

A.S.L. 1	A.S.L. 2	A.S.L. 3	A.S.L. 4	A.S.L. 5								
----------	----------	----------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

LOTTO	SUB	Descrizione lotto	Codice NT	fabbisogno presunto ANNUO	fabbisogno presunto ANNUO	fabbisogno presunto ANNUO	fabbisogno presunto ANNUO	fabbisogno presunto ANNUO	TOTALE ANNUO	TOTALE 3 ANNI	TOTALE 5 ANNI (con proroga)	base d'asta	importo 3 anni	TOT LOTTO 3 anni	TOT LOTTO 5 anni	TOT LOTTO per CIG (5anni + 20%)
1	AUSILI PER EVACUAZIONE ISO 09.12															
	1	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.	09.12.03.006	10	50	130	20	35	245	735	1225	170,00 €	124.950,00 €			
	2	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.	09.12.03.012	2	5	13	5	5	30	90	150	220,00 €	19.800,00 €			
	3	barella per doccia	09.12.03.015	2	5	10	3	3	23	69	115	1.700,00 €	117.300,00 €			
	AGGIUNTIVI PRESCRIVIBILI PER SEDIE A COMODA															
	a	regolazione dell'inclinazione dello schienale	09.12.91.003	2	5	10	3	1	21	63	105	85,00 €	5.355,00 €			
	b	regolazione dell'inclinazione degli appoggiagambe (coppia)	09.12.91.006	2	5	10	3	1	21	63	105	85,00 €	5.355,00 €			
	c	prolunga dello schienale	09.12.91.012	2	5	10	3	1	21	63	105	55,00 €	3.465,00 €			
	d	cinghia a bretellaggio	09.12.91.015	2	8	20	3	5	38	114	190	25,00 €	2.850,00 €			
	ausili per lavarsi, per fare il bagno e la doccia ISO 09.33															
	4	sedile da doccia fisso a parete	09.33.03.003	1	4	10	3	1	19	57	95	50,00 €	2.850,00 €			
	5	sedile da doccia fisso a parete ribaltabile	09.33.03.006	1	4	10	3	1	19	57	95	90,00 €	5.130,00 €			
	6	sedile da doccia fisso a parete ribaltabile con braccioli	09.33.03.009	1	4	10	3	1	19	57	95	100,00 €	5.700,00 €			
2	ausili per l'orientamento ISO 12.39															
	1	bastone tattile (bianco), rigido	12.39.03.003	1	4	10	1	1	17	51	85	12,00 €	612,00 €			
	2	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	12.39.03.006	1	4	20	1	1	27	81	135	26,00 €	2.106,00 €	2.718,00 €	4.530,00 €	5.436,00 €
3	ausili per la deambulazione utilizzati con un braccio ISO 12.03															
	1	Stampella canadese 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	12.03.06.003	4	4	30	5	20	63	189	315	10,00 €	1.890,00 €			
	2	stampella canadese antibrachiale, con puntale di appoggio regolabile con ammortizzatore	12.03.06.006	4	0	5	5	4	18	54	90	15,00 €	810,00 €			
	3	stampella con appoggio ascellare: sottoascellare, con puntale di appoggio e regolazione dell'altezza impugnatura imbottita in gomma naturale morbida con doppia regolazione in altezza e puntale antiscivolo in gomma ad alto attrito.	12.03.12.009	1	0	5	5	2	13	39	65	19,00 €	741,00 €			
	4	tripode: impugnatura anatomica e in materiale antiscivolo, preferenzialmente morbido, puntali di appoggio al terreno ad alto attrito, portata non inferiore a 100 Kg; la prescrizione dovrà indicare la ampiezza della base di appoggio (larga o stretta) in relazione alle esigenze dell'assistito.	12.03.16.003	2	8	10	5	6	31	93	155	15,00 €	1.395,00 €			
	5	quadripode impugnatura anatomica e in materiale antiscivolo, preferenzialmente morbido, puntali di appoggio al terreno ad alto attrito, portata non inferiore a 100 Kg; la prescrizione dovrà indicare la ampiezza della base di appoggio (larga o stretta) in relazione alle esigenze dell'assistito.	12.03.16.006	2	4	7	5	1	19	57	95	20,00 €	1.140,00 €			
	ausili per la deambulazione utilizzati con entrambe le braccia ISO 12.06															
	6	deambulatore con quattro puntali rigido	12.06.03.003	1	0	6	10	1	18	54	90	35,00 €	1.890,00 €			
	7	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	1	6	6	3	4	20	60	100	37,00 €	2.220,00 €			
	8	deambulatore con due ruote (diametro minimo mm 60) e due puntali	12.06.06.003	20	75	250	50	50	445	1335	2225	40,00 €	53.400,00 €			
	9	deambulatore con quattro ruote (diametro minimo mm 80) da interni telaio pieghevole, regolabile in altezza per adattarsi alla statura della persona, quattro ruote di cui due fisse e direzionali e due fisse o piroettanti che possono essere collocate indifferentemente in posizione anteriore o posteriore, impugnature in materiale morbido posizionate sul telaio (senza leve o manopole di guida), dotato di freno unidirezionale e progressivo.	12.06.06.006	1	4	12	50	30	97	291	485	70,00 €	20.370,00 €			

	10	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.	12.06.09.003	60	180	600	80	80	1000	3000	5000	100,00 €	300.000,00 €			
	11	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.	12.06.12.003	1	20	60	5	40	126	378	630	160,00 €	60.480,00 €			
	12	girello per deambulazione con appoggi sotto-ascellari telaio pieghevole in acciaio (o analogo materiale per consistenza e rigidità), con quattro ruote piroettanti (in genere, da 6 a 10 cm), le posteriori dotate di freno di stazionamento (in genere, a pedale), ascellari di appoggio girevoli e regolabili in altezza; nelle persone anziane, l'uso prolungato delle ascelle come punto di leva potrebbe favorire compressioni nervose o vascolari alla radice del braccio.	12.06.12.006	1	0	5	5	80	91	273	455	170,00 €	46.410,00 €	490.746,00 €	817.910,00 €	981.492,00 €
4	PROTESI NON DI ARTO ISO 06.30															
	1	Protesi mammaria esterna definitiva atta a ripristinare una visione anatomico-estetica del corpo per assistite con malformazione congenita che comporti l'assenza di una o di entrambe le mammelle o della sola ghiandola mammaria o dopo un intervento radicale di mastectomia, a profilo e volume/peso fisioanatomico (0,96) in tutto silicone a composizione medicale, a riempimento differenziato, anallergica, esteticamente naturale, con assorbimento del calore del corpo; nella misura dalla 1 alla 13 (da 55 a 115).	06.30.18.006	60	80	200	30	50	420	1260	2100	155,00 €	195.300,00 €			
	2	protesi mammaria esterna parziale dispositivo a conformazione variabile in relazione alla forma della lesione chirurgica (anche definiti "segmenti compensativi"), per assistite che hanno subito interventi di quadrantectomia (la scelta della forma e delle dimensioni deve essere esplicitamente indicata nella prescrizione prima di procedere all'acquisto).	06.30.18.009	30	20	60	5	5	120	360	600	140,00 €	50.400,00 €	245.700,00 €	409.500,00 €	491.400,00 €
5	ausili per la gestione dell'integrità tissutale (ausili antidecubito) ISO 04.33.03															
	1	cuscino in fibra cava siliconata costituito da una sacca in tessuto traspirante, asportabile, in genere, trapuntato che contiene la fibra cava all'interno di uno o più canali per garantire la necessaria resilienza e in filo continuo siliconato per evitare l'ammassamento e mantenere costanti le caratteristiche di elasticità; la fibra deve presentare valori di denaraggio alti e costanti (> 12 den circa) per consentire l'appoggio delle parti con prominenze ossee evitando il fenomeno del bottom out (toccare il fondo) e lo spessore della parte interna dovrà essere compreso tra 6 e 9 cm ed oltre. Il cuscino dovrà essere di dimensioni adeguate alle misure dell'assistito e alla seduta della carrozzina sulla quale sarà utilizzato; la prescrizione indicherà le misure prima di procedere all'acquisto	04.33.03.003	45	15	45	3	1	109	327	545	27,00 €	8.829,00 €			
	2	cuscino composito con fluidi automodellanti (alta prevenzione) costituito da una fodera traspirante e/o impermeabile, asportabile, flessibile, contenente materiale espanso o altri materiali polimerici, preformato in modo da seguire l'anatomia della zona ischio-trocanterica (per impedire lo scivolamento in avanti della persona), può essere conformata una conca di appoggio per le cosce; si compone di inserti di fluidi automodellanti in quantità e densità da consentire la deformazione necessaria per determinare l'appoggio delle parti con prominenze ossee evitando il fenomeno del bottom out e contenendo i rischi di decubito. Il cuscino dovrà essere di dimensioni adeguate alle misure dell'assistito ed alla seduta della carrozzina sulla quale sarà utilizzato; la prescrizione indicherà le misure prima di procedere all'acquisto.	04.33.03.012	10	15	40	300	90	455	1365	2275	70,00 €	95.550,00 €			
	3	cuscino a bolle d'aria (o celle) con struttura a micro-intercambio (completo di pompa di gonfiaggio) (alta prevenzione) costituito da una fodera traspirante, realizzata in tessuto bielastico e ignifugo, asportabile (generalmente, con cerniera); è realizzato in neoprene o altro materiale non permeabile all'aria per assicurare il mantenimento di una pressione costante all'interno; composto da celle di forma e disposizione apposita per favorire un buon passaggio dell'aria sulla superficie a contatto del corpo ed in grado di contenerne una quantità variabile entro ciascuna cella senza determinare forti distorsioni della superficie; è composto da canali di collegamento tra le celle che facilitano il 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 essere di dimensioni adeguate alle misure dell'assistito ed alla seduta della carrozzina sulla quale sarà utilizzato; la prescrizione indicherà le misure prima di procedere all'acquisto.	04.33.03.015	10	150	400	20	15	595	1785	2975	98,00 €	174.930,00 €			
	4	cuscino a bolle d'aria a settori differenziati (completo di 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 procedere all'acquisto.	04.33.03.018	4	15	40	10	8	77	231	385	105,00 €	24.255,00 €	303.564,00 €	505.940,00 €	607.128,00 €

6	ausili per la gestione dell'integrità tessutale (ausili antidecubito) ISO 04.33.06															
	1	materasso ventilato in espanso composito costituito da una fodera traspirante, asportabile, lavabile a caldo, bielastica (per evitare l'effetto amaca) contenente materiali di diversa densità per garantire lo scarico differenziato delle pressioni delle specifiche zone corporee; il materasso è costituito da almeno 2 strati sovrapposti di materiale espanso a cellule aperte, di spessore adeguato (almeno 14 cm) e densità idonea a sorreggere il peso dell'assistito conformandosi ad esso e consentendo l'alloggiamento delle parti con prominenze ossee evitando il fenomeno del bottom out (toccare il fondo); la lunghezza non deve essere inferiore a 190 cm.	04.33.06.006	4	6	15	5	5	35	105	175	125,00 €	13.125,00 €			
	2	materasso in fibra cava siliconata costituito da una sacca in cotone trapuntata per evitare eventuali spostamenti della persona e realizzata in tessuto traspirante contenente fibra cava a uno o più canali per garantire la necessaria resilienza e con filo continuo siliconato per evitare l'ammassamento e mantenere costanti le caratteristiche di elasticità; la fibra deve presentare valori di denaraggio alti e costanti (> 14 den circa) per consentire l'appoggio delle parti con prominenze ossee evitando il fenomeno del bottom out (toccare il fondo); lo spessore deve essere compreso tra 10 e 14 cm e la quantità di fibra deve pesare almeno 4,5 Kg; la lunghezza non deve essere inferiore a 190 cm.	04.33.06.009	2	2	6	10	1	21	63	105	85,00 €	5.355,00 €			
	3	materasso in fibra cava siliconata ad inserti asportabili costituito da un rivestimento esterno in cotone (in genere) che contiene diversi segmenti (almeno 13), rivestiti di cotone traspirante, che si presentano come cilindri trasversali contenenti la fibra cava siliconata in quantità di almeno 5,5 Kg e di valori di denaraggio almeno di 16 den, deve essere lavabile in lavatrice fino a 70°.	04.33.06.012	2	0	4	10	1	17	51	85	185,00 €	9.435,00 €			
	4	materasso a bolle d'aria con struttura a micro-intercambio (con compressore) costituito da bolle d'aria (o celle) che permettono di mantenere una pressione costante all'interno e mantenere le celle morbide in tutte le condizioni ambientali; l'indipendenza delle celle favorisce un maggior flusso d'aria fra le stesse mediante canali di ventilazione; di solito, si deve potere lavare in autoclave e deve essere completo di pompa per il gonfiaggio 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.	04.33.06.015	2	500	1300	200	5	2007	6021	10035	92,00 €	553.932,00 €			
	5	materasso ad aria a bassa pressione di contatto, a pressione alternata a due o più vie (con pompa di gonfiaggio) ausilio costituito da tubolari trasversali al piano di appoggio che mantiene una bassa pressione di contatto su tutto il corpo dell'assistito, anche nella fase di massimo gonfiaggio dei tubolari; gli elementi sono collegati ad un compressore per il gonfiaggio di alcuni segmenti e il contestuale sgonfiaggio degli altri in modo regolabile e programmabile [cosiddetto ciclo alternato (di solito, occorre assicurare che il tempo di gonfiaggio / sgonfiaggio coincidano) della durata di circa 5 - 10 min.] in relazione al peso e alle dimensioni dell'assistito; il compressore deve garantire più regolazioni di gonfiaggio; l'ausilio è generalmente dotato di due flaps (a testa e a piedi) che vanno rimboccati sotto il normale materasso per renderlo più stabile; lo spessore deve essere almenodi 12 cm.	04.33.06.018	500	14	40	20	650	1224	3672	6120	340,00 €	1.248.480,00 €			
	6	materasso a bassa pressione di contatto, a cessione d'aria (alta prevenzione) ausilio atto a garantire una bassa pressione di contatto continua su tutto il corpo dell'assistito in appoggio, creando in maniera attiva un microcircolo d'aria diretto verso il corpo dell'assistito. NOTA BENE: prescrivibile a persone ad altissimo rischio o con lesioni già certificate insieme con fenomeni di macerazione della cute .	04.33.06.021	2	40	100	10	1	153	459	765	600,00 €	275.400,00 €			
	7	traversa a celle, a bolle d'aria con struttura a micro-intercambio è realizzata in neoprene ignifugo con gli stessi criteri del corrispondente cuscino, di peso generalmente contenuto a 3,5 Kg circa, deve essere facilmente lavabile (con acqua e sapone); è in grado di creare delle contropressioni regolabili con una minima deformazione per quanto potrebbero essere necessarie delle unità di livellamento per riportare la superficie di appoggio alla stessa altezza: in casi del genere, si può prendere in considerazione la prescrizione del materasso.	04.33.06.033	5	5	12	5	1	28	84	140	170,00 €	14.280,00 €	2.120.007,00 €	3.533.345,00 €	4.240.014,00 €
7	ausili per la gestione dell'integrità tessutale (ausili antidecubito: talloniera, gomitiera) ISO 04.33.06															
	1	protezione in fibra cava siliconata per tallone (talloniera) . Ausili di protezione sono realizzati in fibra cava siliconata (circa 14 den), rivestiti da una fodera in cotone traspirante trapuntata per evitare gli spostamenti della fibra; in genere, presentano la chiusura a velcro e sono lavabili fino a 40°	04.33.06.036	4	5	12	240	5	266	798	1330	15,00 €	11.970,00 €			
	2	protezione in fibra cava siliconata per gomito (gomitiera). Ausili di protezione sono realizzati in fibra cava siliconata (circa 14 den), rivestiti da una fodera in cotone traspirante trapuntata per evitare gli spostamenti della fibra; in genere, presentano la chiusura a velcro e sono lavabili fino a 40°	04.33.06.039	4	5	12	5	1	27	81	135	15,00 €	1.215,00 €	13.185,00 €	21.975,00 €	26.370,00 €
	LETTI ISO 18.12															
	1	letto articolato a due snodi (tre sezioni) e due manovelle, pieghevoli e rientranti, a regolazione manuale, senza ruote	18.12.07.003	100	200	300	80	50	730	2190	3650	190,00 €	416.100,00 €			
	2	letto articolato a due snodi (tre sezioni) e due manovelle, pieghevoli e rientranti, a regolazione manuale, dotato di ruote diametro minimo 100 mm, piroettanti e dotate sia di freno di stazionamento che di blocco direzionale	18.12.07.006	0	150	200	1	480	831	2493	4155	250,00 €	623.250,00 €			
	3	letto articolato a tre snodi a regolazione elettrica, ad altezza fissa, dotato di ruote comandabile tramite pulsantiera utilizzabile dall'assistito stesso o dall'assistente	18.12.10.003	5	20	30	80	15	150	450	750	500,00 €	225.000,00 €			

8	4	LETTO ARTICOLATO A TRE SNODI A REGOLAZIONE ELETTRICA, CON REGOLAZIONE ELETTRICA DELL'ALTEZZA, DOTATO DI RUOTE	18.12.10.009	10	50	60	20	0	140	420	700	650,00 €	273.000,00 €			
	5	movimentazione elettrica con poggiatesta inclinabile fino a 63° e poggia gambe inclinabile fino a 30°. Piano in rete metallica rinforzata. Struttura in tubolare di acciaio verniciato. Montato su otto ruote piroettanti da mm. 125 di cui quattro con bloccaggio. La movimentazione verticale del piano rete è compresa tra circa cm. 20 di altezza minima e cm. 75 di altezza massima. Possibilità di movimento Trendelenburg fino a 12° e anti-Trendelenburg fino a 12° tramite comando sulla stessa pulsantiera, grazie alla movimentazione indipendente dei due attuatori elettrici integrati nella pediera e nella testiera. Sostegno per alzarsi dal letto compreso. Testiera, pediera e sponde in laminato di legno. Dimensioni esterne: cm. 212x122x71/131 altezza Dimensioni rete: cm. 190x120x20/75 altezza da terra a sotto la rete Peso: kg. 110	18.12.10.009-1	2	8	20	3	5	38	114	190	750,00 €	85.500,00 €			
	6	sponda universale per letto, abbassabile, ribaltabile o asportabile	18.12.27.003	100	20	900	10	40	1070	3210	5350	40,00 €	128.400,00 €			
	AGGIUNTIVI															
	a	asta solleva-persone con base a terra base costruita in tubo di acciaio verniciato, completa di piedini in plastica o gomma, asta in acciaio completa di triangolo e cinghia in nylon od altro materiale, regolabile, smontabile.	18.12.91.003	10	43	110	50	20	233	699	1165	70,00 €	48.930,00 €			
	b	spende per letto (di diversi materiali) del tipo abbassabile, pieghevole o asportabile, con sistema di ancoraggio indicate nei casi in cui è necessario prevenire il rischio di cadute accidentali; devono essere prescritte e fornite insieme con il letto	18.12.91.006	2	480	650	300	480	1912	5736	9560	60,00 €	344.160,00 €	2.144.340,00 €	3.573.900,00 €	4.288.680,00 €
9	AUSILI PER LA POSIZIONE SEDUTA ISO 18.09															
	1	seggione a configurazione fissa ausilio indicato per consentire o facilitare lo svolgimento di determinate attività basilari proprie dell'infanzia (giocare, mangiare autonomamente o imboccati, ecc.) senza che l'assistito debba essere sostenuto da assistenti, in situazioni che non richiedono un complesso supporto posturale, ma nelle quali è comunque necessario un adeguato contenimento. Caratteristiche: a) schienale e sedile morbidi ed imbottiti e rivestiti in materiale lavabile che offrono il sostegno adeguato al corpo in appoggio; b) appoggia gambe con appoggia piedi; 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).	18.09.21.003	0	10	26	1	25	62	186	310	1.230,00 €	228.780,00 €			
	2	seggione a configurazione regolabile ausilio indicato per assistiti con discrete necessità posturali che consente di assumere più posizioni funzionali per le specifiche necessità esplicitamente riportate nel progetto riabilitativo individuale. Caratteristiche: a) telaio di base munito di ruote anteriori piroettanti e di ruote posteriori diametro massimo 600 mm con freno di stazionamento, b) regolazione dell'altezza per consentire l'accostamento a piani di appoggio e di lavoro, con dispositivo che ne consente la variazione con l'assistito seduto, c) basculamento della seduta, d) sistema di seduta con sedile regolabile in profondità e larghezza e schienale regolabile in altezza ed inclinazione, e) fianchi e braccioli regolabili, morbidi, imbottiti e rivestiti di materiale lavabile ed ignifugo, f) appoggia gambe regolabili in inclinazione, g) appoggia piedi regolabili in altezza ed in inclinazione, h) appoggiatesta regolabile in altezza.	18.09.21.006	0	35	100	30	30	195	585	975	1.310,00 €	766.350,00 €			
		tecnico abilitato in ore (2h ad ausilio)		0	90	252	62	110	514	1542	2570			995.130,00 €	1.658.550,00 €	1.990.260,00 €
10	Sistemi di postura modulari 18.09.39															
	1	Modulo posturale per capo	18.09.39.003	0	10	100	30	2	142	426	710	310,00 €	132.060,00 €			
	2	Modulo posturale per bacino	18.09.39.006	0	16	92	30	2	140	420	700	590,00 €	247.800,00 €			
	3	Modulo posturale per tronco	18.09.39.009	0	6	15	30	2	53	159	265	590,00 €	93.810,00 €			
	4	Modulo posturale per tronco/bacino	18.09.39.012	0	8	120	30	30	188	564	940	990,00 €	558.360,00 €			
		tecnico abilitato in ore (3h ad ausilio)		0	42	405	180	96	723	2169	3615		0,00 €			
	AGGIUNTIVI															
	a	Divaricatore imbottito, regolabile e estraibile	18.09.91.003	0	5	13	30	2	50	150	250	140,00 €	21.000,00 €			
	b	Regolazione laterale del divaricatore	18.09.91.006	0	5	13	30	2	50	150	250	50,00 €	7.500,00 €			
	c	Cinghia pettorale imbottita	18.09.91.012	0	10	26	30	10	76	228	380	50,00 €	11.400,00 €			
	d	Cinghia a 45° sul bacino con fissaggio alla carrozzina e sistema di tensionamento	18.09.91.015	0	6	16	30	2	54	162	270	130,00 €	21.060,00 €			
	e	Cinghia a bretellaggio imbottita	18.09.91.018	0	6	16	30	20	72	216	360	110,00 €	23.760,00 €			
	f	Appoggiatesta imbottito, regolabile in altezza e profondità e angolazione	18.09.91.033	0	10	30	30	1	71	213	355	155,00 €	33.015,00 €			
	g	Appoggiatesta imbottito, regolabile in altezza, profondità, angolazione, in senso trasversale, con fasce di contenimento dinamico del capo anti-flessione	18.09.91.039	0	4	10	30	2	46	138	230	155,00 €	21.390,00 €			
	h	Cinturini fermapiè (coppia)	18.09.91.042	0	10	30	30	10	80	240	400	110,00 €	26.400,00 €			

	i	Fermatallone (coppia)	18.09.91.045	0	8	30	30	2	70	210	350	110,00 €	23.100,00 €			
	l	Tavolino trasparente con incavo avvolgente, regolabile in altezza e inclinazione	18.09.91.051	0	20	126	30	20	196	588	980	270,00 €	158.760,00 €	1.379.415,00 €	2.299.025,00 €	2.758.830,00 €

8.064.600,00 €	8.064.600,00 €	13.441.000,00 €	16.129.200,00 €
	3 anni	5 anni	
	contingency 20 %	2.688.200,00 €	
	totale 5 anni + contingency	16.129.200,00 €	