

ALLEGATO 6

ELENCO PRODOTTI

Sommario

1.	Elenco prodotti e caratteristiche tecniche minime di ognuno.....	2
2.	Elenco accessori aggiuntivi	28
	Lotto 4 – Ausili per il sollevamento ad imbracatura e ausili per sollevamento fissati o montati su o in altri arredi.....	29
	Lotto 5 – Sollevatore a bandiera	30
	Lotto 9 – Sedie e barelle	31
	Lotto 10 – Letti e reti smontabili regolabili	32
	Lotto 11 - Materassi e traverse	33

1. Elenco prodotti e caratteristiche tecniche minime di ognuno

Lotto	Prodotto	Codice nomenclatore	CND	Titolo	Descrizione	Campionatura
1	0			Ausili per la mobilità personale		
1	1	12.03.06.003	Y120306	Antibrachiale, con puntale di appoggio regolabile inferiormente	<ul style="list-style-type: none"> - In alluminio - appoggio antibrachiale monoblocco in materiale plastico (infrangibile) - puntali ad alto attrito in gomma, regolabile nella parte inferiore - disco catarifrangente posto anteriormente all'impugnatura - manopola anatomica - portata almeno 100 Kg 	1 pezzo
1	2	12.03.06.006	Y120306	Antibrachiale, con puntale di appoggio regolabile con ammortizzatore	Come §1.1 (12.03.06.003) con in aggiunta l'ammortizzatore	1 pezzo
1	3	12.03.12.009	Y120312	Sottoascellare, con puntale di appoggio e regolazione dell'altezza	<ul style="list-style-type: none"> - Sottoascellare imbottito in gomma naturale morbida - in lega leggera - impugnatura imbottita - Regolazione simultanea dell'impugnatura e dell'altezza - puntale antiscivolo in gomma ad alto attrito - Portata di almeno 100kg 	1 pezzo
1	4	12.03.16.003	Y120315	Tripode	<ul style="list-style-type: none"> - In lega leggera - regolabile in altezza con diverse posizioni possibili. La regolazione deve avvenire in maniera semplice ma allo stesso tempo deve dare garanzia di stabilità nella posizione prescelta - Dovranno essere previsti sia con base di appoggio stretta che larga - dotato di tappi antiscivolo - La larghezza della base, nelle misure strette, deve permettere di appoggiare le coppie di punte più vicine all'utilizzatore nelle dimensioni standard di profondità dei 	1 pezzo

Procedura aperta per la fornitura di ausili per disabili 3 (Prodotti standardizzati)

Lotto	Prodotto	Codice nomenclatore	CND	Titolo	Descrizione	Campionatura
					gradini. - L'impugnatura deve essere anatomica. - Portata non inferiore a 100 Kg	
1	5	12.03.16.006	Y120318	Quadripode	<ul style="list-style-type: none"> - In lega leggera - regolabile in altezza con diverse posizioni possibili. La regolazione deve avvenire in maniera semplice ma allo stesso tempo deve dare garanzia di stabilità nella posizione prescelta - Dovranno essere previsti sia con base di appoggio stretta che larga - dotato di tappi antiscivolo - La larghezza della base, nelle misure strette, deve permettere di appoggiare le coppie di punte più vicine all'utilizzatore nelle dimensioni standard di profondità dei gradini. - L'impugnatura deve essere anatomica. - Portata non inferiore a 100 Kg 	1 pezzo
1	6	12.06.03.003	Y120603	Deambulatore con quattro puntali rigido	<ul style="list-style-type: none"> - Struttura in acciaio o lega leggera - Con quattro puntali in gomma antiscivolo - con struttura rigida - base lunga almeno cm 60, con regolazione di altezza, profondità di almeno 49-50 cm. - Portata di almeno 120 Kg. 	1 pezzo
1	7	12.06.03.006	Y120603	Deambulatore con quattro puntali articolato, pieghevole, regolabile in altezza	<ul style="list-style-type: none"> - Struttura in acciaio o lega leggera - Con quattro puntali in gomma antiscivolo - con struttura articolata per poter seguire meccanicamente la deambulazione - Base lunga almeno cm 60, con regolazione di altezza, profondità di almeno 49-50 cm - Portata di almeno 120 Kg. 	1 pezzo

Procedura aperta per la fornitura di ausili per disabili 3 (Prodotti standardizzati)

Lotto	Prodotto	Codice nomenclatore	CND	Titolo	Descrizione	Campionatura
1	8	12.06.06.003	Y120606	Deambulatore con due ruote (diametro minimo mm 60) e due puntali	<ul style="list-style-type: none"> - Struttura in alluminio e pieghevole - disponibilità di modelli sia con ruote anteriori fisse e sia con ruote anteriori piroettanti, di diametro minimo di 6 cm - i puntali devono essere dotati di tappi antiscivolo - telaio regolabile in altezza - portata di almeno 100 kg 	1 pezzo
1	9	12.06.06.006	Y120606	Deambulatore con quattro ruote (diametro minimo mm 80) da interni	<ul style="list-style-type: none"> - Telaio pieghevole in lega leggera - regolabile in altezza - quattro ruote, di cui due fisse e due piroettanti - impugnature in materiale morbido posizionate sul telaio - dotato di freno unidirezionale e progressivo - portata di almeno 100kg 	1 pezzo
1	10	12.06.09.003	Y120609	Deambulatore a sedile con quattro ruote piroettanti o due direzionali fisse e due piroettanti	<ul style="list-style-type: none"> - Telaio in lega leggera pieghevole - due direzionali fisse e due piroettanti, di diametro 200 mm - coppia di freni a cavo azionabili durante la deambulazione con leve (chiuse) ad impugnatura anatomica (morbida) - freno di stazionamento per la sosta e prima della seduta - dotato di piano morbido d'appoggio con funzione di sedile per riposo (dotato di sostegno dorsale) - cestino o borsa porta-oggetti amovibile - gancio portaborse - portata non inferiore a 100kg 	1 pezzo
1	11	12.06.12.003	Y120612	Girello per deambulazione eretta con appoggi antibrachiali e quattro ruote piroettanti	<ul style="list-style-type: none"> - telaio in acciaio (o analogo materiale per consistenza e rigidità) - 4 ruote piroettanti (min. 6 cm di diametro) di cui due con freni - ampio piano imbottito con supporto regolabile in altezza e con incavo per appoggio antibrachiale - due maniglie imbottite - portata non inferiore a 100 kg 	1 pezzo

Procedura aperta per la fornitura di ausili per disabili 3 (Prodotti standardizzati)

Lotto	Prodotto	Codice nomenclatore	CND	Titolo	Descrizione	Campionatura
1	12	12.06.12.006	Y120612	Girello per deambulazione con appoggi sotto-ascellari	Come §1.11 (12.06.12.003) ma con appoggi sotto-ascellari imbottiti, girevoli e regolabili in altezza	1 pezzo
2	0			Rampe portatili		
2	1	18.30.15.003	Y183015	Rampa portatile e pieghevole	<ul style="list-style-type: none"> - ausilio adatto al superamento di dislivelli contenuti; - 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 - portata superiore o uguale a 250 kg - la larghezza non può essere inferiore a 70 cm - almeno 3 lunghezze tra 70 cm e 200 cm circa, di cui almeno una di 200 cm circa - il peso massimo della rampa da 200 cm dovrà essere di 16 kg - superficie antiscivolo - dotata di maniglia di trasporto 	1 pezzo
2	2	18.30.15.006	Y183015	Coppia di rampe portatili	<ul style="list-style-type: none"> - costruite in alluminio per favorire la leggerezza e consentire un agevole trasporto - telescopiche, si presentano come due "binari" separati con misure variabili - la lunghezza massima estensibile dovrà essere di almeno 200 cm - superficie antiscivolo - dotate di maniglie di trasporto - portata superiore o uguale a 250 kg - fornite con borsa di trasporto 	1 pezzo
3	0			Ausili per il trasferimento		

Procedura aperta per la fornitura di ausili per disabili 3 (Prodotti standardizzati)

Lotto	Prodotto	Codice nomenclatore	CND	Titolo	Descrizione	Campionatura
3	1	12.31.03.003	Y123003	Asse per il trasferimento	<ul style="list-style-type: none"> - costruito in materiale plastico, legno o materiale di analoga capacità di resistenza e leggerezza; - disponibilità di modelli di forma rettangolare e a banana; - facile da pulire; - portata superiore a 120 Kg; - nella parte inferiore presenza di materiale antiscivolo; - lunghezza minima di 70 cm. 	1 pezzo
3	2	12.31.03.006	Y123099	Disco girevole	<p>Disco in appoggio al pavimento che permette di posizionare la persona con un unico movimento di rotazione evitando torsioni di ginocchia e tronco e movimenti innaturali del bacino.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Portata non inferiore a 120 kg - diametro non inferiore a 40 cm - presenza di materiale antiscivolo nella parte inferiore 	1 pezzo
3	3	12.31.03.009	Y123099	Telo ad alto scorrimento (misura piccola)	<p>posizionati parzialmente o completamente sotto la persona per facilitare il trasferimento mediante un movimento di slittamento, limitano l'attrito tra le superfici impegnate, evitano la "frizione" tra il materasso e la persona e contengono lo sforzo fisico dell'operatore;</p> <ul style="list-style-type: none"> - in tessuti lavabili ad almeno 40°, sanificabili e con poca manutenzione - larghezza minima 70 cm - altezza minima 70 cm, max + 20% 	1 pezzo
3	4	12.31.03.012	Y123099	Telo ad alto scorrimento (misura grande)	<p>posizionati parzialmente o completamente sotto la persona per facilitare il trasferimento mediante un movimento di slittamento, limitano l'attrito tra le superfici impegnate, evitano la "frizione" tra il materasso e la persona e contengono lo sforzo fisico dell'operatore;</p> <ul style="list-style-type: none"> - in tessuti lavabili ad almeno 40°, sanificabili e con poca manutenzione - larghezza minima 70 cm; - altezza minima 170 cm 	1 pezzo

Procedura aperta per la fornitura di ausili per disabili 3 (Prodotti standardizzati)

Lotto	Prodotto	Codice nomenclatore	CND	Titolo	Descrizione	Campionatura
4	0			Ausili per sollevamento ad imbracatura e ausili per sollevamento fissati o montati su o in altri arredi		

Procedura aperta per la fornitura di ausili per disabili 3 (Prodotti standardizzati)

Lotto	Prodotto	Codice nomenclatore	CND	Titolo	Descrizione	Campionatura
4	1	12.36.03.006	Y123603	Sollevatore mobile ad imbracatura, elettrico, con imbracatura standard	<p>Sollevatore idoneo alla movimentazione dal letto, dalla carrozzina, dai servizi igienici, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sia nella posizione seduta che semisdraiata il paziente deve poter mantenere una posizione stabile (dove sia possibile regolare la posizione seduta dell'utente) e confortevole; deve essere avvolto in modo tale da essere contenuto senza incorrere nel rischio di cadute, permettendo la rotazione della barra di aggancio anche col braccio di sollevamento tutto alzato. - Deve funzionare elettricamente, con alimentazione a batteria ed essere dotato di opportuno caricabatterie. - La batteria dovrà avere una autonomia di almeno 25 cicli completi al fine di garantire l'utilizzo dell'apparecchio per almeno una intera giornata. - Si richiede un facile aggancio e sgancio dell'imbracatura in modo tale da non impegnare in particolari sforzi i care giver. - Tutte le operazioni necessarie al sollevamento del paziente devono essere realizzabili da un sola persona. - La velocità di salita e di discesa dell'asta deve essere omogenea e tale da permettere facili posizionamenti. - La base del sollevapazienti deve essere provvista di ruote anteriori di diametro massimo di 8 cm e posteriori con sistema di bloccaggio. La base deve essere regolabile in larghezza per essere sufficientemente ampia da comprendere all'interno carrozzine motorizzate, poltrone e potersi restringere per attraversare porte e passaggi stretti. - L'altezza del carrello delle ruote da terra non deve superare cm 14 tale da favorire l'accesso ai letti con base regolabile in altezza. - Il sollevatore deve essere azionabile tramite apposito comando che permetta al care giver di allontanarsi dal raggio di azione del sistema sollevatore-paziente. - Deve essere in grado di sollevare pazienti di peso almeno fino a kg 150. - Devono essere presenti sistemi di protezione tali da arrestare il funzionamento in caso di emergenza e permettere di concludere l'operazione di abbassamento anche in caso di malfunzionamento dell'apparecchio. In particolare l'azione meccanica da utilizzarsi in caso di emergenza per mancato funzionamento elettrico deve essere facilmente effettuabile. 	1 pezzo da visionare e provare nelle sedi delle ditte offerenti

Procedura aperta per la fornitura di ausili per disabili 3 (Prodotti standardizzati)

Lotto	Prodotto	Codice nomenclatore	CND	Titolo	Descrizione	Campionatura
					<p>- Comprensivo di imbragature universali ad amaca con copertura sino al livello scapolare con fasce imbottite alle gambe. Con possibilità di regolazione della postura per mezzo di asole di ancoraggio. Devono essere disponibili in almeno tre differenti taglie.</p>	

Procedura aperta per la fornitura di ausili per disabili 3 (Prodotti standardizzati)

Lotto	Prodotto	Codice nomenclatore	CND	Titolo	Descrizione	Campionatura
4	2		Y123603	Sollevatore mobile ad imbracatura, elettrico, con imbracatura standard, per pesi elevati	<p>Come il modello precedente ma adatto a pazienti particolarmente alti e obesi (per pesi elevati), con altezza minima del braccio di sollevamento che permetta di sollevare l'assistito da terra e alzarlo almeno di 70 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deve avere il braccio di sollevamento che scorra lungo il montante in maniera tale che la distanza dell'asse paziente dal montante di sollevamento non vari durante l'alzata o la discesa. - Si richiede una portata di almeno 190 kg. - Il sollevatore deve disporre di un sistema di aggancio tale da consentire l'utilizzo di imbragature di marche e modelli diversi. - L'apertura della base deve essere ad azionamento elettrico. - Deve essere comprensivo di imbragature universali ad amaca con copertura sino al livello scapolare con fasce imbottite alle gambe, con possibilità di regolazione della postura per mezzo di asole di ancoraggio. Le taglie disponibili devono avere una portata adeguata a pesi elevati. 	1 pezzo da visionare e provare nelle sedi delle ditte offerenti
4	3	12.36.15.003	Y123615	Sollevatore per vasca da bagno	<p>Sollevatore ad azionamento elettrico da vasca, utilizzabile in tutte le vasche senza vano seduta, deve essere provvisto di 4 ventose di ancoraggio al fondo vasca. - Portata di almeno 120 Kg con una batteria completamente carica- Deve essere in grado di eseguire 5 cicli di funzionamento con un carico di 120 kg.- L'inclinazione dello schienale deve essere almeno di 30° quando il sistema risulta disceso in fondo alla vasca.- La larghezza del sedile in massima escursione al bordo della vasca deve essere di circa 70 cm- Devono essere previste ribalte laterali che siano a livello con il sedile e che giacciono sul bordo della vasca da bagno.- Il materiale di rivestimento antiscivolo deve essere sfoderato e facilmente sanificabile.- Deve essere dotato di carica batterie.</p>	1 pezzo da visionare e provare nelle sedi delle ditte offerenti
5	0			Sollevatore a bandiera		

Procedura aperta per la fornitura di ausili per disabili 3 (Prodotti standardizzati)

Lotto	Prodotto	Codice nomenclatore	CND	Titolo	Descrizione	Campionatura
5	1	12.36.12.006	Y123699 o Y123612	Sollevatore fisso a bandiera a sollevamento elettrico	<p>Sollevatore ad azionamento elettrico a pressione pavimento soffitto a bandiera per ambienti ridotti come camere o bagni stretti, dotato delle seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fissaggio ad espansione autobloccante senza interventi su pareti o soffitto; - movimentazione semplice e senza sforzi per il singolo care giver; - completi di un gruppo colonna e di una centralina completa di batterie, pulsantiera e carica batteria. - La base della colonna deve essere di circa 7-10 cm, mentre la piastra di ancoraggio a pressione a pavimento soffitto deve avere un diametro di circa 25 -30 cm. Fissata a pressione tra pavimento e soffitto senza alcuna opera muraria e con garanzia di sicurezza a pieno carico. - Comandato da una pulsantiera mobile. - Dotato di discesa di emergenza. - Possibilità di rotazione del braccio di 180°. - Lunghezza braccio bandiera fino ad un massimo di cm 150. - Portata di almeno da 150 kg. - Deve essere dotato di allarme acustico di batteria scarica. - Dotato di pulsante di arresto di emergenza e di cavo di alimentazione per carica batteria almeno di 1,5 metri. - Con possibilità di regolazione della postura per mezzo di asole di ancoraggio. - Comprensivo di imbragature universali ad amaca con copertura sino al livello scapolare con fasce imbottite alle gambe, con possibilità di regolazione della postura per mezzo di asole di ancoraggio. - Le imbracature devono essere disponibili in almeno tre differenti taglie. 	1 pezzo da visionare e provare nelle sedi delle ditte offerenti
6	0			Montascale mobili		

Procedura aperta per la fornitura di ausili per disabili 3 (Prodotti standardizzati)

Lotto	Prodotto	Codice nomenclatore	CND	Titolo	Descrizione	Campionatura
6	1	18.30.08.003	Y183012	Montascale mobile a ruote, a sedile	<p>Montascale che permette di superare scale strette/pianerottoli aventi dimensioni anche inferiori a cm 97 x 97 circa, gradini a zampa d'oca e in generale che permetta di superare scale di forma irregolare.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il montascale deve essere provvisto di una sedia integrata nella struttura dell'ausilio. - Il montascale deve permettere di superare gradini con alzate superiori a 20 cm. - La portata deve essere di almeno 120 kg. - Il dispositivo deve essere dotato di un freno di sicurezza che in discesa blocchi le ruote al limite del gradino. - Il sistema di comando deve prevedere la possibilità di scelta tra il funzionamento in ciclo continuo e quello del singolo gradino. - Devono essere presenti opportune regolazioni per adeguare il montascale all'altezza del care giver. - Azionato da un motore a bassa tensione alimentato da batterie e corredato di relativo caricabatterie. - Fornito con cintura di sicurezza - Deve essere presente indicatore di carica di batteria - Leva o pulsanti di comando avanti/indietro, pulsante di emergenza e chiave di accensione-spegnimento 	1 pezzo da visionare e provare nelle sedi delle ditte offerenti
6	2	18.30.08.006	Y183012	Montascale mobile a ruote, per carrozzina	<p>Come §6.1 (18.30.08.003) ma deve prevedere la possibilità di ancoraggio anche di carrozzine con schienali posturali e di carrozzine da transito, passeggini, carrozzine leggere e superleggere.</p>	1 pezzo da visionare e provare nelle sedi delle ditte offerenti

Procedura aperta per la fornitura di ausili per disabili 3 (Prodotti standardizzati)

Lotto	Prodotto	Codice nomenclatore	CND	Titolo	Descrizione	Campionatura
6	3	18.30.08.009	Y183012	Montascale mobile a cingoli, per carrozzina	<p>Con cingoli dentati in gomma di tipo antisdrucchiolo. La parte superiore deve essere smontabile o riducibile con staffe di aggancio per l'ancoraggio della carrozzina, oltre alla presenza richiesta di cinture di sicurezza. Altre caratteristiche richieste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • leva o pulsanti di comando avanti/indietro, pulsante di emergenza e chiave di accensione-spegnimento; • motore a corrente continua a bassa tensione; • batteria con caricabatterie (possibilmente interno) e indicatore della carica; • sistema di sblocco freno motore in caso di guasto ai comandi tale da permettere la discesa della rampa di scale fino al primo pianerottolo; • altezza da terra della base mobile (cingolato) ridotta per permettere un facile posizionamento e aggancio della carrozzina; • deve essere provvisto dei principali sistemi di sicurezza; • ruote sufficientemente sporgenti per permettere una migliore manovrabilità nel piano; • autonomia tale da permettere di salire/scendere fino a 20 piani (circa 20 gradini a piano); • spazio di manovra contenuto: quale riferimento pianerottoli con profondità 100 cm; • superamento di barriere fino a 35° di pendenza; • portata di almeno 130 kg <p>Deve prevedere la possibilità di ancoraggio anche di carrozzine con schienali posturali e di carrozzine da transito, passeggini, carrozzine leggere e superleggere</p>	1 pezzo da visionare e provare nelle sedi delle ditte offerenti
6	4	18.30.08.009	Y183012	Montascale mobile a cingoli, per carrozzina, per pesi elevati	Come §6.3 (18.30.08.009) ma con portata di almeno 150 kg	1 pezzo da visionare e provare nelle sedi delle ditte offerenti

Procedura aperta per la fornitura di ausili per disabili 3 (Prodotti standardizzati)

Lotto	Prodotto	Codice nomenclatore	CND	Titolo	Descrizione	Campionatura
7	0			Sistemi di sostegno		
7	1	18.18.03.003	Y181899	Maniglione lineare	<ul style="list-style-type: none"> - almeno tre misure diverse tra i range 30-39, 40-49, 50-60 cm circa - in acciaio trattato per resistere nel tempo e a ripetute sanificazioni, o materiale analogo per caratteristiche; - finitura antiscivolo; - portata minima di 90 kg. - il dispositivo dovrà essere corredato da istruzioni scritte in cui siano specificate le condizioni da osservare durante l'installazione per un corretto e sicuro fissaggio e per garantire la tenuta ai carichi e agli sforzi nell'uso - l'installazione è a carico dell'utente 	1 pezzo
7	2	18.18.03.003	Y181899	Maniglione ad angolo	<ul style="list-style-type: none"> - struttura a gomito con un minimo di 45° - portata minima di 90 kg; - in acciaio trattato per resistere nel tempo e a ripetute sanificazioni, o materiale analogo per caratteristiche; - finitura antiscivolo; - il dispositivo dovrà essere corredato da istruzioni scritte in cui siano specificate le condizioni da osservare durante l'installazione per un corretto e sicuro fissaggio e per garantire la tenuta ai carichi e agli sforzi nell'uso - l'installazione è a carico dell'utente 	1 pezzo
7	3	18.18.03.003	Y181899	Maniglione ribaltabile	<ul style="list-style-type: none"> - in acciaio trattato per resistere nel tempo e a ripetute sanificazioni, o materiale analogo per caratteristiche; - finitura antiscivolo; - lunghezza minima 60 cm; - portata minima 120 kg - il dispositivo dovrà essere corredato da istruzioni scritte in cui siano specificate le condizioni da osservare durante l'installazione per un corretto e sicuro fissaggio e per garantire la tenuta ai carichi e agli sforzi nell'uso - l'installazione è a carico dell'utente 	1 pezzo

Procedura aperta per la fornitura di ausili per disabili 3 (Prodotti standardizzati)

Lotto	Prodotto	Codice nomenclatore	CND	Titolo	Descrizione	Campionatura
7	4	18.18.03.009	Y181899	Maniglione ribaltabile con gamba d'appoggio	<ul style="list-style-type: none"> - in acciaio trattato per resistere nel tempo e a ripetute sanificazioni, o materiale analogo per caratteristiche; - finitura antiscivolo; - lunghezza minima 60 cm; - portata minima 120 kg - il dispositivo dovrà essere corredato da istruzioni scritte in cui siano specificate le condizioni da osservare durante l'installazione per un corretto e sicuro fissaggio e per garantire la tenuta ai carichi e agli sforzi nell'uso - l'installazione è a carico dell'utente 	1 pezzo
7	5	18.18.03.006	Y181809	Bracciolo di supporto fisso	<ul style="list-style-type: none"> - in acciaio trattato per resistere nel tempo e a ripetute sanificazioni, o materiale analogo per caratteristiche; - finitura antiscivolo; - portata minima di 90 kg - il dispositivo dovrà essere corredato da istruzioni scritte in cui siano specificate le condizioni da osservare durante l'installazione per un corretto e sicuro fissaggio e per garantire la tenuta ai carichi e agli sforzi nell'uso - l'installazione è a carico dell'utente 	1 pezzo
7	6	18.18.03.009	Y181809	Bracciolo di supporto ribaltabile	<ul style="list-style-type: none"> - in acciaio trattato per resistere nel tempo e a ripetute sanificazioni, o materiale analogo per caratteristiche; - finitura antiscivolo; - lunghezza minima 60 cm; - portata minima 90 kg - il dispositivo dovrà essere corredato da istruzioni scritte in cui siano specificate le condizioni da osservare durante l'installazione per un corretto e sicuro fissaggio e per garantire la tenuta ai carichi e agli sforzi nell'uso - l'installazione è a carico dell'utente 	1 pezzo

Procedura aperta per la fornitura di ausili per disabili 3 (Prodotti standardizzati)

Lotto	Prodotto	Codice nomenclatore	CND	Titolo	Descrizione	Campionatura
7	7	18.18.09.009	Y181809	Bracciolo di supporto ribaltabile e regolabile in altezza	<ul style="list-style-type: none"> - in acciaio trattato per resistere nel tempo e a ripetute sanificazioni, o materiale analogo per caratteristiche; - finitura antiscivolo; - lunghezza minima 60 cm; - portata minima 120 kg - il dispositivo dovrà essere corredato da istruzioni scritte in cui siano specificate le condizioni da osservare durante l'installazione per un corretto e sicuro fissaggio e per garantire la tenuta ai carichi e agli sforzi nell'uso - l'installazione è a carico dell'utente 	1 pezzo
8	0			Ausili per evacuazione e ausili per lavarsi, per fare il bagno e la doccia		
8	1	09.12.09.003	Y091209	Sedile copriwater imbottito preformato	<ul style="list-style-type: none"> - Realizzato in materiale morbido idrorepellente - Posizionabile sui wc - Deve essere dotato di sistema di ancoraggio - Lavabile e disinfettabile - Portata non inferiore a 120 kg 	1 pezzo
8	2	09.12.12.003	Y091212	Sgabello wc	<ul style="list-style-type: none"> - Costituito da telaio in alluminio o in acciaio inox 18-8 - Posizionabile sul wc - Sedile rigido idrorepellente con secchiello wc e coperchio - Con sostegno autonomo ad altezza regolabile - Disponibile nelle versioni sia con braccioli fissi sia con braccioli ribaltabili a seconda della richiesta - Lavabile e disinfettabile - Portata non inferiore a 120 kg - tappi antiscivolo 	1 pezzo

Procedura aperta per la fornitura di ausili per disabili 3 (Prodotti standardizzati)

Lotto	Prodotto	Codice nomenclatore	CND	Titolo	Descrizione	Campionatura
8	3	09.12.15.003	Y091215	Rialzo rimovibile morbido per wc ad altezza fissa	<ul style="list-style-type: none"> - Realizzato in materiale morbido idrorepellente - Non deve essere provvisto di braccioli - Applicabile direttamente sulla struttura dei wc - Deve essere dotato di sistema di fissaggio - Lavabile e disinfettabile - Portata non inferiore a 120 kg 	1 pezzo
8	4	09.12.15.006	Y091215	Rialzo rimovibile morbido per wc ad altezza regolabile	Come descritto in 09.12.15.003 e in aggiunta: <ul style="list-style-type: none"> - dispositivo regolabile in altezza (fissabile, almeno in tre posizioni) - dotato di braccioli abbassabili o estraibili 	1 pezzo
8	5	09.33.03.006	Y093303	Sedile da doccia fisso a parete ribaltabile	<ul style="list-style-type: none"> - Costituito da telaio in alluminio o in acciaio inox 18-8 - Dispositivo di fissaggio a muro attraverso staffe in acciaio inox o altra modalità che assicuri la perfetta stabilità e tenuta - Sedile rigido in materiale plastico e/o imbottito idrorepellente che consenta il drenaggio dell'acqua - Struttura ribaltabile così da diminuire l'ingombro - Dispositivo lavabile e disinfettabile - Portata non inferiore a 120 kg - il dispositivo dovrà essere corredato da istruzioni scritte in lingua italiana in cui siano specificate le condizioni da osservare durante l'installazione per un corretto e sicuro fissaggio e per garantire la tenuta ai carichi e agli sforzi nell'uso (l'installazione è a carico dell'utente) 	1 pezzo
8	6	09.33.03.009	Y093303	Sedile da doccia fisso a parete ribaltabile con braccioli	Come descritto in 09.33.03.006 e in aggiunta: <ul style="list-style-type: none"> - dotato di braccioli ribaltabili - dotato di supporto lombare/schienale 	1 pezzo

Procedura aperta per la fornitura di ausili per disabili 3 (Prodotti standardizzati)

Lotto	Prodotto	Codice nomenclatore	CND	Titolo	Descrizione	Campionatura
8	7	09.33.03.015	Y093303	Sedile girevole per vasca da bagno	<ul style="list-style-type: none"> - Costituito da telaio in alluminio o in acciaio inox 18-8 - Dispositivo che assicuri la perfetta stabilità sulle varie tipologie di vasche da bagno tramite appoggi in materiale antiscivolo. (In scheda tecnica deve essere dichiarata la larghezza minima di appoggio dei bordi vasca affinché il dispositivo sia fissato in sicurezza) - Presenza di un sistema di blocco della rotazione del sedile funzionale al trasferimento in sicurezza del paziente - Sedile e schienale rigidi in materiale idrorepellente che consenta il drenaggio dell'acqua, con braccioli - Struttura con dispositivo di rotazione del seggiolino in materiale resistente all'usura e alla corrosione - Dispositivo lavabile e disinfettabile - Portata non inferiore a 120 kg 	1 pezzo
9	0			Sedie e barelle		
9	1	09.12.03.003	Y091203	Sedia a comoda senza ruote	<ul style="list-style-type: none"> - Costituito da telaio in alluminio o in acciaio 18-8 - Posizionabile sul wc - Schienale e sedile rigidi e/o imbottiti idrorepellenti - Braccioli imbottiti estraibili o ribaltabili - Larghezza sedile range da cm. 42 a cm 48 (da fornire in almeno tre misure differenti es. 42 - 45 - 48), con range di tolleranza $\pm 5\%$ - Dispositivo wc estraibile, lavabile e disinfettabile, disponibile nella versione sia con foro centrale sia anteriore a U - Portata maggiore o uguale a 100 kg 	1 pezzo

Procedura aperta per la fornitura di ausili per disabili 3 (Prodotti standardizzati)

Lotto	Prodotto	Codice nomenclatore	CND	Titolo	Descrizione	Campionatura
9	2	09.12.03.006	Y091203	Sedia a comoda con ruote per doccia/water manovrabile dall'accompagnatore	<ul style="list-style-type: none"> - Costituito da telaio in alluminio o in acciaio inox 18-8 - Posizionabile sul wc - deve resistere all'umidità, ai detersivi e agli acidi. Deve possedere lo schienale e il sedile imbottiti in materiale idrorepellente. - Deve avere 4 ruote piroettanti con diametro minimo di 12 cm di cui almeno 2 con freno. Il supporto delle ruote deve essere realizzato in acciaio inox o in materiale analogo o qualitativamente superiore, resistente all'acqua e all'umidità. - regolazione della seduta in altezza a partire da 49 cm fino ad almeno 55; - Braccioli imbottiti estraibili o ribaltabili - Appoggipiedi regolabile in altezza ed estraibile - Dispositivo wc estraibile, lavabile e disinfettabile - Sedile provvisto di foro per wc con tappo, disponibile nella versione sia con foro centrale sia anteriore a U - Portata minima 120 kg. - Larghezza sedile range da cm. 42 a cm 48 (fornibile in almeno tre misure differenti es. 42 - 45 - 48), con range di tolleranza \pm 5% 	1 pezzo
9	3	09.12.03.012	Y091203	Sedia a comoda con ruote per doccia/water ad autospinta	Descrizione come §9.2 (cod. 09.12.03.006) ma dotata di due ruote grandi posteriori con diametro inferiore o uguale a 50 cm (con tolleranza +5%) munite di freni e di anello corrimano	1 pezzo
9	4	09.12.03.015	Y093312	Barella per doccia	<ul style="list-style-type: none"> - Struttura e relativi accessori in acciaio inox o acciaio verniciato, anticorrosione - pianale con telo imbottito in PVC o ABS, sanificabile, con larghezza non inferiore a 65 cm e lunghezza non inferiore a 200 cm. - foro per lo scarico dell'acqua e tubo di drenaggio - Sponde laterali di sicurezza ribaltabili con meccanismo di blocco; - elevabile elettricamente con sistema di alimentazione a batteria - piano di lavaggio inclinabile fino a 5° - ruote ad alto scorrimento, \varnothing 125 mm, dotate di freno a blocco totale - Carico massimo: 150 kg 	1 pezzo da visionare e provare nelle sedi delle ditte offerenti

Procedura aperta per la fornitura di ausili per disabili 3 (Prodotti standardizzati)

Lotto	Prodotto	Codice nomenclatore	CND	Titolo	Descrizione	Campionatura
9	5	09.33.03.012	Y091203	Sedia basculante per doccia con ruote	Descrizione come §9.2 (cod. 09.12.03.006) e dotata inoltre di: - meccanismo basculante di almeno 25° - stabilizzatore per il tronco - appoggiatesta regolabile in altezza e profondità e inclinazione	1 pezzo
10	0			Letti e reti smontabili regolabili		
10	1	18.12.07.003	Y181207	Letto articolato a due snodi (tre sezioni) e due manovelle, pieghevoli e rientranti, a regolazione manuale, senza ruote	<ul style="list-style-type: none"> - Letto senza ruote a regolazione manuale, a due manovelle retrattili o pieghevoli a scomparsa, per inclinazione dei segmenti: testa-tronco e gamba-piede, - L'inclinazione richiesta dovrà essere di almeno 50° per il segmento testa-tronco e di 30° per quello gamba-piede. - Il pistone dovrà essere dotato di limitatore di fine corsa nella estensione massima e minima - Struttura di supporto adeguata al carico da sostenere, munita di testiera e pediera e predisposta per l'applicazione di sponde di contenimento; - La rete con fondo articolato a due snodi (tre sezioni mobili e una fissa), dovrà essere collegata ad un telaio articolato che permette la movimentazione manuale del tronco e delle gambe; - La struttura dovrà essere realizzata in Acciaio cromato o Acciaio verniciato o Acciaio cromato e verniciato, resistente a deformazioni e cedimenti soprattutto nella parti di aggancio, anche a seguito di smontaggi e montaggi ripetuti - Il telaio dovrà essere predisposto per l'applicazione di sponde di contenimento, con rete collegata - Portata letto secondo norma CEI UNI EN 60601-2-52, ovvero ≥ 135 kg per il "Paziente" e ≥ 170 Kg per il "Carico di lavoro in sicurezza" - Il letto deve essere del tipo montabile ad incastro, senza viti e quindi senza far uso di chiavi. Dovrà avere doppio innesto del piano rete (da cm 35 per piano rete ribassato) con massima altezza del piano del letto senza materasso di circa 50 cm. 	1 pezzo da visionare e provare nelle sedi delle ditte offerenti

Procedura aperta per la fornitura di ausili per disabili 3 (Prodotti standardizzati)

Lotto	Prodotto	Codice nomenclatore	CND	Titolo	Descrizione	Campionatura
10	2	18.12.07.006	Y181207	Letto articolato a due snodi (tre sezioni) e due manovelle, pieghevoli e rientranti, a regolazione manuale, dotato di ruote	Come 18.12.07.003 e dotato di ruote con diametro minimo 100 mm, piroettanti e dotate sia di freno di stazionamento che di blocco direzionale.	1 pezzo da visionare e provare nelle sedi delle ditte offerenti
10	3	18.12.10.009	Y181210	Letto articolato a tre snodi a regolazione elettrica, con regolazione elettrica dell'altezza, dotato di ruote	<ul style="list-style-type: none"> - Letto con fondo articolato a tre snodi per inclinazione dei segmenti: testa-tronco e gamba-piede, a regolazione elettrica, con regolazione elettrica dell'altezza, - Il letto dovrà essere dotato di ruote piroettanti, complete di freni di stazionamento sia sulle ruote che sull'asse di rotazione, di diametro ≥ 125 mm. - Il letto dovrà essere comandabile tramite pulsantiera utilizzabile dall'assistito stesso o dall'assistente. - L'inclinazione richiesta dovrà essere di almeno 50° per il segmento testa-tronco e di 30° per quello gamba-piede. - Struttura di supporto adeguata al carico da sostenere, munita di testiera e pediera e predisposta per l'applicazione di sponde di contenimento; - La rete dovrà essere collegata ad un telaio articolato che permetta la movimentazione motorizzata del tronco e delle gambe - La struttura dovrà essere realizzata in Acciaio cromato o Acciaio verniciato o Acciaio cromato e verniciato, resistente a deformazioni e cedimenti soprattutto nella parti di aggancio, anche a seguito di smontaggi e montaggi ripetuti - Il telaio dovrà essere predisposto per l'applicazione di sponde di contenimento, con rete collegata - Portata letto secondo norma CEI UNI EN 60601-2-52, ovvero ≥ 135 kg per il "Paziente" e ≥ 170 Kg per il "Carico di lavoro in sicurezza" - Il letto deve essere del tipo montabile ad incastro, senza viti e quindi senza far uso di chiavi. 	1 pezzo da visionare e provare nelle sedi delle ditte offerenti
11	0			Materassi e traverse		

Procedura aperta per la fornitura di ausili per disabili 3 (Prodotti standardizzati)

Lotto	Prodotto	Codice nomenclatore	CND	Titolo	Descrizione	Campionatura
11	1	04.33.06.006	Y033306	Materasso ventilato in espanso composito	<ul style="list-style-type: none"> - Materasso antidecubito, per utenti con basso rischio di lesioni da pressione, contenente materiali di diversa densità per garantire lo scarico differenziato delle pressioni delle specifiche zone corporee. - La struttura del materasso dovrà essere a corpo unico, conformabile anatomicamente alle posizioni di letti articolati - costituito da almeno 2 strati sovrapposti, uno in schiuma viscoelastica a lenta memoria nella parte su cui si poggerà il paziente e uno in poliuretano espanso, con 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); - I bordi laterali del materasso devono essere a maggiore densità al fine di dare supporto al paziente seduto con le gambe fuori dal letto. - lo strato di schiuma viscoelastica a bassa memoria deve avere uno spessore maggiore o uguale a 4 cm; lo strato inferiore dovrà avere una zona centrale con una densità non inferiore a 40 kg/m3. - La portata non deve essere inferiore a 150 kg - Le dimensioni dovranno essere: lunghezza di circa 190 cm, larghezza di circa 85 cm e spessore non inferiore a 15 cm. - La cover dovrà essere traspirante, asportabile, impermeabile ai liquidi, lavabile a caldo, bielastica (per evitare l'effetto amaca), con cerniera unica su almeno due lati completi. - Il lato inferiore della cover dovrà essere in materiale antiscivolo - Le indicazioni di corretto posizionamento e verso dovranno essere sia sulla superficie del materasso che sulla cover 	1 pezzo
11	2	04.33.06.006	Y033306	Materasso ventilato in espanso composito a tre sezioni	Come sopra, §11.1 (04.33.06.006) ma con struttura a tre sezioni	1 pezzo

Procedura aperta per la fornitura di ausili per disabili 3 (Prodotti standardizzati)

Lotto	Prodotto	Codice nomenclatore	CND	Titolo	Descrizione	Campionatura
11	3	04.33.06.012	Y033306	Materasso in fibra cava siliconata ad inserti asportabili	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - valori di denaraggio non inferiori a 16 den - il materasso deve essere lavabile in lavatrice fino a 40° - portata non inferiore a 120 kg - lo spessore dei cilindri deve essere pari ad almeno 14 cm - La dimensione del materasso dovrà avere una lunghezza di circa 190 cm e una larghezza di circa 85 cm - fodera traspirante con separatori per mantenere in loco i cilindri 	1 pezzo
11	4	04.33.06.015	Y033306	Materasso a bolle d'aria con struttura a confiaggio alternato (con compressore)	<ul style="list-style-type: none"> - Il materasso deve essere a bolle d'aria con camera a gonfiaggio alternato dei settori, con lembi di fissaggio al materasso normale. - Deve essere corredato di pompa di gonfiaggio con selezione del peso del paziente - Dimensioni compatibili con i letti ortopedici. - Lo spessore da gonfio del materasso deve essere di almeno 8 cm - La portata non deve essere inferiore a 120 kg. - compressore elettronico con massima rumorosità a distanza di 1 metro non superiore a 30 decibel - il compressore deve garantire più regolazioni di gonfiaggio in proporzione al peso dell'assistito - Cavo di alimentazione di almeno 2mt. separabile dall'apparecchio per una facile e rapida sostituzione. 	1 pezzo

Procedura aperta per la fornitura di ausili per disabili 3 (Prodotti standardizzati)

Lotto	Prodotto	Codice nomenclatore	CND	Titolo	Descrizione	Campionatura
11	5	04.33.06.018	Y033306	Materasso ad aria a bassa pressione di contatto, a pressione alternata a due o più vie (con pompa di gonfiaggio)	<ul style="list-style-type: none"> - ausilio costituito da tubolari interscambiabili e 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 - i tubi di raccordo devono essere in materiale flessibile, facilmente inseribili e disinseribili, garantendo tuttavia una adeguata tenuta - compressore elettronico con massima rumorosità a distanza di 1 metro non superiore a 30 decibel - il compressore deve garantire più regolazioni di gonfiaggio in proporzione al peso dell'assistito - dotato di due flaps (a testa e a piedi) che vanno rimboccati sotto il normale materasso per renderlo più stabile o sistema idoneo equivalente di fissaggio - lo spessore del materasso deve essere almeno di 12 cm - Portata kg: maggiore o uguale a 120 - Presenza di dispositivo di allarme acustico per malfunzionamenti del materasso - Disponibilità di tubolare di ricambio - Cavo di alimentazione di almeno 2mt. separabile dall'apparecchio per una facile e rapida sostituzione. 	1 pezzo

Procedura aperta per la fornitura di ausili per disabili 3 (Prodotti standardizzati)

Lotto	Prodotto	Codice nomenclatore	CND	Titolo	Descrizione	Campionatura
11	6	04.33.06.033	Y033306	Traversa a celle, a bolle d'aria con struttura a micro-intercambio	Traversa a celle, realizzata in neoprene, ignifugo o a ritardo di combustione, composto da celle di forma e disposizione apposita per favorire un buon passaggio dell'aria sulla superficie a contatto del corpo ed in grado di contenerne una quantità variabile entro ciascuna cella senza determinare forti distorsioni della superficie, - con un peso massimo di 3,5 Kg circa - deve essere facilmente sanificabile	1 pezzo
12	0			Cuscini		
12	1	04.33.03.003	Y033303	Cuscino in fibra cava siliconata	- costituito da una sacca 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 - formato cuscino: disponibilità di almeno 7 variazioni di larghezza di seduta compresa tra 35 e 50 cm con un range di tolleranza di +/- 5% e 2 differenti profondità, 40 e 45cm con un range di tolleranza di +/- 5% per ogni larghezza proposta - denaraggio alti e costanti (maggiore o uguale a 12 den circa) - Sacca di tessuto traspirante, trapuntato per evitare spostamenti della fibra - Portata [kg] maggiore o uguale a 100 per le variazioni di larghezza di seduta maggiore o uguale a 45cm - Spessore fibra maggiore o uguale a 9 cm	1 pezzo

Procedura aperta per la fornitura di ausili per disabili 3 (Prodotti standardizzati)

Lotto	Prodotto	Codice nomenclatore	CND	Titolo	Descrizione	Campionatura
12	2	04.33.03.012	Y033303	Cuscino composito con fluidi automodellanti (alta prevenzione)	<ul style="list-style-type: none"> - 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), conformato con 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. - Formato cuscino: disponibilità di almeno 5 variazioni di larghezza di seduta compresa tra 40 e 50 cm con un range di tolleranza di +/- 5% e 2 differenti profondità, 40 e 45cm con un range di tolleranza di +/- 5% per ogni larghezza proposta - Fodera bielastica, asportabile e traspirante, lavabile - impermeabile realizzata in tessuto fuoco ritardante, con sistema di chiusura - Indicazione di corretto posizionamento e verso sia sulla superficie del cuscino che sulla fodera - Disponibilità di sistemi di fissaggio all'ausilio per la mobilità in uso all'utente - Portata kg.: maggiore o uguale a 120 	1 pezzo

Procedura aperta per la fornitura di ausili per disabili 3 (Prodotti standardizzati)

Lotto	Prodotto	Codice nomenclatore	CND	Titolo	Descrizione	Campionatura
12	3	04.33.03.015	Y033303	Cuscino a bolle d'aria (o celle) con struttura a micro-intercambio (completo di pompa di gonfiaggio) (alta prevenzione)	<p>- Cuscino costituito da una fodera traspirante, realizzata in tessuto bielastico e ignifugo, asportabile; è realizzato in neoprene; composto da celle di forma e disposizione apposta per favorire un buon passaggio dell'aria sulla superficie a contatto del corpo ed in grado di contenerne una quantità variabile entro ciascuna cella senza determinare forti distorsioni della superficie; è composto da canali di collegamento tra le celle che facilitano il micro-intercambio controllato che realizza la distribuzione uniforme della pressione per soggetti di qualsiasi peso, in qualsiasi posizione e dopo qualsiasi movimento.</p> <p>- Dovranno essere forniti con copertura bielastica con ancoraggio antiscivolo e pompa di gonfiaggio</p> <p>- Formato cuscino: disponibilità di almeno 6 variazioni di larghezza di seduta compresa tra 36 e 55 cm con un range di tolleranza di +/- 5% e almeno 4 differenti profondità, da 36 a 55 cm con un range di tolleranza di +/- 5% per ogni larghezza proposta; 2 variazioni di spessore: 6 cm e 10 cm.</p> <p>- Fodera bielastica, asportabile e traspirante, lavabile - impermeabile realizzata in tessuto fuoco ritardante, con sistema di chiusura; il rivestimento della fodera della parte aderente al sedile deve essere in materiale grappante tale da non permettere al cuscino di scivolare sulla seduta.</p> <p>- Portata kg: maggiore o uguale a 120 kg</p> <p>- Il prodotto deve essere riparabile in caso di fori e deve permettere la sostituzione delle singole celle deteriorate.</p>	1 pezzo
12	4	04.33.03.018	Y033303	Cuscino a bolle d'aria a settori differenziati (completo di pompa di gonfiaggio) (alta prevenzione)	<p>- Come il precedente (§12.3, 04.33.03.015) ma a settori differenziati, costituito da due settori indipendenti a pressione differenziata, differenziabile e a conformazione variabile. Le celle dovranno essere pneumatiche telescopiche; dispone di valvole di gonfiaggio per settori differenziati.</p>	1 pezzo

2. Elenco accessori aggiuntivi

Lotto 4 – Ausili per il sollevamento ad imbracatura e ausili per sollevamento fissati o montati su o in altri arredi

ACCESSORI DA FORNIRE PER I PRODOTTI:

Lotto	ID prodotto	Cod. nomenclatore	Nome
4	1	12.36.03.006	Sollevatore mobile ad imbracatura, elettrico, con imbracatura standard

Tutti gli accessori devono avere la possibilità di regolazione della postura per mezzo di asole di ancoraggio e devono essere disponibili in almeno tre differenti taglie.

Codice nomenclatore dell'aggiuntivo prescrivibile	Accessorio
12.36.21.003	imbracatura standard ad anelli (a capo libero)
12.36.21.006	imbracatura ad anelli per l'intero corpo con supporto per il capo (e divisione delle gambe)
12.36.21.009	imbracatura a presa sottoascellare e fascia di sostegno per le gambe. Consente all'utente il controllo della parte superiore (in genere, per l'uso della toilette e per la vestizione)
12.36.21.015	imbracatura a barella
	imbracatura per amputati
	imbracatura ad amaca con contenzione del capo

Lotto 5 – Sollevatore a bandiera

ACCESSORI DA FORNIRE PER I PRODOTTI:

Lotto	ID prodotto	Cod. nomenclatore	Nome
5	1	12.36.12.006	Sollevatore fisso a bandiera a sollevamento elettrico

Tutti gli accessori devono avere la possibilità di regolazione della postura per mezzo di asole di ancoraggio e devono essere disponibili in almeno tre differenti taglie.

Codice nomenclatore dell'aggiuntivo prescrivibile	Accessorio
12.36.21.003	imbracatura standard ad anelli (a capo libero)
12.36.21.006	imbracatura ad anelli per l'intero corpo con supporto per il capo (e divisione delle gambe)
12.36.21.009	imbracatura a presa sottoascellare e fascia di sostegno per le gambe (consente all'utente il controllo della parte superiore (in genere, per l'uso della toilette e per la vestizione))
12.36.21.015	imbracatura a barella

Lotto 9 – Sedie e barelle

ACCESSORI DA FORNIRE PER I PRODOTTI:

Lotto	ID prodotto	Cod. nomenclatore	Nome
9	1	09.12.03.003	Sedia a comoda senza ruote;
9	2	09.12.03.006	Sedia a comoda con ruote per doccia/water manovrabile dall'accompagnatore
9	3	09.12.03.012	Sedia a comoda con ruote per doccia/water ad autospinta

Codice nomenclatore dell'aggiuntivo prescrivibile	Accessorio
09.12.91.012	prolunga dello schienale
09.12.91.015	cinghia a bretellaggio
09.12.91.018	pelotte toracali (coppia)

Lotto 10 – Letti e reti smontabili regolabili

ACCESSORI DA FORNIRE PER I PRODOTTI:

Lotto	ID prodotto	Codice nomenclatore	Nome
10	1	18.12.07.003	Letto articolato a due snodi (tre sezioni) e due manovelle, pieghevoli e rientranti, a regolazione manuale, senza ruote
10	2	18.12.07.006	Letto articolato a due snodi (tre sezioni) e due manovelle, pieghevoli e rientranti, a regolazione manuale, dotato di ruote
10	3	18.12.10.009	Letto articolato a tre snodi a regolazione elettrica, con regolazione elettrica dell'altezza, dotato di ruote

Codice nomenclatore dell'aggiuntivo prescrivibile	Accessorio
18.12.27.003	sponda universale per letto, abbassabile, ribaltabile o asportabile in acciaio verniciato o in lega leggera ad alta resistenza con spessore del tubo di almeno 1 mm
18.12.91.003	asta solleva-persona con base a terrabase costruita in tubo di acciaio verniciato, completa di piedini in plastica o gomma, asta in acciaio completa di triangolo e cinghia in nylon od altro materiale, regolabile, smontabile.
18.12.91.006	sponde per letto (in acciaio o in lega leggera ad alta resistenza) del tipo abbassabile, pieghevole o asportabile, con sistema di ancoraggio indicate nei casi in cui è necessario prevenire il rischio di cadute accidentali

Lotto 11 - Materassi e traverse

ACCESSORI DA FORNIRE PER I PRODOTTI:

Lotto	ID Prodotto	Codice nomenclatore	Nome
11	4	04.33.06.015	Materasso a bolle d'aria con struttura a confiaggio alternato (con compressore)
11	5	04.33.06.018	Materasso ad aria a bassa pressione di contatto, a pressione alternata a due o più vie (con pompa di gonfiaggio)

Lotto	ID Prodotto	Accessorio
11	4	materasso come da descrizione prodotto §11.4 (04.33.06.015)
11	4	compressore come da descrizione prodotto §11.4 (04.33.06.015)
11	5	materasso come da descrizione prodotto §11.5 (04.33.06.018)
11	5	compressore come da descrizione prodotto §11.5 (04.33.06.018)