

AREA GESTIONE DEL PATRIMONIO
Il Direttore: Dott.ssa Elisabetta Esposito
Tel. 0831536179 Fax 0831536790
e-mail: areagestionepatrimonio@asl.brindisi.it

Spett.li
Assortopedia
pec: assortopedia@pec.assortopedia.it

Delegazione Fioto
pec: info@fiotopec.it

Unione Italiana Cechi e Ipovedenti
pec: archivio@pec.uiciechi.eu

p.c. **Al Direttore Amministrativo ASL Br**
Al Direttore Sanitario ASL Br
Al Direttore Generale ASL Br

Ai Direttori dei Distretti
Brindisi
[mail:distretto_ss1@asl.brindisi.it](mailto:distretto_ss1@asl.brindisi.it)
Fasano
[mail: distretto_ss2@asl.brindisi.it](mailto:distretto_ss2@asl.brindisi.it)
Francavilla Fontana
[mail: distretto_ss3@asl.brindisi.it](mailto:distretto_ss3@asl.brindisi.it)
Mesagne
[mail: distretto_ss4@asl.brindisi.it](mailto:distretto_ss4@asl.brindisi.it)

Dott.ssa Giulia Calabrese
Dirigente Medico
Responsabile U.O.S. Cure Primarie
mail: giulia.calabrese@asl.brindisi.it

Oggetto: Presa d'atto dell'aggiornamento del tariffario aziendale degli ausili ortopedici di cui agli elenchi 2a e 2b dell'allegato 5 del D.P.C.M. 12/01/2017 a seguito del rinnovato protocollo di intesa stipulato tra ASL Taranto e le associazioni di categoria Assortopedia, Fioto e l'Unione Italiana dei Cechi e degli Ipovedenti con Deliberazione del Commissario Straordinario n. 198 del 26.01.2026.

Notificazione Deliberazione n. 469 del 19.02.2026.

Si trasmette, unitamente alla presente e con valore di notifica, la deliberazione n. 469 del 19.02.2026 con la quale questa Azienda ha preso atto del rinnovato protocollo d'intesa tra l'ASL Taranto e le associazioni

di categoria Assortopedia, Fioto e l'Unione Italiana Cechi e Ipovedenti con Deliberazione del Commissario Straordinario n. 198 del 26.01.2026 ed ha adottato e fatto proprio il tariffario aziendale degli ausili ortopedici di cui agli elenchi 2a e 2b del D.P.C.M. 12/01/2017, per la durata di 2 (due) anni, a decorrere dal 01.01.2026 sino al 31.12.2027

I Direttori di Distretto sono tenuti a garantire la massima diffusione del suddetto provvedimento e a vigilare sulla corretta applicazione del nuovo tariffario aziendale

Distinti saluti.

Il Dirigente Responsabile
U.O.S. Appalti e Contratti
Dr.ssa Stefania Cinà



STEFANIA CINA'
20.02.2026 13:53:51
GMT+01:00

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

n. 0000469 del 19/02/2026 - Proposta n. 0000534 del 19/02/2026

Oggetto: Presa d'atto dell'aggiornamento tariffario aziendale degli ausili ortopedici di cui agli elenchi 2a e 2b dell'allegato 5 al D.P.C.M. 12/01/2017.

Area Gestione del Patrimonio proponente:

sull'argomento in oggetto, il Direttore dell'Area Gestione del Patrimonio, Dott.ssa Elisabetta Esposito, sulla base dell'istruttoria curata dal Funzionario Istruttore Dott.ssa Piera Zaccaria e della relazione istruttoria del Dirigente U.O.S. Appalti e Contratti, Dott.ssa Stefania Cinà che con la sottoscrizione della presente proposta viene confermata, propone quanto segue.

Premesso che:

- il D.P.C.M. del 12.01.2017, recante "Definizione e aggiornamento dei livelli essenziali di assistenza, di cui all'articolo 1, comma 7, del decreto legislativo 30 dicembre 1992, 502", prevede all'art. 3 dell'Allegato 12 che per l'erogazione dei dispositivi di serie inclusi negli elenchi 2A e 2B di cui al nomenclatore allegato 5 e per la determinazione dei relativi prezzi di acquisto, le Regioni e le Aziende Sanitarie possano stipulare contratti con i fornitori aggiudicatari delle procedure pubbliche di acquisto espletate secondo la normativa vigente;
- con Deliberazione n. 2159 del 19.08.2021 questa Azienda ha recepito e fatto proprio il Protocollo d'intesa sottoscritto dalla ASL Taranto con le Associazioni di categoria Assortopedia e Fioto per l'adozione del tariffario aziendale degli ausili ortopedici di cui agli elenchi 2a e 2b del DPCM 12.01.2017, nelle more della definizione della gara regionale per l'adozione del tariffario unico regionale;
- con Deliberazione n. 38 del 11.01.2022 questa Azienda ha recepito e fatto proprio il Protocollo d'intesa sottoscritto tra l'ASL Taranto e l'Unione Italiana dei ciechi e degli ipovedenti ONLUS APS PUGLIA per l'integrazione del tariffario aziendale All. 5 DPCM del 12.01.2017, già recepito da questa Azienda con la succitata Deliberazione n. 2159 del 19.08.2021;
- con i predetti atti Deliberativi è stato, per l'effetto, adottato il nuovo tariffario aziendale per la fornitura dei dispositivi di cui agli elenchi 2a e 2b del D.P.C.M. 12.01.2017, con validità annuale;
- con Deliberazione n. 57 del 12.01.2023 questa Azienda ha recepito e fatto proprio il rinnovo del Protocollo d'intesa stipulato tra l'ASL Taranto e le associazioni di categoria Assortopedia, Fioto e Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti per l'adozione del tariffario aziendale degli ausili per l'assistenza protesica, di cui agli elenchi 2a e 2b del D.P.C.M. 12.01.2017, per la durata di sei mesi, sino al 30.06.2023;

- con nota prot. 130095 del 25.07.2023, acquisita al prot. n. 79174 del 20.09.2023, il Dipartimento di Cure Primarie ha comunicato una ulteriore proroga del tariffario aziendale in vigore, funzionale alla predisposizione degli atti propedeutici al rinnovo;
- con Deliberazione n. 132 del 23.01.2024, questa Azienda ha recepito e fatto proprio il rinnovo del Protocollo d'intesa stipulato tra la ASL Taranto e le associazioni di categoria Assortopedia e Fioto, rimandando 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, per l'adozione del nuovo tariffario aziendale per la fornitura degli ausili per l'assistenza ortopedica di cui agli elenchi 2a e 2b dell'allegato 5 al D.P.C.M. 12.01.2017, della durata di 2 (due) anni, a decorrere dal 01.01.2024, con possibilità di successive integrazioni, modifiche ed eventuale rinnovo a scadenza e con espressa facoltà di recesso anticipato, ove *medio tempore* dovesse sopraggiungere la definizione della gara unica regionale;

Richiamata la nota prot. n. AOO016 del 19.07.2021 del Direttore del Dipartimento Welfare e del Direttore del Dipartimento Promozione della Salute della Regione Puglia, con la quale è stato trasmesso alle Direzioni Generali pugliesi il verbale dell'incontro tenutosi con le associazioni dei disabili ed è stato disposto che *"con riferimento alle procedure protesiche, nelle more della definizione di una gara unica regionale, le direzioni aziendali adotteranno un accordo quadro regionale facendo riferimento alla procedura di acquisizione in vigore presso la ASL di Taranto"*;

Vista la nota prot. n. 0020841 del 29.01.2026, acquisita in pari data con prot. n. 0011226, del Commissario Straordinario e del Direttore del Dipartimento Cure Primarie dell'ASL Taranto, con la quale è stata trasmessa alle Direzioni Generali pugliesi la Deliberazione del Commissario Straordinario n. 198 del 26.01.2026 avente ad oggetto "Aggiornamento tariffario Aziendale degli ausili protesici di cui agli elenchi 2a e 2b dell'allegato 5 al D.P.C.M. 12.01.2017" unitamente al verbale regionale ove l'ASL Taranto è stata individuata Azienda Capofila;

Acquisita la Deliberazione del Commissario Straordinario n. 198 del 26.01.2026, con la quale ASL Taranto ha rinnovato il protocollo di intesa sottoscritto con le associazioni di categoria Assortopedia, Fioto e l'Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti ed ha approvato il nuovo tariffario aziendale degli ausili ortopedici di cui agli elenchi 2a e 2b del D.P.C.M. 12.01.2017, aggiornato ed integrato, per la durata di 2 (due) anni a decorrere dal 01.01.2026, nelle more della definizione delle gare regionali, ferma restando la possibilità di successive integrazioni, modifiche ed eventuale rinnovo a scadenza;

Ritenuto di prendere atto, fare proprio ed adottare il nuovo tariffario aziendale degli ausili per l'assistenza ortopedica, di cui agli elenchi 2a e 2b dell'allegato 5 al D.P.C.M. 12.01.2017, così come aggiornato ed integrato, per la durata di 2 (due) anni, decorrenti dal 01.01.2026;

Tanto premesso si propone l'adozione dell'atto deliberativo avente ad oggetto *"Presa d'atto dell'aggiornamento del tariffario aziendale degli ausili ortopedici di cui agli elenchi 2a e 2b dell'allegato 5 al D.P.C.M. 12/01/2017"*, di cui ognuno dei sottoscrittori, nell'ambito del proprio ruolo e per quanto di propria competenza:

- attesta che il procedimento istruttorio è stato espletato nel rispetto della vigente normativa comunitaria, nazionale e regionale e che il provvedimento proposto è conforme alle

risultanze d'ufficio;

- dichiara di non versare in alcuna situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, ai sensi dell'art. 6 bis della Legge n. 241/1990, degli artt. 6, 7 e 13, co. 3, del D.P.R. n. 62/2013 e successive modificazioni ed integrazioni, tale da pregiudicare l'imparziale esercizio funzioni e compiti attribuiti, e di non trovarsi in alcuna situazione di incompatibilità ai sensi dell'art. 35 bis del D. Lgs. n. 165/2001.

Il Funzionario Istruttore

Dott.ssa Piera Zaccaria



PIERA ZACCARIA
19.02.2026
09:48:00
GMT+01:00

Il Dirigente

U.O.S. Appalti e Contratti

Dott.ssa Stefania Cinà



STEFANIA CINA'
19.02.2026 10:07:10
GMT+01:00

Il Direttore

Area Gestione Patrimonio

Dott.ssa Elisabetta Esposito



ELISABETTA
ESPOSITO
19.02.2026
10:19:13
GMT+01:00

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Maurizio DE NUCCIO, nominato con Deliberazione della Giunta Regionale Pugliese n. 1237 del 10.08.2023, coadiuvato dal Direttore Amministrativo Avv. Loredana Carulli e dal Direttore Sanitario Dott. Vincenzo Gigantelli;

ESAMINATA e fatta propria la relazione istruttoria e la proposta del Direttore dell'Area Gestione del Patrimonio Dott.ssa Elisabetta Esposito;

ACQUISITI i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario per quanto di rispettiva competenza;

DELIBERA

per i motivi espressi in narrativa da intendersi qui integralmente riportati e trascritti:

1. di prendere atto del rinnovato protocollo d'intesa stipulato tra la ASL Taranto e le associazioni di categoria Assortopedia, Fioto e l'Unione Italiana dei Cechi e degli Ipovedenti;
2. di adottare, per l'effetto, il nuovo tariffario aziendale per la fornitura degli ausili per l'assistenza ortopedica di cui agli elenchi 2a e 2b dell'allegato 5 al D.P.C.M. 12/01/2017, allegato al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale;
3. di dare atto che tale tariffario avrà durata di anni 2, a decorrere dal 01.01.2026, nelle more della definizione di gare regionali, con possibilità di successive integrazioni, modifiche ed eventuale rinnovo a scadenza;
4. di notificare il presente provvedimento alle associazioni di categoria Assortopedia, Fioto e Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti;

5. di trasmettere il presente provvedimento ai Direttori dei Distretti Socio Sanitari della ASL BR per i conseguenziali adempimenti di competenza;
6. di dare mandato ai Direttori dei Distretti di garantire la massima diffusione del presente atto e di vigilare sulla corretta applicazione del Protocollo di intesa e del tariffario aziendale;
7. di trasmettere il presente Atto all'Ufficio Atti Deliberativi per gli adempimenti di competenza;
8. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento nell'apposita Sezione (Bandi di gara e Contratti) della finestra Amministrazione Trasparente.

Il Direttore Amministrativo (Avv. Loredana Carulli)
Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e s.m.i.

Il Direttore Sanitario (Dott. Vincenzo Gigantelli)
Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e s.m.i.

Il Direttore Generale (Dott. Maurizio De Nuccio)
Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e s.m.i.

Con la sottoscrizione della presente deliberazione i Direttori dichiarano di non versare in alcuna situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, ai sensi dell'art. 6 bis della Legge n. 241/1990, degli artt. 6, 7 e 13, co. 3, del D.P.R. n. 62/2013 e successive modificazioni ed integrazioni, tale da pregiudicare l'imparziale esercizio delle funzioni e compiti attribuiti, e di non trovarsi in alcuna situazione di incompatibilità ai sensi dell'art. 35 bis del D.Lgs. n. 165/2001.

AUSILI DI SERIE pronti per l'uso		Elenco 2A	
		SANITARIE	PREZZO
Classe 06 "Ortesi e protesi"			
06.03 Ortési spinali			
06.03.09 Ortési toraco-lombo-sacrali (TSLO)			
06.03.09.113	busto rigido a tre punti per iperestensione dorso-lombare (dispositivo di serie)		€ 223,00
	06.06 Ortési per arto superiore		
	06.06.06 Ortési per mano (HO)		
06.06.06.003	doccia rigida per mano con dita estese		€ 140,00
	costituita da una valva in alluminio plastificato o verniciato oppure di materiale sintetico, rivestimento in tessuto ipoallergenico.		
06.06.06.006	doccia rigida per mano con dita in flessione		€ 140,00
	costituita da una valva in alluminio plastificato o verniciato oppure di materiale sintetico, rivestimento in tessuto ipoallergenico.		
	06.12 Ortési per arto inferiore		
	06.12.06 Ortési per caviglia - piede (AFO)		
	Ortési dinamica gamba-piede con o senza apertura al tallone, in materiale sintetico:		
06.12.06.024	Ortési dinamica gamba-piede con o senza apertura al tallone, in materiale sintetico:bassa		€ 78,00
06.12.06.030	Ortési dinamica gamba-piede con o senza apertura al tallone, in materiale sintetico:alta (tipo molla di Codivilla modificata con allineamento digitale)		€ 78,00
	Ortési 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.		
06.12.06.033	Ortési dinamica gamba-piede con o senza apertura al tallone, in materiale sintetico:con valve laterali e mediali (tipo Peromed)		€ 108,00
	Ortési peroneale per assistiti con paresi parziale o totale dei muscoli peronei; stabilizza il piede con atteggiamento ciondolante.		

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
06.12.06.018	ortesi dinamica a 1/2 spirale in carbonio per articolazione tibio-tarsica		€ 590,00
	ortesi di posizione per piede torto		
06.12.06.051	Ortesi dinamica gamba-piede con o senza apertura al tallone, in materiale sintetico:tipo Bebax		€ 200,00
	Indicato per il trattamento delle malformazioni congenite del piede nella prima infanzia (metatarso varo, piede varo o valgo, piede talo e talo valgo, ecc.) la parte anteriore è separata dalla posteriore grazie a un doppio snodo sferico registrabile in prono-supinazione e abdu-adduzione; di facile applicabilità è una possibile alternativa all'uso di prodotti termoplastici e/o a		
	06.12.09 ortesi per ginocchio (KO)		
06.09.06.036	ortesi dinamica di ginocchio per il controllo delle patologie da <i>genus recurvatum</i> conformata anatomicamente, provvista di sistema d'ammortizzamento progressivo per attenuare l'impatto tra le superfici articolari del ginocchio durante la deambulazione in corrispondenza dell'ultima fase dell'estensione.		€ 490,00
	06.12.15 Ortesi per anca (incluse le ortesi per abduzione) (HO)		
06.12.15.027	ortesi bacino-coscia, bilaterale per la contenzione degli arti fino al ginocchio escluso, con divaricatore predisposto, fissa a telaio		€ 221,00
06.12.15.030	ortesi bacino-coscia, bilaterale per la contenzione degli arti fino al ginocchio escluso, con divaricatore fisso a cuscino o mutandina		€ 94,00
06.12.15.015	ortesi bacino-coscia con telaio di plastica e metallo (tipo Milgram o Ferrara) indicato per la stabilizzazione delle anche nei bambini a seguito lussazione, sublussazione o di quadri displasici in genere; devono essere possibili regolazioni che consentono l'adeguamento del divaricatore al bambino nel periodo di uso previsto e le cosce non devoo bloccarsi in modo rigido, ma compiere piccoli movimenti entro una zona di sicurezza; le caratteristiche elastiche dell'ortesi permettono di mantenere le teste femorali centrate nella sede naturale in modo energico, ma non aggressivo.		€ 114,00
06.12.15.018	ortesi bacino-coscia, bilaterale per la contenzione degli arti fino al ginocchio escluso, con telaio articolato all'anca (tipo Milgram ad ampiezza registrabile)		€ 124,00

06.12.15.021	<p>ortesi bacino-coscia, bilaterale per la contenzione degli arti fino al ginocchio escluso, con barra intra-extra rotazione e divaricazione regolabili</p> <p>la ortesizzazione di tipo FAB (Foot Abduction Brace) consiste un una coppia di scarpe o sandaletti in pellame morbido aperti sul davanti, fissabili al piede con cinghie regolabili e asportabili unite da una barretta rigida mediante una clip inserita nel tacco in modo da facilitare la calzata del sistema; può definirsi anche tutore Dennis Brown; si utilizza in caso di applicazione del metodo Ponseti per il trattamento del piede torto. Le caratteristiche dell'ortesi sono indicate nella prescrizione prima di procedere all'acquisto.</p>		€ 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
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
	06.12.18 Ortesi per anca-ginocchio-caviglia-piede (HKAFO)		
06.12.18.018	<p>ortesi statico dinamica per arti inferiori (HGO - Hip Guidance Orthosis - o Parawalker)</p> <p>Dispositivo indicato nei casi in cui il soggetto non deambulante ha un soddisfacente controllo della parte superiore del corpo; il movimento di inclinazione e rotazione della testa e degli arti superiori imprime alla pedana di cui l'ausilio è dotato un movimento alternato nella direzione desiderata. E' costituito con componenti predisposti che devono essere preventivamente individuati in base alle misure rilevate direttamente sull'assistito per potergli successivamente applicare con efficacia e prima di procedere all'acquisto. Caratteristiche: struttura in lega leggera con sostegno del tronco e delle ginocchia e con fissaggio ai piedi, appoggio al terreno tramite due pedane mobili fulcrate sui cuscinetti.</p>		€ 990,00
	06.33 Calzature ortopediche		
06.33.07.009	<p>tempi di rinnovo fissati a 18 mesi e 24 mesi per assistiti scarsamente deambulanti, nessun limite per i minori</p> <p>Scarpa tipo Ipos Con correzione fissa in abduzione (circa 6° o più) per minori con piede torto di tipo metatarso varo; dotata di una suola in gomma antiscivolo.</p>		€ 220,00

06.33.07.009/A	calzature ortopediche di serie: piede diabetico (dal 36 al 46)		€ 230,00
06.33.07.009/B	calzature ortopediche di serie: patologie neurologiche (dal 18 al 35)		€ 210,00
06.33.07.009/B1	calzature ortopediche di serie: patologie neurologiche (dal 36 al 46)		€ 250,00
06.33.07.009/C	calzature ortopediche di serie: rivestimento a tutore (dal 18 al 35)		€ 230,00
06.33.07.009/C1	calzature ortopediche di serie: rivestimento a tutore (dal 36 al 46)		€ 260,00

	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 autospinta con due mani sulle ruote posteriori		

<p>12.22.03.009</p>	<p>Carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori a telaio rigido, superleggera.</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 proteggibiti, 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>€ 1750,00</p>
<p>12.22.03.012</p>	<p>Carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori a telaio pieghevole, superleggera.</p> <p>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>€ 1750,00</p>

	12.22.18 Carrozze manovrabili solo dall'accompagnatore		
12.22.18.012	<p>Carrozzina a spinta con telaio basculante e sistema di supporto posturale a configurazione regolabile</p> <p>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 appoggiapolpacci regolabili in altezza e appoggiapiedi separati e ribaltabili.</p>		€ 2300,00
	Aggiuntivi prescrivibili per carrozzina a spinta con telaio basculante.		
	<i>NOTA BENE: per assistiti con problematiche posturali particolarmente critiche, andrà valutata l'alternativa di ricorrere ad un sistema di postura modulare composto di sedute e sistemi di seduta costruite su misura (cod. 18.09.21), montati su una base di mobilità basculante (cod. 12.27.04.003 - 006).</i>		
12.22.91.315	Divaricatore imbottito, regolabile ed estraibile		€ 120.00
12.22.91.318	Regolazione motorizzata dell'inclinazione dello schienale		€ 790.00
12.22.91.321	Appoggiatesta (o appoggia-nuca) con movimento di traslazione laterale.		€ 290.00
12.22.18.015/1	Carrozzina bariatrica portata max 160Kg		€ 595.00

	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.		
12.22.18.015/1	Carrozzina bariatrica portata max 220Kg		€ 810.00
	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.		
12.22.18.015/2	Carrozzina bariatrica portata max 300Kg		€ 1780.00

	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.		
	NOTA BENE: l'indicazione alla prescrizione della carrozzina bariatrica è riservata agli assistiti con obesità di classe 2 e 3 [IMC (BMI) da 35 a 40 e > 40] o con valori superiori a 102 cm di circonferenza addominale (Waist Girth) nell'uomo e 90 cm nella donna.		
	Carrozzina dinamica per assistiti affetti da distonie (a carattere estensorio e torsionale).		€ 4000,00
12.22.18.018	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, routine 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.		
	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		
	Ausili di fabbricazione continua o di serie, personalizzabili in base alla morfologia dell'assistito mediante prove direttamente effettuate sulla persona per la realizzazione di una configurazione di seduta personale, come richiesto dalla prescrizione specialistica. Adattati al fine di assicurare il mantenimento di una corretta, sicura e confortevole posizione seduta, realizzando gli obiettivi di compensare le eventuali deformità posturali imposte dalla patologia dell'assistito, prevenire l'affaticamento e la possibilità di insorgenza di ulcere da decubito e infine consentire la massima efficienza nello svolgimento delle attività quotidiane. In abbinamento con la basi di mobilità basculanti (cod. 12.27.04.003 - 006) come alternativa di serie ai sistemi di seduta speciali costruiti su misura o moduli posturali (cod. 18.09.21 da 009 a 024); possono essere applicati anche alle normali carrozzine manuali o elettroniche in sostituzione delle relative componenti standard.		
18.09.39.003	modulo posturale per il capo		€ 360.00
18.09.39.006	modulo posturale per il bacino (comprensivo di contenim. lat. bacino, reg. lungh. sedile)		€ 779.00
18.09.39.009	modulo posturale per il tronco (comprensivo di pelotte con snodo, reg. alt. schienale)		€ 1256.00
18.09.39.012	modulo posturale per il tronco/bacino (comprensivo di pelotte con snodo, reg. alt. schienale, reg. lungh. sedile e contenim. lat. bacino)		€ 2035.00
	Aggiuntivi prescrivibili		
18.09.91.003	divaricatore imbottito regolabile		€ 90.00
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	fermatallone (coppia)		€ 30.00

18.09.91.051	tavolino trasparente con incavo avvolgente, regolabile in altezza e inclinazione		€ 190.00
	22.03 Ausili per la vista		
	22.03.03 Filtri Ottici Assorbenti		
	<i>indicazioni: soggetti classificati agli art. 3 e 4 della legge 3 aprile 2001, n. 138; le persone affette da nistagmo, i minori di anni 18 affetti da ambliopia, le persone affette da patologia rara certificata.</i>		
22.03.03.006	filtro in plastica bloccante la luce blu ed altre radiazioni (a ridurre le cause di abbagliamento) indicato per assistiti affetti da: cataratta, degenerazione maculare, afachia, retinopatia diabetica, glaucoma, albinismo, distrofia corneale, retinite pigmentosa, ecc. che necessitano di foto protezione. Possono essere prescritti in abbinamento a sistemi ipercorrettivi di lettura (cod. 22.03.09.006 e .009) per incrementare il contrasto e migliorare la percezione dei dettagli. Si dividono in base al taglio della luce misurato in nanometri controllati. La individuazione del filtro idoneo risulta soggettiva e per questo motivo deve essere indicata nella prescrizione specialistica. I filtri sono disponibili anche in versione polarizzata per interno (65%, esclusi i 550 e 585 nm) e per esterno (85%)		
22.03.03.009	filtro di Bangerter per occlusione parziale o totale: (da 0.1 - 0.2 - 0.4 - 0.6 - 0.8) indicato per il trattamento di assistiti affetti da ambliopie, diplopie temporanee e strabismi, costituito da un foglio di PVC trasparente ed autoadesivo da ritagliare adattandolo alla forma della lente dell'occhio fissante (di circa 1 mm in meno della misura della lente); la graduazione necessaria (tra quelle indicate) deve essere esplicitamente indicata nella prescrizione		
22.03.03.012	Clip-on da utilizzarsi per montare filtri in plastica da sovrapporre alle lenti degli occhiali se richiesto nella prescrizione specialistica		

AUSILI DI SERIE pronti per l'uso		Elenco 2B			
		SANITARIE	PREZZO	NOTE	NOTE
	04.06 Ausili per terapia circolatoria				
	04.06.06 Calze e guaine terapeutiche antiedema (terapia compressiva)				
	Dispositivi costituiti da filati naturali o sintetici [cotone misto a fibre sintetiche (Nylon, Spandex o Lycra)] lavorati a maglia circolare o rettilinea per esercitare un gradiente di compressione sullo specifico segmento con indicazioni d'uso in relazione al tipo di edema, della morfologia del segmento da trattare e delle caratteristiche dell'assistito (ad es., allergie/intolleranze, età, stadio clinico, compliance, uso abituale al minimo di 6 ore/ die, ecc.). Prescrivibile esclusivamente agli assistiti in possesso della certificazione di patologia rara (cod. 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		
04.06.06.021/1	calotta piede trama circolare		€ 70,00		
04.06.06.024	gambaletto corto/normale trama piatta (pz)		€ 60,00		
04.06.06.024/1	gambaletto corto/normale trama circolare (pz)		€ 35,00		
04.06.06.027	calza alla coscia trama piatta (pz)		€ 100,00		
04.06.06.027/1	calza alla coscia trama circolare (pz)		€ 50,00		
04.06.06.030	monocollant con mutanda corto/normale/lungo trama piatta		€ 140,00		
04.06.06.030/1	monocollant con mutanda corto/normale/lungo trama circolare		€ 90,00		
04.06.06.033	collant corto/normale/lungo trama piatta 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		
04.6.06.033/1	collant corto/normale/lungo trama circolare		€ 120,00		
	La scelta delle taglie e delle misure di ciascun codice, la scelta del tipo "a punta aperta" o "punta chiusa" e l'individuazione della classe di compressione deve essere esplicitamente indicata nella prescrizione per garantire la piena adattabilità del dispositivo e l'efficacia del trattamento e per consentire l'acquisto dei modelli adeguati alle esigenze della persona.				
04.06.06.036	manica dall'ascella al polso trama piatta		€ 116,00		
04.06.06.036/1	manica dall'ascella al polso trama circolare		€ 41,00		

04.06.06.039	manica con spallina trama piatta		€ 100,00		
04.06.06.039/1	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 piatta		€ 126,00		
04.06.06.045/1	guanto completo al polso trama circolare		€ 97,00		
04.06.06.048	guanto a dita libere trama piatta		€ 60,00		
04.06.06.048/1	guanto a dita libere trama circolare		€ 44,00		
	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	A	€ 1.096,00		
	Indicazioni: per ottenere correzioni dinamiche dello schema motorio (del controllo posturale, della locomozione, della manipolazione) di assistiti con esiti di paralisi cerebrale infantile e sindromi atassiche congenite o acquisite. NOTA BENE: prescrivibile esclusivamente nel quadro di progetti riabilitativi individuali elaborati da Centri specificamente individuati dalle Regioni.				
	04.24 ausili per test fisici e biochimici				
	04.24.09 misuratori di pressione				
04.24.09.003	misuratore di pressione parlante		€ 67,00		
04.24.24.003	termometro sonoro		€ 25,00		
	04.33 Ausili per la gestione dell'integrità tessutale (ausili antidecubito)				
	ausili che distribuiscono in modo ottimale le pressioni di appoggio dei segmenti corporei, al fine di limitare le forze di compressione (con conseguente occlusione capillare prolungata), lo stiramento e l'attrito sulla pelle che espongono le persone con mobilità ridotta all'aumento del rischio di lesioni da decubito. Comprendono cuscini antidecubito (da posizionarsi sul sedile di una carrozzina), materassi antidecubito (da posizionarsi sul letto o sul normale materasso), traverse antidecubito (da posizionarsi su una base di livellamento). Esprimono livelli diversi di prevenzione direttamente relazionabili alla condizione clinica dell'assistito e al suo grado di mobilità residua. Indicazioni: assistiti con gravi limitazioni motorie che impongono situazioni di prolungata immobilità in cui è forte e concreto il rischio di insorgenza di una ulcerazione cutanea. A fronte di un rischio medio-basso potranno essere sufficienti ausili a media prevenzione; quando il rischio è elevato o molto elevato - o nel caso in cui una lesione sia già in atto - saranno necessari ausili ad alta prevenzione. Per un adeguato programma di prevenzione delle lesioni in persone ad elevato rischio può essere necessaria la fornitura combinata di un materasso e di un cuscino antidecubito.				
	04.33.03 Cuscini antidecubito				
04.33.03.003	cuscino in fibra cava siliconata	A	€ 27,00		scheda tecnica
	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 prominente ossee evitando il fenomeno del bottom out (toccare il fondo) e lo spessore della parte interna dovrà essere compreso tra 6 e 9 cm ed oltre. Il cuscino dovrà essere di dimensioni adeguate alle misure dell'assistito e alla seduta della carrozzina sulla quale sarà utilizzato; la prescrizione indicherà le misure prima di procedere all'acquisto.				

04.33.03.012	cuscino composito con fluidi automodellanti (alta prevenzione) costituito da una fodera traspirante e/o impermeabile, asportabile, flessibile, contenente materiale espanso o altri materiali polimerici, preformato in modo da seguire l'anatomia della zona ischio-trocanterica (per impedire lo scivolamento in avanti della persona), può essere conformata una conca di appoggio per le cosce; si compone di inserti di fluidi automodellanti in quantità e densità da consentire la deformazione necessaria per determinare l'appoggio delle parti con prominenze ossee evitando il fenomeno del bottom out e contenendo i rischi di decubito. Il cuscino dovrà essere di dimensioni adeguate alle misure dell'assistito ed alla seduta della carrozzina sulla quale sarà utilizzato; la prescrizione indicherà le misure prima di procedere all'acquisto.	A	€ 110,00		scheda_tecnica
---------------------	--	----------	-----------------	--	--------------------------------

<p>04.33.03.015</p>	<p>cuscino a bolle d'aria (o celle) con struttura a micro-intercambio (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 apposta 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- intercambio 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>A</p>	<p>€ 150,00</p>		<p>scheda_tecnica</p>
<p>04.33.03.018</p>	<p>cuscino a bolle d'aria a settori differenziati (completo di pompa di gonfiaggio) (alta prevenzione)</p> <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>	<p>A</p>	<p>€ 150,00</p>		<p>scheda_tecnica</p>

04.33.06 materassi e traverse antidecubito					
04.33.06.006	materasso ventilato in espanso composito	A	€ 170,00		scheda_tecnica
	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 prominente ossee evitando il fenomeno del bottom out (toccare il fondo); la lunghezza non deve essere inferiore a 190 cm.				
04.33.06.009	materasso in fibra cava siliconata	A	€ 90,00		scheda_tecnica
	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 prominente ossee evitando il fenomeno del bottom out (toccare il fondo); lo spessore deve essere compreso tra 10 e 14 cm e la quantità di fibra deve pesare almeno 4,5 Kg; la lunghezza non deve essere inferiore a 190 cm.				
04.33.06.012	materasso in fibra cava siliconata ad inserti asportabili	A	€ 160,00		scheda_tecnica
	Costituito da un rivestimento esterno in cotone (in genere) che contiene diversi segmenti (almeno 13), rivestiti di cotone traspirante, che si presentano come cilindri trasversali contenenti la fibra cava siliconata in quantità di almeno 5,5 Kg e di valori di denaraggio almeno di 16 den, deve essere lavabile in lavatrice fino a 70°.				
04.33.06.015	materasso a bolle d'aria con struttura a micro-intercambio (con compressore)	A	€ 70,00		scheda_tecnica
	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				

04.33.06.015/A	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	A	€ 30,00		
04.33.06.018	materasso ad aria a bassa pressione di contatto, a pressione alternata a due o più vie (con pompa di gonfiaggio) Ausilio costituito da tubolari trasversali al piano di appoggio che mantiene una bassa pressione di contatto su tutto il corpo dell'assistito, anche nella fase di massimo gonfiaggio dei tubolari; gli elementi sono collegati ad un compressore per il gonfiaggio di alcuni segmenti e il contestuale sgonfiaggio degli altri in modo regolabile e programmabile [cosiddetto ciclo alternato (di solito, occorre assicurare che il tempo di gonfiaggio / sgonfiaggio coincidano) della durata di circa 5 - 10 min.] in relazione al peso e alle dimensioni dell'assistito; il compressore deve garantire più regolazioni di gonfiaggio; l'ausilio è generalmente dotato di due flaps (a testa e a piedi) che vanno rimboccati sotto il normale materasso per renderlo più stabile; lo spessore deve essere almenodi 12 cm.	A	€ 115,00		scheda_tecnica
04.33.06.021	materasso a bassa pressione di contatto, a cessione d'aria (alta prevenzione) Ausilio atto a garantire una bassa pressione di contatto continua su tutto il corpo dell'assistito in appoggio, creando in maniera attiva un microcircolo d'aria diretto verso il corpo dell'assistito. NOTA BENE: prescrivibile a persone ad altissimo rischio o con lesioni già certificate insieme con fenomeni di macerazione della cute .		€ 990,00		scheda_tecnica
04.33.06.021/A	MATERASSO BARIATRICO a bassa pressione di contatto, a cessione d'aria (alta prevenzione) PORTATA MASSIMA del paziente 200kg mis. 120 di larghezza		€ 1.350,00		
04.33.06.021/B	MATERASSO BARIATRICO a bassa pressione di contatto, a cessione d'aria (alta prevenzione) PORTATA MASSIMA del paziente 400 kg mis. 120 di larghezza		€ 1.650,00		
04.33.06.033	traversa a celle, a bolle d'aria con struttura a micro-interscambio	A	€ 600,00		scheda_tecnica

	E' realizzata in neoprene ignifugo con gli stessi criteri del corrispondente cuscino, di peso generalmente contenuto a 3,5 Kg circa, deve essere facilmente lavabile (con acqua e sapone); è in grado di creare delle contropressioni regolabili con una minima deformazione per quanto potrebbero essere necessarie delle unità di livellamento per riportare la superficie di appoggio alla stessa altezza: in casi del genere, si può prendere in considerazione la prescrizione del materasso.				
04.33.06.036	protezione in fibra cava siliconata per tallone (talloniera)	A	€ 14,00		
04.33.06.039	protezione in fibra cava siliconata per gomito (gomitiera) NOTA : entrambi gli ausili di protezione sono realizzati in fibra cava siliconata (circa 14 den), rivestiti da una fodera in cotone traspirante trapuntata per evitare gli spostamenti della fibra; in genere, presentano la chiusura a velcro e sono lavabili fino a 40°	A	€ 14,00		
	04.48.21 tavolo inclinabile per statica				
	Ausilio che, a seconda delle necessità individuate nel progetto riabilitativo individuale o nel piano riabilitativo				
04.48.21.003	stabilizzatore per statica prona/eretta dotato di elementi di sostegno regolabili per tronco, bacino, arti inferiori e piedi.		€ 1.500,00	DOMICILIO	scheda_tecnica
04.48.21.006	stabilizzatore per statica prona/eretta per assistiti in età evolutiva		€ 700,00	DOMICILIO	scheda_tecnica
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	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	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 dotato di quattro o più ruote piroettanti di cui almeno due dotate di freno che permettono una deambulazione sorretta ed assistita.		€ 2.660,00	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	DOMICILIO	scheda_tecnica
	aggiuntivi prescrivibili				
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 statica 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		
	<i>NOTA BENE: Alcuni tra gli elementi aggiuntivi sopra descritti sono già presenti nella configurazione "base" degli stabilizzatori. La prescrizione deve indicarli con precisione per consentirne la selezione e l'acquisto nella configurazione definitiva prescelta per l'uso.</i>				
	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		€ 63,00		
06.06.06.012	come sopra, per impedimenti alla distensione e contrazione delle dita lunghe		€ 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 flesso estensione regolabile per gomito e polso rigido		€ 217,00		
06.06.19.009	ortesi articolata con flesso estensione 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 anatomo-estetica del corpo dopo un intervento radicale di mastectomia, da utilizzare nel periodo intercorrente tra l'operazione e la cicatrizzazione, in schiuma di gomma rivestita di tessuto anallergico; nella misura dalla 1 alla 8, ambidestre.	A	€ 13,00		
06.30.18.006	protesi mammaria esterna definitiva Atta a ripristinare una visione anatomo-estetica del corpo per assistite con malformazione congenita che comporti l'assenza di una o di entrambe le mammelle o della sola ghiandola mammaria o dopo un intervento radicale di mastectomia, a profilo e volume/peso 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).	A	€ 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).	A	€ 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 anti-scivolo. Le sedie a comoda possono essere dotate di ruote o meno, a seconda delle esigenze indicate nella prescrizione: queste sono definite grandi se con diametro > 500 mm, piccole se con diametro < 200 mm (in ogni caso > 100 mm), piroettanti se l'asse è libero di ruotare sul piano orizzontale. a prescrizione di ciascun ausilio dovrà essere condizionata ad una preventiva analisi che dovrà prendere in considerazione l'ambiente d'uso, l'adattabilità delle dimensioni dell'ausilio con il locale dove sarà collocato, la compatibilità durante l'uso con altri ausili in dotazione all'assistito. I componenti degli ausili destinati ad un contatto continuativo con acqua e detersivi dovranno essere costituiti da materiali idrorepellenti idonei, onde evitare un precoce deterioramento. **NOTA BENE: Le sedie a comoda dovranno essere fornite ed utilizzate per l'espletamento delle funzioni fisiologiche e NON come ausilio per la mobilità (carrozine cod. 12.22).**
indicazioni: assistiti con gravi limitazioni motorie.

09.12.03 sedie a comoda (con o senza rotelle)					
09.12.03.003	sedia a comoda senza ruote 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.	A	€ 120,00		scheda_tecnica
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.	A	€ 258,00		scheda_tecnica
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.	A	€ 342,00		scheda_tecnica
09.12.03.015	barella per doccia		€ 3.000,00		scheda_tecnica
aggiuntivi prescrivibili per le sedie a comoda					
09.12.91.003	regolazione dell'inclinazione dello schienale	A	€ 90,00		
09.12.91.006	regolazione dell'inclinazione degli appoggiagambe (coppia)	A	€ 150,00		
09.12.91.009	possibilità di piegare il telaio	A	€ 150,00		
09.12.91.012	prolunga dello schienale	A	€ 70,00		
09.12.91.015	cinghia a bretellaggio	A	€ 70,00		
09.12.91.018	pelotte toracali (coppia)	A	€ 95,00		
09.12.09 sedili copriwater					
09.12.09.003	sedile copriwater imbottito preformato	A	€ 34,00		scheda_tecnica
09.12.12 sgabelli					
09.12.12.003	sgabello wc	A	€ 40,00		scheda_tecnica
09.12.15 rialzi rimovibili per wc					
09.12.15.003	rialzo rimovibile morbido per wc ad altezza fissa Dispositivo realizzato in materiale morbido, applicabile alla maggior parte dei wc; può essere dotato di fissaggi laterali (staffe di plastica regolabili in larghezza) o autobloccante per effetto dell'attrito esercitato sul bordo del wc dalla parte inferiore sagomata; lavabile e disinfettabile.	A	€ 23,00		scheda_tecnica

09.12.15.006	rialzo rimovibile morbido per wc ad altezza regolabile	A	€ 55,00		
	Dispositivo regolabile in altezza (fissabile, in genere, in tre posizioni); in alcuni modelli è prevista la possibilità di una leggera inclinazione in avanti per facilitare la seduta e l'alzata; è fortemente suggerita la prescrizione combinata dei braccioli di sostegno (fissi, abbassabili o estraibili) per la sicurezza ed un maggior comfort della persona. NOTA BENE: la prescrizione degli ausili sopra elencati (codici 09.12.09.003 - 09.12.12.003 - 09.12.15.003 e .006) è alternativo alla prescrizione delle sedie a comoda.				
09.33 ausili per lavarsi, per fare il bagno e la doccia					
09.33.03 sedie (con o senza ruote), sgabelli, schienali e sedili					
09.33.03.003	sedile da doccia fisso a parete	A	€ 55,00		scheda_tecnica
09.33.03.006	sedile da doccia fisso a parete ribaltabile	A	€ 70,00		scheda_tecnica
09.33.03.009	sedile da doccia fisso a parete ribaltabile con braccioli	A	€ 380,00		scheda_tecnica
09.33.03.012	sedia basculante per doccia con ruote		€ 700,00		scheda_tecnica
09.33.03.015	sedile girevole per vasca da bagno	A	€ 100,00		scheda_tecnica
12.03 ausili per la deambulazione utilizzati con un braccio					
12.03.06 stampelle canadesi					
12.03.06.003	antibrachiale, con puntale di appoggio regolabile inferiormente	A	€ 6,00		scheda_tecnica
	In alluminio, appoggio antibrachiale monoblocco in materiale plastico (infrangibile), puntali ad alto attrito in gomma; alcuni modelli dispongono di un disco catarifrangente posto anteriormente all'impugnatura.				
12.03.06.006	antibrachiale, con puntale di appoggio regolabile con ammortizzatore	A	€ 8,00		scheda_tecnica
12.03.12 stampelle con appoggio ascellare					
12.03.12.009	sottoascellare, con puntale di appoggio e regolazione dell'altezza	A	€ 8,00		scheda_tecnica
	Impugnatura imbottita in gomma naturale morbida con doppia regolazione in altezza e puntale antiscivolo in gomma ad alto attrito.				
12.03.16 bastoni con tre o più gambe di appoggio a terra					
12.03.16.003	tripode	A	€ 20,00		scheda_tecnica
	Impugnatura anatomica e in materiale antiscivolo, preferenzialmente morbido, puntali di appoggio al terreno ad alto attrito, portata non inferiore a 100 Kg; la prescrizione dovrà indicare la ampiezza della base di appoggio (larga o stretta) in relazione alle esigenze dell'assistito.				

12.03.16.006	quadripode	A	€ 22,00		scheda_tecnica
	Impugnatura anatomica e in materiale antiscivolo, preferenzialmente morbido, puntali di appoggio al terreno ad alto attrito, portata non inferiore a 100 Kg; la prescrizione dovrà indicare la ampiezza della base di appoggio (larga o stretta) in relazione alle esigenze dell'assistito.				
	12.06 ausili per la deambulazione utilizzati con entrambe le braccia				
	Ausili per sostenere e facilitare la deambulazione autonoma; il sostegno a terra è assicurato dall'uso di entrambe le braccia e da eventuali altri sistemi quali sedili o selle (deambulatori a sedile) o sostegni integrali (girelli deambulatori). Sono normalmente composti da un telaio in acciaio (cromato o verniciato) 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 deambulatori senza ruote				
12.06.03.003	deambulatore con quattro puntali rigido	A	€ 62,00		scheda_tecnica
12.06.03.006	deambulatore con quattro puntali articolato, pieghevole, regolabile in altezza	A	€ 67,00		scheda_tecnica
	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.	A			
	12.06.06 deambulatori con ruote a spinta manuale				
12.06.06.003	deambulatore con due ruote (diametro minimo mm 60) e due puntali	A	€ 62,00		scheda_tecnica

12.06.06.006	deambulatore con quattro ruote (diametro minimo mm 80) da interni	A	€ 89,00		scheda_tecnica
	telaio pieghevole, regolabile in altezza per adattarsi alla statura della persona, quattro ruote di cui due fisse e direzionali e due fisse o piroettanti che possono essere collocate indifferentemente in posizione anteriore o posteriore, impugnature in materiale morbido posizionate sul telaio (senza leve o manopole di guida), dotato di freno unidirezionale e progressivo.				
12.06.09 deambulatori a sedile					
12.06.09.003	deambulatore a sedile con quattro ruote piroettanti	A	€ 115,00		scheda_tecnica
	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.				
12.06.12 girello deambulatore					
12.06.12.003	girello per deambulazione eretta con appoggi antibrachiali e quattro ruote piroettanti	A	€ 169,00		scheda_tecnica
	indicato per sostenere persone con ridotte capacità di movimento e deambulazione; telaio in acciaio (o analogo materiale per consistenza e rigidità), 4 ruote piroettanti (in genere, da 6 a 10 cm) di cui due con freni, ampio piano imbottito con supporto regolabile in altezza e con incavo per appoggio antibrachiale, due maniglie regolabili in inclinazione e larghezza.				
12.06.12.006	girello per deambulazione con appoggi sotto-ascellari	A	€ 138,00		scheda_tecnica
	telaio pieghevole in acciaio (o analogo materiale per consistenza e rigidità), con quattro ruote piroettanti (in genere, da 6 a 10 cm), le posteriori dotate di freno di stazionamento (in genere, a pedale), ascellari di appoggio girevoli e regolabili in altezza; nelle persone anziane, l'uso prolungato delle ascelle come punto di leva potrebbe favorire compressioni nervose o vascolari alla radice del braccio.				

12.18 cicli				
<p>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 fanaleria e catarifrangenti qualora fosse utilizzato su strada. NOTA BENE: le configurazioni base di alcuni modelli in commercio includono già alcuni tra gli aggiuntivi sotto elencati; una adeguata indagine di mercato ne verificherà l'architettura standard richiesta dalla prescrizione specialistica.</p> <p>indicazioni: assistiti con difficoltà di cammino autonomo derivanti da riduzioni funzionali nel sostentamento in posizione eretta.</p>				

	12.18.06 triciclo a pedale				
12.18.06.003	triciclo a pedale con telaio fisso con differenziale		€ 850,00		scheda_tecnica
12.18.06.006	triciclo a pedale con telaio modulare con differenziale		€ 900,00		scheda_tecnica
	12.18.09 tricicli a propulsione con le mani				
12.18.09.003	triciclo a propulsione manuale		€ 2.380,00		scheda_tecnica
	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	PRESCRIVIBILI SOLO CON TRICICLI A PEDALE SPECIFICI	scheda_tecnica
12.18.91.033	cinturini fermapolso		€ 25,00		

12.22 carrozzine

ausili per la mobilità autonoma o assistita da un accompagnatore che consentono all'utente di spostarsi in posizione seduta. Componenti sempre presenti in ogni carrozzina sono: a) il sistema di seduta composto dal sedile e dallo schienale (entrambi in materiale lavabile e, in genere, ignifugo), fiancate con braccioli o spondine, 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 consentirne la selezione nella configurazione pronta all'uso prima di procedere all'acquisto. L'architettura della carrozzina prodotta industrialmente dall'assemblaggio delle sue componenti deve adattarsi con precisione alle dimensioni corporee dell'assistito, sostenerne agevolmente il peso in tutte le condizioni d'uso previste, assicurare adeguato comfort nel mantenimento della posizione seduta e nello svolgimento delle attività quotidiane, compensare le eventuali problematiche posturali (se necessario, in abbinamento con unità posturali personalizzate - cod. 18.09.21), garantire all'utente (in caso di mobilità autonoma) 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.**

12.22.03 carrozzine ad autospinta con due mani sulle ruote posteriori**12.22.03.003****carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori, pieghevole****€ 320,00**[scheda_tecnica](#)

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

12.22.03.006	carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori, leggera		€ 600,00		scheda_tecnica
	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 proteggibiti 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).				
12.22.03.006/1	carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori, leggera pediatrica		€ 950,00		scheda_tecnica
	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 proteggibiti 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).				
12.22.03.006/2	carrozzina con monoguida		€ 950,00		scheda_tecnica

<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 proteggibiti con braccioli ribaltabili o estraibili, h) ruotine di transito (o per ascensore o passaggi stretti - consentono il movimento con le ruote grandi estratte); i) dotate di freni di stazionamento; m) peso massimo in configurazione standard Kg 16 (nelle misure per adulti). Sistema di movimentazione monoguida.</p>				
--	--	--	--	--

12.22.03.015	carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori a verticalizzazione manuale		€ 2.630,00	DOMICILIO	scheda tecnica
	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).				
12.22.03.018	carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori a verticalizzazione elettrica		€ 2.630,00	DOMICILIO	scheda tecnica
	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).				
	aggiuntivi prescrivibili				
12.22.91.709	prolunga dello schienale o schienale regolabile (solo per codice 12.22.03.003 e 12.22.03.006)		€ 55,00		
12.22.91.712	cuscinetto per lordosi per carrozzina (solo se esplicitamente indicato nella prescrizione)		€ 50,00		
12.22.91.715	tavolo con incavo avvolgente (solo se esplicitamente indicato nella prescrizione)		€ 75,00		
12.22.91.718	pedana elevabile a richiesta (destra, sinistra o entrambe)		€ 90,00		

12.22.18 carrozzine manovrabili dall'accompagnatore				
12.22.18.003	carrozzina a spinta con telaio pieghevole Indicata qualora l'assistito necessiti di un ausilio per la mobilità esterna assistita da un accompagnatore, facilmente pieghevole e riducibile per 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.		€ 320,00	scheda_tecnica
12.22.18.006	carrozzina a spinta con telaio rigido Indicata qualora l'assistito necessiti di un ausilio per la mobilità assistita da un accompagnatore, abbia scarsa mobilità residua del tronco e degli arti superiori e non vi siano esigenze che richiedano un telaio pieghevole (ad es. trasporto in auto e regolari spostamenti tra ambienti esterni diversi). Caratteristiche tecniche di base: a) schienale imbottito, b) sedile rigido e imbottito, c) due ruote fisse medie (oppure grandi con corrimani di spinta per limitati spostamenti autonomi) in posizione posteriore, d) due ruote piroettanti in posizione anteriore, e) appoggiagambe ribaltabile ed estraibile con appoggiapiedi, f) fiancate con braccioli imbottiti, ribaltabili o estraibili; h) freni di stazionamento.		€ 245,00	scheda_tecnica
12.22.18.006/1	carrozzina a spinta con telaio rigido: con le stesse caratteristiche della carrozzina di cui sopra con aggiunta delle pedane regolabili in inclinazione		€ 382,00	

12.22.18.009	carrozzina a spinta con telaio basculante		€ 1.200,00		scheda_tecnica
	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) appoggiagambe regolabile in inclinazione con appoggia polpacci regolabili in altezza e profondità e appoggiapiedi separati regolabili in altezza, f) fiancate o spondine con lato interno imbottito, g) braccioli imbottiti estraibili o ribaltabili, regolabili in altezza, h) freni di stazionamento.				
	aggiuntivi prescrivibili				
12.22.91.321	divaricatore imbottito, regolabile ed estraibile (solo per 12.22.18.009)		€ 51,00		
	12.23 carrozzine a motore elettrico				
	12.23.03 carrozzine elettroniche con sterzo manuale				
	Caratteristiche tecniche di base comuni a tutti i modelli di scooter: a) sistema di seduta girevole o con meccanismi che agevolano il trasferimento e l'inserimento della persona, b) guida autonoma da parte dell'assistito tramite manubrio, c) quattro ruote medie a gommatura pneumatica o piene di cui due motrici fisse in posizione posteriore e due direzionali controllate dal manubrio, d) riduzione degli ingombri attraverso almeno lo smontaggio del sedile e l'abbattimento del manubrio di guida, e) batterie con caricabatteria.				

	12.23.03 carrozzine elettroniche con sterzo manuale				
12.23.03.006	<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>		€ 2.200,00	DOMICILIO	scheda_tecnica
	12.23.06 carrozzine elettroniche con sterzo a controllo elettronico				
	<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>				

12.23.06.009	carrozzina elettrica a prevalente uso interno Indicata per assistiti che trascorrono gran parte della giornata in ambienti prevalentemente interni. Caratteristiche tecniche di base: a) telaio in acciaio (o altri materiali) che può essere rigido o pieghevole (se è necessaria una riduzione dell'ingombro quando l'ausilio è smontato), b) quattro ruote pneumatiche di sezione maggiorata di cui due piroettanti in posizione anteriore, c) fiancata con braccioli imbottiti e estraibili o ribaltabili con sistema di bloccaggio, d) appoggiagambe 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 .		€ 2.830,00	DOMICILIO	scheda tecnica
--------------	---	--	------------	-----------	--------------------------------

12.23.06.012	carrozzina elettrica con sistema di seduta verticalizzabile per uso interno/esterno Carrozzina elettrica cui è associata l'opzione della verticalizzazione della seduta mediante l'azione di un motore elettrico comandato da pulsanti posti sul modulo joystick di guida dell'ausilio; nella configurazione base devono essere previsti ed inclusi la cinghia pettorale di contenimento e il sistema di fissaggio degli arti inferiori per consentire la postura eretta dell'assistito in sicurezza; i braccioli possono essere estraibili o ribaltabili, in ogni caso, regolabili in altezza ed, in genere, registrabili in larghezza per variare le dimensioni della seduta.		€ 5.081,00	DOMICILIO	scheda_tecnica
12.36.06.015	carrozzina elettrica a prevalente uso esterno Indicata per assistiti che possono trascorrere buona parte della giornata in ambienti prevalentemente esterni o che necessitano di spostamenti all'esterno (lavoro, studio, tempo libero, ecc.). Caratteristiche tecniche di base: a) telaio rigido riducibile o pieghevole in acciaio cromato o verniciato o in lega leggera ad alta resistenza, b) sedile, schienale, braccioli imbottiti, c) ruote a sezione maggiorata di diametro non inferiore a 26 cm per le fisse e 22,5 cm per le piroettanti, d) sistema frenante automatico con il motore e elettromagnetico di stazionamento, e) fiancate con braccioli regolabili in altezza, estraibili o ribaltabili, f) motori elettrici di potenza adeguata a superare pendenze di almeno il 20%, g) alimentazione a 24 V con due accumulatori a secco di capacità adeguata ad assicurare un'autonomia minima di 5 ore o 30 Km nelle più gravose condizioni d'uso, h) carica batteria con dispositivo elettronico del controllo di carica fino all'interruzione automatica, i) segnalatore acustico, chiave di sicurezza, indicatore della velocità selezionata, fanaleria anteriore e posteriore, indicatori di direzione intermittenti, indicatori carica batteria, j) di norma, comando di guida a joystick .		€ 4.230,00	DOMICILIO	scheda_tecnica

12.36.06.018	carrozzina elettrica a sei ruote Carrozzina elettrica rigida ad alte prestazioni (pendenze superabili oltre 20%) per uso esterno caratterizzata dalla trazione a carico della coppia centrale di ruote (di tipo pneumatico) e il cui appoggio al terreno è assicurato da sei ruote per determinare la massima stabilità su qualsiasi tipo di terreno; le due coppie di ruote di orientamento e stabilità (in gomma piena o nylon e di piccolo diametro) minimizzano l'attrito nonostante il peso complessivo del mezzo e consentono una estesa ed agevole manovrabilità (fino alla completa rotazione sul posto); i braccioli sono regolabili in altezza e in inclinazione; le pedane sono regolabili in inclinazione; le sospensioni sono, in genere, attive. NOTA BENE: la prescrizione è indicata nei casi in cui l'utente ha abituale e costante necessità di spostamenti su percorsi sconnessi e/o sterrati (nel caso di residenza in abitazioni rurali), con fondi stradali frequentemente innevati (città o borghi di montagna con 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. NOTA BENE: Nell'ambito del progetto riabilitativo individuale, è possibile prescrivere un solo tipo di carrozzina elettronica per assistito. In base alle condizioni cliniche e funzionali dell'assistito, la prescrizione delle carrozzine elettroniche dovrà indicare il tipo di comando necessario (o preferenziale) per la movimentazione scegliendo tra le seguenti possibilità:		€ 5.030,00	DOMICILIO	scheda_tecnica
12.24.03.803	comando elettronico a soffio		€ 1.250,00		
12.24.03.806	comando elettronico a capo o nuca		€ 2.650,00		
12.24.03.809	comando elettronico a mento		€ 1.174,00		
12.24.03.812	comando elettronico a piede		€ 1.114,00		
12.24.03.815	comando elettronico a tavolo		€ 994,00		

12.24.03.818	comando elettronico per accompagnatore (aggiuntivo al principale)		€ 420,00		
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.		€ 1.320,00		
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).		€ 1.510,00		
	aggiuntivi prescrivibili				
12.23.91.003	basculamento laterale motorizzato del sistema di seduta		N.D.		
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 clavicolari 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		
	<i>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 .</i>				

12.24.09 unità di propulsione				
12.24.09.003	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-byke); c) freno, fanale regolamentare e segnalatore acustico (per la percorrenza su strada).		€ 1.180,00	scheda_tecnica
12.24.09.006	moltiplicatore di spinta elettrico per carrozzine manuali (con sostituzione delle ruote) dispositivo costituito da una coppia di ruote, batterie, carica batteria, sistema di montaggio (acura del fornitore e incluso nel costo di acquisto), utilizzato per implementare la spinta (cheviene "registrata" dal dispositivo) esercitata dall'assistito sul corrimano della carrozzina in dotazione: il sistema di controllo provvede a derogare 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		€ 6.175,00	scheda_tecnica

12.24.09.009	sistema ausiliario di propulsione per carrozzine manuali (con sostituzione delle ruote)		€ 5.390,00		scheda_tecnica
	<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 routine 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>				

12.24.09.015	kit di motorizzazione universale per carrozzine Composto da un telaio in acciaio inox rinforzato, da una ruota motrice con cerchi di alluminio rinforzato, fissata ad una forcella, collegata e manovrata da un manubrio, alimentata da una batteria, servita da un freno a disco e collegabile alla quasi totalità dei modelli di carrozzine ad autospinta in commercio (sia a telaio fisso che pieghevole) con un meccanismo di innesto rapido, facile ed intuitivo.		€ 2.800,00		scheda_tecnica
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				
	<p>Ausili che facilitano la mobilità e il trasporto della persona (in genere, in età evolutiva) in situazioni o ambienti non idonei all'uso di carrozzine, cicli o altri ausili per la deambulazione. Il passeggino è destinato al trasporto di minori da parte di un accompagnatore in condizioni di adeguato comfort e di sicurezza e progettato in modo da facilitare il caricamento in auto o su mezzi pubblici. E' normalmente composto da un telaio riducibile con manovra rapida e intuitiva, da ruote adatte per percorsi esterni e provviste di freno di stazionamento, da un sistema di seduta (sedile/schienale/cinghie di sicurezza) in materiale lavabile adeguato alle specifiche necessità posturali dell'assistito, da una coppia di appoggiagambe con appoggiapiedi (questi ultimi sempre regolabili in altezza) e dalle maniglie di spinta. Il passeggino è inadatto a sostenere una permanenza prolungata dell'assistito, funzione alla quale sono deputati altri ausili (carrozzine, sistemi di postura).</p> <p>Indicazioni: soggetti, in genere, in età evolutiva con gravi disabilità motorie e importanti problematiche posturali che abbiano frequente necessità di essere trasportati su percorsi e ambienti ove i care-givers non potrebbero operare adeguatamente con una carrozzina. NOTA BENE: In ogni caso, qualora sussistano esigenze posturali prioritarie e particolarmente critiche, la prescrizione dovrà indirizzarsi verso i sistemi di postura modulare montati su base mobile (cod. 18.09.21).</p>			
	12.27.07 passeggino			
12.27.07.006	<p>passettino riducibile</p> <p>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, appoggiapiedi regolabili in altezza, cinture di sicurezza a bretellaggio.</p> <p>Adeguato ad ogni tipo di percorso per assistiti che necessitano di particolari supporti per il contenimento e la postura.</p>		€ 750,00	scheda_tecnica
	aggiuntivi prescrivibili			
12.27.91.003	basculamento del sistema di seduta		€ 171,00	
12.27.91.006	regolazione manuale dell'inclinazione degli appoggiagambe (coppia)		€ 43,00	
12.27.91.009	regolazione dell'inclinazione degli appoggiapiedi (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 fermapiedi (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	A	€ 60,00		scheda_tecnica
	In genere, costruito in materiale plastico, leggero, facile da pulire, portata superiore a 120 Kg				
12.31.03.006	disco girevole	A	€ 62,00		scheda_tecnica
	Appoggiato al pavimento, permette di posizionare la persona con un unico movimento di rotazione evitando torsioni di ginocchia e tronco e movimenti innaturali del bacino				
12.31.03.009	telo ad alto scorrimento (misura piccola)	A	€ 60,00		scheda_tecnica
12.31.03.012	telo ad alto scorrimento (misura grande)	A	€ 95,00		scheda_tecnica
	Posizionati parzialmente o completamente sotto la persona per facilitare il trasferimento mediante un movimento di slittamento, limitano l'attrito tra le superfici impegnate, evitano la "frizione" tra il materasso e la persona e contengono lo sforzo fisico dell'operatore; in genere, utilizzano tessuti lavabili a 90° e con poca manutenzione.				

12.36 ausili per il sollevamento					
<p>Dispositivi concepiti per facilitare il compito dell'assistente nelle operazioni che comportano il sollevamento della persona disabile o il suo trasferimento tra due posizioni e collocazioni diverse. Comprendono sollevatori (apparati meccanici a funzionamento manuale, elettrico o idraulico che effettuano la manovra di sollevamento o trasferimento) e sostegni (sistemi di contenimento atti a sostenere adeguatamente l'assistito durante la manovra). I sollevatori possono essere mobili - montati su una base con ruote piroettanti e posizionabili all'occorrenza nel luogo desiderato - oppure fissi - permanentemente solidali ad una struttura muraria (soffitto, parete, pavimento, ecc) ad un'altra struttura (es. vasca) o ad una intelaiatura autonoma. I sostegni possono essere ad imbracatura (costituiti da un telo fissato ad un telaio che contiene il corpo dell'assistito) o a barella, predisposti per l'aggancio ad un sollevatore oppure per il trasporto da parte di accompagnatori. Tutti i tipi di sollevatore dovranno essere dotati di un sistema che, in caso di emergenza, garantisca il ritorno dell'utente in posizione di sicurezza.</p> <p>Indicazioni: impossibilità da parte dell'assistito di compiere in modo autonomo operazioni della vita quotidiana (alzarsi dal letto, lavarsi, vestirsi, posizionarsi in carrozzina o sul wc), che comportano sollevamenti e trasferimenti e contemporanea esposizione da parte dell'assistente a sforzi superiori a quelli che è capace di sopportare mentre effettua le necessarie manovre di sollevamento e di trasferimento dell'assistito.</p> <p>Caratteristiche: sia il sollevatore che il sostegno devono essere adatti ai carichi da sostenere. Nel caso il sostegno non faccia parte integrante del sollevatore, come normalmente avviene nei sostegni ad imbracatura, la prescrizione dovrà indicare sia il tipo di sollevatore sia il tipo di imbracatura adeguati alla specifica situazione dell'assistito e la verifica di funzionamento dovrà dimostrare che i modelli scelti siano tecnicamente e funzionalmente compatibili. La prescrizione dovrà inoltre tenere conto dell'ambiente nel quale l'ausilio sarà utilizzato. I sollevatori fissi dovranno essere corredati di tutto l'occorrente per un sicuro fissaggio e di istruzioni scritte in lingua italiana in cui siano specificate le condizioni osservate durante l'installazione per garantire la tenuta dei carichi da sostenere e agli sforzi nell'uso. La prescrizione dovrà indicare l'esatta collocazione del dispositivo nell'abitale domicilio della persona.</p> <p>NOTA BENE Sono a carico dell'assistito le opere murarie e impiantistiche (es. impianto elettrico) preliminari all'installazione dell'ausilio mentre la verifica sotto la propria responsabilità della resistenza dei soffitti e dei pavimenti ai quali esso andrà fissato e l'installazione sono a carico del fornitore e le corrispondenti spese sono incluse nel costo di acquisto del dispositivo.</p>					
12.36.03 ausili per sollevamento ad imbracatura					
12.36.03.006	sollevatore mobile ad imbracatura, elettrico, con imbracatura standard		€ 612,00	DOMICILIO	scheda_tecnica
	Caratteristiche: base regolabile in larghezza tramite leva manuale, sollevamento realizzato mediante sistema motorizzato a bassa tensione alimentato da batteria ricaricabile, aggancio per l'imbracatura inclusa nella fornitura, dotato di batteria e di caricabatteria.				
12.36.03.006/B	sollevatore BARIATRICO mobile ad imbracatura, elettrico con imbracatura standard, portata massima 200 Kg		€ 1.380,00	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 - binario lineare max 2 mt		€ 3.440,00	MONTAGGIO A CARICO DELL'UTENTE	scheda_tecnica
	Composto da un binario fissato al soffitto sul quale scorre un carrello sollevatore provvisto di aggancio per l'imbracatura. Il binario si sviluppa lungo un percorso minimo necessario per consentire il posizionamento dell'utente nei punti utili all'espletamento di determinate operazioni quotidiane richieste nel progetto riabilitativo individuale (trasferimenti letto/carrozzina posta al fianco, trasferimento letto/wc, ecc.). Lo spostamento lungo il binario è effettuato tramite spinta manuale da parte dell'assistente, il sollevamento è realizzato dal carrello sollevatore mediante sistema a bassa tensione alimentato da batteria ricaricabile; di norma, il caricamento della batteria avviene automaticamente quando il carrello sollevatore è posto in posizione di riposo.				
12.36.12.006	sollevatore fisso a bandiera a sollevamento elettrico		€ 3.440,00	MONTAGGIO A CARICO DELL'UTENTE	scheda_tecnica
	Composto da una struttura telescopica da fissarsi tra il pavimento e il soffitto dotata di braccio mobile che sostiene l'apparecchio di sollevamento. Quest'ultimo funziona a mezzo di sistema a bassa tensione alimentato da batteria ricaricabile.				
	12.36.15 ausili per sollevamento fissati o montati su o in altri arredi				
12.36.15.003	sollevatore per vasca da bagno		€ 630,00	DOMICILIO	scheda_tecnica
	Composto da una base appoggiata all'interno della vasca da bagno e fissata a quest'ultima tramite ventose o altro sistema di fissaggio, sostegno tramite sistema sedile/schienale in grado di consentire il sollevamento dell'utente dal fondo della vasca al suo bordo esterno, sollevamento realizzato a mezzo di sistema idraulico che sfrutta la pressione dell'acqua presente nell'impianto idraulico della vasca stessa oppure a mezzo di motore elettrico a bassa tensione alimentato da batteria ricaricabile.				
	12.36.21 sostegni del corpo per sollevamento				
NOTA: da acquistare contestualmente e fornire in abbinamento ai sollevatori fissi (cod. 12.36.12.003 e 006) in base alle indicazioni della prescrizione specialistica.					
12.36.21.003	imbracatura standard ad anelli (a capo libero)		€ 35,00		scheda_tecnica
12.36.21.006	imbracatura ad anelli per l'intero corpo con supporto per il capo (e divisione delle gambe)		€ 50,00		scheda_tecnica

12.36.21.009	imbracatura a presa sottoascellare e fascia di sostegno per le gambe		€ 94,00		scheda_tecnica	
	consente all'utente il controllo della parte superiore (in genere, per l'uso della toilette e per la vestizione)					
12.36.21.015	imbracatura a barella		€ 280,00		scheda_tecnica	
	<i>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.</i>					
	aggiuntivi prescrivibili (solo per 12.36.12.003)					
12.36.91.003	movimentazione elettrica orizzontale per sollevatori fissi 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		€ 69,00			
12.39.03.006	bastone tattile (bianco), pieghevole in metallo o telescopico		€ 69,00			
	canna leggera in alluminio con manico di plastica, coperto di nastro (o sostanza) riflettente per visibilità notturna, puntale di plastica, corredato di custodia.					
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				
	Utensili di uso domestico che, grazie a particolari accorgimenti o ad apposite forme ergonomiche, sono utilizzabili da parte di assistiti con significative difficoltà motorie agli arti superiori e severe limitazioni funzionali all'uso delle mani. La facilitazione all'uso, in particolare nelle posate e nei bicchieri, è data da appesantimento o da alleggerimento, ingrossamento o variazione della sagomatura oppure mediante cinturini di presa o impugnature in materiale antiscivolo. Tali modificazioni sono specificamente riportate nel progetto riabilitativo individuale o nel piano riabilitativo assistenziale elaborato in équipe al fine di individuare la serie adatta alle condizioni dell'assistito. Di norma, la fornitura è da prevedersi non per un singolo ausilio, ma per un insieme di ausili per i quali l'addestramento all'uso ha comportato il conseguimento dell'autonomia nel mangiare e nel bere da parte della persona. Indicazioni: assistiti con grave compromissione motoria degli arti superiori.				
	15.09.13 posateria				
15.09.13.003	coltello adattato	A	€ 19,00		scheda_tecnica
15.09.13.006	forchetta adattata	A	€ 19,00		scheda_tecnica
15.09.13.009	cucchiaino adattato	A	€ 19,00		scheda_tecnica
	15.09.16 bicchieri e tazze				
15.09.16.003	bicchiere adattato	A	€ 14,00		scheda_tecnica
15.09.16.006	tazza adattata	A	€ 12,50		scheda_tecnica
	15.09.18 piatti e ciotole				
15.09.18.003	piatto con bordo	A	€ 19,00		scheda_tecnica
15.09.18.006	piatto con bordo con base antiscivolo o a ventosa	A	€ 25,00		scheda_tecnica
15.09.18.009	piatto con base antiscivolo o a ventosa	A	€ 35,00		scheda_tecnica
	15.09.21 bordi e sistemi di fissaggio				
15.09.21.003	tagliere con morsetto e fermacibo	A	€ 110,00		scheda_tecnica
15.09.21.006	bordo per piatto	A	€ 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	seggiolone 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).		€ 1.150,00	DOMICILIO	scheda tecnica
18.09.21.006	seggiolone a configurazione regolabile Ausilio indicato per assistiti con discrete necessità posturali che consente di assumere più posizioni funzionali per le specifiche necessità esplicitamente riportate nel progetto riabilitativo individuale. Caratteristiche: a) telaio di base munito di ruote anteriori piroettanti e di ruote posteriori diametro massimo 600 mm con freno di stazionamento, b) regolazione dell'altezza per consentire l'accostamento a piani di appoggio e di lavoro, con dispositivo che ne consente la variazione con l'assistito seduto, c) basculamento della seduta, d) sistema di seduta con sedile regolabile in profondità e larghezza e schienale 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.		€ 2.730,00	DOMICILIO	scheda tecnica

18.12 letti

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

	18.12.07 letti e reti smontabili a regolazione manuale				
18.12.07.003	letto articolato a due snodi (tre sezioni) e due manovelle, pieghevoli e rientranti, a regolazione manuale, senza ruote	A	€ 240,00	DOMICILIO	scheda_tecnica
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.	A	€ 300,00	DOMICILIO	scheda_tecnica
	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	A	€ 450,00	DOMICILIO	scheda_tecnica
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	PRESCRIVERE LETTO COD. 18.12.10.009			
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	A	€ 850,00	DOMICILIO	scheda_tecnica
18.12.10.009/B	LETTO BARIATRICO caratteristiche come sopra portata 220kg mis. 120cm		€ 1.790,00	DOMICILIO	
18.12.10.009/C	LETTO BARIATRICO caratteristiche come sopra portata 300kg mis. 120cm		€ 3.580,00	DOMICILIO	
	18.12.27 sponda per letto				
18.12.27.003	sponda universale per letto, abbassabile, ribaltabile o asportabile per letto non ortopedico	A	€ 90,00		scheda_tecnica
	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.	A	€ 90,00		scheda_tecnica
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	A	€ 60,00		scheda_tecnica
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.	A	€ 84,00		scheda_tecnica
	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	A	€ 51,00
18.18.03.006	bracciolo di supporto fisso	A	€ 55,00
18.18.03.009	bracciolo di supporto ribaltabile	A	€ 74,00
18.18.09.009	bracciolo di supporto ribaltabile e regolabile in altezza	A	€ 98,00

18.30 ausili per il superamento di barriere verticali				
Dispositivi atti a facilitare l'accompagnatore nel trasporto della persona in carrozzina o a rendere autonoma la persona nel				

	18.30.10 montascale fissi con sedile			
18.30.10.009	carrello servoscala a sedile per corsa rettilinea (solo poltroncina)		€ 3.627,00	scheda_tecnica
	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.			
18.30.10.009/1	binario lineare (un mt lineare) max 6 mt		€ 188,00	
18.30.10.009/A	carrello servoscala a sedile per corsa curvilinea (solo poltroncina)		€ 6.729,00	scheda_tecnica
18.30.10.009/2	binario curvilineo (un mt lineare) max 6 mt		€ 195,00	
18.30.10.009/3	curva (al pz) max 4 pezzi		€ 420,00	
	18.30.11 montascale fissi con piattaforma			
18.30.11.003	carrello servoscala a piattaforma per corsa rettilinea (solo piattaforma)		€ 6.893,00	scheda_tecnica
	Trasporta la persona seduta sulla propria carrozzina su una piattaforma solidale al carrello, predisposto per corsa rettilinea, che scorre su apposite guide. Sono a carico dell'utente le opere murarie e impiantistiche (es. impianto elettrico) preliminarmente necessarie all'installazione dell'ausilio. Il fornitore è tenuto alla verifica sotto propria responsabilità della resistenza dei muri, solette o ringhiere ai quali l'ausilio andrà fissato, dei binari di scorrimento del carrello servoscala e dell'installazione di queste componenti nella posizione individuata.			
18.30.11.003/1	guida (al mt lineare) max 6 mt		€ 406,00	
18.30.11.006	carrello servoscala a piattaforma per corsa non rettilinea (solo piattaforma)		€ 9.725,00	scheda_tecnica
	Trasporta la persona seduta sulla propria carrozzina su una piattaforma solidale al carrello, predisposto per corsa non rettilinea (con curve o con pendenze variabili) che scorre su apposite guide. Sono a carico dell'utente le opere murarie e impiantistiche (es. impianto elettrico) preliminarmente necessarie all'installazione dell'ausilio. Il fornitore è tenuto alla verifica sotto propria responsabilità della resistenza dei muri, solette o ringhiere ai quali l'ausilio andrà fissato, dei binari di scorrimento del carrello servoscala e dell'installazione di queste componenti nella posizione individuata.			
18.30.11.006/1	binario lineare (al mt lineare) max 6 mt		€ 469,00	
18.30.11.006/2	curva al pezzo max 4 pz		€ 525,00	
	18.30.08 dispositivi elevatori portatili			

	<p>Indicazioni: assistiti non deambulanti, esclusivamente per il superamento di scale interne o di accesso al domicilio abituale dell'assistito a condizione che: a) l'edificio sia sprovvisto di ascensore idoneo; b) l'ascensore installato non possa essere adattato alle specifiche esigenze dell'assistito in carrozzina, c) le scale non siano superabili mediante l'installazione di una rampa con caratteristiche rispondenti alle vigenti normative in tema di accessibilità. Una visita domiciliare dovrà verificare la sussistenza di queste condizioni, la compatibilità dell'ausilio che si intende prescrivere con gli spazi disponibili e che l'assistente indicato sia in grado di utilizzarlo con perizia e sicurezza</p>				
18.30.08.003	<p>montascale mobile a ruote, a sedile</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 alzata fino a 24 cm, dispositivo di inserimento automatico del freno a motore, dispositivo elettrico di segnalazione o di blocco nel caso l'inclinazione del montascale superi i limiti di sicurezza per l'utente, motore a bassa tensione, batteria e carica batterie, indicatore di carica, autonomia di salita e di discesa a moto continuo non inferiore a 10 piani, comandi di salita e discesa a uomo presente, stop di emergenza, portata minima 120 Kg.</p>		€ 2.330,00	DOMICILIO	scheda_tecnica
18.30.08.006	<p>montascale mobile a ruote, per carrozzina</p> <p>Struttura con staffe di appoggio e bloccaggio della carrozzina, poggia testa e cintura di sicurezza, base di mobilità con ruote ad alto attrito munite di dispositivo atto a consentire la salita e la discesa di gradini di alzata fino a 24 cm, dispositivo di inserimento automatico del freno a motore, dispositivo elettrico di segnalazione o di blocco nel caso 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.</p>		€ 3.030,00	DOMICILIO	scheda_tecnica

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.		€ 2.100,00	Sopralluogo preliminare e consegna con istruzione all'uso e rilascio del relativo verbale	scheda_tecnica
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.	A	€ 605,00		scheda_tecnica
18.30.15.006	coppia di rampe portatili Idonea al superamento di piccoli dislivelli (ad es., pochi gradini); generalmente costruite in alluminio per favorire la leggerezza e consentire un agevole trasporto; disponibili in versione telescopica o di lunghezza fissa, si presentano come due "binari" separati con misure variabili che devono essere esplicitamente indicate nella prescrizione prima di procedere all'acquisto.	A	€ 340,00		scheda_tecnica
Classe 22 "Ausili per comunicazione e informazione"					
22.03 ausili per la vista					
22.03.18 sistemi televisivi per l'ingrandimento delle immagini					
indicazioni: assistiti con gravi limitazioni della funzione visiva; in particolare, soggetti ciechi parziali e soggetti					
22.03.18.003	video-ingranditore da tavolo A circuito chiuso, completo di telecamera CCD (Charge Coupled Device) o tecnologia analogica, monitor di dimensioni non inferiori a 14 pollici, piano lettura-scrittura a x-y, capacità ingrandente almeno compresa tra 3 a 40 volte variabile in continuo, illuminazione diretta, inversione immagine positiva negativa.		€ 1.600,00		
22.03.18.006	video-ingranditore portatile 4"		€ 690,00		scheda_tecnica

	Con telecamera HD orientabile a 360°, dispositivo video integrato o integrabile di dimensioni non inferiori a 4 pollici, capacità ingrandente regolabile almeno compresa tra 1,5 (fino ad oltre 12), possibilità di scelta di più contrasti, luminosità regolabile, messa a fuoco automatica, modalità in fermo-immagine, visione a colori ad elevata naturalezza, salvataggio e trasferibilità delle immagini ad altri dispositivi, comandi intuitivi, batterie ricaricabili (in genere, autonomia almeno dalle 3 alle 5 ore ed oltre), completo di custodia.				
22.03.18.006/1	video ingranditore portatile 12"		€ 840,00		
	Con telecamera HD orientabile a 360°, dispositivo video integrato o integrabile di dimensioni non inferiori a 4 pollici, capacità ingrandente regolabile almeno compresa tra 1,5 (fino ad oltre 12), possibilità di scelta di più contrasti, luminosità regolabile, messa a fuoco automatica, modalità in fermo-immagine, visione a colori ad elevata naturalezza, salvataggio e trasferibilità delle immagini ad altri dispositivi, comandi intuitivi, batterie ricaricabili (in genere, autonomia almeno dalle 3 alle 5 ore ed oltre), completo di custodia. NOTA BENE prescrivibile a pazienti in eta' scolare				
22.03.18.015	software per ingrandimento		€ 350,00		
	Software di ingrandimento del testo e delle immagini dello schermo almeno fino a 16 volte, interfacciabile con l'ambiente operativo previsto dal dispositivo informatico in possesso dell'assistito.				

	22.12 ausili per il disegno e la scrittura				
	22.12.22 accessori per la scrittura				
22.12.12.003	tavoletta per scrittura Braille in metallo o plastica con punteruolo, formato tascabile, almeno 3 righe x 15 caselle		€ 15,00		
22.12.12.006	tavoletta per scrittura Braille in metallo o plastica con punteruolo, formato medio, almeno 13 righe x 23 caselle		€ 18,00		
22.12.15.003	macchina DattiloBraille meccanica per pagine con formato non inferiore a cm 22 x 35		€ 778,00		
22.12.15.003/1	macchina DattiloBraille meccanica per pagine con formato non inferiore a cm 22 x 35 <i>Nota Bene Prescrivibile in pazienti in età scolare</i>		€ 1.200,00		
	22.18 ausili per registrare e riprodurre informazioni audio e video				
	dispositivi che consentono o facilitano l'ascolto di messaggi non vicinali con il corretto rapporto segnale-				
	22.18.24 sistemi di trasmissione in radio-frequenza				
22.18.24.003	ricevitore per sistema di ricetrasmissione MF		€ 534,82		scheda tecnica
22.18.24.006	trasmettitore per sistema di ricetrasmissione MF		€ 534,82		scheda tecnica

	Classe 22 "Ausili per la comunicazione interpersonale"				
	Dispositivi per rendere possibile o facilitare la comunicazione migliorando la comprensibilità dell'eloquio oppure sostituendosi ad esso; si tratta di				
	22.21.003 corredi di lettere o simboli per la comunicazione				

22.21.03.003	corredo cartaceo di simboli per la comunicazione		€ 89,00		scheda tecnica
	Raccolta di simboli appartenenti a linguaggi codificati per la comunicazione alternativa e aumentativa (ad es. linguaggio grafico-figurativo Bliss); i simboli sono stampati su carta, plastica o supporto adesivo; sono inclusi i pannelli di comunicazione di 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.				
22.21.03.006	corredo software di simboli per la comunicazione		€ 240,00		scheda tecnica
	Raccolta di simboli / immagini appartenenti a linguaggi codificati per la comunicazione alternativa e aumentativa; i simboli sono memorizzati su supporto informatico per essere utilizzati con un software per la comunicazione interpersonale.				
22.21.03.009	software di costruzione di tabelle di comunicazione		€ 320,00		scheda tecnica
	Software che permette di progettare, costruire e stampare tabelle di comunicazione mediante l'utilizzo di raccolte di simboli / immagini.				
	22.21.006 amplificatori per la comunicazione				
22.21.06.003	amplificatore vocale		€ 490,00		scheda tecnica
	Dispositivo atto ad amplificare e riprodurre i fonemi sopperendo alla debolezza della voce dell'assistito (a seguito di intervento chirurgico di asportazione anche parziale delle corde vocali, soggetti affetti da patologie neuro-degenerative con decadimento della funzione fonatoria, ecc.). Ausilio portatile dotato di batteria ricaricabile, con indicazione del livello di carica e regolazione del volume. NOTA BENE: non prescrivibile agli assistiti laringectomizzati che fanno uso di protesi fonatoria.				
	22.21.09 ausili per la conversazione e la comunicazione interpersonale				
22.21.09.003	comunicatore alfabetico a tastiera e display		€ 1.500,00		scheda tecnica
	comunicatore portatile basato su hardware standard o dedicato, dotato di display per la visualizzazione del messaggio e tastiera alfanumerica con un opportuno software installato che consente di comunicare attraverso messaggi scritti ; la composizione del messaggio viene effettuata tramite scelta diretta delle lettere e dei numeri sulla tastiera.				

22.21.09.006	comunicatore alfabetico a tastiera e sintesi vocale		€ 1.500,00		scheda tecnica
	comunicatore portatile basato su hardware standard o dedicato, dotato di display per la visualizzazione del messaggio, dispositivo di sintesi vocale in lingua italiana per l'emissione sonora dello stesso e tastiera alfanumerica con un opportuno software installato che consente di comunicare attraverso messaggi scritti; la composizione del messaggio viene effettuata tramite scelta diretta delle lettere e dei numeri sulla tastiera.				
22.21.09.009	comunicatore alfabetico a scansione e display		€ 1.500,00		scheda tecnica
	comunicatore portatile basato su hardware standard o dedicato, dotato di display per la visualizzazione del messaggio e pannello di scansione con un opportuno software installato che consente di comunicare attraverso messaggi scritti ; la composizione del messaggio viene effettuata tramite uno o più sensori esterni secondo una o più modalità di selezione a scansione (lineare, linea / colonna, ecc.) delle lettere e dei numeri che appaiono sul pannello.				
22.21.09.012	comunicatore alfabetico a scansione e sintesi vocale		€ 1.500,00		scheda tecnica
	comunicatore portatile basato su hardware standard o dedicato, dotato di display per la visualizzazione del messaggio, dispositivo di sintesi vocale in lingua italiana per l'emissione sonora dello stesso e pannello di scansione con un opportuno software installato che consente di comunicare attraverso messaggi scritti ; la composizione del messaggio viene effettuata tramite uno o più sensori esterni secondo una o più modalità di selezione a scansione (lineare, linea / colonna, ecc.) delle lettere e dei numeri che appaiono sul pannello.				
22.21.09.015	comunicatore simbolico di base (a 1/4 caselle/tasti)		€ 219,00		scheda tecnica
	comunicatore portatile composto da una tastiera con un limitato numero di caselle a ciascuna delle quali è associabile un messaggio preregistrato tramite un microfono incorporato. Ogni casella può essere attivata esercitando direttamente una pressione su di essa.				
22.21.09.018	comunicatore simbolico di base (a 1/4 caselle/tasti) con scansione		€ 590,00		scheda tecnica
	comunicatore portatile composto da una tastiera con un limitato numero di caselle a ciascuna delle quali è associabile un messaggio preregistrato tramite un microfono incorporato. Ogni casella può essere attivata esercitando direttamente una pressione su di essa oppure selezionandola a scansione tramite uno o più sensori esterni.				

22.21.09.021	comunicatore simbolico a 6/10 caselle/tasti		€ 199,00		scheda tecnica
	comunicatore portatile composto da una tastiera con un discreto numero di caselle a ciascuna delle quali è associabile un messaggio preregistrato tramite un microfono incorporato. Ogni casella può essere attivata esercitando direttamente una pressione su di essa.				
22.21.09.024	comunicatore simbolico a 6/10 caselle/tasti con scansione		€ 599,00		scheda tecnica
	comunicatore portatile composto da una tastiera con un discreto numero di caselle a ciascuna delle quali è associabile un messaggio preregistrato tramite un microfono incorporato. Ogni casella può essere attivata esercitando direttamente una pressione su di essa oppure selezionandola a scansione tramite uno o più sensori esterni.				
22.21.09.027	comunicatore simbolico esteso		€ 250,00		scheda tecnica
	comunicatore portatile composto da una tastiera con un numero di caselle superiore a 10 a ciascuna delle quali è associabile un messaggio preregistrato tramite un microfono incorporato. Ogni casella può essere attivata esercitando direttamente una pressione su di essa. L'area di lavoro (ossia i raggruppamenti di caselle cui può essere dato lo stesso significato in modo che appaiono alla persona come caselle fisicamente più grandi) può essere programmabile.				

22.21.09.030	comunicatore simbolico esteso con scansione		€ 760,00		scheda tecnica
	comunicatore portatile composto da una tastiera con un numero di caselle superiore a 10 a ciascuna delle quali è associabile un messaggio preregistrato tramite un microfono incorporato. Ogni casella può essere attivata esercitando direttamente una pressione su di essa oppure selezionandola a scansione tramite uno o più sensori esterni. La velocità di scansione è regolabile. L'area di lavoro (ossia i raggruppamenti di caselle cui può essere dato lo stesso significato in modo che appaiono alla persona come caselle fisicamente più grandi) può essere programmabile.				
22.21.09.033	comunicatore dinamico		€ 1.290,00		scheda tecnica
	comunicatore simbolico e/o alfabetico basato su hardware standard o dedicato che deve avere particolari caratteristiche di robustezza, resistenza all'acqua, alle polveri ed alle cadute. Offre la massima versatilità rispetto alla costruzione ed alla gestione delle matrici comunicative, che vengono presentate su uno schermo (si possono programmare il numero, la dimensione delle caselle e il contenuto multimediale assegnabile alle stesse - testo, immagini / animazioni, suono, azioni -); prevede la possibilità di organizzare i messaggi su più livelli e di concatenare più tabelle comunicative; prevede più modalità di selezione (diretta, a scansione) attraverso sensori o altri dispositivi di input. L'accessibilità dovrà prevedere tutti i casi possibili di abilità motoria ridotta.				
22.21.12 software per la comunicazione interpersonale					
22.21.12.003	software per la comunicazione aumentativa		€ 250,00		scheda tecnica
	software installabile su un dispositivo informatico in dotazione all'assistito in grado di proporre o di costruire matrici comunicative che, associato ad eventuali periferiche o sensori di input e ad un eventuale dispositivo di sintesi vocale in lingua italiana, abilita il dispositivo informatico stesso a funzionare come comunicatore.				
22.21.12.006	software per la comunicazione aumentativa		€ 160,00		
	software installabile su un dispositivo informatico in dotazione all'assistito in grado di proporre o di costruire matrici comunicative che, associato ad eventuali periferiche o sensori di input e ad un eventuale dispositivo di sintesi vocale in lingua italiana, abilita il dispositivo informatico stesso a funzionare come comunicatore.				

	22.24 telefoni e ausili per telefonare				
	dispositivi che consentono o facilitano la comunicazione interpersonale attraverso la linea telefonica Indicazioni: differenti a seconda della particolare tipologia dell'ausilio: devono essere esplicitamente riportate nel piano riabilitativo individuale in cui la descrizione del singolo dispositivo da fornire deve potersi associare alle esigenze della persona rilevate dal team responsabile della prescrizione.				
	22.24.03 telefoni				
22.24.03.006	telefono ad accesso facilitato		€ 160,00		scheda tecnica
	apparecchio telefonico fisso o cordless che presenta una o più fra le seguenti caratteristiche, finalizzate a facilitarne l'uso a persone con grave disabilità motoria, alle persone sorde riconosciute ai sensi della legge 381/70 e agli assistiti ipovedenti gravi: tastiera e display notevolmente ingranditi, tastiera personalizzabile con immagini, feedback uditivo sulla digitazione dei numeri, dotazione di auricolare con microfono, suoneria con effetto luminoso locale e/o con attivazione di segnalatori di chiamata esterni di tipo acustico, luminoso o vibratile, amplificatore di volume in ricezione, compatibilità con protesi acustiche.				
22.24.03.009	telefono a controllo a distanza		€ 540,00		
	apparecchio telefonico dotato di un sistema di gestione alternativo alla tastiera e alla cornetta: si tratta di un apparecchio a viva voce - o con auricolare microfonico - in cui l'attivazione della linea e la composizione del numero siano effettuabili tramite telecomando oppure tramite selezione a scansione oppure con sistema di riconoscimento vocale.				
	22.24.21 accessori per la telefonia				
22.24.21.003	dispositivo sostitutivo della cornetta telefonica		€ 80,00		
	sistema compatibile con i telefoni di comune commercio consistente in un auricolare con microfono applicabile in parallelo alla cornetta				
22.24.21.006	segnalatore di chiamata		€ 50,00		
	dispositivo compatibile con i telefoni di comune commercio che consente di segnalare la chiamata in arrivo attraverso l'attivazione di un segnalatore esterno di tipo luminoso o vibratile.				

	22.27 ausili per indicazioni, segnalazioni, allarmi			
	22.27.12 orologi			
22.27.12.003	orologio da polso sonoro (o parlante)		€ 39,00	
22.27.12.006	sveglia tattile		€ 39,00	
22.27.12.009	orologio da polso tattile		€ 100,00	scheda tecnica
	22.27.18 allarmi sicurezza personale			
	<p>dispositivi, apparecchi e sistemi atti a segnalare situazioni di emergenza e di allarme. Indicazioni: assistiti con gravi limitazioni motorie; problemi cognitivi; gravi limitazioni comunicative e sensoriali. Nel caso di "dispositivi per telesoccorso" (cod. 22.27.18.003), la prescrizione dovrà necessariamente essere condizionata ad una preventiva verifica della presenza di un servizio di call center adeguatamente predisposto o di una rete di persone disponibili a collegare il proprio numero telefonico al sistema di allarme e ad intervenire in caso di chiamata. I "dispositivi per la sicurezza passiva" (cod. 22.27.18.006) sono prescrivibili esclusivamente in caso di gravi limitazioni sensoriali e/o cognitive che 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>			
22.27.18.003	dispositivo per telesoccorso		€ 120,00	scheda tecnica
	<p>sistema di allarme collegato a uno o più numeri telefonici a cui si vuole inviare la richiesta di aiuto, attivabile tramite un telecomando indossato dall'assistito o posizionato accanto a lui. L'azionamento del telecomando può avvenire tramite un tasto integrato nel telecomando stesso oppure tramite un sensore esterno.</p>			
22.27.18.006	dispositivo per la sicurezza passiva		€ 799,00	scheda tecnica
	<p>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>			
	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.</p>			
	22.30.12 ausili volta-pagine			
22.30.12.006	volta-pagine elettrico		€ 2.300,00	scheda tecnica

	dispositivo che, su comando dell'utente effettuato attraverso sensori di comando o ausili esterni, consente di girare in avanti e all'indietro le pagine di un libro o di una rivista.				
	22.30.15 leggii				
22.30.15.003	leggio da appoggio		€ 120,00		
	supporto fisso (senza ruote), regolabile in altezza ed inclinazione per collocare in posizione funzionale alla postura e alla visione dell'assistito libri, riviste o singoli fogli per attività di lettura e/o di scrittura, utilizzabile per un tavolo, un letto o per la carrozzina. Deve essere presente un idoneo ferma-pagine; il piano può essere scorrevole.				
22.30.15.006	leggio da terra		€ 120,00		
	supporto con ruote dotate di freno, regolabile in altezza ed inclinazione per collocare in posizione funzionale alla postura e alla visione dell'assistito libri, riviste o singoli fogli per attività di lettura e/o di scrittura.				
22.30.15.009	leggio scorrevole orizzontalmente, con piano bloccabile ed inclinabile		€ 250,00		scheda tecnica
	dispositivo prescrivibile agli assistiti ipovedenti gravi al fine di fissare e mantenere la corretta distanza focale da uno testo scritto o stampato				

22.30.21 macchine per il riconoscimento dei caratteri				
	Indicazioni: assistiti con gravi limitazioni della funzione visiva; in particolare, soggetti ciechi parziali e soggetti ipovedenti gravi (rispettivamente art. 3 e art. 4 della legge 3 aprile 2001, n. 138). I sistemi OCR (Optical Character Recognition) sono indicati anche per le persone non vedenti (art. 2 della legge 138/2001). Sono altresì indicati per assistiti con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) certificati ai sensi della legge n. 170/2010, per i quali il medico specialista accerti il vantaggio derivante dall'utilizzo.			
22.30.21.003	software OCR software con funzioni di OCR per riconoscimento e lettura testi a stampa a mezzo scanner (non incluso nella fornitura). Il dispositivo può richiedere la prescrizione combinata di una unità di visualizzazione tipo display Braille o, in alternativa, di un dispositivo per la sintesi vocale. Sono esclusi tutti i software da ufficio di uso corrente e diffusamente commercializzati con funzioni analoghe.		€ 280,00	scheda tecnica
22.30.21.006	software OCR (lettore automatico) dispositivo autonomo con funzioni di OCR per riconoscimento e lettura di testi a stampa che comprende anche scanner e sintesi vocale in un'unica unità funzionale. NOTA BENE: prescrivibile in alternativa al software OCR (cod. 22.30.21.003).		€ 1.350,00	

22.36 dispositivi di ingresso per computer				
	<p>dispositivi atti a facilitare l'utilizzo di sistemi informatici/elettronici modificandone la modalità di interazione dell'utente e/o consentendone l'interfacciamento con altri dispositivi esterni di ausilio. Indicazioni: assistiti con estreme ed estese limitazioni alle complessive funzioni motorie (ad es., uso delle mani e/o delle braccia).</p> <p>NOTA BENE: Il prescrittore dovrà indicare la necessità del dispositivo nel quadro del progetto riabilitativo individuale o del piano riabilitativo - assistenziale elaborato in équipe e il vantaggio dell'uso rispetto ad altre apparecchiature già in possesso e utilizzate dall'assistito nel suo ambiente. Il fornitore dovrà assicurare la piena compatibilità tecnica e funzionale con gli altri dispositivi e fornire tutto il necessario per una corretta installazione e per il corretto funzionamento. Il progetto riabilitativo individuale o piano riabilitativo - assistenziale elaborato in équipe deve altresì esplicitamente indicare quale tra le tastiere deve essere prescritta all'assistito sulla base delle sue capacità.</p>			

22.36.03 tastiere				
22.36.03.003	tastiera con scudo		€ 220,00	scheda tecnica
	tastiera di dimensioni standard munita di apposita maschera ad essa applicabile e dotata di fori in corrispondenza dei tasti al fine di permetterne l'uso autonomo da parte di persone con difficoltà di manipolazione e limiti nel controllo dei movimenti.			
22.36.03.006	tastiera semplificata		€ 140,00	scheda tecnica
	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.			
22.36.03.009	tastiera compatta		€ 100,00	scheda tecnica
	tastiera di ingombro e dimensioni considerevolmente ridotte rispetto a quelle di una tastiera normale, tuttavia con tasti di dimensioni pressochè normali.			
22.36.03.012	tastiera ridotta		€ 100,00	scheda tecnica
	tastiera con tasti dalle dimensioni considerevolmente ridotte rispetto a quelli di una tastiera normale.			
22.36.03.015	tastiera espansa		€ 220,00	scheda tecnica
	tastiera di dimensioni considerevolmente maggiori rispetto a quelle di una tastiera normale. I tasti della tastiera espansa devono avere dimensioni superiori ai tasti normali.			
22.36.03.018	tastiera programmabile		€ 590,00	scheda tecnica
	tastiera che può assumere differenti funzioni in base alla possibilità di cambiare il lay-out. Viene fornita con il lay-out standard che identifica differenti funzioni che la tastiera può assumere. E' inoltre corredata da un software che permette di progettare e realizzare i lay-out di tastiera completamente personalizzati per selezionare quello più adatto alla persona. Deve poter gestire tasti con funzioni di carattere, sequenza di caratteri, funzioni multimediali quali aprire una immagine, riprodurre un suono o attivare un programma sul sistema operativo.			

	22.36.12 dispositivi di ingresso alternativi				
22.36.12.009	sistema per il riconoscimento vocale software che consente l'interazione completa con il dispositivo informatico attraverso comandi vocali e trasforma il linguaggio parlato in testo. Deve inoltre consentire il controllo delle principali funzioni dei tradizionali dispositivi informatici. NOTA BENE: prescrivibile in casi di estrema disabilità motoria pur accompagnata da una buona e completa espressione verbale e da una piena e completa abilità mentale .		€ 680,00		scheda tecnica
	22.36.18 software di ingresso				
22.36.18.003	tastiera a video software che consente di realizzare funzionalità analoghe a quelle della tastiera standard impegnando una parte dello schermo del dispositivo informatico. Può impegnare abilità diverse dall'uso delle mani. Prevede il collegamento a sensori o ad altri dispositivi di comando esterni per l'utilizzo in modalità di selezione a scansione e/o puntamento.		€ 680,00		scheda tecnica
	22.36.21 ausili per posizionare il puntatore e selezionare elementi sullo schermo				
22.36.21.003	emulatore di mouse tipo TRACKBALL dispositivo hardware che consente il pieno controllo del dispositivo informatico analogamente a quanto consentirebbe il mouse in dotazione impegnando, direttamente o attraverso appositi sensori, anche abilità motorie diverse dall'uso delle mani. L'emulatore di mouse deve essere in possesso di almeno due di queste funzionalità speciali: ingresso per sensori che replicano le funzioni di click sinistro e destro, regolazione della velocità del puntatore del mouse, tasto con il blocco della funzione di trascinamento, blocco degli assi di direzione, tasto di doppio click, sfera di dimensioni molto superiori o inferiori a quelle standard. NOTA BENE: l'ausilio è prescrivibile esclusivamente in alternativa all'emulatore di mouse tipo JOYSTICK (cod. 22.36.21.006).		€ 160,00		scheda tecnica

22.36.21.006	emulatore di mouse tipo JOYSTICK dispositivo hardware che consente il pieno controllo del dispositivo informatico analogamente a quanto consentirebbe il mouse in dotazione impegnando, direttamente o attraverso appositi sensori, anche abilità motorie diverse dall'uso delle mani. L'emulatore di mouse deve essere in possesso di almeno due di queste funzionalità speciali: ingresso per sensori che replicano le funzioni di click sinistro e destro, regolazione della velocità del puntatore del mouse, tasto con il blocco della funzione di trascinamento, blocco degli assi di direzione, tasto di doppio click. NOTA BENE: l'ausilio è prescrivibile esclusivamente in alternativa all'emulatore di mouse tipo TRACKBALL (cod. 22.36.21.003).		€ 490,00		scheda tecnica
22.36.21.009	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.		€ 230,00		scheda tecnica
22.36.21.012	emulatore di mouse con il capo sistema hardware o hardware/software che consente di dirigere il puntatore sullo schermo attraverso i movimenti del capo o di altro segmento corporeo; consiste di due elementi: uno da posizionare sul capo (cuffia o marker riflettente) o su altro segmento corporeo e l'altro all'altezza dello schermo; in alternativa, in una telecamera ed un software di elaborazione di immagini in dotazione.		€ 1.420,00		scheda tecnica
22.36.21.015	emulatore di mouse con lo sguardo sistema che consente di effettuare azioni e funzioni sullo schermo del dispositivo informatico attraverso il movimento oculare; consiste in una o più telecamere speciali fissate o integrate al monitor del dispositivo informatico in dotazione all'assistito e di un relativo software. NOTA BENE: prescrivibile esclusivamente e unicamente nei casi in cui sia dimostrabile la non proponibilità di altro sistema di input.		€ 3.300,00		scheda tecnica
22.39 dispositivi di uscita per il computer					
22.39.05 display tattili per dispositivi informatici					

22.39.05.003	display Braille		€ 2.400,00		scheda tecnica
	dispositivo dotato di una riga di almeno 40 caratteri Braille piezoelettrici a 8 punti collegabile al dispositivo informatico e capace di riprodurre in Braille il contenuto dello schermo in modalità testo o grafica. Dovrà essere dotato di un programma di gestione che garantisca le principali funzionalità di navigazione dello schermo oppure dovrà essere dotato di interfaccia hardware/software compatibile con il programma di lettura dello schermo (screen reader) in possesso dell'assistito.				
	22.39.06 stampanti				
22.39.06.003	stampante Braille		€ 2.000,00		scheda tecnica
	dispositivo atto a stampare in caratteri Braille almeno su carta a facciata singola e a modulo continuo i dati inviati dal dispositivo informatico; velocità di stampa almeno 20 caratteri al secondo. Completa di software di traduzione in Braille.				
	22.39.07 display acustico per dispositivi informatici				
22.39.07.003	sintetizzatore di voce		€ 100,00		
	dispositivo hardware e/o software per dispositivi informatici in grado di tradurre in forma vocale qualunque testo digitale (vocabolario illimitato). In caso di utilizzo in unione a software con funzioni di screen reader (cod. 22.39.12.003), va garantita la compatibilità fra i dispositivi.				

	22.39.12 software speciale di uscita per dispositivi informatici			
22.39.12.003	lettore di schermo (screen reader) SOLO SOFTWARE		€ 200,00	scheda tecnica
	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. NOTA - Contestualmente all'aggiudicazione dei dispositivi di comunicazione alternativa ed aumentativa (CAA - classe 22) ed al momento della consegna, il fornitore dovrà garantire l'allestimento della postazione, la configurazione hardware e software, il progetto e la verifica della compatibilità tecnologica dei componenti prescritti, gli eventuali collegamenti, la messa in uso e le istruzioni di base all'assistito e ai care-givers.			
	Classe 24 "Ausili per manovrare oggetti o dispositivi"			
	24.09 ausili per gestire e controllare dispositivi			
	24.09.18 interruttori con funzioni on/off			
24.09.18.003	 sensore di comando ad azionamento meccanico		€ 75,00	scheda tecnica
	dispositivo azionato da un movimento di un segmento corporeo dell'assistito attraverso azioni di pressione, trazione, sfioramento o deformazione in grado di generare un contatto elettrico inoltrabile - direttamente oppure tramite opportune periferiche - ad un dispositivo informatico, un ausilio di comunicazione o di controllo d'ambiente.			
24.09.18.006	 sensore di comando ad azionamento pneumatico		€ 490,00	scheda tecnica
	dispositivo azionato da un movimento di espirazione o inspirazione dell'assistito ovvero dalla compressione di una camera d'aria in grado di generare un contatto elettrico inoltrabile - direttamente oppure tramite opportune periferiche - ad un dispositivo informatico, un ausilio di comunicazione o di controllo d'ambiente.			
24.09.18.009	 sensore di comando ad azionamento acustico		€ 650,00	scheda tecnica
	dispositivo azionato da un suono emesso dall'assistito in grado di generare un segnale elettrico inoltrabile - direttamente oppure tramite opportune periferiche - ad un dispositivo informatico, un ausilio di comunicazione o di controllo d'ambiente.			
24.09.18.012	 sensore di comando ad azionamento ottico		€ 240,00	scheda tecnica

	dispositivo azionato da un sensore ottico (es. fotocellula) sensibile a determinati movimenti dell'assistito all'interno del suo raggio di azione in grado di generare un segnale elettrico inoltrabile - direttamente oppure tramite opportune periferiche - ad un dispositivo informatico, un ausilio di comunicazione o di controllo d'ambiente.				
24.09.18.015	 sensore di comando a biopotenziale		€ 682,00		scheda tecnica
	dispositivo azionato dalla risposta elettrica ad una contrazione muscolare o ad un potenziale evocato in grado di generare un segnale elettrico inoltrabile - direttamente oppure tramite opportune periferiche - ad un dispositivo informatico, un ausilio di comunicazione o di controllo d'ambiente.				

	24.09.24 quadri di controllo			
24.09.24.003	interfaccia per sensori		€ 190,00	scheda tecnica
	accessorio che si interpone fra il sensore di comando e l'apparecchiatura da controllare allo scopo di personalizzare le funzionalità del sensore stesso. L'interfaccia definisce la funzione da controllare con il sensore e/o modifica il segnale elettrico generato dall'azionamento del sensore attraverso funzioni di temporizzazione, bistabilizzazione, filtri sul segnale di input o regolazioni in output.			
	24.24.03 sistemi di posizionamento fissi			
24.24.03.003	braccio di sostegno snodabile per sensori di comando		€ 619,00	scheda tecnica
	braccio snodabile o flessibile per il posizionamento di sensori di comando o dei dispositivi per la comunicazione o per il controllo ambientale nelle posizioni più idonee all'assistito, dotato di morsetto di fissaggio ad una struttura stabile (es. carrozzina, letto, tavolo) e di relativa piastra di posizionamento; deve presentare caratteristiche di robustezza e di solidità rapportate al peso del sensore da sostenere e alla forza di azionamento necessaria impressa dalla persona.			
	24.13 sistemi di controllo a distanza			
24.13.03.003	telecomando programmabile		€ 690,00	
	dispositivo di telecomando in grado di controllare l'insieme di tutte le utenze elettriche presenti nell'abitazione (es. elettrodomestici, TV, interruttori..) che siano già predisposte per l'azionamento a distanza a mezzo di segnali (raggi infrarossi, radiofrequenze, onde convogliate, bus domestico). L'assistito agisce sul telecomando tramite una tastiera di dimensioni e prestazioni adeguate rispetto alle proprie abilità motorie oppure attraverso la selezione a scansione pilotata da uno o più sensori o da altri dispositivi esterni. Il telecomando deve essere del tipo programmabile, in grado cioè di imparare e riprodurre i codici degli altri sistemi di comando degli attuatori che si desiderano controllare.			

24.13.03.006	telecomando programmabile a controllo vocale		EXTRA TARIFFARIO		
	sistema composto da un telecomando portatile di ridotte dimensioni che incorpora tutte le funzioni di interfaccia con l'utente e di un sistema che governa la comunicazione con le utenze elettriche connesse. Quest'ultima può avvenire, a seconda della tecnologia più appropriata per la specifica abitazione dove il sistema è collocato, tramite trasmissione a raggi infrarossi, radiofrequenza, a onde convogliate o bus domestico. L'interazione con l'utente avviene a mezzo di un comando vocale tramite un microfono incorporato nel telecomando oppure un microfono esterno; in alternativa è possibile operare manualmente o utilizzando sensori o altri dispositivi esterni. La selezione è guidata da un display posto sul telecomando che presenta le scelte possibili tramite un menù a più livelli e/o da un altoparlante in grado di emettere messaggi vocali di conferma della scelta effettuata.				
24.13.03.009	satellite di controllo d'ambiente a raggi infrarossi		EXTRA TARIFFARIO		
	dispositivo per il comando a distanza di un'utenza elettrica in grado di dare e togliere la tensione di alimentazione a quest'ultima a seguito di un segnale di controllo a raggi infrarossi emesso da un apposito telecomando in dotazione al dispositivo stesso oppure da un telecomando programmabile ad infrarossi.				
24.13.03.012	satellite di controllo d'ambiente a radiofrequenza		EXTRA TARIFFARIO		
	dispositivo per il comando a distanza di un'utenza elettrica in grado di dare e togliere la tensione di alimentazione a quest'ultima a seguito di un segnale di controllo a radiofrequenza emesso da un apposito telecomando in dotazione al dispositivo stesso oppure da un sistema domotico.				
24.13.03.015	satellite di controllo d'ambiente ad onde convogliate		EXTRA TARIFFARIO		
	dispositivo per il comando a distanza di un'utenza elettrica in grado di dare e togliere la tensione di alimentazione a quest'ultima a seguito di un segnale di controllo ad alta frequenza emesso da un sistema domotico e ricevuto attraverso la rete elettrica dell'abitazione.				
24.13.03.018	satellite di controllo d'ambiente a bus domestico		EXTRA TARIFFARIO		
	dispositivo per il comando a distanza di un'utenza elettrica in grado di dare e togliere la tensione di alimentazione a quest'ultima a seguito di un segnale di controllo emesso da un sistema domotico e ricevuto attraverso il bus di campo installato nell'abitazione.				

24.13.03.021	centralina di controllo d'ambiente		EXTRA TARIFFARIO		
	dispositivo che consente di memorizzare sequenze di comandi intesi come "scenari" attivabili dall'utente e/o condizionati al verificarsi di eventi rilevati tramite sensori di variabili ambientali. La centralina può gestire uno o più sistemi di comunicazione (raggi infrarossi, radiofrequenza, onde convogliate, bus domestico).				
24.13.03.024	sensore di variabile ambientale		EXTRA TARIFFARIO		
	dispositivo che consente di rilevare una variabile ambientale (temperatura, luce, presenza gas, allagamento,...) e di comunicarne lo stato o il valore ad una centralina di controllo di ambiente tramite un collegamento elettrico diretto o mediato da uno o più sistemi di comunicazione (raggi infrarossi radiofrequenza, onde convogliate, bus domestico).				
	24.18 ausili per assistere e/o sostituire funzioni di braccia e/o mani e/o dita				
24.18.15.003	caschetto funzionale		€ 220,00		scheda tecnica
	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.				
24.18.15.006	impugnatura funzionale		€ 130,00		scheda tecnica
	impugnatura, con eventuali cinghiette di fissaggio o di alloggiamento a forma di tasca (o con sistema di fissaggio) per strumenti di lavoro vari.				
	24.21 ausili per raggiungere e prendere altri oggetti (distanti)				
24.21.03.003	pinza prensile manuale	A	€ 20,00		scheda tecnica
	bastone provvisto ad una estremità di una pinza ad azionamento meccanico per afferrare e manipolare oggetti a distanza, comandabile tramite un'impugnatura collocata sull'estremità opposta.				
24.21.03.006	pinza prensile manuale con supporto antibrachiale	A	€ 30,00		scheda tecnica
	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.				