

ALLEGATO 1 AL D.A. 869/2024

cod. nomenclatore	Classe 06 "Ortesi e protesi"	Elenco	Tariffa
06.03	06.03 ortesi spinali	2a	ND
06.03.09	06.03.09 ortesi toraco-lombo-sacrali (TLSO)	2a	ND
06.03.09.113	busto rigido a tre punti per iperestensione dorsolombare (<i>dispositivo di serie</i>) busto rigido a tre punti per iperestensione dorsolombare (<i>dispositivo di serie</i>)	2a	€ 229,00
06.06	06.06 ortesi per arto superiore	2a	ND
06.06.06	06.06.06 ortesi per mano (HO)	2a	ND
06.06.06.003	doccia rigida per mano: con dita estese	2a	€ 151,00
06.06.06.006	doccia rigida per mano: con dita in flessione	2a	€ 151,00
06.12	06.12 ortesi per arto inferiore	2a	ND
06.12.06	06.12.06 ortesi per caviglia - piede (AFO)	2a	ND
	ortesi dinamica gamba-piede con o senza apertura al tallone, in materiale sintetico:	2a	ND
06.12.06.024	ortesi dinamica gamba-piede con o senza apertura al tallone, in materiale sintetico: bassa	2a	€ 81,00
06.12.06.030	ortesi dinamica gamba-piede con o senza apertura al tallone, in materiale sintetico: alta (tipo molla di Codivilla modificata con allineamento digitale)	2a	€ 81,00
06.12.06.033	ortesi dinamica gamba-piede con o senza apertura al tallone, in materiale sintetico: con valve laterali e mediali (tipo Peromed)	2a	€ 90,00
06.12.06.021	ortesi dinamica gamba-piede con o senza apertura al tallone, in materiale sintetico: a molla interna con rivestimento in cuoio	2a	€ 74,00
06.12.06.018	ortesi dinamica a 1/2 spirale in carbonio per articolazione tibio-tarsica	2a	€ 475,00
06.12.06.051	ortesi di posizione per piede torto: tipo Bebox	2a	€ 380,00
6.12.09	06.12.09 ortesi per ginocchio (KO)		ND
06.12.09.036	ortesi dinamica di ginocchio per controllo delle patologie da <i>genus recurvatum, 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.</i>	2a	€ 680,00
06.12.15	06.12.15 ortesi per anca (incluse le ortesi per abduzione) (HO)		ND
06.12.15.027	ortesi bacino-coscia, bilaterale per la contenzione degli arti fino al ginocchio escluso, con divaricatore predisposto, fissa a telaio	2a	ND
06.12.15.030	ortesi bacino-coscia, con divaricatore fisso a cuscino o mutandina	2a	€ 27,00
06.12.15.015	ortesi bacino-coscia, con telaio di plastica e metallo (tipo Milgram o Ferrara)	2a	€ 54,00
06.12.15.018	ortesi bacino-coscia, con telaio articolato all'anca (tipo Milgram ad ampiezza registrabile)	2a	€ 81,00
06.12.15.021	ortesi bacino-coscia, con barra intra-extra rotazione e divaricazione regolabili	2a	€ 36,00
06.12.15.039	ortesi bacino-coscia monolaterale (esclusa la gamba e il piede) a valva: articolata all'anca con arresto	2a	€ 414,00
06.12.15.042	ortesi bacino-coscia monolaterale (esclusa la gamba e il piede) a valva: articolata all'anca con arresto e articolazione supplementare per adduzione, registrabile	2a	€ 509,00
06.12.18	06.12.18 ortesi per anca-ginocchio-caviglia-piede (HKAFO)		ND
06.12.18.018	ortesi statico dinamica per arti inferiori (<i>HGO -Hip Guidance Orthosis- o Parawalker</i>)	2a	ND
06.33	06.33 calzature ortopediche		ND
06.33.07.009	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.	2a	€ 238,50
12	Classe 12 "Ausili per la mobilità personale"		ND
12.22	12.22 carrozzine		ND
12.22.03	12.22.03 carrozzine ad autospinta con due mani sulle ruote posteriori		€ 360,53
12.22.03.009	carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori a telaio rigido, superleggera. Caratteristiche tecniche di base: a) telaio rigido, b) struttura in materiali compositi o alluminio o leghe superleggere, c) due ruote fisse grandi ad estrazione rapida in posizione posteriore provviste di anello corrimani di spinta, d) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore, e) appoggiagambe con appoggiapiedi unico o separato, f) spondine proteggibili, g) peso massimo in configurazione standard Kg 13 (nelle misure per adulti), h) ruotina anti-ribaltamento , i) ruotine per passaggi stretti , assetto personalizzabile tramite semplice regolazione del sistema di seduta (variazione di posizione e di inclinazione rispetto al telaio) oppure delle ruote (spostamento del perno delle ruote posteriori, spostamento delle forcelle delle ruote anteriori, regolazione dell'inclinazione delle forcelle).	2a1	1.610,00 senzaruotina anti ribaltamento e senza ruotine per passaggi stretti - (BIS) 1.800,00 con ruotina anti ribaltamento e ruotine per passaggi stretti
12.22.03.012	carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori a telaio pieghevole, superleggera. Caratteristiche tecniche di base: a) telaio pieghevole, b) struttura in materiali compositi o alluminio o leghe superleggere, c) due ruote fisse grandi ad estrazione rapida in posizione posteriore provviste di anello corrimani di spinta, d) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore, e) appoggiagambe con appoggiapiedi unico o separato, f) spondine proteggibili , g) peso massimo in configurazione standard Kg 13 (nelle misure per adulti), h) ruotina anti-ribaltamento , i) ruotine per passaggi stretti , l) assetto personalizzabile tramite semplice regolazione del sistema di seduta (variazione di posizione e di inclinazione rispetto al telaio) oppure delle ruote (spostamento del perno delle ruote posteriori, spostamento delle forcelle delle ruote anteriori, regolazione dell'inclinazione delle forcelle).	2a1	1.607,80 €
12.22.18	12.22.18 carrozzine manovrabili solo dall'accompagnatore		ND
12.22.18.012	carrozzina a spinta con telaio basculante e sistema di supporto posturale a configurazione regolabile, INDICATA PER COMPLESSE PROBLEMATICHE POSTURALI E O IN CASO DI INSTABILITA' DEL TRONCO, CHE IMPONGONO UNA CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA DEL SISTEMA DI SUPPORTO POSTURALE .CONSENTE DI ASSUMERE VARIE POSIZIONI (SEDUTA DISTESA O ALTRE POSIZIONI FUNZIONALI FINO AL LIMITE DELLA STAZIONE ERETTA) . Caratteristiche tecniche di base: a) schienale regolabile in altezza e inclinazione, appoggiatesta (o appoggia-nuca) regolabile in altezza, profondità e inclinazione, c) profondità e larghezza della seduta regolabile, d) fiancate o spondine, in genere, imbottite sul lato interno (comunque di materiale morbido) e braccioli regolabili in altezza e inclinazione , e) due ruote fisse medie (oppure grandi), con freni azionabili dall'accompagnatore, f) due ruote piroettanti, g) appoggiagambe regolabile in inclinazione con appoggiapolsi regolabili in altezza e appoggiapiedi separati e ribaltabili.	2a1	€ 1.607,80

cod. nomenclatore	Classe 06 "Ortesi e protesi"	Elenco	Tariffa
.009 bis18.09.39.0	<p>modulo posturale per tronco,ausili di fabbricazione continua o di serie, personalizzabili in base alla morfologia dell'assistito mediante prove direttamente effettuate sulla persona per la realizzazione di una configurazione di seduta personale, come richiesto dalla prescrizione specialistica. Adattati al fine di assicurare il mantenimento di una corretta, sicura e confortevole posizione seduta, realizzando gli obiettivi di compensare le eventuali deformità posturali imposte dalla patologia dell'assistito, prevenire l'affaticamento e la possibilità di insorgenza di ulcere da decubito e infine consentire la massima efficienza nello svolgimento delle attività quotidiane. In abbinamento con la basi di mobilità basculanti (cod. 12.27.04.003 - 006- Pelotte toracale regolabile in altezza ed in senso</p> <p>trasversale (paio).modulo posturale per tronco,ausili di fabbricazione continua o di serie, personalizzabili in base alla morfologia dell'assistito mediante prove direttamente effettuate sulla persona per la realizzazione di una configurazione di seduta personale, come richiesto dalla prescrizione specialistica. Adattati al fine di assicurare il mantenimento di una corretta, sicura e confortevole posizione seduta, realizzando gli obiettivi di compensare le eventuali deformità posturali imposte dalla patologia dell'assistito, prevenire l'affaticamento e la possibilità di insorgenza di ulcere da decubito e infine consentire la massima efficienza nello svolgimento delle attività quotidiane. In abbinamento con la basi di mobilità basculanti (cod. 12.27.04.003 - 006- Pelotte toracale regolabile in altezza ed in senso</p> <p>trasversale (paio).modulo posturale per tronco,ausili di fabbricazione continua o di serie, personalizzabili in base alla morfologia dell'assistito mediante prove direttamente effettuate sulla persona per la realizzazione di una configurazione di seduta personale, come richiesto dalla prescrizione specialistica. Adattati al fine di assicurare il mantenimento di una corretta, sicura e confortevole posizione seduta, realizzando gli obiettivi di compensare le eventuali deformità posturali imposte dalla patologia dell'assistito, prevenire l'affaticamento e la possibilità di insorgenza di ulcere da decubito e infine consentire la massima efficienza nello svolgimento delle attività quotidiane. In abbinamento con la basi di mobilità basculanti (cod. 12.27.04.003 - 006- Pelotte toracale regolabile in altezza ed in senso</p> <p>trasversale (paio).modulo posturale per tronco,ausili di fabbricazione continua o di serie, personalizzabili in base alla morfologia dell'assistito mediante prove direttamente effettuate sulla persona per la realizzazione di una configurazione di seduta personale, come richiesto dalla prescrizione specialistica. Adattati al fine di assicurare il mantenimento di una corretta, sicura e confortevole posizione seduta, realizzando gli obiettivi di compensare le eventuali deformità posturali imposte dalla patologia dell'assistito, prevenire l'affaticamento e la possibilità di insorgenza di ulcere da decubito e infine consentire la massima efficienza nello svolgimento delle attività quotidiane. In abbinamento con la basi di mobilità basculanti (cod. 12.27.04.003 - 006- Pelotte toracale regolabile in altezza ed in senso</p> <p>trasversale (paio).modulo posturale per tronco,ausili di fabbricazione continua o di serie, personalizzabili in base alla morfologia dell'assistito mediante prove direttamente effettuate sulla persona per la realizzazione di una configurazione di seduta personale, come richiesto dalla prescrizione specialistica. Adattati al fine di assicurare il mantenimento di una corretta, sicura e confortevole posizione seduta, realizzando gli obiettivi di compensare le eventuali deformità posturali imposte dalla patologia dell'assistito, prevenire l'affaticamento e la possibilità di insorgenza di ulcere da decubito e infine consentire la massima efficienza nello svolgimento delle attività quotidiane. In abbinamento con la basi di mobilità basculanti (cod. 12.27.04.003 - 006- Pelotte toracale regolabile in altezza ed in senso</p> <p>trasversale (paio).modulo posturale per tronco,ausili di fabbricazione continua o di serie, personalizzabili in base alla morfologia dell'assistito mediante prove direttamente effettuate sulla persona per la realizzazione di una configurazione di seduta personale, come richiesto dalla prescrizione specialistica. Adattati al fine di assicurare il mantenimento di una corretta, sicura e confortevole posizione seduta, realizzando gli obiettivi di compensare le eventuali deformità posturali imposte dalla patologia dell'assistito, prevenire l'affaticamento e la possibilità di insorgenza di ulcere da decubito e infine consentire la massima efficienza nello svolgimento delle attività quotidiane. In abbinamento con la basi di mobilità basculanti (cod. 12.27.04.003 - 006- Pelotte toracale regolabile in altezza ed in senso</p> <p>trasversale (paio).modulo posturale per tronco,ausili di fabbricazione continua o di serie, personalizzabili in base alla morfologia dell'assistito mediante prove direttamente effettuate sulla persona per la realizzazione di una configurazione di seduta personale, come richiesto dalla prescrizione specialistica. Adattati al fine di assicurare il mantenimento di una corretta, sicura e confortevole posizione seduta, realizzando gli obiettivi di compensare le eventuali deformità posturali imposte dalla patologia dell'assistito, prevenire l'affaticamento e la possibilità di insorgenza di ulcere da decubito e infine consentire la massima efficienza nello svolgimento delle attività quotidiane. In abbinamento con la basi di mobilità basculanti (cod. 12.27.04.003 - 006- Pelotte toracale regolabile in altezza ed in senso</p> <p>trasversale (paio).</p>	2a	€ 1.138,00
18.09.39.012	MODULO POSTURALE PER TRONCO/BACINO	2a	€ 1.470,00
9.012 bis18.09.39.0	<p>MODULO POSTURALE PER TRONCO/BACINO-Pelotte toracale regolabile in altezza ed in senso</p> <p>trasversale (paio)MODULO POSTURALE PER TRONCO/BACINO-Pelotte toracale regolabile in altezza ed in senso</p> <p>trasversale (paio)MODULO POSTURALE PER TRONCO/BACINO-Pelotte toracale regolabile in altezza ed in senso</p> <p>trasversale (paio)MODULO POSTURALE PER TRONCO/BACINO-Pelotte toracale regolabile in altezza ed in senso</p> <p>trasversale (paio)MODULO POSTURALE PER TRONCO/BACINO-Pelotte toracale regolabile in altezza ed in senso</p> <p>trasversale (paio)MODULO POSTURALE PER TRONCO/BACINO-Pelotte toracale regolabile in altezza ed in senso</p> <p>trasversale (paio)MODULO POSTURALE PER TRONCO/BACINO-Pelotte toracale regolabile in altezza ed in senso</p> <p>trasversale (paio)MODULO POSTURALE PER TRONCO/BACINO-Pelotte toracale regolabile in altezza ed in senso</p> <p>trasversale (paio)MODULO POSTURALE PER TRONCO/BACINO-Pelotte toracale regolabile in altezza ed in senso</p> <p>trasversale (paio)</p>	2a	€ 1.768,00

cod. nomenclatore	Classe 06 "Ortesi e protesi"	Elenco	Tariffa
	<i>aggiuntivi prescrivibili</i>		ND
18.09.91.003	divaricatore imbottito, regolabile e estraibile aggiuntivi prescrivibili	2a	€ 117,00
18.09.91.006	regolazione laterale del divaricatore aggiuntivi prescrivibili	2a	€ 40,00
18.09.91.012	cinghia pettorale imbottita aggiuntivi prescrivibili	2a	€ 135,00
18.09.91.015	cinghia a 45° sul bacino con fissaggio alla carrozzina e sistema di tensionamento aggiuntivi prescrivibili	2a	€ 94,00
18.09.91.018	cinghia a bretellaggio imbottita aggiuntivi prescrivibili	2a	€ 87,00
18.09.91.033	appoggiatesta imbottito, regolabile in altezza e profondità e angolazione aggiuntivi prescrivibili	2a	€ 54,00
18.09.91.039	appoggiatesta imbottito, regolabile in altezza, profondità, angolazione, in senso trasversale, con fasce di contenimento dinamico del capo anti-flessione aggiuntivi prescrivibili	2a	€ 550,00
18.09.91.042	cinturini fermapiede (coppia) aggiuntivi prescrivibili	2a	€ 18,00
18.09.91.045	fermataallone (coppia) aggiuntivi prescrivibili	2a	€ 15,00
18.09.91.051	tavolino trasparente con incavo avvolgente, regolabile in altezza e inclinazione aggiuntivi prescrivibili	2a	€ 234,00
22	Classe 22 "Ausili per comunicazione e informazione"		ND
22.03	22.03 ausili per la vista		ND
22.03.03	22.03.03 filtri ottici assorbenti		ND
22.03.03.006	filtro in plastica bloccante la luce blu ed altre radiazioni (a ridurre le cause di abbagliamento)	2a	€ 61,97
22.03.03.009	filtro di Bangerter per occlusione parziale o totale: (da 0.1 - 0.2 - 0.4 - 0.6 - 0.8)	2a	€ 3,92
22.03.03.012	Clip-on	2a	€ 10,33
22.06	22.06 ausili per l'udito		ND
22.06.09	22.06.09 apparecchi acustici ad occhiale		ND
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	2a	€ 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	2a	€ 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	2a	€ 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	2a	€ 545,69
22.06.15	22.06.15 apparecchi acustici retroauricolari		ND
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	2a	€ 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	2a	€ 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	2a	€ 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	2a	€ 621,71
22.06.15.018	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 microfónico 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 microfónico 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 microfónico 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 microfónico 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.	2a	€ 1.150,00

cod. nomenclatore	Classe 06 "Ortesi e protesi"	Elenco	Tariffa
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.	2a	€ 787,00
22.06.91.103	auricolare in materiale rigido, accessori per applicazione via aerea prescrivibili	2a	€ 40,00
22.06.91.106	auricolare in materiale morbido, accessori per applicazione via aerea prescrivibili	2a	€ 37,54
22.06.91.109	archetto monoaurale o binaurale,accessori per applicazione via ossea prescrivibili	2a	€ 19,62
22.06.91.115	vibratore bipolare o tripolare,accessori per applicazione via ossea prescrivibili	2a	€ 64,92
22.06.91.121	cavetto bipolare o tripolare, accessori per applicazione via ossea prescrivibili	2a	€ 7,18
22.06.21	22.06.21 apparecchi acustici connessi a dispositivi impiantati		ND
22.06.21.003	esoprotesi cocleare completa (ex cod. 21.45.18.003 del DPCM 5 marzo 2007 art. 6, comma 1),In base alla certificazione dello specialista, se la sostituzione di un singolo componente sia insufficiente ad assicurare la perfetta funzionalità della componente esterna dell'impianto cocleare, è garantita l'integrale sostituzione della componente stessa da parte della struttura sanitaria che ha eseguito l'impianto ovvero delle strutture a tal fine individuate dalle singole Regioni.	2a	ND
22.06.21.103	<i>magnete (ex cod. 21.45.92.106 del DPCM 5 marzo 2007 art. 6, comma 1)</i>	2a	ND
22.06.21.106	<i>antenna semplice (ex cod. 21.45.92.103 del DPCM 5 marzo 2007 art. 6, comma 1)</i>	2a	ND
22.06.21.109	<i>microfono (ex cod. 21.45.92.109 del DPCM 5 marzo 2007 art. 6, comma 1)</i>	2a	ND
22.06.21.112	<i>processore vocale (speech processor) (ex cod. 21.45.92.112 del DPCM 5 marzo 2007 art. 6, comma 1)</i>	2a	ND
22.06.21.115	<i>cavetto (ex cod. 21.45.92.115 del DPCM 5 marzo 2007 art. 6, comma 1)</i>	2a	ND
22.06.21.118	<i>dispositivo di controllo (controller)</i>	2a	ND
04	Classe 04 "Ausili per terapie personali"		ND
04.03	04.03 ausili per terapia respiratoria		ND
04.03.06	04.03.06 apparecchiature per inalazione		ND
04.03.06.012	nebulizzatore ad ultrasuoni dotato di allarme e filtro antibatterico, munito di regolatore della temperatura del nebulizzato e potenza adeguata.	2b	€ 249,39
04.03.06.018	nebulizzatore di tipo pneumatico dotato di meccanismo a compressione di potenza compresa, in genere, nell'intervallo tra 1 e 2 atmosfere; capace di aerosolizzare soluzioni e sospensioni (di solito, 3 ml in circa 10 min) con ampolla di tipo monouso o multiuso, preferibilmente di plastica o di altro materiale sintetico.	2b	€ 180,00
04.03.12	04.03.12 ventilatori / respiratori		ND
04.03.12.003	CPAP - pressione positiva continua. Pressione costante nelle vie aeree sia in inspirazione che in espirazione durante la respirazione spontanea dell'assistito con lo scopo di trattare esclusivamente eventi ostruttivi delle vie aeree superiori durante il sonno, dotato di memoria per la valutazione della aderenza alla terapia dell'assistito in trattamento. La prescrizione include la scelta di una interfaccia non invasiva (maschera idonea e tecnicamente compatibile con l'apparecchio), il circuito mono-tubo e, se esplicitamente prescritto, un sistema di umidificazione integrato.	2b	ND
04.03.12.006	Auto-CPAP,impiega livelli di pressione variabile sia in inspirazione che in espirazione per trattare disturbi respiratori complessi del sonno, dotato di memoria per la valutazione della aderenza alla terapia dell'assistito in trattamento di particolare complessità (ad es., apnee centrali), che devono essere certificati da specifici studi della funzione respiratoria durante il sonno effettuati da Centri specialistici pneumologici specificamente individuati ed accreditati dalle Regioni. La prescrizione deve comprendere la documentazione dell'efficacia del trattamento per la specifica condizione clinica certificata. La prescrizione include la scelta di una interfaccia non invasiva (maschera idonea), il circuito mono-tubo e, se esplicitamente prescritto, un sistema di umidificazione integrato.	2b	ND
04.03.12.009	ventilatore Bi-LEVEL, dotato di un circuito mono-tubo e valvola respiratoria che eroga due livelli di assistenza respiratoria (inspirazione ed espirazione) per il trattamento di insufficienze respiratorie croniche con autonomia residua (> 8 ore/die). Caratteristiche tecniche: impostazione del livello di pressione inspiratoria (IPAP) e del livello di fine espirazione (EPAP o PEEP), impostazione della durata del tempo inspiratorio; opera in modalità pressometrica e può erogare tre modalità di ventilazione: controllata, assistita/controllata e assistita; nelle prime due deve essere possibile impostare anche una frequenza respiratoria minima. Nei dispositivi dotati di ventilazione c.d. "ibrida" (pressometrica con volume garantito), deve essere possibile impostare un volume garantito. Dotato di un sistema di monitoraggio e di allarme e di dispositivi di sicurezza in casi di disconnessione del paziente dal ventilatore. Deve, inoltre, essere disponibile un raccordo per la somministrazione di ossigeno durante il trattamento. Indicazioni: assistiti in ventilazione non invasiva, non ventilatori dipendenti (< 16 ore/die). La prescrizione include la scelta di una interfaccia non invasiva (maschera nasale o facciale).	2b	ND
04.03.12.012	ventilatore servo adattativo [Adaptative Servo Ventilator (ASV)], dispositivo che fornisce due livelli di pressione: una pressione positiva espiratoria delle vie aeree (EPAP) e il supporto di pressione inspiratoria (IPAP) erogati in base al rilevamento automatico della apnea centrale del sonno (CSA). Con la respirazione normale, il dispositivo agisce come CPAP fissa fornendo un supporto di pressione minima; quando rileva CSA, il dispositivo aumenta la pressione di supporto superiore alla pressione espiratoria fino ad una pressione massima che può essere preventivamente impostata. Indicazioni: assistiti affetti da apnee centrali del sonno (CSA), apnee del sonno miste, periodismo respiratorio di Cheyne-Stokes (CSR-CSA), associate ad insufficienza cardiaca congestizia (CSA-CHF). Caratteristiche tecniche: dotato di un sistema di programmazione interna in grado di autoregolare il flusso (ventilazione/minuto e frequenza respiratoria) in risposta agli eventi rilevati per la stabilizzazione del pattern respiratorio; deve essere dotato di scheda di memoria che registra fino a 6 mesi di terapia; deve essere possibile scaricare le statistiche, la compliance e i dati del flusso erogato; deve essere silenzioso e di facile ed intuitivo funzionamento (in genere, unico tasto per on/off/set).	2b	ND
04.03.12.015	ventilatore presso volumetrico, dotato di circuito a doppio tubo che eroga due livelli di assistenza respiratoria (inspirazione ed espirazione) per il trattamento di forme avanzate e complesse di insufficienza respiratoria cronica con limitata autonomia respiratoria residua. Caratteristiche tecniche: opera in ventilazione sia pressometrica che volumetrica di tipo controllato, assistito/controllato e assistita; in modalità pressometrica deve essere possibile impostare il livello di pressione inspiratoria (IPAP), il livello di fine espirazione (EPAP o PEEP), la durata del tempo inspiratorio; in modalità controllata ed assistita/controllata deve essere possibile impostare la frequenza respiratoria minima; deve essere possibile impostare un volume garantito nel dispositivo dotato di ventilazione "ibrida". In modalità volumetrica deve essere possibile impostare il volume corrente, la frequenza respiratoria, il tempo e il flusso inspiratorio e la pressione positiva di fine espirazione. Il dispositivo deve essere dotato di batteria interna (durata minima, almeno 4 ore e fino a 12 ore), di un sistema di monitoraggio e di allarme e di dispositivi di sicurezza in casi di disconnessione del paziente dal ventilatore. Deve essere dotato di raccordo per l'ossigenoterapia.	2b	ND
04.03.18	04.03.18 apparecchi per l'erogazione di ossigeno		ND
04.03.18.003	concentratore di ossigeno ad uso domiciliare dotato di sistema di filtraggio e di dispositivi di allarme e sicurezza visivi ed acustici per anomalie e malfunzionamenti; completo di raccordi, adattatori per alimentazione in corrente continua ed alternata, batteria interna ricaricabile. Flussi di ossigeno in modalità continua e pulsata.	2b	ND
04.03.18.006	concentratore di ossigeno portatile dotato di sistema di filtraggio e di dispositivi di allarme e sicurezza visivi ed acustici per anomalie e malfunzionamenti; completo di raccordi, adattatori per alimentazione in corrente continua ed alternata, batteria interna ricaricabile, borsa accessori, borsa spallabile o carrello trolley per il trasporto. Flussi di ossigeno in modalità continua e pulsata.	2b	ND
04.03.21	04.03.21 aspiratori		ND

cod. nomenclatore	Classe 06 "Ortesi e protesi"	Elenco	Tariffa
04.03.21.003	aspiratore per disostruzione, (caratteristiche minime: vuoto 650 mmHg, portata 17 l/min. circa), recipiente drenante, completo di sondini di aspirazione nelle quantità indicate dalla prescrizione medica.	2b	€ 214,00
04.03.21.006	sonda per aspirazione, dispositivo sterile per l'aspirazione di materiale liquido o semisolido dalle prime vie respiratorie (faringe, laringe e bronchi); costituito da un tubo in polimeri plastici (in genere, PVC), morbido, presenta una estremità distale smussata (minore traumaticità) con foro per concentrare l'azione di aspirazione; in genere, di lunghezza contenuta (per il migliore controllo manuale dell'operatore e l'efficacia dell'aspirazione), attacco universale per l'apparecchio aspiratore; disponibile in varie dimensioni (lunghezze e sezioni) a seconda dell'esigenza clinica specifica che deve essere stabilita nella prescrizione specialistica insieme con le quantità necessarie al singolo assistito da fornire contestualmente all'aspiratore.	2b	€ 0,35
04.03.27	04.03.27 apparecchi per l'esercitazione dei muscoli respiratori		ND
04.03.27.003	incentivatore del flusso inspiratorio ed espiratorio, dotato di dispositivo volumetrico con regolatore di resistenza respiratoria al flusso variabile, boccaglio e stringinaso	2b	ND
04.03.27.006	allenatore threshold dei muscoli respiratori dotato di dispositivo pressometrico con regolatore di resistenza respiratoria al flusso variabile, boccaglio e stringinaso; registrabile secondo i progressi individuali degli assistiti.	2b	ND
04.03.27.009	maschera per pressione espiratoria positiva (Pep-Mask), dotata di maschera facciale, valvola unidirezionale con resistenza applicata all'uscita respiratoria, raccordo per manometro	2b	€ 134,00
04.03.27.012	dispositivo Pep a vibrazioni, dotato di meccanismo a valvola che oppone una resistenza oscillatoria e genera una pressione positiva espiratoria variabile [in genere, con flusso > 15 L/min (adulti) o < 15 L/min (bambini)] e boccaglio.	2b	ND
04.03.27.015	dispositivo di assistenza alla tosse intratoracico, con generazione di pressione positiva in fase inspiratoria e negativa in fase espiratoria, con flusso e pressione regolabile, utilizzabile sia in modalità non invasiva (maschera) sia invasiva (assistito tracheostomizzato).	2b	ND
04.03.27.018	dispositivo di assistenza alla tosse extratoracico, caratterizzato da sistema di oscillazione toracica ad alta frequenza.	2b	ND
04.03.30	04.03.30 strumenti di misura (della respirazione)		ND
04.03.30.003	pulsossimetro per valutazione della saturazione emoglobinica e della frequenza cardiaca (saturimetro) dispositivo da dito funzionante a batteria, con o senza allarmi, display di facile leggibilità a luminosità regolabile, visualizzazione del battito, completo di custodia, per misurazioni spot	2b	€ 45,00
04.06	04.06 ausili per terapia circolatoria		ND
04.06.06	04.06.06 calze e guaine terapeutiche anti-edema (terapia compressiva)		ND
04.06.06.021	calotta piede, dispositivi costituiti da filati naturali o sintetici [cotone misto a fibre sintetiche (Nylon, Spandex o Lycra)] lavorati a maglia circolare o rettilinea per esercitare un gradiente di compressione sullo specifico segmento con indicazioni d'uso in relazione al tipo di edema, della morfologia del segmento da trattare e delle caratteristiche dell'assistito (ad es., allergie/intolleranze, età, stadio clinico, compliance, uso abituale al minimo di 6 ore/die, ecc.).	2b	€ 140,00
04.06.06.024	gambaletto [corto (< 38 cm) o normale (> 38 cm)], dispositivi costituiti da filati naturali o sintetici [cotone misto a fibre sintetiche (Nylon, Spandex o Lycra)] lavorati a maglia circolare o rettilinea per esercitare un gradiente di compressione sullo specifico segmento con indicazioni d'uso in relazione al tipo di edema, della morfologia del segmento da trattare e delle caratteristiche dell'assistito (ad es., allergie/intolleranze, età, stadio clinico, compliance, uso abituale al minimo di 6 ore/die, ecc.).	2b	35 euro trama circolare - 50 euro trama piatta
04.06.06.027	calza alla coscia, dispositivi costituiti da filati naturali o sintetici [cotone misto a fibre sintetiche (Nylon, Spandex o Lycra)] lavorati a maglia circolare o rettilinea per esercitare un gradiente di compressione sullo specifico segmento con indicazioni d'uso in relazione al tipo di edema, della morfologia del segmento da trattare e delle caratteristiche dell'assistito (ad es., allergie/intolleranze, età, stadio clinico, compliance, uso abituale al minimo di 6 ore/die, ecc.).	2b	60 euro trama circolare - 110 trama piatta
04.06.06.030	monocollant con mutanda [corto (< 71 cm) normale (> 71 cm) lungo (> 83 cm)], dispositivi costituiti da filati naturali o sintetici [cotone misto a fibre sintetiche (Nylon, Spandex o Lycra)] lavorati a maglia circolare o rettilinea per esercitare un gradiente di compressione sullo specifico segmento con indicazioni d'uso in relazione al tipo di edema, della morfologia del segmento da trattare e delle caratteristiche dell'assistito (ad es., allergie/intolleranze, età, stadio clinico, compliance, uso abituale al minimo di 6 ore/die, ecc.).	2b	65,00 I classe di compressione - 70,00 II classe di compressione
04.06.06.033	collant [corto (< 71 cm) normale (> 71 cm) lungo (> 83 cm)], dispositivi costituiti da filati naturali o sintetici [cotone misto a fibre sintetiche (Nylon, Spandex o Lycra)] lavorati a maglia circolare o rettilinea per esercitare un gradiente di compressione sullo specifico segmento con indicazioni d'uso in relazione al tipo di edema, della morfologia del segmento da trattare e delle caratteristiche dell'assistito (ad es., allergie/intolleranze, età, stadio clinico, compliance, uso abituale al minimo di 6 ore/die, ecc.).	2b	€ 120,00
04.06.06.036	manica dall'ascella al polso, dispositivi costituiti da filati naturali o sintetici [cotone misto a fibre sintetiche (Nylon, Spandex o Lycra)] lavorati a maglia circolare o rettilinea per esercitare un gradiente di compressione sullo specifico segmento con indicazioni d'uso in relazione al tipo di edema, della morfologia del segmento da trattare e delle caratteristiche dell'assistito (ad es., allergie/intolleranze, età, stadio clinico, compliance, uso abituale al minimo di 6 ore/die, ecc.).	2b	49 euro trama circolare - 95 trama piatta
04.06.06.039	manica con spallina, dispositivi costituiti da filati naturali o sintetici [cotone misto a fibre sintetiche (Nylon, Spandex o Lycra)] lavorati a maglia circolare o rettilinea per esercitare un gradiente di compressione sullo specifico segmento con indicazioni d'uso in relazione al tipo di edema, della morfologia del segmento da trattare e delle caratteristiche dell'assistito (ad es., allergie/intolleranze, età, stadio clinico, compliance, uso abituale al minimo di 6 ore/die, ecc.).	2b	€ 68,00
04.06.06.042	bracciale (con guanto unito o separato), dispositivi costituiti da filati naturali o sintetici [cotone misto a fibre sintetiche (Nylon, Spandex o Lycra)] lavorati a maglia circolare o rettilinea per esercitare un gradiente di compressione sullo specifico segmento con indicazioni d'uso in relazione al tipo di edema, della morfologia del segmento da trattare e delle caratteristiche dell'assistito (ad es., allergie/intolleranze, età, stadio clinico, compliance, uso abituale al minimo di 6 ore/die, ecc.).	2b	€ 235,00
04.06.06.045	guanto completo al polso, dispositivi costituiti da filati naturali o sintetici [cotone misto a fibre sintetiche (Nylon, Spandex o Lycra)] lavorati a maglia circolare o rettilinea per esercitare un gradiente di compressione sullo specifico segmento con indicazioni d'uso in relazione al tipo di edema, della morfologia del segmento da trattare e delle caratteristiche dell'assistito (ad es., allergie/intolleranze, età, stadio clinico, compliance, uso abituale al minimo di 6 ore/die, ecc.).	2b	€ 99,00
04.06.06.048	guanto a dita libere, dispositivi costituiti da filati naturali o sintetici [cotone misto a fibre sintetiche (Nylon, Spandex o Lycra)] lavorati a maglia circolare o rettilinea per esercitare un gradiente di compressione sullo specifico segmento con indicazioni d'uso in relazione al tipo di edema, della morfologia del segmento da trattare e delle caratteristiche dell'assistito (ad es., allergie/intolleranze, età, stadio clinico, compliance, uso abituale al minimo di 6 ore/die, ecc.).	2b	€ 52,00
04.08	04.08 indumenti a compressione per controllo e concettualizzazione del corpo		ND
04.08.03.003	ortesi elastiche dinamiche funzionali: kit per anca e tronco, prescrivibile esclusivamente nel quadro di progetti riabilitativi individuali elaborati da Centri specificamente individuati dalle Regioni.	2b	€ 1.000,00
04.08.03.006	ortesi elastiche dinamiche funzionali: kit per tronco e arto superiore, prescrivibile esclusivamente nel quadro di progetti riabilitativi individuali elaborati da Centri specificamente individuati dalle Regioni.	2b	€ 1.861,00
04.08.03.009	ortesi elastiche dinamiche funzionali: kit per anca e arto inferiore, prescrivibile esclusivamente nel quadro di progetti riabilitativi individuali elaborati da Centri specificamente individuati dalle Regioni.	2b	€ 1.787,00

cod. nomenclatore	Classe 06 "Ortesi e protesi"	Elenco	Tariffa
04.19	04.19 ausili per somministrazione di medicinali		ND
04.19.04	04.19.04 ausili per dispensare e per dosare		ND
04.19.04.003	mascherina facciale con elastico, con o senza clip stringinaso, completa di tubo di raccordo adattabile all'ausilio prescritto; mascherina facciale con elastico, con o senza clip stringinaso, completa di tubo di raccordo adattabile all'ausilio prescritto	2b	ND
04.19.04.006	occhiale per somministrazione di ossigeno, completo di tubo di raccordo adattabile all'ausilio prescritto	2b	ND
04.19.04.009	deflussore per pompa infusoria, dispositivo sterile utilizzato per la somministrazione controllata di liquidi, miscele nutrizionali e farmaci mediante pompa; costituito da un tubo (costruito da diversi materiali plastici polimerici) collegabile alla pompa e all'estremità distale un sistema ad attacco universale per aghi, cannule o cateteri centrali; si forniscono in abbinamento con le pompe nelle quantità indicate nella prescrizione specialistica quando non sussistono condizioni di compatibilità tecnica con un tipo di raccordo specifico e dedicato.	2b	ND
04.19.04.012	contagocce sonoro, prescrivibile a soggetti non vedenti e ciechi parziali (Legge 3 aprile 2001, n. 138, art. 2 e art. 3)	2b	ND
04.19.24	04.19.24 pompe per infusione		ND
04.19.24.003	pompa volumetrica, deve essere collegabile (in entrata e in uscita) ad aghi, cannule o ad altri dispositivi per iniezione di dimensioni differenti mediante raccordi di tipo universale. caratterizzati da un sistema di controllo della velocità di somministrazione di tipo "a circuito aperto" per cui la velocità di infusione è selezionabile a priori. Per garantire la sicurezza dell'assistito, tali dispositivi devono disporre di un insieme di sensori che rilevano situazioni di funzionamento anomale quali un'eventuale presenza di bolle d'aria nella linea, una eventuale occlusione, il raggiungimento del volume da infondere, l'esaurimento del liquido nel contenitore, un'errata velocità d'infusione, un insufficiente livello di carica della batteria o l'interruzione della rete di alimentazione. La fornitura dovrà includere il materiale consumabile necessario (set di raccordo) in base alla frequenza / durata della terapia riportata nella prescrizione specialistica.	2b	ND
04.19.24.006	pompa peristaltica, dispositivo nel quale il movimento del fluido è determinato per compressione di un tubo o di un sacchetto flessibile e che presenta la caratteristica che il fluido non viene mai a contatto con la pompa; dispositivo nel quale il movimento del fluido è determinato per compressione di un tubo o di un sacchetto flessibile e che presenta la caratteristica che il fluido non viene mai a contatto con la pompa. Controindicata per la somministrazione endovenosa e prescrivibile esclusivamente per assistiti sottoposti a protocolli di trattamento di nutrizione artificiale in assistenza o in ospedalizzazione domiciliare. L'acquisto deve includere i tubi di raccordo (in uscita) qualora il fornitore ne dichiari, sotto la propria responsabilità, la compatibilità esclusiva con il dispositivo e con l'accesso centrale della persona in trattamento; le quantità sono stabilite nella prescrizione e saranno fornite a copertura dell'intero ciclo di trattamento.	2b	ND
04.19.24.009	pompa siringa, dispositivo che utilizza la sezione nota del pistone di una siringa (di comune commercio, in genere, da 60 cc) per correlare il suo spostamento lineare controllato alla velocità di infusione; limitato dalla quantità massima di fluido da infondere non particolarmente elevata (corrispondente alla capacità della siringa), ma particolarmente adatta per somministrare piccole quantità di liquidi in modo estremamente preciso. L'acquisto deve includere i tubi di raccordo (in uscita) qualora il fornitore ne dichiari, sotto la propria responsabilità, la compatibilità esclusiva con il dispositivo e con l'accesso venoso della persona in trattamento;	2b	ND
04.24	04.24 ausili per test fisici e biochimici		ND
04.24.09	04.24.09 misuratori di pressione		ND
04.24.09.003	misuratore di pressione parlante	2b	€ 48,00
04.24.12	04.24.12 ausili per analisi del sangue		ND
04.24.12.003	misuratore della glicemia parlante	2b	€ 38,00
04.24.24	04.24.24 termometri		ND
04.24.24.003	termometro sonoro	2b	€ 7,00
04.33	04.33 ausili per la gestione dell'integrità tessutale (ausili antidecubito)		ND
04.33.03	04.33.03 cuscini antidecubito	E1	ND
04.33.03.003	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;	2b	€ 45,00
04.33.03.012	cuscino composito con fluidi automodellanti (alta prevenzione), costituito da una fodera traspirante e/o impermeabile, asportabile, flessibile, contenente materiale espanso o altri materiali polimerici, preformato in modo da seguire l'anatomia della zona ischio-trocanterica (per impedire lo scivolamento in avanti della persona), può essere conformata una conca di appoggio per le cosce; si compone di inserti di fluidi automodellanti in quantità e densità da consentire la deformazione necessaria per determinare l'appoggio delle parti con prominenze ossee evitando il fenomeno del bottom out e contenendo i rischi di decubito. Il cuscino dovrà essere di dimensioni adeguate alle misure dell'assistito ed alla seduta della carrozzina sulla quale sarà utilizzato;	2b	€ 140,00
04.33.03.015	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 apposite per favorire un buon passaggio dell'aria sulla superficie a contatto del corpo ed in grado di contenerne una quantità variabile entro ciascuna cella senza determinare forti distorsioni della superficie; è composto da canali di collegamento tra le celle che facilitano il micro-intercambio controllato che realizza la distribuzione uniforme della pressione per soggetti di qualsiasi peso, in qualsiasi posizione e dopo qualsiasi movimento; lo spessore deve essere compreso tra 5 e 8 cm ed oltre. Il cuscino dovrà essere di dimensioni adeguate alle misure dell'assistito ed alla seduta della carrozzina sulla quale sarà utilizzato;	2b	€ 155,00
04.33.03.018	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	2b	€ 165,00

cod. nomenclatore	Classe 06 "Ortesi e protesi"	Elenco	Tariffa
04.33.06	04.33.06 materassi e traverse antidecubito		ND
04.33.06.006	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.	2b	€ 210,00
04.33.06.009	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.	2b	€ 200,00
04.33.06.012	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°.	2b	€ 475,00
04.33.06.015	materasso a bolle d'aria con struttura a micro-interscambio (con compressore), costituito da bolle d'aria (o celle) che permettono di mantenere una pressione costante all'interno e mantenere le celle morbide in tutte le condizioni ambientali; l'indipendenza delle celle favorisce un maggior flusso d'aria fra le stesse mediante canali di ventilazione; di solito, si deve potere lavare in autoclave e deve essere completo di pompa per il gonfiaggio 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.	2b	€ 180,00
04.33.06.018	materasso ad aria a bassa pressione di contatto, a pressione alternata a due o più vie (con pompa di gonfiaggio), 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 almeno di 12 cm.	2b	€ 130,00
04.33.06.021	materasso a bassa pressione di contatto, a cessione d'aria (alta prevenzione), ausilio atto a garantire una bassa pressione di contatto continua su tutto il corpo dell'assistito in appoggio, creando in maniera attiva un microcircolo d'aria diretto verso il corpo dell'assistito	2b	€ 1.650,00
04.33.06.033	traversa a celle, a bolle d'aria con struttura a micro-interscambio, 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.	2b	€ 630,00
04.33.06.036	protezione in fibra cava siliconata per tallone (talloniera), 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°	2b	€ 16,00
04.33.06.039	protezione in fibra cava siliconata per gomito (gomitiera), 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°	2b	€ 16,00
04.48.21	04.48.21 tavolo inclinabile per statica		ND
04.48.21.003	stabilizzatore per statica prona/eretta, dotato di elementi di sostegno regolabili per tronco, bacino, arti inferiori e piedi. ADULTO?	2b	€ 1.630,00
04.48.21.006	stabilizzatore per statica prona/eretta per assistiti in età evolutiva	2b1	€ 707,00
04.48.21.009	stabilizzatore per statica eretta a posizionamento assistito, struttura con elementi avvolgenti regolabili in altezza, profondità e larghezza. Dotato di pedana, di sostegno pettorale e di supporti per le ginocchia imbottiti e regolabili.	2b	€ 930,00
04.48.21.012	stabilizzatore per statica eretta a posizionamento autonomo, struttura con elementi avvolgenti regolabili in altezza, profondità e larghezza. Dotato di pedana antiribaltamento, appoggiamani e sostegno mobile ai glutei che consente l'accesso dell'assistito e il posizionamento autonomo è governato da un motore elettrico a bassa tensione.	2b	€ 1.771,00
04.48.21.015	stabilizzatore mobile per statica eretta, struttura con elementi avvolgenti regolabili in altezza, profondità e larghezza, che consente il mantenimento della postura eretta ed, al contempo, permette una mobilità autonoma per mezzo di due ruote grandi per autospinta dotate di freni oppure dotato di quattro o più ruote piroettanti di cui almeno due dotate di freno che permettono una deambulazione sorretta ed assistita.	2b1	€ 1.989,00
04.48.21.018	stabilizzatore mobile per statica supina, con inclinazione regolabile a frizione, telaio in acciaio con regolazione graduale dalla posizione orizzontale a quella verticale. Dotato di piano di appoggio, imbottito e rivestito di materiale lavabile e preferibilmente ignifugo e di cinghie per il fissaggio del tronco, del bacino e delle ginocchia; dotato di appoggiatesta; tavolo con incavo avvolgente regolabile per l'appoggio degli arti superiori; appoggipiedi regolabile in altezza; la base di appoggio a terra ha quattro ruote piroettanti, in genere, tutte dotate di freno.	2b1	€ 2.378,70
04.48.91.009	regolazione della prono-supinazione del piede (coppia)	2b	€ 109,80
04.48.91.012	regolazione intra ed extra rotazione del piede (coppia)	2b	€ 94,50
04.48.91.015	regolazione della flessione-estensione del piede (coppia)	2b	€ 116,00
04.48.91.018	regolazione indipendente della divaricazione di ciascun supporto per l'arto inferiore	2b	€ 246,00
04.48.91.030	quattro ruote piroettanti con diametro minimo 80 mm, di cui due almeno con freno (non per 04.48.21.015 e 018)	2b	€ 60,00
04.48.91.033	regolazione manuale della verticalizzazione mediante vite senza fine a manovella o a volantino	2b	€ 246,91
04.48.91.036	regolazione servoassistita della verticalizzazione mediante pistone oleodinamico o a gas	2b	€ 246,91
04.48.91.039	regolazione motorizzata della verticalizzazione mediante motore elettrico a bassa tensione	2b	€ 559,80
04.48.91.042	sistema di movimentazione per gli spostamenti autonomi in posizione eretta mediante motore elettrico a bassa tensione	2b	€ 2.236,00
04.48.91.045	sostegni per arto superiore (coppia)	2b	€ 157,00
04.48.91.048	divaricatore di tipo stretto o largo (in relazione alle esigenze dell'assistito)	2b	€ 54,90
06	Classe 06 "Ortesi e protesi"		ND
06.06	06.06 ortesi per arto superiore		ND
06.06.03	06.06.03 ortesi per dita (FO)		ND
06.06.03.003	ortesi per la distensione delle tre articolazioni digitali	2b	€ 72,00
06.06.03.006	ortesi per la flessione dell'articolazione digitale media	2b	€ 60,00
06.06.03.009	ortesi per l'estensione dell'articolazione intermedia di un dito	2b	€ 63,00
06.06.03.012	ortesi per la distensione di un dito	2b	€ 49,50
06.06.06	06.06.06 ortesi per mano (HO)		ND
06.06.06.003	ortesi rigida per mano	2b	€ 72,00
06.06.06.006	ortesi dinamica per la distensione delle dita lunghe e del pollice	2b	€ 115,00

cod. nomenclatore	Classe 06 "Ortesi e protesi"	Elenco	Tariffa
09.12.15.006	rialzo rimovibile morbido per wc ad altezza regolabile, dispositivo regolabile in altezza (fissabile, in genere, in tre posizioni); in alcuni modelli è prevista la possibilità di una leggera inclinazione in avanti per facilitare la seduta e l'alzata; è fortemente suggerita la prescrizione combinata dei braccioli di sostegno (fissi, abbassabili o estraibili) per la sicurezza ed un maggior comfort della persona.	2b	ND
09.33	09.33 ausili per lavarsi, per fare il bagno e la doccia		ND
09.33.03	09.33.03 sedie (con o senza ruote), sgabelli, schienali e sedili, assistiti con gravi limitazioni motorie		ND
09.33.03.003	sedile da doccia fisso a parete	2b	€ 105,00
09.33.03.006	sedile da doccia fisso a parete ribaltabile	2b	€ 105,00
09.33.03.009	sedile da doccia fisso a parete ribaltabile con braccioli	2b	€ 140,00
09.33.03.012	sedia basculante per doccia con ruote	2b	ND
09.33.03.015	sedile girevole per vasca da bagno	2b	ND

cod. nomenclatore	Classe 06 "Ortesi e protesi"	Elenco	Tariffa
12	Classe 12 "Ausili per la mobilità personale"		ND
12.03	12.03 ausili per la deambulazione utilizzati con un braccio		ND
12.03.06	12.03.06 stampelle canadesi		ND
12.03.06.003	antibrachiale, con puntale di appoggio regolabile inferiormente, in alluminio, appoggio antibrachiale monoblocco in materiale plastico (infrangibile), puntali ad alto attrito in gomma; alcuni modelli dispongono di un disco catarifrangente posto anteriormente all'impugnatura.	2b	€ 10,00
12.03.06.006	antibrachiale, con puntale di appoggio regolabile con ammortizzatore	2b	€ 15,00
12.03.12	12.03.12 stampelle con appoggio ascellare		ND
12.03.12.009	sottoascellare, con puntale di appoggio e regolazione dell'altezza, impugnatura imbottita in gomma naturale morbida con doppia regolazione in altezza e puntale antiscivolo in gomma ad alto attrito.	2b	€ 18,00
12.03.16	12.03.16 bastoni con tre o più gambe di appoggio a terra		ND
12.03.16.003	tripode, impugnatura anatomica e in materiale antiscivolo, preferenzialmente morbido, puntali di appoggio al terreno ad alto attrito, portata non inferiore a 100 Kg; la prescrizione dovrà indicare la ampiezza della base di appoggio (larga o stretta) in relazione alle esigenze dell'assistito.	2b	€ 23,00
12.03.16.006	quadripode, impugnatura anatomica e in materiale antiscivolo, preferenzialmente morbido, puntali di appoggio al terreno ad alto attrito, portata non inferiore a 100 Kg; la prescrizione dovrà indicare la ampiezza della base di appoggio (larga o stretta) in relazione alle esigenze dell'assistito.	2b	€ 28,00
12.06	12.06 ausili per la deambulazione utilizzati con entrambe le braccia		ND
12.06.03	12.06.03 deambulatori senza ruote		ND
12.06.03.003	deambulatore con quattro puntali rigido	2b	€ 48,00
12.06.03.006	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.	2b	€ 63,00
12.06.06	12.06.06 deambulatori con ruote a spinta manuale		ND
12.06.06.003	deambulatore con due ruote (diametro minimo mm 60) e due puntali	2b	€ 62,00
12.06.06.006	deambulatore con quattro ruote (diametro minimo mm 80) da interni, telaio pieghevole, regolabile in altezza per adattarsi alla statura della persona, quattro ruote di cui due fisse e direzionali e due fisse o piroettanti che possono essere collocate indifferentemente in posizione anteriore o posteriore, impugnature in materiale morbido posizionate sul telaio (senza leve o manopole di guida), dotato di freno unidirezionale e progressivo.	2b	€ 75,60
12.06.09	12.06.09 deambulatori a sedile		ND
12.06.09.003	deambulatore a sedile con quattro ruote piroettanti, telaio pieghevole con quattro ruote frizionate di diametro 200 mm o superiore, coppia di freni a cavo azionabili durante la deambulazione con leve (in genere, chiuse) ad impugnatura anatomica (comunque, morbida), freno di stazionamento per la sosta e prima della seduta, dotato di piano morbido d'appoggio con funzione di sedile per riposo (preferenzialmente dotato di sostegno dorsale), cestino o borsa porta-oggetti amovibile, gancio porta-borse ed eventualmente porta-bastone.	2b	€ 110,00
12.06.12	12.06.12 girello deambulatore		ND
12.06.12.003	girello per deambulazione eretta con appoggi antibrachiali e quattro 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.	2b	€ 142,00
12.06.12.006	girello per deambulazione con appoggi sotto-ascellari, telaio pieghevole in acciaio (o analogo materiale per consistenza e rigidità), con quattro ruote piroettanti (in genere, da 6 a 10 cm), le posteriori dotate di freno di stazionamento (in genere, a pedale), ascellari di appoggio girevoli e regolabili in altezza; nelle persone anziane, l'uso prolungato delle ascelle come punto di leva potrebbe favorire compressioni nervose o vascolari alla radice del braccio.	2b	€ 120,00
12.18	12.18 cicli		ND
12.18.06	12.18.06 triciclo a pedale, assistiti con difficoltà di cammino autonomo derivanti da riduzioni funzionali nel sostentamento in posizione eretta.		ND
12.18.06.003	triciclo a pedale con telaio fisso con differenziale	2b	€ 1.100,00
12.18.06.003 BIS	triciclo a pedale con telaio fisso SENZA differenziale	2b	€ 850,00
12.18.06.006	triciclo a pedale con telaio modulare con differenziale	2b	€ 900,00
12.18.09	12.18.09 tricicli a propulsione con le mani		ND
12.18.09.003	triciclo a propulsione manuale	2b	€ 3.470,00
12.18.91.003	divaricatore imbottito fra sella e manubrio	2b	€ 120,00
12.18.91.006	spalliera concava avvolgente a cinghia	2b	€ 73,00
12.18.91.009	staffa con impronta piede e allacciatura	2b	€ 100,00
12.18.91.012	sostegno per caviglia regolabile	2b	€ 50,00
12.18.91.015	sostegno per avambraccio	2b	€ 45,00
12.18.91.018	cambio a più velocità	2b	€ 70,00
12.18.91.021	regolazione della lunghezza della pedivella (coppia)	2b	€ 115,00
12.18.91.024	trasmissione a scatto fisso	2b	€ 70,00
12.18.91.030	ammortizzatori agli stabilizzatori	2b	ND
12.18.91.033	cinturini fermapolso	2b	€ 40,00
12.22	12.22 carrozzine		ND
12.22.03	12.22.03 carrozzine ad autospinta con due mani sulle ruote posteriori		ND

cod. nomenclatore	Classe 06 "Ortesi e protesi"	Elenco	Tariffa
12.22.03.003	<p>carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori, pieghevole, Caratteristiche tecniche di base: a) telaio pieghevole, b) due ruote fisse grandi con gommatura pneumatica o piena in posizione posteriore provviste di anello corrimani di spinta, c) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore, d) fiancate con braccioli ribaltabili o estraibili, e) appoggiagambe ribaltabile e estraibile con appoggiapiedi separati, f) dotate di freni di stazionamento. carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori, pieghevole, Caratteristiche tecniche di base: a) telaio pieghevole, b) due ruote fisse grandi con gommatura pneumatica o piena in posizione posteriore provviste di anello corrimani di spinta, c) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore, d) fiancate con braccioli ribaltabili o estraibili, e) appoggiagambe ribaltabile e estraibile con appoggiapiedi separati, f) dotate di freni di stazionamento. carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori, pieghevole, Caratteristiche tecniche di base: a) telaio pieghevole, b) due ruote fisse grandi con gommatura pneumatica o piena in posizione posteriore provviste di anello corrimani di spinta, c) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore, d) fiancate con braccioli ribaltabili o estraibili, e) appoggiagambe ribaltabile e estraibile con appoggiapiedi separati, f) dotate di freni di stazionamento. carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori, pieghevole, Caratteristiche tecniche di base: a) telaio pieghevole, b) due ruote fisse grandi con gommatura pneumatica o piena in posizione posteriore provviste di anello corrimani di spinta, c) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore, d) fiancate con braccioli ribaltabili o estraibili, e) appoggiagambe ribaltabile e estraibile con appoggiapiedi separati, f) dotate di freni di stazionamento. carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori, pieghevole, Caratteristiche tecniche di base: a) telaio pieghevole, b) due ruote fisse grandi con gommatura pneumatica o piena in posizione posteriore provviste di anello corrimani di spinta, c) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore, d) fiancate con braccioli ribaltabili o estraibili, e) appoggiagambe ribaltabile e estraibile con appoggiapiedi separati, f) dotate di freni di stazionamento. carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori, pieghevole, Caratteristiche tecniche di base: a) telaio pieghevole, b) due ruote fisse grandi con gommatura pneumatica o piena in posizione posteriore provviste di anello corrimani di spinta, c) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore, d) fiancate con braccioli ribaltabili o estraibili, e) appoggiagambe ribaltabile e estraibile con appoggiapiedi separati, f) dotate di freni di stazionamento.</p>	2b	€ 320,00
12.22.03.006	<p>carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori, leggera, aratteristiche tecniche di base: a) telaio pieghevole, b) struttura in lega leggera ad alta resistenza, c) due ruote fisse grandi ad estrazione rapida in posizione posteriore con perno spostabile in più posizioni rispetto al telaio, provviste di anello corrimani di spinta, d) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore con forcella spostabile in più posizioni rispetto al telaio e regolabile in inclinazione, e) appoggiagambe ribaltabili ed estraibili, f) appoggiapiedi separati, g) fiancate protetti con braccioli ribaltabili o estraibili, h) routine 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).</p>	2b	€ 800,00
12.22.03.015	<p>carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori a verticalizzazione manuale, caratteristiche tecniche di base: a) telaio pieghevole o fisso riducibile, b) due ruote grandi in posizione posteriore ad estrazione rapida provviste di anello corrimani di spinta, c) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore, d) appoggiagambe ribaltabile o estraibile, e) appoggiapiedi unico o separato, f) sistema meccanico di verticalizzazione autonoma da parte dell'assistito, g) sostegno per il tronco, h) sistema di bloccaggio delle ginocchia, i) braccioli regolabili in altezza.</p>	2b1	€ 1.440,00
12.22.03.018	<p>carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori a verticalizzazione elettrica, aratteristiche tecniche di base: a) telaio pieghevole o fisso riducibile, b) due ruote grandi in posizione posteriore ad estrazione rapida provviste di anello corrimani di spinta, c) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore, d) appoggiagambe ribaltabile ed estraibile, e) appoggiapiedi unico o separato, f) sistema elettrico di verticalizzazione autonoma per mezzo di un pistone elettrico con comando a pulsanti, g) sostegno per il tronco, h) sistema di bloccaggio delle ginocchia, i) braccioli regolabili in altezza.</p>	2b1	€ 2.475,00
12.22.91.709	<p>prolunga dello schienale o schienale regolabile (solo per codice 12.22.03.003 e 12.22.03.006)prolunga dello schienale o schienale regolabile (solo per codice 12.22.03.003 e 12.22.03.006)prolunga dello schienale o schienale regolabile (solo per codice 12.22.03.003 e 12.22.03.006)prolunga dello schienale o schienale regolabile (solo per codice 12.22.03.003 e 12.22.03.006)prolunga dello schienale o schienale regolabile (solo per codice 12.22.03.003 e 12.22.03.006)prolunga dello schienale o schienale regolabile (solo per codice 12.22.03.003 e 12.22.03.006)</p>	2b	€ 55,00
12.22.91.712	<p>cuscinetto per lordosi per carrozzina (solo se esplicitamente indicato nella prescrizione)cuscinetto per lordosi per carrozzina (solo se esplicitamente indicato nella prescrizione)cuscinetto per lordosi per carrozzina (solo se esplicitamente indicato nella prescrizione)cuscinetto per lordosi per carrozzina (solo se esplicitamente indicato nella prescrizione)cuscinetto per lordosi per carrozzina (solo se esplicitamente indicato nella prescrizione)cuscinetto per lordosi per carrozzina (solo se esplicitamente indicato nella prescrizione)</p>	2b	€ 45,90
12.22.91.715	<p>tavolo con incavo avvolgente (solo se esplicitamente indicato nella prescrizione)tavolo con incavo avvolgente (solo se esplicitamente indicato nella prescrizione)tavolo con incavo avvolgente (solo se esplicitamente indicato nella prescrizione)tavolo con incavo avvolgente (solo se esplicitamente indicato nella prescrizione)tavolo con incavo avvolgente (solo se esplicitamente indicato nella prescrizione)</p>	2b	€ 57,50
12.22.91.718	<p>pedana elevabile a richiesta (destra, sinistra o entrambe)</p>	2b	€ 82,00
	<p>12.22.18 carrozzine manovrabili dall'accompagnatore</p>		ND
12.22.18.003	<p>carrozzina a spinta con telaio pieghevole, Caratteristiche tecniche di base: a) due ruote fisse medie in posizione posteriore, b) due ruote piroettanti, piccole o medie, in posizione anteriore, c) fiancate con braccioli, ribaltabili o estraibili, d) appoggiagambe ribaltabile ed estraibile con appoggiapiedi, e) routine di transito (o per ascensore o passaggi stretti - consentono il movimento con le ruote grandi estratte); f) freni di stazionamento.</p>	2b	€ 320,00

cod. nomenclatore	Classe 06 "Ortesi e protesi"	Elenco	Tariffa
12.36.06.015 *	<p>carrozzina elettrica a prevalente uso esterno, Caratteristiche tecniche di base: a) telaio rigido riducibile o pieghevole in acciaio cromato o verniciato o in lega leggera ad alta resistenza, b) sedile, schienale, braccioli imbottiti, c) ruote a sezione maggiorata di diametro non inferiore a 26 cm per le fisse e 22,5 cm per le piroettanti, d) sistema frenante automatico con il motore e elettromagnetico di stazionamento, e) fiancate con braccioli regolabili in altezza, estraibili o ribaltabili, f) motori elettrici di potenza adeguata a superare pendenze di almeno il 20%, g) alimentazione a 24 V con due accumulatori a secco di capacità adeguata ad assicurare un'autonomia minima di 5 ore o 30 Km nelle più gravose condizioni d'uso, h) carica batteria con dispositivo elettronico del controllo di carica fino all'interruzione automatica, i) segnalatore acustico, chiave di sicurezza, indicatore della velocità selezionata, fanaleria anteriore e posteriore, indicatori di direzione intermittenti, indicatori carica batteria, j) di norma, comando di guida a joystick.</p> <p>carrozzina elettrica a prevalente uso esterno, Caratteristiche tecniche di base: a) telaio rigido riducibile o pieghevole in acciaio cromato o verniciato o in lega leggera ad alta resistenza, b) sedile, schienale, braccioli imbottiti, c) ruote a sezione maggiorata di diametro non inferiore a 26 cm per le fisse e 22,5 cm per le piroettanti, d) sistema frenante automatico con il motore e elettromagnetico di stazionamento, e) fiancate con braccioli regolabili in altezza, estraibili o ribaltabili, f) motori elettrici di potenza adeguata a superare pendenze di almeno il 20%, g) alimentazione a 24 V con due accumulatori a secco di capacità adeguata ad assicurare un'autonomia minima di 5 ore o 30 Km nelle più gravose condizioni d'uso, h) carica batteria con dispositivo elettronico del controllo di carica fino all'interruzione automatica, i) segnalatore acustico, chiave di sicurezza, indicatore della velocità selezionata, fanaleria anteriore e posteriore, indicatori di direzione intermittenti, indicatori carica batteria, j) di norma, comando di guida a joystick.</p> <p>carrozzina elettrica a prevalente uso esterno, Caratteristiche tecniche di base: a) telaio rigido riducibile o pieghevole in acciaio cromato o verniciato o in lega leggera ad alta resistenza, b) sedile, schienale, braccioli imbottiti, c) ruote a sezione maggiorata di diametro non inferiore a 26 cm per le fisse e 22,5 cm per le piroettanti, d) sistema frenante automatico con il motore e elettromagnetico di stazionamento, e) fiancate con braccioli regolabili in altezza, estraibili o ribaltabili, f) motori elettrici di potenza adeguata a superare pendenze di almeno il 20%, g) alimentazione a 24 V con due accumulatori a secco di capacità adeguata ad assicurare un'autonomia minima di 5 ore o 30 Km nelle più gravose condizioni d'uso, h) carica batteria con dispositivo elettronico del controllo di carica fino all'interruzione automatica, i) segnalatore acustico, chiave di sicurezza, indicatore della velocità selezionata, fanaleria anteriore e posteriore, indicatori di direzione intermittenti, indicatori carica batteria, j) di norma, comando di guida a joystick.</p> <p>carrozzina elettrica a prevalente uso esterno, Caratteristiche tecniche di base: a) telaio rigido riducibile o pieghevole in acciaio cromato o verniciato o in lega leggera ad alta resistenza, b) sedile, schienale, braccioli imbottiti, c) ruote a sezione maggiorata di diametro non inferiore a 26 cm per le fisse e 22,5 cm per le piroettanti, d) sistema frenante automatico con il motore e elettromagnetico di stazionamento, e) fiancate con braccioli regolabili in altezza, estraibili o ribaltabili, f) motori elettrici di potenza adeguata a superare pendenze di almeno il 20%, g) alimentazione a 24 V con due accumulatori a secco di capacità adeguata ad assicurare un'autonomia minima di 5 ore o 30 Km nelle più gravose condizioni d'uso, h) carica batteria con dispositivo elettronico del controllo di carica fino all'interruzione automatica, i) segnalatore acustico, chiave di sicurezza, indicatore della velocità selezionata, fanaleria anteriore e posteriore, indicatori di direzione intermittenti, indicatori carica batteria, j) di norma, comando di guida a joystick.</p> <p>carrozzina elettrica a prevalente uso esterno, Caratteristiche tecniche di base: a) telaio rigido riducibile o pieghevole in acciaio cromato o verniciato o in lega leggera ad alta resistenza, b) sedile, schienale, braccioli imbottiti, c) ruote a sezione maggiorata di diametro non inferiore a 26 cm per le fisse e 22,5 cm per le piroettanti, d) sistema frenante automatico con il motore e elettromagnetico di stazionamento, e) fiancate con braccioli regolabili in altezza, estraibili o ribaltabili, f) motori elettrici di potenza adeguata a superare pendenze di almeno il 20%, g) alimentazione a 24 V con due accumulatori a secco di capacità adeguata ad assicurare un'autonomia minima di 5 ore o 30 Km nelle più gravose condizioni d'uso, h) carica batteria con dispositivo elettronico del controllo di carica fino all'interruzione automatica, i) segnalatore acustico, chiave di sicurezza, indicatore della velocità selezionata, fanaleria anteriore e posteriore, indicatori di direzione intermittenti, indicatori carica batteria, j) di norma, comando di guida a joystick.</p>	2b1	euro 4.480,00 *

cod. nomenclatore	Classe 06 "Ortesi e protesi"	Elenco	Tariffa
12.36.06.018 *	<p>carrozzina elettrica a sei ruote, ad alte prestazioni (pendenze superabili oltre 20%) per uso esterno caratterizzata dalla trazione a carico della coppia centrale di ruote (di tipo pneumatico) e il cui appoggio al terreno è assicurato da sei ruote per determinare la massima stabilità su qualsiasi tipo di terreno; le due coppie di ruote di orientamento e stabilità (in gomma piena o nylon e di piccolo diametro) minimizzano l'attrito nonostante il peso complessivo del mezzo e consentono una estesa ed agevole manovrabilità (fino alla completa rotazione sul posto); i braccioli sono regolabili in altezza e in inclinazione; le pedane sono regolabili in inclinazione; le sospensioni sono, in genere, attive.</p> <p>carrozzina elettrica a sei ruote, ad alte prestazioni (pendenze superabili oltre 20%) per uso esterno caratterizzata dalla trazione a carico della coppia centrale di ruote (di tipo pneumatico) e il cui appoggio al terreno è assicurato da sei ruote per determinare la massima stabilità su qualsiasi tipo di terreno; le due coppie di ruote di orientamento e stabilità (in gomma piena o nylon e di piccolo diametro) minimizzano l'attrito nonostante il peso complessivo del mezzo e consentono una estesa ed agevole manovrabilità (fino alla completa rotazione sul posto); i braccioli sono regolabili in altezza e in inclinazione; le pedane sono regolabili in inclinazione; le sospensioni sono, in genere, attive.</p> <p>carrozzina elettrica a sei ruote, ad alte prestazioni (pendenze superabili oltre 20%) per uso esterno caratterizzata dalla trazione a carico della coppia centrale di ruote (di tipo pneumatico) e il cui appoggio al terreno è assicurato da sei ruote per determinare la massima stabilità su qualsiasi tipo di terreno; le due coppie di ruote di orientamento e stabilità (in gomma piena o nylon e di piccolo diametro) minimizzano l'attrito nonostante il peso complessivo del mezzo e consentono una estesa ed agevole manovrabilità (fino alla completa rotazione sul posto); i braccioli sono regolabili in altezza e in inclinazione; le pedane sono regolabili in inclinazione; le sospensioni sono, in genere, attive.</p> <p>carrozzina elettrica a sei ruote, ad alte prestazioni (pendenze superabili oltre 20%) per uso esterno caratterizzata dalla trazione a carico della coppia centrale di ruote (di tipo pneumatico) e il cui appoggio al terreno è assicurato da sei ruote per determinare la massima stabilità su qualsiasi tipo di terreno; le due coppie di ruote di orientamento e stabilità (in gomma piena o nylon e di piccolo diametro) minimizzano l'attrito nonostante il peso complessivo del mezzo e consentono una estesa ed agevole manovrabilità (fino alla completa rotazione sul posto); i braccioli sono regolabili in altezza e in inclinazione; le pedane sono regolabili in inclinazione; le sospensioni sono, in genere, attive.</p> <p>carrozzina elettrica a sei ruote, ad alte prestazioni (pendenze superabili oltre 20%) per uso esterno caratterizzata dalla trazione a carico della coppia centrale di ruote (di tipo pneumatico) e il cui appoggio al terreno è assicurato da sei ruote per determinare la massima stabilità su qualsiasi tipo di terreno; le due coppie di ruote di orientamento e stabilità (in gomma piena o nylon e di piccolo diametro) minimizzano l'attrito nonostante il peso complessivo del mezzo e consentono una estesa ed agevole manovrabilità (fino alla completa rotazione sul posto); i braccioli sono regolabili in altezza e in inclinazione; le pedane sono regolabili in inclinazione; le sospensioni sono, in genere, attive.</p> <p>carrozzina elettrica a sei ruote, ad alte prestazioni (pendenze superabili oltre 20%) per uso esterno caratterizzata dalla trazione a carico della coppia centrale di ruote (di tipo pneumatico) e il cui appoggio al terreno è assicurato da sei ruote per determinare la massima stabilità su qualsiasi tipo di terreno; le due coppie di ruote di orientamento e stabilità (in gomma piena o nylon e di piccolo diametro) minimizzano l'attrito nonostante il peso complessivo del mezzo e consentono una estesa ed agevole manovrabilità (fino alla completa rotazione sul posto); i braccioli sono regolabili in altezza e in inclinazione; le pedane sono regolabili in inclinazione; le sospensioni sono, in genere, attive.</p> <p>carrozzina elettrica a sei ruote, ad alte prestazioni (pendenze superabili oltre 20%) per uso esterno caratterizzata dalla trazione a carico della coppia centrale di ruote (di tipo pneumatico) e il cui appoggio al terreno è assicurato da sei ruote per determinare la massima stabilità su qualsiasi tipo di terreno; le due coppie di ruote di orientamento e stabilità (in gomma piena o nylon e di piccolo diametro) minimizzano l'attrito nonostante il peso complessivo del mezzo e consentono una estesa ed agevole manovrabilità (fino alla completa rotazione sul posto); i braccioli sono regolabili in altezza e in inclinazione; le pedane sono regolabili in inclinazione; le sospensioni sono, in genere, attive.</p> <p>carrozzina elettrica a sei ruote, ad alte prestazioni (pendenze superabili oltre 20%) per uso esterno caratterizzata dalla trazione a carico della coppia centrale di ruote (di tipo pneumatico) e il cui appoggio al terreno è assicurato da sei ruote per determinare la massima stabilità su qualsiasi tipo di terreno; le due coppie di ruote di orientamento e stabilità (in gomma piena o nylon e di piccolo diametro) minimizzano l'attrito nonostante il peso complessivo del mezzo e consentono una estesa ed agevole manovrabilità (fino alla completa rotazione sul posto); i braccioli sono regolabili in altezza e in inclinazione; le pedane sono regolabili in inclinazione; le sospensioni sono, in genere, attive.</p> <p>carrozzina elettrica a sei ruote, ad alte prestazioni (pendenze superabili oltre 20%) per uso esterno caratterizzata dalla trazione a carico della coppia centrale di ruote (di tipo pneumatico) e il cui appoggio al terreno è assicurato da sei ruote per determinare la massima stabilità su qualsiasi tipo di terreno; le due coppie di ruote di orientamento e stabilità (in gomma piena o nylon e di piccolo diametro) minimizzano l'attrito nonostante il peso complessivo del mezzo e consentono una estesa ed agevole manovrabilità (fino alla completa rotazione sul posto); i braccioli sono regolabili in altezza e in inclinazione; le pedane sono regolabili in inclinazione; le sospensioni sono, in genere, attive.</p> <p>carrozzina elettrica a sei ruote, ad alte prestazioni (pendenze superabili oltre 20%) per uso esterno caratterizzata dalla trazione a carico della coppia centrale di ruote (di tipo pneumatico) e il cui appoggio al terreno è assicurato da sei ruote per determinare la massima stabilità su qualsiasi tipo di terreno; le due coppie di ruote di orientamento e stabilità (in gomma piena o nylon e di piccolo diametro) minimizzano l'attrito nonostante il peso complessivo del mezzo e consentono una estesa ed agevole manovrabilità (fino alla completa rotazione sul posto); i braccioli sono regolabili in altezza e in inclinazione; le pedane sono regolabili in inclinazione; le sospensioni sono, in genere, attive.</p>	2b	euro 6.500,00 *
12.24.03.803	comando elettronico a soffio	2b	€ 1.323,00
12.24.03.806 *	comando elettronico a capo o nuca	2b	euro 4.100,00 *
12.24.03.809 *	comando elettronico a mento	2b	euro 3.400,00 *
12.24.03.812 *	comando elettronico a piede	2b	euro 2.230,00 *
12.24.03.815 *	comando elettronico a tavolo	2b	euro 1.764,00 *
12.24.03.818 *	comando elettronico per accompagnatore	2b	euro 550,00 *
12.24.03.821 *	Joystick proporzionale compatto, dispositivo di comando alternativo al joystick di dotazione standard, di dimensioni ridotte perché privo di pulsantiera, utilizzabile da diversi distretti corporei: mano, mento, piede, ecc.; indicato con chiarezza nella prescrizione per consentire la selezione prima di procedere all'acquisto e con la fornitura contestuale del braccio/sistema di supporto.	2b	euro 2.650,00 *
12.24.03.824 *	Joystick proporzionale a elevata sensibilità, dispositivo di comando e guida della carrozzina, di dimensioni molto contenute, indicato per utenti con ampiezza e forza di movimento ridotti, ma con buona precisione del gesto; indicato con chiarezza nella prescrizione per consentire la selezione prima di procedere all'acquisto e con la fornitura contestuale della tavoletta/base di supporto.	2b	euro 2.680,00 *
12.23.91.003	basculamento laterale motorizzato del sistema di seduta	2b	€ 375,00
12.23.91.006	basculamento manuale del sistema di seduta	2b	€ 162,00
12.23.91.009	basculamento motorizzato del sistema di seduta	2b	€ 300,00
12.23.91.012	elevazione motorizzata del sistema di seduta	2b	€ 1.350,00
12.23.91.015	regolazione manuale dell'inclinazione dello schienale	2b	€ 116,64
12.23.91.018	regolazione servoassistita dell'inclinazione dello schienale tramite molla a gas o dispositivo equivalente	2b	€ 270,00
12.23.91.021	regolazione motorizzata dell'inclinazione dello schienale	2b	€ 608,00
12.23.91.024	pelotte toracali imbottite, regolabili in altezza ed in senso trasversale (coppia)	2b	€ 235,00
12.23.91.027	pelotte frontali imbottite, ribaltabili, regolabili in altezza, profondità ed in senso trasversale (coppia)	2b	€ 270,00
12.23.91.030	pelotte clavicolari imbottite, ribaltabili, regolabili in altezza, profondità e angolazione (coppia)	2b	€ 375,00
12.23.91.033	appoggiatesta imbottito, regolabile in altezza, profondità e angolazione	2b	€ 211,50
12.23.91.036	protezioni laterali parietali (coppia)	2b	€ 210,00
12.23.91.039	pedana elevabile MANUALE a richiesta (a destra, sinistra o entrambe)pedana elevabile MANUALE a richiesta (a destra, sinistra o entrambe)pedana elevabile MANUALE a richiesta (a destra, sinistra o entrambe)pedana elevabile MANUALE a richiesta (a destra, sinistra o entrambe)pedana elevabile MANUALE a richiesta (a destra, sinistra o entrambe)	2b	€ 400,00
12.23.91.039 BIS	pedana elevabile MOTORIZZATE a richiesta (a destra, sinistra o entrambe)pedana elevabile MOTORIZZATE a richiesta (a destra, sinistra o entrambe)pedana elevabile MOTORIZZATE a richiesta (a destra, sinistra o entrambe)pedana elevabile MOTORIZZATE a richiesta (a destra, sinistra o entrambe)pedana elevabile MOTORIZZATE a richiesta (a destra, sinistra o entrambe)	2b	€ 1.250,00
12.24.09	12.24.09 unità di propulsione		ND

cod. nomenclatore	Classe 06 "Ortesi e protesi"	Elenco	Tariffa
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 i soggetti con accentuata vigoria agli arti superiori che hanno necessità di una vita di relazione all'aperto e che estendono con regolarità il "range of motion" senza doversi affaticare eccessivamente. Tipiche caratteristiche tecniche di base: a) forcella in acciaio (in genere, verniciato) con una ruota pneumatica di adeguato diametro recante il sistema di attacco e stacco rapido a qualsiasi tipo di carrozzina; b) dispositivo di propulsione costituito da un piantone con un pignone azionato da due manovelle contrapposte, catena di trasmissione alla ruota e idoneo cambio di rapporti (hand-by-ke); c) freno, fanale regolamentare e segnalatore acustico (per la percorrenza su strada).	2b	€ 1.350,00
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 incluso nel costo di acquisto), utilizzato per implementare la spinta (che viene "registrata" dal dispositivo) esercitata dall'assistito sul corrimano della carrozzina in dotazione: il sistema di controllo provvede ad erogare potenza ai motori in modo da assecondare la spinta al livello desiderato dall'utente, riducendone lo sforzo muscolare. La regolazione della velocità e della direzione di marcia resta dell'utente che agisce sul corrimano di spinta come per la normale carrozzina manuale. L'uso è indicato esclusivamente a persone che sono state istruite, che sono in grado di coordinare entrambe le braccia e le mani senza mostrare significativi impedimenti, che sono mentalmente e fisicamente in grado di usare il dispositivo in tutte le condizioni d'utilizzo. L'istruzione all'uso è parte integrante della dotazione ed è effettuata, senza costi aggiuntivi, dal fornitore. E' obbligatorio l'acquisto del sistema anti-ribaltamento e la fornitura del manuale d'uso in lingua italiana.	2b	euro 5.500,00 *
12.24.09.006 BIS	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 incluso nel costo di acquisto), utilizzato per implementare la spinta (che viene "registrata" dal dispositivo) esercitata dall'assistito sul corrimano della carrozzina in dotazione: il sistema di controllo provvede ad erogare potenza ai motori in modo da assecondare la spinta al livello desiderato dall'utente, riducendone lo sforzo muscolare. La regolazione della velocità e della direzione di marcia resta dell'utente che agisce sul corrimano di spinta come per la normale carrozzina manuale. L'uso è indicato esclusivamente a persone che sono state istruite, che sono in grado di coordinare entrambe le braccia e le mani senza mostrare significativi impedimenti, che sono mentalmente e fisicamente in grado di usare il dispositivo in tutte le condizioni d'utilizzo. L'istruzione all'uso è parte integrante della dotazione ed è effettuata, senza costi aggiuntivi, dal fornitore. E' obbligatorio l'acquisto del sistema anti-ribaltamento e la fornitura del manuale d'uso in lingua italiana.	2b	€ 2.800,00
12.24.09.009 *	moltiplicatore di spinta elettrico per carrozzine manuali (con sostituzione delle ruote)	2b	euro 5.000,00 *
12.24.09.015 *	kit di motorizzazione universale per carrozzine, composto da un telaio in acciaio inox rinforzato, da una ruota motrice con cerchi di alluminio rinforzato, fissata ad una forcella, collegata e manovrata da un manubrio, alimentata da una batteria, servita da un freno a disco e collegabile alla quasi totalità dei modelli di carrozzine ad autospinta in commercio (sia a telaio fisso che pieghevole) con un meccanismo di innesto rapido, facile ed intuitivo.	2b	euro 2.670,00 *

cod. nomenclatore	Classe 06 "Ortesi e protesi"	Elenco	Tariffa
12.24.12	12.24.12 dispositivi di segnalazione e di sicurezza		ND
12.24.12.003	fanaleria, corredo di luci collegabile alla batteria della carrozzina elettronica comprendente almeno due sorgenti luminose (anteriore e posteriore) e adeguati indicatori di direzione intermittenti unitamente con i comandi di accensione e spegnimento.	2b	€ 283,00
12.27	12.27 veicoli e mezzi di trasporto		ND
12.27.07	12.27.07 passeggino		ND
12.27.07.006	Passeggino riducibile ,pieghevole con una unica manovra, semplice ed intuitiva , in modo da ottenere il minimo ingombro per il trasporto; sedile e schienale imbottiti, morbidi ed, in genere, di materiale ignifugo, regolazione del sedile in larghezza e profondità , regolazione dello schienale in inclinazione, 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. Passeggino riducibile ,pieghevole con una unica manovra, semplice ed intuitiva , in modo da ottenere il minimo ingombro per il trasporto; sedile e schienale imbottiti, morbidi ed, in genere, di materiale ignifugo, regolazione del sedile in larghezza e profondità , regolazione dello schienale in inclinazione, 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. Passeggino riducibile ,pieghevole con una unica manovra, semplice ed intuitiva , in modo da ottenere il minimo ingombro per il trasporto; sedile e schienale imbottiti, morbidi ed, in genere, di materiale ignifugo, regolazione del sedile in larghezza e profondità , regolazione dello schienale in inclinazione, 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. Passeggino riducibile ,pieghevole con una unica manovra, semplice ed intuitiva , in modo da ottenere il minimo ingombro per il trasporto; sedile e schienale imbottiti, morbidi ed, in genere, di materiale ignifugo, regolazione del sedile in larghezza e profondità , regolazione dello schienale in inclinazione, 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.	2b1	€ 750,00
12.27.07.006 BIS	Passeggino riducibile, pieghevole con una unica manovra, semplice ed intuitiva , in modo da ottenere il minimo ingombro per il trasporto; sedile e schienale imbottiti, morbidi ed, in genere, di materiale ignifugo, regolazione del sedile in larghezza e profondità, regolazione dello schienale in inclinazione, 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. Passeggino riducibile, pieghevole con una unica manovra, semplice ed intuitiva , in modo da ottenere il minimo ingombro per il trasporto; sedile e schienale imbottiti, morbidi ed, in genere, di materiale ignifugo, regolazione del sedile in larghezza e profondità, regolazione dello schienale in inclinazione, 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. Passeggino riducibile, pieghevole con una unica manovra, semplice ed intuitiva , in modo da ottenere il minimo ingombro per il trasporto; sedile e schienale imbottiti, morbidi ed, in genere, di materiale ignifugo, regolazione del sedile in larghezza e profondità, regolazione dello schienale in inclinazione, 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. Passeggino riducibile, pieghevole con una unica manovra, semplice ed intuitiva , in modo da ottenere il minimo ingombro per il trasporto; sedile e schienale imbottiti, morbidi ed, in genere, di materiale ignifugo, regolazione del sedile in larghezza e profondità, regolazione dello schienale in inclinazione, 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.	2b1	€ 750,00
12.27.91.003	basculamento del sistema di seduta	2b	€ 111,60
12.27.91.006	regolazione manuale dell'inclinazione degli appoggiagambe (coppia)	2b	€ 42,81
12.27.91.009	regolazione dell'inclinazione degli appoggiapiedi (coppia)	2b	€ 42,81
12.27.91.012	imbragatura pelvica, imbottita	2b	€ 61,20
12.27.91.015	divaricatore imbottito regolabile ed estraibile	2b	€ 18,63
12.27.91.018	pelotte toracali regolabili in altezza ed in senso trasversale (coppia)	2b	€ 108,00
12.27.91.021	cinturini fermapiedi (coppia)	2b	€ 32,49
12.27.91.024	appoggiatesta imbottito	2b	€ 60,00
12.27.91.027	appoggio anteriore per le mani	2b	€ 36,00
12.31	12.31 ausili per il trasferimento		ND
12.31.03	12.31.03 assi e stuoie per trasferimento e lenzuola per ruotare		ND
12.31.03.003	asse per il trasferimento,dispositivi e sistemi di diversa concezione per movimentare un assistito tra due superfici orizzontali consentendo o facilitando la sua traslazione. Costruito in materiale plastico, leggero, facile da pulire, portata superiore a 120 Kg	2b	€ 60,00
12.31.03.006	disco girevole,appoggiato al pavimento, permette di posizionare la persona con un unico movimento di rotazione evitando torsioni di ginocchia e tronco e movimenti innaturali del bacino	2b	€ 62,00
12.31.03.009	telo ad alto scorrimento (misura piccola)	2b	€ 60,00
12.31.03.012	telo ad alto scorrimento (misura grande)	2b	ND
12.36	12.36 ausili per il sollevamento		ND
12.36.03	12.36.03 ausili per sollevamento ad imbracatura		ND
12.36.03.006	sollevatore mobile ad imbracatura, elettrico, con imbracatura standard,caratteristiche: base regolabile in larghezza tramite leva manuale, sollevamento realizzato mediante sistema motorizzato a bassa tensione alimentato da batteria ricaricabile, aggancio per l'imbracatura inclusa nella fornitura, dotato di batteria e di caricabatteria.	2b	€ 407,01
12.36.12	12.36.12 ausili per sollevamento fissati ai muri, al pavimento, al soffitto		ND
12.36.12.003 *	sollevatore fisso a soffitto a spostamento manuale e sollevamento elettrico,composto da un binario fissato al soffitto sul quale scorre un carrello sollevatore provvisto di aggancio per l'imbracatura. Il binario si sviluppa lungo un percorso minimo necessario per consentire il posizionamento dell'utente nei punti utili all'espletamento di determinate operazioni quotidiane richieste nel progetto riabilitativo individuale (trasferimenti letto/carrozzina posta al fianco, trasferimento letto/wc, ecc.). Lo spostamento lungo il binario è effettuato tramite spinta manuale da parte dell'assistente, il sollevamento è realizzato dal carrello sollevatore mediante sistema a bassa tensione alimentato da batteria ricaricabile; di norma, il caricamento della batteria avviene automaticamente quando il carrello sollevatore è posto in posizione di riposo.	2b	ND *
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.	2b	ND
12.36.15	12.36.15 ausili per sollevamento fissati o montati su o in altri arredi		ND

cod. nomenclatore	Classe 06 "Ortesi e protesi"	Elenco	Tariffa
12.36.15.003	sollevatore per vasca da bagno, composto da una base appoggiata all'interno della vasca da bagno e fissata a quest'ultima tramite ventose o altro sistema di fissaggio, sostegno tramite sistema sedile/schienale in grado di consentire il sollevamento dell'utente dal fondo della vasca al suo bordo esterno, sollevamento realizzato a mezzo di sistema idraulico che sfrutta la pressione dell'acqua presente nell'impianto idraulico della vasca stessa oppure a mezzo di motore elettrico a bassa tensione alimentato da batteria ricaricabile.	2b	€ 428,00
12.36.21	12.36.21 sostegni del corpo per sollevamento		ND
12.36.21.003	imbracatura standard ad anelli (a capo libero)	2b	€ 35,00
12.36.21.006	imbracatura ad anelli per l'intero corpo con supporto per il capo (e divisione delle gambe)	2b	€ 50,00
12.36.21.009	imbracatura a presa sottoascellare e fascia di sostegno per le gambe	2b	€ 94,00
12.36.21.015	imbracatura a barella	2b	€ 280,00
12.36.91.003	movimentazione elettrica orizzontale per sollevatori fissi a soffitto, aggiuntivi prescrivibili (solo per 12.36.12.003)	2b	€ 100,00
12.39	12.39 ausili per l'orientamento		ND
12.39.03	12.39.03 bastone tattile (bianco)		ND
12.39.03.003	bastone tattile (bianco), rigido	2b	€ 15,00
12.39.03.006	bastone tattile (bianco), pieghevole in metallo o telescopico, canna leggera in alluminio con manico di plastica, coperto di nastro (o sostanza) riflettente per visibilità notturna, puntale di plastica, corredato di custodia.	2b	€ 13,50
15	Classe 15 "Ausili per la cura della casa"		ND
15.09	15.09 ausili per mangiare e bere		ND
15.09.13	15.09.13 posateria		ND
15.09.13.003	coltello adattato	2b	€ 12,60
15.09.13.006	forchetta adattata	2b	€ 12,60
15.09.13.009	cucchiaio adattato	2b	€ 12,60
15.09.16	15.09.16 bicchieri e tazze		ND
15.09.16.003	bicchiere adattato	2b	€ 14,00
15.09.16.006	tazza adattata	2b	€ 12,50
15.09.18	15.09.18 piatti e ciotole		ND
15.09.18.003	piatto con bordo	2b	€ 19,00
15.09.18.006	piatto con bordo con base antiscivolo o a ventosa	2b	€ 25,00
15.09.18.009	piatto con base antiscivolo o a ventosa	2b	€ 32,40
15.09.21	15.09.21 bordi e sistemi di fissaggio		ND
15.09.21.003	tagliere con morsetto e fermacibo	2b	€ 110,00
15.09.21.006	bordo per piatto	2b	€ 12,50
18	Classe 18 "Mobilia e adattamenti per la casa"	E1	ND

cod. nomenclatore	Classe 06 "Ortesi e protesi"	Elenco	Tariffa
18.09	18.09 ausili per la posizione seduta	E1	ND
18.09.21	18.09.21 sedute e sistemi di seduta speciali		ND
18.09.21.003	seggione a configurazione fissa, Caratteristiche: a) schienale e sedile morbidi ed imbottiti e rivestiti in materiale lavabile che offrono il sostegno adeguato al corpo in appoggio; b) appoggiagambe con appoggiapiedi; c) braccioli regolabili in altezza; d) base di sostegno per interni con ruote piroettanti adatte di diametro massimo 300 mm (per le ruote fisse) provviste di sistema frenante (in genere, su due di esse).	2b1	€ 1.700,00
18.09.21.006	seggione a configurazione regolabile, Caratteristiche: a) telaio di base munito di ruote anteriori piroettanti e di ruote posteriori diametro massimo 600 mm con freno di stazionamento, b) regolazione dell'altezza per consentire l'accostamento a piani di appoggio e di lavoro, con dispositivo che ne consente la variazione con l'assistito seduto, c) basculamento della seduta, d) sistema di seduta con sedile regolabile in profondità e larghezza e schienale regolabile in altezza ed inclinazione, e) fianchi e braccioli regolabili, morbidi, imbottiti e rivestiti di materiale lavabile ed ignifugo, f) appoggiagambe regolabili in inclinazione, g) appoggiapiedi regolabili in altezza ed in inclinazione, h) appoggiatesta regolabile in altezza.	2b1	€ 2.500,00
18.12	18.12 letti	E1	ND
18.12.07	18.12.07 letti e reti smontabili a regolazione manuale		ND
18.12.07.003	letto articolato a due snodi (tre sezioni) e due manovelle, pieghevoli e rientranti, a regolazione manuale, senza ruote	2b	€ 232,00
18.12.07.006	letto articolato a due snodi (tre sezioni) e due manovelle, pieghevoli e rientranti, a regolazione manuale, dotato di ruote (diametro minimo 100 mm, piroettanti e dotate sia di freno di stazionamento che di blocco direzionale.)	2b	€ 330,00
18.12.10	18.12.10 letti e reti smontabili a regolazione motorizzata		ND
18.12.10.003	letto articolato a tre snodi a regolazione elettrica, ad altezza fissa, dotato di ruote, comandabile tramite pulsantiera utilizzabile dall'assistito stesso o dall'assistente	2b	€ 294,48
18.12.10.006	letto articolato a tre snodi a regolazione elettrica, con regolazione meccanica dell'altezza, dotato di ruote, comandabile tramite pompa oleodinamica a pedale da parte dell'assistente	2b	€ 561,80
18.12.10.009	letto articolato a tre snodi a regolazione elettrica, con regolazione elettrica dell'altezza, dotato di ruote, comandabile tramite pulsantiera utilizzabile dall'assistito stesso o dall'assistente	2b	€ 900,00
18.12.27	18.12.27 sponda per letto		ND
18.12.27.003	sponda universale per letto, abbassabile, ribaltabile o asportabile	2b	€ 85,50
	<i>aggiuntivi prescrivibili</i>		ND
18.12.91.003	asta solleva-persona con base a terra, base costruita in tubo di acciaio verniciato, completa di piedini in plastica o gomma, asta in acciaio completa di triangolo e cinghia in nylon od altro materiale, regolabile, smontabile.	2b	€ 58,50
18.12.91.006	sponde per letto (di diversi materiali) del tipo abbassabile, pieghevole o asportabile, con sistema di ancoraggio	2b	€ 50,00
18.18	18.18 sistemi di sostegno		ND
18.18.03.003	sistemi di sostegno :maniglione	2b	€ 16,20
18.18.03.006	sistemi di sostegno :bracciolo di supporto fisso	2b	€ 35,30
18.18.03.009	sistemi di sostegno: bracciolo di supporto ribaltabile	2b	€ 56,70
18.18.09.009	sistemi di sostegno: bracciolo di supporto ribaltabile e regolabile in altezza	2b	€ 198,00
18.30	18.30 ausili per il superamento di barriere verticali		ND
18.30.10	18.30.10 montascale fissi con sedile		ND
18.30.10.009	carrello servoscala a sedile, trasporta la persona in posizione seduta su un sedile solidale al carrello che scorre su apposite guide.	2b	ND
18.30.11	18.30.11 montascale fissi con piattaforma		ND
0,	carrello servoscala a piattaforma per corsa rettilinea, trasporta la persona seduta sulla propria carrozzina su una piattaforma solidale al carrello, predisposto per corsa rettilinea, che scorre su apposite guide.	2b	ND
18.30.11.006	carrello servoscala a piattaforma per corsa non rettilinea, trasporta la persona seduta sulla propria carrozzina su una piattaforma solidale al carrello, predisposto per corsa non rettilinea (con curve o con pendenze variabili) che scorre su apposite guide.	2b	ND
18.30.08	18.30.08 dispositivi elevatori portatili		ND
18.30.08.003 *	montascale mobile a ruote, a sedile, rottura con poltroncina incorporata all'intelaiatura, braccioli, poggiatesta e cintura di sicurezza, base di mobilità con ruote ad alto attrito munite di dispositivo atto a consentire la salita e la discesa di gradini di altezza fino a 24 cm, dispositivo di inserimento automatico del freno a motore, dispositivo elettrico di segnalazione o di blocco nel caso l'inclinazione del montascale superi i limiti di sicurezza per l'utente, motore a bassa tensione, batteria e carica batterie, indicatore di carica, autonomia di salita e di discesa a moto continuo non inferiore a 10 piani, comandi di salita e discesa a uomo presente, stop di emergenza, portata minima 120 Kg.	2b	euro 2.900,00 *
18.30.08.006 *	montascale mobile a ruote, per carrozzina, 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 altezza fino a 24 cm, dispositivo di inserimento automatico del freno a motore, dispositivo elettrico di segnalazione o di blocco nel caso in cui l'inclinazione del montascale superi i limiti di sicurezza per l'utente, motore a bassa tensione, batteria e carica batterie, indicatore di carica, autonomia di salita e discesa a moto continuo non inferiore a 10 piani, comandi di salita e discesa a uomo presente, stop di emergenza, portata minima 130 Kg.	2b	euro 3.000,00 *
18.30.08.009 *	montascale mobile a cingoli, per carrozzina, base di mobilità con cingoli dentati ad alto attrito, che assicurano elevata aderenza senza lasciare tracce, in genere; dotata di motore a bassa tensione, batteria, carica batterie, indicatore di carica, chiave di accensione/arresto, telaio porta carrozzina smontabile o riducibile, dotato di staffe regolabili di appoggio e bloccaggio della carrozzina, comandi di marcia (avanti, indietro, stop di emergenza), poggiatesta e cintura di sicurezza, possibilità di superare pendenze fino a 35° (70%), autonomia di salita e discesa a moto continuo non inferiore a 10 piani, portata minima 130 Kg. Caratteristiche preferenziali sono un peso contenuto, un ridotto spazio di manovra sul pianerottolo. Il progetto riabilitativo deve individuare le dimensioni del modello e la sua adattabilità al trasporto della carrozzina dell'utente prima di procedere all'acquisto.	2b	euro 2.700,00 *
18.30.15	18.30.15 rampe portatili		ND
18.30.15.003	rampa portatile e pieghevole, ausilio adatto al superamento di contenute differenze di altezza (ad es., pochi gradini); costruito in alluminio o altro materiale composito; ripiegabile lungo l'asse principale, presenta un'ampia superficie di scorrimento; quando si richiude può essere facilmente trasportato come una valigia.	2b	€ 230,00
18.30.15.006	coppia di rampe portatili	2b	€ 270,00
22	Classe 22 "Ausili per comunicazione e informazione"		ND
22.03	22.03 ausili per la vista		ND
22.03.15	22.03.15 ausili per allargare il campo visivo o cambiarne l'angolazione		ND
22.03.15.003	occhiali prismatici	2b	€ 61,97

cod. nomenclatore	Classe 06 "Ortesi e protesi"	Elenco	Tariffa
22.03.18	22.03.18 sistemi televisivi per l'ingrandimento di immagini		ND
22.03.18.003	video-ingranditore da tavolo, a circuito chiuso, completo di telecamera CCD (Charge Coupled Device) o tecnologia analogica, monitor di dimensioni non inferiori a 14 pollici, piano lettura-scrittura a x-y, capacità ingrandente almeno compresa tra 3 a 40 volte variabile in continuo, illuminazione diretta, inversione immagine positiva negativa.	2b	€ 1.300,00
22.03.18.006	video-ingranditore portatile, con telecamera HD orientabile a 360°, dispositivo video integrato o integrabile di dimensioni non inferiori a 4 pollici, capacità ingrandente regolabile almeno compresa tra 1,5 (fino ad oltre 12), possibilità di scelta di più contrasti, luminosità regolabile, messa a fuoco automatica, modalità in fermo-immagine, visione a colori ad elevata naturalezza, salvataggio e trasferibilità delle immagini ad altri dispositivi, comandi intuitivi, batterie ricaricabili (in genere, autonomia almeno dalle 3 alle 5 ore ed oltre), completo di custodia	2b	€ 750,00
22.03.18.015	software per ingrandimento, ingrandimento del testo e delle immagini dello schermo almeno fino a 16 volte, interfacciabile con l'ambiente operativo previsto dal dispositivo informatico in possesso dell'assistito.	2b	€ 598,40
22.12	22.12 ausili per il disegno e la scrittura		ND
22.12.12	22.12.12 accessori per scrittura Braille manuale		ND
22.12.12.003	tavoletta per scrittura Braille, in metallo o plastica con punteruolo, formato tascabile, almeno 3 righe x 15 caselle	2b	€ 18,00
22.12.12.006	tavoletta per scrittura Braille, in metallo o plastica con punteruolo, formato medio, almeno 13 righe x 23 caselle	2b	ND
22.12.15	22.12.15 macchine per scrivere		ND
22.12.15.003	macchina dattiloBraille meccanica per pagine con formato non inferiore a cm 22 x 35	2b	€ 490,00
22.18	22.18 ausili per registrare e riprodurre informazioni audio e video		ND
22.18.24	22.18.24 sistemi di trasmissione in radio-frequenza		ND
22.18.24.003	ricevitore per sistema di ricetrasmissione MF	2b	ND
22.18.24.006	trasmettitore per sistema di ricetrasmissione MF	2b	ND
22.21	22.21 ausili per la comunicazione interpersonale		ND
22.21.03	22.21.03 corredi di lettere o simboli per la comunicazione		ND
22.21.03.003	corredo cartaceo di simboli per la comunicazione	2b	€ 108,00
22.21.03.006	corredo software di simboli per la comunicazione	2b	ND
22.21.03.009	software per la costruzione di tabelle di comunicazione	2b	ND
22.21.06	22.21.06 amplificatori per la comunicazione		ND
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 corde vocali, soggetti affetti da patologie neuro-degenerative con decadimento della funzione fonatoria, ecc.). Ausilio portatile dotato di batteria ricaricabile, con indicazione del livello di carica e regolazione del volume.	2b	€ 201,76
22.21.09	22.21.09 ausili per la conversazione e la comunicazione interpersonale		ND
22.21.09.003	comunicatore alfabetico a tastiera e display, comunicatore portatile basato su hardware standard o dedicato, dotato di display per la visualizzazione del messaggio e tastiera alfanumerica con un opportuno software installato che consente di comunicare attraverso messaggi scritti; la composizione del messaggio viene effettuata tramite scelta diretta delle lettere e dei numeri sulla tastiera.	2b	ND
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.	2b	€ 1.145,00
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.	2b	ND
22.21.09.012	comunicatore alfabetico a scansione 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 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	2b	ND
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 esercitando direttamente una pressione su di essa.	2b	ND
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 sensori esterni.	2b	ND
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.	2b	ND
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.	2b	ND
22.21.09.027	comunicatore simbolico esteso, comunicatore portatile composto da una tastiera con un numero di caselle superiore a 10 a ciascuna delle quali è associabile un messaggio preregistrato tramite un microfono incorporato. Ogni casella può essere attivata esercitando direttamente una pressione su di essa. L'area di lavoro (ossia i raggruppamenti di caselle cui può essere dato lo stesso significato in modo che appaiono alla persona come caselle fisicamente più grandi) può essere programmabile.	2b	€ 290,00
22.21.09.030	comunicatore simbolico esteso con scansione, comunicatore portatile composto da una tastiera con un numero di caselle superiore a 10 a ciascuna delle quali è associabile un messaggio preregistrato tramite un microfono incorporato. Ogni casella può essere attivata esercitando direttamente una pressione su di essa oppure selezionandola a scansione tramite uno o più sensori esterni. La velocità di scansione è regolabile. L'area di lavoro (ossia i raggruppamenti di caselle cui può essere dato lo stesso significato in modo che appaiono alla persona come caselle fisicamente più grandi) può essere programmabile.	2b	€ 420,45

cod. nomenclatore	Classe 06 "Ortesi e protesi"	Elenco	Tariffa
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 altri dispositivi di input. L'accessibilità dovrà prevedere tutti i casi possibili di abilità motoria ridotta.	2b	ND
22.21.12	22.21.12 software per la comunicazione interpersonale		ND
22.21.12.003	software per comunicazione aumentativa	2b	598,40 se non presente nei precedenti comunicatori
22.24	22.24 telefoni e ausili per telefonare		ND
	dispositivi che consentono o facilitano la comunicazione interpersonale attraverso la linea telefonica		ND
22.24.03	22.24.03 telefoni		ND
22.24.03.006	telefono ad accesso facilitato, apparecchio telefonico fisso o cordless che presenta una o più fra le seguenti caratteristiche, finalizzate a facilitarne l'uso a persone con grave disabilità motoria, alle persone sorde riconosciute ai sensi della legge 381/70 e agli assistiti ipovedenti gravi: tastiera e display notevolmente ingranditi, tastiera personalizzabile con immagini, feedback uditivo sulla digitazione dei numeri, dotazione di auricolare con microfono, suoneria con effetto luminoso locale e/o con attivazione di segnalatori di chiamata esterni di tipo acustico, luminoso o vibratile, amplificatore di volume in ricezione, compatibilità con protesi acustiche.	2b	€ 527,00
22.24.03.009	telefono a controllo a distanza, apparecchio telefonico dotato di un sistema di gestione alternativo alla tastiera e alla cornetta: si tratta di un apparecchio a viva voce - o con auricolare microfonico - in cui l'attivazione della linea e la composizione del numero siano effettuabili tramite telecomando oppure tramite selezione a scansione oppure con sistema di riconoscimento vocale.	2b	ND
22.24.21	22.24.21 accessori per telefonia		ND
22.24.21.003	dispositivo sostitutivo della cornetta telefonica, sistema compatibile con i telefoni di comune commercio consistente in un auricolare con microfono applicabile in parallelo alla cornetta.	2b	ND
22.24.21.006	segnalatore di chiamata, dispositivo compatibile con i telefoni di comune commercio che consente di segnalare la chiamata in arrivo attraverso l'attivazione di un segnalatore esterno di tipo luminoso o vibratile.	2b	ND
22.27	22.27 ausili per indicazioni, segnalazioni e allarmi		ND
22.27.12	22.27.12 orologi		ND
22.27.12.003	orologio da polso sonoro (o parlante)	2b	€ 56,16
22.27.12.006	sveglia tattile	2b	€ 28,00
22.27.12.009	orologio da polso tattile	2b	ND
22.27.18	22.27.18 allarmi di sicurezza personale		ND
22.27.18.003	dispositivo per telesoccorso, sistema di allarme collegato a uno o più numeri telefonici a cui si vuole inviare la richiesta di aiuto, attivabile tramite un telecomando indossato dall'assistito o posizionato accanto a lui. L'azionamento del telecomando può avvenire tramite un tasto integrato nel telecomando stesso oppure tramite un sensore esterno.	2b	ND
22.27.18.006	dispositivo per la sicurezza passiva, indossabile o utilizzabile a contatto con l'assistito volto a migliorare la sicurezza: ad es. sensori di presenza a letto, sensori di caduta e/o di svenimento, sensori di passaggio o di allontanamento da una zona per persone con difficoltà cognitive, ecc.	2b	ND
22.30	22.30 ausili per la lettura		ND
22.30.12	22.30.12 ausili volta-pagine		ND
22.30.12.003	volta-pagine manuale, dispositivo, impugnato manualmente dall'assistito, che facilita o rende possibile l'operazione di sfogliare le pagine di un libro o di una rivista.	2b	ND
22.30.12.006	volta-pagine elettrico, dispositivo che, su comando dell'utente effettuato attraverso sensori di comando o ausili esterni, consente di girare in avanti e all'indietro le pagine di un libro o di una rivista.	2b	ND
22.30.15	22.30.15 leggii		ND
22.30.15.003	leggio da appoggio, supporto fisso (senza ruote), regolabile in altezza ed inclinazione per collocare in posizione funzionale alla postura e alla visione dell'assistito libri, riviste o singoli fogli per attività di lettura e/o di scrittura, utilizzabile per un tavolo, un letto o per la carrozzina. Deve essere presente un idoneo ferma-pagine; il piano può essere scorrevole.	2b	ND
22.30.15.006	leggio da terra, supporto con ruote dotate di freno, regolabile in altezza ed inclinazione per collocare in posizione funzionale alla postura e alla visione dell'assistito libri, riviste o singoli fogli per attività di lettura e/o di scrittura.	2b	ND
22.30.15.009	leggio scorrevole orizzontalmente, con piano bloccabile ed inclinabile, dispositivo prescrivibile agli assistiti ipovedenti gravi al fine di fissare e mantenere la corretta distanza focale da uno testo scritto o stampato.	2b	€ 84,44
22.30.21	22.30.21 macchine per il riconoscimento dei caratteri		ND
22.30.21.003	software OCR, con funzioni per riconoscimento e lettura testi a stampa a mezzo scanner (non incluso nella fornitura). Il dispositivo può richiedere la prescrizione combinata di una unità di visualizzazione tipo display Braille o, in alternativa, di un dispositivo per la sintesi vocale. Sono esclusi tutti i software da ufficio di uso corrente e diffusamente commercializzati con funzioni analoghe.	2b	€ 1.139,75
22.30.21.006	sistema OCR (lettore automatico), dispositivo autonomo con funzioni per riconoscimento e lettura di testi a stampa che comprende anche scanner e sintesi vocale in un'unica unità funzionale.	2b	€ 1.100,95
22.36	22.36 dispositivi di ingresso per computer		ND
22.36.03	22.36.03 tastiere		ND
22.36.03.003	tastiera con scudo, di dimensioni standard munita di apposita maschera ad essa applicabile e dotata di fori in corrispondenza dei tasti al fine di permetterne l'uso autonomo da parte di persone con difficoltà di manipolazione e limiti nel controllo dei movimenti.	2b	ND
22.36.03.006	tastiera semplificata, di dimensioni analoghe alla tastiera normale, ma di forma e lay-out semplificato; l'ausilio è formato da un numero ridotto di tasti rispetto alla tastiera di cui sono normalmente dotati i dispositivi informatici in commercio. I tasti della tastiera semplificata, in genere, hanno dimensioni superiori ai tasti normali.	2b	ND
22.36.03.009	tastiera compatta, di ingombro e dimensioni considerevolmente ridotte rispetto a quelle di una tastiera normale, tuttavia con tasti di dimensioni pressoché normali.	2b	ND
22.36.03.012	tastiera ridotta, on tasti dalle dimensioni considerevolmente ridotte rispetto a quelli di una tastiera normale.	2b	ND
22.36.03.015	tastiera espansa, di dimensioni considerevolmente maggiori rispetto a quelle di una tastiera normale. I tasti della tastiera espansa devono avere dimensioni superiori ai tasti normali.	2b	ND
22.36.03.018	tastiera programmabile, che può assumere differenti funzioni in base alla possibilità di cambiare il lay-out. Viene fornita con il lay-out standard che identifica differenti funzioni che la tastiera può assumere. E' inoltre corredata da un software che permette di progettare e realizzare i lay-out di tastiera completamente personalizzati per selezionare quello più adatto alla persona. Deve poter gestire tasti con funzioni di carattere, sequenza di caratteri, funzioni multimediali quali aprire una immagine, riprodurre un suono o attivare un programma sul sistema operativo	2b	ND
22.36.12	22.36.12 dispositivi di ingresso alternativi		ND

cod. nomenclatore	Classe 06 "Ortesi e protesi"	Elenco	Tariffa
22.36.12.009	sistema per il riconoscimento vocale, software che consente l'interazione completa con il dispositivo informatico attraverso comandi vocali e trasforma il linguaggio parlato in testo. Deve inoltre consentire il controllo delle principali funzioni dei tradizionali dispositivi informatici	2b	ND
22.36.18	22.36.18 software di ingresso		ND
22.36.18.003	tastiera a video, software che consente di realizzare funzionalità analoghe a quelle della tastiera standard impegnando una parte dello schermo del dispositivo informatico. Può impegnare abilità diverse dall'uso delle mani. Prevede il collegamento a sensori o ad altri dispositivi di comando esterni per l'utilizzo in modalità di selezione a scansione e/o puntamento.	2b	ND
22.36.21	22.36.21 ausili per posizionare il puntatore e selezionare elementi sullo schermo		ND
22.36.21.003	emulatore di mouse tipo TRACKBALL, dispositivo hardware che consente il pieno controllo del dispositivo informatico analogamente a quanto consentirebbe il mouse in dotazione impegnando, direttamente o attraverso appositi sensori, anche abilità motorie diverse dall'uso delle mani. L'emulatore di mouse deve essere in possesso di almeno due di queste funzionalità speciali: ingresso per sensori che replicano le funzioni di click sinistro e destro, regolazione della velocità del puntatore del mouse, tasto con il blocco della funzione di trascinamento, blocco degli assi di direzione, tasto di doppio click, sfera di dimensioni molto superiori o inferiori a quelle standard.	2b	ND
22.36.21.006	emulatore di mouse tipo JOYSTICK, dispositivo hardware che consente il pieno controllo del dispositivo informatico analogamente a quanto consentirebbe il mouse in dotazione impegnando, direttamente o attraverso appositi sensori, anche abilità motorie diverse dall'uso delle mani. L'emulatore di mouse deve essere in possesso di almeno due di queste funzionalità speciali: ingresso per sensori che replicano le funzioni di click sinistro e destro, regolazione della velocità del puntatore del mouse, tasto con il blocco della funzione di trascinamento, blocco degli assi di direzione, tasto di doppio click.	2b	€ 2.288,00
22.36.21.009	emulatore di mouse a touch screen, dispositivo che consente di realizzare le funzionalità del mouse attraverso il tocco della mano o di un apposito stick.	2b	ND
22.36.21.012	emulatore di mouse con il capo, sistema hardware o hardware/software che consente di dirigere il puntatore sullo schermo attraverso i movimenti del capo o di altro segmento corporeo; consiste di due elementi: uno da posizionare sul capo (cuffia o marker riflettente) o su altro segmento corporeo e l'altro all'altezza dello schermo; in alternativa, in una telecamera ed un software di elaborazione di immagini in dotazione.	2b	€ 2.200,00
22.36.21.015	emulatore di mouse con lo sguardo, sistema che consente di effettuare azioni e funzioni sullo schermo del dispositivo informatico attraverso il movimento oculare; consiste in una o più telecamere speciali fissate o integrate al monitor del dispositivo informatico in dotazione all'assistito e di un relativo software.	2b	ND
22.39	22.39 dispositivi di uscita per computer		ND
22.39.05	22.39.05 display tattili per dispositivi informatici		ND
22.39.05.003	display Braille, dispositivo dotato di una riga di almeno 40 caratteri Braille piezoelettrici a 8 punti collegabile al dispositivo informatico e capace di riprodurre in Braille il contenuto dello schermo in modalità testo o grafica. Dovrà essere dotato di un programma di gestione che garantisca le principali funzionalità di navigazione dello schermo oppure dovrà essere dotato di interfaccia hardware/software compatibile con il programma di lettura dello schermo (screen reader) in possesso dell'assistito.	2b	€ 2.250,00
22.39.06	22.39.06 stampanti		ND
22.39.06.003	stampante Braille, dispositivo atto a stampare in caratteri Braille almeno su carta a facciata singola e a modulo continuo i dati inviati dal dispositivo informatico; velocità di stampa almeno 20 caratteri al secondo. Completa di software di traduzione in Braille.	2b	€ 1.560,00
22.39.07	22.39.07 display acustico per dispositivi informatici		ND
22.39.07.003	sintetizzatore di voce, dispositivo hardware e/o software per dispositivi informatici in grado di tradurre in forma vocale qualunque testo digitale (vocabolario illimitato). In caso di utilizzo in unione a software con funzioni di screen reader (cod. 22.39.12.003), va garantita la compatibilità fra i dispositivi.	2b	minimo 520,01 euro; massimo 1139,75 euro (in relazione a modello)
22.39.12	22.39.12 software speciale di uscita per dispositivi informatici		ND
22.39.12.003	lettore di schermo (screen reader), software in grado di interpretare il contenuto dello schermo ed altre informazioni dall'ambiente operativo del dispositivo informatico in possesso della persona e di inviarle a dispositivi di output vocale e/o tattile.	2b	€ 476,00
24	Classe 24 "Ausili per manovrare oggetti o dispositivi"		ND
24.09	24.09 ausili per gestire e controllare dispositivi		ND
24.09.18	24.09.18 interruttori con funzioni on/off		ND
24.09.18.003	sensore di comando ad azionamento meccanico, dispositivo azionato da un movimento di un segmento corporeo dell'assistito attraverso azioni di pressione, trazione, sfioramento o deformazione in grado di generare un contatto elettrico inoltrabile - direttamente oppure tramite opportune periferiche - ad un dispositivo informatico, un ausilio di comunicazione o di controllo d'ambiente.	2b	ND
24.09.18.006	sensore di comando ad azionamento pneumatico, dispositivo azionato da un movimento di espirazione o inspirazione dell'assistito ovvero dalla compressione di una camera d'aria in grado di generare un contatto elettrico inoltrabile - direttamente oppure tramite opportune periferiche - ad un dispositivo informatico, un ausilio di comunicazione o di controllo d'ambiente.	2b	ND
24.09.18.009	sensore di comando ad azionamento acustico, dispositivo azionato da un suono emesso dall'assistito in grado di generare un segnale elettrico inoltrabile - direttamente oppure tramite opportune periferiche - ad un dispositivo informatico, un ausilio di comunicazione o di controllo d'ambiente.	2b	ND
24.09.18.012	sensore di comando ad azionamento ottico, dispositivo azionato da un sensore ottico (es. fotocellula) sensibile a determinati movimenti dell'assistito all'interno del suo raggio di azione in grado di generare un segnale elettrico inoltrabile - direttamente oppure tramite opportune periferiche - ad un dispositivo informatico, un ausilio di comunicazione o di controllo d'ambiente.	2b	ND
24.09.18.015	sensore di comando a biopotenziale, dispositivo azionato dalla risposta elettrica ad una contrazione muscolare o ad un potenziale evocato in grado di generare un segnale elettrico inoltrabile - direttamente oppure tramite opportune periferiche - ad un dispositivo informatico, un ausilio di comunicazione o di controllo d'ambiente.	2b	ND
24.09.24	24.09.24 quadri di controllo		ND
24.09.24.003	interfaccia per sensori, accessorio che si interpone fra il sensore di comando e l'apparecchiatura da controllare allo scopo di personalizzare le funzionalità del sensore stesso. L'interfaccia definisce la funzione da controllare con il sensore e/o modifica il segnale elettrico generato dall'azionamento del sensore attraverso funzioni di temporizzazione, bistabilizzazione, filtri sul segnale di input o regolazioni in output	2b	ND
24.24.03	24.24.03 sistemi di posizionamento fissi		ND
24.24.03.003	braccio di sostegno snodabile per sensori di comando, braccio snodabile o flessibile per il posizionamento di sensori di comando o dei dispositivi per la comunicazione o per il controllo ambientale nelle posizioni più idonee all'assistito, dotato di morsetto di fissaggio ad una struttura stabile (es. carrozzina, letto, tavolo) e di relativa piastra di posizionamento; deve presentare caratteristiche di robustezza e di solidità rapportate al peso del sensore da sostenere e alla forza di azionamento necessaria impressa dalla persona.	2b	€ 88,50
24.13	24.13 sistemi di controllo a distanza		ND

cod. nomenclatore	Classe 06 "Ortesi e protesi"	Elenco	Tariffa
24.13.03.003	telecomando programmabile,dispositivo in grado di controllare l'insieme di tutte le utenze elettriche presenti nell'abitazione (es. elettrodomestici, TV, interruttori..) che siano già predisposte per l'azionamento a distanza a mezzo di segnali (raggi infrarossi, radiofrequenze, onde convogliate, bus domestico). L'assistito agisce sul telecomando tramite una tastiera di dimensioni e prestazioni adeguate rispetto alle proprie abilità motorie oppure attraverso la selezione a scansione pilotata da uno o più sensori o da altri dispositivi esterni. Il telecomando deve essere del tipo programmabile, in grado cioè di imparare e riprodurre i codici degli altri sistemi di comando degli attuatori che si desiderano controllare.	2b	ND
24.13.03.006	telecomando programmabile a controllo vocale,sistema composto da un telecomando portatile di ridotte dimensioni che incorpora tutte le funzioni di interfaccia con l'utente e di un sistema che governa la comunicazione con le utenze elettriche connesse. Quest'ultima può avvenire, a seconda della tecnologia più appropriata per la specifica abitazione dove il sistema è collocato, tramite trasmissione a raggi infrarossi, radiofrequenza, a onde convogliate o bus domestico. L'interazione con l'utente avviene a mezzo di un comando vocale tramite un microfono incorporato nel telecomando oppure un microfono esterno; in alternativa è possibile operare manualmente o utilizzando sensori o altri dispositivi esterni. La selezione è guidata da un display posto sul telecomando che presenta le scelte possibili tramite un menù a più livelli e/o da un altoparlante in grado di emettere messaggi vocali di conferma della scelta effettuata.	2b	ND
24.13.03.009	satellite di controllo d'ambiente a raggi infrarossi,dispositivo per il comando a distanza di un'utenza elettrica in grado di dare e togliere la tensione di alimentazione a quest'ultima a seguito di un segnale di controllo a raggi infrarossi emesso da un apposito telecomando in dotazione al dispositivo stesso oppure da un telecomando programmabile ad infrarossi.	2b	ND
24.13.03.012	satellite di controllo d'ambiente a radiofrequenza,dispositivo per il comando a distanza di un'utenza elettrica in grado di dare e togliere la tensione di alimentazione a quest'ultima a seguito di un segnale di controllo a radiofrequenza emesso da un apposito telecomando in dotazione al dispositivo stesso oppure da un sistema domotico.	2b	ND
24.13.03.015	satellite di controllo d'ambiente ad onde convogliate,dispositivo per il comando a distanza di un'utenza elettrica in grado di dare e togliere la tensione di alimentazione a quest'ultima a seguito di un segnale di controllo ad alta frequenza emesso da un sistema domotico e ricevuto attraverso la rete elettrica dell'abitazione.	2b	ND
24.13.03.018	satellite di controllo d'ambiente a bus domestico,dispositivo per il comando a distanza di un'utenza elettrica in grado di dare e togliere la tensione di alimentazione a quest'ultima a seguito di un segnale di controllo emesso da un sistema domotico e ricevuto attraverso il bus di campo installato nell'abitazione.	2b	ND
24.13.03.021	centralina di controllo d'ambiente,dispositivo che consente di memorizzare sequenze di comandi intesi come "scenari" attivabili dall'utente e/o condizionati al verificarsi di eventi rilevati tramite sensori di variabili ambientali. La centralina può gestire uno o più sistemi di comunicazione (raggi infrarossi, radiofrequenza, onde convogliate, bus domestico).	2b	ND
24.13.03.024	sensore di variabile ambientale,dispositivo che consente di rilevare una variabile ambientale (temperatura, luce, presenza gas, allagamento,...) e di comunicarne lo stato o il valore ad una centralina di controllo di ambiente tramite un collegamento elettrico diretto o mediato da uno o più sistemi di comunicazione (raggi infrarossi, radiofrequenza, onde convogliate, bus domestico).	2b	ND
24.18	24.18 ausili per assistere e/o sostituire funzioni di braccia e/o mani e/o dita		ND
24.18.15.003	caschetto funzionale,da indossarsi o fissarsi al capo con apposite cinghie e provvisto di un bastoncino funzionale e di un sistema per fissare gli oggetti da utilizzare nelle attività richieste; indicato per le persone con compromissioni di varia entità, ma che dispongono di un sufficiente controllo della testa.	2b	ND
24.18.15.006	impugnatura funzionale,impugnatura, con eventuali cinghiette di fissaggio o di alloggiamento a forma di tasca (o con sistema di fissaggio) per strumenti di lavoro vari.	2b	ND
24.21	24.21 ausili per raggiungere e prendere altri oggetti (distanti)		ND
24.21.03.003	pinza prensile manuale,bastone provvisto ad una estremità di una pinza ad azionamento meccanico per afferrare e manipolare oggetti a distanza, comandabile tramite un'impugnatura collocata sull'estremità opposta.	2b	ND
24.21.03.006	pinza prensile manuale con supporto antibrachiale,l'ausilio dispone di una ampia impugnatura con supporto antibrachiale che incrementa il sostegno e la stabilità della presa; in genere, le leve sono rivestite in gomma e sono orientabili in senso orizzontale e verticale.	2b	ND
*	Dispositivi forniti dai centri ortopedici che hanno nella propria azienda la figura di un tecnico specializzato con almeno tre anni di esperienza specifica nell'ambito dei Medical Device con specifici corsi di formazione per eliminare o ridurre i rischi connessi agli errori d'uso da parte degli utenti nel rispetto del Regolamento UE 2017/745 MDR		