

AUSILI DI SERIE pronti per l'uso					Elenco 2B	
		SANITARIE	codici DM 332	PREZZO	NOTE	NOTE
<b>04.06 ausili per la terapia circolatoria</b>						
04.06 calze e guaine terapeutiche anti edema (terapia compressiva) dispositivi costituiti a filati naturali o sintetici lavorati a maglia circolare o retti						
04.06.06.024	gambetto corto <38 cm normale >38 cm		nuovo	€ 120.00		trama piatta
04.06.06.024	gambetto corto <38 cm normale >38 cm		nuovo	€ 70.00		trama circolare
04.06.06.027	calza alla coscia		nuovo	€ 230.00		trama piatta
04.06.06.027	calza alla coscia		nuovo	€ 100.00		trama circolare
04.06.06.030	monocollant con mutanda corto <71 cm normale >71 cm lungo >83 cm		nuovo	€ 95.00		trama circolare
04.06.06.033	collant corto <71 cm normale >71 cm lungo >83 cm		nuovo	€ 120.00		trama circolare
04.06.06.036	manica con ascella		nuovo	40.50	maglia circolare	
04.06.06.039	manica con spallina		nuovo	116.00		
04.06.06.042	bracciale con guanto unito o separato		nuovo	101.00		
04.06.06.045	guanto completo al polso		nuovo	96.50		
04.06.06.048	guanto a dita libere		nuovo	44.00		
04.06.06.036	manica con ascella		nuovo	116.00	trama piatta	
04.06.06.039	manica con spallina		nuovo	solo su misura		
04.06.06.042	bracciale con guanto unito o separato		nuovo	131.00		
04.06.06.045	guanto completo al polso		nuovo	126.00		
04.06.06.048	guanto a dita libere		nuovo	€ 60.00		
<b>04.24 ausili per test fisici e biochimici</b>						
04.24.09.003	misuratore di pressione parlante			€ 52.65		
04.24.24.003	termometro sonoro			€ 24.00		
<b>04.33 ausili per la gestione dell'integrità tessutale (ausili antidecubito)</b>						
04.33.03 cuscini antidecubito						
04.33.03.003	<b>cuscino in fibra cava siliconata</b> trapuntato che contiene la fibra cava all'interno di uno o più canali per garantire la necessaria resilienza e in filo continuo siliconato per evitare l'ammassamento e mantenere costanti le caratteristiche di elasticità; la fibra deve presentare valori di denaraggio alti e costanti (> 12 den circa) per consentire l'appoggio delle parti con prominenze ossee evitando il fenomeno del bottom out (toccare il fondo) e lo spessore della parte interna dovrà essere compreso tra 6 e 9 cm ed oltre. Il cuscino dovrà essere di dimensioni adeguate alle misure	A	03.33.03.003	27.00		
	<b>cuscino composito con fluidi automodellanti (alta prevenzione)</b>					

04.33.03.012	<p>costituito da una fodera traspirante e/o impermeabile, asportabile, flessibile, contenente materiale espanso o altri materiali polimerici, preformato in modo da seguire l'anatomia della zona ischio-trocanterica (per impedire lo scivolamento in avanti della persona), può essere conformata una conca di appoggio per le cosce; si compone di inserti di fluidi automodellanti in quantità e densità da consentire la deformazione necessaria per determinare l'appoggio delle parti con prominenze ossee evitando il fenomeno del bottom out e contenendo i rischi di decubito. Il cuscino dovrà essere di dimensioni adeguate alle misure dell'assistito ed alla seduta della carrozzina sulla quale sarà utilizzato; la prescrizione indicherà le misure prima di procedere all'acquisto.</p>	A	03.33.03.012	110.00		
04.33.03.015	<p><b>cuscino a bolle d'aria (o celle) con struttura a micro-intercambio (completo di pompa di gonfiaggio) (alta prevenzione)</b></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 apposita 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>	A	03.33.03.015	150.00		
	<p><b>cuscino a bolle d'aria a settori differenziati (completo di pompa di gonfiaggio) (alta prevenzione)</b></p>					

04.33.03.018	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.	A	03.03.03.018	150.00		
04.33.06.006	<b>materasso ventilato in espanso composito</b> costituito da una fodera traspirante, asportabile, lavabile a caldo, bielastica (per evitare l'effetto amaca) contenente materiali di diversa densità per garantire lo scarico differenziato delle pressioni delle specifiche zone corporee; il materasso è costituito da almeno 2 strati sovrapposti di materiale espanso a cellule aperte, di spessore adeguato (almeno 14 cm) e densità idonea a sorreggere il peso dell'assistito conformandosi ad esso e consentendo l'alloggiamento delle parti con prominenze ossee evitando il fenomeno del bottom out (toccare il fondo); la lunghezza non deve essere inferiore a 190 cm.	A	03.33.06.003	170.00		
04.33.06.009	<b>materasso in fibra cava siliconata</b> costituito da una sacca in cotone trapuntata per evitare eventuali spostamenti della persona e realizzata in tessuto traspirante contenente fibra cava a uno o più canali per garantire la necessaria resilienza e con filo continuo siliconato per evitare l'ammassamento e mantenere costanti le caratteristiche di elasticità; la fibra deve presentare valori di denaraggio alti e costanti (> 14 den circa) per consentire l'appoggio delle parti con prominenze ossee evitando il	A	03.33.06.009	90.00		
04.33.06.012	<b>materasso in fibra cava siliconata ad inserti asportabili</b> 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°.	A	03.33.06.012	160.00		
	<b>materasso a bolle d'aria con struttura a micro-interscambio (con compressore)</b>					

04.33.06.015	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 <b>5 cm portata massima 120kg</b>	A	03.33.06.018	70.00	
04.33.06.015/A	<b>materasso a bolle d'aria con struttura a microinterscambio (solo ricambio materassino)</b> 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 <b>5 cm portata massima 120kg</b>	A		30.00	
04.33.06.018	<b>materasso ad aria a bassa pressione di contatto, a pressione alternata a due o più vie (con pompa di gonfiaggio)</b> 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	A	03.33.06.021	115.00	
04.33.06.021	<b>materasso a bassa pressione di contatto, a cessione d'aria (alta prevenzione)</b> 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. <b>NOTA BENE: prescrivibile a persone ad altissimo rischio o con</b>			1535.00	Allegata scheda tecnica n° 1
04.33.06.033	<b>traversa a celle, a bolle d'aria con struttura a micro-interscambio</b> è realizzata in neoprene ignifugo con gli stessi criteri del corrispondente cuscino, di peso generalmente contenuto a 3,5 Kg circa, deve essere facilmente lavabile (con acqua e sapone); è in grado di creare delle contropressioni regolabili con una minima deformazione per quanto potrebbero essere necessarie delle unità di livellamento per riportare la superficie di appoggio alla stessa altezza: in casi del genere, si può prendere in considerazione la prescrizione del materasso.	A	03.33.06.033	€ 660.00	Allegata scheda tecnica n° 2

04.33.06.036	protezione in fibra cava siliconata per tallone (talloniera)	A	03.33.09.006	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	03.33.09.012	14.00		
04.48.21 tavolo inclinabile per statica						
04.48.21.003	stabilizzatore per statica prona/eretta dotato di elementi di sostegno regolabili per tronco, bacino, arti inferiori		03.48.21.003	1500.00	CONSEGNA A DOMICILIO	
04.48.21.006	stabilizzatore per statica prona/eretta per assistiti in età evolutiva		03.48.21.081	700.00	CONSEGNA A DOMICILIO	
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.		03.48.21.006	930.00	CONSEGNA A DOMICILIO	
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.		03.48.21.036	1770.00	CONSEGNA A DOMICILIO	Allegata scheda tecnica n° 3
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.		03.78.21.003	2660.00	CONSEGNA A DOMICILIO	Allegata scheda tecnica n° 4
04.48.21.018	stabilizzatore mobile per statica supina, con inclinazione regolabile a 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.		03.48.21.063	2530.00	CONSEGNA A DOMICILIO	Allegata scheda tecnica n° 5
<i>aggiuntivi prescrivibili</i>						
04.48.91.009	regolazione della prono-supinazione del piede (coppia)		03.48.21.109	121.00		
04.48.91.012	regolazione intra ed extra rotazione del piede (coppia)		06.48.21.112	105.00		
04.48.91.015	regolazione della flessione-estensione del piede (coppia)		03.48.21.115	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)		03.48.21.121	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		03.48.21.124	247.00		
04.48.91.039	regolazione motorizzata della verticalizzazione mediante motore elettrico a bassa tensione		03.48.21.127	1300.00		
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			3400.00		Allegata scheda tecnica n° 6
04.48.91.045	sostegni per arto superiore (coppia)		03.48.21.204	190.00		
04.48.91.048	divaricatore di tipo stretto o largo (in relazione alle esigenze dell'assistito)			180.00		
	NOTA BENE: Alcuni tra gli elementi aggiuntivi sopra descritti sono già presenti nella configurazione "base" degli stabilizzatori. La prescrizione deve indicarli con precisione per consentirne la selezione e l'acquisto nella configurazione definitiva prescelta per l'uso.					
<b>Classe 06 "Ortesi e protesi"</b>						
06.06 ortesi per arto superiore						
06.06.03 ortesi per dita (FO)						
06.06.03.003	ortesi per la distensione delle tre articolazioni digitali		06.06.13.012	73.00		
06.06.03.006	ortesi per la flessione dell'articolazione digitale media		06.06.13.015	40.00		
06.06.03.009	ortesi per l'estensione dell'articolazione intermedia di un dito		06.06.13.021	46.00		
06.06.03.012	ortesi per la distensione di un dito		06.06.13.033	46.00		
06.06.06 ortesi per mano (HO)						
06.06.06.003	ortesi rigida per mano		06.06.06.006	132.00		
06.06.06.006	ortesi dinamica per la distensione delle dita lunghe e del pollice		06.06.13.024	74.00		
06.06.06.009	ortesi dinamica per la flessione dell'articolazione metacarpo-falangea		06.06.13.036	63.00		
06.06.06.015	ortesi dinamica per l'estensione dell'articolazione radio-carpica e delle cinque dita (parsi del radiale)		06.06.13.030	93.00		
06.06.19 ortesi per gomito-polso-mano (EWHO)						
06.06.19.003	ortesi rigida per gomito e polso		06.06.30.003	175.00		
06.06.19.006	ortesi articolata con flessione estensione regolabile per gomito e polso rigido			217.00		
06.06.19.009	ortesi articolata con flessione estensione regolabile per gomito e polso regolabile			325.00		
06.30 protesi non di arto						
06.30.18 protesi mammarie						
	protesi mammaria esterna provvisoria					

06.30.18.003	atta a ripristinare una visione anatomico-estetica del corpo dopo un intervento radicale di mastectomia, da utilizzare nel periodo intercorrente tra l'operazione e la cicatrizzazione, in schiuma di gomma rivestita di tessuto anallergico; nella misura dalla 1 alla 8, ambidestre.	A	06.30.18.003	13.00		
06.30.18.006	<b>protesi mammaria esterna definitiva</b> atta a ripristinare una visione anatomico-estetica del corpo per assistite con malformazione congenita che comporti l'assenza di una o di entrambe le mammelle o della sola ghiandola mammaria o dopo un intervento radicale di mastectomia, a profilo e volume/peso fisiologico (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	06.30.18.006	139.00		
06.30.18.009	<b>protesi mammaria esterna parziale</b> dispositivo a conformazione variabile in relazione alla forma della lesione chirurgica (anche definiti "segmenti compensativi"), per assistite che hanno subito interventi di quadrantectomia (la scelta della forma e delle dimensioni deve essere esplicitamente indicata nella prescrizione prima di procedere all'acquisto).			€ 155.00		
<b>Classe 09 "Ausili per la cura e la protezione personale"</b>						
09.06 ausili da indossare per la protezione del corpo						
09.06.03 ausili per la protezione della testa						
09.06.03.003	<b>caschetto di protezione</b> 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						
09.12.03 sedie a comoda (con o senza rotelle)						
09.12.03.003	<b>sedia a comoda senza ruote</b> telaino 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		100.00		
	<b>sedia a comoda con ruote per doccia/water manovrabile dall'accom</b>					

09.12.03.006	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	09.12.03.003	215.00		
09.12.03.012	<b>sedia a comoda con ruote per doccia/water ad autospinta</b> 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	09.12.03.103	285.00		
09.12.03.015	<b>barella per doccia</b>			€ 3,000.00		
<i>aggiuntivi prescrivibili per le sedie a comoda</i>						
09.12.91.003	regolazione dell'inclinazione dello schienale			90.00		
09.12.91.006	regolazione dell'inclinazione degli appoggiagambe (coppia)			150.00		
09.12.91.009	possibilità di piegare il telaio			150.00		
09.12.91.012	prolunga dello schienale			70.00		
09.12.91.015	cinghia a bretellaggio			70.00		
09.12.91.018	pelotte toracali (coppia)			95.00		
09.12.09 sedili copriwater						
09.12.09.003	sedile copriwater imbottito preformato	A		34.00		
09.12.12 sgabelli						
09.12.12.003	sgabello wc	A		40.00		
09.12.15 rialzi rimovibili per wc						
09.12.15.003	<b>rialzo rimovibile morbido per wc ad altezza fissa</b> 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		
09.12.15.006	<b>rialzo rimovibile morbido per wc ad altezza regolabile</b>  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.  <b>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.</b>	A	09.12.24.003	55.00		
09.33 ausili per lavarsi, per fare il bagno e la doccia						
09.33.03 sedie (con o senza ruote), sgabelli, schienali e sedili						

09.33.03.003	sedile da doccia fisso a parete	A		55.00		
09.33.03.006	sedile da doccia fisso a parete ribaltabile	A		70.00		
09.33.03.009	sedile da doccia fisso a parete ribaltabile con braccioli	A		190.00		
09.33.03.012	sedia basculante per doccia con ruote			€ 700.00		Allegata scheda tecnica n° 7
09.33.03.015	sedile girevole per vasca da bagno	A		€ 100.00		
<b>12.03 ausili per la deambulazione utilizzati con un braccio</b>						
12.03.06 stampelle canadesi						
12.03.06.003	antibrachiale, con puntale di appoggio regolabile inferiormente in alluminio, appoggio antibrachiale monoblocco in materiale plastico (infrangibile), puntali ad alto attrito in gomma; alcuni modelli dispongono di un disco catarifrangente posto anteriormente all'impugnatura.	A	12.03.06.003	6.00		
12.03.06.006	antibrachiale, con puntale di appoggio regolabile con ammortizzatori	A	12.03.06.006	8.00		
12.03.12 stampelle con appoggio ascellare						
12.03.12.009	sottoascellare, con puntale di appoggio e regolazione dell'altezza impugnatura imbottita in gomma naturale morbida con doppia regolazione in altezza e puntale antiscivolo in gomma ad alto attrito.	A	12.03.12.003	8.00		
12.03.16 bastoni con tre o più gambe di appoggio a terra						
12.03.16.003	tripode impugnatura anatomica e in materiale antiscivolo, preferenzialmente morbido, puntali di appoggio al terreno ad alto attrito, portata non inferiore a 100 Kg; la prescrizione dovrà indicare la ampiezza della base di appoggio (larga o stretta) in relazione alle esigenze dell'assistito.	A	12.03.15.003	20.00		
12.03.16.006	quadripode impugnatura anatomica e in materiale antiscivolo, preferenzialmente morbido, puntali di appoggio al terreno ad alto attrito, portata non inferiore a 100 Kg; la prescrizione dovrà indicare la ampiezza della base di appoggio (larga o stretta) in relazione alle esigenze dell'assistito.	A	12.03.18.003	22.00		
<b>12.06 ausili per la deambulazione utilizzati con entrambe le braccia</b>						
12.06.03 deambulatori senza ruote						
12.06.03.003	deambulatore con quattro puntali rigido	A	12.06.03.003	62.00		
	deambulatore con quattro puntali articolato, pieghevole, regolabile in altezza					

12.06.03.006	ciascun lato del telaio si muove in maniera alternata, in genere, grazie all'azione di un giunto centrale per facilitare la deambulazione, puntali in gomma anti-scivolo, regolazione dell'altezza con scatti a distanze fisse, portata massima almeno Kg 100; indicato quando l'utente ha un buon controllo degli arti superiori ed è frequente l'uso in ambienti angusti.	A	12.06.03.006	67.00		
12.06.06 deambulatori con ruote a spinta manuale						
12.06.06.003	<b>deambulatore con due ruote (diametro minimo mm 60) e due puntali</b>	A	12.06.06.003	62.00		
12.06.06.006	<b>deambulatore con quattro ruote (diametro minimo mm 80) da interr</b> 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.	A	12.06.09.003	89.00		
12.06.09 deambulatori a sedile						
12.06.09.003	<b>deambulatore a sedile con quattro ruote piroettanti</b> 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.	A	12.06.09.006	90.00		
12.06.12.003	<b>girello per deambulazione eretta con appoggi antibrachiali e quattro ruote piroettanti</b> 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.	A	12.06.09.124	142.00		
	<b>girello per deambulazione con appoggi sotto-ascellari</b>					

12.06.12.006	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.	A	06.12.09.003	115.00		
12.18.06 triciclo a pedale						
12.18.06.003	triciclo a pedale con telaio fisso con differenziale		12.18.06.003	850.00		
12.18.06.006	triciclo a pedale con telaio modulare con differenziale		12.18.06.006	900.00		
<i>aggiuntivi prescrivibili</i>						
12.18.91.003	divaricatore imbottito fra sella e manubrio		12.18.21.103	60.00		
12.18.91.006	spalliera concava avvolgente a cinghia		12.18.21.106	73.00		
12.18.91.009	staffa con impronta piede e allacciatura		12.18.21.109	54.00		
12.18.91.012	sostegno per caviglia regolabile		12.18.21.112	41.00		
12.18.91.015	sostegno per avambraccio		12.18.21.115	46.00		
12.18.91.018	cambio a più velocità		12.18.21.118	39.00		
12.18.91.021	regolazione della lunghezza della pedivella (coppia)		12.18.21.121	49.00		
12.18.91.024	trasmissione a scatto fisso		12.18.21.124	70.00		
12.18.91.033	cinturini fermapolso			25.00		
12.22 carrozzine						
12.22.03 carrozzine ad autospinta con due mani sulle ruote posteriori						
12.22.03.003	<p><b>carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori, pieghevole</b></p> <p>indicata un uso quotidiano che può essere limitato ad alcune ore nel corso della giornata. Caratteristiche tecniche di base: a) telaio pieghevole, b) due ruote fisse grandi con 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.</p>		12.21.06.039	320.00		

12.22.03.009	carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori a telaio rigido <b>superleggera</b> , indicata per per persone non deambulanti, persone per le quali la deambulazione è sconsigliata all'esterno dell'abitazione, ma che svolgono una intensa attività esterna ed un intenso uso quotidiano. Caratteristiche tecniche di base: a) telaio rigido, struttura in alluminio oleghe superleggere, due ruote fisse grandi ad estrazione rapida e anello corii mano, due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore, appoggiagambe e appoggiapiedi separati unici, spondine proteggibiti, peso massimo configurazione standard 13 Kg			€ 1,600.00		
12.22.03.012	carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori a telaio pieghevole <b>superleggera</b> , stesse caratteristiche della precedente con telaio pieghevole			€ 1,600.00		
<b>12.22.18 carrozzine manovrabili solo dall'accompagnatore</b>						
12.22.18.012	carrozzina a spinta con telaio basculante e sistemi di supporto <b>posturale a configurazione regolabile</b> indicata per complesse problematiche posturali e/o in caso di instabilità del tronco che impongono una configurazione personalizzata del sistema di supporto posturale. caratteristiche: schienale regolabile in altezza e inclinazione, appoggiatesta regolabile, profondità seduta regolabile, fiancate imbottite, braccioli regolabili, due ruote fisse freni, due ruote piroettanti, appoggia gambe regolabile appoggia piedi separati.			€ 2,300.00		
<b>aggiuntivi prescrivibili</b>						
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 ad autospinta bariatrica Ausilio di mobilità studiato per assistiti di peso e dimensioni particolarmente accentuate, costruito solitamente in acciaio con specifici accorgimenti di rinforzo della struttura (doppia crociera o altro) ruote posteriori grandi da 600 mm e forcelle anteriori rinforzate, ruote anteriori piccole rinforzate, braccioli imbottiti ribaltabili ed estraibili, pedane separate estraibili, <b>portata max Kg 160.</b>			595.00		

12.22.18.015/2	<b>carrozzina ad autospinta bariatrica</b> Ausilio di mobilità studiato per assistiti di peso e dimensioni particolarmente accentuate, costruito solitamente in acciaio con specifici accorgimenti di rinforzo della struttura (doppia crociera o altro) ruote posteriori grandi da 600 mm e forcelle anteriori rinforzate, ruote anteriori piccole rinforzate, braccioli imbottiti ribaltabili ed estraibili, pedane separate estraibili, <b>portata max Kg 220.</b>			810.00		
12.22.18.015/3	<b>carrozzina ad autospinta bariatrica</b> Ausilio di mobilità studiato per assistiti di peso e dimensioni particolarmente accentuate, costruito solitamente in acciaio con specifici accorgimenti di rinforzo della struttura (doppia crociera o altro) ruote posteriori grandi da 600 mm e forcelle anteriori rinforzate, ruote anteriori piccole rinforzate, braccioli imbottiti ribaltabili ed estraibili, pedane separate estraibili, <b>portata max Kg 300.</b>			1780.00		
12.22.18.018	carrozzina dinamica per assistiti affetti da distonie (a carattere estensorio e torsionale)					
aggiuntivi prescrivibili						
12.22.91.609	pedane separate con meccanismo di flessione estensione ammortizzante			€ 600.00		
12.22.91.612	sostegno e posizionamento del piede (cavigliera)			€ 80.00		
12.221.91.615	appoggiatesta modificato per le esigenze dell'assistito			€ 360.00		
12.22.91.618	appoggiatesta polifunzionale <i>(solo per carrozzina bariatrica)</i>			€ 360.00		
12.22.03.006	<b>carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori, leggera</b> 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) routine di transito (o per ascensore)			600.00		
	<b>carrozzina con monoguida</b>					

12.22.03.006/2	nel corso della giornata ed in condizioni, cliniche o ambientali, che richiedono facile manovrabilità. Caratteristiche tecniche di base: a) telaio pieghevole, b) struttura in lega leggera ad alta resistenza, c) due ruote fisse grandi ad estrazione rapida in posizione posteriore con perno spostabile in più posizioni rispetto al telaio, provviste di anello corrimani di spinta, d) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore con forcella spostabile in più posizioni rispetto al telaio e regolabile in inclinazione, e) appoggiagambe ribaltabili ed estraibili, f) appoggiapiedi separati, g) fiancate proteggibili con braccioli ribaltabili o estraibili, h) ruotine di transito (o per ascensore			950.00		
12.22.03.015	<b>carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori a verticalizzazione ma</b> 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. <b>Indicata per pazienti con buona autonomia nella gestione della vita quotidiana. NOTA BENE: La prescrizione è</b>			2630.00	CONSEGNA A DOMICILIO	
12.22.03.018	<b>carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori a verticalizzazione ele</b> 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. <b>NOTA</b>			2630.00	CONSEGNA A DOMICILIO	
12.22.91.709	<b>prolunga dello schienale o schienale regolabile (solo per codice 12.22.03.003 e 12.22.03.006 )</b>		12.24.06.157	55.00		
12.22.91.712	<b>cuscinetto per lordosi per carrozzina (solo se esplicitamente indicato nella prescrizione )</b>		12.24.06.151	50.00		
12.22.91.715	<b>tavolo con incavo avvolgente (solo se esplicitamente indicato nella prescrizione )</b>		12.24.15.112	75.00		
12.22.91.718	<b>pedana elevabile a richiesta (destra, sinistra o entrambe)</b>		12.24.03.109	90.00		
12.22.18 carrozzine manovrabili dall'accompagnatore						
12.22.18.003	<b>carrozzina a spinta con telaio pieghevole</b> 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		12.21.06.045	320.00		

<b>12.22.18.006</b>	<b>carrozzina a spinta con telaio rigido</b>  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.		<b>12.21.03.006</b>	<b>245.00</b>		
<b>12.22.18.009</b>	<b>carrozzina a spinta con telaio basculante</b>  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		<b>12.21.03.009</b>	<b>1000.00</b>		
	<i>aggiuntivi prescrivibili</i>					
<b>12.22.91.321</b>	divaricatore imbottito, regolabile ed estraibile (solo per 12.22.18.009 )		<b>12.24.06.106</b>	<b>51.00</b>		
<b>12.23 carrozzine a motore elettrico</b>						
<b>12.23.03 carrozzine elettroniche con sterzo manuale</b>						
	<b>scooter elettronico a quattro ruote potenziato</b>					

12.23.03.006/1	<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><b>NOTA BENE: la prescrizione dello scooter a quattro ruote è alternativa alla prescrizione della carrozzina elettrica per uso esterno (cod. 12.23.06.012).</b></p>			1950.00	CONSEGNA A DOMICILIO	
12.23.06 carrozzine elettroniche con sterzo a controllo elettronico						
12.23.06.009	<p><b>carrozzina elettrica a prevalente uso interno</b></p> <p>indicata per assistiti che trascorrono gran parte della giornata in ambienti prevalentemente interni. Caratteristiche tecniche di base: a) telaio in acciaio (o altri materiali) che può essere rigido o pieghevole (se è necessaria una riduzione dell'ingombro quando l'ausilio è smontato), b) quattro ruote pneumatiche di sezione maggiorata di cui due piroettanti in posizione anteriore, c) fiancata con braccioli imbottiti e estraibili o ribaltabili con sistema di bloccaggio, d) 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),</p>			2830.00	CONSEGNA A DOMICILIO	Allegata scheda tecnica n° 8
12.23.06.012	<p><b>carrozzina elettrica con sistema di seduta verticalizzabile per uso interno</b></p> <p>carrozzina elettrica cui è associata l'opzione della verticalizzazione della seduta mediante l'azione di un motore elettrico comandato da pulsanti posti sul modulo joystick di guida dell'ausilio; nella configurazione base devono essere previsti ed inclusi la cinghia pettorale di contenimento e il sistema di fissaggio degli arti inferiori per consentire la postura eretta dell'assistito in sicurezza; i braccioli</p>			4590.00	CONSEGNA A DOMICILIO	Allegata scheda tecnica n° 9
carrozzina elettrica a prevalente uso esterno						

12.36.06.015	<p>indicata per assistiti che possono trascorrere buona parte della giornata in ambienti prevalentemente esterni o che necessitano di spostamenti all'esterno (lavoro, studio, tempo libero, ecc.).</p> <p>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</p>			4230.00	CONSEGNA A DOMICILIO	Allegata scheda tecnica n° 10
12.36.06.018	<p><b>carrozzina elettrica a sei ruote</b></p> <p>carrozzina elettrica rigida ad alte prestazioni (pendenze superabili oltre 20%) per uso esterno caratterizzata dalla trazione a carico della coppia centrale di ruote (di tipo pneumatico) e il cui appoggio al terreno è assicurato da sei ruote per determinare la massima stabilità su qualsiasi tipo di terreno; le due coppie di ruote di orientamento e stabilità (in gomma piena o nylon e di piccolo diametro) minimizzano l'attrito nonostante il peso complessivo del mezzo e consentono una estesa ed agevole manovrabilità (fino alla completa rotazione sul posto); i braccioli sono regolabili in altezza e in inclinazione; le pedane sono regolabili in inclinazione; le sospensioni sono, in genere, attive. <b>NOTA BENE:</b> la prescrizione è indicata nei casi in cui l'utente ha abituale e costante necessità di spostamenti su percorsi sconnessi e/o sterrati (nel caso di residenza in abitazioni rurali), con fondi stradali frequentemente innevati (città o borghi di montagna con erte e dislivelli da superare) oppure nel caso di città di mare con tratti a fondo sabbioso e, in ogni caso, svolge intensa ed abituale attività esterna.</p>			5030.00	CONSEGNA A DOMICILIO	Allegata scheda tecnica n° 11
12.24.03.803	comando elettronico a soffio		12.24.03.145	210.00		
12.24.03.806	comando elettronico a capo o nuca			200.00		
12.24.03.809	comando elettronico a mento		12.24.03.148	171.00		
12.24.03.812	comando elettronico a piede		12.24.03.151	171.00		
12.24.03.815	comando elettronico a tavolo		12.24.03.154	155.00		
12.24.03.818	comando elettronico per accompagnatore (aggiuntivo al principale)			412.00		
	Joystick proporzionale compatto					

12.24.03.821	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			350.00		
12.24.03.824	<b>Joystick proporzionale a elevata sensibilità</b> 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.			680.00		
<i>aggiuntivi prescrivibili</i>						
12.23.91.006	<b>basculamento manuale del sistema di seduta</b>			84.00		
12.23.91.009	<b>basculamento motorizzato del sistema di seduta</b>			375.00		
12.23.91.012	<b>elevazione motorizzata del sistema di seduta</b>			1470.00		
12.23.91.015	<b>regolazione manuale dell'inclinazione dello schienale</b>			116.00		
12.23.91.018	regolazione servoassistita dell'inclinazione dello schienale tramite molla a gas o dispositivo equivalente			350.00		
12.23.91.021	<b>regolazione motorizzata dell'inclinazione dello schienale</b>			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		
12.23.91.033	appoggiatesta imbottito, regolabile in altezza, profondità e angolazione			260.00		
12.23.91.036	protezioni laterali parietali (coppia)			47.00		
12.23.91.039	pedana elevabile a richiesta (a destra, sinistra o entrambe)			250.00		
	NOTA BENE: gli aggiuntivi contrassegnati dai codici 12.23.91.006 fino a 12.23.91.021 devono essere esplicitamente indicati nella prescrizione per consentire la selezione dei modelli che li prevedono, il confronto valutativo e il successivo acquisto dell'ausilio nella definitiva configurazione d'uso .					
12.24.09 unità di propulsione						
	uniciclo					

12.24.09.003	<p>dispositivo rimuovibile 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).</p>		12.24.21.130	1180.00		
12.24.09.006	<p><b>sistema ausiliario di propulsione per carrozzine manuali (con sostituzione delle ruote) in alternativa alle carrozzine elettroniche o scooters</b></p> <p>Dispositivo costituito da una coppia di ruote, batterie, carica-batteria, sistema di montaggio (a cura del fornitore e incluso nel costo di acquisto), utilizzato per implementare la spinta (che viene "registrata" dal dispositivo) esercitata dall'assistito sul corrimano della carrozzina in dotazione: il sistema di controllo provvede ad erogare potenza ai motori in modo da assecondare la spinta al livello desiderato dall'utente, riducendone lo sforzo muscolare. La regolazione della velocità e della direzione di marcia resta dell'utente che agisce sul corrimano di spinta come per la normale carrozzina manuale. L'uso è indicato esclusivamente a persone che sono state istruite, che sono in grado di coordinare entrambe le braccia e le mani senza mostrare significativi impedimenti, che sono mentalmente e fisicamente in grado di usare il dispositivo in tutte le condizioni d'utilizzo. L'istruzione all'uso è parte integrante della dotazione ed è effettuata, senza costi aggiuntivi, dal fornitore. E' obbligatorio l'acquisto del sistema anti- ribaltamento e la fornitura del manuale d'uso in lingua italiana.</p>			5190.00		
	<p><b>moltiplicatore di spinta elettrico per carrozzine manuali (con sostituzione delle ruote) in alternativa alle carrozzine elettroniche o scooters</b></p>					

12.24.09.009	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.			4490.00		
12.24.09.015	<b>kit di motorizzazione universale per carrozzine</b> 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.			2800.00		Allegata scheda tecnica n° 12
12.24.12 dispositivi di segnalazione e di sicurezza						
12.24.12.003	fanaleria  corredo di luci collegabile alla batteria della carrozzina elettronica comprendente almeno due sorgenti luminose (anteriore e posteriore) e adeguati indicatori di direzione intermittenti unitamente con i comandi di accensione e spegnimento.			283.00		
12.27 veicoli e mezzi di trasporto						
12.27.07 passeggino						
12.27.07.006	<b>passeggino riducibile</b>  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. Adeguato ad ogni tipo di percorso per assistiti che necessitano di particolari supporti per il contenimento e la postura.		12.27.03.006	750.00		
<b>aggiuntivi prescrivibili</b>						
12.27.91.003	basculamento del sistema di seduta		12.27.03.151	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		12.27.03.115	106.00		
12.27.91.015	divaricatore imbottito regolabile ed estraibile		12.27.03.118	19.00		
12.27.91.018	pelotte toracali regolabili in altezza ed in senso trasversale (coppia)		12.27.03.148	136.00		
12.27.91.021	cinturini fermapiedi (coppia)		12.27.03.133	20.00		
12.27.91.024	appoggiatesta imbottito		12.27.03.133	60.00		
12.27.91.027	appoggio anteriore per le mani			60.00		
12.31 ausili per il trasferimento						
12.31.03 assi e stuoie per trasferimento e lenzuola per ruotare						
12.31.03.003	asse per il trasferimento in genere, costruito in materiale plastico, leggero, facile da pulire, portata superiore a 120 Kg	A		60.00		
12.31.03.006	disco girevole appoggiato al pavimento, permette di posizionare la persona con un unico movimento di rotazione evitando torsioni di ginocchia e tronco e movimenti innaturali del bacino	A		62.00		
12.31.03.009	telo ad alto scorrimento (misura piccola)	A		60.00		
12.31.03.012	telo ad alto scorrimento (misura grande)  posizionati parzialmente o completamente sotto la persona per facilitare il trasferimento mediante un movimento di slittamento, limitano l'attrito tra le superfici impegnate, evitano la "frizione" tra il materasso e la persona e contengono lo sforzo fisico dell'operatore; in genere, utilizzano tessuti lavabili a 90° e con poca manutenzione.	A		95.00		
12.36 ausili per il sollevamento						
12.36.03 ausili per sollevamento ad imbracatura						
12.36.03.006	sollevatore mobile ad imbracatura, elettrico, con imbracatura standard caratteristiche: base regolabile in larghezza tramite leva manuale, sollevamento realizzato mediante sistema motorizzato a bassa tensione alimentato da batteria ricaricabile, aggancio per l'imbracatura inclusa nella fornitura, dotato di batteria e di caricabatteria.	A	12.36.03.006	510.00	CONSEGNA A DOMICILIO	
12.36.12 ausili per sollevamento fissati ai muri, al pavimento, al soffitto						

12.36.12.003	sollevatore fisso a soffitto a spostamento manuale e sollevamento elettrico composto da un binario fissato al soffitto sul quale scorre un carrello sollevatore provvisto di aggancio per l'imbracatura. Il binario si sviluppa lungo un percorso minimo necessario per consentire il posizionamento dell'utente nei punti utili all'espletamento di determinate operazioni quotidiane richieste nel progetto riabilitativo individuale (trasferimenti letto/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.			€ 3,440.00	l'adattamento, il materiale e la manodopera necessaria al fissaggio a soffitto sono a carico dell'avente diritto
12.36.12.006	<b>sollevatore fisso a bandiera a sollevamento elettrico</b> composto da una struttura telescopica da fissarsi tra il pavimento e il soffitto dotata di braccio mobile che sostiene l'apparecchio di			€ 3,440.00	come sopra
12.36.15 ausili per sollevamento fissati o montati su o in altri arredi					
12.36.15.003	<b>sollevatore per vasca da bagno</b> 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.	A		630.00	CONSEGNA A DOMICILIO
12.36.21 sostegni del corpo per sollevamento					
NOTA: da acquistare contestualmente e fornire in abbinamento ai sollevatori fissi (cod. 12.36.12.003 e 006) in base alle indicazioni della prescrizione specialistica.					
12.36.21.003	imbracatura standard	A		€ 35.00	
12.36.21.006	<b>imbracatura ad anelli per l'intero corpo con supporto per il capo (e divisione delle gambe)</b>	A	12.36.03.103	€ 50.00	
12.36.21.009	<b>imbracatura a presa sottoascellare e fascia di sostegno per le gambe</b> consente all'utente il controllo della parte superiore (in genere, per l'uso della toilette e per la vestizione)	A		€ 94.00	
	<b>imbracatura a barella</b>				

12.36.21.015	NOTA: da acquistare contestualmente e fornire in abbinamento al sollevatore mobile (cod. 12.36.03.006) in alternativa all'imbracatura standard in dotazione se esplicitamente richiesto dalla prescrizione specialistica.	A		280.00		
<b>18 Mobili e adattamenti per la casa</b>						
18.09 ausili per la posizione seduta						
18.09.39 sistemi di postura modulari						
18.09.39.003	modulo posturale per capo			€ 360.00		
18.09.39.006	modulo posturale per bacino			€ 779.00		
18.09.39.009	modulo posturale per tronco			€ 1,256.00		
18.09.39.012	modulo posturale per tronco/bacino			€ 2,035.00		
<b>aggiuntivi prescrivibili</b>						
18.09.91.003	divaricatore imbottito, regolabile e estraibile			€ 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 a bretellaggio imbottita			€ 106.00		
18.09.91.033	appoggiatesta imbottito, regolabile in altezza e profondità e angolazione			€ 360.00		
18.09.91.039	appoggiatesta imbottito, regolabile in altezza, profondità, 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		
12.39 ausili per l'orientamento						
<b>12.39.03 bastone tattile (bianco)</b>						
12.39.03.003	bastone tattile (bianco), rigido			€ 20.00		
12.39.03.006	bastone tattile (bianco), pieghevole in metallo o telescopico canna leggera in alluminio con manico di plastica, coperto di nastro (o sostanza) riflettente per visibilità notturna, puntale di plastica, corredato di custodia.			€ 20.00		
<b>Classe 15 "Ausili per la cura della casa"</b>						
15.09 ausili per mangiare e bere						
15.09.13 posateria						
15.09.13.003	coltello adattato	A		19.00		
15.09.13.006	forchetta adattata	A		19.00		
15.09.13.009	cucchiaio adattato	A		19.00		
15.09.16.003	bicchiere adattato	A		14.00		
15.09.16.006	tazza adattata	A		12.50		
15.09.18.003	piatto con bordo	A		19.00		
15.09.18.006	piatto con bordo con base antiscivolo o a ventosa	A		25.00		

15.09.18.009	piatto con base antiscivolo o a ventosa	A		35.00		
15.09.21 bordi e sistemi di fissaggio						
15.09.21.003	tagliere con morsetto e fermacibo	A		110.00		
15.09.21.006	bordo per piatto	A		12.50		
<b>Classe 18 "Mobilia e adattamenti per la casa"</b>						
18.09 ausili per la posizione seduta						
18.09.21 sedute e sistemi di seduta speciali						
18.09.21.003	<p>seggione a configurazione fissa</p> <p>ausilio indicato per consentire o facilitare lo svolgimento di determinate attività basilari proprie dell'infanzia (giocare, mangiare autonomamente o imboccati, ecc.) senza che l'assistito debba essere sostenuto da assistenti, in situazioni che non richiedono un complesso supporto posturale, ma nelle quali è comunque necessario un adeguato contenimento. Caratteristiche: a) schienale e sedile morbidi ed imbottiti e rivestiti in materiale lavabile che offrono il sostegno adeguato al corpo in appoggio; b) appoggiagambe con appoggiapiedi; c) braccioli regolabili in altezza; d) base di sostegno per interni con ruote piroettanti adatte di diametro massimo 300 mm (per le ruote fisse) provviste di sistema frenante (in genere, su due di esse).</p>			18.09.18.003	2730.00	<p>CONSEGNA A DOMICILIO</p> <p>Allegata scheda tecnica n° 13</p>
18.09.21.006	<p>seggione a configurazione regolabile</p> <p>ausilio indicato per assistiti con discrete necessità posturali che consente di assumere più posizioni funzionali per le specifiche necessità esplicitamente riportate nel progetto riabilitativo individuale. Caratteristiche: a) telaio di base munito di ruote anteriori piroettanti e di ruote posteriori diametro massimo 600 mm con freno di stazionamento, b) regolazione dell'altezza per consentire l'accostamento a piani di appoggio e di lavoro, con dispositivo che ne consente la variazione con l'assistito seduto, c) basculamento della seduta, d) sistema di seduta con sedile regolabile in profondità e larghezza e schienale regolabile in altezza ed inclinazione, e) fianchi e braccioli regolabili, morbidi, imbottiti e rivestiti di materiale lavabile ed ignifugo, f) appoggiagambe regolabili in inclinazione, g) appoggiapiedi regolabili in altezza ed in inclinazione, h) appoggiatesta regolabile in altezza.</p>				4330.00	<p>CONSEGNA A DOMICILIO</p> <p>Allegata scheda tecnica n° 14</p>
18.12 letti						
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	18.12.07.006	200.00	CONSEGNA A DOMICILIO	

18.12.07.006	letto articolato a due snodi (tre sezioni) e due manovelle, pieghevoli e rientranti, a regolazione manuale, dotato di ruote diametro minimo 100 mm, piroettanti e dotate sia di freno di stazionamento che di blocco direzionale.	A		250.00	CONSEGNA A DOMICILIO	
18.12.10 letti e reti smontabili a regolazione motorizzata						
18.12.10.003	letto articolato a tre snodi a regolazione elettrica, ad altezza fissa, da comandare tramite pulsantiera utilizzabile dall'assistito stesso o dall'assistente	A	18.12.10.003	450.00	CONSEGNA A DOMICILIO	
18.12.10.006	letto articolato a tre snodi a regolazione elettrica, con regolazione meccanica dell'altezza, dotato di ruote comandabile tramite pompa oleodinamica a pedale da parte dell'assistito			€ 561.80		
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	18.12.12.103	710.00	CONSEGNA A DOMICILIO	
18.12.27 sponda per letto						
18.12.27.003	sponda universale per letto, abbassabile, ribaltabile o asportabile per letto non ortopedico	A		90.00		
<i>aggiuntivi prescrivibili</i>						
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		
18.12.91.003/1	asta solleva-persona con innesto sul letto asta in acciaio completa di triangolo e cinghia in nylon od altro			60.00		
18.12.91.006	sponde per letto (di diversi materiali) del tipo abbassabile, pieghevole o asportabile, con sistema di ancoraggio indicate nei casi in cui è necessario prevenire il rischio di cadute accidentali; devono essere prescritte e fornite insieme con il letto.	A	18.12.27.103	70.00		
18.18 sistemi di sostegno						
18.18.03.003	maniglione	A		51.00		
18.18.03.006	bracciolo di supporto fisso			55.00		
18.18.03.009	bracciolo di supporto ribaltabile			74.00		
18.18.09.009	bracciolo di supporto ribaltabile e regolabile in altezza			98.00		
18.30 ausili per il superamento di barriere verticali						
18.30.08 dispositivi elevatori portatili						
	montascale mobile a ruote, a sedile					

18.30.08.003	<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>		18.30.12.006	€ 2,330.00	CONSEGNA A DOMICILIO	
18.30.08.006	<p><b>montascale mobile a ruote, per carrozzina</b>  struttura con staffe di appoggio e bloccaggio della carrozzina, poggiatesta e cintura di sicurezza, base di mobilità con ruote ad alto attrito munite di dispositivo atto a consentire la salita e la discesa di gradini di 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>			3030.00	CONSEGNA A DOMICILIO	
18.30.08.009	<p><b>montascale mobile a cingoli, per carrozzina</b>  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.</p>		18.30.12.003	1880.00	CONSEGNA A DOMICILIO	
18.30.15 rampe portatili						

18.30.15.003	<b>rampa portatile e pieghevole</b> 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	A		605.00		
18.30.15.006	<b>coppia di rampe portatili</b> 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	A		340.00		
<b>22.03 ausili per la vista</b>						
<b>22.03.18 sistemi televisivi per l'ingrandimento di immagine</b>						
22.03.18.003	video ingranditore da tavolo a circuito chiuso completo di telecamera ccd monitor di dimensioni non inferiori a 14 pollici piano lettura scrittura a x-y capacità ingrandente almeno compresa tra 3 e 40 volte variabile in continuo, illuminazione diretta inversione immagine positiva negativa			€ 1,600.00		
22.03.18.006	dispositivo video integrato o integrabile non inferiore a 4 pollicicapacità ingrandente regolabile almeno compresa tra 1,5 fino a 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 completo di custodia			€ 600.00		
22.03.18.015	software per 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			€ 500.00		
<b>22.12 ausili per il disegno e la scrittura</b>						
<b>22.12.12 accessori per scrittura braille manuale</b>						
22.12.12.003	tavoletta per scrittura braille in metallo o in plastica con punteruolo formato tascabile almeno 3 righe x 15 caselle			€ 18.00		
22.12.12.006	tavoletta per scrittura braille in metallo o in plastica con punteruolo formato tascabile almeno 13 righe x 23 caselle			€ 15.00		
<b>22.12.15 macchine per scrivere</b>						
22.12.15.003	macchina dattilobrilie meccanica per pagine con formato non inferiore a cm22 (qualora espressamente richiesto dallo specialista prescrittore nel progetto riabilitativo) con capacità di stampa fino a 42 caratteri per riga e 25 righe per pagina			€ 1,200.00		

22.12.15.003	macchina dattilobrilie meccanica per pagine con formato non inferiore a cm22			€ 585.00		
<b>22.21 ausili per la comunicazione interpersonale</b>						
<b>22.21.09 ausili per la conversazione e la comunicazione interpersonale</b>						
22.21.09.033	Comunicatore dinamico e/o alfabetico basato su hardware standard o dedicato con caratteristiche di robustezza, resistenza all'acqua alle polveri e alle cadute. Versatile rispetto alla costruzione e gestione delle matrici comunicative che vengono presentate su schermo; prevede la possibilità di organizzare i messaggi su più livelli e di concatenare più tabelle comunicative, con più modalità di selezione attraverso sensori o dispositivi di input. L'accessibilità dovrà prevedere tutti i casi possibili di abilità motoria ridotta			<b>760.00</b>		
22.21.09.015	Comunicatore simbolico di base 1/4 caselle: comunicatore portatile composto da una tastiera con un limitato numero di caselle a ciascuna delle quali è associabile un messaggio preregistrato tramite un microfono incorporato. Ogni casella può essere attivata esercitando direttamente una pressione			<b>€ 219.00</b>		
22.21.12.003	Software per la comunicazione aumentativa installabile su un dispositivo informatico in grado di proporre o costruire matrici comunicative che, in associazione ad eventuali periferiche o sensori di input e ad un eventuale dispositivo di sintesi vocale in lingua italiana, abilita il dispositivo informatico a funzionare come comunicatore		<b>nuovo</b>	<b>250.00</b>		
<b>22.24 telefoni e usili per telefonare</b>						
<b>22.24.03 telefoni</b>						
22.24.03.006	telefono ad accesso facilitato apparecchio 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 personalizzata con immagini, feedback uditivo sulla digitazione dei numeri, dotazione di auricolare con microfono, suoneria con effetto luminoso locale e/o attivazione di segnalatori di chiamata esterni di tipo acustico, lumino vibrante, amplificatore di volume in ricezione compatibili con protesi acustiche.			€ 60.00		

22.24.03.009	telefono a controllo a distanza apparecchio telefonico dotato di un sistema di gestione alternativo alla tastiera e alla cornetta: si tratta di un apparecchio a viva voce o con auricolare microfonico in cui l'attivazione della linea e la compilazione del numero siano effettuabili tramite telecomando oppure tramite selezione o scansione oppure con sistema di riconoscimento vocale			€ 350.00		
22.27 ausili per indicazioni segnalazioni e allarmi						
22.27.12 orologi						
22.27.12.003	orologio da polso sonoro			€ 30.00		
22.27.12.006	sveglia tattile			€ 40.00		
22.27.12.009	orologio da polso tattile			€ 120.00		
22.30 ausili per la lettura						
22.30.15 leggii						
22.30.15.003	leggio da appoggio supporto fisso regolabile in altezza ed inclinazione per collocare in posizione funzionale alla postura e alla visione dell'assistito libri, riviste e fogli singoli per attività di scrittura o lettura			€ 150.00		
22.30.15.009	leggio scorrevole orizzontalmente con piano bloccabile e inclinabile dispositivo prescrivibile agli assistiti ipovedenti gravi al fine di fissare e mantenere la corretta distanza focale da un testo scritto o stampato			€ 210.00		
22.30.21 macchine per il riconoscimento dei caratteri						
22.30.21.003	software OCR per il riconoscimento e lettura testi a stampa a mezzo scanner il dispositivo può richiedere la prescrizione combinata di una unità di visualizzazione braille o di un dispositivo a sintesi vocale (in alternativa). Sono esclusi tutti i software d'ufficio di uso corrente e diffusamente commercializzati con funzioni analoghe.			€ 280.00		
22.30.21.006	sistema OCR lettore automatico dispositivo autonomo con funzioni di OCR che comprende anche scanner e sintesi vocale in una unica unità funzionale (alternativo al precedente)			€ 1,300.00		
22.39 dispositivi di uscita per computer						
22.39.06 stampanti						

22.39.05.003	display braille dispositivo dotato di una riga di almeno 40 caratteri braille piezoelettrici a 8 punti collegabile al dispositivo informatico e capace di riprodurre in braille il contenuto dello schermo in modalità testo o grafica. Dovrà essere dotato di programma di gestione che garantisca le principali funzionalità di navigazione dello schermo oppure essere dotato di interfaccia hardware/software compatibile con il programma di lettura dello schermo in possesso dell'assistito			€ 2,300.00		
22.39.06.003	stampante braille dispositivo atto a stampare in caratteri brail 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 brail			€ 1,820.00		
<b>22.39.07 display acustico per dispositivi informatici</b>						
22.39..07.003	sintetizzatore di voce dispositivo hardware e/o software per dispositivi informatici in grado di tradurre in forma vocale qualunque testo digitale, in caso di utilizzo in unione con software con funzioni di screen reader ne va garantita la compatibilità			€ 100.00		
<b>22.39.12 software speciale di uscita per dispositivi informatici</b>						
22.39.12.003	lettore di schermo screen reader software in grado di interpretare il contenuto dello schermo ed altre informazioni dall'ambiente operativo del dispositivo informatico in possesso della persona e di inviarle a dispositivi di output vocale e/o tattile			€ 190.00		
<b>24. AUSILI PER MANOVRARE OGGETTI O DISPOSITIVI</b>						
24.09.18.003	Sensore di comando ad azionamento meccanico: dispositivo azionato da un movimento di un segmento corporeo dell'assistito attraverso azioni di pressione, trazione, sfioramento o deformazione in grado di generare un contatto elettronico inoltrabile - direttamente oppure tramite opportune periferiche - ad un dispositivo informatico, un ausilio di comunicazione o di controllo d'ambiente			€ 107-250		
24.09.24.003	interfaccia per sensori: accessorio che si interpone tra il sensore di comando e l'apparecchiatura da controllare allo scopo di personalizzare la funzionalità del sensore stesso. L'interfaccia definisce la funzione da controllare con il sensore e/o modifica il segnale elettrico generato dall'azionamento del sensore attraverso funzioni di temporizzazione, bistabilizzazione, filtri sul segnale di input o regolazioni di output			€ 123.00		

24.24.03.003	braccio di sostegno snodabile per sensori di comando: braccio snonabile o flessibile per il posizionamento di sensori di comando dei dispositivi per la comunicazione o per il controllo ambientale nelle posizioni più idonee all'assistio, dotato di morsetto di fissaggio ad una struttura stabile e di relativa piastra di posizionamento; deve presentare caratteristiche di robustezza e di solidità rapportate al peso del sensore da sostenere e alla forza di azionamento necessaria impressa dalla persona			€ 619.00		
--------------	--	--	--	----------	--	--