assicurano una compressione alla caviglia inferiore a 20 mmHg.				
04.06.06.021	calotta piede trama piatta	€ 100.00	trama piatta	
04.06.06.021/1	calotta piede trama circolare	€ 70.00	trama circolare	
04.06.06.024	gambletto corto <38 cm normale >38 cm	€ 60.00	trama piatta al pezzo	
04.06.06.024/1	gambletto corto <38 cm normale >38 cm	€ 35.00	trama circolare al pezzo	
04.06.06.027	calza alla coscia	€ 100.00	trama piatta al pezzo	
04.06.06.027/1	calza alla coscia	€ 50.00	trama circolare al pezzo	

04.06.06.030	monocollant con mutanda corto <71 cm normale >71 cm lungo >83 cm	€ 90.00	trama circolare
04.06.06.030/1	monocollant con mutanda corto <71 cm normale >71 cm lungo >83 cm	€ 140.00	trama piatta
	collant corto <71 cm normale >71 cm lungo >83 cm		
04.06.06.033	La scelta delle taglie e delle misure di ciascun codice, la scelta del tipo "a punta aperta" o "punta chiusa" e l'individuazione della classe di compressione deve essere esplicitamente indicata nella prescrizione per garantire la piena adattabilità del dispositivo e l'efficacia del trattamento e per consentire l'acquisto dei modelli adeguati alle esigenze della persona.	€ 140.00	trama piatta
	collant corto <71 cm normale >71 cm lungo >83 cm		
04.06.06.033/1	La scelta delle taglie e delle misure di ciascun codice, la scelta del tipo "a punta aperta" o "punta chiusa" e l'individuazione della classe di compressione deve essere esplicitamente indicata nella prescrizione per garantire la piena adattabilità del dispositivo e l'efficacia del trattamento e per consentire l'acquisto dei modelli adeguati alle esigenze della persona.	€ 120.00	trama circolare
	manica con ascella trama piatta	€ 116.00	
04.06.06.036	manica con ascella trama circolare	€ 41.00	
04.06.06.039	manica con spallina trama circolare	€ 100.00	
04.06.06.042	bracciale con guanto unito o separato trama piatta	€ 131.00	
04.06.06.042/1	bracciale con guanto unito o separato trama circolare	€ 101.00	
04.06.06.045	guanto completo al polso trama circolare	€ 126.00	
04.06.06.045/1	guanto completo al polso trama piatta	€ 97.00	
04.06.06.048	guanto a dita libere trama circolare	€ 44.00	
04.06.06.048/1	guanto a dita libere trama piatta	€ 60.00	
	04.24 ausili per test fisici e biochimici		
04.24.09.003	misuratore di pressione parlante	€ 52.65	
04.24.24.003	termometro sonoro	€ 24.00	
	04.08 indumenti a compressione per controllo e concettualizzazione del corpo ortesi elastiche dinamiche funzionali		
04.08.03.003	kit per anca e tronco	€ 1,092.00	scheda tecnica
04.08.03.006	kit per tronco e arto superiore BILATERALE	€ 1,553.00	scheda tecnica
04.08.03.009	kit per anca e arto inferiore	€ 1,096.00	scheda tecnica

	<p>Indicazioni: per ottenere correzioni dinamiche dello schema motorio (del controllo posturale, della locomozione, della manipolazione) di assistiti con esiti di paralisi cerebrale infantile e sindromi atassiche congenite o acquisite. NOTA BENE: prescrivibile esclusivamente nel quadro di progetti riabilitativi individuali elaborati da Centri specificamente individuati dalle Regioni.</p>	
04.33 ausili per la gestione dell'integrità tessutale (ausili antidecubito)		
04.33.03 cuscini antidecubito		
	<p>ausili che distribuiscono in modo ottimale le pressioni di appoggio dei segmenti corporei, al fine di limitare le forze di compressione (con conseguente occlusione capillare prolungata), lo stiramento e l'attrito sulla pelle che espongono le persone con mobilità ridotta all'aumento del rischio di lesioni da decubito. Comprendono cuscini antidecubito (da posizionarsi sul sedile di una carrozzina), materassi antidecubito (da posizionarsi sul letto o sul normale materasso), traverse antidecubito (da posizionarsi su una base di livellamento). Esprimono livelli diversi di prevenzione direttamente relazionabili alla condizione clinica dell'assistito e al suo grado di mobilità residua. Indicazioni: assistiti con gravi limitazioni motorie che impongono situazioni di prolungata immobilità in cui è forte e concreto il rischio di insorgenza di una ulcerazione cutanea. A fronte di un rischio medio-basso potranno essere sufficienti ausili a media prevenzione; quando il rischio è elevato o molto elevato - o nel caso in cui una lesione sia già in atto - saranno necessari ausili ad alta prevenzione. Per un adeguato programma di prevenzione delle lesioni in persone ad elevato rischio può essere necessaria la fornitura combinata di un materasso e di un cuscino antidecubito.</p>	
	<p>cuscino in fibra cava siliconata costituito da una sacca in tessuto traspirante, asportabile, in genere, trapuntato che contiene la fibra cava all'interno di uno o più canali per garantire la necessaria resilienza e in filo continuo siliconato per evitare l'ammassamento e mantenere costanti le caratteristiche di elasticità; la fibra deve presentare valori di denaraggio alti e costanti (> 12 den circa) per consentire l'appoggio delle parti con prominenze ossee evitando il fenomeno del bottom out (toccare il fondo) e lo spessore della parte interna dovrà essere compreso tra 6 e 9 cm ed oltre. Il cuscino dovrà essere di dimensioni adeguate alle misure dell'assistito e alla seduta della carrozzina sulla quale sarà utilizzato; la prescrizione indicherà le misure prima di procedere all'acquisto.</p>	<p>€ 27.00</p> <p>scheda tecnica</p>
	cuscino composito con fluidi automodellanti (alta prevenzione)	

<p>04.33.03.012</p>	<p>costituito da una fodera traspirante e/o impermeabile, asportabile, flessibile, contenente materiale espanso o altri materiali polimerici, preformato in modo da seguire l'anatomia della zona ischio-trocanterica (per impedire lo scivolamento in avanti della persona), può essere conformata una conca di appoggio per le cosce; si compone di inserti di fluidi automodelianti in quantità e densità da consentire la deformazione necessaria per determinare l'appoggio delle parti con prominenze ossee evitando il fenomeno del bottom out e contenendo i rischi di decubito. Il cuscino dovrà essere di dimensioni adeguate alle misure dell'assistito ed alla seduta della carrozzina sulla quale sarà utilizzato; la prescrizione indicherà le misure prima di procedere all'acquisto.</p>	<p>110.00 €</p>	<p>scheda tecnica</p>	
<p>04.33.03.015</p>	<p>cuscino a bolle d'aria (o celle) con struttura a micro-interscambio (completo di pompa di gonfiaggio) (alta prevenzione)</p> <p>costituito da una fodera traspirante, realizzata in tessuto bielastico e ignifugo, asportabile (generalmente, con cerniera); è realizzato in neoprene o altro materiale non permeabile all'aria per assicurare il mantenimento di una pressione costante all'interno; composto da celle di forma e disposizione apposite per favorire un buon passaggio dell'aria sulla superficie a contatto del corpo ed in grado di contenerne una quantità variabile entro ciascuna cella senza determinare forti distorsioni della superficie; è composto da canali di collegamento tra le celle che facilitano il micro- interscambio controllato che realizza la distribuzione uniforme della pressione per soggetti di qualsiasi peso, in qualsiasi posizione e dopo qualsiasi movimento; lo spessore deve essere compreso tra 5 e 8 cm ed oltre. Il cuscino dovrà essere di dimensioni adeguate alle misure dell'assistito ed alla seduta della carrozzina sulla quale sarà utilizzato; la prescrizione indicherà le misure prima di procedere all'acquisto.</p>	<p>€ 150.00</p>	<p>scheda tecnica</p>	
	<p>cuscino a bolle d'aria a settori differenziati (completo di pompa di gonfiaggio) (alta prevenzione)</p>			

04.33.03.018	<p>costituito da due o più settori indipendenti a pressione differenziata, differenziabile e a conformazione variabile; è realizzato in neoprene e composto da celle pneumatiche telescopiche (6 cm circa di altezza); dispone di valvole di gonfiaggio per settori differenziati; completo di fodera rimovibile antiscivolo e di pompa di gonfiaggio; indicato anche nei casi in cui occorre compensare asimmetrie e obliquità per la diversa regolazione della pressione dei due distinti settori. La prescrizione ne indicherà le misure prima di procedere all'acquisto.</p>	€ 150.00	scheda tecnica	
04.33.06 materassi e traverse antidecubito				
04.33.06.006	<p>materasso ventilato in espanso composito costituito da una fodera traspirante, asportabile, lavabile a caldo, bielastica (per evitare l'effetto amaca) contenente materiali di diversa densità per garantire lo scarico differenziato delle pressioni delle specifiche zone corporee; il materasso è costituito da almeno 2 strati sovrapposti di materiale espanso a cellule aperte, di spessore adeguato (almeno 14 cm) e densità idonea a sorreggere il peso dell'assistito conformandosi ad esso e consentendo l'alloggiamento delle parti con prominenze ossee evitando il fenomeno del bottom out (toccare il fondo); la lunghezza non deve essere inferiore a 190 cm.</p>	€ 170.00	scheda tecnica	
04.33.06.009	<p>materasso in fibra cava siliconata costituito da una sacca in cotone trapuntata per evitare eventuali spostamenti della persona e realizzata in tessuto traspirante contenente fibra cava a uno o più canali per garantire la necessaria resilienza e con filo continuo siliconato per evitare l'ammassamento e mantenere costanti le caratteristiche di elasticità; la fibra deve presentare valori di denaraggio alti e costanti (> 14 den circa) per consentire l'appoggio delle parti con prominenze ossee evitando il fenomeno del bottom out (toccare il fondo); lo spessore deve essere compreso tra 10 e 14 cm e la quantità di fibra deve pesare almeno 4,5 Kg; la lunghezza non deve essere inferiore a 190 cm.</p>	€ 90.00	scheda tecnica	
04.33.06.012	<p>materasso in fibra cava siliconata ad inserti asportabili costituito da un rivestimento esterno in cotone (in genere) che contiene diversi segmenti (almeno 13), rivestiti di cotone traspirante, che si presentano come cilindri trasversali contenenti la fibra cava siliconata in quantità di almeno 5,5 Kg e di valori di denaraggio almeno di 16 den, deve essere lavabile in lavatrice fino a 70°.</p>	€ 160.00	scheda tecnica	

<p>04.33.06.015</p>	<p>materasso a bolle d'aria con struttura a micro-interscambio (con compressore) costituito da bolle d'aria (o celle) che permettono di mantenere una pressione costante all'interno e mantenere le celle morbide in tutte le condizioni ambientali; l'indipendenza delle celle favorisce un maggior flusso d'aria fra le stesse mediante canali di ventilazione; di solito, si deve potere lavare in autoclave e deve essere completo di pompa per il gonfiaggio . Lo spessore del materasso deve essere almeno 5 cm portata massima 120kg</p>	<p>€ 70.00</p>	<p>scheda tecnica</p>	
<p>04.33.06.015/A</p>	<p>materasso a bolle d'aria con struttura a microinterscambio (solo ricambio materassino) costituito da bolle d'aria (o celle) che permettono di mantenere una pressione costante all'interno e mantenere le celle morbide in tutte le condizioni ambientali; l'indipendenza delle celle favorisce un maggior flusso d'aria fra le stesse mediante canali di ventilazione; di solito, si deve potere lavare in autoclave. Lo spessore del materasso deve essere almeno 5 cm portata massima 120kg</p>	<p>€ 30.00</p>		
<p>04.33.06.018</p>	<p>materasso ad aria a bassa pressione di contatto, a pressione alternata a due o più vie (con pompa di gonfiaggio) ausilio costituito da tubolari trasversali al piano di appoggio che mantiene una bassa pressione di contatto su tutto il corpo dell'assistito, anche nella fase di massimo gonfiaggio dei tubolari; gli elementi sono collegati ad un compressore per il gonfiaggio di alcuni segmenti e il contestuale sgonfiaggio degli altri in modo regolabile e programmabile [cosiddetto ciclo alternato (di solito, occorre assicurare che il tempo di gonfiaggio / sgonfiaggio coincidano) della durata di circa 5 - 10 min.] in relazione al peso e alle</p>	<p>€ 115.00</p>	<p>scheda tecnica</p>	
<p>04.33.06.021</p>	<p>materasso a bassa pressione di contatto, a cessione d'aria (alta prevenzione) Ausilio atto a garantire una bassa pressione di contatto continua su tutto il corpo dell'assistito in appoggio, creando in maniera attiva un microcircolo d'aria diretto verso il corpo dell'assistito. NOTA BENE: prescrivibile a persone ad altissimo rischio o con lesioni già certificate insieme con fenomeni di macerazione della cute .</p>	<p>€ 990.00</p>	<p>scheda tecnica</p>	
	<p>traversa a celle, a bolle d'aria con struttura a micro-interscambio</p>			

<p>04.33.06.033</p>	<p>è realizzata in neoprene ignifugo con gli stessi criteri del corrispondente cuscino, di peso generalmente contenuto a 3,5 Kg circa, deve essere facilmente lavabile (con acqua e sapone); è in grado di creare delle contropressioni regolabili con una minima deformazione per quanto potrebbero essere necessarie delle unità di livellamento per riportare la superficie di appoggio alla stessa altezza: in casi del genere, si può prendere in considerazione la prescrizione del materasso.</p>	<p>€ 600.00</p>	<p>scheda tecnica</p>
<p>04.33.06.036</p>	<p>protezione in fibra cava siliconata per tallone (talloniera)</p>	<p>€ 14.00</p>	
<p>04.33.06.039</p>	<p>protezione in fibra cava siliconata per gomito (gomitiera)</p>	<p>€ 14.00</p>	
<p>04.48.21 tavolo inclinabile per statica</p>			
<p>Ausilio che, a seconda delle necessità individuate nel progetto riabilitativo individuale o nel piano riabilitativo assistenziale elaborato in équipe, consente il raggiungimento della postura eretta gradualmente (statica prona, statica supina) oppure direttamente dalla postura seduta (statica eretta). Le statiche prona e supine sono costituite da un telaio con base a terra che sorregge un piano o un sistema di sostegni ad inclinazione variabile su cui l'assistito viene posizionato. Le statiche erette sono costituite da un telaio su cui l'assistito può posizionarsi per passare direttamente dalla postura seduta alla postura eretta. Tutti gli ausili elencati dovranno essere dotati di sistemi che consentano un adeguato, corretto e sicuro posizionamento di tutti i segmenti corporei (braccia, tronco, bacino, gambe e piedi). Dotati di tavolo da lavoro e per appoggio degli arti superiori, eventualmente ad altezza e inclinazione regolabile. Dotati di fermatallonni e apposito cinturino ferma piedi. Nel caso di regolazione servoassistita della verticalizzazione, dovranno essere dotati di dispositivo di sicurezza manuale per il ritorno in posizione di partenza. Indicazioni: soggetti con gravi disabilità motorie in cui è prescritta la necessità di raggiungere e/o di mantenere per un certo lasso di tempo durante la giornata la postura eretta, prona e supina. Controindicazioni: assistiti con complicazioni ortopediche (fratture in via di guarigione, osteoporosi avanzate) o contratture importanti di anca o di ginocchio. Durante l'utilizzo è consigliato monitorare le persone con problemi respiratori e circolatori per prevenire malori. NOTA BENE: nel caso di utilizzo di assistiti in età evolutiva, la prescrizione dovrà indicare con precisione e accurato livello di dettaglio la configurazione e il dimensionamento prima di procedere all'acquisto.</p>			
<p>04.48.21.003</p>	<p>stabilizzatore per statica prona/eretta dotato di elementi di sostegno regolabili per tronco, bacino, arti inferiori e piedi.</p>	<p>€ 1.500.00</p>	<p>CONSEGNA A DOMICILIO</p>
<p>04.48.21.006</p>	<p>stabilizzatore per statica prona/eretta per assistiti in età evolutiva</p>	<p>€ 700.00</p>	<p>CONSEGNA A DOMICILIO</p>

04.48.21.009	stabilizzatore per statica eretta a posizionamento assistito struttura con elementi avvolgenti regolabili in altezza, profondità e larghezza. Dotato di pedana, di sostegno pettorale e di supporti per le ginocchia imbottiti e regolabili.	€ 930.00	CONSEGNA A DOMICILIO	scheda tecnica
04.48.21.012	stabilizzatore per statica eretta a posizionamento autonomo struttura con elementi avvolgenti regolabili in altezza, profondità e larghezza. Dotato di pedana antiribaltamento, appoggiamani e sostegno mobile ai glutei che consente l'accesso dell'assistito e il posizionamento autonomo è governato da un motore elettrico a bassa tensione.	€ 1,770.00	CONSEGNA A DOMICILIO	scheda tecnica
04.48.21.015	stabilizzatore mobile per statica eretta struttura con elementi avvolgenti regolabili in altezza, profondità e larghezza, che consente il mantenimento della postura eretta ed, al contempo, permette una mobilità autonoma per mezzo di due ruote grandi per autospinta dotate di freni oppure dotate di quattro o più ruote piroettanti di cui almeno due dotate di freno che permettono una deambulazione sorretta ed assistita.	€ 2,660.00	CONSEGNA A DOMICILIO	scheda tecnica
04.48.21.018	stabilizzatore mobile per statica supina, con inclinazione regolabile a frizione telaio in acciaio con regolazione graduale dalla posizione orizzontale a quella verticale. Dotato di piano di appoggio, imbottito e rivestito di materiale lavabile e preferibilmente ignifugo e di cinghie per il fissaggio del tronco, del bacino e delle ginocchia; dotato di appoggiatesta; tavolo con incavo avvolgente regolabile per l'appoggio degli arti superiori; appoggiapiedi regolabile in altezza; la base di appoggio a terra ha quattro ruote piroettanti, in genere, tutte dotate di freno.	€ 2,530.00	CONSEGNA A DOMICILIO	scheda tecnica
<i>aggiuntivi prescrivibili</i>				
04.48.91.009	regolazione della prono-supinazione del piede (coppia)	€ 121.00		
04.48.91.012	regolazione intra ed extra rotazione del piede (coppia)	€ 105.00		
04.48.91.015	regolazione della flessione-estensione del piede (coppia)	€ 112.00		
04.48.91.018	regolazione indipendente della divaricazione di ciascun supporto per l'arto inferiore	€ 366.00		
04.48.91.030	quattro ruote piroettanti con diametro minimo 80 mm, di cui due almeno con freno (non per 04.48.21.015 e 018)	€ 63.00		
04.48.91.033	regolazione manuale della verticalizzazione mediante vite senza fine a manovella o a volantino	€ 247.00		

04.48.91.036	regolazione servoassistita della verticalizzazione mediante pistone oleodinamico o a gas	€ 247.00		
04.48.91.039	regolazione motorizzata della verticalizzazione mediante motore elettrico a bassa tensione	€ 1,300.00		
04.48.91.042	sistema di movimentazione per gli spostamenti autonomi in posizione eretta mediante motore elettrico a bassa tensione a completamento statico eretta a posizionamento autonomo	€ 3,400.00		scheda tecnica
04.48.91.045	sostegni per arto superiore (coppia)	€ 190.00		
04.48.91.048	divaricatore di tipo stretto o largo (in relazione alle esigenze dell'assistito)	€ 180.00		
	NOTA BENE: Alcuni tra gli elementi aggiuntivi sopra descritti sono già presenti nella configurazione "base" degli stabilizzatori. La prescrizione deve indicarli con precisione per consentire la selezione e l'acquisto nella configurazione definitiva prescelta per l'uso.			
Classe 06 "Ortesi e protesi"				
06.06 ortesi per arto superiore				
06.06.03 ortesi per dita (FO)				
06.06.03.003	ortesi per la distensione delle tre articolazioni digitali	€ 73.00		
06.06.03.006	ortesi per la flessione dell'articolazione digitale media	€ 40.00		
06.06.03.009	ortesi per l'estensione dell'articolazione intermedia di un dito	€ 46.00		
06.06.03.012	ortesi per la distensione di un dito	€ 46.00		
06.06.06 ortesi per mano (HO)				
06.06.06.003	ortesi rigida per mano	€ 132.00		
06.06.06.006	ortesi dinamica per la distensione delle dita lunghe e del pollice	€ 74.00		
06.06.06.009	ortesi dinamica per la flessione dell'articolazione metacarpo-falangea come sopra, per impedimenti alla distensione e contrazione delle dita lunghe	€ 63.00		
06.06.06.012		€ 63.00		
06.06.06.015	ortesi dinamica per l'estensione dell'articolazione radio-carpica e delle cinque dita (paresi del radiale)	€ 93.00		
06.06.19 ortesi per gomito-polso-mano (EWHO)				
06.06.19.003	ortesi rigida per gomito e polso	€ 175.00		
06.06.19.006	ortesi articolata con flessione regolabile per gomito e polso rigido	€ 217.00		
06.06.19.009	ortesi articolata con flessione regolabile per gomito e polso regolabile	€ 325.00		
06.30 protesi non di arto				

06.30.18 protesi mammarie			
06.30.18.003	protesi mammaria esterna provvisoria atta a ripristinare una visione anatomico-estetica del corpo dopo un intervento radicale di mastectomia, da utilizzare nel periodo intercorrente tra l'operazione e la cicatrizzazione, in schiuma di gomma rivestita di tessuto anallergico; nella misura dalla 1 alla 8, ambidestre.	€ 13.00	
06.30.18.006	protesi mammaria esterna definitiva atta a ripristinare una visione anatomico-estetica del corpo per assistite con malformazione congenita che comporti l'assenza di una o di entrambe le mammelle o della sola ghiandola mammaria o dopo un intervento radicale di mastectomia, a profilo e volume/peso fisioanatomico (0,96) in tutto silicone a composizione medicale, a riempimento differenziato, anallergica, esteticamente naturale, con assorbimento del calore del corpo; nella misura dalla 1 alla 13 (da 55 a 115).	€ 139.00	
06.30.18.009	protesi mammaria esterna parziale dispositivo a conformazione variabile in relazione alla forma della lesione chirurgica (anche definiti "segmenti compensativi"), per assistite che hanno subito interventi di quadrantectomia (la scelta della forma e delle dimensioni deve essere esplicitamente indicata nella prescrizione prima di procedere all'acquisto).	€ 155.00	
Classe 09 "Ausili per la cura e la protezione personale"			
09.06 ausili da indossare per la protezione del corpo			
09.06.03 ausili per la protezione della testa			
09.06.03.003	caschetto di protezione realizzato in tessuto lavabile (o in microfibra) e imbottito (in genere, di schiuma di silicone, espanso a cellula chiusa o altri materiali morbidi), completo di soggolo di fissaggio; indicato per proteggere il capo da urti accidentali in assistiti neuropatici privi o a ridotto controllo muscolare autonomo e per utenti a rischio di atteggiamenti autolesionistici.	€ 97.00	
09.12 ausili per evacuazione			

Ausili che facilitano l'espletamento delle funzioni fisiologiche in modo autonomo o assistito; comprendono sedili copriwater preformati (che sostituiscono il normale sedile wc al fine di garantire un posizionamento stabile e sicuro della persona), sgabelli wc (con sostegno autonomo ad altezza regolabile, dotati di braccioli e posizionabili sopra la tazza wc), rialzi e sedie a comoda. I rialzi wc possono essere di varie misure, in relazione alle dimensioni corporee e alle modalità di trasferimento dell'assistito e devono essere chiaramente indicate nella prescrizione; vanno fissati alla tazza wc con apposite staffe di bloccaggio o semplicemente appoggiati se costituiti da materiale antiscivolo. Le sedie a comoda possono essere dotate di ruote o meno, a seconda delle esigenze indicate nella prescrizione: queste sono definite grandi se con diametro > 500 mm, piccole se con diametro < 200 mm (in ogni caso > 100 mm), piroettanti se l'asse è libero di ruotare sul piano orizzontale.

09.12.03 sedie a comoda (con o senza rotelle)			
09.12.03.003	sedia a comoda senza ruote telaio in alluminio verniciato o in acciaio plastificato, schienale e sedile di norma rigidi e/o imbottiti idrorepellenti, dispositivo wc, braccioli imbottiti estraibili o ribaltabili, posizionabile sul wc.	€ 120.00	
09.12.03.006	sedia a comoda con ruote per doccia/water manovrabile dall'accompagnatore telaio in alluminio verniciato o in acciaio plastificato, schienale e sedile di norma rigidi e/o imbottiti idrorepellenti (se richiesto, regolazione dell'inclinazione per lo schienale e l'appoggiagambe), quattro ruote piccole piroettanti di cui almeno due con freni, dispositivo wc, appoggiapiedi regolabile in altezza ed estraibile, braccioli imbottiti estraibili o ribaltabili, posizionabile sul wc.	€ 258.00	
09.12.03.012	sedia a comoda con ruote per doccia/water ad autospinta schienale e sedile di norma rigidi e/o imbottiti, due ruote grandi munite di freni e di anello corrimano, due ruote piccole piroettanti, dispositivo wc, appoggiapiedi regolabili in altezza ed estraibili, braccioli imbottiti estraibili o ribaltabili.	€ 342.00	
09.12.03.015	barella per doccia	€ 3.000.00	
aggiuntivi prescrivibili per le sedie a comoda			
09.12.91.003	regolazione dell'inclinazione dello schienale	€ 90.00	
09.12.91.006	regolazione dell'inclinazione degli appoggiagambe (coppia)	€ 150.00	
09.12.91.009	possibilità di piegare il telaio	€ 150.00	
09.12.91.012	prolunga dello schienale	€ 70.00	
09.12.91.015	cinghia a bretellaggio	€ 70.00	
09.12.91.018	pelotte toracali (coppia)	€ 95.00	

09.12.09 sedili copri water				
09.12.09.003	sedile copriwater imbottito preformato		€ 34.00	
09.12.12 sgabelli				
09.12.12.003	sgabello wc		€ 40.00	
09.12.15 rialzi rimovibili per wc				
09.12.15.003	rialzo rimovibile morbido per wc ad altezza fissa dispositivo realizzato in materiale morbido, applicabile alla maggior parte dei wc; può essere dotato di fissaggi laterali (staffe di plastica regolabili in larghezza) o autobloccante per effetto dell'attrito esercitato sul bordo del wc dalla parte inferiore sagomata; lavabile e disinfezzabile.		€ 23.00	
09.12.15.006	rialzo rimovibile morbido per wc ad altezza regolabile dispositivo regolabile in altezza (tissabile, in genere, in tre posizioni); in alcuni modelli è prevista la possibilità di una leggera inclinazione in avanti per facilitare la seduta e l'alzata; è fortemente suggerita la prescrizione combinata dei braccioli di sostegno (fissi, abbassabili o estraibili) per la sicurezza ed un maggior comfort della persona. NOTA BENE: la prescrizione degli ausili sopra elencati (codici 09.12.09.003 - 09.12.12.003 - 09.12.15.003 e .006) è alternativo alla prescrizione delle sedie a comoda.		€ 55.00	
09.33 ausili per lavarsi, per fare il bagno e la doccia				
09.33.03 sedie (con o senza ruote), sgabelli, schienali e sedili				
09.33.03.003	sedile da doccia fisso a parete		€ 55.00	
09.33.03.006	sedile da doccia fisso a parete ribaltabile		€ 70.00	
09.33.03.009	sedile da doccia fisso a parete ribaltabile con braccioli		€ 190.00	Allegata scheda tecnica n° 7
09.33.03.012	sedia basculante per doccia con ruote		€ 700.00	
09.33.03.015	sedile girevole per vasca da bagno		€ 100.00	
12.03 ausili per la deambulazione utilizzati con un braccio				
12.03.06 stampelle canadesi				
antibrachiale, con puntale di appoggio regolabile inferiormente				

12.03.06.003	in alluminio, appoggio antibrachiale monoblocco in materiale plastico (infrangibile), puntali ad alto attrito in gomma; alcuni modelli dispongono di un disco catarifrangente posto anteriormente all'impugnatura.	€ 6.00		
12.03.06.006	antibrachiale, con puntale di appoggio regolabile con ammortizzatore	€ 8.00		
12.03.12 stampelle con appoggio ascellare				
12.03.12.009	sottoascellare, con puntale di appoggio e regolazione dell'altezza impugnatura imbottita in gomma naturale morbida con doppia regolazione in altezza e puntale antiscivolo in gomma ad alto attrito.	€ 8.00		
12.03.16 bastoni con tre o più gambe di appoggio a terra				
12.03.16.003	tripode impugnatura anatomica e in materiale antiscivolo, preferenzialmente morbido, puntali di appoggio al terreno ad alto attrito, portata non inferiore a 100 Kg; la prescrizione dovrà indicare la ampiezza della base di appoggio (larga o stretta) in relazione alle esigenze dell'assistito.	€ 20.00		
12.03.16.006	quadripode impugnatura anatomica e in materiale antiscivolo, preferenzialmente morbido, puntali di appoggio al terreno ad alto attrito, portata non inferiore a 100 Kg; la prescrizione dovrà indicare la ampiezza della base di appoggio (larga o stretta) in relazione alle esigenze dell'assistito.	€ 22.00		
12.06 ausili per la deambulazione utilizzati con entrambe le braccia				
	Ausili per sostenere e facilitare la deambulazione autonoma; il sostegno a terra è assicurato dall'uso di entrambe le braccia e da eventuali altri sistemi quali sedili o selle (deambulatori a sedile) o sostegni integrali (girelli deambulatori). Sono normalmente composti da un telaio in acciaio (cromato o verniciato) od in lega leggera, ad altezza regolabile in relazione alle dimensioni dell'assistito, da una base di appoggio costituita da puntali o da ruote ad asse fisso o piroettanti a rotazione frizionata, provviste di freni di stazionamento, da una impugnatura o da una coppia di impugnature per l'appoggio o la spinta, regolabili in altezza, da eventuali aggiuntivi atti a sostenere l'utente, da un'eventuale coppia di freni azionabili durante la deambulazione. Indicazioni: assistiti con difficoltà di cammino autonomo derivanti da riduzioni funzionali nel sostentamento in posizione eretta.			

12.06.03 deambulatore senza ruote			
12.06.03.003	deambulatore con quattro puntali rigido		€ 62.00
	deambulatore con quattro puntali articolato, pieghevole, regolabile in altezza		
12.06.03.006	ciascun lato del telaio si muove in maniera alternata, in genere, grazie all'azione di un giunto centrale per facilitare la deambulazione, puntali in gomma anti-scivolo, regolazione dell'altezza con scatti a distanze fisse, portata massima almeno Kg 100; indicato quando l'utente ha un buon controllo degli arti superiori ed è frequente l'uso in ambienti angusti.		€ 67.00
12.06.06 deambulatore con ruote a spinta manuale			
12.06.06.003	deambulatore con due ruote (diametro minimo mm 60) e due puntali		€ 62.00
12.06.06.006	deambulatore con quattro ruote (diametro minimo mm 80) da interni		
	telaio pieghevole, regolabile in altezza per adattarsi alla statura della persona, quattro ruote di cui due fisse e direzionali e due fisse o piroettanti che possono essere collocate indifferentemente in posizione anteriore o posteriore, impugnature in materiale morbido posizionate sul telaio (senza leve o manopole di guida), dotato di freno unidirezionale e progressivo.		€ 89.00
12.06.09 deambulatore a sedile			
12.06.09.003	deambulatore a sedile con quattro ruote piroettanti		
	telaio pieghevole con quattro ruote frizionate di diametro 200 mm o superiore, coppia di freni a cavo azionabili durante la deambulazione con leve (in genere, chiuse) ad impugnatura anatomica (comunque, morbida), freno di stazionamento per la sosta e prima della seduta, dotato di piano morbido d'appoggio con funzione di sedile per riposo (preferenzialmente dotato di sostegno dorsale), cestino o borsa porta-oggetti amovibile, gancio porta- borse ed eventualmente porta-bastone.		€ 115.00
12.06.12 girello deambulatore			
	girello per deambulazione eretta con appoggi antibrachiali e quattro ruote piroettanti		

12.06.12.003	indicato per sostenere persone con ridotte capacità di movimento e deambulazione; telaio in acciaio (o analogo materiale per consistenza e rigidità), 4 ruote piroettanti (in genere, da 6 a 10 cm) di cui due con freni, ampio piano imbottito con supporto regolabile in altezza e con incavo per appoggio antibrachiale, due maniglie regolabili in inclinazione e larghezza.	€ 169.00	
12.06.12.006	girello per deambulazione con appoggi sotto-ascellari telaio pieghevole in acciaio (o analogo materiale per consistenza e rigidità), con quattro ruote piroettanti (in genere, da 6 a 10 cm), le posteriori dotate di freno di stazionamento (in genere, a pedale), ascellari di appoggio girevoli e regolabili in altezza; nelle persone anziane, l'uso prolungato delle ascelle come punto di leva potrebbe favorire compressioni nervose o vascolari alla radice del braccio.	€ 138.00	
12.18 cicli			
consentono la mobilità autonoma su tre ruote; il corpo è sostenuto da una sella e gli arti inferiori agiscono su una coppia di pedali che trasmette il			
moto alla coppia di ruote posteriori posizionate all'estremità di un asse di supporto che assicura stabilità senza la necessità che la persona mantenga l'equilibrio. Costituiti da un telaio in acciaio (cromato o verniciato) od in lega, adatto alle misure dell'assistito, a struttura fissa o modulare per eventuali personalizzazioni, la ruota anteriore con funzione direttrice azionata dal manubrio, da una pedaliera che agisce tramite meccanismo di trasmissione sulla coppia di ruote posteriori, da adeguati freni azionabili dall'utente durante il moto, da una sella che sostiene l'utente, da eventuali ulteriori aggiuntivi per il contenimento del corpo, da fanaliera e catarifrangenti qualora fosse utilizzato su strada. NOTA BENE: le configurazioni base di alcuni modelli in commercio includono già alcuni tra gli aggiuntivi sotto elencati; una adeguata indagine di mercato ne verificherà l'architettura standard richiesta dalla prescrizione specialistica.			
indicazioni: - assistiti con difficoltà di cammino autonomo derivanti da riduzioni funzionali nel sostentamento in posizione eretta.			
12.18.06 triciclo a pedale			
12.18.06.003	triciclo a pedale con telaio fisso con differenziale	€ 850.00	
12.18.06.006	triciclo a pedale con telaio modulare con differenziale	€ 900.00	
12.18.09 tricicli a propulsione con le mani			
12.18.09.003	triciclo a propulsione manuale	€ 2,380.00	
aggiuntivi prescrivibili			
12.18.91.003	divaricatore imbottito fra sella e manubrio	€ 60.00	
12.18.91.006	spalliera concava avvolgente a cinghia	€ 73.00	
12.18.91.009	staffa con impronta piede e allacciatura	€ 54.00	
12.18.91.012	sostegno per caviglia regolabile	€ 41.00	
12.18.91.015	sostegno per avambraccio	€ 46.00	

12.18.91.018	cambio a più velocità	€ 39.00	
12.18.91.021	regolazione della lunghezza della pedivella (coppia)	€ 49.00	
12.18.91.024	trasmissione a scatto fisso	€ 70.00	
12.18.91.030	ammortizzatori agli stabilizzatori	€ 792.00	PRESCRIBIBILI SOLO CON TRACCIATA PEDALE SPECIFICO
12.18.91.033	cinturini fermapolsa	€ 25.00	
12.22 carrozzine			
<p>ausili per la mobilità autonoma o assistita da un accompagnatore che consentono all'utente di spostarsi in posizione seduta. Componenti sempre presenti in ogni carrozzina sono: a) il sistema di seduta composto dal sedile e dallo schienale (entrambi in materiale lavabile e, in genere, ignifugo), fiancate con braccioli o spondine, appoggiagambe e appoggiapiedi (normalmente ribaltabili e sempre regolabili in altezza); b) il sistema di mobilità comprendente i dispositivi per la spinta, se manuale, o per la propulsione e la guida, se a motore, nonché i freni; c) le ruote definite grandi se il diametro > 500 mm, piccole se il diametro < 200 mm, medie se di diametro intermedio; fisse se l'asse di rotazione è vincolato al telaio (anche se questo è regolabile in varie posizioni e la ruota posteriore è estraibile); piroettanti se l'asse è libero di ruotare sul piano orizzontale; d) il telaio che unisce e sostiene la varie parti è definito rigido se, a parte l'estrazione di fiancate e appoggiagambe, non consente la riduzione dell'ingombro quando la carrozzina è riposta o trasportata; rigido riducibile se la riduzione è ottenuta tramite l'abbattimento rapido dello schienale e l'estrazione rapida delle ruote fisse; pieghevole se consente la riduzione dell'ingombro in larghezza; basculante se consente la variazione dell'angolo di inclinazione del sistema sedile/schienale sul piano sagittale. Le configurazioni di base delle carrozzine di seguito descritte possono richiedere la prescrizione di ulteriori componenti aggiuntivi (quando non compresi nelle caratteristiche di base) al fine di realizzare un assemblaggio personalizzato alle specifiche esigenze di postura, mobilità e autonomia degli assistiti e la prescrizione deve indicarli esplicitamente per consentire la selezione nella configurazione pronta all'uso prima di procedere all'acquisto. L'architettura della carrozzina prodotta industrialmente dall'assemblaggio delle sue componenti deve adattarsi con precisione alle dimensioni corporee dell'assistito, sostenerne agevolmente il peso in tutte le condizioni d'uso previste, assicurare adeguato comfort nel mantenimento della posizione seduta e nello svolgimento delle attività quotidiane, compensare le eventuali problematiche posturali (se necessario, in abbinamento con unità posturali personalizzate - cod. 18.09.21), garantire all'utente (in caso di mobilità autonoma) e all'assistente (nel caso di mobilità assistita) una efficiente manovrabilità. L'eventuale dotazione di aggiuntivi deve rispondere a criteri di congruenza clinica e di compatibilità tecnica. La carrozzina deve essere compatibile con l'ambiente in cui deve essere utilizzata (rispetto a porte, spazi di passaggio e di rotazione, arredamento, pendenze, ecc.). Il fornitore dovrà assicurare il perfetto assemblaggio della carrozzina, regolarne l'assetto in modo accurato secondo le indicazioni della prescrizione e garantire ogni istruzione tale da assicurare che l'utente sia in grado di curarne l'ordinaria manutenzione. Indicazioni: persone non deambulanti e persone con gravi problemi di mobilità per le quali la deambulazione sia clinicamente sconsigliata per determinate attività (es. spostamenti all'esterno). Sono possibili prescrizioni combinate di più tipologie di carrozzine in favore dello stesso assistito laddove i dispositivi siano chiaramente destinati ad assolvere attività diverse specificate nel progetto riabilitativo individuale. La dotazione di eventuali aggiuntivi deve rispondere a criteri di congruenza clinica e di compatibilità tecnica. Particolare importanza è la precisione nella regolazione della larghezza del sedile che dovrà poter offrire varie possibilità di scelta nei range abituali in uso, in genere, 20-36 cm (modelli per minori e adulti di piccola taglia) e 38-45 cm (modelli per adulti). Larghezze superiori da associare a utenti di peso e dimensioni particolarmente elevati possono richiedere la prescrizione della carrozzina bariatrica (cod. 12.22.18.015) le cui caratteristiche vanno precisate con puntualità nella prescrizione prima di procedere all'acquisto.</p>			
12.22.03 carrozzine ad autospinta con due mani sulle ruote posteriori			
carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori, pieghevole			

12.22.03.003	<p>indicata un uso quotidiano che può essere limitato ad alcune ore nel corso della giornata. Caratteristiche tecniche di base: a) telaio pieghevole, b) due ruote fisse grandi con gomma pneumatica o piena in posizione posteriore provviste di anello corrimani di spinta, c) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore, d) fiancate con braccioli ribaltabili o estraibili, e) appoggiagambe ribaltabile e estraibile con appoggiapièdi separati, f) dotate di freni di stazionamento.</p>		
12.22.03.006	<p>carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori, leggera Indicata per un uso quotidiano continuo o prolungato per molte ore nel corso della giornata ed in condizioni, cliniche o ambientali, che richiedono facile manovrabilità. Caratteristiche tecniche di base: a) telaio pieghevole, b) struttura in lega leggera ad alta resistenza, c) due ruote fisse grandi ad estrazione rapida in posizione posteriore con perno spostabile in più posizioni rispetto al telaio, provviste di anello corrimani di spinta, d) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore con forcella spostabile in più posizioni rispetto al telaio e regolabile in inclinazione, e) appoggiagambe ribaltabili ed estraibili, f) appoggiapièdi separati, g) fiancate proteggiabili con braccioli ribaltabili o estraibili, h) ruotine di transito (o per ascensore o passaggi stretti - consentono il movimento con le ruote grandi estratte); l) dotate di freni di stazionamento; m) peso massimo in configurazione standard Kg 16 (nelle misure per adulti).</p>		
	carrozzina con monoguida		

<p>12.22.03.006/1</p>	<p>Indicata per un uso quotidiano continuo o prolungato per molte ore nel corso della giornata ed in condizioni, cliniche o ambientali, che richiedono facile manovrabilità. Caratteristiche tecniche di base: a) telaio pieghevole, b) struttura in lega leggera ad alta resistenza, c) due ruote fisse grandi ad estrazione rapida in posizione posteriore con perno spostabile in più posizioni rispetto al telaio, provviste di anello corrimani di spinta, d) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore con forcella spostabile in più posizioni rispetto al telaio e regolabile in inclinazione, e) appoggiagambe ribaltabili ed estraibili, f) appoggiapiedi separati, g) fiancate proteggibili con braccioli ribaltabili o estraibili, h) ruotine di transito (o per ascensore o passaggi stretti - consentono il movimento con le ruote grandi estratte); l) dotate di freni di stazionamento; m) peso massimo in configurazione standard Kg 16 (nelle misure per adulti). Sistema di movimentazione monoguida.</p>				
<p>12.22.03.006/2</p>	<p>carrozzina leggera pediatrica</p>				
<p>12.22.03.015</p>	<p>carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori a verticalizzazione manuale Caratteristiche tecniche di base: a) telaio pieghevole o fisso riducibile, b) due ruote grandi in posizione posteriore ad estrazione rapida provviste di anello corrimani di spinta, c) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore, d) appoggiagambe ribaltabile o estraibile, e) appoggiapiedi unico o separato, f) sistema meccanico di verticalizzazione autonoma da parte dell'assistito, g) sostegno per il tronco, h) sistema di bloccaggio delle ginocchia, i) braccioli regolabili in altezza. Indicata per pazienti con buona autonomia nella gestione della vita quotidiana. NOTA BENE: La prescrizione è alternativa agli stabilizzatori per il recupero della posizione eretta (cod. 04.48.21).</p>	<p>€ 950.00</p>			
	<p>carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori a verticalizzazione elettrica</p>				

<p>Caratteristiche tecniche di base: a) telaio pieghevole o fisso riducibile, b) due ruote grandi in posizione posteriore ad estrazione rapida provviste di anello corrimani di spinta, c) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore, d) appoggiagambe ribaltabile ed estraibile, e) appoggiapiedi unico o separato, f) sistema elettrico di verticalizzazione autonoma per mezzo di un pistone elettrico con comando a pulsanti, g) sostegno per il tronco, h) sistema di bloccaggio delle ginocchia, i) braccioli regolabili in altezza. NOTA BENE: La prescrizione è alternativa agli stabilizzatori per il recupero della posizione eretta (cod. 04.48.21).</p>			
<p>12.22.03.018</p>	<p>€ 2,630.00</p>		
aggiuntivi prescrivibili			
<p>12.22.91.709</p>	<p>€ 55.00</p>		
<p>12.22.91.712</p>	<p>€ 50.00</p>		
<p>12.22.91.715</p>	<p>€ 75.00</p>		
<p>12.22.91.718</p>	<p>€ 90.00</p>		
12.22.18 carrozzine manovrabili dall'accompagnatore			
<p>12.22.18.003</p>	<p>€ 320.00</p>		
<p>carrozzina a spinta con telaio pieghevole indicata qualora l'assistito necessiti di un ausilio per la mobilità esterna assistita da un accompagnatore, facilmente pieghevole e riducibile per agevolarne il trasporto in auto, di dimensioni il più possibile contenute per consentirne il passaggio attraverso aperture anguste come quelle di alcuni ascensori, uffici, bagni, ecc.. Caratteristiche tecniche di base: a) due ruote fisse medie in posizione posteriore, b) due ruote piroettanti, piccole o medie, in posizione anteriore, c) fiancate con braccioli, ribaltabili o estraibili, d) appoggiagambe ribaltabile ed estraibile con appoggiapiedi, e) ruotine di transito (o per ascensore o passaggi stretti - consentono il movimento con le ruote grandi estratte); f) freni di stazionamento.</p> <p>carrozzina a spinta con telaio rigido</p>			

<p>12.22.18.006</p>	<p>indicata qualora l'assistito necessiti di un ausilio per la mobilità assistita da un accompagnatore, abbia scarsa mobilità residua del tronco e degli arti superiori e non vi siano esigenze che richiedano un telaio pieghevole (ad es. trasporto in auto e regolari spostamenti tra ambienti esterni diversi). Caratteristiche tecniche di base: a) schienale imbottito, b) sedile rigido e imbottito, c) due ruote fisse medie (oppure grandi con corrimani di spinta per limitati spostamenti autonomi) in posizione posteriore, d) due ruote piroettanti in posizione anteriore, e) appoggiatesta ribaltabile ed estraibile con appoggiatesta, f) fiancate con braccioli imbottiti, ribaltabili o estraibili; h) freni di stazionamento.</p>	<p>€ 245.00</p>
<p>12.22.18.009</p>	<p>carrozina a spinta con telaio basculante indicata qualora l'assistito abbia una scarsissima mobilità residua del tronco e degli arti superiori e necessiti di continua diversificazione della posizione per compensare difficoltà respiratorie, post-chirurgiche, circolatorie, articolari o anche solo migliorare le condizioni di resistenza fisica. Caratteristiche tecniche di base: a) schienale imbottito regolabile in inclinazione, con appoggiatesta regolabile in altezza, b) sedile rigido e imbottito, c) due ruote fisse medie (oppure grandi con corrimani di spinta per limitati spostamenti autonomi) in posizione posteriore, d) due ruote piroettanti in posizione anteriore, e) appoggiatesta regolabile in inclinazione con appoggiatesta regolabili in altezza e profondità e appoggiatesta separati regolabili in altezza, f) fiancate o spondine con lato interno imbottito, g) braccioli imbottiti estraibili o ribaltabili, regolabili in altezza, h) freni di stazionamento.</p>	<p>€ 1,000.00</p>
<p>aggiuntivi prescrivibili</p>		
<p>12.22.91.321</p>	<p>divaricatore imbottito regolabile ed estraibile</p>	<p>€ 51.00</p>
<p>12.23 carrozine a motore elettrico</p>		
<p>12.23.03 carrozine elettroniche con sterzo manuale</p>		
<p>Caratteristiche tecniche di base comuni a tutti i modelli di scooter: a) sistema di seduta girevole o con meccanismi che agevolano il trasferimento e l'inserimento della persona, b) guida autonoma da parte dell'assistito tramite manubrio, c) quattro ruote medie a gommatura pneumatica o piene di cui due motrici fisse in posizione posteriore e due direzionali controllate dal manubrio, d) riduzione degli ingombri attraverso almeno lo smontaggio del sedile e l'abbattimento del manubrio di guida, e) batterie con caricabatteria.</p>		
<p>scooter elettronico a quattro ruote potenziato</p>		

<p>veicolo a motore elettrico caratterizzato da alta portabilità, semplicità di utilizzo e maggiore accettabilità psicologica rispetto alla carrozzina. Per il suo utilizzo è indispensabile che il soggetto sia dotato di stabilità, equilibrio, tonicità (senza necessità di appoggi) e controllo degli arti superiori e della capacità di rimanere in posizione a tronco eretto per un certo tempo senza risentirne sul piano fisico unita ad una manualità tale da utilizzare i comandi senza difficoltà alcuna. Non indicato per gli assistiti che hanno bisogno di appoggio stabile alla schiena, al collo o alla testa o per coloro che hanno turbe dell'equilibrio e limitati controlli muscolari.</p> <p>NOTA BENE: la prescrizione dello scooter a quattro ruote è alternativa alla prescrizione della carrozzina elettrica per uso esterno (cod. 12.23.06.012).</p>	<p>€ 1.950.00</p>	<p>CONSEGNA A DOMICILIO</p>
<p>12.23.03.006/1</p> <p>12.23.06 carrozzine elettroniche con sterzo a controllo elettronico</p> <p>Caratteristiche tecniche di base delle carrozzine elettroniche: a) telaio rigido o carrozzeria portante, b) sistema frenante automatico con il motore ed elettromagnetico di stazionamento, c) motori elettrici di potenza adeguata a superare pendenze almeno del 20%, in genere, con amperaggi di 40 A, d) alimentazione a 24 V con due accumulatori a secco di capacità adeguata ad assicurare un'autonomia minima almeno di 5 ore o 30 Km nelle più gravose condizioni di uso, e) carica batteria con dispositivo elettronico del controllo di carica fino all'interruzione automatica, f) segnalatore acustico, chiave di sicurezza, indicatore della velocità selezionata, indicatori di carica batteria, fanaleria anteriore e posteriore, indicatori di direzione intermittenti (per carrozzine a prevalente uso esterno).</p> <p>carrozzina elettrica a prevalente uso interno</p>		

<p>12.23.06.009</p>	<p>indicata per assistiti che trascorrono gran parte della giornata in ambienti prevalentemente interni. Caratteristiche tecniche di base: a) telaio in acciaio (o altri materiali) che può essere rigido o pieghevole (se è necessaria una riduzione dell'ingombro quando l'ausilio è smontato), b) quattro ruote pneumatiche di sezione maggiorata di cui due piroettanti in posizione anteriore, c) fiancata con braccioli imbottiti e estraibili o ribaltabili con sistema di bloccaggio, d) appoggiategambe ribaltabile e estraibile, e) sistema frenante di tipo automatico con il motore e elettromagnetico di stazionamento, f) motori elettrici di potenza adeguata a superare pendenze di almeno il 6% per lunghi tratti e almeno il 15% per brevi tratti (ad esempio, raccordi di marciapiedi esterni o piccoli dislivelli), g) alimentazione a 24 V con due accumulatori a secco di capacità adeguata ad assicurare un'autonomia minima di 5 ore o 18 km circa, h) carica batteria con dispositivo elettronico del controllo di carica fino all'interruzione automatica, i) di norma, comando di guida a joystick .</p> <p>carrozzina elettrica con sistema di seduta verticalizzabile per uso interno</p>	<p>€ 2,830.00</p>	<p>CONSEGNA A DOMICILIO</p>	<p>Allegata scheda tecnica n° 8</p>
<p>12.23.06.012</p>	<p>carrozzina elettrica a prevalente uso esterno</p> <p>carrozzina elettrica cui è associata l'opzione della verticalizzazione della seduta mediante l'azione di un motore elettrico comandato da pulsanti posti sul modulo joystick di guida dell'ausilio; nella configurazione base devono essere previsti ed inclusi la cinghia pettorale di contenimento e il sistema di fissaggio degli arti inferiori per consentire la postura eretta dell'assistito in sicurezza; i braccioli possono essere estraibili o ribaltabili, in ogni caso, regolabili in altezza ed, in genere, registrabili in larghezza per variare le dimensioni della seduta.</p>	<p>€ 4,590.00</p>	<p>CONSEGNA A DOMICILIO</p>	<p>Allegata scheda tecnica n° 9</p>

<p>12.36.06.015</p>	<p>indicata per assistiti che possono trascorrere buona parte della giornata in ambienti prevalentemente esterni o che necessitano di spostamenti all'esterno (lavoro, studio, tempo libero, ecc.). Caratteristiche tecniche di base: a) telaio rigido riducibile o pieghevole in acciaio cromato o verniciato o in lega leggera ad alta resistenza, b) sedile, schienale, braccioli imbottiti, c) ruote a sezione maggiorata di diametro non inferiore a 26 cm per le fisse e 22,5 cm per le piroettanti, d) sistema frenante automatico con il motore e elettromagnetico di stazionamento, e) fiancate con braccioli regolabili in altezza, estraibili o ribaltabili, f) motori elettrici di potenza adeguata a superare pendenze di almeno il 20%, g) alimentazione a 24 V con due accumulatori a secco di capacità adeguata ad assicurare un'autonomia minima di 5 ore o 30 Km nelle più gravose condizioni d'uso, h) carica batteria con dispositivo elettronico del controllo di carica fino all'interruzione automatica, i) segnalatore acustico, chiave di sicurezza, indicatore della velocità selezionata, fanaleria anteriore e posteriore, indicatori di direzione intermittenti, indicatori carica batteria, j) di norma, comando di guida a joystick.</p> <p>carrozzina elettrica a sei ruote</p>	<p>€ 4,230.00</p>	<p>CONSEGNA A DOMICILIO</p>	<p>Allegata scheda tecnica n° 10</p>
<p>12.36.06.018</p>	<p>carrozzina elettrica rigida ad alte prestazioni (pendenze superabili oltre 20%) per uso esterno caratterizzata dalla trazione a carico della coppia centrale di ruote (di tipo pneumatico) e il cui appoggio al terreno è assicurato da sei ruote per determinare la massima stabilità su qualsiasi tipo di terreno; le due coppie di ruote di orientamento e stabilità (in gomma piena o nylon e di piccolo diametro) minimizzano l'attrito nonostante il peso complessivo del mezzo e consentono una estesa ed agevole manovrabilità (fino alla completa rotazione sul posto); i braccioli sono regolabili in altezza e in inclinazione; le pedane sono regolabili in inclinazione; le sospensioni sono, in genere, attive. NOTA BENE: la prescrizione è indicata nei casi in cui l'utente ha abituale e costante necessità di spostamenti su percorsi sconnessi e/o sterrati (nel caso di residenza in abitazioni rurali), con fondi stradali frequentemente innevati (città o borghi di montagna con erte e dislivelli da superare) oppure nel caso di città di mare con tratti a fondo sabbioso e, in ogni caso, svolge intensa ed abituale attività esterna.</p>	<p>€ 5,030.00</p>	<p>CONSEGNA A DOMICILIO</p>	<p>Allegata scheda tecnica n° 11</p>

12.24.03.803	comando elettronico a soffio	€ 210.00		
12.24.03.806	comando elettronico a capo o nuca	€ 200.00		
12.24.03.809	comando elettronico a mento	€ 171.00		
12.24.03.812	comando elettronico a piede	€ 171.00		
12.24.03.815	comando elettronico a tavolo	€ 155.00		
12.24.03.818	comando elettronico per accompagnatore (aggiuntivo al principale)	€ 412.00		
12.24.03.821	Joystick proporzionale compatto dispositivo di comando alternativo al joystick di dotazione standard, di dimensioni ridotte perché privo di pulsantiera, utilizzabile da diversi distretti corporei: mano, mento, piede, ecc.; indicato con chiarezza nella prescrizione per consentire la selezione prima di procedere all'acquisto e con la fornitura contestuale del braccio/sistema di supporto.	€ 350.00		
12.24.03.824	Joystick proporzionale a elevata sensibilità dispositivo di comando e guida della carrozzina, di dimensioni molto contenute, indicato per utenti con ampiezza e forza di movimento ridotti, ma con buona precisione del gesto; indicato con chiarezza nella prescrizione per consentire la selezione prima di procedere all'acquisto e con la fornitura contestuale della tavoletta/base di supporto. NOTA: la prescrizione di ciascuna carrozzina a motore è alternativa alla prescrizione dello scooter a quattro ruote (cod. 12.23.03.006).	€ 680.00		
aggiuntivi prescrivibili				
12.23.91.006	basculamento manuale del sistema di seduta	€ 84.00		
12.23.91.009	basculamento motorizzato del sistema di seduta	€ 375.00		
12.23.91.012	elevazione motorizzata del sistema di seduta	€ 1,470.00		
12.23.91.015	regolazione manuale dell'inclinazione dello schienale	€ 166.00		
12.23.91.018	regolazione servoassistita dell'inclinazione dello schienale tramite molla a gas o dispositivo equivalente	€ 350.00		
12.23.91.021	regolazione motorizzata dell'inclinazione dello schienale	€ 608.00		
12.23.91.024	pelotte toracali imbottite, regolabili in altezza ed in senso trasversale (coppia)	€ 118.00		
12.23.91.027	pelotte frontali imbottite, ribaltabili, regolabili in altezza, profondità ed in senso trasversale (coppia)	€ 149.00		
12.23.91.030	pelotte clavicolarli imbottite, ribaltabili, regolabili in altezza, profondità e angolazione (coppia)	€ 340.00		

12.23.91.033	appoggiatesta imbottito, regolabile in altezza, profondità e angolazione	€ 260.00	
12.23.91.036	protezioni laterali parietali (coppia)	€ 47.00	
12.23.91.039	pedana elevabile a richiesta (a destra, sinistra o entrambe)	€ 250.00	
NOTA BENE: gli aggiuntivi contrassegnati dai codici 12.23.91.006 fino a 12.23.91.021 devono essere esplicitamente indicati nella prescrizione per consentire la selezione dei modelli che li prevedono, il confronto valutativo e il successivo acquisto dell'ausilio nella definitiva configurazione d'uso .			
12.24.09 unità di propulsione			
12.24.09.003	<p>uniciclo dispositivo rimovibile dotato di sistema rapido di attacco e sgancio attivato direttamente dall'assistito, atto a trasformare una tradizionale carrozzina manuale in una carrozzina in grado di percorrere lunghe distanze a maggiore velocità. Indicato per i soggetti con accentuata vigoria agli arti superiori che hanno necessità di una vita di relazione all'aperto e che estendono con regolarità il " range of motion" senza doversi affaticare eccessivamente. Tipiche caratteristiche tecniche di base: a) forcella in acciaio (in genere, verniciato) con una ruota pneumatica di adeguato diametro recante il sistema di attacco e stacco rapido a qualsiasi tipo di carrozzina; b) dispositivo di propulsione costituito da un piantone con un pignone azionato da due manovelle contrapposte, catena di trasmissione alla ruota e idoneo cambio di rapporti (hand-bike); c) freno, fanale regolamentare e segnalatore acustico (per la percorrenza su strada).</p>	€ 1,180.00	
	sistema ausiliario di propulsione per carrozzine manuali (con sostituzione delle ruote) in alternativa alle carrozzine elettroniche o scooters		

<p>12.24.09.006</p>	<p>Dispositivo costituito da una coppia di ruote, batterie, carica-batteria, sistema di montaggio (a cura del fornitore e incluso nel costo di acquisto), utilizzato per implementare la spinta (che viene "registrata" dal dispositivo) esercitata dall'assistito sul corrimano della carrozzina in dotazione: il sistema di controllo provvede ad erogare potenza ai motori in modo da assecondare la spinta al livello desiderato dall'utente, riducendone lo sforzo muscolare. La regolazione della velocità e della direzione di marcia resta dell'utente che agisce sul corrimano di spinta come per la normale carrozzina manuale. L'uso è indicato esclusivamente a persone che sono state istruite, che sono in grado di coordinare entrambe le braccia e le mani senza mostrare significativi impedimenti, che sono mentalmente e fisicamente in grado di usare il dispositivo in tutte le condizioni d'utilizzo. L'istruzione all'uso è parte integrante della dotazione ed è effettuata, senza costi aggiuntivi, dal fornitore. E' obbligatorio l'acquisto del sistema anti- ribaltamento e la fornitura del manuale d'uso in lingua italiana</p>	<p>€ 5,190.00</p>	
<p>12.24.09.009</p>	<p>moltiplicatore di spinta elettrico per carrozzine manuali (con sostituzione delle ruote) in alternativa alle carrozzine elettroniche o scooters</p> <p>Dispositivo che converte la quasi totalità delle carrozzine manuali in commercio in una versione motorizzata, estendendo il range of motion degli assistiti: la tecnologia può essere costituita da una coppia di ruote a cremagliera, da un corpo propulsivo separato e dalla batteria o da una coppia di ruote con i motori integrati nei mozzi e dalla batteria; entrambe le soluzioni dispongono del blocco per i comandi (utilizzabile, a richiesta, anche dall'accompagnatore). La fornitura comprende il carica-batterie, le ruotine anti-ribaltamento, il manuale d'uso in lingua italiana, l'istruzione all'uso a domicilio (senza costi aggiuntivi e con rilascio del relativo certificato). La prescrizione deve indicare, se necessari, la modifica ai comandi di guida per l'esigenze degli assistiti prima di procedere all'acquisto.</p>	<p>€ 4,490.00</p>	
	<p>kit di motorizzazione universale per carrozzine</p>		

12.24.09.015	composto da un telaio in acciaio inox rinforzato, da una ruota motrice con cerchi di alluminio rinforzato, fissata ad una forcella, collegata e manovrata da un manubrio, alimentata da una batteria, servita da un freno a disco e collegabile alla quasi totalità dei modelli di carrozzine ad autospinta in commercio (sia a telaio fisso che pieghevole) con un meccanismo di innesto rapido, facile ed intuitivo.	€ 2,800.00	Allegata scheda tecnica n° 12
12.24.12 dispositivi di segnalazione e di sicurezza			
12.24.12.003	fanaleria corredo di luci collegabile alla batteria della carrozzina elettronica comprendente almeno due sorgenti luminose (anteriore e posteriore) e adeguati indicatori di direzione intermittenti unitamente con i comandi di accensione e spegnimento.	€ 283.00	
12.27 veicoli e mezzi di trasporto			
12.27.07 passeggio			
12.27.07.006	passaggio riducibile pieghevole con una unica manovra, semplice ed intuitiva, in modo da ottenere il minimo ingombro per il trasporto; sedile e schienale imbottiti, morbidi ed, in genere, di materiale ignifugo, regolazione del sedile in larghezza e profondità, regolazione dello schienale in inclinazione, appoggiatesta regolabili in altezza, cinture di sicurezza a bretellaggio. Adeguato ad ogni tipo di percorso per assistiti che necessitano di particolari supporti per il contenimento e la postura.	€ 750.00	
aggiuntivi prescrivibili			
12.27.91.003	basculamento del sistema di seduta	€ 171.00	
12.27.91.006	regolazione manuale dell'inclinazione degli appoggiatesta (coppia)	€ 43.00	
12.27.91.009	regolazione dell'inclinazione degli appoggiatesta (coppia)	€ 43.00	
12.27.91.012	imbragatura pelvica, imbottita	€ 106.00	
12.27.91.015	divaricatore imbottito regolabile ed estraibile	€ 19.00	
12.27.91.018	pelotte toracali regolabili in altezza ed in senso trasversale (coppia)	€ 136.00	
12.27.91.021	cinturini fermapièdi (coppia)	€ 20.00	
12.27.91.024	appoggiatesta imbottito	€ 60.00	
12.27.91.027	appoggio anteriore per le mani	€ 60.00	
12.31 ausili per il trasferimento			

dispositivi e sistemi di diversa concezione per movimentare un assistito tra due superfici orizzontali consentendo o facilitando la sua traslazione				
12.31.03 assi e stuoie per trasferimento e lenzuola per ruotare				
12.31.03.003	asse per il trasferimento in genere, costruito in materiale plastico, leggero, facile da pulire, portata superiore a 120 Kg	€ 60.00		
12.31.03.006	disco girevole appoggiato al pavimento, permette di posizionare la persona con un unico movimento di rotazione evitando torsioni di ginocchia e tronco e movimenti innaturali del bacino	€ 62.00		
12.31.03.009	telo ad alto scorrimento (misura piccola)	€ 60.00		
12.31.03.012	telo ad alto scorrimento (misura grande) posizionati parzialmente o completamente sotto la persona per facilitare il trasferimento mediante un movimento di slittamento, limitano l'attrito tra le superfici impegnate, evitano la "frizione" tra il materasso e la persona e contengono lo sforzo fisico dell'operatore; in genere, utilizzano tessuti lavabili a 90° e con poca manutenzione.	€ 95.00		
12.36 ausili per il sollevamento				
Dispositivi concepiti per facilitare il compito dell'assistente nelle operazioni che comportano il sollevamento della persona disabile o il				
12.36.03 ausili per sollevamento ad imbracatura				
12.36.03.006	sollevatore mobile ad imbracatura, elettrico, con imbracatura standard caratteristiche: base regolabile in larghezza tramite leva manuale, sollevamento realizzato mediante sistema motorizzato a bassa tensione alimentato da batteria ricaricabile, aggancio per l'imbracatura inclusa nella fornitura, dotato di batteria e di caricabatteria.	€ 612.00	CONSEGNA A DOMICILIO	
12.36.12 ausili per sollevamento fissati ai muri, al pavimento, al soffitto				

12.36.12.003	sollevatore fisso a soffitto a spostamento manuale e sollevamento elettrico composto da un binario fissato al soffitto sul quale scorre un carrello sollevatore provvisto di aggancio per l'imbracatura. Il binario si sviluppa lungo un percorso minimo necessario per consentire il posizionamento dell'utente nei punti utili all'espletamento di determinate operazioni quotidiane richieste nel progetto riabilitativo individuale (trasferimenti letto/carrozina posta al fianco, trasferimento letto/wc, ecc.). Lo spostamento lungo il binario è effettuato tramite spinta manuale da parte dell'assistente, il sollevamento è realizzato dal carrello sollevatore mediante sistema a bassa tensione alimentato da batteria ricaricabile; di norma, il caricamento della batteria avviene automaticamente quando il carrello sollevatore è posto in posizione di riposo.	€ 3,440.00	l'adattamento, il materiale e la manodopera necessaria al fissaggio a soffitto sono a carico dell'avente diritto
12.36.12.006	sollevatore fisso a bandiera a sollevamento elettrico composto da una struttura telescopica da fissarsi tra il pavimento e il soffitto dotata di braccio mobile che sostiene l'apparecchio di sollevamento. Quest'ultimo funziona a mezzo di sistema a bassa tensione alimentato da batteria ricaricabile.	€ 3,440.00	come sopra
12.36.15 ausili per sollevamento fissati o montati su o in altri arredi			
12.36.15.003	sollevatore per vasca da bagno composto da una base appoggiata all'interno della vasca da bagno e fissata a quest'ultima tramite ventose o altro sistema di fissaggio, sostegno tramite sistema sedile/schienale in grado di consentire il sollevamento dell'utente dal fondo della vasca al suo bordo esterno, sollevamento realizzato a mezzo di sistema idraulico che sfrutta la pressione dell'acqua presente nell'impianto idraulico della vasca stessa oppure a mezzo di motore elettrico a bassa tensione alimentato da batteria ricaricabile.	€ 630.00	CONSEGNA A DOMICILIO
12.36.21 sostegni del corpo per sollevamento			
NOTA: da acquistare contestualmente e fornire in abbinamento ai sollevatori fissi (cod. 12.36.12.003 e 006) in base alle indicazioni della prescrizione specialistica.			
12.36.21.003	imbracatura standard	€ 35.00	
12.36.21.006	imbracatura ad anelli per l'intero corpo con supporto per il capo (e divisione delle gambe)	€ 50.00	
	imbracatura a presa sottoascellare e fascia di sostegno per le gambe		

12.36.21.009	consente all'utente il controllo della parte superiore (in genere, per l'uso della toilette e per la vestizione)	€ 94.00	
	imbracatura a barella		
12.36.21.015	NOTA: da acquistare contestualmente e fornire in abbinamento al sollevatore mobile (cod. 12.36.03.006) in alternativa all'imbracatura standard in dotazione se esplicitamente richiesto dalla prescrizione specialistica.	€ 280.00	
12.36.91.003	movimentazione elettrica orizzontale per sollevatore a soffitto	€ 1,300.00	
	12.39 ausili per l'orientamento		
	12.39.03 bastone tattile (bianco)		
12.39.03.003	bastone tattile (bianco), rigido	€ 14.00	
12.39.03.006	bastone tattile (bianco), pieghevole in metallo o telescopico canna leggera in alluminio con manico di plastica, coperto di nastro (o sostanza) riflettente per visibilità notturna, puntale di plastica, corredato di custodia.	€ 69.00	
Classe 15 "Ausili per la cura della casa"			
<p>utensili di uso domestico che, grazie a particolari accorgimenti o ad apposite forme ergonomiche, sono utilizzabili da parte di assistiti con significative difficoltà motorie agli arti superiori e severe limitazioni funzionali all'uso delle mani. La facilitazione all'uso, in particolare nelle posate e nei bicchieri, è data da appesantimento o da alleggerimento, ingrossamento o variazione della sagomatura oppure mediante cinturini di presa o impugnature in materiale antiscivolo. Tali modificazioni sono specificamente riportate nel progetto riabilitativo individuale o nel piano riabilitativo assistenziale elaborato in équipe al fine di individuare la serie adatta alle condizioni dell'assistito. Di norma, la fornitura è da prevedersi non per un singolo ausilio, ma per un insieme di ausili per i quali l'addestramento all'uso ha comportato il conseguimento dell'autonomia nel mangiare e nel bere da parte della persona.</p> <p>indicazioni: assistiti con grave compromissione motoria degli arti superiori</p>			
15.09 ausili per mangiare e bere			
<p>Utensili di uso domestico che, grazie a particolari accorgimenti o ad apposite forme ergonomiche, sono utilizzabili da parte di assistiti con significative difficoltà motorie agli arti superiori e severe limitazioni funzionali all'uso delle mani. La facilitazione all'uso, in particolare nelle posate e nei bicchieri, è data da appesantimento o da alleggerimento, ingrossamento o variazione della sagomatura oppure mediante cinturini di presa o impugnature in materiale antiscivolo. Tali modificazioni sono specificamente riportate nel progetto riabilitativo individuale o nel piano riabilitativo assistenziale elaborato in équipe al fine di individuare la serie adatta alle condizioni dell'assistito. Di norma, la fornitura è da prevedersi non per un singolo ausilio, ma per un insieme di ausili per i quali l'addestramento all'uso ha comportato il conseguimento dell'autonomia nel mangiare e nel bere da parte della persona. Indicazioni: assistiti con grave compromissione motoria degli arti superiori.</p>			
15.09.13 posateria			
15.09.13.003	coltello adattato	€ 19.00	
15.09.13.006	forchetta adattata	€ 19.00	
15.09.13.009	cucchiaio adattato	€ 19.00	
15.09.16.003	bicchiere adattato	€ 14.00	
15.09.16.006	tazza adattata	€ 12.50	

15.09.18.003	piatto con bordo	€ 19.00		
15.09.18.006	piatto con bordo con base antiscivolo o a ventosa	€ 25.00		
15.09.18.009	piatto con base antiscivolo o a ventosa	€ 35.00		
	15.09.21 bordi e sistemi di fissaggio			
15.09.21.003	tagliere con morsetto e fermacibo	€ 110.00		
15.09.21.006	bordo per piatto	€ 12.50		
Classe 18 "Mobilia e adattamenti per la casa"				
18.09 ausili per la posizione seduta				
18.09.21 sedute e sistemi di seduta speciali				
18.09.21.003	<p>seggione a configurazione fissa ausilio indicato per consentire o facilitare lo svolgimento di determinate attività basilari proprie dell'infanzia (giocare, mangiare autonomamente o imboccati, ecc.) senza che l'assistito debba essere sostenuto da assistenti, in situazioni che non richiedono un complesso supporto posturale, ma nelle quali è comunque necessario un adeguato contenimento. Caratteristiche: a) schienale e sedile morbidi ed imbottiti e rivestiti in materiale lavabile che offrono il sostegno adeguato al corpo in appoggio; b) appoggiagambe con appoggiapiedi; c) braccioli regolabili in altezza; d) base di sostegno per interni con ruote piroettanti adatte di diametro massimo 300 mm (per le ruote fisse) provviste di sistema frenante (in genere, su due di esse).</p>	€ 1,150.00	CONSEGNA A DOMICILIO	Allegata scheda tecnica n° 13
18.09.21.006	<p>seggione a configurazione regolabile ausilio indicato per assistiti con discrete necessità posturali che consente di assumere più posizioni funzionali per le specifiche necessità esplicitamente riportate nel progetto riabilitativo individuale. Caratteristiche: a) telaio di base munito di ruote anteriori piroettanti e di ruote posteriori diametro massimo 600 mm con freno di stazionamento, b) regolazione dell'altezza per consentire l'accostamento a piani di appoggio e di lavoro, con dispositivo che ne consente la variazione con l'assistito seduto, c) basculamento della seduta, d) sistema di seduta con sedile regolabile in profondità e larghezza e schienale regolabile in altezza ed inclinazione, e) fianchi e braccioli regolabili, morbidi, imbottiti e rivestiti di materiale lavabile ed ignifugo, f) appoggiagambe regolabili in inclinazione, g) appoggiapiedi regolabili in altezza ed in inclinazione, h) appoggiatesta regolabile in altezza.</p>	€ 2,730.00	CONSEGNA A DOMICILIO	Allegata scheda tecnica n° 14

18.12 letti		18.12 letti	
<p>letti - ed accessori correlati - con caratteristiche tali da facilitare sia l'autonomia dell'assistito che l'impegno dell'assistente nella cura e nei cambiamenti di posizione quando la persona debba rimanere per lunghi periodi in posizione distesa. Costituiti da una struttura di supporto adeguata al carico da sostenere munita di due testiere e predisposta per l'applicazione di sponde di contenimento; la rete è collegata ad un telaio articolato che permette la movimentazione (manuale o motorizzata) del tronco e delle gambe; la base di supporto su cui è installato l'eventuale dispositivo oleodinamico od elettrico per la movimentazione del telaio può essere dotata o meno di ruote.</p> <p>Indicazioni: assistiti con limitazioni motorie che obbligano a lunghe, costanti e irreversibili permanenze in posizione distesa. NOTA BENE: Nel caso di assistiti fortemente esposti al rischio di insorgenza di ulcere da decubito, è opportuno che la prescrizione preveda la contestuale associazione con un adeguato materasso antidecubito, previa verifica della compatibilità con la superficie e le dimensioni del letto stesso, al fine di predisporre l'eventuale fornitura contestuale. Nel caso la prescrizione segnali la necessità di acquistare le sponde di contenimento per prevenire rischi di scivolamenti e di cadute accidentali della persona, la fornitura del letto deve includere tale accessorio (compatibilità tecnica tra il letto e l'aggiuntivo e pre-accertamento delle responsabilità legali nel caso di eventuali malfunzionamenti al fine di sottoscrivere una adeguata liberatoria al momento della consegna).</p>			
18.12.07 letti e reti smontabili a regolazione manuale			
18.12.07.003	letto articolato a due snodi (tre sezioni) e due manovelle, pieghevoli e rientranti, a regolazione manuale, senza ruote	€ 240.00	CONSEGNA A DOMICILIO
18.12.07.006	letto articolato a due snodi (tre sezioni) e due manovelle, pieghevoli e rientranti, a regolazione manuale, dotato di ruote diametro minimo 100 mm, piroettanti e dotate sia di freno di stazionamento che di blocco direzionale.	€ 300.00	CONSEGNA A DOMICILIO
18.12.10 letti e reti smontabili a regolazione motorizzata			
18.12.10.003	letto articolato a tre snodi a regolazione elettrica, ad altezza fissa, dotato di ruote comandabile tramite pulsantiera utilizzabile dall'assistito stesso o dall'assistente	€ 450.00	CONSEGNA A DOMICILIO
18.12.10.006	letto articolato a tre snodi a regolazione elettrica, con regolazione meccanica dell'altezza, dotato di ruote comandabile tramite pompa oleodinamica a pedale da parte dell'assistente	€ 561.80	CONSEGNA A DOMICILIO valutare la convenienza
18.12.10.009	letto articolato a tre snodi a regolazione elettrica, con regolazione elettrica dell'altezza, dotato di ruote comandabile tramite pulsantiera utilizzabile dall'assistito stesso o dall'assistente	€ 850.00	CONSEGNA A DOMICILIO

18.12.27 sponda per letto			
18.12.27.003	sponda universale per letto, abbassabile, ribaltabile o asportabile per letto non ortopedico	€ 90.00	
aggiuntivi prescrivibili			
18.12.91.003	asta solleva-persona con base a terra base costruita in tubo di acciaio verniciato, completa di piedini in plastica o gomma, asta in acciaio completa di triangolo e cinghia in nylon od altro materiale, regolabile, smontabile.	€ 90.00	
18.12.91.003/1	asta solleva-persona con innesto sul letto asta in acciaio completa di triangolo e cinghia in nylon od altro materiale, smontabile	€ 60.00	
18.12.91.006	sponde per letto (di diversi materiali) del tipo abbassabile, pieghevole o asportabile, con sistema di ancoraggio indicate nei casi in cui è necessario prevenire il rischio di cadute accidentali; devono essere prescritte e fornite insieme con il letto.	€ 84.00	
18.18 sistemi di sostegno			
<p>Consistono in punti di appoggio a cui l'assistito può aggrapparsi o sostenersi, da fissare a strutture murarie dell'abitazione; consentono o facilitano i trasferimenti limitando i pericoli di cadute accidentali e di ulteriori danni fisici. I dispositivi elencati in questa sotto-classe sono prescrivibili esclusivamente per risolvere problemi di trasferimenti e spostamenti nell'ambiente bagno a seguito di verifica delle condizioni di accessibilità e fruibilità dello stesso e di ergonomia degli arredi di cui è già dotato. La prescrizione dovrà indicare l'esatta collocazione e le dimensioni di ogni dispositivo. I dispositivi forniti dovranno essere corredati da istruzioni scritte in cui siano specificate le condizioni da osservare durante l'installazione per un corretto e sicuro fissaggio e per garantire la tenuta ai carichi e agli sforzi nell'uso. Le spese di installazione sono a carico dell'utente. Indicazioni: assistiti con limitazioni motorie che incidono sulla sicurezza della deambulazione o sulla capacità di effettuare trasferimenti senza particolari rischi di incorrere in infortuni.</p>			
18.18.03.003	maniglione	€ 51.00	
18.18.03.006	bracciolo di supporto fisso	€ 55.00	
18.18.03.009	bracciolo di supporto ribaltabile	€ 74.00	
18.18.09.009	bracciolo di supporto ribaltabile e regolabile in altezza	€ 98.00	
18.30 ausili per il superamento di barriere verticali			

<p>Dispositivi atti a facilitare l'accompagnatore nel trasporto della persona in carrozzina o a rendere autonoma la persona nel superamento di rampe di scale. Il superamento del dislivello con impianti fissi a corsa obliqua parallela al percorso delle scale (montascale fissi, detti anche servoscale), con ausili mobili atti a facilitare l'accompagnatore nel trasporto dell'utente (montascale mobili) oppure con rampe portatili per piccoli dislivelli limitati ad alcuni gradini. Indicazioni: assistiti non deambulanti o persone con gravi problemi di mobilità, conseguenti a patologie invalidanti, tali da rendere impossibile la salita o la discesa di scalinate interne all'abitazione dell'assistito anche con l'aiuto del care-giver. NOTA BENE: i carrelli servoscala a piattaforma sono prescrittibili esclusivamente per il superamento di scale interne al domicilio abituale dell'utente a condizione che non siano superabili mediante l'installazione di una rampa o altre agevolazioni predisposte nel rispetto delle vigenti normative in tema di accessibilità. Una visita domiciliare dovrà, in via preventiva, verificare la sussistenza di queste condizioni e la compatibilità dell'ausilio che si intende prescrivere con gli spazi disponibili e, nel caso di ausili manovrati da assistenti, che questi ultimi siano in grado di utilizzarli con perizia e sicurezza. La fornitura dell'ausilio dovrà comprendere l'assemblaggio dei componenti, il collaudo tecnico a domicilio, il rilascio del manuale d'uso in lingua italiana e un'adeguata istruzione tale da assicurare che l'utente e gli eventuali suoi assistenti siano in grado di metterlo in funzione, utilizzarlo con perizia e sicurezza e curarne la manutenzione ordinaria.</p>			
18.30.10 montascale fissi con sedile			
18.30.10.009	carrello servoscala a sedile Trasporta la persona in posizione seduta su un sedile solidale al carrello che scorre su apposite guide. A seconda del luogo interno all'abitazione dell'assistito dove va installato, può essere predisposto per scala rettilinea o non, per pendenza costante o variabile. Sono a carico dell'utente le opere murarie e impiantistiche (es. impianto elettrico) preliminarmente necessarie all'installazione dell'ausilio. Il fornitore è tenuto alla verifica sotto la propria responsabilità della resistenza dei muri, solette o ringhiere ai quali l'ausilio andrà fissato, dei binari di scorrimento del carrello servoscala e dell'installazione di queste componenti nella posizione individuata.	€ 3,627.00	
18.30.10.009/1	binario rettilineo 1 mt (max 6 metri)	€ 188.00	
18.30.10.009/A	carrello servoscala a sedile per corsa curvilinea	€ 6,729.00	
18.30.10.009/2	binario curvilineo 1 mt (max 6 metri)	€ 195.00	
18.30.10.009/3	binario curvo al pezzo (max 4 pezzi)	€ 420.00	
18.30.11 montascale fissi con piattaforma			
	carrello servoscala a piattaforma per corsa rettilinea		

<p>18.30.11.003</p>	<p>Trasporta la persona seduta sulla propria carrozzina su una piattaforma solidale al carrello, predisposto per corsa rettilinea, che scorre su apposite guide. Sono a carico dell'utente le opere murarie e impiantistiche (es. impianto elettrico) preliminarmente necessarie all'installazione dell'ausilio. Il fornitore è tenuto alla verifica sotto propria responsabilità della resistenza dei muri, solette o ringhiera ai quali l'ausilio andrà fissato, dei binari di scorrimento del carrello servoscala e dell'installazione di queste componenti nella posizione individuata.</p>	<p>€ 6,893.00</p>			
<p>18.30.11.003/1</p>	<p>guida al metro (max 6 metri)</p>	<p>€ 406.00</p>			
<p>18.30.11.006</p>	<p>carrello servoscala a piattaforma per corsa non rettilinea Trasporta la persona seduta sulla propria carrozzina su una piattaforma solidale al carrello, predisposto per corsa non rettilinea (con curve o con pendenze variabili) che scorre su apposite guide. Sono a carico dell'utente le opere murarie e impiantistiche (es. impianto elettrico) preliminarmente necessarie all'installazione dell'ausilio. Il fornitore è tenuto alla verifica sotto propria responsabilità della resistenza dei muri, solette o ringhiera ai quali l'ausilio andrà fissato, dei binari di scorrimento del carrello servoscala e dell'installazione di queste componenti nella posizione individuata.</p>	<p>€ 9,725.00</p>			
<p>18.30.11.006/1</p>	<p>binario lineare (max 6 mt)</p>	<p>€ 469.00</p>			
<p>18.30.11.006/2</p>	<p>curva al pezzo (max 4 pezzi)</p>	<p>€ 525.00</p>			
<p>N.B. la composizione complessiva della guida sarà autorizzata garantendo una combinazione di binari (a titolo esemplificativo: rettilinei curvilinei e curvi), il cui sviluppo non superi i metri 6</p>					
<p>18.30.08 dispositivi elevatori portatili</p>					
	<p>montascale mobile a ruote, a sedile</p>				
<p>18.30.08.003</p>	<p>struttura con poltroncina incorporata all'intelaiatura, braccioli, poggiatesta e cintura di sicurezza, base di mobilità con ruote ad alto attrito munite di dispositivo atto a consentire la salita e la discesa di gradini di altezza fino a 24 cm, dispositivo di inserimento automatico del freno a motore, dispositivo elettrico di segnalazione o di blocco nel caso l'inclinazione del montascale superi i limiti di sicurezza per l'utente, motore a bassa tensione, batteria e carica batterie, indicatore di carica, autonomia di salita e di discesa a uomo continuo non inferiore a 10 piani, comandi di salita e discesa a uomo presente, stop di emergenza, portata minima 120 Kg.</p>	<p>€ 2,330.00</p>		<p>CONSEGNA A DOMICILIO</p>	
	<p>montascale mobile a ruote, per carrozzina</p>				

18.30.08.006	struttura con staffe di appoggio e bloccaggio della carrozzina, poggia testa e cintura di sicurezza, base di mobilità con ruote ad alto attrito munite di dispositivo atto a consentire la salita e la discesa di gradini di altezza fino a 24 cm, dispositivo di inserimento automatico del freno a motore, dispositivo elettrico di segnalazione o di blocco nel caso in cui l'inclinazione del montascale superi i limiti di sicurezza per l'utente, motore a bassa tensione, batteria e carica batterie, indicatore di carica, autonomia di salita e discesa a moto continuo non inferiore a 10 piani, comandi di salita e discesa a uomo presente, stop di emergenza, portata minima 130 Kg.	€ 3,030.00	CONSEGNA A DOMICILIO	
18.30.08.009	montascale mobile a cingoli, per carrozzina base di mobilità con cingoli dentati ad alto attrito, che assicurano elevata aderenza senza lasciare tracce, in genere; dotata di motore a bassa tensione, batteria, carica batterie, indicatore di carica, chiave di accensione/arresto, telaio porta carrozzina smontabile o riducibile, dotato di staffe regolabili di appoggio e bloccaggio della carrozzina, comandi di marcia (avanti, indietro, stop di emergenza), poggiatesta e cintura di sicurezza, possibilità di superare pendenze fino a 35° (70%), autonomia di salita e discesa a moto continuo non inferiore a 10 piani, portata minima 130 Kg. Caratteristiche preferenziali sono un peso contenuto, un ridotto spazio di manovra sul pianerottolo. Il progetto riabilitativo deve individuare le dimensioni del modello e la sua adattabilità al trasporto della carrozzina dell'utente prima di procedere all'acquisto.	€ 1,980.00	CONSEGNA A DOMICILIO	
18.30.15 rampe portatili				
18.30.15.003	rampa portatile e pieghevole ausilio adatto al superamento di contenute differenze di altezza (ad es., pochi gradini); costruito in alluminio o altro materiale composito; ripiegabile lungo l'asse principale, presenta un'ampia superficie di scorrimento; quando si richiude può essere facilmente trasportato come una valigia.	€ 605.00		coppia di rampe portatili

<p>18.30.15.006</p>	<p>idonea al superamento di piccoli dislivelli (ad es., pochi gradini); generalmente costruite in alluminio per favorire la leggerezza e consentire un agevole trasporto; disponibili in versione telescopica o di lunghezza fissa, si presentano come due "binari" separati con misure variabili che devono essere esplicitamente indicate nella prescrizione prima di procedere all'acquisto.</p>	<p>€ 340.00</p>
<p>22.12.12 accessori per scrittura braille manuale</p>		
<p>22.12.12.003</p>	<p>tavoletta per scrittura braille in metallo o in plastica con punteruolo formato tascabile almeno 3 righe x 15 caselle</p>	<p>€ 18.00</p>
<p>22.18 ausili per registrare i riprodurre informazioni audio e video</p> <p>dispositivi che consentono o facilitano l'ascolto di messaggi non vicini con il corretto rapporto segnale-rumore da utilizzarsi tipicamente in aule scolastiche od in sale riunioni o nel corso di conferenze. Il sistema è composto da un trasmettitore indossato dall'interlocutore (l'insegnante o il relatore di turno) e da un ricevitore indossato dall'utente ipoacusico. La tecnologia di trasmissione è a modulazione di frequenza (MF). Fa parte integrante del trasmettitore un microfono a collare o a risvolto, fanno parte integrante del ricevitore gli accessori per l'applicazione (cavetti, audio-shoe, laccio magnetico, altri mezzi per un corretto funzionamento). Indicazioni: assistiti ipoacusici che abbiano già superato la fase di adattamento alla prima protesizzazione e che abbiano già acquisito una sufficiente esperienza acustica. NOTA BENE: la portata minima non dovrà essere inferiore a 20 metri lineari. Il sistema MF non deve superare 10 mW di potenza in antenna. In assenza di normative specifiche per l'assegnazione di frequenze, la banda di frequenza utilizzata non deve essere impegnata da servizi pubblici di importanza vitale (ad es. forze di sicurezza, emergenza). Per le tecnologie di</p>		
<p>22.18.24 sistemi di trasmissione in radio frequenza</p>		
<p>22.18.24.003</p>	<p>ricevitore per sistema di ricetrasmissione MF</p>	<p>€ 534.82</p>
<p>22.18.24.006</p>	<p>trasmettitore per sistema di ricetrasmissione MF</p>	<p>€ 534.82</p>
<p>22. ausili per la comunicazione interpersonale</p>		

<p>Dispositivi per rendere possibile o facilitare la comunicazione migliorando la comprensibilità dell'eloquio oppure sostituendosi ad esso; si tratta di ausili in grado di comporre i messaggi comunicativi selezionando direttamente o tramite sensori esterni (cod. 24.09) lettere, parole o simboli e di comunicarli all'interlocutore attraverso vari metodi (indicazione visiva su pannelli o display, scritte su carta, frasi in voce registrate o prodotte da sintetizzatore vocale). Possono prevedere il fissaggio a supporti (cod. 24.24.09.003) Indicazioni: assistiti con limitazioni delle funzioni della voce e dell'eloquio ed, in certi casi, limitazioni delle funzioni mentali del linguaggio. La prescrizione di questa tipologia di ausili deve costituire parte integrante di un programma di sviluppo della capacità comunicativa e dell'autonomia nelle situazioni relazionali che necessita di un adeguato piano di training da parte dell'equipe riabilitativa. Questo dovrà essere esplicitamente dettagliato nel progetto riabilitativo individuale e nello specifico programma attuativo che, di norma, accompagna la prescrizione. NOTA BENE: I comunicatori (cod. 22.21.09) sono prescrivibili a persone con estreme difficoltà di comunicazione grafica e/o verbale: tra essi: i comunicatori simbolici si basano su codici comunicativi di tipo iconico, si distinguono in comunicatori di base, che consentono di effettuare semplici interazioni comunicative con l'ambiente (richiamo di attenzione, elementare partecipazione al sociale), gli estesi, che consentono comunicazioni articolate; i comunicatori alfabetici sono prescrivibili a soggetti in grado di comprendere e gestire il codice alfabetico; i comunicatori dinamici sono prescrivibili quando i soggetti possiedono un vocabolario esteso e bisogni comunicativi maggiori. Il prescrittore dovrà indicare la compatibilità funzionale e tecnica di tali dispositivi rispetto ad altri eventualmente già in uso dall'assistito. Il fornitore dovrà assicurare la piena compatibilità funzionale e tecnica per i dispositivi destinati ad essere utilizzati in collegamento con altre apparecchiature (es. 24.09 sensori esterni; 22.36 periferiche di input) nonché per i dispositivi costituiti da software da installarsi sul PC dell'assistito; dovrà curare l'allestimento della postazione, la configurazione hardware e software, i collegamenti necessari e la messa in uso; verificherà la compatibilità tecnologica dei componenti prescritti e dovrà garantire ogni istruzione tale da assicurare che l'assistito o chi per lui sia capace di mettere in funzione e curare la manutenzione del dispositivo.</p>				
		22.21.003 corredi di lettere o simboli per la comunicazione		
22.21.03.003	<p>corredo cartaceo di simboli per la comunicazione Raccolta di simboli appartenenti a linguaggi costruiti per la comunicazione alternativa e aumentativa (ad es. linguaggio grafico-figurativo Bliss); i simboli sono stampati su carta, plastica o supporto adesivo; sono inclusi i pannelli di comunicazione di sguardi Etran (Eye-Transfer) anche costituiti da sole lettere applicate. Di solito, i modelli sono forniti con un kit che contiene lettere adesive, numeri, alcuni simboli di controllo del messaggio (errore, spazio, punto interrogativo) e 2 piedini estraibili per un uso in appoggio sul tavolo. In ogni caso, il progetto riabilitativo individuale deve indicare la composizione delle applicazioni necessarie per la persona.</p>	€ 89.00		
22.21.03.006	<p>corredo software di simboli per la comunicazione Raccolta di simboli / immagini appartenenti a linguaggi codificati per la comunicazione alternativa e aumentativa; i simboli sono memorizzati su supporto informatico per essere utilizzati con un software per la comunicazione interpersonale.</p>	€ 240.00		
	software di costruzione di tabelle di comunicazione			

22.21.03.009	Software che permette di progettare, costruire e stampare tabelle di comunicazione mediante l'utilizzo di raccolte di simboli / immagini.	€ 320.00		
22.21.06 amplificatori per la comunicazione				
amplificatore vocale				
22.21.06.003	Dispositivo atto ad amplificare e riprodurre i fonemi sofferendo alla debolezza della voce dell'assistito (a seguito di intervento chirurgico di asportazione anche parziale delle corde vocali, soggetti affetti da patologie neuro-degenerative con decadimento della funzione fonatoria, ecc.). Ausilio portatile dotato di batteria ricaricabile, con indicazione del livello di carica e regolazione del volume. NOTA BENE: non prescrivibile agli assistiti laringectomizzati che fanno uso di protesi fonatoria.	€ 490.00		
22.21.09 ausili per la conversazione e la comunicazione interpersonale				
comunicatore alfabetico a tastiera e sintesi vocale				
22.21.09.006	comunicatore portatile basato su hardware standard o dedicato, dotato di display per la visualizzazione del messaggio, dispositivo di sintesi vocale in lingua italiana per l'emissione sonora dello stesso e tastiera alfanumerica con un opportuno software installato che consente di comunicare attraverso messaggi scritti; la composizione del messaggio viene effettuata tramite scelta diretta delle lettere e dei numeri sulla tastiera.	€ 516.00		
22.21.09.012 comunicatore alfabetico a scansione e sintesi vocale				
22.21.09.012	comunicatore portatile basato su hardware standard o dedicato, dotato di display per la visualizzazione del messaggio, dispositivo di sintesi vocale in lingua italiana per l'emissione sonora dello stesso e pannello di scansione con un opportuno software installato che consente di comunicare attraverso messaggi scritti; la composizione del messaggio viene effettuata tramite uno o più sensori esterni secondo una o più modalità di selezione a scansione (lineare, linea / colonna, ecc.) delle lettere e dei numeri che appaiono sul pannello.	€ 516.00		
22.21.09.015 comunicatore simbolico di base (a 1/4 caselle/tasti) con scansione				
22.21.09.015	Comunicatore simbolico di base 1/4 caselle: comunicatore portatile composto da una tastiera con un limitato numero di caselle a ciascuna delle quali è associabile un messaggio preregistrato tramite un microfono incorporato. Ogni casella può essere attivata esercitando direttamente una pressione	€ 219.00		

22.21.09.018	comunicatore portatile composto da una tastiera con un limitato numero di caselle a ciascuna delle quali è associabile un messaggio preregistrato tramite un microfono incorporato. Ogni casella può essere attivata esercitando direttamente una pressione su di essa oppure selezionandola a scansione tramite uno o più sensori esterni.	€ 590.00		
22.21.09.021	comunicatore simbolico a 6/10 caselle/tasti comunicatore portatile composto da una tastiera con un discreto numero di caselle a ciascuna delle quali è associabile un messaggio preregistrato tramite un microfono incorporato. Ogni casella può essere attivata esercitando direttamente una pressione su di essa.	€ 199.00		
22.21.09.024	comunicatore simbolico a 6/10 caselle/tasti con scansione comunicatore portatile composto da una tastiera con un discreto numero di caselle a ciascuna delle quali è associabile un messaggio preregistrato tramite un microfono incorporato. Ogni casella può essere attivata esercitando direttamente una pressione su di essa oppure selezionandola a	€ 599.00		
22.21.09.027	comunicatore simbolico esteso comunicatore portatile composto da una tastiera con un numero di caselle superiore a 10 a ciascuna delle quali è associabile un messaggio preregistrato tramite un microfono incorporato. Ogni casella può essere attivata esercitando direttamente una pressione su di essa. L'area di lavoro (ossia i raggruppamenti di caselle cui può essere dato lo stesso significato in modo che appaiono alla persona come caselle fisicamente più grandi)	€ 230.00		
22.21.09.030	comunicatore simbolico esteso con scansione comunicatore portatile composto da una tastiera con un numero di caselle superiore a 10 a ciascuna delle quali è associabile un messaggio preregistrato tramite un microfono incorporato. Ogni casella può essere attivata esercitando direttamente una pressione su di essa oppure selezionandola a scansione tramite uno o più sensori esterni. La velocità di scansione è regolabile. L'area di lavoro (ossia i raggruppamenti di caselle cui può essere dato lo stesso significato in modo che appaiono alla persona	€ 760.00		

<p>22.21.09.033</p>	<p>Comunicatore dinamico e/o alfabetico basato su hardware standard o dedicato con caratteristiche di robustezza, resistenza all'acqua alle polveri e alle cadute. Versatile rispetto alla costruzione e gestione delle matrici comunicative che vengono presentate su schermo; prevede la possibilità di organizzare i messaggi su più livelli e di concatenare più tabelle comunicative, con più modalità di selezione attraverso sensori o dispositivi di input. L'accessibilità dovrà prevedere tutti i casi possibili di abilità motoria ridotta</p>	<p>€ 760.00</p>
<p>22.21.12 software per la comunicazione interpersonale</p>		
<p>22.21.12.003</p>	<p>Software per la comunicazione aumentativa installabile su un dispositivo informatico in grado di proporre o costruire matrici comunicative che, in associazione ad eventuali periferiche o sensori di input e ad un eventuale dispositivo di sintesi vocale in lingua italiana, abilita il dispositivo informatico a funzionare come comunicatore</p>	<p>€ 250.00</p>
<p>22.21.12.006</p>	<p>Software per la comunicazione aumentativa installabile su un dispositivo informatico in dotazione all'assistito in grado di proporre o di costruire matrici comunicative che, associato ad eventuali periferiche o sensori di input e ad un eventuale dispositivo di sintesi vocale in lingua italiana, abilita il dispositivo informatico stesso a funzionare come comunicatore.</p>	<p>€ 250.00</p>
<p>22.24 telefoni e usili per telefonare</p>		
<p>dispositivi che consentono o facilitano la comunicazione interpersonale attraverso la linea telefonica Indicazioni: differenti a seconda della particolare tipologia dell'ausilio: devono essere esplicitamente riportate nel piano riabilitativo individuale in cui la descrizione del singolo dispositivo da fornire deve potersi associare alle esigenze della persona rilevate dal team responsabile della prescrizione.</p>		
<p>22.24.03 telefoni</p>		
<p>22.24.03.006</p>	<p>Telefono ad accesso facilitato apparecchio nesso o cordless che presenta una o più fra le seguenti caratteristiche, finalizzate a facilitarne l'uso a persone con grave disabilità motoria, alle persone sorde riconosciute ai sensi della legge 381/70 e agli assistiti ipovedenti gravi: tastiera e display notevolmente ingranditi, tastiera personalizzata con immagini, feedback uditivo sulla digitazione dei numeri, dotazione di auricolare con microfono, suoneria con effetto luminoso locale e/o attivazione di segnalatori di chiamataesterni di tipo acustico, lumiso vibrante, amplificatore di volume in ricezione compatibili con protesi acustiche.</p>	<p>€ 229.00</p>

<p>22.24.03.009</p>	<p>telefono a controllo a distanza apparecchio telefonico dotato di un sistema di gestione alternativo alla tastiera e alla cornetta: si tratta di un apparecchio a viva voce o con auricolare microfonico in cui l'attivazione della linea e la compilazione del numero siano effettuabili tramite telecomando oppure tramite selezione o scansione oppure con sistema di riconoscimento vocale</p>	<p>€ 500.00</p>	
<p>22.24.21 accessori per telefonia</p>			
<p>22.24.21.003</p>	<p>dispositivo sostitutivo della cornetta telefonica sistema compatibile con i telefoni di comune commercio consistente in un auricolare con microfono applicabile in parallelo alla cornetta</p>	<p>€ 80.00</p>	
<p>22.24.21.006</p>	<p>segnalazione di chiamata dispositivo compatibile con i telefoni di comune commercio che consente di segnalare la chiamata in arrivo attraverso l'attivazione di un segnalatore esterno di tipo luminoso o vibratile.</p>	<p>€ 50.00</p>	
<p>22.27 ausili per indicazioni segnalazioni e allarmi</p>			
<p>22.27.12 orologi</p>			
<p>22.27.12.003</p>	<p>orologio da polso sonoro</p>	<p>€ 39.00</p>	
<p>12.27.18 allarmi sicurezza personale dispositivi, apparecchi e sistemi atti a segnalare e indicare la presenza di allarmi: manomissioni, manomissioni motorie, problemi cognitivi; gravi limitazioni comunicative e sensoriali. Nel caso di "dispositivi per telesoccorso" (cod. 22.27.18.003), la prescrizione dovrà necessariamente essere condizionata ad una preventiva verifica della presenza di un servizio di call center adeguatamente predisposto o di una rete di persone disponibili a collegare il proprio numero telefonico al sistema di allarme e ad intervenire in caso di chiamata. I "dispositivi per la sicurezza passiva" (cod. 22.27.18.006) sono prescrittivi esclusivamente in caso di gravi limitazioni sensoriali e/o cognitive che impediscano all'assistito di percepire compiutamente il rischio di eventi pericolosi. NOTA BENE: il fornitore dovrà assicurare la piena compatibilità tecnica e logistica per i dispositivi destinati ad essere utilizzati in collegamento con altre apparecchiature; dovrà inoltre fornire ogni istruzione necessaria ad assicurare che l'assistito o chi per lui sia capace di mettere in funzione il dispositivo e curarne la manutenzione ordinaria. Tali dispositivi devono essere dotati delle necessarie certificazioni di qualità e di sicurezza.</p>			
<p>22.27.18.006</p>	<p>dispositivo per la sicurezza passiva dispositivo indossabile o utilizzabile a contatto con l'assistito volto a migliorare la sicurezza: ad es. sensori di presenza a letto, sensori di caduta e/o di svenimento, sensori di passaggio o di allontanamento da una zona per persone con difficoltà cognitive, ecc.</p>	<p>€ 799.00</p>	<p>scheda_tecnica</p>
<p>22.30 ausili per la lettura</p>			

dispositivi atti a posizionare correttamente i testi da leggere (libri, riviste, giornali) e a sfogliarne le pagine. indicazioni: assistiti con significative limitazioni alle funzionalità degli arti superiori.			
22.30.12 ausili volta pagine			
22.30.12.006	volta pagine elettrico dispositivo che, su comando dell'utente effettuato attraverso sensori di comando o ausili esterni, consente di girare in avanti e all'indietro le pagine di un libro o di una rivista.	€ 2,300.00	
22.30.15 leggi			
22.30.15.009	leggio scorrevole orizzontalmente con piano bloccabile e inclinabile dispositivo prescrivibile agli assistiti ipovedenti gravi al fine di fissare e mantenere la corretta distanza focale da un testo scritto o stampato	€ 250.00	
22.36 dispositivi di ingresso per computer			
dispositivi atti a facilitare l'utilizzo di sistemi informatici/elettronici modificandone la modalità di interazione dell'utente e/o consentendone			
l'interfacciamento con altri dispositivi esterni di ausilio. Indicazioni: assistiti con estreme ed estese limitazioni alle complessive funzioni motorie (ad es., uso delle mani e/o delle braccia).			
NOTA BENE: Il prescrittore dovrà indicare la necessità del dispositivo nel quadro del progetto riabilitativo individuale o del piano riabilitativo -			
assistenziale elaborato in équipe e il vantaggio dell'uso rispetto ad altre apparecchiature già in possesso e utilizzate dall'assistito nel suo ambiente. Il fornitore dovrà assicurare la piena compatibilità tecnica e funzionale con gli altri dispositivi e fornire tutto il necessario per			
22.36.03.003	tastiera con scudo tastiera di dimensioni standard munita di apposita mascherina ad essa applicabile e dotata di fori in corrispondenza dei tasti al fine di permetterne l'uso autonomo da parte di persone con difficoltà di manipolazione e limiti nel controllo dei movimenti.	€ 220.00	
22.36.03.006	tastiera semplificata tastiera di dimensioni analoghe alla tastiera normale, ma di forma e lay-out semplificato; l'ausilio è formato da un numero ridotto di tasti rispetto alla tastiera di cui sono normalmente dotati i dispositivi informatici in commercio. I tasti della tastiera semplificata, in genere, hanno dimensioni superiori ai tasti normali.	€ 169.00	
22.36.03.009	tastiera compatta tastiera di ingombro e dimensioni considerevolmente ridotte rispetto a quelle di una tastiera normale, tuttavia con tasti di dimensioni pressochè normali.	€ 85.00	
22.36.03.012	tastiera ridotta tastiera con tasti dalle dimensioni considerevolmente ridotte rispetto a quelli di una tastiera normale.	€ 89.00	

22.36.03.015	<p>tastiera espansa tastiera di dimensioni considerevolmente maggiori rispetto a quelle di una tastiera normale. I tasti della tastiera espansa devono avere dimensioni superiori ai tasti normali.</p> <p>tastiera programmabile tastiera che può assumere differenti funzioni in base alla possibilità di cambiare il lay-out. Viene fornita con il lay-out standard che identifica</p>	€ 220.00		
22.36.03.018	<p>differenti funzioni che la tastiera può assumere. E' inoltre corredata da un software che permette di progettare e realizzare il lay-out di tastiera completamente personalizzati per selezionare quello più adatto alla persona. Deve poter gestire tasti con funzioni di carattere, sequenza di caratteri, funzioni multimediali quali aprire una immagine, riprodurre un suono o attivare un programma sul sistema operativo.</p>	€ 490.00		
<p>22.36.12 dispositivi di ingresso alternativi 22.36.18 software di ingresso</p>				
22.36.18.003	<p>tastiera a video</p> <p>software che consente di realizzare funzionalità analoghe a quelle della tastiera standard impegnando una parte dello schermo del dispositivo informatico. Può impegnare abilità diverse dall'uso delle mani. Prevede il collegamento a sensori o ad altri dispositivi di comando esterni per l'utilizzo in modalità di selezione a scansione e/o puntamento.</p>	€ 680.00		
<p>22.36.21 ausili per posizionare il puntatore e selezionare elementi sullo schermo</p>				
22.36.21.003	<p>emulatore di mouse tipo TRACKBALL</p> <p>dispositivo hardware che consente il pieno controllo del dispositivo informatico analogamente a quanto consentirebbe il mouse in dotazione impegnando, direttamente o attraverso appositi sensori, anche abilità motorie diverse dall'uso delle mani. L'emulatore di mouse deve essere in possesso di almeno due di queste funzionalità speciali: ingresso per sensori che replicano le funzioni di click sinistro e destro, regolazione della velocità del puntatore del mouse, tasto con il blocco della funzione di trascinamento, blocco degli assi di direzione, tasto di doppio click, sfera di dimensioni molto superiori o inferiori a quelle standard. NOTA BENE: l'ausilio è prescrivibile esclusivamente in alternativa all'emulatore di mouse tipo JOYSTICK (cod. 22.36.21.006).</p>	€ 160.00		

<p>22.36.21.006</p>	<p>emulatore di mouse tipo JOYSTICK dispositivo hardware che consente il pieno controllo del dispositivo informatico analogamente a quanto consentirebbe il mouse in dotazione impegnando, direttamente o attraverso appositi sensori, anche abilità motorie diverse dall'uso delle mani. L'emulatore di mouse deve essere in possesso di almeno due di queste funzionalità speciali: ingresso per sensori che replicano le funzioni di click sinistro e destro, regolazione della velocità del puntatore del mouse, tasto con il blocco della funzione di trascinamento, blocco degli assi di direzione, tasto di doppio click. NOTA BENE: l'ausilio è prescrivibile esclusivamente in alternativa all'emulatore di mouse tipo TRACKBALL (cod. 22.36.21.003).</p>	<p>€ 490.00</p>		
<p>22.36.21.009</p>	<p>emulatore di mouse tipo touch screen dispositivo che consente di realizzare le funzionalità del mouse attraverso il tocco della mano o di un apposito stick. NOTA BENE: dispositivo prescrivibile esclusivamente come alternativa alla prescrizione di tutti gli altri tipi di emulatori di mouse.</p>	<p>€ 299.00</p>		
<p>22.36.21.012</p>	<p>emulatore di mouse con il capo sistema hardware o hardware/software che consente di dirigere il puntatore sullo schermo attraverso i movimenti del capo o di altro segmento corporeo; consiste di due elementi: uno da posizionare sul capo (cuffia o marker riflettente) o su altro segmento corporeo e l'altro all'altezza dello schermo; in alternativa, in una telecamera ed un software di elaborazione di immagini in dotazione.</p>	<p>€ 250.00</p>		
<p>22.36.21.015</p>	<p>emulatore di mouse con lo sguardo sistema che consente di effettuare azioni e funzioni sullo schermo del dispositivo informatico attraverso il movimento oculare; consiste in una o più telecamere speciali fissate o integrate al monitor del dispositivo informatico in dotazione all'assistito e di un relativo software. NOTA BENE: prescrivibile esclusivamente e unicamente nei casi in cui sia dimostrabile la non proponibilità di altro sistema di input.</p>	<p>€ 1.330.00</p>		
<p>22.39 dispositivi di uscita per computer</p>				

<p>dispositivi che facilitano l'utilizzo di sistemi informatici ed elettronici - o più in generale di una macchina per scrittura o per calcolo - modificandone la modalità di interazione dell'assistito o consentendone l'interfacciamento con altri dispositivi esterni di ausilio.</p> <p>Indicazioni: diverse a seconda della tipologia specifica di dispositivo, possono comprendere gravi limitazioni delle funzioni visive, cognitive e del linguaggio. I dispositivi di uscita e le attrezzature elettroniche in Braille sono elettivamente destinati a persone con ipovisione grave e cecità totale e parziale. I dispositivi di sintesi vocale (cod. 22.39.07.003) possono essere indicati sia per persone non vedenti che per persone con limitazioni nell'espressione verbale. Il prescrittore dovrà indicare la compatibilità funzionale e tecnica dei dispositivi prescritti rispetto ad eventuali altri dispositivi eventualmente già utilizzati dall'assistito; il fornitore deve garantire l'allestimento della postazione, la configurazione hardware e software, i collegamenti necessari, la messa in uso e le istruzioni di base all'assistito e ai care-givers per garantire un corretto funzionamento e la manutenzione ordinaria del dispositivo.</p> <p>NOTA BENE: poiché si tratta di dispositivi da applicare ad altre apparecchiature in dotazione all'assistito, il fornitore dovrà assicurarne la piena compatibilità tecnica e funzionale e fornire tutto il necessario per una corretta installazione ed un corretto funzionamento; ogni</p>			
<p>22.39.05 display tattili per dispositivi informatici</p>			
22.39.05.003	<p>display braille dispositivo dotato di una riga di almeno 40 caratteri Braille piezoelettrici a 8 punti collegabile al dispositivo informatico e capace di riprodurre in Braille il contenuto dello schermo in modalità testo o grafica. Dovrà essere dotato di un programma di gestione che garantisca le principali funzionalità di navigazione dello schermo oppure dovrà essere dotato di interfaccia hardware/software compatibile con il programma di lettura dello schermo (screen reader) in possesso dell'assistito.</p>	<p>€ 1,850.00</p>	
<p>22.39.06 stampanti</p>			
22.39.06.003	<p>stampante braille dispositivo atto a stampare in caratteri braille almeno su carta a facciata singola e a modulo continuo i dati inviati dal dispositivo informatico velocità di stampa almeno 20 caratteri al secondo completa di software di traduzione in braille</p>	<p>€ 1,820.00</p>	
<p>22.39.07 display acustico per dispositivi informatici</p>			
22.39.07.003	<p>sintetizzatore di voce dispositivo hardware e/o software per dispositivi informatici in grado di tradurre in forma vocale qualunque testo digitale, in caso di utilizzo in unione con software con funzioni di screen reader ne va garantita la compatibilità</p>	<p>€ 100.00</p>	
<p>22.39.12 software speciale di uscita per dispositivi informatici</p>			

		<p>lettore di schermo screen reader software in grado di interpretare il contenuto dello schermo ed altre informazioni dall'ambiente operativo del dispositivo informatico in possesso della persona e di inviarle a dispositivi di output vocale e/o tattile. NOTA BENE: lo screen reader può incorporare un dispositivo di sintesi vocale oppure quest'ultima può essere un dispositivo esterno (cod.22.39.07.003); in questo caso, va garantita la compatibilità fra i dispositivi nella eventualità della prescrizione combinata.</p> <p>NOTA - Contestualmente all'aggiudicazione dei dispositivi di comunicazione alternativa ed aumentativa (CAA - classe 22) ed al momento della consegna, il fornitore dovrà garantire l'allestimento della postazione, la configurazione hardware e software, il progetto e la verifica della compatibilità tecnologica dei componenti prescritti; gli eventuali collegamenti, la messa in uso e le istruzioni di base all'assistito e ai care-givers.</p>	<p align="center">€ 151.00</p>
<p align="center">24. AUSILI PER MANOVRARE OGGETTI O DISPOSITIVI</p>			
<p align="center">24.09 ausili per gestire e controllare dispositivi</p>			
<p align="center">24.09.18 interruttori con funzione on/off</p>			
<p>24.09.18.003</p>	<p align="center">€ 75.00</p>	<p>Sensore di comando ad azionamento meccanico: dispositivo azionato da un movimento di un segmento corporeo dell'assistito attraverso azioni di pressione, trazione, sfioramento o deformazione in grado di generare un contatto elettronico inoltrabile - direttamente oppure tramite opportune periferiche - ad un dispositivo informatico, un ausilio di comunicazione o di controllo d'ambiente</p>	
<p>24.09.18.006</p>	<p align="center">€ 480.00</p>	<p>sensore di comando ad azionamento pneumatico dispositivo azionato da un movimento di espirazione o inspirazione dell'assistito ovvero dalla compressione di una camera d'aria in grado di generare un contatto elettrico inoltrabile - direttamente oppure tramite opportune periferiche - ad un dispositivo informatico, un ausilio di comunicazione o di controllo d'ambiente.</p>	
<p>24.09.18.009</p>	<p align="center">€ 650.00</p>	<p>sensore di comando ad azionamento acustico dispositivo azionato da un suono emesso dall'assistito in grado di generare un segnale elettrico inoltrabile - direttamente oppure tramite opportune periferiche - ad un dispositivo informatico, un ausilio di comunicazione o di controllo d'ambiente.</p>	

24.09.18.012	 sensore di comando ad azionamento ottico dispositivo azionato da un sensore ottico (es. fotocellula) sensibile a determinati movimenti dell'assistito all'interno del suo raggio di azione in grado di generare un segnale elettrico inoltrabile - direttamente oppure tramite opportune periferiche - ad un dispositivo informatico, un ausilio di comunicazione o di controllo d'ambiente.	€ 1,035.00		
24.09.18.015	 sensore di comando a biopotenziale dispositivo azionato dalla risposta elettrica ad una contrazione muscolare o ad un potenziale evocato in grado di generare un segnale elettrico inoltrabile - direttamente oppure tramite opportune periferiche - ad un dispositivo informatico, un ausilio di comunicazione o di controllo d'ambiente.	€ 680.00		
24.24.03.003	 braccio di sostegno snodabile per sensori di comando: braccio snodabile o flessibile per il posizionamento di sensori di comando dei dispositivi per la comunicazione o per il controllo ambientale nelle posizioni più idonee all'assistito, dotato di morsetto di fissaggio ad una struttura stabile e di relativa piastra di posizionamento; deve presentare caratteristiche di robustezza e di solidità rapportate al peso del sensore da sostenere e alla forza di azionamento necessaria impressa dalla persona	€ 619.00		
24.09.24 quadri di controllo				
24.09.24.003	 interfaccia per sensori: accessorio che si interpone tra il sensore di comando e l'apparecchiatura da controllare allo scopo di personalizzare la funzionalità del sensore stesso. L'interfaccia definisce la funzione da controllare con il sensore e/o modifica il segnale elettrico generato dall'azionamento del sensore attraverso funzioni di temporizzazione, bistabilizzazione, filtri sul segnale di input o regolazioni di output	€ 120.00		
24.18 ausili per assistere e/o sostituire funzioni di braccia e/o mani e/o dita				
24.18.15.003	 caschetto funzionale da indossarsi o fissarsi al capo con apposite cinghie e provvisto di un bastoncino funzionale e di un sistema per fissare gli oggetti da utilizzare nelle attività richieste; indicato per le persone con compromissioni di varia entità, ma che dispongono di un sufficiente controllo della testa.	€ 220.00		
24.18.15.006	 impugnatura funzionale impugnatura, con eventuali cinghiette di fissaggio o di alloggiamento a forma di tasca (o con sistema di fissaggio) per strumenti di lavoro vari.	€ 130.00		
24.21 ausili per raggiungere e prendere altri oggetti				

<p>24.21.03.006</p>	<p>pinza prensile manuale con supporto antibrachiale l'ausilio dispone di una ampia impugnatura con supporto antibrachiale che incrementa il sostegno e la stabilità della presa; in genere, le leve sono rivestite in gomma e sono orientabili in senso orizzontale e verticale.</p>	<p>€ 20.00</p>		
----------------------------	--	-----------------------	--	--

PROFILI CONTABILI

RILEVANTE, a valere su: NON rilevante

ONERI DI PUBBLICAZIONE OBBLIGATORIA EX D. LGS. 33/2013:

SOGGETTA a pubblicazione NON soggetta a pubblicazione

Sottosezione di Primo Livello	Sottosezione di Secondo Livello	Riferimento Normativo
Bandi di gara e contratti	Atti delle amministrazioni aggiudicatrici e degli enti aggiudicatori distintamente per ogni procedura	Art. 37, c. 1, lett. b) d.lgs. n. 33/2013 Artt. 21, c. 7, e 29, c. 1, d.lgs. n. 50/2016

ONERI DI RISERVATEZZA:



CONTIENE dati personali da NON pubblicare NON contiene dati personali

DESTINATARI NOTIFICA/TRASMISSIONE

PROPOSTA N.RO 20240000267 APPROVATA CON DELIBERAZIONE N.RO 20240000220 DEL 31/01/2024

Con la sottoscrizione in calce al presente provvedimento, i firmatari di cui sopra, ciascuno in relazione al proprio ruolo come indicato e per quanto di rispettiva competenza, attestano che il procedimento istruttorio è stato espletato nel rispetto della normativa regionale e nazionale applicabile e che il provvedimento predisposto è conforme alle risultanze istruttorie agli atti d'ufficio.

I medesimi soggetti dichiarano, inoltre, di non versare in alcuna situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, ex art. 6-bis, l. 241/90, artt. 6, 7 e 13, c. 3, D.P.R. 62/2013, vigente codice di comportamento aziendale e art. 1, c. 9, lett. e), l. 190/2012 – quest'ultimo come recepito, a livello aziendale, della vigente sezione Anticorruzione e Trasparenza del PIAO – tale da pregiudicare l'esercizio imparziale di funzioni e compiti attribuiti, in relazione al procedimento indicato in oggetto, così come di non trovarsi in alcuna delle condizioni di incompatibilità di cui all'art. 35-bis, D.L.gs. 165/2001.

RUOLO	NOME E COGNOME	FIRMA
Responsabile del Procedimento ai sensi della L. 241/1990	Sardaro Nicola	 Firmato digitalmente il 31/01/2024 15:15
Direttore/Responsabile di Struttura	Paciello Pia	 Firmato digitalmente il 31/01/2024 15:26