TARIFFARIO REGIONALE PROVVISORIO PER I DISPOSITIVI PROTESICI DI SERIE DI CUI AGLI ELENCHI 2A E 2B DELL'ALLEGATO 5 AL DPCM 12 GENNAIO 2017-ALLEGATO ALL'ACCORDO.

NOTA METODOLOGICA.

Il presente documento tecnico riporta l'indicazione dei dispositivi di cui agli elenchi 2a e 2b dell'allegato 5 al DPCM del 12 gennaio 2017, specificando per ciascuno di essi la tariffa provvisoria da applicare.

Riguardo alla metodologia utilizzata per l'elaborazione delle tariffe indicate nel presente documento, sono stati considerati i seguenti elementi e parametri di riferimento:

- Il nomenclatore di cui al DM 332/99: In questo contesto, è stato previsto, ove possibile, un abbattimento delle tariffe riconosciute per l'erogazione dei dispositivi inclusi in tale nomenclatore, al fine di ottimizzare i costi senza compromettere la qualità dei servizi.
- Le disposizioni contenute in analoghi provvedimenti adottati da altre Regioni: Onde effettuare le opportune analisi di *benchmarking*, è stato effettuato un confronto sistematico con i provvedimenti analoghi emanati da altre regioni italiane (cfr.: provvedimenti adottati dalle Regioni Sicilia e Puglia), per garantire una coerenza ed uniformità nella tariffazione applicata.
- Tariffe per dispositivi non presenti (di nuovo inseimento) o non direttamente riferibili al nomenclatore di cui al DM 332/99: Per questi dispositivi, le tariffe sono state calibrate sui listini proposti da vari produttori e distributori operanti a livello nazionale, tenuto conto della variazione dei costi delle materie prime e della produzione (fenomeno accentuato dal periodo post-pandemico e dall'attuale situazione economica e geopolitica), applicando i necessari correttivi. Inoltre, è stato introdotto, laddove previsto e ove tecnicamente praticabile, il servizio di "consegna a domicilio" ed eventuale "ricondizionamento" dei prodotti forniti al fine di garantire il contenimento e l' ottimizazzione dei costi.
- **Disposizioni applicate dall'ASL Napoli 2 Nord**: Sono state considerate le disposizioni applicate dall'ASL Napoli 2 Nord per l'erogazione dei dispositivi di serie, nonché le remunerazioni riconosciute ai fornitori di tali dispositivi sul territorio aziendale, esaminate da tutti gli altri referenti per materia delle AA.SS.LL.

ELENCO 2A

AUSILI DI SERIE

che richiedono la messa in opera da parte del tecnico abilitato I dispositivi medici elencati devono essere conformi al d. lgs. 24 febbraio 1997, n. 46 in attuazione della direttiva 93/42/CEE e s.m. i

Classe 06 "Ortesi e protesi"

	06.03 ORTESI SPINALI								
06.03.09 ortesi toraco-lombo-sacrali (TLSO)									
Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Tariff.	Tariff.				
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	332/99	332/99	D.M. 332/99	Def.va				
06.03.09.113	busto rigido a tre punti per iperestensione dorsolombare	06.03.09.036	Busto rigido a tre punti per iperestensione dorsolombare		229				
			Di lega leggera ad a ftante is http a//l	urc.regione.	campania.				

			T	ı	
2a	(dispositivo di serie)	Elenco 1	anodizzata con rivestimento in pelle o materiale sintetico, con due aste laterali e placche di spinta: una sternale, articolata, una pubica, una posteriore lombare registrabile Dispositivo predisposto direttamente adattato sul paziente		
	06	5.06 ortesi per arto su	uperiore		
	06	5.06.06 ortesi per ma	no (HO)		
		-			1
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
06.06.06.003 2a	doccia rigida per mano: costituita da unavalva di alluminioplastificato o verniciatooppure di materialesintetico, rivestimento in tessutoipoallergenico con dita estese	n.p.			151
06.06.06.006 2a	doccia rigida per mano:con dita in flessione				151
	0	6.12 ORTESI PER ART	TO INFERIORE		
	06.12.0	06 ortesi per caviglia -	- piede (AFO)		
	ortesi dinamica gamba-piedo	e con o senza apertui	ra al tallone, in materiale sintetico:		
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
06.12.06.024 2a	ortesi dinamica gamba-piede con o senza apertura al tallone, in materiale sintetico: bassa	n.p.			81
06.12.06.030 2a	ortesi dinamica gamba-piede con o senza apertura al tallone, in materiale sintetico: alta (tipo molla di Codivilla modificata con allineamento digitale) ortesi indicata per gli assistiti con atteggiamenti del piede in equino (cadute flaccide, equinismi spastici) a causa di paralisi centrali e periferiche; in genere, è	n.p.			81

fonte: http://burc.regione.campania.it

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.									
	modificabile a caldo.									
06.12 ORTESI PER ARTO INFERIORE										
	06.12.0	06 ortesi per caviglia -	piede (AFO)							
	ortesi dinamica gamba-pied	e con o senza apertu	ra al tallone, in materiale sintetico							
Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Tariff.	Tariff.					
		332/99	332/99	D.M.	Def.va					
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A			332/99						
06.12.06.033	ortesi dinamica gamba-piede con	n.p.			90					
	o senza apertura al tallone, in	•								
	materiale sintetico: con valve									
	laterali e mediali (tipo Peromed)									
2 a	1 -									
	ortesi 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	n.p.			74					
	o senza apertura al tallone, in	•								
2 a	materiale sintetico: a molla									
	interna con rivestimento in cuoio									
	interna con rivestimento in caolo									
06.12.06.018	ortesi dinamica a 1/2 spirale in	n.p.			760					
	carbonio per articolazione tibio-									
2 a	tarsica									

	ORTESI DI POSIZIONE PER PIEDE TORTO								
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M.	Tariff. Def.va				
Nuovi EleiA	THUST ELEM			332/99					
06.12.06.051	ortesi di posizione tipo Bebax	n.p.			380				
2a	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 abduadduzione; di facile applicabilità è una possibile alternativa all'uso di prodotti termoplastici e/o a gessi.								
	06.12	.09 ORTESI PER GINO	ссніо (ко)	1	•				

	Descrizione	Codice	Descrizione	Tariff.	Tariff.
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	332/99	332/99	D.M.	Def.va
Nuovi E.E.A	Nuovi EleiA			332/99	
06.12.09.036	ortesi dinamica di ginocchio per	n.p.			740
	controllo delle patologie da				
	genusrecurvatum				
2 a	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.				
	06 12 15 OPTESI DED	ANCA (INCLUSE LE ORI	TESI PER ABDUZIONE) (HO)		
Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Tariff.	Tariff.
		332/99	332/99	D.M.	Def.va
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	·		332/99	
06.12.15.027	ortesi bacino-coscia, bilaterale				40
06.12.15.027	per la contenzione degli arti fino	n.p.			40
2 a	al ginocchio escluso, con				
	divaricatore predisposto, fissa a				
	telaio				
	telalo				
06.12.15.030	ortesi bacino-coscia, bilaterale	n.p.			30
2-	per la contenzione degli arti fino				
2 a	al ginocchio escluso, con				
	divaricatore fisso a cuscino o				
	mutandina				
06.12.15.015	ortesi bacino-coscia, bilaterale	n.p.			70
	per la contenzione degli arti fino				
	al ginocchio escluso, con telaio di				
2-	plastica e metallo (tipo Milgram				
2 a	o Ferrara)				
	indicato per la stabilizzazione				
	delle anche nei bambini a seguito				
	di lussazione, sublussazione o di				
	quadri displasici in genere;				
	devono essere possibili				
	regolazioni che consentono				
	regolazioni che consentono l'adeguamento del divaricatore al				
	_				
	l'adeguamento del divaricatore al				
	l'adeguamento del divaricatore al bambino nel periodo di uso				
	l'adeguamento del divaricatore al bambino nel periodo di uso previsto e le cosce non devono				
	l'adeguamento del divaricatore al bambino nel periodo di uso previsto e le cosce non devono bloccarsi in modo rigido, ma				
	l'adeguamento del divaricatore al bambino nel periodo di uso previsto e le cosce non devono bloccarsi in modo rigido, ma compiere piccoli movimenti entro				
	l'adeguamento del divaricatore al bambino nel periodo di uso previsto e le cosce non devono bloccarsi in modo rigido, ma compiere piccoli movimenti entro una zona di sicurezza; le				
	l'adeguamento del divaricatore al bambino nel periodo di uso previsto e le cosce non devono bloccarsi in modo rigido, ma compiere piccoli movimenti entro una zona di sicurezza; le caratteristiche elastiche				
	l'adeguamento del divaricatore al bambino nel periodo di uso previsto e le cosce non devono bloccarsi in modo rigido, ma compiere piccoli movimenti entro una zona di sicurezza; le caratteristiche elastiche dell'ortesi permettono di mantenere le teste femorali centrate nella sede naturale in				
	l'adeguamento del divaricatore al bambino nel periodo di uso previsto e le cosce non devono bloccarsi in modo rigido, ma compiere piccoli movimenti entro una zona di sicurezza; le caratteristiche elastiche dell'ortesi permettono di mantenere le teste femorali				
	l'adeguamento del divaricatore al bambino nel periodo di uso previsto e le cosce non devono bloccarsi in modo rigido, ma compiere piccoli movimenti entro una zona di sicurezza; le caratteristiche elastiche dell'ortesi permettono di mantenere le teste femorali centrate nella sede naturale in				

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
				332/33	
06.12.15.018	ortesi bacino-coscia, bilaterale per la contenzione degli arti	n.p.			94
	fino al ginocchio escluso, con				
	telaio articolato all'anca (tipo				
2a	Milgram ad ampiezza				
	registrabile)				
06.12.15.021	ortesi bacino-coscia, bilaterale		Descrizione errata il Ponseti si		1150
	per la contenzione degli arti fino al ginocchio escluso, con		applica al trattamento del piede		
	barra intra-extra rotazione e		torto e non bacino coscia come		
2 a	divaricazione regolabili		descritto		
	la ortesizzazione di tipo FAB				
	(Foot Abduction Brace) consiste				
	in 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.				

Codice	Descrizione	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M.	Tariff. Def.va
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	,,,,	, , ,	332/99	
06.12.15.039	ortesi bacino-coscia monolaterale (esclusa la gamba	n.p.			460
	e il piede) a valva: articolata				
2 a	all'anca con arresto				
06.12.15.042	ortesi bacino-coscia	n.p.			760
	monolaterale (esclusa la gamba				
	e il piede) a valva:articolata				
2 a	all'anca con arresto e				
	articolazione supplementare per adduzione, registrabile				

	06.12.18 ORTESI PE	R ANCA-GINOCCHIO-	CAVIGLIA-PIEDE (HKAFO)		
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
06.12.18.018	ortesi statico dinamica per arti inferiori (HGO -Hip GuidanceOrthosisoParawalker)	n.p.			1287
2a	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' costruito con componenti predisposti che devono essere preventivamente individuati in base alle misure rilevate direttamente sull'assistito per poterli successivamente applicare con efficacia e prima di procedere all'acquisto. Caratteristiche: struttura in lega leggera con sostegno del tronco e delle ginocchia e con fissaggio ai piedi, appoggio al terreno tramite due pedane mobili fulcrate su cuscinetti.				
	06.12.18 ORTESI PE	R ANCA-GINOCCHIO-	CAVIGLIA-PIEDE (HKAFO)		
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
06.33.07.009 2a	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	n.p.			265

Classe 12 "Ausili per la mobilità personale" 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 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.

Codice	Descrizione	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M.	Tariff Def.va
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	332,33	332,33	332/99	Dei.v
12.22.03.009	carrozzina ad autospinta sulle ruote	12.21.06.060	carrozzina ad autospinta	1607	1800
	posteriori a telaio rigido, superleggera indicata per persone non deambulanti,		con due mani sulle ruote		
30 bis	persone per le quali la deambulazione,		posteriori pieghevole o a		
30 5.5	specie all'esterno dell'abitazione, sia	Flamas 2	telaio rigido riducibile		
	clinicamente sconsigliata, ma che	Elenco 2	superleggera. E' indicata per adulti invalidi		
	svolgono una intensa attività esterna ed		e minori di anni 18 non		
	un intenso uso quotidiano, quando sia necessaria la massima leggerezza e una		deambulanti che svolgono		
	facile manovrabilità. Caratteristiche		una intensa attività esterna		
	tecniche di base: a) telaio rigido, b)		(è alternativa alle altre		
	struttura in materiali compositi o		12.21.06) Caratteristiche: -		
	alluminio o leghe superleggere, c) due		struttura in materiali		
	ruote fisse grandi ad estrazione rapida in posizione posteriore provviste di anello		compositi (carbonio e/o		
	corrimani di spinta, d) due ruote piccole		kevlar) o leghe superleggere		
	piroettanti in posizione anteriore, e)		ad altissima resistenza; -		
	appoggiagambe con appoggiapiedi unico		schienale e braccioli		
	o separato, f) spondineproteggiabiti, g)		estraibili o pieghevoli; -		
	peso massimo in configurazione standard Kg 13 (nelle misure per adulti),		pedana unica o doppia		
	h) ruotina anti-ribaltamento, i) ruotine		estraibile; - due ruote		
	per passaggi stretti ¹ , I) assetto		grandi a gommatura		
	personalizzabile tramite semplice		pneumatica Ø massimo 650		
	regolazione del sistema di seduta		mm. ad estrazione rapida con anello corrimano in		
	(variazione di posizione e di inclinazione rispetto al telaio) oppure delle ruote		alluminio o nylon e due		
	(spostamento del perno delle ruote		ruote piroettanti Ø		
	posteriori, spostamento delle forcelle).		massimo 200 mm.; -		
			forcelle anteriori con		
			inclinazione regolabile; -		
			sedile con larghezza tra 34 e		
			45 cm.; - peso massimo in		
			assetto di uso kg. 13; -		
			garanzia non inferiore a 24		
			mesi.		
	12.22.03 carrozzine ad autos	pinta con due ma	ni sulle ruote posteriori		
Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Tariff.	Tarif
		332/99	332/99	D.M.	Def.v
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A			332/99	
12.22.03.012	carrozzina ad autospinta sulle ruote	12.21.06.060	Carrozzina superleggera ad	1607	1700
20.1.1	posteriori a telaio pieghevole,		autospinta pieghevole o a		
30 bis	superleggera		telaio rigido riducibile		
	le componenti e la struttura di questo				
	tipo di carrozzina sono le stesse descritte				

1

	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)	Elenco 2			
	12.22.18 carrozzinema	novrabili solo dall'	accompagnatore		
Codice	Descrizione	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M.	Tariff. Def.va
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A			332/99	
12.22.18.012	carrozzina a spinta con telaio basculante e sistema di supporto posturale a configurazione regolabile	18.09.39.021	Carrozzina posturale riconducibile		4100
30 bis	indicata per complesse problematiche posturali e/o in caso di instabilità del tronco che impongono una	18.09.39.006	Base da esterni	642,26	
	configurazione personalizzata del sistema di supporto posturale. Consente di assumere varie posizioni (seduta, distesa o altre posizioni funzionali fino al	18.09.39.103	Regolazione dell'inclinazione (basculamento)	84,16	
	limite della statica eretta). Caratteristiche tecniche di base: a) schienale regolabile in altezza e inclinazione, appoggiatesta (o appoggia-nuca) regolabile in altezza,	18.09.39.136	Regolazione altezza schienale	152,06	
	profondità e inclinazione, c) profondità e larghezza della seduta regolabile, d) fiancate o spondine, in genere, imbottite	18.09.39.027 18.09.39.133	Unità posturale per il capo Regolazione lunghezza	363,66	
	sul lato interno (comunque di materiale morbido) e braccioli regolabili in altezza e inclinazione, e) due ruote fisse medie	16.05.55.155	sedile Elementi di contenimento	152,06	
	(oppure grandi), con freni azionabili dall'accompagnatore, f) due ruote piroettanti, g) appoggiagambe regolabile in inclinazione con appoggiapolpacci regolabili in altezza e appoggiapiedi	18.09.39.139	laterali per bacino (paio) Unità posturale arto	106,06	
	separati e ribaltabili. NOTA BENE: per assistiti con problematiche posturali particolarmente critiche, andrà valutata	18.09.39.036	inferiore con pedane divise regolabili	333,31	
	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).	18.09.39.169	Poggiagambe a contenimento laterale regolabile	126,27	
	NOTA BENE: per assistiti con problematich un sistema di posturamodularecomposto d	i sedute e sistemi d			
	AGGIUNTIVI PRESCRIVIBILI PER CA	ARROZZINA A SPINT	A CON TELAIO BASCULANTE		
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
12.22.91.315	divaricatore imbottito, regolabile ed estraibile	18.09.39.157	Cuneo divaricatore anatomico rigido imbottito regolabile in senso antero- posteriore	139,72	300

12.22.91.318	regolazione motorizzata dell'inclinazione dello schienale	n.d			905
12.22.91.321	appoggiatesta (o appoggia-nuca) con movimento di traslazione laterale	18.09.39.027	UNITA' POSTURALE PER IL CAPO Atto a garantire adeguato sostegno, regolabile in altezza costruita su misura in materiale sintetico modellato in calco negativo/positivo.	363,66	363
12.22.18.015-1	carrozzina bariatrica	n.p.			600
2a	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 (WaistGirth) nell'uomo e 90 cm nella donna.				
Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Tariff.	Tariff.
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	332/99	332/99	D.M. 332/99	Def.va
12.22.18.015-2 2a	CarrozzinaadautospintabariatricaAusilio di mobilità studiato per assistiti di peso e dimensioniparticolarmente accentuate, costrutosolitamente in acciaio conspecificiaccorgimenti di rinforzodellastruttura (doppia crociera oaltro) ruote posteriori grandi da 600 mm e forcelleanterioririnforzate, ruoteanterioripiccolerinforzate,	n.p.			900

	ribaltabili ed estraibili, peane separate estraibili, PORTATA MAXKG220.		
12.22.18.015-3	carrozzina bariatrica Ausilio di mobilitàstudiato per assistiti di peso e dimensioniparticolarmente accentuate, costrutosolitamente in		1.800
2a	acciaioconspecificiaccorgimenti di rinforzodellastruttura (doppia crociera oaltro) ruote posteriori grandi da 600 mm e forcelleanterioririnforzate, ruoteanterioripiccolerinforzate, braccioliimbottitiribaltabili ed estraibili, pedane separate estraibili, portata max Kg300.		

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Tariff.	Tariff.
		332/99	332/99	D.M.	Def.va
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A			332/99	
12.22.18.018	Ausilioappositamenterealizzato per				5.500
	gliassistiti affetti da disordini del				
	movimento in ipertonoestensorio,				Con S.P.
2 a	con sistemi di reazionedinamica				
	(schienale, seduta, appoggiagambe)				
	per assorbire con unarispostafluida				
	aimovimentiviolenti, incontrollati e				
	improvvisi;				
	riducel'intensitàdellaspasticità e le				
	pressioni da contattodell'utente,				
	garantisce la stabilitàposturale, il				
	miglioramentodegliaspettifunzionali				
	e la capacitàfonatoria e/o				
	respiratoria. Telaio in				
	legaleggeraadaltissimaresistenza,				
	schienaleabbattibile e				
	ammortizzantemediantemolle a				
	gas, basculamento mediantemolle a				
	gas di intensitàprogrammabile,				
	appoggiagambeammortizzante in				
	estensionedall'angolo del ginocchio,				
	regolazione in altezzadellapedana				
	con protezionedeipolpacci, ruotine				
	di stabilità anti-ribaltamento,				
	dotato di idoneosistema di				
	bretellaggiodella persona (da				
	selezionare in base alle esigenze e				
	alle preferenzedell'assistito), manici				
	di spintaregolabili in altezza e				
	inclinazione, dotata di freni.				

	AGGIUNTIVI PRESCRIVIBILI PER CARROZZINA DINAMICA							
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va			
12.22.91.609	pedane separate con meccanismo di flesso estensione ammortizzante				600			

12.22.91.612	sostegno e posizionamento del piede (cavigliera		104
12.22.91.615	appoggiatesta modificato per le esigenze dell'assistito		360
12.22.91.618	appoggiatesta polifunzionale (solo per carrozzina bariatrica)		360

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 COSTAnua o di serie, personalizzabili in base alla morfologia dell'assistito mediante prove direttamente effettuate sulla persona per la realizzazione di una configurazione di seduta personale, come richiesto dalla prescrizione specialistica. Adattati al fine di assicurare il mantenimento di una corretta, sicura e confortevole posizione seduta, realizzando gli obiettivi di compensare le eventuali deformità posturali imposte dalla patologia dell'assistito, prevenire l'affaticamento e la possibilità di insorgenza di ulcere da decubito e infine consentire la massima efficienza nello svolgimento delle attività quotidiane. In abbinamento con la basi di mobilità basculanti (cod. 12.27.04.003 - 006) come alternativa di serie ai sistemi di seduta speciali costruiti su misura o moduli posturali (cod. 18.09.21 da 009 a 024); possono essere applicati anche alle normali carrozzine manuali o elettroniche in sostituzione delle relative componenti standard.

L'architettura dell'ausilio risultante dall'assemblaggio dei suoi componenti deve adattarsi con precisione alle dimensioni corporee dell'assistito, sostenerne agevolmente il peso in tutte le condizioni d'uso previste, assicurarne adeguato comfort nel mantenimento della postura e nello svolgimento delle attività quotidiane, garantire all'assistente un'efficiente manovrabilità sia per quanto attiene le regolazioni che i trasferimenti. Se il sistema di postura è prescritto per l'installazione su una carrozzina o altra base di mobilità prevista, occorrerà assicurare la perfetta compatibilità tra i due ausili nonché l'efficiente manovrabilità della carrozzina così adattata specialmente nel caso di spinta e guida autonoma dell'assistito. Il fornitore dovrà garantire ogni istruzione necessaria perché l'assistito sia capace di curare l'ordinaria manutenzione e di effettuare le regolazioni fondamentali.

indicazioni: assistiti con estese limitazioni motorie associate a importanti problematiche posturali, in relazione a deformità già presenti o all'esigenza di prevenire lo sviluppo di deformità. NOTA BENE: prescrivibile esclusivamente quando le esigenze posturali degli assistiti non sono risolvibili con i cuscini antidecubito (cod. 04.33.03).

Codice	Descrizione	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M.	Tariff. Def.va
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	552,55	552,55	332/99	25
18.09.39.003	modulo posturale per capo				360
	sistema di supporto del capo che				
30 bis	deve consentire una regolazione in				
	altezza, in senso antero-posteriore,				
	in inclinazione e lateralmente ed				
	eventualmente lateralmente				
18.09.39.006	modulo posturale per bacino				700
	sistema di contenimento del				
30 bis	bacino che consenta la riduzione				
	delle pressioni d'appoggio, e sia				
	costituito da alloggiamenti per il				
	corretto posizionamento del				
	cingolo pelvico e dei segmenti				
	femorali, la cui configurazione sia				
	personalizzabile alle necessità				
	dell'assistito.				

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
18.09.39.009	modulo posturale per tronco				1300
					1300
30 bis	unità per il contenimento e il				
	sostegno del troncoregolabile in				
	altezza, profondità e inclinazione				
	per adeguarsi alle necessità				
	posturali individuali.				
18.09.39.012	modulo posturale per				2000
	tronco/bacino				
30 bis					
	unità per il contenimento e il				
	sostegno del tronco (regolabile in				
	altezza, profondità e inclinazione)				
	e del bacino (costituito da				
	alloggiamenti per il corretto				
	posizionamento del cingolo				
	pelvico e dei segmenti femorali)				
	configurabile in base alle				
	necessità posturali individuali.				

AGGIUNTIVI PRESCRIVIBILI						
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va	
18.09.91.003 30bis	divaricatore imbottito, regolabile e estraibile			139,72	130	
18.09.91.006 30 bis	regolazionelaterale del divaricatore			42,89	40	
18.09.91.012 30 bis	Cinghiapettoraleimbottita			257,06	207	
18.09.91.015 30 bis	cinghia a 45° sul bacino con fissaggio alla carrozzina e sistema di tensionamento			106,06	136	
18.09.91.018 30 bis	cinghia a bretellaggioimbottita				106	
18.09.91.033 30 bis	appoggiatesta imbottito, regolabile in altezza, profondità, angolazione, in senso trasversale, con fasce di contenimento dinamico del capo anti-flessione				360	
18.09.91.039 30 bis					690	
18.09.91.042 30 bis	Cinturinifermapiede (coppia)				18	
18.09.91.045 30bis	fermatallone (coppia)				30	
18.09.91.051 30 bis	tavolino trasparente con incavo avvolgente, regolabile in altezza e inclinazione				234	

ELENCO 2B AUSILI DI SERIE

04.06ausili per la terapia circolatoria

04.06.06 calze e guaine terapeutiche anti-edema(terapia compressiva)

04.06.06.021	Calotta piede trama piatta		130
04.06.06.021	Calotta piede trama circolare		100
0.1.05.05.00.1			
04.06.06.024	Gambaletto corto trama piatta		156
04.06.06.024	Gambaletto corto tramacircolare		91
04.06.06.027	Calza coscia trama piatta		299
04.06.06.027	Calza coscia trama circolare		130
04.06.06.030	Monocollant con mutanda corto		123
04.06.06.033	Collant corto		
	N4		156
04.06.06.036	Manica con ascella		52
04.06.06.039	Manica con spallina		150
04.06.06.042	Bracciale con guanto		130
04.06.06.045	Guanto completo al polso		125
04.06.06.048	Guanto a dita libere		56
04.06.06.036	Manica con ascella	f (- 1 (- 1 / 1)	
04.06.06.039	Manica con spallina	fonte: http://bu	rc.regione.can bania.it

			Su misura
04.06.06.042	Bracciale con guanto		170
04.06.06.045	Guanto complete al polso		163
04.00.00.043	Guanto complete ai poiso		103
04.06.06.045	Guanto a dita libere		78

04.33 ausili per la gestione dell'integrità tessutale (ausili antidecubito) 04.33.03 CUSCINI ANTIDECUBITO

ausili che distribuiscono in modo ottimale le pressioni di appoggio dei segmenti corporei, al fine di limitare le forze di compressione (conconseguente occlusione capillare prolungata), lo stiramento e l'attrito sulla pelle che espongono le persone con mobilità ridotta all'aumento delrischio di lesioni da decubito. Comprendono cuscini antidecubito (da posizionarsi sul sedile di una carrozzina), materassi antidecubito (daposizionarsi sul letto o sul normale materasso), traverse antidecubito (da posizionarsi su una base di livellamento). Esprimono livelli diversi diprevenzione 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 insorgenzadi una ulcerazione cutanea. A fronte di un rischio medio-basso potranno essere sufficienti ausili a media prevenzione; quando il rischio è elevato omolto elevato - o nel caso in cui una lesione sia già in atto - saranno necessari ausili ad alta prevenzione. Per un adeguato programma diprevenzione delle lesioni in persone ad elevato rischio può essere necessaria la fornitura combinata di un materasso e di un cuscino antidecubito.

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Tariff.	Tariff.
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	332/99	332/99	D.M. 332/99	Def.va
04.33.03.003	cuscino in fibra cava	03.33.03.003		77	36
	siliconatacostituito da unasacca				
	in tessuto traspirante,				
2B	asportabile, in genere,				
	trapuntato che contiene la fibra				
	cava all'interno di uno o più				
	canali per garantire la necessaria				
	resilienza e in filo 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 osse e evitando il				
	fenomeno del bottom out				
	(toccare il fondo) e lo spessore				
	della parte interna dovrà essere		fonte: http://bu	rc.regione	.campania.

	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				
Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Tariff.	Tariff.
		332/99	332/99	D.M.	Def.va
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	·	,	332/99	
				332,33	
04.33.03.012	Cuscino composito con fluidi	02 22 02 042		250	460
04.33.03.012	automodellanti (alta	03.33.03.012		258	160
	prevenzione) costituito da una				
2B	fodera traspirante e/o				
20	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 dimensionia deguate alle				
	misure dell'assistito ed alla				
	seduta della carrozzina sulla				
	quale saràutilizzato; la				
	prescrizione indicherà le misure				
	prima di procedere all'acquisto				

Codice	Descrizione	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M.	Tariff. Def.va
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	·		332/99	
04.33.03.015	cuscino a bolled'aria (o celle) con	03.33.03.015		335	220
	struttura a micro-interscambio				
2B	(completo di pompa di				
	gonfiaggio) (altaprevenzione)				
	costituito da una fodera				
	traspirante, realizzata in tessuto				
	bielastico e ignifugo, asportabile				
	(generalmente, con cerniera); è				
	realizzato in neoprene o				
	altromateriale non permeabile				
	all'aria per assicurare il				
	mantenimento di una pressione				
	costanteall'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		fonte: http:/	//burc.regione	campania

collegamento tra le celle che		
facilitano il microinterscambio		
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 ssere di dimensioni		
adeguate alle misure dell'assistito		
ed alla seduta della carrozzina		
sulla quale saràutilizzato; la		
prescrizione indicherà le misure		
prima di procedere all'acquisto		

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
04.33.03.018	cuscino a bolled'aria a	03.33.03.018		413	280
	settoridifferenziati (completo di				
2B	pompa di gonfiaggio) (alta				
	prevenzione) costituito da due o				
	più settori indipendenti a				
	pressione differenziata,				
	differenziabile e a conformazione				
	variabile; è realizzato in neoprene				
	e composto da celle pneumatiche				
	telescopiche (6 cm circa di				
	altezza); 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 procedure				
	all'acquisto				

	04.33.06	materassi e traverse antide	ecubito		
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
04.33.06.006	Materasso ventilato in espanso composito costituito da una fodera	03.33.06.006		413	280
2B	traspirante, asportabile, lavabile a				
	caldo, bielastica (per evitare l'effettoamaca) contenente				
	materiali di diversadensità 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		fonte: http://bur	regione	campani
	densità idonea a sorreggere il peso		Torrito: Hittp://bur	q.regione	oampan

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.		

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
04.33.06.009	materasso in fibra cava siliconata	03.33.06.009		206	120
	costituito da unasacca in cotone				
2B	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 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 osse 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.				

Codice	Descrizione	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M.	Tariff. Def.va
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	•	,	332/99	
04.33.06.012	materasso in fibra cava siliconata ad inserti asportabili costituito da un rivestimento	03.33.06.012		284	170
2B	esterno in cotone (in genere) diversi				
20	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	03.33.06.018		232,00	140
	micro-interscambio (con compressore)				
2B	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				
	e della fodera il cui materiale va scelto				
	prima dell'acquisto in relazione alle				
	indicazioni della prescrizione. Lo spessore				
	del materasso deve essere almeno 12 cm		fonte: http://b	urc regione	campania

Codice	Descrizione	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M.	Tariff. Def.va
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A		, , , ,	332/99	
04.33.06.018	materasso ad aria a bassa pressione di	03.33.06.021		444	130
2B	contatto, a pressione alternata a due opiù				
	vie (con pompa di gonfiaggio) ausilio				
	costituito da tubolari trasversali al piano di				
	appoggiochemantieneunabassapressione 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.				

Codice	Descrizione	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M.	Tariff. Def.va
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	,	,	332/99	
04.33.06.021	materasso a bassa pressione di contatto, a cessione d'aria (alta prevenzione) ausilioatto a garantire una bassa pressione di contatto				1.900
28	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 lesionigià certificate insieme con fenomeni di macerazione della cute.				
04.33.06.033	traversa a celle, a bolled'aria con struttura a micro-interscambio è realizzata in neoprene				660
2B	ignifugo con gli stessicriteri 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.				

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Tariff.	Tariff.
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	332/99	332/99	D.M. 332/99	Def.va

04.33.06.036 2B	protezione in fibra cava siliconata per tallone (talloniera)		65 4pz	15
04.33.06.039 2B	protezione in fibra cava siliconata per gomito (gomitiera)		92 4pz	18

04.48.21 tavoloinclinabile per statica

Ausilio che, a seconda delle necessità individuate nel progetto riabilitativo individuale o nel piano riabilitativo-assistenzialeelaborato in équipé, consente il raggiungimento della postura eretta gradualmente (statica prona, staticasupina) oppuredirettamente dalla postura seduta (staticaeretta). Le statiche prone e supine sono costituite da un telaio con base a terra che sorregge un piano o un sistema di sostegni ad inclinazione variabile su cui l'assistito viene posizionato. Le statiche erette sono costituite da un telaio su cui l'assistito può posizionarsi per passare diretta mente dalla postura seduta alla postura eretta. Tutti gli ausili elencati dovranno essere dotati di sistemi che consentono un adeguato, corretto e sicuro posizionamento di tutti i segmenti corporei (braccia, tronco, bacino, gambe e piedi). Dotati di tavolo da lavoro e per appoggio degli arti superiori, eventualmente ad altezza e inclinazione regolabile. Dotati di fermatalloni e apposito cinturino fermapiedi. Nel caso di regolazione servoassistita della verticalizzazione, dovranno essere dotati di dispositivo di sicurezza manuale per il ritorno in posizione di partenza. Indicazioni: soggetti con gravi disabilità motorie in cui è prescritta la necessità di raggiungere e/o di mantenere per un certo lasso di tempo durante la giornata la postura eretta, prona e supina. Controindicazioni: assistiti con complicazioni ortopediche (fratture in via di guarigione, osteoporosi avanzate) o contratture importanti di anca o di ginocchio. Durante l'utilizzo è consigliato monitorare le persone con problemi respiratori e circolatori per prevenire malori. NOTA BENE: nelcaso di utilizzo di assistiti in età evolutiva, la prescrizione dovrà indicarne con precisione e accurato livello di dettaglio la configurazione e il dimensionamento prima di procedere all'acquisto

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
04.48.21.003 2B	stabilizzatore per staticaprona/eretta dotato di elementi di sostegno regolabili per tronco, bacino, arti inferiori e piedi.				2.700
04.48.21.006 2B	stabilizzatore per staticaprona/eretta per assistiti in età evolutiva				2.750
04.48.21.009 2B	stabilizzatore per staticaeretta 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.				1.436
04.48.21.012 2B	stabilizzatore per staticaeretta 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				2.900
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
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				2.210
30bis	per mezzo di due ruotegrandi per autospinta dotate di freno oppure dotato di quattro o più ruote piroettanti di cui almeno due dotate di freno che permettono una deambulazione sorretta ed assistita.		fonte: http://t	ourc.regione	campania

04.48.21.018	stabilizzatore mobile per staticasupina, con			2.643	l
	inclinazione regolabile a frizione telaio in				l
	acciaio con regolazione graduale dalla				l
30 bis	posizione orizzontale a quella verticale.				l
	Dotato di piano di appoggio, imbottito e				
	rivestito di materiale lavabile e		Į.		
	preferibilmente ignifugo e di cinghie per il		Į.		
	fissaggio del tronco, del bacino e delle		Į.		
	ginocchia; dotato di appoggiatesta; tavolo				l
	con incavo avvolgente regolabile per		Į.		l
	l'appoggio degli arti superiori; appoggiapiedi		Į.		l
	regolabile in altezza; la base di appoggio a				l
	terra ha quattro ruote piroettanti, in genere,		Į.		l
	tutte dotate di freno.				l

Tavolo inclinabile per statica

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Tariff.	Tariff.
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	332/99	332/99	D.M. 332/99	Def.va
04.48.91.009	Regolazione della prono-supinazione del piede (coppia)				122
04.48.91.012	regolazione intra ed extra rotazione del piede (coppia)				105
04.48.91.015	Regolazione della flesso-estensione del piede (coppia)				116
04.48.91.018	Regolazione indipendente della divaricazione di ciascun supporto per l'arto inferiore				482
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)				60
04.48.91.033	Regolazione manuale della verticalizzazione mediante vite senza fine a manovella o a volantino				319
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
04.48.91.036	Regolazione servoassistita della verticalizzazione				287
04.48.91.036 2B	Regolazione servoassistita della verticalizzazione mediante piston oleodinamico o a gas				287
					1.300
2B 04.48.91.039	mediante piston oleodinamico o a gas Regolazione motorizzata della verticalizzazione mediante motore elettrico a bassa tensione sistema di movimentazione per gli spostamenti				
2B 04.48.91.039 2B	mediante piston oleodinamico o a gas Regolazione motorizzata della verticalizzazione mediante motore elettrico a bassa tensione				1.300
2B 04.48.91.039 2B 04.48.91.042	mediante piston oleodinamico o a gas Regolazione motorizzata della verticalizzazione mediante motore elettrico a bassa tensione sistema di movimentazione per gli spostamenti autonomi in posizione eretta mediante motore				1.300
2B 04.48.91.039 2B 04.48.91.042 2B	mediante piston oleodinamico o a gas Regolazione motorizzata della verticalizzazione mediante motore elettrico a bassa tensione sistema di movimentazione per gli spostamenti autonomi in posizione eretta mediante motore elettrico a bassa tensione				1.300 2.500

2B			

	06.06 ortesi per arto superior 06.06.03 ortesi per dita (FO)								
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va				
06.06.03.003 2B	ortesi per la distensione delle tre articolazioni digitali				80				
06.06.03.006 2B	ortesi per la flessione dell'articolazione digitale media				40				
06.06.03.009 2B	ortesi per l'estensione dell'articolazione intermedia di un dito				70				
06.06.03.012 2B	ortesi per la distensione di un dito				55				

	06.06.06 ortesi per mano (HO)							
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va			
06.06.03.003 2B	ortesi rigida per mano				150			
06.06.03.006	Ortesi dinamica per la distensione delle dita lunghe e del pollice				150			
06.06.03.009	Ortesi dinamica per la flessione dell'articolazione metacarpo-falangea				60			
06.06.03.012 2B	come sopra, per impedimenti alla distensione e contrazione delle dita lunghe				75			
06.06.03.015 2B	Ortesi dinamica per l'estensione dell'articolazione radio-carpica e delle cinque dita (paresi del radiale				105			

06.06.19 ortesi per gomito-polso-mano (EWHO)					
Codice	Descrizione	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M.	Tariff. Def.va
			fonte: http://bu	rc 333/R9 ne	.campania.it

Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A		
06.06.19.003	ortesi rigida per gomito e polso		226
06.06.19.006	Ortesi articolata con flessoestensione regolabile per gomito e polso rigido		160
06.06.19.009	Ortesi articolata con flessoestensione regolabile per gomito e polso regolabile		420

	06.30 protesi non di arto								
06.30.18 protesimammarie									
Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Tariff.	Tariff.				
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	332/99	332/99	D.M. 332/99	Def.va				
06.30.18.003	Protesi mammaria esterna provvisoria atta a	06.30.18.003		13,20	20				
	ripristinare una visione anatomo-estetica del corpo								
	dopo un intervento radicale di mastectomia, da								
2B	utilizzare nel periodo intercorrente tra l'operazione								
	e la cicatrizzazione, in schiuma di gomma rivestita di								
	tessuto anallergico; nella misura dalla 1 alla 8, ambidestre								
06.30.18.006	Protesi mammaria esterna definitiva atta a	05 20 40 005		420	420				
00.30.18.000	ripristinare una visione anatomo-estetica del corpo	06.30.18.006		139	120				
	per assistite con malformazione congenita che								
	comporti l'assenza di una o di entrambe le								
2B	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								
	misuradalla 1 alla 13 (da 55 a 115).								
Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Tariff.	Tariff.				
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	332/99	332/99	D.M. 332/99	Def.va				
06.30.18.009	Protesi mammaria esterna parziale dispositivo a				90				
	conformazione variabile in relazio nealla forma della								
	lesione chirurgica (anche definiti "segmenti								
2B	compensativi"), per assistite che hanno subito								
26	interventi di quadrantectomia (la scelta della forma								
	e delle dimensioni deve essere esplicitamente								
	indicata nella prescrizione prima di procedere								
	all'acquisto)								

	09.06 ausili da indossare per la protezione del corpo							
09.06.03 ausili per la protezionedellatesta								
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va			
			fonte: http://bu	rc.regione	.campania.i			

09.06.03.003	caschetto di protezionerealizzato in tessuto			297
	lavabile (o in microfibra) e imbottito (in genere, di			
2B	schiuma di silicone, espanso a cellula chiusa o altri			
	materiali morbidi), completo di soggolo di			
	fissaggio; indicato per proteggere il capo da urtia			
	ccidentali in assistiti neuropatici privi o a ridotto			
	controllo muscolareautonomo e per utenti a			
	rischio di atteggiamenti autolesionistici			
		_		

09.06.24 ausili per la protezione del tronco o dell'intero corpo

Tessuto filato in fibroina di seta la scelta della taglia (0/3 - 3/6 mesi) deve essereindicata nella prescrizione in relazione alle misure e alle dimensioni dell'assistito. Prescrivibile esclusivamente agli assistiti in possesso della certificazione di patologia rara (RN0570 – epidermolisi bollosa - RNG070 – ittiosi congenite (escluso forme non gravi di ittiosi volgare) (solo nel primo mese di vita)

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
09.06.24.003	tutina con manopole provvista di "manopole antigraffio" rovesciabili quando il bambino è assistito; le cuciture sono poste all'esterno per evitare le frizioni e facile da indossare grazie al collo a spalla incrociata; apertura/chiusura con bottoni a pressione privi di nickel				70
09.06.24.006	pantalone con ghette a vita alta con elastico privo di lattice, con i piedi protetti e le cuciture all'esterno per evitare le frizioni con l'epidermide				50

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 sicurodella 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 ognicaso> 100 mm), piroettanti se l'asse è libero di ruotare sul piano orizzontale.

La prescrizione di ciascun ausilio dovrà essere condizionata ad una preventiva analisi che dovrà prendere in considerazione l'ambiente d'uso, l'adattabilità delle dimensioni dell'ausilio con il locale dove sarà collocato, la compatibilità durante l'uso con altri ausili in dotazione all'assistito. I componenti degli ausili destinati ad un contatto continuativo con acqua e detergenti dovranno essere costituiti da materiali idrorepellenti idonei, onde evitare un precoce deterioramento. NOTA BENE: Le sedie a comoda dovranno essere fornite ed utilizzate per l'espletamento delle funzioni fisiologiche e NON come ausilio per la mobilità (carrozzine cod. 12.22). indicazioni: assistiti con gravi limitazioni motorie.

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Tariff.	Tariff.
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	332/99	332/99	D.M. 332/99	Def.va
09.12.03.003	sedia a comoda senza ruotetelaio in alluminio				150
	verniciato o in acciaio plastificato, schienale e				
	sedile di norma rigidi e/o imbottiti				
2B	idrorepellenti, dispositivo wc, braccioli				
25	imbottiti estraibili o ribaltabili, posizionabile				
	sul wc				

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
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.	09.12.03.003		302	250
09.12.03.012 2B	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	09.12.03.003+ 09.12.03.103		1025	350
09.12.03.015	barella per doccia				2.900

	aggiuntiviprescrivibili per le sedie a comoda							
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va			
09.12.91.003	Regolazione dell'inclinazione dello schienale				90			
09.12.91.006	Regolazione dell'inclinazione degli appoggiagambe (coppia)				150			
09.12.91.009	possibilità di piegare il telaio				205			
09.12.91.012	Prolunga dello schienale				70			
09.12.91.015	cinghia a bretellaggio				70			
09.12.91.018	Pelotte toracali (coppia)				70			

	09.12.09 SEDILI PI	ER COPRIWATER	· ·		
Codice	Descrizione	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M.	Tariff. Def.va
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A			332/99	

09.12.09.003	Sedile copriwater imbottito preformato		50
2В			

	09.12.12 SGABELLI								
Codice	Descrizione	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M.	Tariff. Def.va				
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	,	333,33	332/99					
09.12.12.003	sgabello wc				60				
2В									

	09.12.15 rialzirimovibili per wc								
Codice	Descrizione	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M.	Tariff. Def.va				
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A			332/99					
09.12.15.003	Rialzo rimovibile morbido per wc ad altezza fissa Dispositivo realizzato in materiale morbido,				60				
2В	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								

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
09.12.15.006 2B	Rialzo rimovibile morbido per wc ad altezza regolabile dispositiv oregolabile 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.				55
	NOTA BENE: la prescrizione degli ausili sopra e alternativo alla	-	9.12.09.003 - 09.12.12.003 - 09 elle sedie a comoda	.12.15.003	e .006) è

09.33 ausili per lavarsi, per fare il bagno e la doccia						
09.33.03 sedie (con o senza ruote), sgabelli, schienali e sedili						
Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Tariff.	Tariff.	
		332/99	332/99	D.M.	Def.va	
			fonte: http://bu	rcareoiome	.campania	

Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A		
09.33.03.003	sedile da doccia fisso a parete		220
2B			
09.33.03.006	sedile da doccia fisso a parete ribaltabile		240
2B			
09.33.03.009	sedile da doccia fisso a parete ribaltabile con		310
2B	braccioli		
09.33.03.012	Sedia basculante per doccia con ruote		1800
2B			
09.33.03.015	Sedile girevole per vasca da bagno		150
2B			

	Classe 12 "Ausili per la	mobilità perso	nale"						
	12.03 ausili per la deambulazione utilizzati con un braccio								
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M.	Tariff. Def.va				
NUOVI L.E.A	NUOVI L.E.A			332/99					
12.03.06.003 2B	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				12				
12.03.06.006 2B	antibrachiale, con puntale di appoggio regolabile con ammortizzatore				17				

	12.03.12 stampelle con appoggioascellare								
Codice	Descrizione	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M.	Tariff. Def.va				
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A			332/99					
12.03.12.009	sottoascellare, con puntale di appoggio e				20				
28	regolazione dell'altezza 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 g	gambe di appog	ggio a terra	1					

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
12.03.16.003	Tripode				25
2B					
12.03.16.006	Quadripode				28
2B					

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 puntale 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

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
12.06.03.003 2B	deambulatore con quattro puntalirigido				95
12.06.03.006 2B	deambulatore con quattro puntali articolato, pieghevole, regolabile in altezza ciascun lato del telaio si muove in maniera alternata, in genere, grazie all'azione di un giunto centrale per facilitare la deambulazione, 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	12.06.03.006 12.06.09.130 12.06.09.109		188	105

12.06.06 deambulatori con ruote a spinta manuale

Codice	Descrizione	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M.	Tariff. Def.va
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	332/99	332/99	332/99	Dei.va
12.06.06.003	deambulatore con due ruote (diametro minimo mm 60) e	12.06.03.003		173	115
	due puntali	12.06.09.130			
2B		12.06.09.109			
12.06.06.006	deambulatore con quattro ruote (diametro minimo mm 80)	12.06.03.006		213	105
	da interni telaio pieghevole, regolabile in altezza per	12.06.09.130			
2B	adattarsi alla staturadella persona, quattro ruote di cui due	12.06.09.109			
	fisse e direzionali e due fisse o piroettanti che possono				
	essere collocate indifferentemente in posizione anteriore o				
	posteriore, impugnature in materiale morbido posizionate		fonte: http://bu		

sul telaio (senza leve o manopole di guida), dotato di		
frenouni direzionale e progressivo		

	12.06.09 deambulatori a sedile								
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va				
12.06.09.003 2B	deambulatore a sedile con quattro ruote piroettanti telaio pieghevole con quattro ruote frizionate di diametro 200 mm o superiore, coppia di freni a cavo azionabili durante la deambulazione con leve (in genere, chiuse) ad impugnatura anatomica (comunque, morbida), freno di stazionamento per la sosta e prima della seduta, dotato di piano morbido d'appoggio con funzione di sedile per riposo (preferenzialmente dotato di sostegno dorsale), cestino o borsa porta-oggetti amovibile, gancio portaborse ed eventualmente porta-bastone	12.06.09.009 12.06.09.130 12.06.09.106 12.06.09.142		250	170				

	12.06.12 girellodeambulatore								
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va				
12.06.12.003 2B	girello per deambulazione eretta con appoggi antibrachiali e quattro ruote piroettanti indicato per sostenere persone con ridotte capacità di movimento e deambulazione; telaio in acciaio (o analogo materiale per consistenza e rigidità), 4 ruote piroettanti (in genere, da 6 a 10 cm) di cui due con freni, ampio piano imbottito con supporto regolabile in altezza e con incavo per appoggio antibrachiale, due maniglie regolabili in inclinazione e larghezza.			240	190				

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
12.06.12.006	girello per deambulazione con appoggi sotto-ascellari telaio	12.06.09.006			140
2B	pieghevole in acciaio (o analogo materiale per consistenza e rigidità), con quattro ruote piroettanti (in genere, da 6 a 10 cm), le posteriori dotate di freno di stazionamento (in genere, a pedale), ascellari di appoggio girevoli e regolabili in altezza; nelle persone anziane, l'uso prolungato delle ascelle come punto di leva potrebbe favorire compressioni nervose o vascolari alla radice del braccio	12.06.09.130			

12.18 Cicli

consentono la mobilità autonoma su tre ruote; il corpo è sostenuto da unasella 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

12.18.06 triciclo a pedale									
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va				
12.18.06.003	triciclo a pedale con telaiofisso con differenziale				1205				
12.18.06.006	triciclo a pedale con telaiomodulare con differenziale				1.337				

	12.18.09 tricicli a propulsione co	n le mani			
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
12.18.09.003	triciclo a propulsione manuale fisso con differenziale				3094
	Aggiuntiviprescrivibili			<u> </u>	
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
12.18.91.003	Divaricatore imbottito fra sella e manubrio				141
12.18.91.006	Spalliera concave avvolgente a cinghia				86
12.18.91.009	staffa con impronta piede e allacciatura				117
12.18.91.012	sostegno per caviglia regolabile				64
12.18.91.015	sostegno per avambraccio				51
12.18.91.018	cambio a piùvelocità				89
12.18.91.021	Regolazione della lunghezza della pedivella (coppia)				133
12.18.91.024	trasmissione a scatto fisso				88
12.18.91.030	Ammortizzatori agli stabilizzatori				1029
12.18.91.033	Cinturini fermapolso				51

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 amotore, 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 ruotefisse; pieghevole se consente la riduzione dell'ingombro in larghezza; basculante se consente la variazione dell'angolo di inclinazione del sistemasedile/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 autonomiadegliassistiti e la prescrizionedeveindicarliesplicitamente 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 delleattività 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.

Codice	Descrizione	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M.	Tariff Def.va
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	332/33	332/33	332/99	Delive
2.22.03.003	Carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori, pieghevole	12.21.06.039		473	350
	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				
2B	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				

Codice	Descrizione	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M.	Tariff. Def.va
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	332/33	332/33	332/99	Dei.va
12.22.03.006	Carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori, leggera	12.21.06.039		860	800
	indicata per un uso quotidiano continuo o prolungato per	12.24.03.121			
	molte ore nel corso della giornata ed in condizioni, cliniche	12.24.21.106			
	o ambientali, che richiedono facile manovrabilità.	12.24.21.109			
	Caratteristiche tecniche di base: a) telaio pieghevole, b)	12.24.21.112			
	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	fo	nte: http://burc.	egione.d	ampania.it

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 proteggiabiti 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).		

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
12.22.03.015 30 bis	Carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori a verticalizzazione manuale caratteristiche tecniche di base: a) telaio pieghevole o fisso riducibile, b) due ruote grandi in posizione posteriore ad estrazione rapida provviste di anello corrimani di spinta, c) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore, d) appoggiagambe ribaltabile o estraibile, e) appoggiapiedi unico o separato, f) sistema meccanico di verticalizzazione autonoma da parte dell'assistito, g) sostegno per il tronco, h) sistema di bloccaggio delle ginocchia, i) braccioli regolabili in altezza. Indicata per pazienti con buona autonomia nella gestionedella vita quotidiana. NOTA BENE: La prescrizione è alternativa agli stabilizzatori per il recupero della posizione eretta (cod. 04.48.21				2700

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
12.22.03.018 30 bis	Carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori a verticalizzazione elettrica caratteristiche tecniche di base: a) telaiopieghevole o fissoriducibile, b) due ruotegrandi 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).				3500

Carrozzine ad autospinta con due mani sulleruote posteriori									
Codice	Descrizione	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M.	Tariff. Def.va				
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	332,33	332,33	332/99	Denva				
12.22.91.709	Prolunga dello schienale o schienale regolabile (solo per				57				
	codice 12.22.03.003 e 12.22.03.006)		fonte: http://b	urc.regione.d	ampania.i				

12.22.91.712	cuscinetto per lordosi per carrozzina (solo se esplicitamente indicato nella prescrizione)		50
12.22.91.715	tavolo con incavo avvolgente (solo se esplicitamente indicato nella prescrizione)		75
12.22.91.718	Pedana elevabile a richiesta (destra, sinistra o entrambe)		90

	12.22.18 carrozzine manovrabili dall'accompagnatore							
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va			
12.22.18.003 2B	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 possibilecontenute per consentirne il passaggio attraverso aperture anguste come quelle di alcuni ascensori, uffici, bagni, eccCaratteristiche 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	12.21.06.045		465	350			

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Tariff.	
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	332/99	332/99	D.M. 332/99	Tariff. Def.va
12.22.18.006	carrozzina a spinta con telaio rigido indicata qualora	12.21.03.006		306	300
	l'assistito necessiti di un ausilio per la mobilità assistita da				
	un accompagnatore, abbia scarsa mobilità residua del				
20	tronco e degli arti superiori e non vi siano esigenze che				
2B	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) appoggiagamberi				
	baltabile ed estraibile con appoggiapiedi, f) fiancate con				
	braccioliimbottiti, ribaltabili o estraibili, g) ruotine di				
	transito (o per ascensore o passaggi stretti - consentono il				
	movimento con le ruotegrandi estratte); h) freni di				
	stazionamento.				

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
12.22.18.009	carrozzina a spinta con telaiobasculante.	12.21.03.009		921	1000
		12.24.06.112			
	Indicata qualora l'assistito abbia una scarsissima mobilità	12.24.06.127			
	residua del tronco e degli arti superiori e necessiti di	12.24.06.118	fonte: http://b		

fonte: http://burc.regione.campania.it

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) schienalei		
mbottito 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) appoggia		
gambe regolabile in inclinazione con appoggiapolpacci		
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								
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va				
12.22.91.321	Divaricatore imbottito, regolabile ed estraibile (solo per 12.22.18.009)				60				

12.23 carrozzine a motoreelettrico

12.23.03 carrozzineelettroniche con sterzomanuale

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 ruotemedie 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.

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
12.23.03.006	scooter elettronico a quattro ruote veicolo a motore elettrico caratterizzato da alta portabilità, semplicità di utilizzo e maggiore accettabilità psicologica rispetto alla carrozzina. Per il suo utilizzo è indispensabileche il soggettosiadotato 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 fisicounita ad una manualità tale da utilizzare icomandi senza difficoltà alcuna. Non indicato per gli assistiti che hanno bisogno di appoggio stabile alla schiena, al collo o allatesta o per coloro che hanno turbe dell'equilibrio e limitati controlli muscolari. NOTA BENE: la prescrizione dello scooter a quattro ruote è alternativa alla prescrizione della carrozzinaelettrica per uso esterno (cod.				4050

12.23.06 carrozzine elettroniche con sterzo a controllo elettronico

Caratteristiche tecniche di base delle carrozzine elettroniche: a) telaio rigido o carrozzeria portante, b) sistema frenante automatico con il motore ed elettromagnetico di stazionamento, c) motorielettrici di potenza adeguata a superare pendenze alente delle carrozzine elettromagnetico di stazionamento, c) motorielettrici di potenza adeguata a superare pendenze alente delle carrozzine elettromagnetico di stazionamento, c) motorielettrici di potenza adeguata a superare pendenze alente di potenza delle carrozzine elettromagnetico di stazionamento, c) motorielettrici di potenza adeguata a superare pendenze alente di potenza delle carrozzine elettromagnetico di stazionamento, c) motorielettrici di potenza adeguata a superare pendenze alente di potenza delle carrozzine elettromagnetico di stazionamento, c) motorielettrici di potenza adeguata a superare pendenze alente di potenza delle carrozzine elettromagnetico di stazionamento, c) motorielettrici di potenza adeguata a superare pendenze alente di potenza delle carrozzine elettromagnetico di stazionamento, c) motorielettrici di potenza adeguata a superare pendenze alente di potenza delle carrozzine elettromagnetico di stazionamento, c) motorielettrici di potenza adeguata a superare pendenze alente di potenza delle carrozzine elettromagnetico di potenza delle

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) caricabatteria con dispositivo elettronico del controllo di carica fino all'interruzione automatica, f) segnalatore acustico, chiave di sicurezza, indicatore della velocità selezionata, indicatori di caricabatteria, fanaleria anteriore e posteriore, indicatori di direzione intermittenti (per carrozzine a prevalente uso esterno

Codice	Descrizione	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M.	Tariff. Def.va
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	, , , ,	, , ,	332/99	
12.23.06.009	Carrozzina elettrica a prevalente uso internoindicata per assistiti	12.21.27.006		2843	2.843
30 bis	che trascorrono gran parte della giornata in ambienti prevalentemente interni. Caratteristichetecniche di base: a) telaio in acciaio (o altri materiali) chepuòesse rerigido o pieghevole (se è necessaria una riduzionedell'ingombroquan dol'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) motorielettrici di potenzaadeguata a superarependenze di almeno il 6% per lunghitratti e almeno il 15% per brevitratti (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) caricabatteria con dispositivo elettronico del controllo di carica fino all'interruzione automatica, i) di norma, comando di guida a				
12.23.06.012 30 bis	joystick . Carrozzinaelettrica con sistema di seduta verticalizzabile per uso interno/esterno carrozzina elettrica cui è associata l'opzione della verticalizzazione della seduta mediantel'azione di un motore elettrico comandato da pulsanti posti sul modulo joystick di guida dell'ausilio; nella configurazione base devono essere previsti ed inclusi la cinghia pettorale di contenimento e il sistema di fissaggio degli arti inferiori per consentire la postura eretta dell'assistito in sicurezza; i braccioli possono essere estraibili o ribaltabili, in ogni caso, regolabili in altezza ed, in genere, registrabili in larghezza per variare le dimensioni della seduta	12.21.27.009 12.24.03.157		5100	5100

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Tariff.	Tariff.
		332/99	332/99	D.M.	Def.va
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A			332/99	
12.36.06.015	Carrozzina elettrica a prevalente uso esterno indicata per assistiti	12.21.27.009		4977	4977
	che possono trascorrere buona parte della giornata in ambienti	12.24.03.163			
	prevalentemente esterni o che necessitano di spostamenti				
	all'esterno (lavoro, studio, tempo libero, ecc.). Caratteristiche				
30 bis	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) caricabatteria con	fo	oto: http://burg.r	ogiono com	nania it
		101	hte: http://burc.r	egione.can	трагна.н

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, indicatoricari		
cabatteria, j) di norma, comando di guida a joystick ²		

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Tariff.	Tariff.		
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	332/99	332/99	D.M. 332/99	Def.va		
12.23.06.018	Carrozzina elettrica a sei ruote carrozzinaelettrica rigida ad				7.780		
	alte prestazioni (pendenze superabili oltre 20%) per uso						
	esterno caratterizzata dalla trazione a carico della coppia						
	centrale di ruote (di tipopneumatico) e il cui appoggio al						
	terreno è assicurato da sei ruote per determinare la massima						
Msxpendenza	stabilità su qualsiasitipo di terreno; le due coppie di ruote di						
ivisapenuenza	orientamento e stabilità (in gomma piena o nylon e di piccolo						
20%	diametro) minimizzano l'attritononostante il peso						
	complessivo del mezzo e consentono una estesa ed						
	agevolema novrabilità (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 (nelcaso 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 ognicaso, svolge						
	intensa e d abituale attività esterna						
	NOTA BENE: Nell'ambito del progetto riabilitati voindividuale,	, è possibile presci	rivere un solo tipo d	li carrozzina e	lettronica		
	per assistito. In base alle condizioni cliniche e funzionali d	ell'assistito, la pre	scrizione delle carre	ozzine elettro	niche		
	dovràindicare il tipo di comando necessario (o preferenziale) per la movimentazione scegliendo tra le seguenti possibilità:						

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
12.24.03.803 30 bis	Commando elettronico a soffio				1.400
12.24.03.806 30 bis	Comando elettronico a capo o nuca				2.650
12.24.03.809 30 bis	Commando elettronico a mento				1.740
12.24.03.812 30 bis	Commando elettronico a piede				1.800

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
12.24.03.815 30 bius	Commando elettronico a tavolo				1.900
12.24.03.818 30 bis	Commando elettronico per accompagnatore				420
12.24.03.821 30 bis	Joystick proporzionale compatto				1.000
12.24.03.824 30 bis	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 buon aprecisione del gesto; indicato con chiarezza nella prescrizione per consentire la selezione prima di procedereall'acquisto e con la fornitura con testuale della tavoletta/base di supporto				1.900
	Nota: la prescrizione di ciascuna carrozzina a motore è alternativa alla prescrizione dello scooter a quattro ruote (cod. 12.23.03.006).				

AGGIUNTIVI PRESCRIVIBILI								
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va			
12.23.91.003	Basculamento laterale motorizzato del sistema di seduta				N.C.			
12.23.91.006	Basculamento manuale del sistema di seduta				160			
12.23.91.009	Basculamento motorizzato del sistema di seduta				270			
12.23.91.012	Elevazione motorizzata del sistema di seduta				1.395			
12.23.91.015	Regolazione manuale dell'inclinazione dello schienale				150			
12.23.91.018	Regolazione servoassistita dell'inclinazione dello schienale tramite molla a gas o dispositivo equivalente				300			
12.23.91.021	Regolazione motorizzata dell'inclinazione dello schienale				800			

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
		fo	nte: http://burc.r	egione.cam	pania.it

12.23.91.024	Pelotte toracali imbottite, regolabili in altezza ed in senso trasversale (coppia)		380
12.23.91.027	Pelotte frontali imbottite, ribaltabili, regolabili in altezza, profondità ed in senso trasversale (coppia)		420
12.23.91.030	Pelotte clavicolari imbottite, ribaltabili, regolabili in altezza, profondità e angolazione (coppia)		417
12.23.91.033	Appoggiatesta imbottito, regolabile in altezza, profondità e angolazione		235
12.23.91.036	Protezioni laterali parietali (coppia)		120
12.23.91.039	Pedana elevabile a richiesta (a destra, sinistra o entrambe)		1.380

NOTA BENE: glia ggiuntivi 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							
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va			
12.24.09.003	Uniciclo 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 isoggetti 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. Tipi che 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 (handbyke); c) freno, fanale regolamentare e segnalatore acustico (per la percorrenza su strada				3200			

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
12.24.09.006	Sistema ausiliario di propulsione per carrozzine manuali (con sostituzione delle ruote) dispositivo costituito da una coppia di ruote, batterie, carica-batteria, sistema di montaggio (a cura del fornitore e inclusone al 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 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.	fon	te: http://burc.r	egione.cam	6.500 pania.it

The Allerthan and the second and the		
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'istruzioneall'uso è parte integrante della dotazione ed		
è effettuata, senza costiaggiuntivi, dal fornitore. E' obbligatorio		
l'acquisto del sistema antiribaltamento e la fornitura del manuale		
d'uso in lingua italiana		

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
12.24.09.009	moltiplicatore di spintaelettrico per carrozzine manuali (con sostituzione delle ruote) dispositivo che converte la quasi totalità delle carrozzine manuali in commercio in una versione motorizzata, estendendo il range of motion degli assistiti: la tecnologia può essere costituita da una coppia di ruote a cremagliera, da un corpo propulsivo separato e dalla batteria o da una coppia di ruote con imotori integrati nei mozzi e dalla battera; entrambe le soluzioni dispongono del blocco per i comandi (utilizzabile, a richiesta, anche dall'accompagnatore). La fornitura comprende il carica-batterie, le ruotine anti-ribaltamento, il manuale d'uso in lingua italiana, l'istruzione all'uso a domicilio (senza costi aggiuntivi e con rilascio del relativo certificato). La prescrizione deve indicare, se necessari, la modifica ai comandi di guida per l'esigenze degli assistiti prima di procedere all'acquisto.				4.700
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
12.24.09.015	kit di motorizzazione universale per carrozzine composto da un telaio in acciaio inox rinforzato, da una ruotamotrice 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.				2.870

12.24.12 Dispositivi di segnalazione e sicurezza-

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. Def.va	Descrizion e 332/99
12.24.12.003	fanaleriacorredo 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.			900	

12.27 veicoli e mezzi di trasporto

Ausili che facilitano la mobilità e il trasporto della persona (in genere, in età evolutiva) in situazioni o ambienti non idonei all'uso di carrozzine, 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 sumezzi pubblici. E' normalmente composto da un telaio riducibile con manovra rapida e intuitiva, da ruote adatte per percorsi e sterni 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). Indicazioni: soggetti, in genere, in età evolutiva con gravi disabilità motorie e importanti problematiche posturali che abbiano frequente necessità di essere trasportati su percorsi e ambienti ove i care-givers non potrebbero operare adeguatamente con una carrozzina. NOTA BENE: In ogni caso, qualora sussistano esigenze posturali prioritarie e particolarmente critiche, la prescrizione dovrà indirizzarsi verso i sistemi di postura modulare montati su base mobile (cod. 18.09.21).

12.27.07 passeggino

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
12.27.07.006 30 bis	Passegginoriducibile. 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				1.715
	Aggiuntivi prescrivibili				
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
	_ = ===================================			D.M.	
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A			D.M.	Def.va
Nuovi L.E.A 12.27.91.003	Nuovi L.E.A basculamento del sistema di seduta Regolazione manuale dell'inclinazione degli appoggiagambe			D.M.	Def.va
Nuovi L.E.A 12.27.91.003 12.27.91.006	Nuovi L.E.A basculamento del sistema di seduta Regolazione manuale dell'inclinazione degli appoggiagambe (coppia)			D.M.	124 57
Nuovi L.E.A 12.27.91.003 12.27.91.006 12.27.91.009	Nuovi L.E.A basculamento del sistema di seduta Regolazione manuale dell'inclinazione degli appoggiagambe (coppia) Regolazione dell'inclinazione degli appoggiapiedi (coppia)			D.M.	Def.va 124 57
Nuovi L.E.A 12.27.91.003 12.27.91.006 12.27.91.009 12.27.91.012	Nuovi L.E.A basculamento del sistema di seduta Regolazione manuale dell'inclinazione degli appoggiagambe (coppia) Regolazione dell'inclinazione degli appoggiapiedi (coppia) Imbragatura pelvica, imbottita			D.M.	Def.va 124 57 57 106
12.27.91.003 12.27.91.006 12.27.91.009 12.27.91.012 12.27.91.015	basculamento del sistema di seduta Regolazione manuale dell'inclinazione degli appoggiagambe (coppia) Regolazione dell'inclinazione degli appoggiapiedi (coppia) Imbragatura pelvica, imbottita Divaricatore imbottitore golabile ed estraibile			D.M.	124 57 57 106 149
Nuovi L.E.A 12.27.91.003 12.27.91.006 12.27.91.009 12.27.91.012 12.27.91.015 12.27.91.018	basculamento del sistema di seduta Regolazione manuale dell'inclinazione degli appoggiagambe (coppia) Regolazione dell'inclinazione degli appoggiapiedi (coppia) Imbragatura pelvica, imbottita Divaricatore imbottitore golabile ed estraibile Pelotte toracali regolabili in altezza ed in senso trasversale (coppia)			D.M.	Def.va 124 57 57 106 149 146

2.36 ausili per il sollevamento

Dispositivi concepiti per facilitare il compito dell'assistente nelle operazioni che comportano il sollevamento della persona disabile o il suo trasferimento tra due posizioni e collocazioni diverse. Comprendono sollevatori (apparati meccanici a funzionamento manuale, elettrico o idraulico che effettuano la manovra di sollevamento o trasferimento) e sostegni (sistemi di contenimento atti a sostenere adeguatamente l'assistito durante la manovra). I sollevatori possono essere mobili – montati su una base con ruote piroettanti e posizionabili all'occorrenzanel luogo desiderato – oppure fissi – permanentemente solidali ad una struttura muraria (soffitto, parete, pavimento, ecc) ad un'altrastruttura (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 sistemache, in caso di emergenza, garantisca il ritornodell'utente in posizione di sicurezza. Indicazioni: impossibilità da partedell'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 quelliche è capace di sopportare mentre effettua le necessarie manovre di sollevamento e di trasferimento dell'assistito. Caratteristiche: sia il sollevatore che il sostegno devono essere 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'abituale domicilio della persona. NOTA BENE Sono a carico dell'assistito le opere murarie e impiantistiche (es. impianto elettrico) preliminari all'installazione dell'ausilio mentre la verifica sotto la propria responsabilità della resistenza dei soffitti e dei pavimenti ai quali esso andrà fissato e l'installazione sono a carico del fornitore e le corrispondenti spese sono incluse nel costo di acquisto del dispositivo

	12.36.03 ausili per sollevamento ad iml	oracatura			
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va

12.36.03.006	sollevatore mobile ad imbracatura, elettrico, con imbracatura		890
	standard caratteristiche: base regolabile in larghezza tramite leva		
	manuale, sollevamento realizzato mediante sistema motorizzato a		
	bassa tensione alimentato da batteria ricaricabile, aggancio per		
	l'imbracatura inclusa nella fornitura, dotato di batteria e di		
	caricabatteria.		

	12.36.12 ausili per sollevamentofissati ai muri, al pavimento, al soffitto							
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M.	Tariff. Def.va			
		352,55	332,33	332/99	352			
12.36.12.003	Sollevatorefisso a soffitto a spostamento manuale e sollevamento elettrico composto da un binariofissato al soffitto sul quale scorre un carrello sollevatore provvisto di aggancio per l'imbracatura. Il binario sisviluppa 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 (trasferiment iletto/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				3500			

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
12.36.12.006	Sollevatore fisso a bandiera a sollevamento elettrico composto da una struttura telescopica da fissarsi tra il pavimento e il soffitto dotata di braccio mobile che sostiene l'apparecchio di sollevamento. Quest'ultimo funziona a mezzo di sistema a bassa tensione alimentato da batteria ricaricabile.				3.500

12.36.15 ausili per sollevamentofissati o montati su o in altriarredi						
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va	
12.36.15.003	sollevatore per vasca da bagno composto da una base appoggiata all'interno della vasca da bagno e fissata a quest'ultima tramite ventose o altrosistema 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				700	

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
NOTA: da acquista	re contestualmente e fornire in abbinamento ai sollevatori fissi (cod. 12 specialistica.	2.36.12.003 e 00	6) in base alle ir	ndicazioni della	prescrizione
12.36.21.003	imbracatura standard ad anelli (a capo libero)				115
12.36.21.006	Imbracatura ad anelli per l'intero corpo con supporto per il capo (e divisione delle gambe)				120
12.36.21.009	imbracatura a presa sottoascellare e fascia di sostegno per le gambe consente all'utente il controllo della parte superiore (in genere, per l'uso della toilette e per la vestizione)				120
12.36.21.015	imbracatura a barella NOTA: da acquistare contestualmente e fornire in abbinamento al sollevatore mobile (cod. 12.36.03.006) in alternativa all'imbracatura standard in dotazione se esplicitamente richiesto dalla prescrizione specialistica.				670

Aggiuntivi prescrivibili (solo per 12.36.12.003)

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
12.36.91.003	Movimentazione elettrica orizzontale per sollevatori fissi a soffitto				1560

	12.39 ausili per l'orientamento							
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va			
12.39.03.003	Bastone tattile (bianco), rigido				30			
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.				46			

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 funzionaliall'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 èquipè 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 partedella persona. indicazioni: assistiti con grave compromissione motoria degli arti superiori

	15.09.13 posateria				
Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Tariff.	Tariff.
		332/99	332/99	D.M.	Def.va
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A			332/99	
			1.44 (/)		,
		ton	te: nttp://burc	regione.cam	ipania.it

15.09.13.003	coltelloadattato		32
15.09.13.006	Forchetta adattata		32
15.09.13.009	Cucchiaio adattato		32

	15.09.16 bicchieri e tazze				
Codice	Descrizione	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M.	Tariff. Def.va
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	·	·	332/99	
15.09.16.003	Bicchiere adattato				27
15.09.16.006	Tazza adattata				38

	15.09.18 piatti e ciotole				
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
15.09.18.003	piatto con bordo				30
15.09.18.006	piatto con bordo con base antiscivolo o a ventosa				32
15.09.18.009	piatto con base antiscivolo o a ventosa				28

	15.09.21 bordi e sistemi di fissaggio				
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
15.09.21.003	tagliere con morsetto e fermacibo				130
15.09.21.006	bordo per piatto				40

	Classe 18 Mobilia e adattamenti per la casa				
	18.09 ausili per la posizioneseduta				
	18.09.21 sedute e sistemi di sedutaspeciali				
Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Tariff.	Tariff.
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	332/99	332/99	D.M. 332/99	Def.va
18.09.21.003	seggiolone a configurazione fissa ausilio indicato per consentire o facilitare lo svolgimento di determinate attività basilari proprie				1.850
	dell'infanzia (giocare, mangiare autonomamente o imboccati, ecc.) senza che l'assistito debba essere sostenuto da assistenti, in	fon	te: http://burc	regione can	nania it

30 bis	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 lavabileche 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)		

Codice	Descrizione	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M.	Tariff. Def.va
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	332/99	332/99	332/99	Dei.va
18.09.21.006	seggiolone a configurazione regolabile ausilioindicato per assistiti con				4.551
	discrete necessità posturali che consente di assumere più posizioni				
	funzionali per le specifiche necessità esplicitamente riportate nel				
20 5:	progetto riabilitativo individuale. Caratteristiche: a) telaio di base				
30 bis	munito di ruote anteriori piroettanti e di ruote posteriori diametro				
	massimo 600 mm con freno di stazionamento, b)				
	regolazionedell'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.				

Classe 18 "Mobilia e adattamenti per la casa"

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 odelettrico per la movimentazione del telaio può essere dotata o meno di ruote.

lindicazioni: 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 retismontabili a regolazionemanuale							
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va		
18.12.07.003	Letto articolato a due snodi (tresezioni) e due manovelle, pieghevoli e rientranti, a regolazione manuale, senza ruote	18.12.07.006		284	280		

18.12.07.006	Letto articolato a due snodi (tresezioni) e due manovelle,		380
	pieghevoli e rientranti, a regolazione manuale, dotato di ruote		
	Diametro minimo 100 mm, piroettanti e dotatesia di freno di		
	stazionamento che di blocco direzionale.		

	18.12.10 letti e reti smontabili a regolazione motorizzata						
Codice	Descrizione	Codice 332/99	Descrizion e	Tariff. D.M.	Tariff. Def.va		
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	332,33	332/99	332/99			
18.12.10.003	Letto articolato a tre snodi a regolazione elettrica, ad altezza fissa, dotato di ruote				650		
	Comandabile tramite pulsantiera utilizzabile dall'assistito stesso o dall'assistente						
18.12.10.006	Letto articolato a tresnodi a regolazione elettrica, con regolazione meccanica dell'altezza, dotato di ruote				720		
	Comandabile tramite pompa oleodinamica a pedale da parte dell'assistente						
18.12.10.009	Letto articolato a tresnodi a regolazione elettrica, con regolazione elettrica dell'altezza, dotato di ruote	18.12.10.003 18.12.12.103		1523,55	1290		
	Comandabile tramite pulsantiera utilizzabile dall'assistito stesso o dall'assistente						

	18.12.27 sponda per letto				
Codice	Descrizione	Codice 332/99	Descrizion e	Tariff. D.M.	Tariff. Def.va
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	332/99	332/99	
18.12.27.003	Sponda universale per letto, abbassabile, ribaltabile o asportabile	18.12.27.103		98,13	90

	aggiuntiviprescrivibili					
18.12.91.003	Astasolleva-persona con base a terra		130			
	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.					
18.12.91.006	sponde per letto (di diversi materiali) del tipo abbassabile,		95			
	pieghevole o asportabile, con sistema di ancoraggio					
	indicate neicasi in cui è necessario prevenire il rischio di cadute					
	accidentali; devono essere prescritte e fornite insieme con il letto					
	18.18 sistemi di sostegno					

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.

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Tariff.	Tariff.
		332/99	332/99	D.M.	Def.va
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	,		332/99	
				002,55	
18.18.03.003	maniglione				28
16.16.03.003	manignone				28
18.18.03.006	bracciolo di supporto fisso				50
18.18.03.009	bracciolo di supporto ribaltabile				63
40 40 00 000					
18.18.09.009	bracciolo di supporto ribaltabile e regolabile in altezza				190

18.30.08 dispositivi elevator portatili

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

Codice	Descrizione	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M.	Tariff. Def.va
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	, , ,	,	332/99	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
18.30.08.003	montascale mobile a ruote, a sedile				2800
	struttura con poltroncina incorporata all'intelaiatura, braccioli,				
	poggiatesta e cintura di sicurezza, base di mobilità con ruote ad				
	alto attritomunite 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.				

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Tariff.	Tariff.
		332/99 fon	332/99 te: http://burc	D.M. .regione.cam	Def.va Ipania.it

Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A		332/99	
18.30.08.006	montascale mobile a ruote, per carrozzina			5.500
18.30.08.000	montascale mobile a ruote, per carrozzina			5.500
	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 alzatafino 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.			
	PORTATA 180 KG			

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
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				2.900
	deve individuare le dimensioni del modello e la sua adattabilità al trasporto della carrozzina dell'utente prima di procedere all'acquisto.				

	18.30.15 rampeportatili						
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va		
				332,33			
18.30.15.003	rampa portatile e pieghevole				600		
	ausilio adatto al superamento di contenute differenze di altezza						
	(ad es., pochi gradini); costruito in alluminio o altro materiale						
	composito; ripiegabile lungo l'asse principale, presenta un'ampia						
	superficie di scorrimento; quando si richiude può essere						
	facilmente trasportato come una valigia.						
18.30.15.006	coppia di rampeportatili				300		
	idonea al superamento di piccoli dislivelli (ad es., pochigradini); generalmente costruite in alluminio per favorire la leggerezza e consentire un agevoletrasporto; 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.						

	22.21.03 corredi di lettere o simboli per la comunicazione						
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va		
22.21.03.003	Corredo cartaceo di simboli per la comunicazione raccolta di simboli appartenenti a linguaggi codificati per la comunicazione alternativa e aumentativa (ad es. linguaggio grafico-figurativo Bliss); i simboli sono stampati su carta, plastica o supporto adesivo; sono inclusi ipannelli 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.				115		

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
22.21.03.006	corredo software di simboli per la comunicazione raccolta di simboli / immagini appartenenti a linguaggi codificati per la comunicazione alternativa e aumentativa; i simboli sono memorizzati su supporto informatico per essere utilizzati con un software per la comunicazione interpersonale.				41
22.21.03.009	software per la costruzione di tabelle di comunicazione software chepermette di progettare, costruire e stamparetabelle di comunicazione mediante l'utilizzo di raccolte di simboli / immagini				716

	22.21.06 amplificatori per la comunicazione									
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va					
22.21.06.003	Amplificatore vocale dispositivo atto ad amplificare e riprodurre i fonemi sopperendo alla debolezza della voce dell'assistito (a seguito di intervento chirurgico di asportazione anche parziale delle cordevocali, 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				620					

22.21.09 ausili per la conversazione e la comunicazione interpersonale							
Codice	Descrizione	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M.	Tariff. Def.va		
			te: http://burc		noania.it		

Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A		
22.21.09.003	Comunicatore alfabetico a tastiera e display comunicatore portatile		990
	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		

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
22.21.09.006	Comunicatore alfabetico a tastiera e sintesi vocale comunicatore portatile basato su hardware standard o dedicato, dotato di display per la visualizzazione del messaggio, dispositivo di sintesi vocale in lingua italiana per l'emissione sonora dello stesso e tastiera alfanumerica con un opportuno software installato che consente di comunicare attraverso messaggi scritti; la composizione del messaggio viene effettuata tramite scelta diretta delle lettere e dei numeri sulla tastiera.				4649
22.21.09.009	Comunicatore alfabetico a scansione e display comunicatore portatile basato su hardware standard o dedicato, dotato di display per la visualizzazione del messaggio e pannello di scansione con un opportuno software installato che consente di comunicare attraverso messaggi scritti ; la composizione del messaggio viene effettuata tramite uno o più sensori esterni secondo una o più modalità di selezione a scansione (lineare, linea / colonna, ecc.) delle lettere e dei numeri che appaiono sul pannello.				670

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Tariff.	Tariff.
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	332/99	332/99	D.M. 332/99	Def.va
22.21.09.012	Comunicatore alfabetico a sione e sintesi vocale portatile basato su				670
	hardware standard o dedicato, dotato di display per la				
	visualizzazione del messaggio, dispositivo di sintesivocale 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.				

Codice	Descrizione	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M.	Tariff. Def.va
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A	fon	to: http://burc	332/99 regione.cam	pania it

22.21.09.015	Comunicatore simbolico di base (a 1/4 caselle/tasti) comunicatore portatile composto da una tastiera con un limitato numero di caselle a ciascuna delle quali è associabile un messaggio preregistrato tramite un microfono incorporato. Ogni casella può essere attivata		502
	esercitando direttamente una pressione su di essa.		
22.21.09.018	Comunicatore simbolico di base (a 1/4 caselle/tasti) con scansione comunicatore portatile composto da una tastiera con un limitato numero di caselle a ciascuna delle quali è associabile un messaggio preregistrato tramite un microfono incorporato. Ogni casella può essere attivata esercitando direttamente una pressione su di essa oppure selezionandola a scansione tramite uno o più sensorie sterni.		767

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
22.21.09.021	Comunicatore simbolico a 6/10 caselle/tasti comunicatore portatile composto da una tastiera con un discreto numero di caselle a ciascuna delle quali è associabile un messaggio preregistrato tramite un microfono incorporato. Ogni casella può essere attivata esercitando direttamente una pressione su di essa.				361
22.21.09.024	Comunicatore simbolico a 6/10 caselle/tasti con scansione comunicatore portatile composto da una tastiera con un discreto numero di caselle a ciascuna delle quali è associabile un messaggio preregistrato tramite un microfono incorporato. Ogni casella può essere attivata esercitando direttamente una pressione su di essa oppure selezionandola a scansione tramite uno o più sensori esterni				778

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
22.21.09.027	Comunicatore simbolico estesocomunicatore 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.				299

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
22.21.09.030	Comunicatore simbolico esteso con scansione comunicatore portatile composto da una tastiera con un numero di caselle superiore a 10 a ciascuna delle quali è associabile un messaggio preregistrato tramite un microfono incorporato. Ogni casella può essere attivata esercitando direttamente una pressione su di essa oppure selezionandola a scansione tramite uno o più sensori esterni. La velocità di scansione è regolabile. L'area di lavoro (ossia i	fon	te: http://burc	.regione.cam	988 pania.it

raggruppamenti di caselle cui può essere dato lo stesso significato in		
modo che appaiono alla persona come caselle fisicamente più grandi)		
può essere programmabile		

Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va
22.21.09.033	Comunicatore dinamico comunicatore simbolico e/o alfabetico basato su hardware standard o dedicato che deve avere particolari caratteristiche di robustezza, resistenza all'acqua, alle polveri ed alle cadute. Offre la massima versatilità rispetto alla costruzione ed alla gestione delle matrici comunicative, che vengono presentate su uno schermo (si possono programmare il numero, la dimensione delle caselle e il contenuto multimediale assegnabile alle stesse - testo, immagini / animazioni, suono, azioni); prevede la possibilità di organizzare i messaggi su più livelli e di concatenare più tabelle comunicative; prevede più modalità di selezione (diretta, a scansione) attraverso sensori o altridispositivi di input. L'accessibilità dovrà prevedere tutti I casi possibili di abilità motoria ridotta.				2.400

22.21.12 software per la comunicazione interpersonale						
Codice Nuovi L.E.A	Descrizione Nuovi L.E.A	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M. 332/99	Tariff. Def.va	
22.21.12.003	Software per comunicazione aumentativa 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				335	

Codice	Descrizione	Codice 332/99	Descrizione 332/99	Tariff. D.M.	Tariff. Def.va
Nuovi L.E.A	Nuovi L.E.A			332/99	
22.06	22.06 ausili per l'udito				
22.06.09	22.06.09 apparecchi acustici ad occhiale				
22.06.09.003	apparecchio acustico ad occhiale per via aerea gruppo 1, otenza massima di picco, pari o inferiore a 131 dB SPL. Guadagno di picco al massimo volume, pari o inferiore a 65 dB, secondo norme C.E.N. IEC 60118-0				545,69
22.06.09.006	apparecchio acustico ad occhiale per via ossea gruppo 1 potenza massima pari o inferiore a 100 dBF. Guadagno di picco pari o inferiore a 27 dBF, secondo norme C.E.N. IEC 60118-9				545,69
22.06.09.009	apparecchio acustico ad occhiale per via aerea gruppo 2, potenza massima di picco superiore a 131 dB SPL. Guadagno di picco al massimo volume superiore a 65 dB, secondo norme C.E.N. IEC 60118-0				545,69
22.06.09.012	apparecchio acustico ad occhiale per via ossea gruppo 2 potenza massima superiore a 100 dBF. Guadagno di picco superiore a 27 dBF, secondo norme C.E.N. IEC 60118-9				545,69
22.06.15	22.06.15 apparecchi acustici retroauricolari				
22.06.15.003	apparecchio acustico retroauricolare per via aerea gruppo 1 potenza massima di picco pari o inferiore a 131 dB SPL. Guadagno di picco al massimo volume, pari o inferiore a 65 dB, secondo norme C.E.N. IEC 60118-0				621,71
22.06.15.006	apparecchio acustico retroauricolare per via ossea gruppo 1 potenza massima di picco pari o inferiore a 100 dBF. Guadagno di picco al massimo volume, pari o inferiore a 27 dBF, secondo norme C.E.N. IEC 60118-9				621,71
22.06.15.009	apparecchio acustico retroauricolare per via aerea gruppo 2 potenza massima di picco superiore a 131 dB SPL. Guadagno di picco al massimo volume, superiore a 65 dB, secondo norme C.E.N. IEC 60118-0				621,71
22.06.15.012	apparecchio acustico retroauricolare per via ossea gruppo 2 potenza massima di picco, superiore a 100 dBF. Guadagno di picco al massimo volume, superiore a 27 dBF, secondo norme C.E.N. IEC 60118-9				621,71
	sordità pre- e peri-verbali):caratteristiche - programmi di amplificazione: almeno 4 di cui uno telefonico; canali di adattamento: da 6 a 10; ampiezza minima di banda: 125 - 5.000 Hz; gestione del rumore: da 6 dB; direzionalità: sistema microfonico direzionale e/o omnidirezionale; gestione del feedback; sincronizzazione binaurale; abilitazione accessori wireless. In fase di adattamento, tutte le misure elettroacustiche si intendono rilevate in fase applicativa in base alla norma C.E.N. IEC 60118-0 (simulatore d'orecchio 711) o C.E.N. IEC 60118-7 (cavità standard da 2 C3). L'involucro di tali dispositivi deve essere di robustezza testata in modo da resistere a cadute da 2 metri su superficie rigida senza conseguenze.apparecchio retroauricolare digitale (per assistiti affetti da sordità pre- e peri- verbali):caratteristiche - programmi di amplificazione: almeno 4 di cui uno telefonico; canali di adattamento: da 6 a 10; ampiezza minima di banda:				
	125 - 5.000 Hz; gestione del rumore: da 6 dB; direzionalità: sistema microfonico direzionale e/o omnidirezionale; gestione del feedback; sincronizzazione binaurale; abilitazione accessori wireless. In fase di adattamento, tutte le misure	font	ę։ http://burc.լ	regione.ca	mpania.it

	elettroacustiche si intendono rilevate in fase applicativa in		
	base alla norma C.E.N. IEC 60118-0 (simulatore d'orecchio		
	711) o C.E.N. IEC 60118-7 (cavità standard da 2 C3).		1.150,00
	L'involucro di tali dispositivi deve essere di robustezza testata		1.100,00
	in modo da resistere a cadute da 2 metri su superficie rigida		
	senza conseguenze.apparecchio retroauricolare digitale (per		
	assistiti affetti da sordità pre- e peri-verbali):caratteristiche -		
	programmi di amplificazione: almeno 4 di cui uno telefonico;		
22.06.45.040	canali di adattamento: da 6 a 10; ampiezza minima di		
22.06.15.018	banda: 125 - 5.000 Hz; gestione del rumore: da 6 dB;		
	direzionalità: sistema microfonico direzionale e/o		
	omnidirezionale; gestione del feedback; sincronizzazione		
	binaurale; abilitazione accessori wireless. In fase di		
	adattamento, tutte le misure elettroacustiche si intendono		
	rilevate in fase applicativa in base alla norma C.E.N. IEC		
	60118-0 (simulatore d'orecchio 711) o C.E.N. IEC 60118-7		
	(cavità standard da 2 C3). L'involucro di tali dispositivi deve		
	essere di robustezza testata in modo da resistere a cadute da		
	2 metri su superficie rigida senza conseguenze.apparecchio		
	retroauricolare digitale (per assistiti affetti da sordità pre- e		
	peri-verbali):caratteristiche - programmi di amplificazione:		
	almeno 4 di cui uno telefonico; canali di adattamento: da 6 a		
	10; ampiezza minima di banda: 125 - 5.000 Hz; gestione del		
	rumore: da 6 dB; direzionalità: sistema microfonico		
	direzionale e/o omnidirezionale; gestione del feedback;		
	sincronizzazione binaurale; abilitazione accessori wireless. In		
	fase di adattamento, tutte le misure elettroacustiche si		
	intendono rilevate in fase applicativa in base alla norma C.E.N.		
	IEC 60118-0 (simulatore d'orecchio 711) o C.E.N. IEC 60118-7		
	(cavità standard da 2 C3). L'involucro di tali dispositivi deve		
	essere di robustezza testata in modo da resistere a cadute da		
	2 metri su superficie rigida senza conseguenze.apparecchio		
	retroauricolare digitale (per assistiti affetti da sordità pre- e		
	peri- verbali):caratteristiche - programmi di amplificazione:		
	almeno 4 di cui uno telefonico; canali di adattamento: da 6 a		
	10; ampiezza minima di banda: 125 - 5.000 Hz; gestione del		
	rumore: da 6 dB; direzionalità: sistema microfonico direzionale		
	e/o omnidirezionale; gestione del feedback; sincronizzazione		
	binaurale; abilitazione accessori wireless. In fase di		
	adattamento, tutte le misure elettroacustiche si intendono		
	rilevate in fase applicativa in base alla norma C.E.N. IEC		
	60118-0 (simulatore d'orecchio 711) o C.E.N. IEC 60118-7		
	(cavità standard da 2 C3). L'involucro di tali dispositivi deve		
	essere di robustezza testata in modo da resistere a cadute da		
	2 metri su superficie rigida senza conseguenze.apparecchio		
	retroauricolare digitale (per assistiti affetti da sordità pre- e		
	peri-verbali):caratteristiche - programmi di amplificazione:		
	almeno 4 di cui uno telefonico; canali di adattamento: da 6 a		
	10; ampiezza minima di banda: 125 - 5.000 Hz; gestione del		
	rumore: da 6 dB; direzionalità: sistema microfonico direzionale		
	e/o omnidirezionale; gestione del feedback; sincronizzazione		
	binaurale; abilitazione accessori wireless. In fase di		
	adattamento, tutte le misure elettroacustiche si intendono		
	rilevate in fase applicativa in base alla norma C.E.N. IEC		
	60118-0 (simulatore d'orecchio 711) o C.E.N. IEC 60118-7		
	(cavità standard da 2 C3). L'involucro di tali dispositivi deve essere di robustezza testata in modo da resistere a cadute da		
	2 metri su superficie rigida senza conseguenze.		

22.06.15.021	apparecchio retroauricolare digitale caratteristiche - programmi di amplificazione: da 2 a 4 di cui uno telefonico; canali di adattamento: da 2 a 4; ampiezza minima di banda: 125 - 5.000 Hz; gestione del rumore: minimo 2 dB; gestione del feedback. in fase di adattamento, tutte le misure elettroacustiche, si intendono rilevate in fase applicativa in base alla norma C.E.N. IEC 60118-0 (simulatore d'orecchio 711) o C.E.N. IEC 60118-7 (cavità standard da 2 C3). L'involucro di tali dispositivi deve essere di robustezza testata in modo da resistere a cadute da 2 metri su superficie rigida senza conseguenze.		787,00
22.06.91.103	auricolare in materiale rigido, accessori per applicazione via aerea prescrivibili		40,00
22.06.91.106	auricolare in materiale morbido, accessori per applicazione via aerea prescrivibili		37,54
22.06.91.109	archetto monoaurale o binaurale,accessori per applicazione via ossea prescrivibili		19,62
22.06.91.115	vibratore bipolare o tripolare,accessori per applicazione via ossea prescrivibili		64,92
22.06.91.121	cavetto bipolare o tripolare, accessori per applicazione via ossea prescrivibili		7,18

	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		
22.03.18.003	almeno compresa tra 3 e 40 volte variabile in continuo,		1600,0
	illuminazione diretta inversione immagine positiva negativa		
	video ingranditore portatile con telecamera HD orientabile		
	a 360° dispositivo video integrato o integrabile non inferiore		
	a 4		
	pollici capacità ingrandente regolabile almeno compresa tra		
	1,5 fino a 12 possiilità di scelta di più contrasti luminosità		600,00
22.03.18.006	regolabile messa a fuoco automatica modalità in fermo		
	immagine visione a colori ad elevata naturalezzasalvataggio		
	e trasferibilità delle immagini ad altri dispositivi comandi		
	intuitivi batterie ricaricabili completo di custodia.		
	software per ingrandimento del testo e delle immagini		
	dello schermo almeno fino a 16 volte interfacciabile con		
22.03.18.015	l'ambiente operativo previsto dal dispositivo informatico in		500,00
	possesso dell'assistito.		
2.12 ausili per il	disegno e la scrittura		
	22.12.12 accessori per scrittura braille manuale		
	tavoletta per scrittura braille in metallo o in plastica con		
22.12.12.003	punteruolo formato tascabile almeno 3 riighe x 15 caselle		18,00
	tavoletta per scrittura braille in metallo o in plastica con		
22.12.12.006	punteruolo formato tascabile almeno 13 righe x 23 caselle		15,00
	22.42.45		
	22.12.15 macchine per scrivere	fonte: http://burc.i	egione.campania.it

			,
	macchina dattilobraille meccanica per pagine con formato		
	non inferiore a cm22 (qualora espressamente richiesto dallo		
	specialista prescrittore nel progetto riabilitativo) con capacità		
22.12.15.003	di stampa fino a 42 caratteri per riga e 25 righe		1200,00
	per pagina		
22.12.15.003	macchina dattilobraille meccanica per pagine con formato		585,00
22.12.13.003	non inferiore a cm 22 x 35		
	22.24 telefoni e usili per telefonare		
	22.24.03 telefoni		
	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		60,00
22.24.03.006	immagini, feedback uditivo sulla digitazione dei numeri,		80,00
	dotazione di auricolare con microfono, suoneria con effetto		
	luminoso locale e/o attivazione di segnalatori di		
	chiamataesterni di tipo acustico, lumiso vibrante,		
	amplificatore di volume in ricezione compatibili con protesi		
	acustiche.		
	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		
22.24.03.009	auricolare microfonico in cui l'attivazione della linea e la		
	compilazione del numero siano effettuabili tramite		350,00
	telecomando oppure tramite selezione o scansione oppure		
	con sistema di riconoscimento vocale		

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			
	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			
22.30.15.003	singoli per attività di scrittura o lettura. Utilizzabile per			
	un tavolo, un letto o per la carrozzina. Deve essere			150,00
	presente un idoneo ferma-pagine; il piano può essere			
	scorrevole.			
	leggio scorrevole orizzontalmente con piano bloccabile			
	e inclinabile dispositivo prescrivibile agli assisti			
22.30.15.009	ipovedenti gravi al fine di fissare e mantenere la corretta			210,00
	distanza focale da un testo scritto o stampato.			
	22.30.21 macchine per il riconoscimento dei caratte	eri		
	software OCR per il riconposcimento e lettura testi a			
	stampa a mezzo scanner. Il dispositivo può richiedere la			
	prescrizione combinata di una unità di visualizzazione			
22.30.21.003	braille o di un dispositivo a sintesi vocale (in alternativa).			280,00
	Sono esclusi tutti i software d'ufficio di uso corrente e			
	diffusamente commercializzati con funzioni analoghe.			
	sistema OCR (lettore automatico) dispositivo autonomo			
	con funzioni di OCR che comprende anche scanner e			
22.30.21.006	sintesi vocale in un'unica unità funzionale (alternativo al			1300,00
	precedente)			
22.39 dispositivi d	li uscita per computer			
	22.39.06 stampanti			
	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			
22.39.05.003	garantisca le principali funzionalità di navigazione dello			2300,00
	schermo oppure essere dotato di interfaccia			
	hardware/software compatibile con il programma di			
	lettura dello schermo in possesso dell'assistito.			
	stampante braille: dispositivo atto a stampare in			
	caratteri Braille almeno su carta a facciata singola e a			
	modulo continuo i dati inviati dal dispositivo informatico;			
22.39.06.003	velocità di stampa almeno 20 caratteri al secondo.			1820,00
	Completa di software di traduzione in braille.			
22.39.07 display a	custico per dispositivi informatici		•	
	sintetizzatore di voce dispositivo hardware e/o software			100,00
	per dispositivi informatici in grado di tradurre in forma			
22.39.07.003	vocale qualunque testo digitale. In caso di utilizzo in			
	unione con software con funzioni di screen reader ne va			
	garantita la compatibilità fra i dispositivi.			
	22.39.12 software speciale di uscita per dispositivi infor	matici		
	lettore di schermo (screen reader): software in grado di			190,00
22.39.12.003	interpretare il contenuto dello schermo ed altre			
22.33.12.003	informazioni dall'ambiente operativo del dispositivo			
	informatico in possesso della persona e di inviarle a dispositivi di output vocale e/o tattile			
	TUISPOSILIVI UI UULPUL VULAIE E/U LALLIIE	fantal	nttp://burc.regione	admonania it

