



ALLEGATO 1

CAPITOLATO TECNICO

**RELATIVO AL SISTEMA DINAMICO DI ACQUISIZIONE DELLA
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE AI SENSI DELL'ART. 32 DEL D. LGS.
N. 36/2023 PER LA FORNITURA DI BENI E SERVIZI PER LA SANITÀ**

ID 2676



5. AUSILI TECNICI PER PERSONE DISABILI

La Categoria merceologica *“Ausili tecnici per persone disabili”* comprende gli ausili per evacuazione, gli ausili per la deambulazione utilizzati con un braccio, gli ausili per la deambulazione utilizzati con entrambe le braccia, le carrozzine, gli ausili per il sollevamento, i letti e le apparecchiature di sollevamento.

All'interno di tale Categoria merceologica si individuano quindi più tipologie di ausili (ad es. sedie a comoda, rialzi per WC, stampelle, tripodi, quadripodi, deambulatori, carrozzine, sollevatori, letti, montascale, etc.) che a loro volta possono differenziarsi sulla base di specifiche proprietà che ne determinano le caratteristiche funzionali distintive.

Di seguito la descrizione, le norme di riferimento, le indicazioni, la funzione primaria e i servizi connessi degli ausili tecnici per persone disabili per i quali è possibile avviare gli Appalti Specifici.

Il Fornitore si obbliga a osservare – durante l'esecuzione delle prestazioni contrattuali - tutte le norme e le prescrizioni legislative e regolamentari applicabili, siano esse di carattere generale o specificamente inerenti al settore merceologico cui i prodotti appartengono, e in particolare quelle di carattere tecnico, di sicurezza che dovessero essere emanate successivamente alla stipula del Contratto.

Unitamente alla fornitura di ciascuna prodotto oggetto del singolo Appalto Specifico, gli operatori economici saranno chiamati ad erogare, ad esempio, i seguenti servizi connessi:

- consegna e installazione;
- collaudo;
- garanzia e servizio di assistenza e manutenzione “full risk” almeno per i primi 12 mesi;
- istruzione del personale.

Tali servizi connessi con la fornitura, quindi compresi nel prezzo unitario offerto, saranno disciplinati dalle Amministrazioni in sede di Appalto Specifico attraverso la documentazione relativa all'Invito.

5.1 AUSILI PER EVACUAZIONE (COD. 09.12)

5.1.1 Sedia a comoda senza ruote (COD. 09.12.03.003)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 12182 “Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità - Requisiti generali e metodi di prova”.

Indicazioni

Ausilio destinato a assistiti con gravi limitazioni motorie. Serve per consentire l'evacuazione a soggetti non in grado di stare in piedi e con difficoltoso controllo del tronco anche seduti. Necessita di una superficie di appoggio piana e di un ambiente sufficientemente ampio.

Funzione primaria

Ausilio progettato per consentire l'evacuazione in posizione seduta offrendo supporti a schiena, arti superiori e arti inferiori.



5.1.2 Sedia a comoda con ruote per doccia/water manovrabile dall'accompagnatore (COD. 09.12.03.006)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 12182 "Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità - Requisiti generali e metodi di prova".

UNI EN 12183 "Sedie a rotelle a propulsione manuale - Requisiti e metodi di prova"

Indicazioni

Ausilio destinato a assistiti con gravi limitazioni motorie.

Serve per consentire l'evacuazione e l'uso della doccia a soggetti non in grado di stare in piedi e con difficoltoso controllo del tronco anche seduti. Necessita di una superficie di appoggio piana e di un ambiente sufficientemente ampio.

Funzione primaria

Ausilio progettato per consentire l'evacuazione e l'uso della doccia in posizione seduta offrendo supporti a schiena, arti superiori e arti inferiori.

5.1.3 Sedia a comoda con ruote per doccia/water ad autospinta (COD. 09.12.03.012)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 12182 "Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità - Requisiti generali e metodi di prova".

UNI EN 12183 "Sedie a rotelle a propulsione manuale - Requisiti e metodi di prova"

Indicazioni

Ausilio destinato a assistiti con gravi limitazioni motorie.

Serve per consentire l'evacuazione e l'uso della doccia a soggetti non in grado di stare in piedi e con difficoltoso controllo del tronco anche seduti. Necessita di una superficie di appoggio piana e di un ambiente sufficientemente ampio.

Funzione primaria

Ausilio progettato per consentire l'evacuazione e l'uso della doccia in posizione seduta offrendo supporti a schiena, arti superiori e arti inferiori.

5.1.4 Sedia a comoda senza ruote (completa dei seguenti aggiuntivi di serie: Schienale reclinabile, prolunga dello schienale, appoggiagambe) (COD. 09.12.03.003)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 12182 "Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità - Requisiti generali e metodi di prova".

Indicazioni

Ausilio destinato a assistiti con gravi limitazioni motorie.

Serve per consentire l'evacuazione e l'uso della doccia a soggetti non in grado di stare in piedi e con difficoltoso controllo del tronco anche seduti. Necessita di una superficie di appoggio piana e di un ambiente sufficientemente ampio.



Funzione primaria

Ausilio progettato per consentire l'evacuazione in posizione seduta offrendo supporti a schiena, arti superiori e arti inferiori.

5.1.5 Sedia a comoda con ruote per doccia/water manovrabile dall'accompagnatore (completa dei seguenti aggiuntivi di serie: Schienale reclinabile, prolunga dello schienale, appoggiagambe) (COD. 09.12.03.006)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 12182 "Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità - Requisiti generali e metodi di prova".

UNI EN 12183 "Sedie a rotelle a propulsione manuale - Requisiti e metodi di prova"

Indicazioni

Ausilio destinato a assistiti con gravi limitazioni motorie.

Serve per consentire l'evacuazione e l'uso della doccia a soggetti non in grado di stare in piedi e con difficoltoso controllo del tronco anche seduti. Necessita di una superficie di appoggio piana e di un ambiente sufficientemente ampio.

Funzione primaria

Ausilio progettato per consentire l'evacuazione e l'uso della doccia in posizione seduta offrendo supporti a schiena, arti superiori e arti inferiori.

5.1.6 Sedia a comoda con ruote per doccia/water ad autospinta (completa dei seguenti aggiuntivi di serie: Schienale reclinabile, prolunga dello schienale, appoggiagambe) (COD. 09.12.03.012)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 12182 "Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità - Requisiti generali e metodi di prova".

UNI EN 12183 "Sedie a rotelle a propulsione manuale - Requisiti e metodi di prova"

Indicazioni

Ausilio destinato a assistiti con gravi limitazioni motorie.

Serve per consentire l'evacuazione e l'uso della doccia a soggetti non in grado di stare in piedi e con difficoltoso controllo del tronco anche seduti. Necessita di una superficie di appoggio piana e di un ambiente sufficientemente ampio.

Funzione primaria

Ausilio progettato per consentire l'evacuazione e l'uso della doccia in posizione seduta offrendo supporti a schiena, arti superiori e arti inferiori.

5.1.7 Sgabello per WC (COD. 09.12.12.003)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 12182 "Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità - Requisiti generali e



metodi di prova”.

Indicazioni

Serve per consentire l’uso del WC a soggetti con difficoltà ad alzarsi in piedi da sedile basso e che necessitano di sostegno in posizione seduta.

Funzione primaria

Ausilio progettato per consentire l’evacuazione in posizione seduta.

5.1.8 Rialzo rimovibile morbido per WC ad altezza fissa (COD. 09.12.15.003)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 12182 “Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità - Requisiti generali e metodi di prova”.

Indicazioni

Serve per consentire l’uso del WC a soggetti con difficoltà ad alzarsi in piedi da sedile basso e che necessitano di sostegno in posizione seduta.

Funzione primaria

Ausilio progettato per consentire l’evacuazione in posizione seduta.

5.1.9 Rialzo rimovibile morbido per WC ad altezza regolabile (COD. 09.12.15.006)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 12182 “Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità - Requisiti generali e metodi di prova”.

Indicazioni

Serve per consentire l’uso del WC a soggetti con difficoltà ad alzarsi in piedi da sedile basso e che necessitano di sostegno in posizione seduta.

Funzione primaria

Ausilio progettato per consentire l’evacuazione in posizione seduta.

5.2 AUSILI PER LAVARSI, PER FARE IL BAGNO E LA DOCCIA (COD. 09.33)

5.2.1 Sedile girevole per vasca da bagno (COD. 09.33.03.015)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 12182 “Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova”.

Indicazioni

Ausilio destinato a assistiti con gravi limitazioni motorie.

Ausilio utilizzato per fare sedere una persona in una vasca da bagno, in posizione rialzata rispetto al fondo della vasca stessa.

Funzione primaria



Ausilio progettato per facilitare l'espletamento delle attività di igiene personale dell'assistito in modo autonomo o assistito.

5.3 AUSILI PER LA DEAMBULAZIONE UTILIZZATI CON UN BRACCIO (COD. 12.03)

5.3.1 Stampella canadese antibrachiale, con puntale di appoggio regolabile inferiormente (COD. 12.03.06.003)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 1985 "Ausili alla deambulazione – Requisiti generali e metodi di prova".

UNI EN 12182 "Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova".

UNI EN 11334-1 "Ausili alla deambulazione maneggiati da un braccio – Requisiti e metodi di prova – Stampelle di sostegno sui gomiti".

Indicazioni

Facilita la deambulazione in quanto allarga la base di appoggio e riduce il carico sull'arto inferiore omo-laterale e contro-laterale a seconda delle modalità d'uso.

Funzione primaria

Ausilio progettato per la deambulazione utilizzato singolarmente o in coppia. Ciascuno manipolato con un braccio, possibilmente in combinazione con la parte superiore del corpo.

5.3.2 Stampella canadese antibrachiale, con puntale di appoggio regolabile con ammortizzatore (COD. 12.03.06.006)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 1985 "Ausili alla deambulazione – Requisiti generali e metodi di prova".

UNI EN 12182 "Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova".

UNI EN 11334-1 "Ausili alla deambulazione maneggiati da un braccio – Requisiti e metodi di prova – Stampelle di sostegno sui gomiti".

Indicazioni

Facilita la deambulazione in quanto allarga la base di appoggio e riduce il carico sull'arto inferiore omo-laterale e contro-laterale a seconda delle modalità d'uso.

Funzione primaria

Ausilio progettato per la deambulazione utilizzato singolarmente o in coppia. Ciascuno manipolato con un braccio, possibilmente in combinazione con la parte superiore del corpo.

5.3.3 Stampella sottoascellare, con puntale di appoggio e regolazione dell'altezza (COD. 12.03.12.009)

Norme di riferimento



Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 1985 “Ausili alla deambulazione – Requisiti generali e metodi di prova”.

UNI EN 12182 “Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova”.

UNI EN 11334-1 “Ausili alla deambulazione maneggiati da un braccio – Requisiti e metodi di prova – Stampelle di sostegno sui gomiti”.

Indicazioni

Facilita la deambulazione e lo scarico del peso del corpo usando l'avambraccio come appoggio. Consigliato per utilizzatori con difficoltà di presa nelle mani. Riduce il carico sull'arto inferiore.

Funzione primaria

Ausilio progettato per la deambulazione utilizzato singolarmente o in coppia. Ciascuno manipolato con un braccio, possibilmente in combinazione con la parte superiore del corpo.

5.3.4 Tripode (COD. 12.03.16.003)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 1985 “Ausili alla deambulazione – Requisiti generali e metodi di prova”.

UNI EN 12182 “Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova”.

UNI EN 11334-1 “Ausili alla deambulazione maneggiati da un braccio – Requisiti e metodi di prova – Stampelle di sostegno sui gomiti”.

UNI EN 11334-4 “Ausili alla deambulazione maneggiati da un braccio – Requisiti e metodi di prova – Bastoni da marcia aventi tre o più gambe”.

Indicazioni

Facilita la deambulazione in quanto allarga la base di appoggio e riduce il carico sull'arto inferiore omo-laterale e contro-laterale a seconda delle modalità d'uso.

Funzione primaria

Ausilio progettato per la deambulazione utilizzato singolarmente o in coppia. Ciascuno manipolato con un braccio, possibilmente in combinazione con la parte superiore del corpo.

5.3.5 Quadripode (COD. 12.03.16.006)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 1985 “Ausili alla deambulazione – Requisiti generali e metodi di prova”.

UNI EN 12182 “Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova”.

UNI EN 11334-1 “Ausili alla deambulazione maneggiati da un braccio – Requisiti e metodi di prova – Stampelle di sostegno sui gomiti”.

UNI EN 11334-4 “Ausili alla deambulazione maneggiati da un braccio – Requisiti e metodi di prova – Bastoni da marcia aventi tre o più gambe”.



Indicazioni

Facilita la deambulazione in quanto allarga la base di appoggio e riduce il carico sull'arto inferiore omo-laterale e contro-laterale a seconda delle modalità d'uso.

Funzione primaria

Ausilio progettato per la deambulazione utilizzato singolarmente o in coppia. Ciascuno manipolato con un braccio, possibilmente in combinazione con la parte superiore del corpo.

5.4 AUSILI PER LA DEAMBULAZIONE UTILIZZATI CON ENTRAMBE LE BRACCIA (COD. 12.06)

5.4.1 Deambulatore con quattro puntali rigidi (COD. 12.06.03.003)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN ISO 11199-1 "Ausili alla deambulazione maneggiati da due braccia – Requisiti e metodi di prova - Strutture per deambulazione".

Indicazioni

Sono indicati in tutti i casi in cui:

- è necessario riattivare la funzione deambulatoria;
- il soggetto ha difficoltà di controllo del tronco in stazione eretta;
- è necessario facilitare la deambulazione dell'utente.

Funzione primaria

Ausilio progettato per dare al corpo un supporto stabile che, utilizzato con entrambe le braccia, possibilmente in combinazione con la parte superiore del corpo, faciliti la mobilità.

5.4.2 Deambulatore con quattro puntali articolato, pieghevole, regolabile in altezza (COD. 12.06.03.006)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN ISO 11199-1 "Ausili alla deambulazione maneggiati da due braccia – Requisiti e metodi di prova - Strutture per deambulazione".

Indicazioni

Sono indicati in tutti i casi in cui:

- è necessario riattivare la funzione deambulatoria;
- il soggetto ha difficoltà di controllo del tronco in stazione eretta;
- è necessario facilitare la deambulazione dell'utente;
- l'utente ha un buon controllo degli arti superiori ed è frequente l'uso in ambienti angusti.

Funzione primaria

Ausilio progettato per dare al corpo un supporto snodato che, utilizzato con entrambe le braccia, possibilmente in combinazione con la parte superiore del corpo, assecondi l'avanzare dell'emisoma nella deambulazione.



5.4.3 Deambulatore con due ruote e due puntali (COD. 12.06.06.003)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN ISO 11199-1 "Ausili alla deambulazione maneggiati da due braccia – Requisiti e metodi di prova - Strutture per deambulazione".

Indicazioni

Sono indicati in tutti i casi in cui:

- è necessario riattivare la funzione deambulatoria;
- il soggetto ha difficoltà di controllo del tronco in stazione eretta;
- è necessario facilitare la deambulazione dell'utente.

Funzione primaria

Ausilio munito di ruote che, utilizzato con entrambe le braccia, facilita la mobilità.

5.4.4 Deambulatore con quattro ruote da interni (COD. 12.06.06.006)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN ISO 11199-1 "Ausili alla deambulazione maneggiati da due braccia – Requisiti e metodi di prova - Strutture per deambulazione".

Indicazioni

Sono indicati in tutti i casi in cui:

- è necessario riattivare la funzione deambulatoria;
- il soggetto ha difficoltà di controllo del tronco in stazione eretta;
- è necessario facilitare la deambulazione dell'utente.

Funzione primaria

Facilita la deambulazione in interni a soggetti con difficile controllo del tronco in stazione eretta o con limitate possibilità di sostegno degli arti inferiori.

5.4.5 Deambulatore a sedile con quattro ruote piroettanti (COD. 12.06.09.003)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN ISO 11199-1 "Ausili alla deambulazione maneggiati da due braccia – Requisiti e metodi di prova - Strutture per deambulazione".

Indicazioni

Sono indicati in tutti i casi in cui:

- è necessario riattivare la funzione deambulatoria;
- il soggetto ha difficoltà di controllo del tronco in stazione eretta;
- è necessario facilitare la deambulazione dell'utente.

Funzione primaria



Facilita la deambulazione a soggetti con difficile controllo del tronco in stazione eretta o con limitate possibilità di sostegno degli arti inferiori.

5.4.6 Girello per deambulazione eretta con appoggi antibrachiali e quattro ruote piroettanti (COD. 12.06.12.003)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN ISO 11199-1 “Ausili alla deambulazione maneggiati da due braccia – Requisiti e metodi di prova - Strutture per deambulazione”.

Indicazioni

Sono indicati in tutti i casi in cui:

- è necessario riattivare la funzione deambulatoria;
- il soggetto ha difficoltà di controllo del tronco in stazione eretta;
- è necessario facilitare la deambulazione dell’utente;
- bisogna sostenere persone con ridotte capacità di movimento e deambulazione.

Funzione primaria

Facilita la deambulazione a soggetti con difficile controllo del tronco in stazione eretta e con limitate possibilità di sostegno degli arti inferiori.

5.4.7 Girello per deambulazione con appoggi sotto-ascellari (COD. 12.06.12.006)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN ISO 11199-1 “Ausili alla deambulazione maneggiati da due braccia – Requisiti e metodi di prova - Strutture per deambulazione”.

Indicazioni

Sono indicati in tutti i casi in cui:

- è necessario riattivare la funzione deambulatoria;
- il soggetto ha difficoltà di controllo del tronco in stazione eretta;
- è necessario facilitare la deambulazione dell’utente.

Funzione primaria

Facilita la deambulazione a soggetti con difficile controllo del tronco in stazione eretta e con limitate possibilità di sostegno degli arti inferiori.

5.5 CARROZZINE (COD. 12.22)

5.5.1 Carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori, pieghevole (COD. 12.22.03.003)

Norme di riferimento

UNI EN 12182 “Prodotti destinati all’assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova”.

UNI EN 12183 “Sedie a rotelle a propulsione manuale – Requisiti e metodi di prova”.



ISO 7176 "Wheelchairs".

Indicazioni

Carrozzina indicata per un uso quotidiano che può essere limitato ad alcune ore nel corso della giornata.

Funzione primaria

Consente al paziente di spostarsi, in posizione seduta, autonomamente o attraverso l'assistenza di un accompagnatore.

5.5.2 Carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori, leggera (COD. 12.22.03.006)

Norme di riferimento

UNI EN 12182 "Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova".

UNI EN 12183 "Sedie a rotelle a propulsione manuale – Requisiti e metodi di prova".

ISO 7176 "Wheelchairs".

Indicazioni

Carrozzina indicata per un uso quotidiano continuo o prolungato per molte ore nel corso della giornata ed in condizioni, cliniche o ambientali, che richiedono facile manovrabilità.

Funzione primaria

Consente al paziente di spostarsi, in posizione seduta, autonomamente o attraverso l'assistenza di un accompagnatore.

5.5.3 Carrozzina a spinta con telaio pieghevole (COD. 12.22.18.003)

Norme di riferimento

UNI EN 12182 "Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova".

UNI EN 12183 "Sedie a rotelle a propulsione manuale – Requisiti e metodi di prova".

ISO 7176 "Wheelchairs".

Indicazioni

Indicata qualora l'assistito necessiti di un ausilio per la mobilità assistita da un accompagnatore, abbia scarsa mobilità residua del tronco e degli arti superiori e non vi siano esigenze che richiedano un telaio pieghevole (ad es. trasporto in auto e regolari spostamenti tra ambienti esterni diversi).

Funzione primaria

Consente al paziente di spostarsi, in posizione seduta, attraverso l'assistenza di un accompagnatore.

5.5.4 Carrozzina a spinta con telaio rigido – Ruote posteriori medie (COD. 12.22.18.006-1)

Norme di riferimento

UNI EN 12182 "Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova".

UNI EN 12183 "Sedie a rotelle a propulsione manuale – Requisiti e metodi di prova".

ISO 7176 "Wheelchairs".

Indicazioni

Ausilio indicato per un uso quotidiano che può essere limitato ad alcune ore nel corso della giornata.

Funzione primaria



Consente al paziente di spostarsi, in posizione seduta, attraverso l'assistenza di un accompagnatore.

5.5.5 Carrozzina a spinta con telaio rigido con ruote posteriori grandi complete di corrimani di spinta per limitati spostamenti autonomi (COD. 12.22.18.006-2)

Norme di riferimento

UNI EN 12182 "Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova".

UNI EN 12183 "Sedie a rotelle a propulsione manuale – Requisiti e metodi di prova".

ISO 7176 "Wheelchairs".

Indicazioni

Indicata qualora l'assistito necessiti di un ausilio per la mobilità assistita da un accompagnatore, abbia scarsa mobilità residua del tronco e degli arti superiori e non vi siano esigenze che richiedano un telaio pieghevole (ad es. trasporto in auto e regolari spostamenti tra ambienti esterni diversi).

Funzione primaria

Consente al paziente di spostarsi, in posizione seduta, autonomamente o attraverso l'assistenza di un accompagnatore.

5.5.6 Carrozzina a spinta con telaio basculante – Ruote posteriori medie (COD. 12.22.18.009-1)

Norme di riferimento

UNI EN 12182 "Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova".

UNI EN 12183 "Sedie a rotelle a propulsione manuale – Requisiti e metodi di prova".

ISO 7176 "Wheelchairs".

Indicazioni

Indicata qualora l'assistito abbia una scarsissima mobilità residua del tronco e degli arti superiori e necessiti di continua diversificazione della posizione per compensare difficoltà respiratorie, post-chirurgiche, circolatorie, articolari o anche solo migliorare le condizioni di resistenza fisica.

Funzione primaria

Consente al paziente di spostarsi, in posizione seduta, attraverso l'assistenza di un accompagnatore.

5.5.7 Carrozzina a spinta con telaio basculante con ruote posteriori grandi complete di corrimani di spinta per limitati spostamenti autonomi (COD. 12.22.18.009-2)

Norme di riferimento

UNI EN 12182 "Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova".

UNI EN 12183 "Sedie a rotelle a propulsione manuale – Requisiti e metodi di prova".

ISO 7176 "Wheelchairs".

Indicazioni

Indicata qualora l'assistito abbia una scarsissima mobilità residua del tronco e degli arti superiori e necessiti di continua diversificazione della posizione per compensare difficoltà respiratorie, post-chirurgiche, circolatorie, articolari o anche solo migliorare le condizioni di resistenza fisica.

Funzione primaria

Consente al paziente di spostarsi, in posizione seduta, autonomamente o attraverso l'assistenza di



un accompagnatore.

5.6 AUSILI PER IL SOLLEVAMENTO (COD. 12.36)

5.6.1 Sollevatore mobile ad imbracatura, elettrico, con imbracatura standard (COD. 12.36.03.006)

Norme di riferimento

UNI EN 10535 “Sollevatori per il trasferimento di persone disabili – Requisiti e metodi di prova”.

Indicazioni

Impossibilità da parte dell'assistito di compiere in modo autonomo operazioni della vita quotidiana (alzarsi dal letto, lavarsi, vestirsi, posizionarsi in carrozzina o sul WC), che comportano sollevamenti e trasferimenti e contemporanea esposizione da parte dell'assistente a sforzi superiori a quelli che è capace di sopportare mentre effettua le necessarie manovre di sollevamento e di trasferimento dell'assistito.

Funzione primaria

Ausilio per la mobilità assistita del paziente che consente gli spostamenti, agevolando le attività della vita quotidiana.

5.7 LETTI (COD. 18.12)

5.7.1 Letto a due manovelle senza ruote (COD. 18.12.07.003)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 12182 “Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova”.

UNI CEI EN 60601-2-52 “Requisiti particolari per la sicurezza di base e le prestazioni essenziali dei letti medici”.

Indicazioni

Ausilio destinato a assistiti con limitazioni motorie che obbligano a lunghe, costanti e irreversibili permanenze in posizione distesa.

Funzione primaria

Ausilio progettato per consentire la variazione posturale attraverso la suddivisione del supporto del materasso in una o più sezioni regolabili manualmente in angolazione.

5.7.2 Letto a due manovelle con ruote (COD. 18.12.07.006)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 12182 “Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova”.

UNI CEI EN 60601-2-52 “Requisiti particolari per la sicurezza di base e le prestazioni essenziali dei letti medici”.

Indicazioni



Ausilio destinato a assistiti con limitazioni motorie che obbligano a lunghe, costanti e irreversibili permanenze in posizione distesa.

Funzione primaria

Ausilio progettato per consentire la variazione posturale attraverso la suddivisione del supporto del materasso in una o più sezioni regolabili manualmente in angolazione.

5.7.3 Letto articolato elettrico ad altezza fissa (COD. 18.12.10.003)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 12182 “Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova”.

UNI CEI EN 60601-2-52 “Requisiti particolari per la sicurezza di base e le prestazioni essenziali dei letti medici”.

Indicazioni

Ausilio destinato a assistiti con limitazioni motorie che obbligano a lunghe, costanti e irreversibili permanenze in posizione distesa.

Funzione primaria

Ausilio progettato per consentire la variazione posturale attraverso la suddivisione del supporto del materasso in una o più sezioni regolabili elettricamente in angolazione, con comando manovrabile dal paziente o dall'assistente.

5.7.4 Letto articolato elettrico con regolazione elettrica dell'altezza (COD. 18.12.10.009)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 12182 “Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova”.

UNI CEI EN 60601-2-52 “Requisiti particolari per la sicurezza di base e le prestazioni essenziali dei letti medici”.

Indicazioni

Ausilio destinato a assistiti con limitazioni motorie che obbligano a lunghe, costanti e irreversibili permanenze in posizione distesa.

Funzione primaria

Ausilio progettato per consentire la variazione posturale attraverso la suddivisione del supporto del materasso in una o più sezioni regolabili elettricamente in angolazione, con comando manovrabile dal paziente o dall'assistente.

5.8 AUSILI PER IL SUPERAMENTO DI BARRIERE VERTICALI (MONTASCALE) (COD. 18.30)

5.8.1 Montascale a ruote, a sedile (COD. 18.30.08.003)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:



UNI EN 12182 “Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova”.

UNI CEI EN 60601-2-52 “Requisiti particolari per la sicurezza di base e le prestazioni essenziali dei letti medici”.

ISO 7176-28 “Wheelchairs Requirements and test methods for stair-climbing devices”.

Indicazioni

Ausilio destinato a assistiti non deambulanti o persone con gravi problemi di mobilità, conseguenti a patologie invalidanti, tali da rendere impossibile la salita o la discesa di scalinate interne all'abitazione dell'assistito anche con l'aiuto del care-giver.

Funzione primaria

Dispositivo con sedile già installato progettato per il trasporto di una persona, con l'ausilio di un accompagnatore, lungo scale di dimensioni ridotte.

5.8.2 Montascale a ruote, per carrozzina (COD. 18.30.08.006)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 12182 “Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova”.

UNI CEI EN 60601-2-52 “Requisiti particolari per la sicurezza di base e le prestazioni essenziali dei letti medici”.

ISO 7176-28 “Wheelchairs Requirements and test methods for stair-climbing devices”.

Indicazioni

Ausilio destinato a assistiti non deambulanti o persone con gravi problemi di mobilità, conseguenti a patologie invalidanti, tali da rendere impossibile la salita o la discesa di scalinate interne all'abitazione dell'assistito anche con l'aiuto del care-giver.

Funzione primaria

Dispositivo progettato per il trasporto lungo le scale di una persona su carrozzina con l'ausilio di un accompagnatore.

5.8.3 Montascale mobile a cingoli, per carrozzina (COD. 18.30.08.009)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 12182 “Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova”.

UNI CEI EN 60601-2-52 “Requisiti particolari per la sicurezza di base e le prestazioni essenziali dei letti medici”.

ISO 7176-28 “Wheelchairs Requirements and test methods for stair-climbing devices”.

Indicazioni



Ausilio destinato a assistiti non deambulanti o persone con gravi problemi di mobilità, conseguenti a patologie invalidanti, tali da rendere impossibile la salita o la discesa di scalinate interne all'abitazione dell'assistito anche con l'aiuto del care-giver.

Funzione primaria

Dispositivo progettato per il trasporto lungo le scale di una persona su carrozzina con l'ausilio di un accompagnatore.

5.8.4 Montascale mobile a cingoli, per carrozzina con ruote piccole (COD. 18.30.08.009)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 12182 "Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova".

UNI CEI EN 60601-2-52 "Requisiti particolari per la sicurezza di base e le prestazioni essenziali dei letti medici".

ISO 7176-28 "Wheelchairs Requirements and test methods for stair-climbing devices".

Indicazioni

Ausilio destinato a assistiti non deambulanti o persone con gravi problemi di mobilità, conseguenti a patologie invalidanti, tali da rendere impossibile la salita o la discesa di scalinate interne all'abitazione dell'assistito anche con l'aiuto del care-giver.

Funzione primaria

Dispositivo progettato per il trasporto lungo le scale di una persona su carrozzina con l'ausilio di un accompagnatore.

5.8.5 Montascale mobile a cingoli, per carrozzina con pedana funzionale (COD. 18.30.08.009)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 12182 "Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova".

UNI CEI EN 60601-2-52 "Requisiti particolari per la sicurezza di base e le prestazioni essenziali dei letti medici".

ISO 7176-28 "Wheelchairs Requirements and test methods for stair-climbing devices".

Indicazioni

Ausilio destinato a assistiti non deambulanti o persone con gravi problemi di mobilità, conseguenti a patologie invalidanti, tali da rendere impossibile la salita o la discesa di scalinate interne all'abitazione dell'assistito anche con l'aiuto del care-giver.

Funzione primaria

Dispositivo progettato per il trasporto lungo le scale di una persona su carrozzina con l'ausilio di un accompagnatore.



5.9 AUSILI PER LA GESTIONE DELL'INTEGRITÀ TESSUTALE (AUSILI ANTIDECUBITO) (COD. 04.33)

5.9.1 Cuscino in fibra cava siliconata (COD. 04.33.03.003)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 12182 “Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova”.

Indicazioni

Ausilio destinato a assistiti con gravi limitazioni motorie che impongono situazioni di prolungata immobilità in cui è forte e concreto il rischio di insorgenza di una ulcerazione cutanea.

Funzione primaria

Ausilio antidecubito idoneo all'utilizzo su sedie normali o carrozzine. Assicura una pressione di contatto tale da diminuire i rischi di occlusione capillare prolungata in soggetti a ridotta mobilità. In virtù della sua capacità di deformarsi a fronte delle sollecitazioni dovute a movimenti del paziente e/o del supporto (carrozzina) diminuisce i rischi di frizioni e forze da taglio.

5.9.2 Cuscino composito con fluidi automodellanti (alta prevenzione) (COD. 04.33.03.012)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 12182 “Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova”.

Indicazioni

Ausilio destinato a assistiti con gravi limitazioni motorie che impongono situazioni di prolungata immobilità in cui è forte e concreto il rischio di insorgenza di una ulcerazione cutanea.

Funzione primaria

Ausilio antidecubito idoneo all'utilizzo su sedie normali o carrozzine. Assicura una pressione di contatto tale da diminuire i rischi di occlusione capillare prolungata in soggetti a ridotta mobilità. In virtù della sua capacità di deformarsi a fronte delle sollecitazioni dovute a movimenti del paziente e/o del supporto (carrozzina) diminuisce i rischi di frizioni e forze da taglio.

5.9.3 Cuscino a bolle d'aria (o celle) con strutture a micro-intercambio (completo di pompa di gonfiaggio) (alta prevenzione) (COD. 04.33.03.015)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 12182 “Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova”.

Indicazioni

Ausilio destinato a assistiti con gravi limitazioni motorie che impongono situazioni di prolungata immobilità in cui è forte e concreto il rischio di insorgenza di una ulcerazione cutanea.

Funzione primaria

Ausilio antidecubito idoneo all'utilizzo su sedie normali o carrozzine. Assicura una pressione di contatto tale da diminuire i rischi di occlusione capillare prolungata in soggetti a ridotta mobilità.



In virtù della sua capacità di deformarsi a fronte delle sollecitazioni dovute a movimenti del paziente e/o del supporto (carrozzina) diminuisce i rischi di frizioni e forze da taglio.

5.9.4 Cuscino a bolle d'aria a settori differenziati (completo di pompa di gonfiaggio) (alta prevenzione) (COD. 04.33.03.018)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 12182 "Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova".

Indicazioni

Ausilio destinato a assistiti con gravi limitazioni motorie che impongono situazioni di prolungata immobilità in cui è forte e concreto il rischio di insorgenza di una ulcerazione cutanea.

Funzione primaria

Ausilio antidecubito idoneo all'utilizzo su sedie normali o carrozzine. Assicura una pressione di contatto tale da diminuire i rischi di occlusione capillare prolungata in soggetti a ridotta mobilità. In virtù della sua capacità di deformarsi a fronte delle sollecitazioni dovute a movimenti del paziente e/o del supporto (carrozzina) diminuisce i rischi di frizioni e forze da taglio.

5.9.5 Materasso ventilato in espanso composito (COD. 04.33.06.006)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 12182 "Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova".

Indicazioni

Ausilio destinato a assistiti con gravi limitazioni motorie che impongono situazioni di prolungata immobilità in cui è forte e concreto il rischio di insorgenza di una ulcerazione cutanea.

Funzione primaria

Ausilio antidecubito sostitutivo del materasso. Assicura una pressione di contatto tale da diminuire i rischi di occlusione capillare prolungata in soggetti a ridotta mobilità. In virtù della sua capacità di deformarsi a fronte delle sollecitazioni dovute a spostamenti del paziente o scivolamento (quando ad esempio si alza la testiera del letto) diminuisce i rischi di frizioni e forze da taglio. Assicura una permeabilità all'aria tale da evitare i danni da macerazione.

5.9.6 Materasso in fibra cava siliconata (COD. 04.33.06.009)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 12182 "Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova".

Indicazioni



Ausilio destinato a assistiti con gravi limitazioni motorie che impongono situazioni di prolungata immobilità in cui è forte e concreto il rischio di insorgenza di una ulcerazione cutanea.

Funzione primaria

Ausilio antidecubito sostitutivo del materasso. Assicura una pressione di contatto tale da diminuire i rischi di occlusione capillare prolungata in soggetti a ridotta mobilità. In virtù della sua capacità di deformarsi a fronte delle sollecitazioni dovute a spostamenti del paziente o scivolamento (quando ad esempio si alza la testiera del letto) diminuisce i rischi di frizioni e forze da taglio. Assicura una permeabilità all'aria tale da evitare i danni da macerazione.

5.9.7 Materasso in fibra cava siliconata ad inserti asportabili (COD. 04.33.06.012)

Norme di riferimento

Di seguito si elencano alcune delle principali norme tecniche di riferimento:

UNI EN 12182 “Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova”.

Indicazioni

Ausilio destinato a assistiti con gravi limitazioni motorie che impongono situazioni di prolungata immobilità in cui è forte e concreto il rischio di insorgenza di una ulcerazione cutanea.

Funzione primaria

Ausilio antidecubito sostitutivo del materasso. Assicura una pressione di contatto tale da diminuire i rischi di occlusione capillare prolungata in soggetti a ridotta mobilità. In virtù della sua capacità di deformarsi a fronte delle sollecitazioni dovute a spostamenti del paziente o scivolamento (quando ad esempio si alza la testiera del letto) diminuisce i rischi di frizioni e forze da taglio. Assicura una permeabilità all'aria tale da evitare i danni da macerazione.

5.9.8 Materasso a bolle d'aria con struttura a micro-intercambio (con compressore) (COD. 04.33.06.015)

Norme di riferimento

UNI EN 12182 “Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova”.

CEI 62-5 “Apparecchi elettromedicali Parte 1: Norme generali per la sicurezza”

Indicazioni

Ausilio destinato a assistiti con gravi limitazioni motorie che impongono situazioni di prolungata immobilità in cui è forte e concreto il rischio di insorgenza di una ulcerazione cutanea.

Funzione primaria

Ausilio antidecubito sostitutivo del materasso. Assicura una pressione di contatto tale da diminuire i rischi di occlusione capillare prolungata in soggetti a ridotta mobilità. In virtù della sua capacità di deformarsi a fronte delle sollecitazioni dovute a spostamenti del paziente o scivolamento (quando ad esempio si alza la testiera del letto) diminuisce i rischi di frizioni e forze da taglio. Assicura una permeabilità all'aria tale da evitare i danni da macerazione.



5.9.9 Materasso ad aria a bassa pressione di contatto, a pressione alternata a due o più vie (con pompa di gonfiaggio) (COD. 04.33.06.018)

Norme di riferimento

UNI EN 12182 “Prodotti destinati all'assistenza di persone con disabilità – Requisiti generali e metodi di prova”.

CEI 62-5 “Apparecchi elettromedicali Parte 1: Norme generali per la sicurezza”

Indicazioni

Ausilio destinato a assistiti con gravi limitazioni motorie che impongono situazioni di prolungata immobilità in cui è forte e concreto il rischio di insorgenza di una ulcerazione cutanea.

Funzione primaria

Ausilio antidecubito sostitutivo del materasso. Assicura una pressione di contatto tale da diminuire i rischi di occlusione capillare prolungata in soggetti a ridotta mobilità. In virtù della sua capacità di deformarsi a fronte delle sollecitazioni dovute a spostamenti del paziente o scivolamento (quando ad esempio si alza la testiera del letto) diminuisce i rischi di frizioni e forze da taglio. Assicura una permeabilità all'aria tale da evitare i danni da macerazione.