



**AUSILI ELENCO 2a (ausili di serie pronti per l'uso)
Fornitura diretta**

**ASST
MELEGNANO E MARTESANA**

N.B. Il documento comprende i dispositivi aggiudicati dalla Centrale Acquisti Regionale e i dispositivi aggiudicati con gare locali della ASST MELEGNANO MARTESANA.

**S.C. PROTESICA, FRAGILITA' ED ADI
2023**



PREMESSA

Il Servizio Sanitario Nazionale garantisce le prestazioni sanitarie che comportano l'erogazione di protesi, ortesi ed ausili tecnologici nell'ambito di un piano riabilitativo - assistenziale volto alla prevenzione, alla correzione o alla compensazione di menomazioni o disabilità funzionali conseguenti a patologie o lesioni, al potenziamento delle abilità residue, nonché alla promozione dell'autonomia dell'assistito.

Il testo del DPCM 12 gennaio 2017, pubblicato su GU n.65 del 18/03/2017 Suppl. Ordinario n. 15, ha rivisto e aggiornato le modalità di erogazione delle prestazioni di assistenza protesica e gli elenchi degli ausili erogabili.

La normativa comprende gli ausili catalogati secondo codici che si rifanno all'International Standard Organization (ISO) suddividendoli in tre Elenchi:

- **Elenco 1:** *le protesi e le ortesi costruite o allestite **su misura** da un professionista abilitato all'esercizio della specifica professione sanitaria o arte sanitaria ausiliaria, gli aggiuntivi e le prestazioni di manutenzione, riparazione, adattamento o sostituzione di componenti di ciascuna protesi o ortesi.*
- **Elenco 2A:** *gli ausili tecnologici di fabbricazione continua o **di serie** che, a garanzia della corretta utilizzazione da parte dell'assistito in condizioni di sicurezza, devono essere applicati dal professionista sanitario abilitato;*

Elenco 2B: *gli ausili tecnologici di fabbricazione continua o di serie, **pronti per l'uso**, che non richiedono l'applicazione da parte del professionista sanitario abilitato La DGR VIII/8730 del 22 dicembre 2008 emessa da Regione Lombardia e le successive note regionali, prot n. H1.2013.7354 del 4 marzo 2013 e prot. n. 0022306 del 24.12.2015, hanno portato alla revisione e riorganizzazione dell'attività di prescrizione ed erogazione di ausili, presidi e protesi, assimilando la prescrizione di protesica alle altre prescrizioni sanitarie e prevedendo come prescrittori, in aggiunta ai medici specialisti lombardi già inseriti nell'elenco dei prescrittori del SSN, anche i Medici di Assistenza Primaria di competenza territoriale dell'assistito e i medici di RSA/RSD.*

Secondo quanto previsto nella suddetta Delibera le prescrizioni devono essere effettuate prevalentemente on-line mediante l'utilizzo del sistema operativo Assistant-RL, adottato da Regione Lombardia per tutti i professionisti sanitari, che garantisce semplificazione per il cittadino, maggiori possibilità di controllo e regole uniformi su tutto il territorio regionale.

I Medici di assistenza Primaria impossibilitati all'utilizzo di Assistant-RL effettuano la prescrizione sul "portale SDG" generando un formato cartaceo che viene inserito in Assistant-RL dagli operatori della S.C. Protesica Fragilità ADI.

Le prescrizioni di ausili effettuabili dai Medici di Assistenza Primaria e dei Medici delle RSA/RSD, sono costituite dai dispositivi protesici per la gestione a domicilio del paziente, ovvero da ausili di cui all'elenco 2 (Allegato 5 del DPCM 12/01/17), rappresentati da dispositivi standard di serie e da dispositivi di cui all'elenco 1 (Allegato 5 del DPCM 12/01/17) non personalizzati, che possono essere riassegnati. Per quanto riguarda i medici delle RSA devono essere esclusi dagli ausili prescrivibili quelli che la RSA deve garantire, come letti, sollevatori, materassi antidecubito.



La DGR VIII/8730 del 22 dicembre 2008 emessa da Regione Lombardia e le successive note regionali, prot n. H1.2013.7354 del 4 marzo 2013 e prot. n. 0022306 del 24.12.2015, hanno portato alla revisione e riorganizzazione dell'attività di prescrizione ed erogazione di ausili, presidi e protesi, assimilando la prescrizione di protesica alle altre prescrizioni sanitarie e prevedendo come prescrittori, in aggiunta ai medici specialisti lombardi già inseriti nell'elenco dei prescrittori del SSN, anche i Medici di Assistenza Primaria di competenza territoriale dell'assistito e i medici di RSA/RSD.

Secondo quanto previsto nella suddetta Delibera le prescrizioni devono essere effettuate prevalentemente on-line mediante l'utilizzo del sistema operativo Assistant-RL, adottato da Regione Lombardia per tutti i professionisti sanitari, che garantisce semplificazione per il cittadino, maggiori possibilità di controllo e regole uniformi su tutto il territorio regionale.

I Medici di assistenza Primaria impossibilitati all'utilizzo di Assistant-RL effettuano la prescrizione sul "portale SDG" generando un formato cartaceo che viene inserito in Assistant-RL dagli operatori della S.C. Protesica Fragilità ADI.

Le prescrizioni di ausili effettuabili dai Medici di Assistenza Primaria e dei Medici delle RSA/RSD, sono costituite dai dispositivi protesici per la gestione a domicilio del paziente, ovvero da ausili di cui all'elenco 2 (Allegato 5 del DPCM 12/01/17), rappresentati da dispositivi standard di serie e da dispositivi di cui all'elenco 1 (Allegato 5 del DPCM 12/01/17) non personalizzati, che possono essere riassegnati. Per quanto riguarda i medici delle RSA devono essere esclusi dagli ausili prescrivibili quelli che la RSA deve garantire, come letti, sollevatori, materassi antidecubito

I Medici Specialisti, oltre alla prescrizione di ausili di serie (Elenco 2a - Allegato 5 del DPCM 12/01/17), in base alla specializzazione in loro possesso possono prescrivere ausili specifici e personalizzati (Elenco 1 - Allegato 5 del DPCM 12/01/17) ed ausili particolari (Elenco 2b- Allegato 5 del DPCM 12/01/17).

Gli elenchi degli ausili prescrivibili, aggiornati periodicamente, sono visualizzabili e scaricabili dall'area documentale del sistema operativo Assistant-RL –autorizzazione del Prescrittore e rilascio di credenziale estesa. Per poter effettuare la prescrizione on-line con il sistema operativo regionale Assistant-RL, il Prescrittore deve essere in possesso della carta operatore CRS-SISS ed ottenere l'estensione della funzione Prescrittore della stessa con l'attribuzione delle credenziali specifiche individuate da Regione Lombardia (Lombardia Informatica S.p.A. manuale SISS CRS-FORM-MES#910 Revisione del Documento: 1.32 del 06-06-2018).

La DGR VIII/8730 del 22 dicembre 2008 emessa da Regione Lombardia e le successive note regionali, prot n. H1.2013.7354 del 4 marzo 2013 e prot. n. 0022306 del 24.12.2015, hanno portato alla revisione e riorganizzazione dell'attività di prescrizione ed erogazione di ausili, presidi e protesi, assimilando la prescrizione di protesica alle altre prescrizioni sanitarie e prevedendo come prescrittori, in aggiunta ai medici specialisti lombardi già inseriti nell'elenco dei prescrittori del SSN, anche i Medici di Assistenza Primaria di competenza territoriale dell'assistito e i medici di RSA/RSD.

Secondo quanto previsto nella suddetta Delibera le prescrizioni devono essere effettuate prevalentemente on-line mediante l'utilizzo del sistema operativo Assistant-RL, adottato da Regione Lombardia per tutti i professionisti sanitari, che garantisce semplificazione per il cittadino, maggiori possibilità di controllo e regole uniformi su tutto il territorio regionale.

I Medici di assistenza Primaria impossibilitati all'utilizzo di Assistant-RL effettuano la prescrizione sul "portale SDG" generando un formato cartaceo che viene inserito in Assistant-RL dagli operatori della S.C. Protesica Fragilità ADI.

Le prescrizioni di ausili effettuabili dai Medici di Assistenza Primaria e dei Medici delle RSA/RSD, sono costituite dai dispositivi protesici per la gestione a domicilio del paziente, ovvero da ausili di cui all'elenco 2 (Allegato 5 del DPCM 12/01/17), rappresentati da dispositivi standard di serie e da dispositivi di cui all'elenco 1 (Allegato 5 del DPCM 12/01/17) non personalizzati, che possono essere riassegnati. Per quanto riguarda i medici delle RSA devono essere esclusi dagli ausili prescrivibili quelli che la RSA deve garantire, come letti, sollevatori, materassi antidecubito

MODALITÀ DI FORNITURA DI DISPOSITIVI PER L'ASSISTENZA A DOMICILIO DEL PAZIENTE (PRONTI PER L'USO)

Si tratta di ausili di serie forniti a favore di soggetti in Assistenza Domiciliare, malati terminali o pazienti affetti da patologie croniche gestiti al domicilio, generalmente non deambulanti o allettati (es.: letti articolati, comode, ausili per la prevenzione ed il trattamento delle lesioni cutanee). La prescrizione informatica di tali ausili è redatta on-line dallo Specialista o dal Medico curante. Tutti i presidi non personalizzati, vengono forniti in comodato d'uso gratuito, non devono essere modificati e vanno restituiti a fine utilizzo (es: ingresso in struttura residenziale, decesso o trasferimento).

Come ottenere la fornitura di la prescrizione informatica o cartacea, si attivano per la fdispositivi pronti per l'uso

Le prescrizioni vengono prese in carico dagli operatori della S.C. Protesica Fragilità ADI che rilevano direttamente ornitura del presidio e procedono come segue:

a) l'operatore dell'Ufficio Protesi visualizza o inserisce la prescrizione in Assistant-RL. Nell'inserire i dati l'operatore verifica che siano disponibili tutte le informazioni necessarie per procedere alla fornitura appropriata dell'ausilio, in particolare le misure o se non disponibili il peso e l'altezza dell'assistito. Nel caso in cui sia presente una relazione o programma riabilitativo individuale qualsiasi ulteriore documento utile alla identificazione dell'ausilio è inserito all'interno della prescrizione come allegato.

*b) l'operatore consulta il programma Assistant-RL per verificare se l'assistito dispone di altri ausili, accedendo al quadro sintesi assistito; qualora l'assistito non disponga di altri ausili o non si riscontrino condizioni di incompatibilità con quelli già in uso, si procede con l'erogazione. Qualora invece l'assistito disponga di altri ausili e venga rilevata un'apparente incompatibilità con quello prescritto in base alla tabella di riferimento sotto riportata (**Tabella A***), o in caso di forniture particolari (sistemi di postura o unità posturali , prescrizioni multiple, letti elettrici e carrozzine elettriche) l'operatore dell'Ufficio Protesi sottopone la pratica alla valutazione del Responsabile che, acquisendo ulteriori informazioni con preciso riferimento alla situazione clinica e logistica dell'assistito, con l'eventuale collaborazione dell'operatore amministrativo, provvede ad effettuare le seguenti verifiche:*

- quali tra gli ausili elencati sono ancora realmente in dotazione all'assistito;*
- quali ausili sono effettivamente utilizzati;*
- la congruenza della fornitura globale.*



Quindi a seguito di un eventuale confronto telefonico con il Prescrittore e/o con l'assistito o il care giver darà disposizione all'operatore dell'Ufficio Protesi ed Ausili di procedere o meno con la fornitura dell'ausilio prescritto, il ritiro eventuale degli ausili non più utilizzati e con l'aggiornamento della situazione in Assistant-RL.

Tabella A*	
DISPOSITIVI PER ALLETTATI	DISPOSITIVI PER NON ALLETTATI
<ul style="list-style-type: none"> • Letto ortopedico manuale o elettrico • Sollevatore • Materasso antidecubito • Seggiolone Polifunzionale o Base con Unità Posturali 	<ul style="list-style-type: none"> • Carrozzina pieghevole • Carrozzina elettrica • Montascale • Deambulatore o stampelle o quadripode o tripode • Rialzo wc • Cuscino antidecubito • Calzature, plantari

*La classificazione seguente comprende gli ausili dell' Elenco 2a, 2b prescrivibili dai Medici di Assistenza Primaria e Medici Specialisti su Assistant-RL. **In alto a DX di ogni scheda è specificata la modalità prescrittiva associata alle credenziali Assistant-RL; infatti i Medici di Assistenza Primaria hanno la possibilità di prescrivere su SDG solo alcuni ausili essenziali, mentre su Assistant- RL sono prescrivibili ausili più performanti per il paziente. Le schede con i relativi codici del nomenclatore tariffario 2017 identificano gli ausili e renderanno più agevole la prescrizione con beneficio per i pazienti.***

Per informazioni :

Email protesica@asst-melegnano-martesana.it;

Elenco Medici Specialisti Prescrittori : <https://www.ats-milano.it/assistenza-protesica/protesi-prescrittori>

ELENCO DISPOSITIVI PRESCRIVIBILI DAI MMG SU PIATTAFORMA SDG/ARL

Gli ausili di seguito illustrati possono essere prescritti sul portale MMG cosiddetto SDG oppure su la piattaforma regionale AssistantRL (ARL). Tutto quello che prescrive il MMG può essere prescritto dallo specialista ma non viceversa.

Cod. ISO 18.12.07.003

letto a due manovelle regolabili manualmente



**Prescrittore: MMG
SDG/ARL/SPECIALISTA**

Misure

Max ing. Larghezza: cm 90

Max ing. lunghezza: cm 206

Altezza rete minima: cm 40

Altezza rete massima: cm 50

Altezza totale: cm 93

Peso: kg. 36

Portata paziente : 140 Kg

MODELLO: VASSILLI ART. 10.64EP

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 1169547/R
- L'ausilio soddisfa tutti i requisiti delle Direttive 93/42/CEE e 2007/47/CE essendo conforme alle Norme Armonizzate UNI EN 12182, EN 1970 e EN 60601-2-52.
- Letto articolato a quattro sezioni.
- Struttura in profilati d'acciaio a sezione rettangolare da 50x20x2 mm verniciato
- Fondo con tre articolazione, schienale con angolo variabile da 0° a 85°, sedile da 0° a 35° e pediera da 0° a 35° a seguire vincolata al sedile.
- La movimentazione si ottiene a mezzo manovelle con vite senza fine, dotate di limitatore di fine corsa, applicate sul fondo dal lato pediera.
- Su tutta la superficie del piano d'appoggio è inserito un fondo con maglia rete elettrosaldata Ø5mm a sezione rettangolare 10x5 cm che offre un appoggio semirigido uniforme indeformabile all'utilizzatore.
- Testate smontabili ad innesto rapido con tubo Ø30, pannelli di tamponamento in M.D.F. spessore 1cm, rivestiti in nobilitato bifrontale, tappi alla base.
- Manovelle con manopola rientranti. Tutti i materiali impiegati per la costruzione dell'ausilio sono ipoallergenici, atossici e riciclabili.
- Regolazione in altezza del piano rete da cm 40 a cm 50 al momento del montaggio.

Cod. ISO 18.12.07.006

letto articolato a due snodi e due manovelle regolabili manualmente con ruote



**Prescrittore: MMG
SDG/ARL/SPECIALISTA**

Misure

Max ing. Larghezza: cm 90
Max ing. lunghezza: cm 207
Altezza rete minima: cm 40
Altezza rete massima: cm 50
Altezza totale: cm 93
Peso: kg. 84
Portata paziente: 140 Kg

MODELLO: VASSILLI ART. 10.64EPR

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 1169547/R
- L'ausilio soddisfa tutti i requisiti delle Direttive 93/42/CEE e 2007/47/CE essendo conforme alle Norme Armonizzate UNI EN 12182 e EN 1970.
- Letto articolato a quattro sezioni.
- Struttura in profilati d'acciaio a sezione rettangolare da 50x20x2 mm verniciato
- Fondo con tre articolazioni: schienale con angolo variabile da 0° a 85°, sedile da 0° a 35° e pediera da 0° a 35° a seguire vincolata al sedile.
- La movimentazione si ottiene a mezzo manovelle con vite senza fine dotate di limitatore di fine corsa, applicata sul fondo dal lato pediera.
- Su tutta la superficie del piano d'appoggio è inserito un fondo con maglia elettrosaldata Ø5mm a sezione rettangolare 10x5 cm che offre un appoggio semirigido uniforme indeformabile all'utilizzatore.
- Testate smontabili ad innesto rapido con tubo Ø30, pannelli di tamponamento in M.D.F. spessore 1cm, rivestiti in nobilitato bifrontale.
- Manovelle con manopola rientranti.
- Quattro ruote piroettanti diametro 100 mm con freno di stazionamento sia sulle ruote che sull'asse di rotazione
- Tutti i materiali impiegati per la costruzione dell'ausilio sono ipoallergenici, atossici e riciclabili.

letto articolato elettrico a tre snodi altezza fissa con ruote

**Prescrittore: MMG
solo
ARL/SPECIALISTA**



MODELLO: ANTANO MOD. EUCLIDE 4S EL 01

Misure

Max ing. Larghezza: cm 93

Max ing. lunghezza: cm 212

Altezze rete minima: cm 30,5

Altezza rete massima: cm 48,5

Altezza totale: cm 94

Peso: kg. 47,6

Portata paziente: 135 Kg

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 290632/R
- È conforme a quanto prescritto dalla Direttiva “Dispositivi Medici” 93/42/CEE e successive modifiche della Direttiva 2007/47/CE. Dichiaro inoltre di aver applicato le seguenti norme armonizzate: EN 60601-2-52 UNI EN 12182:2012 EN ISO 14971:2012 EN 1041:2013
- Telaio rete con struttura perimetrale esterna costruita in tubo di acciaio verniciato a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5 mm rinforzata con barre trasversali
- Telaio sezioni mobili costruito in tubo di acciaio verniciato a sezione rettangolare 30 x 15 x 1,5 mm
- Rete rigida ortopedica realizzata in tondino di acciaio elettrosaldato verniciato Ø 4 mm, a maglie rettangolari 100 x 50 mm, saldata al telaio perimetrale
- Sezione tronco regolabile elettricamente da 0° a 60° tramite motore comandato da una pulsantiera utilizzabile sia dall'utente che dall'operatore
- Sezione bacino fissa in tubolare trasversale di acciaio verniciato 30 x 15 x 1,5 mm
- Sezione gambe regolabile elettricamente da 0° a 34° tramite motore comandato da una pulsantiera utilizzabile sia dall'utente che dall'operatore
- Sezione piedi regolabile continuamente insieme alla sezione gambe
- Sistema motorizzato dotato di batteria tampone antiblackout
- Testiera/pediera facilmente montabili/smontabili senza ausilio di utensili, realizzate in tubo di acciaio verniciato a sezione tonda Ø 30 x 1,5 mm predisposte per l'applicazione di sponde di contenimento e dotate di pannelli asportabili termoformati in polipropilene, resistenti, leggeri e maneggevoli. Le 4 diverse regolazioni dove si innesta il piano rete permettono al letto di essere regolabile in altezza
- Quattro Ruote piroettanti Ø 125 mm (4,9”) dotate di freno di stazionamento con blocco sia sulle ruote che sull'asse di rotazione
- Assemblaggio e smontaggio del letto semplice e senza utensili

Cod. ISO 18.12.27.003

sponda universale per letto, abbassabile

**Prescrittore: MMG
(SDG/ARL)/SPECIALISTA**

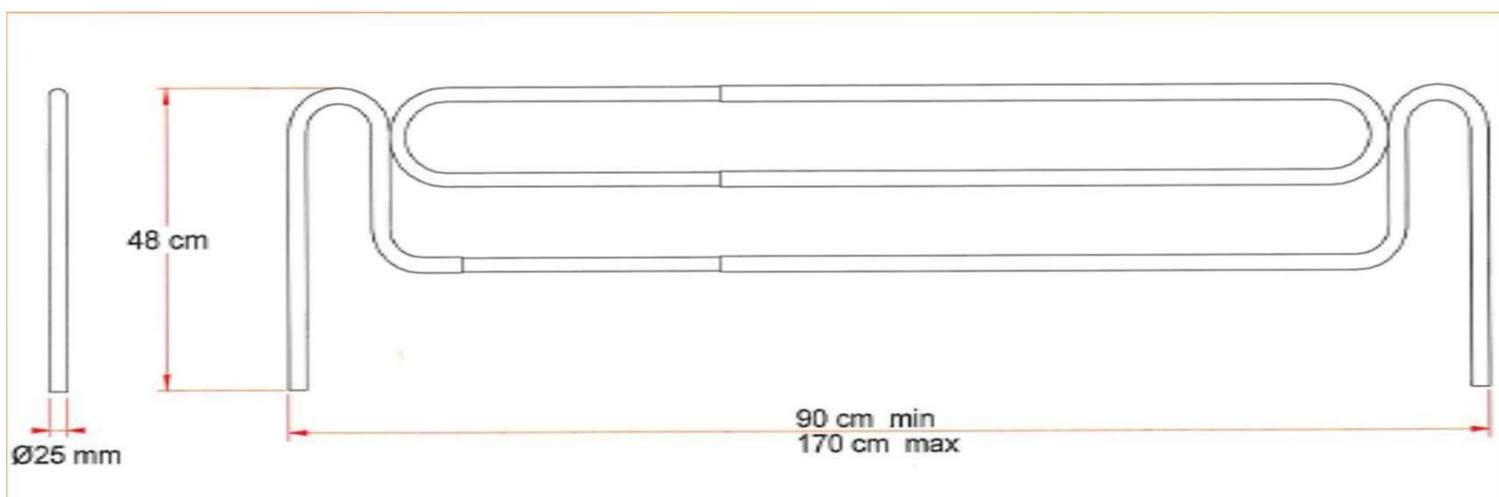


Misure

- **Lunghezza:** da cm 90 a cm 190
- **Larghezza:** da cm 80 a cm 180
- **Altezza:** cm 48
- **Peso :** Kg 15

MODELLO: VASSILLI 10.54E UNIVERSALE

- l'ausilio soddisfa tutti i requisiti delle Direttive 93/42/CEE e 2007/47/CE essendo conforme alle Norme Armonizzate UNI EN 12182, EN 60601-2-52, EN 1970
- Coppia di sponde universali a scorrimento verticale
- realizzate in tubo d'acciaio cromato \varnothing 25mm con sistema telescopico per ridurre gli ingombri una volta tolte dal letto
- Utilizzabili su tutti i letti domiciliari da singoli a matrimoniali
- Le sponde si vincolano ai letti tramite supporti speciali, in acciaio verniciati, telescopici inseribili sotto il materasso per poter essere adeguati ad ogni letto
- Sono regolabili in altezza, abbassabili e asportabili in quanto dotate di bloccaggio ad innesto rapido
- Tutti i materiali impiegati per la costruzione dell'ausilio sono ipoallergenici e atossici



Cod. ISO 18.12.91.006
sponde per letto ribaltabili a molla



Prescrittore:

MMG(SDG/ARL/SPECIALISTA)

Misure

Estensione ganci:

Da cm 190 a cm 210

Altezza: cm 43

Distanza tra le barre: cm 10,5

Peso: kg. 11

MODELLO: ANTANO ART. M012

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 110063/R
- È conforme a quanto prescritto dalla Direttiva “Dispositivi Medici” 93/42/CEE e successive modifiche della Direttiva 2007/47/CE. Dichiara inoltre di aver applicato le seguenti norme armonizzate: EN 60601-2-52 UNI EN 12182:2012 EN ISO 14971:2012 EN 1041:2013
- Composta da tubo estruso in lega di alluminio con barra centrale rinforzata Ø 25mm e da due ganci scorrevoli, per ogni lato, in nylon colorato provvisti di molle di richiamo che ne permette l'applicazione ed il bloccaggio al tubolare di acciaio delle testiere/pediere del letto ed il ribaltamento per facilitare la salita e la discesa dell'utente.

Cod. ISO 18.12.91.003

asta solleva-persona con base a terra



**Prescrittore: MMG (SDG/ARL)
SPECIALISTA**

Misure

- **Lunghezza base** : cm 78
- **Larghezza base**: cm 79
- **Altezza totale**: cm 193
- **Altezza triangolo**: cm 124,5 – 131,5
- **Portata**: Kg 80
- **Peso**: Kg 10

• MODELLO: ANTANO M014T

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 661328/R
- È conforme a quanto prescritto dalla Direttiva “Dispositivi Medici” 93/42/CEE e successive modifiche della Direttiva 2007/47/CE. Dichiara inoltre di aver applicato le seguenti norme armonizzate: EN 60601-2-52 UNI EN 12182:2012 EN ISO 14971:2012 EN 1041:2013
- Asta solleva-persona con base a terra con struttura interamente in acciaio verniciato.
- Dotata di triangolo di supporto in ABS collegato alla struttura metallica da cinghia regolabile e smontabile in Nylon.
- Dotata di piedini antiscivolo in plastica.
- Completamente smontabile.
- Montaggio e smontaggio effettuabili da un singolo operatore senza l'uso di utensili

Cod. ISO 04.33.06.006

materasso antidecubito ventilato in espanso composito

Prescrittore: MMG SDG/ARL/SPECIALISTA

MISURE

cm 195 x 85 x 17

Portata massima

160 kg



MODELLO: Euro Ausili ART. RLOW/GD

Numero Iscrizione nel Repertorio dei Dispositivi Medici 2061902/R

- Dispositivo medico di Classe I, conforme alla direttiva CEE 93/42 e D. Lgs 46/97 e tutte le ss.mm.ii.
- Conforme alle norme UNI EN 12182 (D.L. 46/97), UNI EN ISO 13485:2016, 9001:2015
- materasso interamente realizzato in poliuretano caratterizzato da zone a densità differenziata e dotato di cover
- la base è caratterizzata da elevata resistenza a compressione con densità di 30 Kg/m³
- I bordi laterali di contenimento rinforzati sono ad elevata resistenza a compressione e alta densità portante (25 Kg/m³).
- La parte superiore che costituisce l'inserto, ha densità 35 Kg/m³ ed è in poliuretano viscoelastico a lenta memoria di forma ed ha uno spessore di 5,5 cm.
- La cover è realizzata da tessuto in poliestere-poliuretano dotato di caratteristiche quali impermeabilità ai liquidi, traspirabilità al vapore acqueo e bielasticità.
- La cover è totalmente e facilmente amovibile tramite cerniera unica con patella su almeno 2 lati completi, lavabile a caldo e sanificabile, è dotata di quattro comode maniglie rinforzate, due per lato e di serigrafia che indica la faccia superiore del dispositivo e il lato piedi..
- Portata terapeutica 160 Kg.

NOTE PRESCRITTIVE

NON ADATTO AD ASSISTITI CON GRAVE INCONTINENZA

Grado di prevenzione medio

Cod. ISO 04.33.06.009

sovramaterasso antidecubito in fibra cava siliconata

**Prescrittore: MMG SOLO
ARL/SPECIALISTA**



MISURE

cm 195x85x12

**Peso
materasso**

6,5 Kg

Portata

120 kg

MODELLO: Devimed Level 1

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 149296/R
- Fabbricato secondo le normative Medical Device Directive MDD CEE 93/42
- Dispositivo medico di CLASSE 1
- Rispetta le seguenti normative europee: UNI CEI EN ISO 14971/12 – EN 12182/12 .
- Deve essere utilizzato su un letto, posizionato indifferentemente su di un lato o sull'altro.
- composto da elementi trapuntati rivestiti in cotone Sanfor, contenenti fibra siliconata 17 denari H.C.S. (Hollow Conjugated Siliconized Polyester Fiber). Questa struttura evita l'ammassamento della fibra siliconata.
- Fodera con 4 maniglie perimetrali laterali sui 2 lati lunghi 100% Cotone
- Peso materasso: circa Kg 6,500.
- Peso fodera: circa Kg 1,200.
- Peso fibra: circa Kg.5,300
- Conservare al riparo da fiamme libere e fonti di calore

NOTE PRESCRITTIVE

NON ADATTO AD ASSISTITI CON GRAVE INCONTINENZA

ATTENZIONE: necessario materasso da posizionare sulla rete (a carico dell'assistito)

Grado di prevenzione basso

Cod. ISO 04.33.06.012

materasso in fibra cava siliconata ad inserti asportabili

**Prescrittore: MMG SOLO
ARL/SPECIALISTA**



MISURE

cm 195 x 85 x

18 **Peso**

materasso 6 Kg

Portata

120kg

MODELLO: ERREGI ART. 17/15/A/G

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 2062643/R
- composto da 13 elementi asportabili realizzati con tessuto 100% cotone e imbottiti con fibrocava siliconata 16 den per 64 mm. Appoggiati su una basetta in poliuretano espanso
- Rivestimento esterno realizzato con tessuto 100% cotone traspirante gommatura 25 gr./mq.
- Sulla fodera sono posizionate 4 maniglie (due per lato lungo) per facilitare la movimentazione del materasso.
- Portata 120 Kg.
- Spessore tubolari è di 14 cm.
- Spessore Base in poliuretano 4 cm.
- Dimensione totale materasso cm. 195x85x18

Manutenzione e Pulizia Materasso e Fodera

- Lavaggio Max 40° C, Non Stirare, Non Candeggiare e Non Utilizzare l'Asciugatrice

NOTE PRESCRITTIVE

NON ADATTO AD ASSISTITI CON GRAVE INCONTINENZA

Consigliata la presenza di un materassino d'appoggio da posizionare sulla rete (a carico dell'assistito)

Grado di prevenzione medio

Cod. ISO 04.33.06.018A

sovrmaterasso ad aria a bassa pressione di contatto, a pressione alternata a due o più vie con compressore - Preventivo

**Prescrittore: MMG
(SDG/ARL)/SPECIALISTA**



MISURE
materasso
cm 200x86x12,5 kg 2,5
compressore
cm 26,5 x 12,5 x 10,5 kg 0,5
Portata
160 kg

MODELLO: WIMED WI H_ST 20028_SISTEMA EASY X-CELL 2 CON ALLARME

Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 130780

- Dotato di allarme acustico e visivo di malfunzionamento
- Compressore con funzione statico/dinamico
- Le celle centrali del materasso (area collo / osso sacro) hanno un sistema a cessione d'aria con microfori per tenere fresca la zona del corpo a maggior rischio di formazione di ulcere.
- Dotato di due flaps su testa e piedi per il fissaggio al materasso sottostante
- Composto da N° 17 celle alternanti (ciclo di alternanza 1 in 2)
- Elementi facilmente inseribili e disinseribili
- indicato per pazienti a basso rischio di lesioni da pressione o con lesioni al I stadio.
- Il sistema funziona in modalità Statico / Dinamico;
- le due serie di celle trasversali funzionano gonfiando e sgonfiando alternativamente con cicli di alternanza di durata complessiva di 6 min.
- Regolazione del livello di gonfiaggio degli elementi in funzione del peso del paziente
- Fodera Nylon PU con bottoni di fissaggio, bi-elastica, impermeabile ai liquidi, permeabile ai vapori
- Rumorosità del compressore 28 Db
- Valvola CPR Posizionata in corrispondenza del tubo di collegamento del compressore con il materasso, è facilmente identificabile grazie alla etichetta rossa con la scritta "CPR Release" - permette lo sgonfiaggio rapido di tutto il materasso in meno di 30 secondi per consentire di effettuare le manovre di rianimazione cardio polmonare. Per attivare il rilascio di aria attraverso la valvola CPR occorre staccare completamente il tubo di collegamento dal compressore mediante pressione laterale sul connettore bianco.

NOTE PRESCRITTIVE

ATTENZIONE: necessario materasso da posizionare sulla rete (a carico dell'assistito)

NON ADATTO AD ASSISTITI CON PIAGHE

Grado di prevenzione medio

Cod. ISO 04.33.06.018B

materasso ad aria a bassa pressione di contatto, a pressione alternata a tre vie con compressore curativo per lesioni fino al 4° stadio



**Prescrittore: MMG
(SDG/ARL)/SPECIALIST
A**

**MISURE
materasso
cm
200x80x23,5
compressore
cm 27.5 x 13.5 x 9 cm **Portata
Terapeutica
180 kg****

MODELLO: DEMARTA materasso «Supercare HF6008» e compressore «Viking 800»

*Numero Repertorio dei Dispositivi Medici: Kit materasso + compressore 1895512/R

MATERASSO

- La combinazione di materasso e compressore crea un dispositivo medico per la prevenzione e il sollievo dalle piaghe da decubito in soggetti allettati.
- L'ausilio è costituito da tubolari intercambiabili e trasversali al piano d'appoggio che mantiene una bassa pressione di contatto su tutto il corpo dell'assistito.
- Il materasso è collegato ad un compressore programmabile e regolabile che permette gonfiaggio di alcuni elementi e contestuale sgonfiaggio di altri (ciclo di 10 min. – 5 min. di gonfiaggio e 5 min. di sgonfiaggio).
- I tubi di raccordo sono in materiale flessibile, sono facili da inserire/disinserire e garantiscono una adeguata tenuta.
- Materiale Elementi Intercambiabili Nylon / PU
- Composto da 20 elementi alti 20.5 cm
- Funzionamento 3 Vie A-B-C-A-B-C in modalità Statica e Dinamica
- Connettore TRANSPORT, permette di mantenere il materasso gonfio per 12 h senza l'uso del compressore
- Sistema di ventilazione degli elementi centrali
- Base in espanso racchiusa nella base del materasso
- Cinghie alle estremità per il fissaggio al letto
- Fodera in poliuretano ignifugo con cerniera a 360° su 4 lati, traspirante, impermeabile ai liquidi, bielastica, asportabile, sistema di fissaggio con bottoni automatici, ignifugo, Sanitized e a basso coefficiente d'attrito
- Valvola CPR di sgonfiaggio rapido
- Tre elementi a livello del capo statici
- COMPRESSORE
- Scocca in ABS Ignifugo
- Portata 6-8 LPM
- Campo di Pressione: Da 50 a 120 mm Hg, regolazione infinitesimale tramite manopola
- Massima rumorosità a distanza di 1 m \leq 20 Db
- Minuti per Ciclo: 10 min - 5 min. di gonfiaggio e 5 min. di sgonfiaggio
- Alimentazione 110 / 220V - 50 / 60 Hz, Consumo di 7 Watt e Lunghezza Cavo Elettrico 4 m con Fusibile da 1 A
- Peso 1.6 Kg
- Regolazione da 20 a 180 Kg
- Dotato di due ganci in acciaio per l'ancoraggio al letto e di filtro per l'aria
- Allarme visivo e sonoro per bassa pressione e mancanza di elettricità
- Pannello di controllo digitale e connettore ad attacco rapido

NOTE PRESCRITTIVE

PRESCRIBIBILE AD ASSISTITI AD ALTO RISCHIO O CON PIAGHE

Consigliata la presenza di un materassino sottile d'appoggio da posizionare sulla rete (a carico dell'assistito)

Cod. ISO 12.22.18.006A

carrozzina a spinta con telaio rigido con ruote medie

Prescrittore MMG (SDG)



**Dispositivo erogato solo
ricondizionato Valido solo per gli
assistiti residenti nel territorio**

L'immagine è puramente indicativa

Fino ad esaurimento scorte

NON SONO PREVISTI AGGIUNTIVI

MODELLO: VASSILLI

- Lo schienale è inclinabile, le pedane sono regolabili ed alzabili.
- Le regolazioni dello schienale e delle pedane s'inclinano reciprocamente e con le articolazioni del corpo.
- I braccioli sono asportabili per facilitare le traslazioni laterali.
- Le imbottiture sono senza cuciture, confortevoli ed anatomiche.
- I rivestimenti sono in similpelle lavabili ed ignifughi.
- Telaio verniciato a polveri.
- Le ruote piccole sono imperforabili di diametro diverso secondo i modelli esposti.
- Diametro ruote 100 mm.

Cod. ISO 12.22.18.006B

carrozzina a spinta con telaio rigido con ruote grandi

Prescrittore MMG(SDG)

Dispositivo erogato solo ricondizionato

Valido solo per gli assistiti residenti

L'immagine è puramente indicativa

Fino ad esaurimento scorte



NON SONO PREVISTI AGGIUNTIVI

- Schienale anatomico, reclinabile mediante appositi pomelli e ribaltabile sul sedile
- ruote posteriori da 24x1 3/8 PU soft estraibili
- ruote anteriori piroettanti 200x50 PU soft
- freno a leva sulle ruote posteriori.

Cod. ISO 12.22.18.006

carrozzina a spinta con telaio rigido



Prescrittore MMG (SDG)

Dispositivo erogato solo ricondizionato

Valido solo per gli assistiti residenti

Fino ad esaurimento scorte

MODELLO: VASSILLI ART. 11.78N

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 107877/R
- L'ausilio soddisfa tutti i requisiti delle Direttive 93/42/CEE e 2007/47/CE essendo conforme alle Norme Armonizzate UNI EN 12182 e EN 12183.
- Carrozzella comoda per interno. Struttura in tubo d'acciaio verniciato a polveri epossidiche.
- Braccioli ribaltabili indipendenti con bloccaggio anteriore.
- Pedane poggiatepiedi ribaltabili e regolabili in altezza.
- 4 ruote Ø100x22. Le due posteriori complete di freno di stazionamento azionabile con piede.
- Braccioli imbottiti morbidi. Le imbottiture della seduta e dello schienale sono in resine espanse ad alta densità, confortevoli ed anatomiche, i rivestimenti sono in similpelle antigraffio, lavabili, ignifughi e senza cuciture per evitare infiltrazioni di liquidi ed eliminare l'effetto trancio nei punti delle cuciture.
- Foro per comoda ricavato sul sedile con tappo chiudi foro.
- Vaschetta raccolta rifiuti organici in polietilene lavabile, asportabile e montata su guide metalliche. Possibilità di inserimento sopra WC di dimensioni standard.
- Parte superiore smontabile per ridurre l'ingombro durante il trasporto.
- Tutti i materiali impiegati per la costruzione dell'ausilio sono ipoallergenici e atossici.
- Portata: 120Kg.

Cod. ISO 09.12.03.006

sedia a comoda per doccia e wc

Prescrittore: MMG (SDG/ARL) SPECIALISTA



MODELLO: VASSILLI ART. 400.10

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 1579763/R
- L'ausilio soddisfa tutti i requisiti delle Direttive 93/42/CEE e 2007/47/CE essendo
- conforme alle Norme Armonizzate UNI EN 12182 e 12183.
- Carrozzina comoda e bagno.
- Struttura in tubo profilato di alluminio verniciato a polveri.
- Sedile ciambella asportabile per la sanificazione imbottito in PU idrorepellente ad alta densità a cellule chiuse con finitura antigraffio disponibile con foro ad 'U' e apertura anteriore (o con foro ovale centrale su richiesta).
- Secchio in plastica con tappo antidiodore asportabile posteriormente a mezzo guide in materiale composito.
- Braccioli imbottiti in PU regolabili in altezza ed asportabili e/o ribaltabili.
- Schienale con imbottitura leggera idrorepellente.
- Maniglione per l'accompagnatore.
- Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed asportabili per permettere l'accesso dell'utilizzatore, le stesse sono sganciabili girevoli ed asportabili e regolabili in flessione con cinghie fermapiedi.
- 4 ruote Ø125 mm su supporti in nylon, con freno di stazionamento.
- Possibilità di inserimento del sistema di regolazione in altezza dell'ausilio +6cm minima cm 49 massima cm 55 (su specifica richiesta).
- La misura rialzata della seduta e l'assenza di barre posteriori al telaio e sotto il sedile facilitano le manovre di accesso al wc e per l'igiene personale, il traverso inferiore non impedisce l'accesso al wc e/o al bidet.
- Telaio smontabile per il trasporto.
- Tutte le viti ed i componenti di fissaggio sono in Acciaio Inox 304 antiruggine.
- Tutti i materiali impiegati per la costruzione dell'ausilio sono ipoallergenici e atossici.
- Disponibile con misure interno seduta da: 42cm, 46cm, 50cm.
- Possibilità su richiesta della seduta 55cm
- Portata: 120Kg

Misure disponibili

• Dimensioni:

Larghezza cm. 40 45 50

Profondità cm. 42

Altezza sedile da terra da cm. 51

Fornita su richiesta la regolazione in altezza della seduta +6 cm

Massimo ingombro L. cm. 56 per seduta 45

Massimo ingombro P. cm. 90

Peso ausilio 13 Kg.

Portata massima 120 Kg.

Aggiuntivi prescrivibili

091291015 cinghia bretellaggio

091291018 pelotte toracali (coppia)

NOTE PRESCRITTIVE

NON UTILIZZARE PER ACCESSO IN DOCCE CON GRADINO

Cod. ISO 09.12.03.012

sedia a comoda per doccia e wc ad autospinta

Prescrittore: MMG (ARL)/SPECIALISTA



Misure disponibili

• **Dimensioni:**

Larghezza seduta: cm. 40-44-50-56

Altezza sedile da terra: da cm. 45 a 55

Massimo ingombro cm 58 per la seduta 40

Portata massima 120 Kg.

Aggiuntivi prescrivibili

091291015A cinghia bretellaggio

091291018A pelotte toracali (coppia)

MODELLO: ZETA 360

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 140309/R
- L'ausilio soddisfa tutti i requisiti delle Direttive 93/42/CEE e 2007/47/CE essendo conforme alle Norme Armonizzate UNI EN 12182 e EN 12183.
- Seduta rigida imbottita regolabile in altezza da 45 a 55 cm (costituita da materiali idrorepellenti), con foro per wc.
- La seduta è disponibile sia con il foro centrale (solo su richiesta) che con il foro anteriore a U.
- Schienale rigido imbottito (costituito da materiali idrorepellenti);
- Due ruote grandi da 600 mm posteriori e due ruote piroettanti piccole da 127 mm.
- Le ruote sono resistenti all'acqua e all'umidità.
- Braccioli imbottiti estraibili.
- Poggiatesta regolabile in altezza ed estraibile.
- Seduta disponibile con misura in larghezza pari a 40-44-50-56 cm.
- Dispositivo wc estraibile e facilmente lavabile e disinfettabile.
- Portata 120 kg.
- Rivestimento della seduta e dello schienale impermeabile e lavabile.

Cod. ISO 09.12.03.003
sedia a comoda senza ruote

**Prescrittore: MMG (ARL)-
SPECIALISTA**



Misure

Larghezze seduta cm 45, 50
Profondità seduta cm 47
Max ingombro L. cm 62 per la seduta 45
Altezza del sedile da terra: 46-56cm
Altezza totale: 86-96cm
Peso: kg. 10,1
Portata: 120 Kg

Aggiuntivi prescrivibili

091291015 cinghia bretellaggio
091291018 pelotte toracali
(coppia)

MODELLO: VASSILLI ART. 400.18 i

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 1770378/R
- L'ausilio soddisfa tutti i requisiti delle Direttive 93/42/CEE e 2007/47/CE essendo conforme alle Norme Armonizzate UNI EN 12182.
- Struttura in tubo profilato di alluminio anodizzato, resistente all'umidità, ai detersivi e agli acidi.
- Sedile imbottito rigido idrorepellente con finitura antigraffio disponibile con foro o con apertura anteriore.
- Vaschetta WC asportabile, lavabile e disinfettabile.
- Braccioli imbottiti in PU asportabili.
- Schienale imbottito, idrorepellente con finitura antigraffio, asportabile.
- La struttura particolare permette l'inserimento nel WC ed anche nel Bidet per l'igiene dell'utilizzatore
- La base è regolabile in altezza di 2,5cm in 2,5cm su 5 posizioni, pari ad un'altezza variabile complessiva fino a 10cm
- Alla base 4 piedini in gomma antiscivolo.
- Telaio smontabile per il trasporto.
- Tutte le viti ed i componenti di fissaggio sono in Acciaio Inox 304 antiruggine.
- Tutti i materiali impiegati per la costruzione dell'ausilio sono ipoallergenici e atossici.
- Disponibile in 3 sedute 42cm, 45cm, 50cm
- Portata: 120 Kg.

Cod. ISO 09.12.12.003

sgabello wc

Prescrittore: MMG (SDG/ARL)

SPECIALISTA



Misure disponibili

Dimensioni mod. 400.22:

Altezza da cm. 49 a cm. 59
Max ingombro larg. cm. 56
Max ingombro Prof. cm.
50 Peso ausilio 7.5 Kg
Portata massima 120 Kg.

MODELLO: VASSILLI ART. 400.22 BRACCIOLI RIBALTABILI

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 1574972/R
- L'ausilio soddisfa tutti i requisiti delle Direttive 93/42/CEE e 2007/47/CE essendo conforme alle Norme Armonizzate UNI EN 12182.
- Struttura in tubolare d'acciaio con confortevole sedia in vinile e secchio in plastica, manopole imbottite e puntali in gomma antiscivolo.
- Braccioli ribaltabili con bloccaggio posteriore.
- È regolabile in altezza ogni 2,5 cm da 49 a 59 cm.
- Comprende quattro funzioni in una: rialzo per water, supporto per water, sedia comoda.
- Tutti i materiali impiegati per la costruzione dell'ausilio sono ipoallergenici e atossici.
- L'ausilio è dotato di caratteristiche di resistenza e funzionalità consolidate nel tempo atte a garantire numerosi cicli di sanificazione anche con sistemi industrializzati

Cod. ISO 09.12.15.006

Rialzo WC morbido ad altezza regolabile



**Prescrittore: MMG(ARL)
SPECIALISTA**

Misure

Lunghezza totale cm 40

Larghezza totale cm 37

Altezze cm 3, 6, 8, 11 e 13

Portata: 130 Kg

MODELLO: DE MARTA mod. PENTASOFT

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 1949047
- L'ausilio soddisfa tutti i requisiti delle Direttive 93/42/CEE e 2007/47/CE essendo conforme alle Norme Armonizzate UNI EN 12182.
- è costituito da una seduta in materiale idrorepellente, lavabile e morbido in poliuretano.
- La struttura di supporto in acciaio può essere facilmente fissata ad ogni tipo di wc.
- Il telaio è regolabile in 5 altezze diverse, andando ad agire sulle viti di fissaggio.
- Il lavaggio può avvenire con acqua tiepida e sapone neutro
- La disinfezione può avvenire con prodotti semplici di normale uso domestico
- Portata: 130 Kg.

Cod. ISO 09.12.09.003

coprivater morbido



**Prescrittore:
MMG(ARL SOLO RINNOVO)
SPECIALISTA**

Misure

Lunghezza totale cm 45

Larghezza totale cm 37

Dimensioni foro cm 30 x 23

Portata: 200 Kg

MODELLO: INTERMED mod. RA-210170

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 98747
- L'ausilio soddisfa tutti i requisiti delle Direttive 93/42/CEE e 2007/47/CE essendo conforme alle Norme Armonizzate UNI EN 12182.
- Coprivater morbidi realizzati in foam di Poliuretano Latex Free
- Alette laterali per applicazione sul WC.
- Prima di ogni impiego controllare che il coprivater sia ben stabile sulla tavoletta o sul wc.
- Monitorare costantemente gli utilizzatori con ridotte capacità di deambulazione.
- Conservare al riparo da sorgenti di luce, calore e umidità
- Per mantenere l'efficienza del dispositivo e prevenire rischi per la sicurezza dell'utente si rendono necessari alcuni controlli periodici sullo stato di tutti i componenti.
- Il coprivater può essere lavato con acqua tiepida e sapone neutro anche in totale immersione.
- Portata: 200 Kg.

Cod. ISO 09.33.03.015

sedile girevole per vasca da bagno

**Prescrittore: MMG
(SOLO ARL) -
SPECIALISTA**



Misure

Misure vasca

Larghezza vasca: da cm. 55 a 69
bordo vasca minimo: cm. 5

Misure dispositivo

Dimensioni Seduta 40 x 30 cm
Dimensioni Base 74 x 50
cm Distanza tra i Braccioli
55 cm Altezza Schienale 40
cm Portata massima 130
Kg.

MODELLO: Demarta cod. 02.02.357U

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 1707357/R
- telaio in acciaio Inox con quattro punti di ancoraggio al bordo della vasca da bagno
- munito di braccioli per garantire il massimo comfort e sicurezza.
- sistema di fissaggio alla vasca regolabile.
- La struttura portante, grazie alla presenza di fessure, consente il drenaggio dell'acqua.
- Una manopola posta sotto alla seduta permette di ruotare il sedile per poter entrare ed uscire dalla vasca con il minimo sforzo.
- Il sedile girevole si può adattare a vasche da bagno di larghezza da 55 cm a 69 cm, con una larghezza del bordo di almeno 5 cm.
- sistema di blocco della rotazione in materiale resistente all'usura e alla corrosione..
- Sedile e Schienale in polipropilene, materiale rigido e idrorepellente
- Telaio in acciaio Inox 18/8
- Punti di Ancoraggio in materiale Antiscivolo
- La pulizia del dispositivo può avvenire con acqua tiepida e sapone neutro
- La disinfezione può avvenire con prodotti semplici di normale uso domestico

Cod. ISO 12.22.03.003A

carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori, pieghevole a gommatura piena (sostituisce la 122106039 standard)

Prescrittore: MMG(SOLO ARL) SPECIALISTA



La prescrizione di eventuali cinghie di contenimento dovrà essere effettuata su pratica a parte

MISURE

Sedute

Larghezza cm. 38,40,42,44,46,49,52

Profondità cm. 40

Altezza schienale cm. 40

Ingombro max. in relazione alla seduta seduta:

cm. 62-63-65-65-68

Peso

Kg da 16,5 a 18,1

Portata max. Kg 130 dalla 38 alla 44

~~Kg 150 dalla 46 alla~~

Aggiuntivi prescrivibili

122291709 prolunga dello schienale

122291712 cuscinetto lordosi

122291715 tavolo con incavo avvolgente

122291718A pedana elevabile (destra sinistra o entrambe)

MODELLO: INTERMED REHA COMFORT

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici: da 2059042/R a 2059048/R
- Ausilio conforme allo Standard Armonizzato EN 12182 e EN 12183 ed ai requisiti della direttiva 93/42/CEE e 2007/47/CE
- Telaio in acciaio verniciato pieghevole con doppia crociera per tutte le misure
- due ruote fisse grandi da 24" con gommatura piena in posizione posteriore provviste di anello corrimani di spinta – ad estrazione rapida
- due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore da 8"
- fiancate con braccioli imbottiti in poliuretano **COMPLETAMENTE** ribaltabili (per consentire un agevole e semplice trasferimento orizzontale in sicurezza del paziente) - regolabili in altezza idonei per accogliere eventuale aggiunta di tavolino con incavo cod. ISO 12.22.91.715
- appoggia gambe imbottiti regolabili singolarmente in altezza, ribaltabili e estraibili
- pedane appoggiapiedi separate, regolabili in altezza, ribaltabili
- freni di stazionamento
- sedile e schienale realizzati in materiale lavabile resistente al fuoco e autoestinguente
- presenza di tasca posteriore posizionata sullo schienale
- portata 130 kg. per le misure 38-40-42-44 e 150 kg. Per le misure 46-49-52
- larghezza sedile disponibile in 7 misure e precisamente 38 - 40 - 42- 44- 46-49-52

predisposta per poter accogliere i seguenti aggiuntivi:

- prolunga dello schienale o schienale regolabile
- cuscinetto per lordosi per carrozzina
- tavolo con incavo avvolgente
- pedana elevabile (destra, sinistra o entrambe)

carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori, pieghevole
a gommatura pneumatica (sostituisce la 122106039 standard)



Prescrittore:
**MMG (SOLO
ARL)
SPECIALISTA**

MISURE

Sedute

Larghezza cm. 38,40,42,44,46,49,52

Profondità cm. 40

Altezza schienale cm. 40

**Ingombro max. in relazione alla
seduta seduta:**

cm. 62-63-65-65-68

Peso

Kg da 16,5 a 18,1

Portata max. Kg 130 dalla 38 alla
44

Kg 150 dalla 46 alla

52

Aggiuntivi prescrivibili

122291709 prolunga dello schienale

122291712 cuscinetto lordosi

122291715 tavolo con incavo avvolgente

122291718A pedana elevabile (destra
sinistra o entrambe)

La prescrizione di eventuali cinghie
di contenimento dovrà essere
effettuata su pratica a parte

MODELLO: INTERMED REHA COMFORT

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici: da 2059026/R a 2059039/R
- Ausilio conforme allo Standard Armonizzato EN 12182 e EN 12183 ed ai requisiti della direttiva 93/42/CEE e 2007/47/CE
- Telaio in acciaio verniciato pieghevole con doppia crociera per tutte le misure
- due ruote fisse grandi da 24" con gommatura pneumatica in posizione posteriore provviste di anello corrimani di spinta – ad estrazione rapida
- due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore da 8"
- fiancate con braccioli imbottiti in poliuretano **COMPLETAMENTE** ribaltabili (per consentire un agevole e semplice trasferimento orizzontale in sicurezza del paziente) - regolabili in altezza idonei per accogliere eventuale aggiunta di tavolino con incavo cod. ISO 12.22.91.715
- appoggia gambe imbottiti regolabili singolarmente in altezza, ribaltabili e estraibili
- pedane appoggiapiedi separate, regolabili in altezza, ribaltabili
- freni di stazionamento
- sedile e schienale realizzati in materiale lavabile resistente al fuoco e autoestinguente
- presenza di tasca posteriore posizionata sullo schienale
- portata 130 kg. per le misure 38-40-42-44 e 150 kg. Per le misure 46-49-52
- larghezza sedile disponibile in 7 misure e precisamente 38 - 40 - 42- 44- 46-49-52

predisposta per poter accogliere i seguenti aggiuntivi:

- prolunga dello schienale o schienale regolabile
- cuscinetto per lordosi per carrozzina
- tavolo con incavo avvolgente
- pedana elevabile (destra, sinistra o entrambe)

Cod. ISO 12.22.18.003

carrozzina a spinta con telaio pieghevole (sostituisce la 122106045_99)

Prescrittore: MMG (SOLO ARL) - SPECIALISTA



MISURE

Sedute

Larghezza: cm. 38-40-42-44-46-49-52

Profondità: cm. 40

Max ingombro larghezza per ogni

seduta: cm 52-54-56-58-60-63-67

Altezza seduta da terra: cm 50

Peso: da Kg.14,5 a Kg 16,1

Portata max. Kg 130 dalla 38 alla
44

Kg 150 dalla 46 alla
52

**Il dispositivo non prevede
ulteriori aggiuntivi**

MODELLO: INTERMED RehaComfort

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici: da 2059018/R a 2059025/R
- Dispositivo conforme alla Direttiva 93/42/CEE modificata dalla Direttiva 2007/47/CE Conformità DLgs 46/97
- Carrozzina con telaio pieghevole a doppia crociera
- predisposto con attacchi per ruote ad estrazione rapida da 12 "con copertone in PU pieno.
- Braccioli semi-desk regolabili in altezza e ribaltabili.
- Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili con imbottitura appoggia gambe.
- Tele seduta impermeabili in Nylon imbottito resistente al fuoco con tasca posteriore sullo schienale.
- Disponibili nelle misure di seduta: 38,40,42,44,46,49,52cm
- Telaio in acciaio verniciato
- Sistema frenante in acciaio con leve ad azionamento manuale.

Cod. ISO 04.33.03.003

cuscino in fibra cava siliconata



Prescrittore: MMG

SDG /ARL/SPECIALISTA



MODELLO: ERREGI ART. 05\04

- Codice repertorio DM: 601288/R
- Il cuscino è a 3 settori
- composto da rivestimento 100% cotone
- contiene fibra cava siliconata 15 denari x 64 mm
- denaraggio 15
- sacca con cerniera composta da tessuto gommato idrorepellente con trattamento antibatterico, antimuffa, antifungico e ignifugo.
- Tessuto monoelastico 50% poliestere 50% poliuretano ignifugo in classe 1
- sistema di fissaggio tramite fettucce velcro

Lavaggio cuscino:

- temperatura lavaggio 40°, no candeggio, non stirare, non utilizzare asciugatrice.

Lavaggio fodera:

- lavaggio max 90° non candeggiare
- asciugatura a bassa temperatura
- non stirare
- possibile lavaggio a secco con percloroetilene

NOTE PRESCRITTIVE

NON ADATTO AD ASSISTITI CON GRAVE INCONTINENZA

Grado di prevenzione basso

LARGHEZZA CM.	PROFONDITA' CM.
38	40
38	44
38	48
40	40
40	44
40	48
42	40
42	44
42	48
44	40
44	44
44	48
46	40
46	44
46	48
48	40
48	44
48	48
51	40
51	44
51	48

PORTATA MASSIMA 100
KG SPESSORE 10 CM

Cod. ISO 12.06.06.003

deambulatore con due ruote e due puntali tipo walker **RUOTE FISSE**

Prescrittore: MMG (SDG/ARL)/SPECIALISTA



MISURE

Altezze disponibili

Standard da cm 83 a cm 97 per assistiti con altezza compresa fra 155 e 190

In casi particolari sono disponibili anche le seguenti misure da specificare nelle note

Mis. 2 da cm 67 a cm 82

Mis. 3 da cm 92 a cm 106

Mis. 4 da cm 105 a cm 119

Larghezza totale cm 63,5

Profondità totale cm 51

Peso kg 4,5

Portata massima kg 140

MODELLO: ROLLATOR D50

- Repertorio DM SSN – (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - Nr: 1822267
- Ausilio in grado di assecondare meccanicamente la deambulazione.
- In quattro taglie differenti per garantire l'adattabilità ad assistiti con altezza da 140 a 210cm
- Struttura in acciaio verniciato
- Telaio pieghevole
- Maniglie con impugnature anatomiche in gomma antiscivolo e regolabili in altezza grazie a morsetto con pomello di chiusura
- 2 puntali posteriori antiscivolo da 22 mm.
- 2 ruote anteriori fisse da 125 mm.

Cod. ISO 12.06.06.003

deambulatore con due ruote e due puntali tipo walker **RUOTE PIROETTANTI**

NOTE DA INSERIRE PER LA PRESCRIZIONE:

RUOTE PIROETTANTI e ALTEZZA ASSISTITO O

TAGLIA DEAMBULATORE

Prescrittore: **MMG**
(SDG/ARL)/SPECIALISTA



MISURE

Altezze disponibili

Standard da cm 72 a cm 86: per assistiti con altezza compresa fra 140 e 165

Mis. 2 da cm 83 a cm 98: assistiti da 155 A 190

Mis. 3 da cm 92 a cm 106: assistiti da 170 A 210

Mis. 4 da cm 105 a cm 119: oltre i 200

le misure sono da specificare nelle note

Larghezza totale cm 63,5

Profondità totale cm 51

Peso kg 4,5

Portata massima kg 140

MODELLO: ROLLATOR D50P

- Repertorio DM SSN – (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - Nr: **1822272**
- Ausilio in grado di assecondare meccanicamente la deambulazione.
- In quattro taglie differenti per garantire l'adattabilità ad assistiti con altezza da 140 a 210cm
- Struttura in acciaio verniciato
- Telaio pieghevole
- Maniglie con impugnature anatomiche in gomma antiscivolo e regolabili in altezza grazie a morsetto con pomello di chiusura
- 2 puntali posteriori antiscivolo da 22 mm.
- 2 ruote anteriori piroettanti da 80 mm.

Cod. ISO 12.06.03.003

deambulatore rigido con appoggio al terreno



Prescrittore: MMG (SOLO ARL)
/SPECIALISTA

MISURE

Altezze da terra

Tg. **S** da cm 64 a cm 81 per H fino a 155 Tc. **M** da cm 81 a cm 98 per H fino a 180 Tg. **L** da cm 90 a cm 105 per H fino a 210 Tg. **N** da cm 77 a cm 95 per H fino a 170 **Larghezza totale** cm 52

Profondità totale cm 49

Peso kg 2,7

Portata massima kg 136

MODELLO: INTERMED Modelli: AD-S40, AD-N40, AD-M40 e AD-L40

- Repertorio DM SSN. AD-S40 n. 1825098, AD-N40 n. 1825100, AD-M40 n. 1825101 e AD-L40 n. 1825102
- Deambulatore fisso a quattro puntali realizzato in duralluminio anodizzato con barra stabilizzatrice in acciaio.
- Impugnatura in poliuretano.
- Quattro puntali di appoggio in gomma antiscivolo
- Leggero, pieghevole e regolabile in altezza
- Disponibilità di quattro differenti taglie per coprire un'altezza da terra da cm 64 a cm 105
- Singolo bottone centrale per chiudere il telaio, ad innesco rapido.

Cod. ISO 12.06.09.003

deambulatore a sedile con quattro ruote

Prescrittore: MMG (SDG/ARL)- SPECIALISTA



NOTE DA INSERIRE PER LA PRESCRIZIONE

Taglia o altezza assistito

MISURE

Altezze disponibili

Taglia 3 da cm 55 a cm 70 per H fino a 130

Taglia 4 da cm 70 a cm 85 per H fino a 160

Taglia 5 da cm 85 a cm 95 per H fino a 190

Taglia 6 da cm 95 a cm 107 per H fino a 210

Larghezza totale cm 66

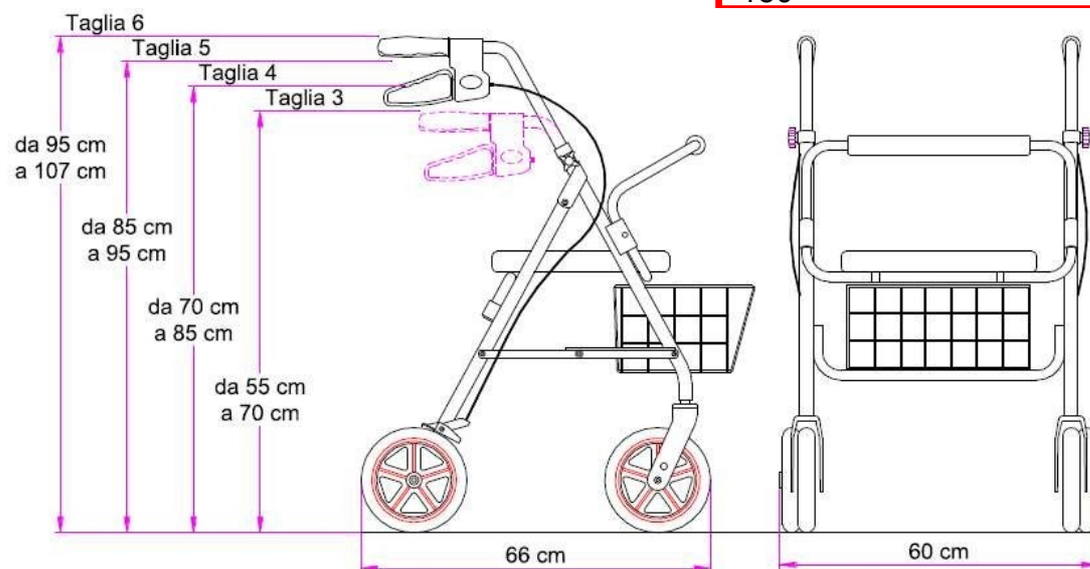
Lunghezza totale cm 66

Ruote Ø 200 x 50mm

Peso kg 8

Portata massima kg

150



MODELLO: 11.42/N FIESTA

Repertorio DM SSN – (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - Nr: **1499650**

- Struttura in tubolare di lega leggera verniciato
- Telaio pieghevole azionato con una sola mano e regolabile in altezza
- 4 ruote da 200x50 mm, anteriori piroettanti, posteriori fisse e frizionate.
- Dispositivo frenante a leva chiusa, con sistema di stazionamento.
- Munito di seggiolino imbottito, cestino porta oggetti adatto a contenere bombola d'ossigeno, vassoio, gancio portaborse e dispositivo porta bastone/stampelle.
- Maniglie anatomiche con impugnatura morbida in materiale biocompatibile
- Barra di contenimento dorsale con funzione di schienale imbottito

Cod. ISO 12.06.09.003

deambulatore a sedile con quattro ruote chiusura ad ombrello

**Prescrittore: MMG (SDG/ARL) -
SPECIALISTA**



**NOTE DA INSERIRE PER LA
PRESCRIZIONE**

CON CHIUSURA AD OMBRELLO

MISURE

Altezza da cm 79 a cm 92

Larghezza totale cm 66 **Seduta** cm

46x25 **Lunghezza** totale cm 73

Altezza sedile da terra cm 53

Ruote ↗ mm 200 (8") **Portata**

massima kg 136 **Peso** kg 8,5

MODELLO: INTERMED ATENE

- Repertorio DM SSN – (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - Nr: 1574767
- Deambulatore in alluminio, schienale e seduta con rivestimento in nylon
- Con 4 ruote adatte anche a percorsi esterni, in PVC da 200 mm, anteriori piroettanti, posteriori fisse e frizionate.
- Regolabile in altezza.
- Telaio richiudibile con una sola mano attraverso la maniglia posta sul sedile
- Dispositivo frenante a leva chiusa, con sistema di stazionamento
- Maniglie anatomiche con impugnatura morbida
- Sacca portaoggetti in grado di contenere una bombola per l'ossigeno, gancio portaborse e porta bastone

Cod. ISO 12.06.06.003A

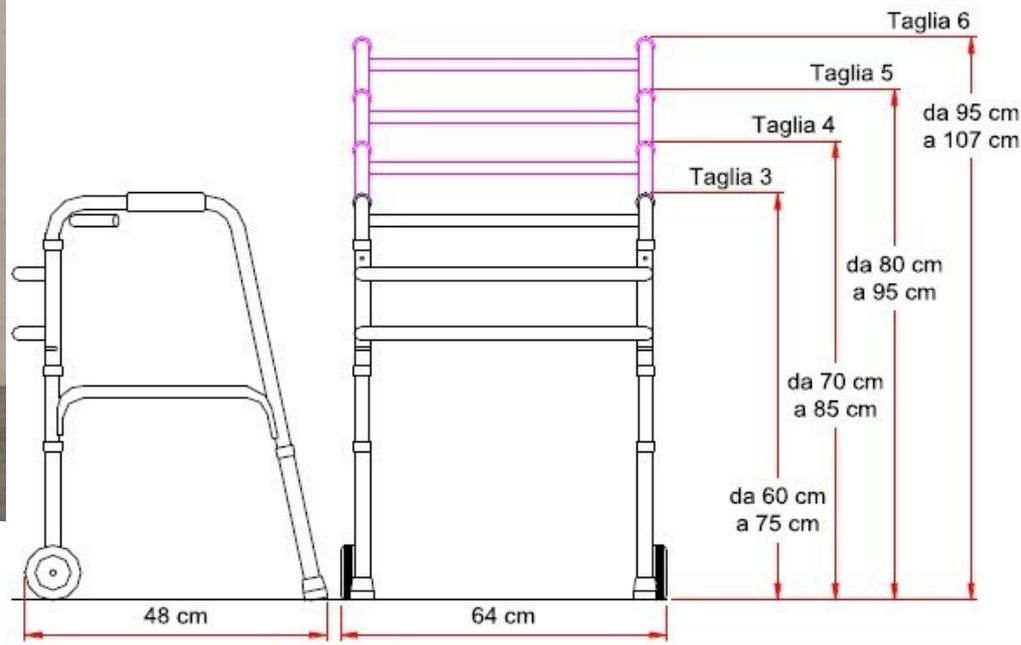
deambulatore con due ruote e due puntali a balconcino

NOTE DA INSERIRE PER LA PRESCRIZIONE

INDICARE SE RUOTE FISSE O PIROETTANTI



Prescrittore: MMG (SDG/ARL)/SPECIALISTA



MISURE

Altezze disponibili

Taglia 3 da cm 60 a cm 75 per H fino a 130

Taglia 4 da cm 70 a cm 85 per H fino a 160

Taglia 5 da cm 80 a cm 95 per H fino a 190

Taglia 6 da cm 95 a cm 107 per H fino a 210

Larghezza totale cm 64

Lunghezza totale cm 48

Ruote Ø 60mm

Peso kg 2,8

Portata massima kg

130

MODELLO: ART. 11.50/2R

- Repertorio DM SSN – (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) – Nr. **1574856**
- Deambulatore con 2 ruote anteriori e 2 puntali antiscivolo posteriori.
- Disponibile in versione con ruote fisse o piroettanti in gomma antitraccia
- Struttura leggera in duralluminio anodizzato
- Doppio tubo stabilizzante anteriore in acciaio.
- Telaio pieghevole per mezzo di un pulsante ad innesto rapido azionabile con una sola mano.
- Regolabile in altezza grazie alle 4 gambe telescopiche e preforate ad innesto rapido.
- Coppia di Maniglie anatomiche munite di impugnature morbide in materiale biocompatibile

Cod. ISO 12.06.06.006

deambulatore con quattro ruote girevoli da interni

Prescrittore: MMG (SDG/ARL)/SPECIALISTA



NOTE DA INSERIRE PER LA PRESCRIZIONE

MISURE

Altezze da terra

Tg. **S** da cm 64 a cm 81 per H fino a 155

Tg. **M** da cm 81 a cm 98 per H fino a 180

Tg. **L** da cm 90 a cm 105 per H fino a 210

Tg. **N** da cm 87 a cm 105 per H fino a 180

Larghezza totale cm 52

Profondità totale cm 49

Peso kg 2,7

Portata massima kg 136

• **MODELLO: INTERMED Modelli: AD-S40KE, AD-N40KE, AD-M40KE e AD-L40KE**

- Repertorio DM SSN. AD-S40 KE n. 1825112, AD-N40KE n. 1825114, AD-M40KE n. 1825116 e AD-L40KE n. 1825117
- Deambulatore fisso a quattro puntali realizzato in duralluminio anodizzato con barra stabilizzatrice in acciaio.
- Impugnatura in poliuretano.
- Quattro puntali di appoggio in gomma antiscivolo
- Leggero, pieghevole e regolabile in altezza
- Disponibilità di quattro differenti taglie per coprire un'altezza da terra da cm 64 a cm 105
- Singolo bottone centrale per chiudere il telaio, ad innesco rapido.

Prescrittore MMG (SDG/ARL)/SPECIALISTA



Misure

Altezza minima bilancino cm 65

Altezza max bilancino cm 187

Lunghezza Base cm 120

Larghezza Base cm 65

Altezza base cm 15

Peso: kg. 44

Portata: 180 Kg

Autonomia: circa 40 cicli completi
con carico di 180 Kg

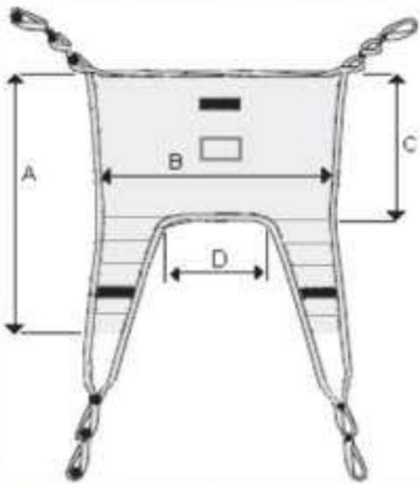
MODELLO: ANTANO ULISSE EL_CI

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 1677748
- L'ausilio soddisfa tutti i requisiti delle Direttive 93/42/CEE e 2007/47/CE essendo conforme alle Norme Armonizzate EN ISO 14971, EN 1041, EN 15223 e EN60601-1.
- Sollevatore mobile con sollevamento realizzato mediante sistema motorizzato a bassa tensione ed alimentato da batteria ricaricabile
- Struttura portante smontabile in 2 parti realizzata in tubo di acciaio in diverse sezioni ad elevata resistenza meccanica verniciato a polveri epossidiche
- Dotato di comodo maniglione direzionale di spinta
- Il gruppo elettrico è corredato di un pulsante di emergenza per interrompere il moto in ogni momento e di un sistema a ghiera che permette l'abbassamento d'emergenza del braccio sollevatore in caso di mancanza improvvisa di energia elettrica.
- Il carica batterie è di tipo interno collegabile alla rete di distribuzione elettrica mediante apposito cavo in dotazione.
- Il dispositivo è dotato di segnalatore luminoso ed acustico per avviso di batteria quasi scarica
- Braccio mobile sollevatore regolabile in altezza dotato di gancio per imbracature ruotabile manualmente
- Movimentazione del braccio attraverso spintore elettrico 24 V DC comandato mediante apposita pulsantiera a cavo
- Batteria 24 V DC asportabile senza manutenzione e ricaricabile tramite semplice trasformatore di rete in dotazione
- Autonomia batteria: 40 cicli (180 Kg) - 114 cicli (100 Kg)
- Sistema di sicurezza antischiacciamento
- Base regolabile in larghezza in 3 posizioni tramite leva manuale di comando (apertura min 55cm – max 98cm); dotata di 4 ruote girevoli indipendenti, di cui 2 con freno delle seguenti caratteristiche e misure:
- Ruote posteriori Ø 100 mm munite di freno attivabile a piede e di paracolpi
- Ruote anteriori gemellate Ø 70 mm con paracolpi

Cod. 12.36.21.003M

Imbracatura standard

Prescrittore: MMG(SOLO
ARL)/SPECIALISTA

	Taglia	A	B	C	D	N° Repertorio
	S	106 cm.	79 cm.	54 cm.	20 cm.	1423606/R
	M	109 cm.	86 cm.	55 cm.	27 cm.	1423623/R
	L	109 cm.,	96 cm.	55 cm.	37 cm.	1423626/R
	XL	111 cm.	106 cm.	55 cm.	44 cm.	1423629/R
	XXL	118 cm.	128 cm.	64 cm.	58 cm.	1423631/R

MODELLO: CAPELLI KA 505

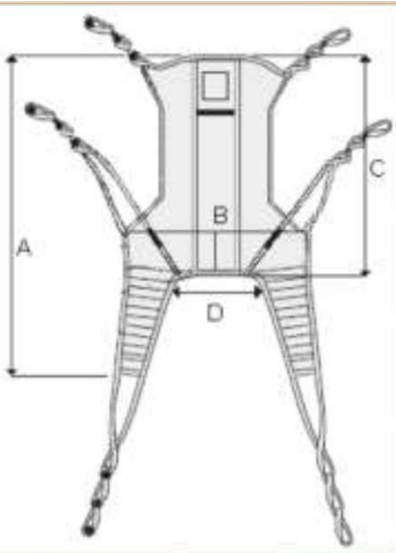
- L'imbracatura ha caratteristiche standard , sostiene tutto il corpo ad eccezione del capo.
- Adatta a tutte le situazioni più comuni di sollevamento.
- E' realizzata con tessuto denominato Slipstex, 100% poliestere, ad elevata resistenza, alto scivolamento, antistrappo, traspirante.
- Una robusta cinghia spinata (100% poliestere) orla l'imbracatura e forma, ad ogni estremità, un occhiello con tre diversi punti di aggancio per assicurare la simmetria durante il sollevamento.
- La cinghia è continua e cucita su tutto il perimetro dell'imbracatura al fine di garantire maggiore tenacità.
- Le cuciture vengono eseguite utilizzando il filo in poliestere ad alta resistenza.
- Imbottitura a livello delle gambe per un maggior grado comfort.
- Portata max. 250 Kg.
- L'imbracatura è conforme alla norma tecnica UNI EN ISO 10535 come da certificato del laboratorio accreditato.
- Adatta ad essere utilizzata con sollevatori sia fissi che mobili.
- Lavabile in acqua a una temperatura massima di 60° con saponi o detersivi neutri. Non stirare.
- Prima dell'utilizzo assicurarsi che il dispositivo non sia danneggiato: il tessuto, la cinghia, le cuciture e gli occhielli di sospensione devono essere integri
- Ispezionare periodicamente per verificare eventuali segni di danno, usura o potenziale cedimento almeno ogni 6 mesi soprattutto se la pulizia avviene con maggiore frequenza rispetto al normale
- Accertarsi che gli occhielli dell'imbracatura siano agganciati adeguatamente al bilanciere
- Conservare e utilizzare lontano da fiamme libere e fonti di calore.
- Non superare la portata massima dichiarata

Cod. ISO 12.36.21.006M

imbracatura ad anelli per l'intero corpo con supporti per il capo

Prescrittore: MMG (SOLO
ARL)/SPECIALISTA

Taglia	A	B	C	D	n° repertorio
S	137 cm.	92 cm.	91 cm.	33 cm.	309105/R
M	137 cm.	100 cm.	91 cm.	40 cm.	703947/R
L	137 cm.	110 cm.	91 cm.	50 cm.	703948/R
XL	145 cm.	120 cm.	91 cm.	56 cm.	703949/R
XXL	158 cm.	132 cm.	102 cm.	62 cm.	1400233/R



MODELLO: CAPELLI KA42

- Sostiene tutto il corpo compreso il capo ed è dotata di supporti amovibili in policarbonato per zona testa e zona lombare.
- Adatta a tutte le situazioni più comuni di sollevamento.
- E' realizzata con tessuto a rete denominato Strongtex , 100% poliestere, affidabile in ogni situazione anche a contatto con l'acqua, antistrappo e altamente traspirante
- Una robusta cinghia spinata (100% poliestere) orla l'imbracatura e forma, ad ogni estremità, un occhiello con diversi punti di aggancio per assicurare la simmetria durante il sollevamento.
- La cinghia è continua e cucita su tutto il perimetro dell'imbracatura al fine di garantire maggiore tenacità.
- Le cuciture vengono eseguite utilizzando il filo in poliestere ad alta resistenza.
- Portata max. Kg. 250
- L'imbracatura è conforme alla norma tecnica UNI EN ISO 10535 come da certificato del laboratorio accreditato.
- Adatta ad essere utilizzata con sollevatori sia fissi che mobili.
- Prima di lavare rimuovere le stecche di supporto in policarbonato. Lavabile in acqua a una temperatura massima di 60° con saponi o detersivi neutri. Non stirare.
- Prima dell'utilizzo assicurarsi che il dispositivo non sia danneggiato: il tessuto, la cinghia, le cuciture e gli occhielli di sospensione devono essere integri
- Ispezionare periodicamente per verificare eventuali segni di danno, usura o potenziale cedimento almeno ogni 6 mesi soprattutto se la pulizia avviene con maggiore frequenza rispetto al normale
- Accertarsi che gli occhielli dell'imbracatura siano agganciati adeguatamente al bilanciere
- Conservare e utilizzare lontano da fiamme libere e fonti di calore
- Non superare la portata massima dichiarata



imbracatura a presa sottoascellare e fascia di sostegno per le gambe da toilette o per la vestizione

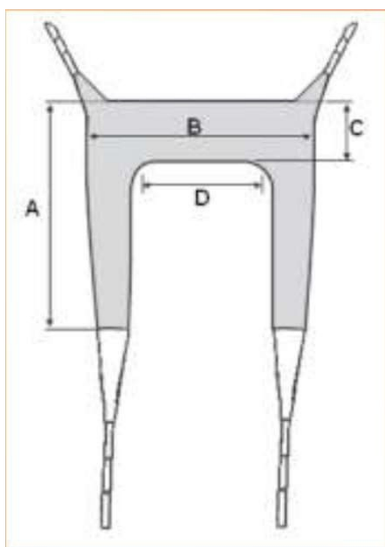
Prescrittore: MMG (SOLOARL)/SPECIALISTA



taglia	A	B	C	D	n° repertorio
S	83 cm.	87 cm.	22 cm.	42 cm.	476113/R
M	87 cm.	95 cm.	25 cm.	50 cm.	704094/R
L	90 cm.	103 cm.	29 cm.	58 cm.	704095/R
XL	95 cm.	112 cm.	32 cm.	66 cm.	704096/R
XXL	103 cm.	127 cm.	37 cm.	66 cm.	1423013/R

MODELLO: CAPELLI KA46

- viene utilizzata per il sollevamento, trasferimento e operazioni igieniche per la toilette.
- viene utilizzata per il sollevamento, trasferimento e operazioni igieniche per la toilette.
- E' realizzata con tessuto a rete denominato Strongtex , 100% poliestere, affidabile in ogni situazione anche a contatto con l'acqua, antistrappo e altamente traspirante.
- Una robusta cinghia spinata (100% poliestere) orla l'imbracatura e forma, ad ogni estremità, un occhiello con diversi punti di aggancio per assicurare la simmetria durante il sollevamento.
- La cinghia è continua e cucita su tutto il perimetro dell'imbracatura al fine di garantire maggiore tenacità.
- Le cuciture vengono eseguite utilizzando il filo in poliestere ad alta resistenza.
- Una morbida imbottitura fornisce un gradevole supporto sotto le braccia e alle gambe.
- Portata max. Kg. 250
- L'imbracatura è conforme alla norma tecnica UNI EN ISO 10535 come da certificato del laboratorio accreditato.
- Adatta ad essere utilizzata con sollevatori sia fissi che mobili.
- Lavabile in acqua a una temperatura massima di 60° con saponi o detersivi neutri. Non stirare.
- Prima dell'utilizzo assicurarsi che il dispositivo non sia danneggiato: il tessuto, la cinghia, le cuciture e gli occhielli di sospensione devono essere integri
- Ispezionare periodicamente per verificare eventuali segni di danno, usura o potenziale cedimento almeno ogni 6 mesi soprattutto se la pulizia avviene con maggiore frequenza rispetto al normale
- Accertarsi che gli occhielli dell'imbracatura siano adeguatamente agganciati al bilanciere
- Conservare e utilizzare lontano da fiamme libere e fonti di calore.
- Non superare la portata massima dichiarata



**AUSILI PRESCRIVIBILI DA
MEDICO SPECIALISTA
PRESCRITTORE STRUTTURA
PUBBLICA E ACCREDITATA
PIATTAFORMA ARL**

Cod. ISO 18.12.10.009

letto articolato elettrico a tre snodi con base elevabile con base elettrica regolabile e ruote

Aggiungere il cod. ISO 18.12.91.006



Prescrittore: Medico Specialista

Misure

Max ing. Larghezza: cm 102

Max ing. lunghezza: cm 216

Altezza rete minima: cm 40

Altezza rete massima: cm 80

Peso: kg. 75,7

Portata paziente: 135 Kg

MODELLO: ANTANO MOD. SOCRATE EVO

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 2069222 /R
- È conforme a quanto prescritto dalla Direttiva "Dispositivi Medici" 93/42/CEE e successive modifiche della Direttiva 2007/47/CE. Dichiara inoltre di aver applicato le seguenti norme armonizzate: EN 60601-2-52 UNI EN 12182:2012 EN ISO 14971:2012 EN 1041:2013
- Telaio rete 1950 x 900 mm con struttura perimetrale esterna costruita in tubo di acciaio verniciato a sezione rettangolare 50 x 20 x 1,5 mm rinforzata con barre trasversali
- Telaio sezioni mobili costruito in tubo di acciaio verniciato a sezione rettangolare 20 x 20 x 1,5 mm
- Rete rigida ortopedica realizzata in tondino di acciaio elettrosaldato verniciato Ø 5 mm, a maglie rettangolari, saldata al telaio perimetrale
- Sezione tronco regolabile singolarmente da 0° a 70° tramite attuatore elettrico (24V dc) comandato da una pulsantiera utilizzabile sia dall'utente che dall'operatore
- Sezione bacino fissa in tubolare trasversale di acciaio verniciato 40 x 20 x 1,5 mm
- Sezione gambe regolabile da 0° a 35° tramite attuatore elettrico (24V dc) comandato da una pulsantiera utilizzabile sia dall'utente che dall'operatore
- Sezione piedi regolabile continuamente insieme alla sezione gambe con possibilità di regolazione manuale dell'inclinazione tra 0° e 22°
- Possibilità di regolazione contemporanea delle sezioni tronco e gambe-piedi
- Possibilità di effettuare movimentazione di trendelemburg ed anti-trendelemburg tramite attuatori elettrici (24V dc) comandati da pulsantiera
- Altezza del piano rete regolabile elettricamente tra 400 mm e 800 mm da terra a filo rete per mezzo di attuatori elettrici azionabili da una pulsantiera utilizzabile sia dall'utente che dall'operatore, posti su di un telaio con struttura realizzata in tubo di acciaio verniciato con inserti in acciaio cromato
- Presenza di batteria tampone antiblackout (n°2 pile da 9 Vdc) per riportare il letto in posizione di riposo in assenza di alimentazione elettrica
- Pulsantiera dotata di sistema di blocco di sicurezza che abilita o inibisce l'attivazione dei comandi
- Testiera/pediera facilmente montabili/smontabili senza ausilio di utensili, realizzate in tubo di acciaio verniciato predisposte per l'applicazione di sponde di contenimento, dotate di pannelli in legno resistenti e leggeri
- Quattro ruote piroettanti Ø 100 mm (4") dotate di freno di stazionamento con blocco sia sulle ruote che sull'asse di rotazione
- Predisposizione per asta solleva malati
- Assemblaggio e smontaggio del letto semplice e senza utensili

Cod. ISO 04.33.06.021

materasso a bassa pressione continua di contatto, a cessione d'aria

DISPOSITIVO A NOLEGGIO SOLO PER CASI GRAVISSIMI

CON LA **COMPROVATA INEFFICACIA DEL MATERASSO 04.33.06.018B**



MISURE

materasso

cm 200 x 90 x 23 cm

compressore

cm 40 x 15.7 x 27 -
6Kg

Portata Terapeutica

300 kg

**Prescrittore:
Medico
Specialista**

MODELLO: DEMARTA «PRIME»

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici: Kit materasso + compressore 1895497/R

MATERASSO

- La combinazione di materasso e compressore crea un dispositivo medico per la prevenzione e il sollievo dalle piaghe da decubito in soggetti allettati; sia a domicilio che in ambiente ospedaliero.
- L'ausilio è atto a garantire una bassa pressione di contatto continuo sull'assistito, creando in maniera attiva un microcircolo d'aria diretto verso il corpo dell'assistito.
- Materiale Elementi Intercambiabili: Nylon / TPU
- Funzionamento: 2 Vie (A-B-A-B)
- Composto da 20 elementi alti 20 cm
- Base in espanso alta 3 cm racchiusa nella base del materasso
- Modalità di Erogazione dell'Aria: Statica e Dinamica a 2 Vie
- Connettore TRANSPORT, permette di mantenere il materasso gonfio per 12 h senza l'uso del compressore
- Zona sacrale ventilata
- Cinghie alle estremità per il fissaggio al letto
- La Fodera asportabile in poliuretano è ignifuga, traspirante, impermeabile, bielastica, antibatterica, antifungina, Sanitized, a basso coefficiente d'attrito e con un'unica cerniera su due lati
- Valvola CPR di sgonfiaggio rapido (<10 sec)
- Tre elementi a livello del capo statici
- Valvola SMILE TURN che permette la rotazione di 10° del paziente su ambo i lati

COMPRESSORE

- Scocca in ABS Ignifugo
- Portata 1000 LPM
- Campo di Pressione: 20-46 mm Hg (± 5 mm Hg)
- Massima rumorosità alla distanza di 1 m ≤ 20 Dba
- Minuti per Ciclo: 5 -10 -15 - 20 - 25 - 30 min (cicli interi)
- Alimentazione: 230 V – 50 Hz con cavo Elettrico lungo 4.88 m
- Dotato di due ganci in acciaio per l'ancoraggio al letto e di filtro per l'aria
- Allarme visivo e sonoro per bassa pressione e mancanza di elettricità
- Pannello di controllo digitale
- Modalità Nursing: gonfiaggio temporaneo di tutti gli elementi in modalità statica
- Modalità Pulsing: cambiamento della pressione da 100% a 70% ad intervalli da 1 a 20 min
- Rilevazione automatica della posizione seduta
- Funzione SMILE TURN che permette la rotazione di 10° del paziente su ambo i lati

Cod. ISO 04.33.03.012

cuscino composito con base preformata e fluidi automodellanti

**PRESCRITTORE: MMG (ARL SOLO
RINNOVO) -SPECIALISTA**



MISURE DISPONIBILI	
34X40	45X45
37X40	45X50
38X38	48X40
40X40	48X45
40X45	50X40
42X40	50X45
42X42	53X50
42X45	56X50
44X42	58X50
45X40	

MODELLO: CAPELLI KC 45

- Codice repertorio DM: 1773644/R e da 2058665/R a 2058676/R
- base anatomica preformata composta da una scocca rigida in polietilene reticolato nero e uno strato intermedio sagomato in poliuretano espanso in densità 25 kg/m³;
- l'altezza è di 8 cm nella parte anteriore del dispositivo, mentre la parte posteriore ha un'altezza di 6,5 cm;
- inserto di fluidi automodellanti, applicato allo strato intermedio, contenuto e bloccato da due membrane composte da PU e PVC, di 500 micron, sigillate con lavorazione in HF (alta frequenza).
- Il fodero di rivestimento è realizzato in spalmato di poliuretano, tessuto traspirante e bielastico, impermeabile ai liquidi e permeabile al vapore acqueo
- in classe 1 di reazione al fuoco per la parte superiore a contatto con l'utente e tessuto antiscivolo per la parte inferiore a contatto con il supporto (carrozzina);
- dotato di due laccetti posti sui lati posteriori del fodero ed una maniglia di trasporto posta sul lato anteriore del rivestimento.
- Portata max 150 kg.

Manutenzione e pulizia:

- lavaggio del fodero a mano con saponi neutri temperatura massima 60° C, o in lavatrice programma delicati.
- La sacca interna può essere pulita con alcool.

NOTE PRESCRITTIVE

Grado di prevenzione medio

Cuscino a bolle d'aria a microintrescambi o

**prescrittore: SPECIALISTA -
MMG (ARL SOLO RINNOVO)**



LARGHEZZA (CM) – IN ALTEZZA 6 DM E 10 CM

	36	40	46	50	55	57,5
PROFONDITA'	36X36 cm	40x36 cm	46x36 cm	50x36 cm	55x36 cm	57,5x36 cm
	36x40 cm	40x40 cm	46x40 cm	50x40 cm	55x40 cm	57,5x40 cm
	36x46 cm	40x46 cm	46x46 cm	50x46 cm	55x46 cm	57,5x46 cm
	36x50 cm	40x50 cm	46x50 cm	50x50 cm	55x50 cm	57,5x50 cm

MODELLO: DE MARTA

- N. iscrizione nel repertorio dei dispositivi medici 9931/R
- Realizzato in PVC impermeabile all'aria per assicurare il mantenimento di una pressione costante all'interno.
- Composto da celle di forma e disposizione apposita per favorire un buon passaggio dell'aria sulla superficie a contatto del corpo ed in grado di contenerne una quantità variabile entro ciascuna cella senza determinare forti distorsioni della superficie;
- 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.
- La fodera esterna asportabile ed è caratterizzata da una superficie d'appoggio in poliuretano traspirante, impermeabile, fuoco-ritardante e bielastico; una struttura a nido d'ape sui fianchi, una base antiscivolo, maniglia per il trasporto, cerniera su 3 lati e laccetti per l'ancoraggio alla carrozzina.
- Direttiva CEE 93/42 e DLgs 46/97 e smi inerente i dispositivi medici
- UNI EN 12182 (D.L.46/97) "Ausili tecnici per persone disabili – requisiti generali e metodi di prova"
- Portata terapeutica 160 Kg.

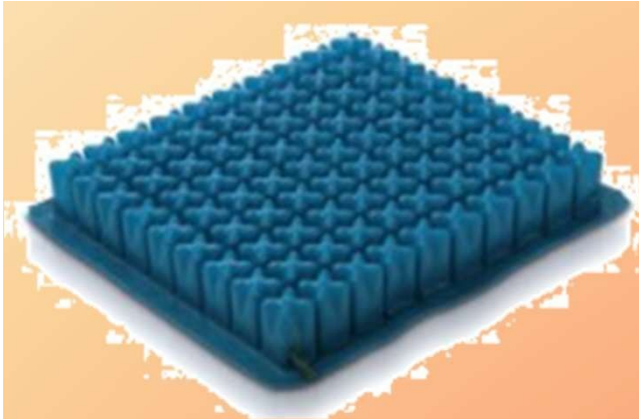
NOTE PRESCRITTIVE

Grado di prevenzione alto

Di difficile utilizzo, l'equipe prescrittiva deve istruire il caregiver sulla modalità di utilizzo

Cod. ISO 04.33.03.018

cuscino a bolle d'aria a microintrescambio a due settori differenziati



**PRESCRITTORE: SPECIALISTA -
MMG (ARL SOLO RINNOVO)**

MODELLO: EURO AUSILI PL 9000/2

- N. iscrizione nel repertorio dei dispositivi medici 666270/R
- PL9000/2 è un cuscino a bolle d'aria intercomunicanti realizzato in lattice naturale, ad alta tenuta.
- Il cuscino è disponibile in due possibili altezze (6,5 o 10 cm), in modo da evitare il fenomeno del bottom out.
- La conformazione delle celle a nido d'ape gonfiate ad aria permette di equilibrare la posizione e la gestione della pressione di contatto;
- permette anche un ottimo adattamento all'anatomia corporea
- e ai movimenti del paziente, con conseguente riduzione delle frizioni e delle forze di taglio e con miglioramento della traspirazione.
- La particolare struttura facilita la circolazione dell'aria e il mantenimento di un ambiente che evita la macerazione cutanea.
- I canali di areazione del PL9000/2 agiscono efficacemente nella distribuzione uniforme della pressione con pazienti di peso corporeo anche molto elevato, in qualsiasi posizione e dopo qualsiasi movimento.
- Prove eseguite utilizzando il sistema di mappatura e rilevazione delle pressioni Xsensor dimostrano l'efficacia del cuscino, soprattutto nel diminuire i picchi pressori e nell'aumentare l'area di appoggio
- Il telo di copertura è realizzato in poliestere al 95% e inoltre presenta un fondo antiscivolo in poliestere/PVC per consentire un ancoraggio sicuro e stabile alla sedia.
- È sfoderabile e lavabile fino a 30° in lavatrice (come la parte interna in lattice di gomma naturale).
- In adesione al D. Lgs. 81/2008, i cuscini PL9000/2 possono essere gestiti in piena sicurezza normativa.

NOTE PRESCRITTIVE

Grado di prevenzione alto

Di difficile utilizzo, l'equipe prescrittiva deve istruire il caregiver sulla modalità di utilizzo

Cod. ISO 04.33.03.018B

cuscino a bolle d'aria a microintrescambio a celle differenziate

Prescrivibile solo ad utenti che necessitano un controllo posturale



**Prescrittore: Medico
Specialista**

STARLOCK MISURE DISPONIBILI	LARGHEZZA X PROFONDITA' - CM				
STARLOCK ALTO 5 - 8 - 10 CM.	39 x 39	39 x 44	39 x 49	39 x 53	
	44 x 39	44 x 44	44 x 49	44 x 53	
	49 x 39	49 x 44	49 x 49	49 x 53	
	53 x 39	53 x 44	53 x 49	53 x 53	
STARLOCK ALTO 13	25 x 25	25 x 30	25 x 35		
	30 x 25	30 x 30	30 x 35	30 x 41	
	41 x 30	41 x 35	41 x 41	41 x 46	41 x 51
	46 x 35	46 x 41	46 x 46	46 x 51	46 x 56
	51 x 41	51 x 46	51 x 51	51 x 56	
	56 x 41	56 x 46	56 x 51	56 x 56	

MODELLO: Etac Starlock

- Codice di repertorio 83063
- Associa la funzione antidecubito con supporto e stabilizzazione posturale.
- Consente di limitare, fino a bloccare, l'interscambio d'aria, presente nelle diverse celle del cuscino, in modo selettivo.
- permette di ottenere una postura personalizzata, anche con distribuzione asimmetrica del peso
- Consente di isolare le celle dove si vuole e di gestire la distribuzione del peso, eliminando lo scarico della pressione nei punti a maggiore criticità (creazione del vuoto dove è necessaria l'assenza di contatto).
- in caso di foratura di una o più celle, queste si possono isolare mantenendo integra la funzionalità generale del cuscino.
- La possibilità di isolare e gestire il flusso d'aria fra le celle aumenta la stabilità e permette la definizione di un assetto posturale contenitivo e stabilizzante (controllo tronco).
- Mantiene l'integrità della pelle con un'azione preventiva, lenitiva e terapeutica. Impedisce lo scivolamento e le conseguenti frizioni.
- Peso 1.36 kg
- Disponibile in quattro altezze: 5 cm, 8 cm, 10 cm e 13 cm.

NOTE PRESCRITTIVE

Grado di prevenzione alto

Di difficile utilizzo, l'equipe prescrittiva deve istruire il caregiver sulla modalità di utilizzo

sedia basculante per doccia

**Prescrittore: Medico
Specialista**



Misure disponibili

• **Dimensioni:**

Seduta:

Larghezza cm. 40 –45 –50

Profondità cm. 42

Altezza sedile da terra cm. 54

Fornita su richiesta la
regolazione in altezza della
seduta +6 cm

Altezza schienale cm. 50

Massimo ingombro L.

cm. 54 per la seduta 40

cm. 59 per la seduta 45

cm. 65 per la seduta 50

Massimo ingombro P. cm. 104

Pesi:

Peso ausilio 14.5 Kg.

Portata massima 140 Kg.

MODELLO: Vassilli ART. 400.10B

Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 947494/R

- L'ausilio soddisfa tutti i requisiti delle Direttive 93/42/CEE e 2007/47/CE essendo conforme alle Norme Armonizzate UNI EN 12182 e EN 12183.
- Carrozzina basculante leggera e versatile per doccia e bagno adatto a persone con difficoltà di deambulazione.
- Struttura interamente in alluminio verniciato.
- Sistema di inclinazione della seduta con basculamento fino a 25° e controbasculamento fino a 10° in avanti a mezzo pompe a gas con comando a leva rinviato sul maniglione dietro lo schienale.
- Sedile ciambella asportabile per la sanificazione imbottito in PU ad alta densità a cellule chiuse con finitura antigraffio e idrorepellente.
- Secchio in plastica con tappo anti odore asportabile. Braccioli imbottiti in PU nero ribaltabili.
- Schienale imbottito idrorepellente.
- Poggiatesta in PU regolabile in altezza e inclinazione.
- Pedane regolabili in altezza ed asportabili per permettere l'accesso dell'utilizzatore, le stesse sono sganciabili girevoli e asportabili e regolabili in flessione-estensione.
- 4 ruote Ø125mm su supporti in nylon, le posteriori con freno di stazionamento
- Maniglione per l'accompagnatore.
- Tutte le viti ed i componenti di fissaggio sono in Acciaio Inox 304 antiruggine.
- Tutti i materiali impiegati per la costruzione dell'ausilio sono ipoallergenici e atossici.
- Portata: 140Kg.

NOTE PRESCRITTIVE

NON UTILIZZARE PER ACCESSO IN DOCCE CON GRADINO

Cod. ISO 09.33.03.009

sedile da doccia fisso a parete, ribaltabile con braccioli

**Prescrittore: Medico
Specialista**



ATTENZIONE

Fornitura del solo dispositivo
Installazione e montaggio sono
ad opera e a carico dell'utente

Misure

Seduta: 41 x 40,5 cm
Regolazione in H: 49-56,5 cm
Peso: 3,9 kg
Portata: 140 kg
Bracciolo 31 x 5 cm
Lunghezza totale 46 cm



MODELLO: INTERMED AB-61

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 166391
- Dispositivo Medico di Classe I conforme alla Direttiva 93/42/CEE
- Sedile per doccia a muro ripiegabile con gambe ad altezza regolabile.
- Ausilio per la cura e l'igiene personale.
- Seduta ergonomica e ripiegabile con fori per il deflusso dell'acqua.
- Gambe regolabili in altezza con puntali in gomma antiscivolo.
- Materiali resistenti alla corrosione.
- Struttura di supporto per la seduta: acciaio verniciato
- Gambe: alluminio verniciato
- Seduta: polietilene
- Puntali: gomma antiscivolo
- I braccioli sono pensati per fornire un ulteriore sostegno in uso con i sedili ribaltabili da muro
- Come la seduta da doccia, dispongono di uno snodo bilanciato che consente di chiuderli con un semplice gesto per un agevole accesso al sedile.
- La superficie dei braccioli è di tipo anti-scivolo e permette un appoggio sicuro e pratico.
- Posizionare i braccioli ad un'altezza da terra in relazione all'altezza della seduta, calibrando la distanza sulla corporatura dell'utente.
- I materiali utilizzati offrono massima igiene e ottima resistenza all'usura: tecnopolimeri, alluminio pressofuso e acciaio inox.
- Non richiedono manutenzione e sono facili da lavare.

Pulizia

- Pulire con panno morbido e detergenti neutri.
- Non utilizzare sostanze acide e spugne abrasive.
- Disinfettare con normali prodotti a base alcolica.



Cod. ISO 09.33.03.006

sedile da doccia fisso a parete, ribaltabile

**Prescrittore: Medico
Specialista**



Misure

Dimensioni seduta: 41 x 40,5 cm
Regolazione in altezza: 49-56,5 cm
Peso: 3,9 kg
Portata: 140 kg

ATTENZIONE

Fornitura del solo dispositivo
Installazione e montaggio
sono ad opera e a carico
dell'utente

MODELLO: INTERMED AB-61

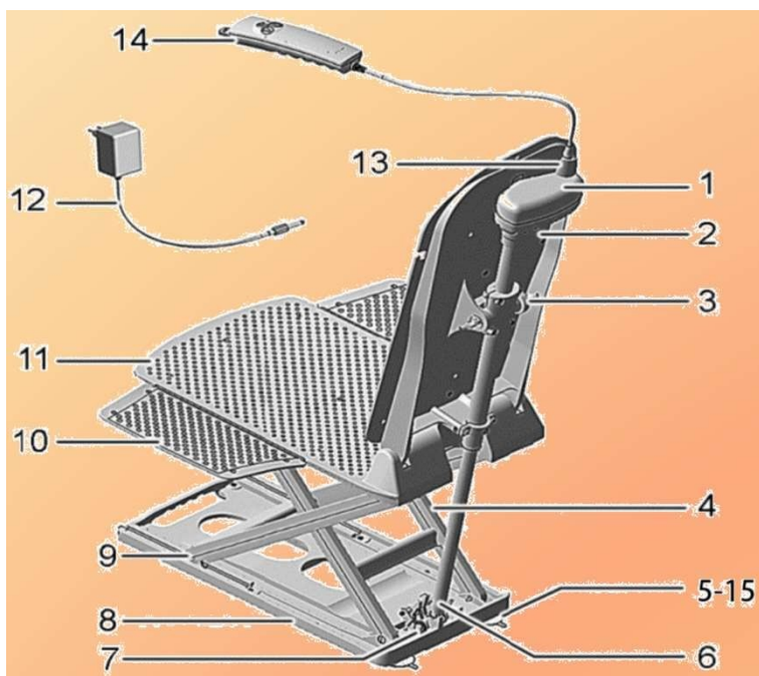
- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 166391
- Dispositivo Medico di Classe I conforme alla Direttiva 93/42/CEE
- Sedile per doccia a muro ripiegabile con gambe ad altezza regolabile.
- Ausilio per la cura e l'igiene personale.
- Seduta ergonomica e ripiegabile con fori per il deflusso dell'acqua.
- Gambe regolabili in altezza con puntali in gomma antiscivolo.
- Materiali resistenti alla corrosione.
- Struttura di supporto per la seduta: acciaio verniciato
- Gambe: alluminio verniciato
- Seduta: polietilene
- Puntali: gomma antiscivolo

Pulizia

- Pulire con panno morbido e detergenti neutri.
- Non utilizzare sostanze acide e spugne abrasive.
- Disinfettare con normali prodotti a base alcolica.



Prescrittore: **SPECIALISTA**



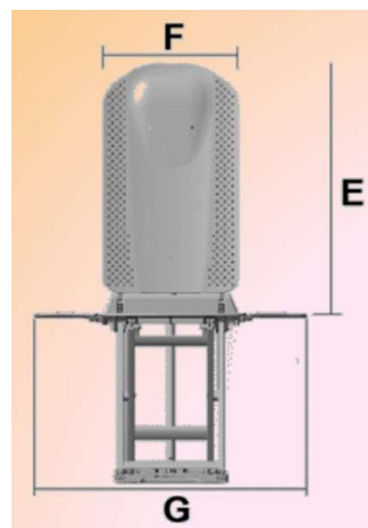
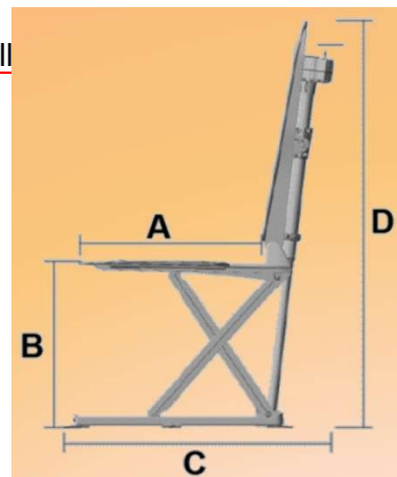
1. Azionamento
2. Schienale
3. Sicura della colonna centrale con bulloni (2 pezzi)
4. Forbice di sollevamento
5. Ventose (4 pezzi)
6. Manopola di azionamento
7. Alloggiamento manopola di azionamento
8. Piastra inferiore
9. Pattino di scorrimento
10. Ribalte laterali (2 pezzi)
11. Seduta
12. Caricabatteria
13. Spina a jack
14. Unità di comando manuale con cavo a spirale
15. Adattatore dell

MODELLO: DIETZ KANJO

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici
- Schienale PPGF – (Resistente alla corrosione, latex free)
- Unità seduta PPGF – (Resistente alla corrosione, latex free)

SPECIFICHE TECNICHE

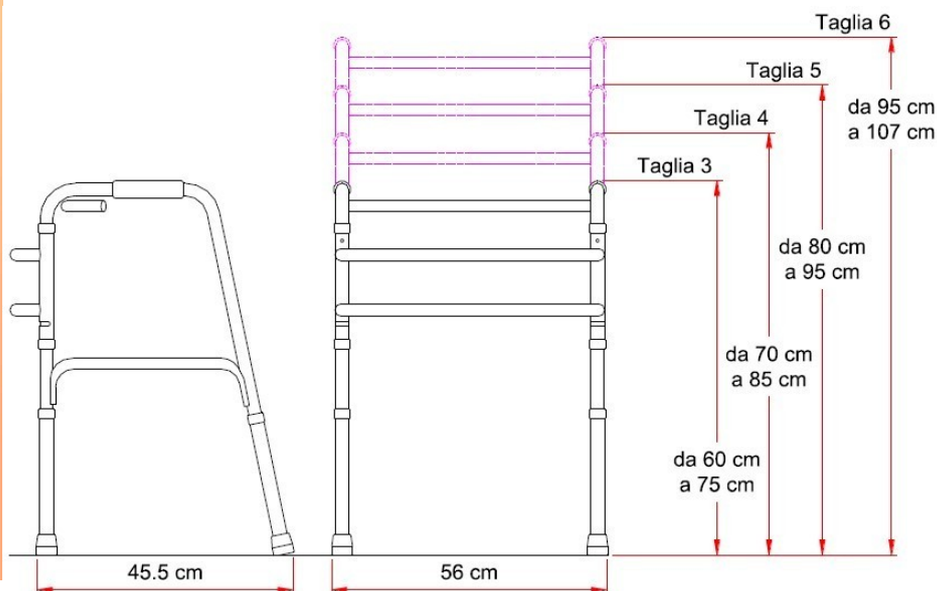
- Peso complessivo senza unità di comando manuale: 10,5 kg
- Peso unità di comando manuale: 0,47 kg
- Profondità sedile (A) 50 cm
- Altezza max. del sedile (B): 45,5 cm + 5 cm (con adattatori)
- Altezza min. del sedile: 6,5 cm
- Profondità complessiva (C) (schienale eretto): 69 cm
- Profondità complessiva (schienale abbassato): 90 cm
- Altezza complessiva (D) 110,5 cm
- Altezza schienale (E) 68 cm
- Larghezza schienale (F) 35 cm
- Larghezza seduta con ribalte laterali (G): 71 cm
- Larghezza seduta senza ribalte laterali: 37,5 cm
- Base di supporto piastra inferiore 53 x 22 cm
- Regolazione schienale Fino a 40°
- Portata 140 kg
- Batteria: Ioni di litio 14,48 V, 2150 mAh
- Tempo di caricamento da indicazione tensione bassa: Circa 1 ora
- Potenza sonora salita/discesa 49/47 dB(A)



Cod. ISO 12.06.03.006

deambulatore articolato con appoggio al terreno

Prescrittore: SPECIALISTA



MISURE

Altezze disponibili

Taglia 3 da cm 60 a cm 75 per H fino a 130

Taglia 4 da cm 70 a cm 85 per H fino a 160

Taglia 5 da cm 80 a cm 95 per H fino a 190

Taglia 6 da cm 95 a cm 107 per H fino a 210

Larghezza totale cm. 56

Profondità totale cm. 45,5

Peso kg 2.2

Portata massima kg 130

Deve sempre essere specificata la taglia o l'altezza dell'assistito

MODELLO: Art. 11.50A

- Repertorio DM SSN 574810
- Ausilio in grado di assecondare meccanicamente la deambulazione.
- Struttura tubolare in alluminio anodizzato.
- Doppio tubo stabilizzante anteriore in acciaio.
- Telaio pieghevole per mezzo di un pulsante ad innesto rapido azionabile con una sola mano.
- Regolabile in altezza grazie alle 4 gambe telescopiche e preforate ad innesto rapido.
- Puntali antiscivolo alle basi.
- Coppia di Maniglie anatomiche munite di impugnature morbide in materiale biocompatibile.

Cod. ISO 12.06.12. 006

girello per la deambulazione con appoggi sotto-ascellari da internii con freno a ruota

Prescrittore: Medico Specialista



D115



Versione D115 RH
(Base reg.in altezza)



Versione D115 Junior



Frizionamento ruote
posteriori
opzionale
richiesta su

MODELLO	Lunghezza base (posteriore)	Profondità (lato)	Altezza	Peso	Portata Max
D115	Cm 58	Cm 75*	cm 111÷146*	Kg 11	Kg 130
D115 Junior	Cm 58	Cm 67	cm 96÷134	Kg 10,5	Kg 130

D115 RH	Cm 58	Cm 77*	cm 116÷142*	Kg 12	Kg 130
D115 RH mis.2	Cm 58	Cm 77*	cm 118÷144*	Kg 12	Kg 130
D115 RH mis.3	Cm 58	Cm 77*	cm 120÷146*	Kg 12	Kg 130

Su richiesta:

D115 Tall	Cm 58	Cm 77*	cm 125÷160*	Kg 12	Kg 130
-----------	-------	--------	-------------	-------	--------

MODELLO: GIALDI D115

- Repertorio DM SSN – (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - 245828
- Deambulatore con 4 ruote da 70mm o100mm a seconda della taglia
- Disponibile in 4 taglie
- Telaio tubolare in acciaio verniciato con polveri epossidiche ad alta resistenza
- Struttura pieghevole
- Ascellari regolabili in altezza, girevoli inseriti al tubo porta ascellari con un innesto a pressione. Supporto in tubo plastico con imbottitura in PU e rivestimento in ecopelle
- .freni a pressione posti sulle ruote posteriori
- La versione Junior è adatta a persone alte130/140 cm

Cod. ISO 12.06.12.003

girello per deambulazione con appoggi antibrachiali e quattro ruote piroettanti da interni con freno a ruota

Prescrittore: Medico Specialista



D113 X



Versione D113 X RH
(Base reg.in altezza)



Versione D113 X Junior



Particolare del dispositivo di frizionamento sulle ruote anteriori

MODELLO	Lunghezza base (posteriore)	Profondità (lato)	Altezza	Peso	Portata Max
D113X	Cm 58	Cm 75*	cm 98÷129	Kg 12	Kg 130
D113X Junior	Cm 58	Cm 67	cm 80÷111	Kg 11	Kg 130
D113X RH	Cm 58	Cm 77*	cm 107÷133	Kg 13	Kg 130
D113X RH mis.2	Cm 58	Cm 77*	cm 109÷135	Kg 13	Kg 130
D113X RH mis.3	Cm 58	Cm 77*	cm 111÷137	Kg 13	Kg 130
D113X Tall	Cm 58	Cm 77*	cm 120÷145	Kg 13	Kg 130

⇒ **SU RICHIESTA**

MODELLI: GIALDI D113X varie taglie

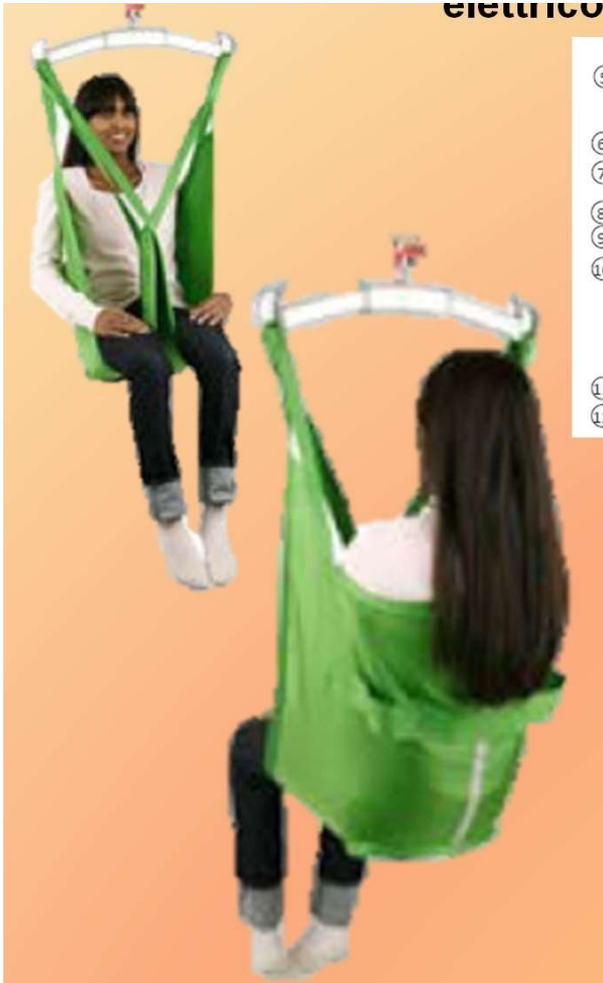
- Repertorio DM SSN – (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - 1822488
- Deambulatore con 4 ruote da 70mm o100mm a seconda della taglia
- Disponibile in 4 taglie
- Telaio tubolare in acciaio verniciato con polveri epossidiche ad alta resistenza
- Struttura pieghevole
- Dotato di ampio piano imbottito con supporto regolabile in altezza e con incavo per appoggio anti brachiale fornito di due maniglie regolabili in inclinazione e larghezza
- Freni a pedale posti sulle ruote posteriori

• **NON SONO PREVISTI AGGIUNTIVI**

COD. ISO 12.36.21.003 CODIFICA PROVVISORIA

Imbracatura standard per sollevatore fisso a soffitto a sollevamento elettrico e spostamento elettrico

Prescrittore: Medico Specialista



TAGLIA	PESO PAZIENTE	PORTATA MASSIMA
SM	30-50 Kg	200 Kg
M	40-80 Kg	200 Kg
L	70-120 Kg	200 Kg

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici: 197382
- Imbracatura a rete in poliestere.
- presenta uno schienale medio-alto
- permette al paziente di mantenere le braccia all'interno o all'esterno dell'imbragatura
- Favorisce la collaborazione del paziente
- Eccellente per i trasferimenti dalla posizione seduta/semi-reclinata
- Eccellente supporto per la schiena fino alle scapole
- è disponibile nelle taglie (M-S M L).
- Etichetta del prodotto sul dispositivo che dichiara la taglia, il modello e indicazioni per il lavaggio e il massimo carico.
- La cucitura rinforzata, che è testata per il peso, viene posizionata laddove si verifica l'aumento di carico.
- Bordi cuciti in un unico pezzo, con poche giunture per garantire la massima resistenza.

Cod. ISO 12.36.21.006 CODIFICA PROVVISORIA

imbracatura ad anelli per l'intero corpo con supporti per il capo per sollevatore fisso a soffitto a sollevamento elettrico e spostamento elettrico

Prescrittore: Medico Specialista



1. Etichetta del prodotto
2. Etichetta: anno e mese di fabbricazione ()
3. Etichetta: numero di serie (S/N)
4. Etichetta: demarcazione individuale (Belongs to)
5. Etichetta: controllo periodico
6. Occhiello cinghia superiore
7. Sostegno per la testa con stecche di rinforzo
8. Cinghia (misure XS, S)
9. Maniglia
10. Supporto gambe
11. Posizione più corta
12. Occhiello del supporto gambe
13. Bordo inferiore
14. Cinghia centrale posteriore
15. Indicazione taglia

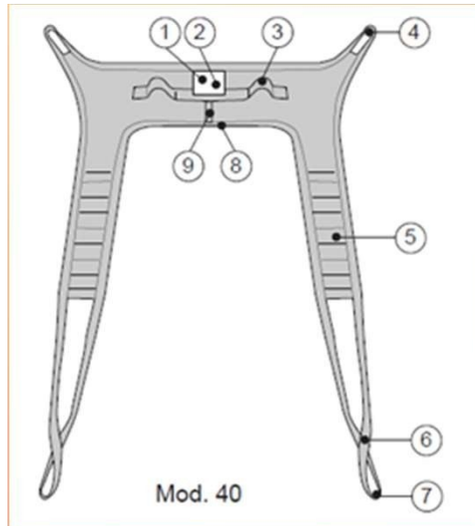
TAGLIA	PESO PAZIENTE	PORTATA MASSIMA
SM	30-50 Kg	200 Kg
M	40-80 Kg	200 Kg
L	70-120 Kg	200 Kg
XL	110-250 Kg	500 Kg

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici: 171560
- Imbracatura a rete in poliestere.
- presenta uno schienale alto
- consente una posizione seduta reclinata adatta per i pazienti con una scarsa stabilità della testa e del tronco.
- Adatta alla maggior parte dei pazienti
- Una scelta eccellente per il sollevamento da una posizione orizzontale
- Offre un valido sostegno alla schiena ed alla testa
- è disponibile nelle taglie (MS M L XL).
- Etichetta del prodotto sul dispositivo che dichiara la taglia, il modello e indicazioni per il lavaggio e il massimo carico.
- La cucitura rinforzata, che è testata per il peso, viene posizionata laddove si verifica l'aumento di carico.
- Bordi cuciti in un unico pezzo, con poche giunture per garantire la massima resistenza.

Cod. ISO 12.36.21.009 CODIFICA PROVVISORIA

imbracatura a presa sottoascellare e fascia di sostegno per le gambe da toilette o per la vestizione per sollevatore fisso a soffitto a sollevamento elettrico e spostamento elettrico

Prescrittore: Medico Specialista



1. Etichetta del prodotto
2. Numero di serie
3. Maniglia
4. Occhiello cinghia superiore
5. Supporto gambe
6. Posizione abbreviata
7. Occhiello esterno supporto gambe
8. Bordo inferiore
9. Indicazione taglia

TAGLIA	PESO PAZIENTE
S	25-50 Kg
M	40-90 Kg
L	80-120 Kg

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici: 171361
- Imbracatura in poliestere.
- Per il sollevamento e il trasferimento dei pazienti da/verso la toilette Sollevamento in relazione a igiene/visite alla toilette
- Pazienti con un buon tono muscolare
- Il paziente tiene le braccia all'esterno dell'imbracatura
- è dotata di un'ampia apertura intorno alla seduta che agevola le procedure di vestizione e svestizione durante l'effettiva operazione di sollevamento.
- è disponibile nelle taglie (S M L).
- Etichetta del prodotto sul dispositivo che dichiara la taglia, il modello e indicazioni per il lavaggio e il massimo carico.
- La cucitura rinforzata, che è testata per il peso, viene posizionata laddove si verifica l'aumento di carico.
- Bordi cuciti in un unico pezzo, con poche giunture per garantire la massima resistenza.
- PORTATA MASSIMA 200 Kg

. Cod ISO 12.36.12.003 + 12.36.91.003

CODIFICA PROVVISORIA

sollevatore fisso a soffitto a sollevamento elettrico e spostamento elettrico

LO SPECIALISTA NELLA PRESCRIZIONE DEVE SEMPRE SEGNALARE

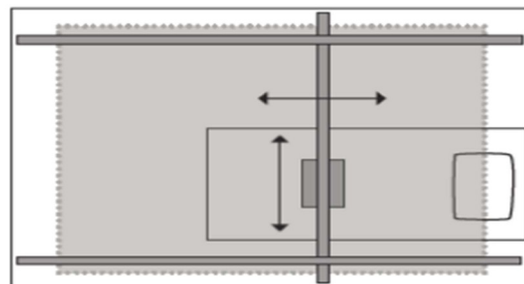
- Codice ISO sollevatore e imbracatura
- In quali stanze deve essere installato il sollevatore e la motivazione
- La tipologia di binario (lineare o ad H) per ogni stanza

Esempio di tipologia binario con movimentazione Ad H

TIPOLOGIE DI BINARI

Lineare: permette lo spostamento solo in linea retta

Ad H: permette lo spostamento per tutta l'area coperta dai binari



MODELLO: PRO SENECTUTE

Numero Repertorio dei Dispositivi Medici: 171937

Può essere utilizzato per la movimentazione all'interno una sola stanza

L'erogazione è vincolata alla dichiarazione di tenuta strutturale a cura della ditta fornitrice

Eventuali opere murarie sono a carico del paziente

Capacità di carico: 200 kg

- sottoposto a test presso enti di certificazione accreditati e soddisfano i requisiti previsti dalla Direttiva sui dispositivi medici di classe 1 (93/42/CEE). Conforme con i requisiti secondo EN ISO 10535:2006, IEC 60601-1, EN 60601-1-2, ANSI/AAMI ES60601-1 e CAN/CSA C22.2 N°. 606011.
- Sistema di movimentazione lungo il binario elettrificato
- Pulsantiera con 4 comandi
- Il motore di sollevamento è dotato del Tamburo di sicurezza che consente l'abbassamento controllato del paziente nel caso in cui si verifichi un guasto meccanico del motore
- È presente un dispositivo di fine corsa che protegge il motore di sollevamento dal sovraccarico meccanico ed evitare danni da schiacciamento della cinghia
- L'interruttore limitatore interrompe il movimento qualora la cinghia sia sottoposta a sollecitazioni dannose, in caso di trazione obliqua o di doppia piegatura durante il sollevamento, il motore non si aziona fino a quando non vengono ripristinate le adeguate condizioni di sicurezza per il paziente
- Arresto di emergenza attivabile ad altezza uomo. Non sono richieste scale o attrezzi particolari in caso di emergenza
- Discesa di emergenza attivabile ad altezza uomo, senza necessità di scale
- La batteria può essere ricaricata attraverso la stazione di ricarica a parete
- Il motore ha diversi indicatori acustici e luminosi che avvertono l'operatore quando la batteria ha una carica ridotta e se il funzionamento è corretto e regolare
- prevede un sistema per il riposizionamento della barra di sollevamento ed il telecomando garantendo l'ordine e la sicurezza all'interno della stanza.

Cod. ISO 12.36.12.003

CODIFICA PROVVISORIA

sollevatore fisso a soffitto a sollevamento elettrico e spostamento manuale
MOTORE FISSO – DA INDICARE NELLE NOTE

LUNA nella versione fissa al binario



LO SPECIALISTA NELLA

PRESCRIZIONE DEVE SEMPRE SEGNALARE

- Codice ISO sollevatore e imbracatura
- In quali stanze deve essere installato il sollevatore e la motivazione
- La tipologia di binario (lineare o ad H) per ogni stanza

MODELLO:

Numero Repertorio dei Dispositivi Medici: 1674388

Può essere utilizzato per la movimentazione all'interno una sola stanza

L'erogazione è vincolata alla dichiarazione di tenuta strutturale a cura della ditta fornitrice
Eventuali opere murarie sono a carico del paziente

Capacità di carico: 200 kg

- Lungh. cinghia sollevamento: 2.200 mm
- Peso: 6,7 kg
- Dimensioni: 320 x 130 mm
- Nr di sollevamenti: Da 60 a 80 per carica
- Batterie al piombo 36 V – Tempo di ricarica 5/6 ore
- Telecomando: Tasti di salita e discesa, discesa di emergenza, arresto di emergenza e reset
- Caricatore: 100 - 240 V, 0,5A. con base di ricarica per alloggiamento pulsantiera e fissaggio a muro
- Involucro: ABS stampato ad alta resistenza con maniglia per il trasporto
- Bilancino a 2 punti: Nr 3 modelli – Small, Medium, Large; ruotabili a 360° e sganciabili con un click
- Rumore: Salita senza carico 49dB(A) Lwa - Salita con carico 175 kg 53dB(A) Lwa
- Sicurezze: Protezione automatica del sovraccarico, Segnalatore acustico di Batterie scariche o di eventuali guasti, Discesa di emergenza sia elettrica che meccanica, Sgancio/aggancio rapido e sicuro del motore dal carrellino nel binario
- Classe IP: Corpo IP24, Caricatore IPx4, Telecomando IPx4

DIMENSIONI MONTAGGIO A SOFFITTO:

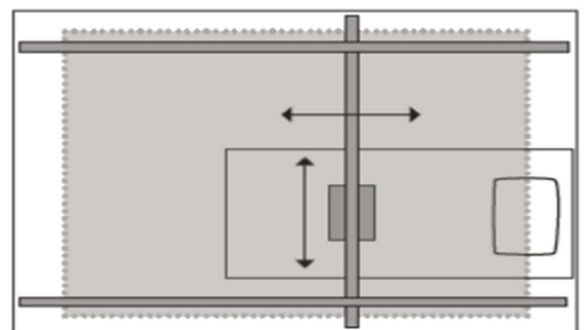
Larghezza corpo Luna: 320 mm
Barra di sollevamento misura media: 580 mm
Altezza corpo Luna: 170 mm
Altezza Min. tra gancio e binario: 430 mm
Intervallo di sollevamento da altezza min.: 1950 mm

TIPOLOGIE DI BINARI

Lineare: permette lo spostamento solo in linea retta

Ad H: permette lo spostamento per tutta l'area coperta dai binari

Esempio di tipologia binario con movimentazione Ad H

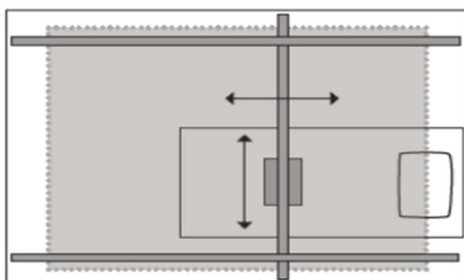


Cod. ISO 12.36.12.003 CODIFICA PROVVISORIA

sollevatore fisso a soffitto a sollevamento elettrico e spostamento manuale
MOTORE SGANCIABILE – DA INDICARE NELLE NOTE

LO SPECIALISTA NELLA PRESCRIZIONE DEVE SEMPRE SEGNALARE

- Codice ISO sollevatore e imbracatura
- In quali stanze deve essere installato il sollevatore e la motivazione
- La tipologia di binario (lineare o ad H) per ogni stanza



Esempio di tipologia binario
con movimentazione Ad H

TIPOLOGIE DI BINARI

Lineare: permette lo spostamento solo in linea retta

Ad H: permette lo spostamento per tutta l'area coperta dai binari

MODELLO: MOTORE FISSO GH1

Numero Repertorio dei Dispositivi Medici: 1674388

Può essere utilizzato per la movimentazione su più stanze

L'erogazione è vincolata alla dichiarazione di tenuta strutturale a cura della ditta fornitrice

Eventuali opere murarie sono a carico del paziente

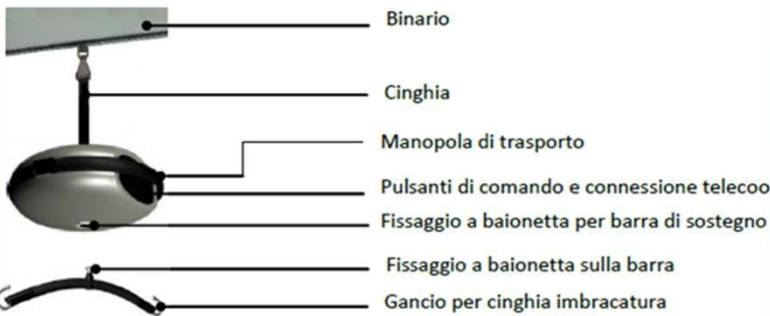
Capacità di carico: 200 kg

- Il modulo di sollevamento ha struttura d'acciaio inox e guscio in ABS
- Barra di presa per aggancio imbracature con sistema di chiusura in sicurezza imbottita e rivestita con materiale morbido
- Comandato da pulsantiera integrata sul corpo motore e/o attraverso telecomando a spirale
- Modulo motore con monitor per informazioni sui parametri dell'ausilio ed eventuali funzioni d'uso o malfunzionamenti, lavoro a bassa tensione di sicurezza 36 Volt con batterie ricaricabili di lunga vita, velocità di sollevamento 0,6 m/min.
- Segnalazione di stato di carica delle batterie attraverso visualizzazione barrette di carica, led luminoso e allarme acustico quando la batteria è scarica con visualizzazione del voltaggio residuo.
- Comandato da 2 pulsantiere, una mobile e l'altra sul modulo motore.
- Dotazioni di Sicurezza: Arresto di emergenza e Discesa di emergenza
- Sistema di aggancio/sgancio rapido del modulo per trasferimento in altri ambienti
- Fornitura di un muletto in caso di manutenzione straordinaria
- Bilancino autocentrante e girevole a 360° rivestito di materiale morbido
- Numero di sollevamenti: da 60 a 80 per carica
- Peso del modulo: 6,2 KG
- Alimentazione 36V CC, 3 batterie ricaricabili ermetiche prive d'effetto memoria 12V – 2,2Ah
- Tempo di ricarica: 6/8 ORE
- Protezione all'umidità IP 44

Cod. ISO 12.36.12.003 CODIFICA PROVVISORIA

sollevatore fisso a soffitto a sollevamento elettrico e spostamento manuale MOTORE A DOPPIA CINGHIA – **DA INDICARE NELLE NOTE**

LUNA nella versione per il passaggio delle porte da stanza a stanza



MODELLO: PRO SENECTUTE

Numero Repertorio dei Dispositivi Medici: 1674388

Può essere utilizzato per la movimentazione su più stanze

L'erogazione è vincolata alla dichiarazione di tenuta strutturale a cura della ditta fornitrice

Eventuali opere murarie sono a carico del paziente

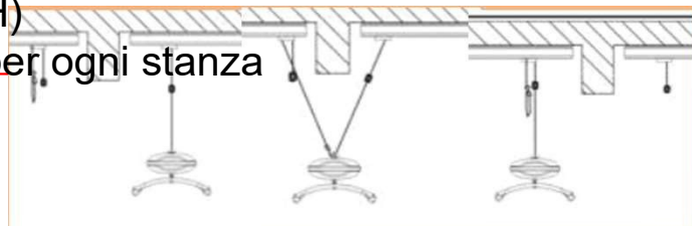
Capacità di carico: 200 kg

- Lungh. cinghia sollevamento: 2.200 mm
- Peso: 6,7 kg
- Dimensioni: 320 x 130 mm
- Nr di sollevamenti: Da 60 a 80 per carica
- Batterie al piombo 36 V – Tempo di ricarica 5/6 ore
- Telecomando: Tasti di salita e discesa, discesa di emergenza, arresto di emergenza e reset
- Caricatore: 100 - 240 V, 0,5A. con base di ricarica per alloggio pulsantiera e fissaggio a muro
- Involucro: ABS stampato ad alta resistenza con maniglia per il trasporto
- Bilancino a 2 punti: Nr 3 modelli – Small, Medium, Large; ruotabili a 360° e sganciabili con un click
- Rumore: Salita senza carico 49dB(A) Lwa - Salita con carico 175 kg 53dB(A) Lwa
- Sicurezze: Protezione automatica del sovraccarico, Segnalatore acustico di Batterie scariche o di eventuali guasti, Discesa di emergenza sia elettrica che meccanica, Sgancio/aggancio rapido e sicuro del motore dal carrellino nel binario
- Classe IP: Corpo IP24, Caricatore IPx4, Telecomando IPx4

LO SPECIALISTA NELLA PRESCRIZIONE DEVE SEMPRE SEGNALARE

- Codice ISO sollevatore e imbracatura
- In quali stanze deve essere installato il sollevatore e la motivazione
- La tipologia di binario (lineare o ad H)

per ogni stanza

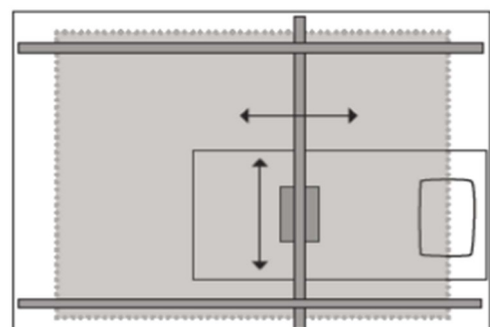


TIPOLOGIE DI BINARI

Lineare: permette lo spostamento solo in linea retta

Ad H: permette lo spostamento per tutta l'area coperta dai binari

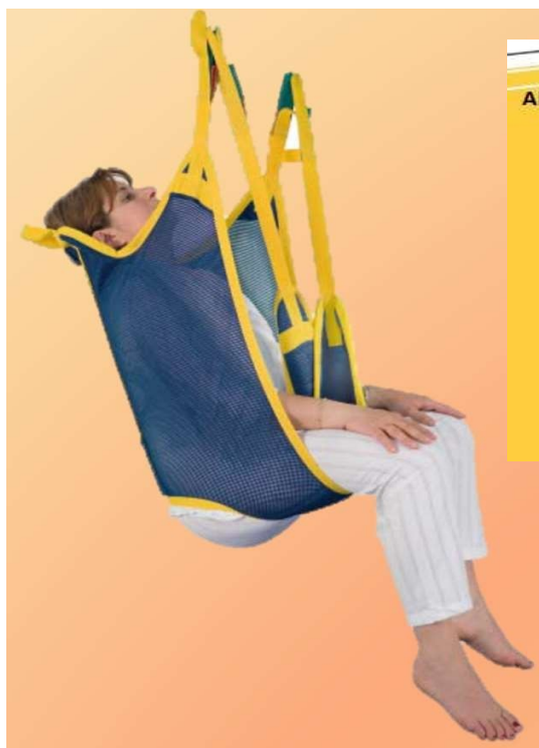
Esempio di tipologia binario con movimentazione Ad H



Cod. ISO 12.36.21.003 CODIFICA PROVVISORIA

Imbracatura standard per sollevatore fisso a soffitto a sollevamento elettrico e spostamento manuale

Prescrittore: Medico Specialista



Come individuare la taglia							
ALTEZZA CM	90	85-120	110-150	140-180	165 E OLTRE		
PESO KG	12-20	20-35	35-60	55-95	90-130	130-160	160-200
XXS	●						
XS		●					
S			●				
M				●			
L					●		
XL						●	
XXL							●

MODELLO: PRO SENECTUTE

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici: 1675014
- Imbracatura a rete in poliestere con caratteristiche di resistenza e elasticità.
- Consente alla cute del paziente di respirare. Ideale per piscina, vasca da bagno e in tutti i casi in cui viene lasciata sotto il paziente per un tempo lungo.
- Grazie alla particolarità del materiale consente inoltre un'ottima traspirazione della cute.
- Tutte le imbracature hanno una tasca utilizzata dall'operatore per facilitare l'inserimento corretto, fino alla posizione sacrale dell'imbracatura.
- Tutte le imbracature hanno una maniglia per una facile presa nella movimentazione del paziente, aiuta il corretto posizionamento del paziente sulla sedia a rotelle.
- L'etichetta indica tutto ciò che l'assistente deve sapere, come il codice prodotto, la taglia e le istruzioni per il lavaggio.
- Lavabile a 60 gradi

Cod. ISO 12.36.21.006 CODIFICA PROVVISORIA

imbracatura ad anelli per l'intero corpo con supporti per il capo per sollevatore fisso a soffitto a sollevamento elettrico e spostamento manuale

Prescrittore: Medico Specialista



Come individuare la taglia							
ALTEZZA CM	90	85-120	110-150	140-180	165 E OLTRE		
PESO KG	12-20	20-35	35-60	55-95	90-130	130-160	160-200
XXS	●						
XS		●					
S			●				
M				●			
L					●		
XL						●	
XXL							●

MODELLO: PRO SENENCTUTE

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici:1675014
- Imbracatura a rete in poliestere con caratteristiche di resistenza e elasticità
- Imbottitura presente solo nelle fasce femorali
- Steccata nell'area dorsale
- Semirigida molto facile da inserire dietro al paziente
- Dotata di altre due cinghie per il controllo laterale del capo
- Grazie alla particolarità del materiale consente inoltre un'ottima traspirazione della cute
- Tutte le imbracature hanno una tasca utilizzata dall'operatore per facilitare l'inserimento corretto, fino alla posizione sacrale dell'imbracatura.
- Tutte le imbracature hanno una maniglia per una facile presa nella movimentazione del paziente, aiuta il corretto posizionamento del paziente sulla sedia a rotelle.
- L'etichetta indica tutto ciò che l'assistente deve sapere, come il codice prodotto, la taglia e le istruzioni per il lavaggio.
- Lavabile a 60 gradi

imbracatura a presa sottoascellare e fascia di sostegno per le gambe da toilette o per la vestizione per sollevatore fisso a soffitto a sollevamento elettrico e spostamento manuale

Prescrittore: Medico Specialista



Come individuare la taglia

ALTEZZA CM	90	85-120	110-150	140-180	165 E OLTRE		
PESO KG	12-20	20-35	35-60	55-95	90-130	130-160	160-200
XXS	●						
XS		●					
S			●				
M				●			
L					●		
XL						●	
XXL							●

MODELLO: PRO SENENCTUTE

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici:1675044
- Imbracatura a rete, per toilette e igiene.
- Permette al paziente di essere vestito e svestito con facilità.
- L'imbottitura ascellare garantisce un ottimo comfort.
- Utilizzabile anche per vasca e wc
- Grazie alla particolarità del materiale consente inoltre un'ottima traspirazione della cute
- Tutte le imbracature hanno una tasca utilizzata dall'operatore per facilitare l'inserimento corretto, fino alla posizione sacrale dell'imbracatura.
- Tutte le imbracature hanno una maniglia per una facile presa nella movimentazione del paziente, aiuta il corretto posizionamento del paziente sulla sedia a rotelle.
- L'etichetta indica tutto ciò che l'assistente deve sapere, come il codice prodotto, la taglia e le istruzioni per il lavaggio.
- Lavabile a 60 gradi

Cod. ISO 12.36.12.006 sollevatore fisso a bandiera con sollevamento elettrico

Prescrittore: Medico Specialista



Misure

Escursione bilancino cm 250

Rotazione braccio 180°

lunghezza bracci fino a 150 cm

Livello rumorosità: 52 dB

Peso sollevatore: kg. 54

Peso motore: Kg. 8

Portata: 205 Kg

Tempo di carica: 3 ore

Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 4476574

- Marchio CE conformemente agli standard:
 - DS/EN 10535 (Hoists for the transfer of disabled person)
 - EN 60601-1-2 (Medical electrical equipment)
 - Direttiva a93/42/CEE (Dispositivi medici) Sollevatore mobile con sollevamento realizzato mediante sistema motorizzato a bassa tensione ed alimentato da batteria ricaricabile
- il sollevatore può operare in spazi di 50-60 cm
- consta di un'asta di ferro della larghezza di cm 7, fissata a pressione tra pavimento e soffitto senza la necessità di opere murarie di alcun tipo.
- struttura in tubo d'acciaio verniciato,
- regolabile in altezza
- movimenti di salita, discesa a motore elettrico e traslazione orizzontale manuale,
- comandato da una pulsantiera mobile
- discesa di emergenza
- batterie ad alta capacità
- carica batteria
- Velocità di sollevamento:
 - 85 kg di carico: 40 mm/sec.
 - 150 kg di carico: 40 mm/sec.

Numero massimo di sollevamenti in serie:

55 con 85Kg/1000 mm

39 con 175 Kg/1000 mm;

32 con 205 Kg/1000 mm;

Sistemi di Sicurezza

motore:

Stop d'emergenza

Discesa d'emergenza elettrico

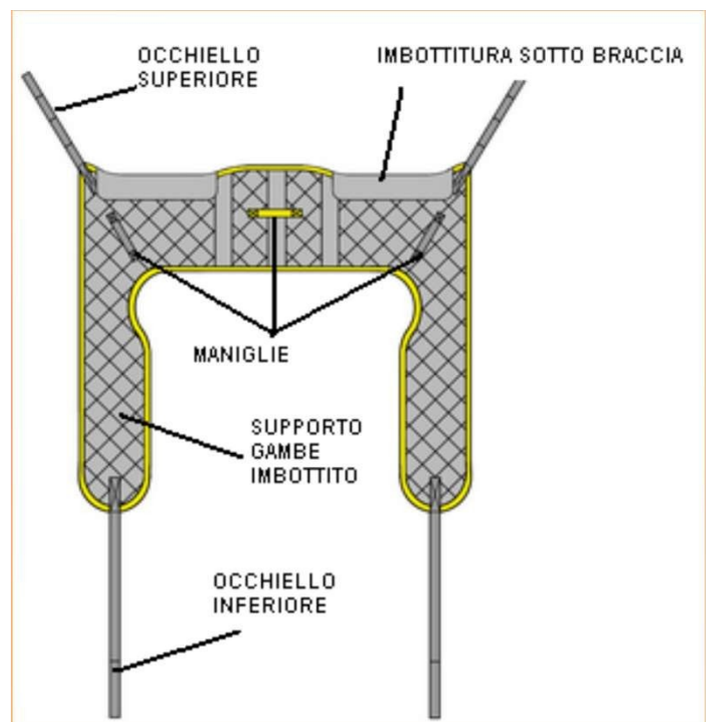
Controllo sulla cinghia di sollevamento

Angolo d'interruzione: 45° nel senso della lunghezza della rotaia e 10° in diagonale rispetto alla rotaia

Cod. ISO 12.36.21.009B

imbracatura a presa sottoascellare e fascia di sostegno per le gambe da toilette o per la vestizione per sollevatore a bandiera

Prescrittore: Medico Specialista



TAGLIA	TORACE	ALTEZZA
XS	67 cm – 76 cm	114 cm – 133 cm
S	76 cm – 87 cm	133 cm – 146 cm
M	87 cm – 97 cm	146 cm – 160 cm
L	97 cm – 112 cm	160 cm – 170 cm
XL	112 cm – 127 cm	170 cm – 180 cm

MODELLO: PRO 300 TOILET

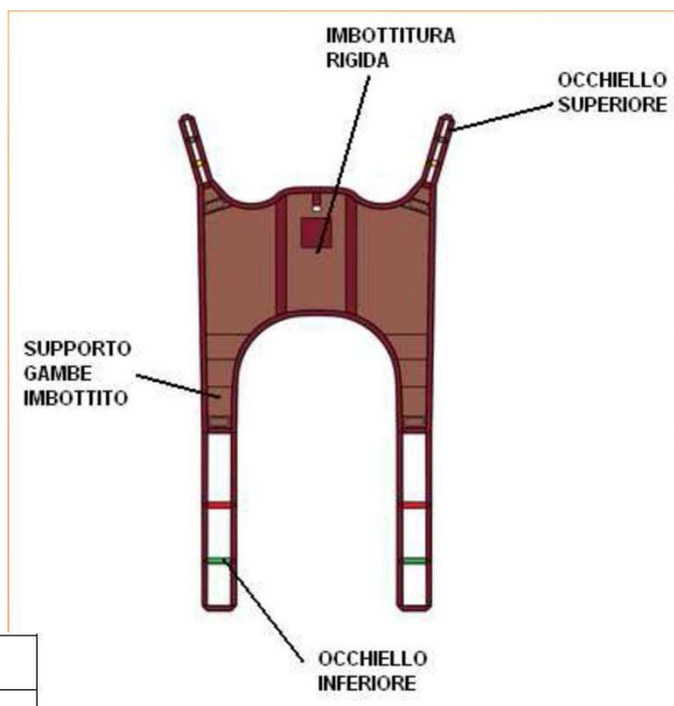
viene utilizzata per il sollevamento, trasferimento e operazioni igieniche per la toilette.

- Imbracatura leggermente imbottita, adatta per persone che possiedono un controllo completo della testa e della parte superiore del corpo.
- permette al paziente di lavarsi rapidamente in sospensione con o senza assistenza.
- Una volta imbracato il paziente, è possibile infilare o togliere i vestiti o accedere alle diverse parti del corpo per la pulizia e l'igiene.
- Marchio CE EN ISO 10.535
- Portata max. Kg. 220

Cod. ISO 12.36.21.003B

Imbracatura standard per sollevatore a bandiera.

Prescrittore: Medico Specialista



TAGLIA	TORACE	ALTEZZA
XS	67 cm – 76 cm	114 cm – 133 cm
S	76 cm – 87 cm	133 cm – 146 cm
M	87 cm – 97 cm	146 cm – 160 cm
L	97 cm – 112 cm	160 cm – 170 cm
XL	112 cm – 127 cm	170 cm – 180 cm

MODELLO: PRO 100 POLIESTERE

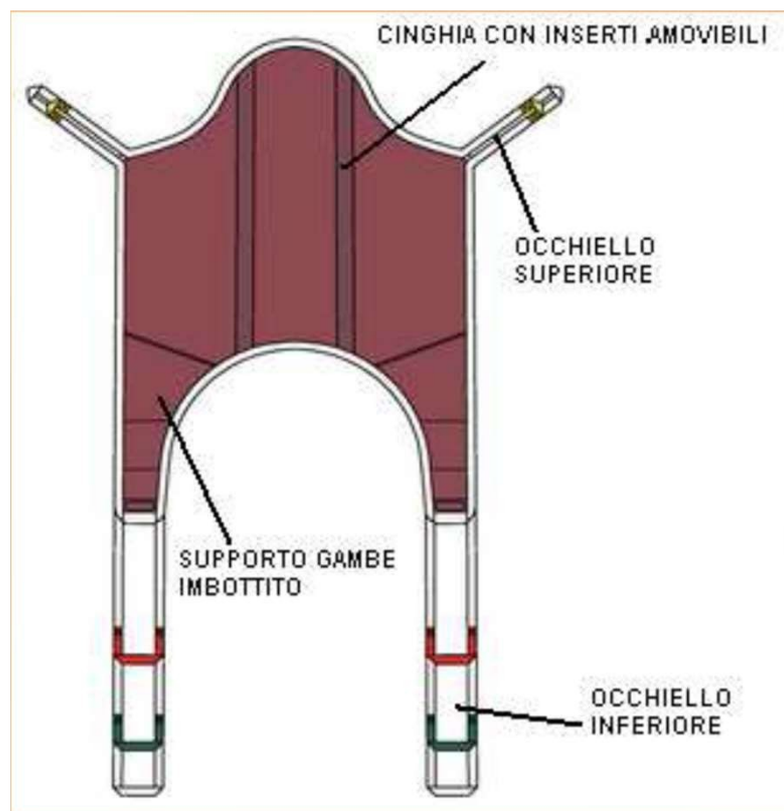
- Adatta per persone con controllo del capo e con o senza controllo del corpo per sollevarle da una posizione seduta o semi-seduta.
- sostiene tutto il corpo ad eccezione del capo ed è dotata di rinforzo dorsale.
- realizzata con tessuto denominato Strongtex, 100% poliestere, affidabile in ogni situazione anche a contatto con l'acqua, antistrappo e altamente traspirante.
- Una robusta cinghia spinata (100% poliestere) orla l'imbracatura e forma, ad ogni estremità, un occhio con tre diversi punti di aggancio per assicurare la simmetria durante il sollevamento.
- La cinghia è continua e cucita su tutto il perimetro dell'imbracatura al fine di garantire maggiore tenacità.
- Le cuciture vengono eseguite utilizzando il filo in poliestere ad alta resistenza.
- Portata max. 220 Kg.
- Marchio CE EN ISO 10.535

Cod. ISO 12.36.21.006B

imbracatura ad anelli per l'intero corpo con supporti per il capo per sollevatore a bandiera



**Prescrittore: Medico
Specialista**



TAGLIA	TORACE	ALTEZZA
XS	67 cm – 76 cm	114 cm – 133 cm
S	76 cm – 87 cm	133 cm – 146 cm
M	87 cm – 97 cm	146 cm – 160 cm
L	97 cm – 112 cm	160 cm – 170 cm
XL	112 cm – 127 cm	170 cm – 180 cm

MODELLO: PRO 200 POLIESTERE

- Adatta per persone prive del controllo del capo e del corpo per sollevarle da una posizione coricata o seduta.
- sostiene tutto il corpo ed il capo ed è dotata di supporti in policarbonato per zona testa e zona lombare.
- E' realizzata con tessuto denominato Strongtex, 100% poliestere, affidabile in ogni situazione anche a contatto con l'acqua, antistrappo e altamente traspirante.
- Una robusta cinghia spinata (100% poliestere) orla l'imbracatura e forma, ad ogni estremità, un occhiello con tre diversi punti di aggancio per assicurare la simmetria durante il sollevamento.
- La cinghia è continua e cucita su tutto il perimetro dell'imbracatura al fine di garantire maggiore tenacità.
- Le cuciture vengono eseguite utilizzando il filo in poliestere ad alta resistenza.
- E' testata da un istituto accreditato nel rispetto dei requisiti previsti dalla norma tecnica UNI EN ISO 1053.
- Prima del lavaggio togliere le stecche posturali presenti sul retro dell'imbracatura.
- Portata max. Kg. 220
- Non superare la portata massima dichiarata

AGGIUDICAZIONE GARA ARIA
ISO 12.22.03.006 CARROZZINA AD AUTOSPINTA SULLE RUOTE
POSTERIORI LEGGERA

Con la gara **ARIA_2020_017** la Centrale Acquisti Regionale ha mandato ad effetto la procedura per l'acquisto diretto del seguente dispositivo:

Prescrittore: Medico Specialista

12.22.03.006	carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori, leggera
	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. Caratteristiche tecniche di base: a) telaio pieghevole, b) struttura in lega leggera ad alta resistenza, c) due ruote fisse grandi ad estrazione rapida in posizione posteriore con perno spostabile in più posizioni rispetto al telaio, provviste di anello corrimani di spinta, d) due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore con forcella spostabile in più posizioni rispetto al telaio e regolabile in inclinazione, e) appoggiagambe ribaltabili ed estraibili, f) appoggiapiedi separati, g) fiancate proteggibili con braccioli ribaltabili o estraibili, h) ruotine di transito (o per ascensore o passaggi stretti - consentono il movimento con le ruote grandi estratte); i) dotate di freni di stazionamento; m) peso massimo in configurazione standard Kg 16 (nelle misure per adulti).

La nuova tipologia di carrozzina 12.22.03.006 è erogabile con i seguenti aggiuntivi:

- 12.22.91.709 prolunga dello schienale o schienale regolabile
- 12.22.91.712 cuscinetto per lordosi per carrozzina
- 12.22.91.715 tavolo con incavo avvolgente
- 12.22.91.718B pedana elevabile a richiesta (destra, sinistra o entrambe)

Al riguardo si invita a porre attenzione al fatto che molte componenti sono già previste di default nel prodotto a corpo così come descritto nel nomenclatore (vedi le caratteristiche riportate nella scheda tecnica a seguire).

Per la carrozzina 12.22.03.006, i seguenti aggiuntivi non strutturali e non previsti dal nuovo DPCM, potranno essere prescritti – se effettivamente necessari per valutazione medica - con pratica separata utilizzando i codici ..._99:

- Cinghia pettorale (codice 122406136_99)
- Cinghia bretellaggio (codice 122406139_99)
- Cinghia pelvica (codice 180939163_99)

Nelle regole di Assistant è prevista l'**INCOMPATIBILITA'** con i **codici delle UNITA' POSTURALI e/o degli aggiuntivi della carrozzina codice 039L_99.**

Le specialità mediche definite per la prescrizione della carrozzina 122203006 del DPCM saranno le medesime della carrozzina 122106039L_99.

Cod. ISO 12.22.03.006

**carrozzina ad autospinta sulle ruote posteriori, leggera
(sostituisce la 122106039L_99)**

Prescrittore: Medico Specialista



La prescrizione di eventuali cinghie di contenimento dovrà essere effettuata su pratica a parte

MISURE

Sedute

Larghezza cm. 38,40,42,44,46,49,52

Profondità cm. 40

Altezza schienale cm. 40

Ingombro max. in relazione alla seduta seduta:

cm. 62-63-65-65-68

Peso

Kg da 16,5 a 18,1

Portata max. Kg 130 dalla 38 alla 44

Kg 150 dalla 46 alla 52

Aggiuntivi prescrivibili

122291709 prolunga dello schienale 122291712 cuscinetto lordosi

122291715 tavolo con incavo avvolgente 122291718B pedana elevabile (destra sinistra o entrambe)

MODELLO: INTERMED REHA COMFORT

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici: da 2059026/R a 2059039/R
- Ausilio conforme allo Standard Armonizzato EN 12182 e EN 12183 ed ai requisiti della direttiva 93/42/CEE e 2007/47/CE
- telaio verniciato pieghevole con struttura doppia crociera per tutte le misure
- struttura in lega leggera di alluminio ad alta resistenza
- due ruote fisse grandi Ø 24" con gommatura pneumatica ad estrazione rapida in posizione posteriore con perno spostabile in più posizioni rispetto al telaio, provviste di anello corrimani di spinta
- due ruote piccole piroettanti Ø 8" in posizione anteriore con forcella spostabile in più posizioni rispetto al telaio e regolabile in inclinazione
- appoggia gambe imbottiti regolabili singolarmente in altezza, ribaltabili e estraibili
- pedane appoggiapiedi separate, regolabili in altezza, ribaltabili
- fiancate protetti abiti con braccioli imbottiti in poliuretano **COMPLETAMENTE** ribaltabili ed estraibili, - regolabili in altezza idonei per accogliere eventuale aggiunta di tavolino con incavo cod. ISO 12.22.91.715
- ruotine di transito da 1,5" (per ascensore o passaggi stretti) che consentono il movimento con le ruote grandi estratte
- dotate di freni di stazionamento con leve ad azionamento manuale - pieghevoli abbattibili a scomparsa
- peso massimo in configurazione base Kg 15
- sedile e schienale realizzati in materiale lavabile resistente al fuoco e autoestinguento
- schienale con tasca posizionata nella parte posteriore
- Profondità sedile variabile da cm. 42 a 46

predisposta per poter accogliere i seguenti aggiuntivi:

- prolunga dello schienale o schienale regolabile
- cuscinetto per lordosi per carrozzina
- tavolo con incavo avvolgente
- pedana elevabile (destra, sinistra o entrambe)

CARROZZINA 122106039L_99 REGOLE PRESCRITTIVE

La nuova descrizione della codifica 122106039L_99 sarà la seguente:

“CARROZZINA AD AUTOSPINTA DESTINATA A PAZIENTI CHE NECESSITANO DI AGGIUNTIVI NON PREVISTI NELLA CARROZZINA DI CUI ALLA CODIFICA 12.22.03.006. È FATTO OBBLIGO MOTIVARE LE PARTICOLARI NECESSITÀ NEL PROGRAMMA TERAPEUTICO. PESO MASSIMO IN CONFIGURAZIONE STANDARD KG16 NELLE MISURE PER ADULTI.”

Il codice ISO 122106039L_99 verrà mantenuto solo per una parte residua di erogazioni destinate a pazienti che necessitano contestualmente, con motivazione medica che dovrà essere adeguatamente relazionata nel programma terapeutico, di unità posturali (UP) o di particolari aggiuntivi non previsti per la carrozzina 12.22.03.006 che si riportano di seguito:

122403112_99 - sistema monoguida unilaterale

122406142_99 - divaricatore imbottito a sedile

122406145_99 - divaricatore imbottito al telaio

122406148_99 - cuscinetto di spinta al tronco

122406154_99 - protezioni laterali parietali (al

paio) 122406163_99 - schienale regolabile in

inclinazione 122409106_99 - anello per

autospinta a timone (al paio)

122421115_99 - posizionamento delle ruote grandi sotto il sedile e larghezza massimo ingombro inferiore a cm.55 (solo per codice 122106039)

122406169_99 - Sedile rigido.

Il **percorso erogativo** della carrozzina e di tutte le unità posturali sarà «**IN VERIFICA**»

I medici dei Servizi di Protesica Territoriale avranno il compito di **accertare se la prescrizione sia** da ritenersi **appropriata** o diversamente riferibile alla codifica 12.22.03.006, verificando la presenza di un **adeguato programma terapeutico** che **motivi e contestualizzi** la scelta di tutti i dispositivi e relativi aggiuntivi.

La prescrizione con programma terapeutico non sufficientemente esplicativo verrà posto in revisione al medico

Cod. ISO 18.30.08.009C

montascale mobile a cingoli per carrozzine
a ruote piccole (\varnothing 20-30 cm)

Prescrittore: Medico Specialista

MODELLO: VIMECT09 ROBY versione ARP

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici: 201989
- Conforme al nomenclatore tariffario D.P.C.M. 12 gennaio 2017
- Conforme alla Direttiva Europea 2014/30 Compatibilità Elettromagnetica
- Conforme alla Direttiva Europea 2007/47 Apparecchiature Elettromedicali
- realizzato per superare scale rettilinee e con pianerottoli di forma quadrata/rettangolare
- Versione con Alloggiamento Ruote Piccole (A.R.P.) per carrozzine con ruote piccole
- posteriori (12.22.18.003) diametro da 200 a 500 mm
- unità motrice e basamento timone in monofusione d'alluminio. Nella base sono alloggiati gli organi di alimentazione e di movimentazione
- cingoli antitraccia ad alto coefficiente di aderenza e resistenza all'abrasione, presentano una tassellatura studiata per il superamento anche di scale con gradini stondati (stondatura fino a 2 cm.)
- Il sistema di aggancio della carrozzina è dotato di fermo in acciaio che impedisce l'apertura del gancio rosso di ancoraggio della carrozzina.
- Il timone viene ancorato alla base motrice tramite innesto a forcella su barra d'acciaio e successivamente interviene un dispositivo di fissaggio di tipo meccanico (ganci metallici) ed uno elettrico (micro) che, se non inserito, non abilita i pulsanti di moto.
- I bracci del timone sono regolabili in altezza mediante pomello a pressione
- Cintura di sicurezza regolabile.
- Stop di emergenza.
- Doppie chiavi di consenso a baionetta .
- Il motoriduttore auto-frenante irreversibile a gestione elettronica.
- Il software disattiva la macchina se il carico trasportato è superiore alla portata massima.
- discesa manuale d'emergenza con manovella.
- cuscino appoggia testa regolabile in altezza in materiale sanificabile.
- Gli attacchi della carrozzina sono reversibili (permettono l'ancoraggio delle carrozzine superleggere prive di manopole sullo schienale) e telescopici (per carrozzine con schienale posturale a guscio rigido), regolabili in larghezza su bracci regolabili in altezza.
- Range misure carrozzine standard dalla 40 alla 52.
- I pulsanti dei comandi di moto sono di categoria a uomo presente e ritardati di 2 sec.
- Lo stato di carica della batteria è indicato sul timone da un led VERDE. Quando il led è lampeggiante indica che il livello di carica ha raggiunto il 20%, per cui è necessario ricaricare le batterie
- Indicatore di pendenza posto sulla plancia comandi
- Alimentazione: 24 V, mediante 2 batterie al gel senza manutenzione in serie da 12 V-12 Ah. Il Carica-batterie elettronico da 24 V-2amp è incorporato. Durante la fase di ricarica lo stato della batteria viene visualizzato mediante 2 led luminosi

Misure

Montascale:

- **Peso:** kg. 47
- **Base:** Kg. 37
- **Timone:** Kg. 10
- **Portata:** kg. 130 (peso trasportato + carrozzina)
- **Su richiesta portata 150Kg**

Autonomia:

- 27 piani a pieno carico con 5 piani di riserva

Scala:

Pendenza max.: 35° o 70%

Pianerottolo minimo:

cm. 97 x 97 per 130Kg

Cm 107,5x107,5 per 150Kg

montascale mobile a cingoli, per carrozzina ad autospinta

Prescrittore: Medico Specialista

MODELLO: VIMECT09 ROBY



Misure

Montascale:

- **Peso:** kg. 47
- **Base:** Kg. 37
- **Timone:** Kg. 10
- **Portata:** kg. 130 (peso trasportato + carrozzina)
- **Su richiesta portata 150Kg**

Autonomia:

- 27 piani a pieno carico con 5 piani di riserva

Scala:

Pendenza max.: 35° o 70%

Pianerottolo minimo:

cm. 97 x 97 per 130Kg
Cm 107,5x107,5 per 150Kg

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici: 201989
- Conforme al nomenclatore tariffario D.P.C.M. 12 gennaio 2017
- Conforme alla Direttiva Europea 2014/30 Compatibilità Elettromagnetica
- Conforme alla Direttiva Europea 2007/47 Apparecchiature Elettromedicali
- realizzato per superare scale rettilinee e con pianerottoli di forma quadrata/rettangolare
- unità motrice e basamento timone in monofusione d'alluminio. Nella base sono alloggiati gli organi di alimentazione e di movimentazione
- cingoli antitraccia ad alto coefficiente di aderenza e resistenza all'abrasione, presentano una tassellatura studiata per il superamento anche di scale con gradini stondati (stondatura fino a 2 cm.)
- Il sistema di aggancio della carrozzina è dotato di fermo in acciaio che impedisce l'apertura del gancio rosso di ancoraggio della carrozzina.
- Il timone viene ancorato alla base motrice tramite innesto a forcella su barra d'acciaio e successivamente interviene un dispositivo di fissaggio di tipo meccanico (ganci metallici) ed uno elettrico (micro) che, se non inserito, non abilita i pulsanti di moto.
- I bracci del timone sono regolabili in altezza mediante pomello a pressione
- Cintura di sicurezza regolabile.
- Stop di emergenza.
- Doppie chiavi di consenso a baionetta .
- Il motoriduttore auto-frenante irreversibile a gestione elettronica.
- Il software disattiva la macchina se il carico trasportato è superiore alla portata massima.
- discesa manuale d'emergenza con manovella.
- cuscino appoggia testa regolabile in altezza in materiale sanificabile.
- Gli attacchi della carrozzina sono reversibili (permettono l'ancoraggio delle carrozzine superleggere prive di manopole sullo schienale) e telescopici (per carrozzine con schienale posturale a guscio rigido), regolabili in larghezza su bracci regolabili in altezza.
- Range misure carrozzine standard (12.21.06.039/12.21.06.060) dalla 40 alla 52.
- I pulsanti dei comandi di moto sono di categoria a uomo presente e ritardati di 2 sec.
- Lo stato di carica della batteria è indicato sul timone da un led VERDE. Quando il led è lampeggiante indica che il livello di carica ha raggiunto il 20%, per cui è necessario ricaricare le batterie
- Indicatore di pendenza posto sulla plancia comandi
- Alimentazione: 24 V, mediante 2 batterie al gel senza manutenzione in serie da 12 V-12 Ah. Il Carica-batterie elettronico da 24 V-2amp è incorporato. Durante la fase di ricarica lo stato della batteria viene visualizzato mediante 2 led luminosi

Cod. ISO 18.30.08.009B montascale mobile a cingoli con pedana per seggioloni polifunzionali

Prescrittore: Medico Specialista



MODELLO: VIMEC T09 ROBY versione PP (pedana polifunzionale)

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 201989/R
- **CARROZZINE COMPATIBILI** per il trasporto di tutte le carrozzine e passeggini che per loro caratteristiche non possono essere ancorate alle versioni standard ed ARP
- In queste versioni sempre ganci telescopici AOT
- Struttura in **alluminio** unica nel suo genere smontabile in due pezzi base e timone
- Base portante in **monofusione di alluminio**
- Timone in profilo **ovale di alluminio**
- Plancia comandi e cofanatura in ABS
- Cingoli in gomma anti traccia ,antisdrucchiolo ad alto coefficiente di aderenza e resistenza all'abrasione, color grigio
- Maniglioni sul corpo macchina, per facilitarne il caricamento in auto con pulsante di caricamento motorizzato
- Blocchi per l'ancoraggio della carrozzina regolabili in larghezza e orientabili per favorire l'aggancio delle varie tipologie di carrozzine
- Staffe appoggio regolabili in altezza con sistema meccanico di scorrimento e bloccaggio di derivazione

aerospaziale

- Agganci di sicurezza telescopici (AOT) regolabili per bloccaggio carrozzine con schienale imbottito
- Indicatore di carica della batteria posto sulla plancia comandi del timone che lampeggia quando è necessario caricare la stessa
- Cintura di sicurezza regolabile
- Pulsanti di salita e discesa ad uomo presente posti sul manubrio
- Pulsante di movimentazione posto sul corpo macchina
- Comandi ritardati di circa 2 sec., contro pressioni involontarie
- Tensione 24 V cc
- Chiave di abilitazione al funzionamento, per permettere l'uso solo al personale
- Carica batteria elettronica INTERNO incorporato nella macchina con pannello esterno di controllo dello stato di carica della batteria dotato di 4 led a colori
- 2 batterie in serie da 12 V e 24 Amp. con riserva di carica sigillate e senza manutenzione
- Riserva di carica della batteria che consente qualora la batteria si scarichi, il totale recupero della carica senza sostituzioni delle batterie stesse
- Indicatore del grado di pendenza della scala con indicazione visiva della possibilità di utilizzo in sicurezza (verde) o meno (rosso) posto sul timone
- tutti i **sistemi di sicurezza** sono di colore **rosso**, comodi e facilmente individuabili: pulsante di stop, uncini per aggancio carrozzina, pedale sblocco timone e guscio di protezione /consenso alla marcia
- Consenso al moto solo ad aggancio timone correttamente inserito
- Sistema di ruote ausiliarie per spostamento in piano **ad intervento automatico** operanti su cuscinetti a sfera
- **La** carica della batteria non scende mai sotto l'8-10% Qual'ora si raggiungesse detto limite l'ausilio si blocca: basterà attendere un paio di secondi e pigiando il pulsante di discesa l'ausilio riparte permettendo di arrivare al pianerottolo più vicino ed effettuare lo scarico del trasportato in sicurezza con il minimo assorbimento

Misure

Montascale:

- **Peso totale:** kg. 55
- **Portata:** kg. 130 (peso trasportato + carrozzina)
- **Portata:** kg. 150 (peso trasportato + carrozzina) Su richiesta

Autonomia:

- **27** piani a pieno carico con riserva di 5 piani
- **Velocità:** 5 m/minuto

Scala:

Pendenza max.: 35°
o 70%

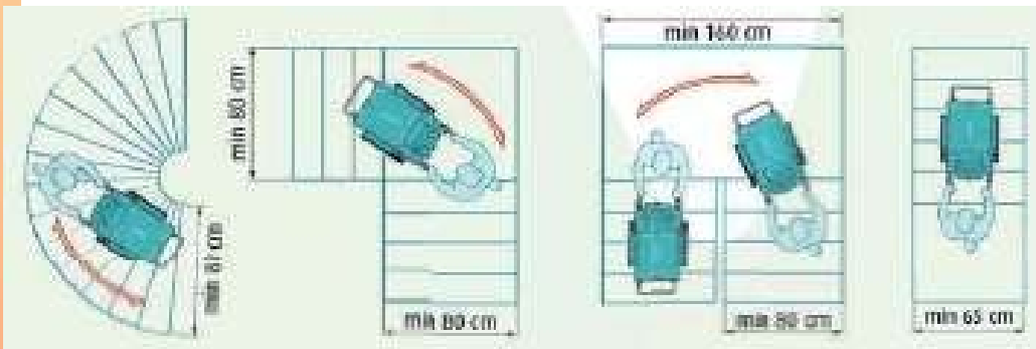
Pianerottolo minimo:

cm. 110 x cm. 110

Cod. ISO 18.30.08.003

**montascale mobile a ruote con sedile per gradini con
altezza fino a 20 cm**

Prescrittore: Medico Specialista



MODELLO: SCOIATTOLO 2000/L

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 22079
- Dispositivo di Classe 1 in conformità alla direttiva 93/42 CEE e successivi emendamenti
- Consente il superamento di scale dritte, a chiocciola e con gradini trapezoidali
- Manici di guida regolabili in altezza sui quali sono poste le impugnature e i comandi di guida
- Seduta ergonomica prodotta con materiale a densità differenziata con rivestimento ignifugo e antimacchia
- Provvisto di doppi braccioli alzabili, poggiatesta e poggiatesta regolabili
- Cavalletto d'appoggio che consente di posizionare il dispositivo in stabilità sulla scala in caso di emergenza
- Interruttore a chiave
- Ruote in gomma antisdrucolo e antitraccia
- Le ruotine anteriori piroettanti permettono l'utilizzo agevole anche in piano
- Freno ad inserimento automatico che agisce bloccando le ruote
- Sistema di sicurezza che interviene in caso di anomalia sul sistema di trasmissione bloccando il movimento del mezzo
- Dispositivo elettrico di segnalazione acustica, attivo durante la marcia, nel caso l'inclinazione del montascale superi i limiti di sicurezza per l'utente
- Movimentazione a trazione elettrica per mezzo di un motore alimentato a batteria, la cui carica è assicurata dalla presenza di caricabatterie incorporato
- Possibilità di scelta fra andamento a moto continuo o a singolo gradino
- I freni automatici intervengono ad ogni fermata del dispositivo
- Velocità 3 sec per gradino

Misure

Montascale:

Altezza: cm 126

Profondità: cm 76

Larghezza: cm 54,5

Peso complessivo: kg 60

Portata: kg 120

Autonomia con una carica:

fino a 72 piani, 4 piani di riserva

Scala:

Ampiezza min.

pianerottolo:

cm 80 x 80

Altezza max. scalino: cm 20

Altezza minima scalino: cm 12

Inclinazione: fino a 40°

Pendenza massima: pari 80%

Cod. ISO 18.30.08.006A
montascale mobile a ruote con aggancio alla carrozzina per
gradini con altezza fino a 20 cm

Prescrittore: Medico Specialista



Misure

Altezza massima gradino: 21 cm

**Dimensione minima pianerottolo:
80 x 80 cm**

Velocità variabile:

MAX 18 gradini/min

Autonomia batterie: 500 gradini

Peso dispositivo 38 kg

PORTATA MASSIMA: 130 kg

MODELLO: KSP YACK N962

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 1501360
- Dispositivo che consente di superare scale dritte, curve, a chiocciola, gradini a spicchio o ventaglio
- Utilizzabile sia in modalità continua che a ciclo singolo con una pausa fra un gradino e l'altro
- Struttura smontabile, il corpo macchina si può sganciare dal timone
- Corpo macchina in alluminio anodizzato e carter di copertura in acciaio verniciato a polveri epossidiche, contenente il motoriduttore e tutto il sistema meccanico
- Timone in acciaio verniciato con sezione telescopica in alluminio, manubrio reclinabile e comandi di marcia; nel manubrio è contenuta la scheda elettronica a microprocessore, il pannello dei comandi e il box con la batteria ricaricabile ed estraibile
- Pannello comandi con display retroilluminato, pulsanti di selezione delle funzioni e chiave magnetica di accensione
- Cintura di sicurezza
- Pedane per alloggiamento carrozzina regolabili in larghezza ancorate al corpo macchina
- Braccio di aggancio superiore regolabile in larghezza e in altezza con morsetti snodabili
- Poggiatesta regolabile in altezza

Cod. ISO 12.31.03.006

DISCO GIREVOLE



Piano circolare girevole

- ↑ 1,5 cm
- ⊘ 38 cm
- 📦 1,7 kg
- 👤 135 kg



💡 Per movimentazioni professionali si consiglia l'uso delle diverse combinazioni con: cintura lombare, cintura per gambe.



Piano circolare girevole per i trasferimenti in sicurezza di utenti con limitazioni alla capacità di movimento, sgravando l'assistente da sforzi eccessivi. Presenta una superficie antiscivolo riprodotta anche nella base inferiore per fornire il massimo del grip durante il trasferimento, per la stabilità dell'utente, favorita da una rotazione controllata e del supporto. Leggero e poco ingombrante. Presenta una piccola estensione, un'asola per sollevarlo da terra.

Codice articolo	Descrizione
TR PIANOGREV	Piano circolare girevole

Disco girevole rigido



disk™

- ↑ 1,9 cm
- ⊘ 40,5 cm
- 📦 1 kg
- 👤 115 kg

Ausilio dalla base rigida e girevole consente i trasferimenti in piedi di utenti in carrozzina o con problemi alle articolazioni inferiori. Per trasferimenti da carrozzina a letto, da poltrone, sedie e wc a carrozzina o viceversa. I piedini antiscivolo gialli sulla base inferiore del disco ne garantiscono la sicurezza favorendo l'aderenza al pavimento. L'utilizzo di questo supporto avviene con l'aiuto di un assistente ed è possibile in ogni ambiente domestico.



Codice articolo	Descrizione
TR DISGR	Disco girante rigido

Tappetino alzata sicura ad elevato grip

- ↔ 60 cm
- ↕ 45 cm
- 📐 max 30°



Tappetino ideato per prevenire scivolamenti e cadute durante l'alzata o la seduta a letto, sedie, divani.

La superficie antiscivolo ad elevato grip rende sicuri questi trasferimenti per utenti con difficoltà motorie o con scarso controllo degli arti inferiori.

Codice articolo	Descrizione
TR TAPPHGRIP	Tappetino stabile sicura da pavimento ad elevato grip



Maniglia SOLLEVATI TANDEM

Maniglia per il sollevamento di utenti con mobilità ridotta e ideale per il trasporto grazie alle piccole dimensioni. La doppia impugnatura antiscivolo, permette di evitare traumi eccessivi durante le operazioni, sia all'utente che all'assistente. Le impugnature imbottite e antiscivolo offrono un saldo appiglio.



- ↔ 24,4 cm
- 📦 224 g
- ↕ 11,5 cm
- 👤 120 kg



Codice articolo	Descrizione
TR TANDEM	Maniglia SOLLEVATI TANDEM



Cod. ISO 12.31.03.003

Asse per il trasferimento – MISURA MEDIA



Prescrittore: Medico Specialista

MISURE

Lunghezza : cm. 68

Larghezza: cm 23

Peso kg 1,3

Portata massima distanza < 30 cm = kg 130
distanza < 20 cm = kg 150

MODELLO: SAMARIT MEDICAL GLIDEBOARD COD. 7460012

- Numero di Repertorio 69483
- Dispositivo medico di classe 1 – direttiva 93-42CEE – D.Lgs n. 46 del 24-02-97.
- Indicata per il trasferimento autonomo o assistito letto-carrozzina, carrozzina-poltrona, carrozzina-WC e carrozzina-auto.
- La forma curva a banana facilita il trasferimento anche in presenza di carrozzine con braccioli non estraibili
- Dotata di maniglie di presa per l'operatore e angoli smussati
- Composta da materiali atossici, lattex free, bassa reazione al fuoco e resistente agli acidi, facile da pulire e da disinfettare
- Dotata di adesivo antiscivolo sulla parte inferiore per un sicuro posizionamento

Cod. ISO 12.31.03.003

Asse per il trasferimento – MISURA GRANDE CON INCAVO

Prescrittore: Medico Specialista



MISURE

Lunghezza : cm. 70

Larghezza: cm 26

Peso kg 2

Portata massima kg 200

MODELLO: DEMARTA BANANA BOARD COD. 03.04.5015

- Numero di Repertorio 1167517
- Dispositivo medico di classe 1 – direttiva 93-42CEE – D.Lgs n. 46 del 24-02-97.
- Indicata per il trasferimento autonomo o assistito letto-carrozzina, carrozzina-poltrona, carrozzina-WC e carrozzina-auto.
- Ideale per superare dislivelli minimi
- Dotata di maniglia centrale per il trasporto
- Facile da pulire e da disinfettare (disinfettanti diluiti al 5% anche a base alcolica)
- Dotata di adesivo antiscivolo sulla parte inferiore per un sicuro posizionamento

Cod. ISO 12.31.03.003

Asse per il trasferimento – MISURA PICCOLA

Prescrittore: Medico Specialista



MISURE

Lunghezza : cm. 50

Larghezza: cm 32

Peso kg 0,9

Portata massima kg 180

MODELLO: DEMARTA BOARD COD. 03.04.5020

- Numero di Repertorio 1167517
- Dispositivo medico di classe 1 – direttiva 93-42CEE – D.Lgs n. 46 del 24-02-97.
- Indicata per il trasferimento autonomo o assistito letto-carrozzina, carrozzina-poltrona, carrozzina-WC e carrozzina-auto.
- Dotata di maniglie di presa per l'operatore
- Facile da pulire e da disinfettare (disinfettanti diluiti al 5% anche a base alcolica)
- Dotata di adesivo antiscivolo sulla parte inferiore per un sicuro posizionamento

Cod. ISO 22.21.06.003

Amplificatore vocale



EchoVoice® EV7 - Amplificatore portatile

Un nuovo sistema di amplificazione per la voce compatto, portatile ma molto potente (10 Watt) e con una qualità audio chiara.

Comodo da indossare, il nuovo amplificatore vocale EchoVoice® EV7™ è utilizzabile a scuola per gli insegnanti o per persone con difficoltà di comunicazione.

SCHEDA DATI

Per utilizzare l'amplificatore vocale è richiesto un minimo sforzo da parte dell'utente, infatti sarà necessario solo un sussurro per fornire un'ottima amplificazione usando il **microfono con archetto**.



In alternativa è incluso il **microfono transdermico** (laringofono), che richiede il posizionamento sul lato della gola, fornendo un'opzione più discreta per l'utente.

Cod. ISO 12.24.09.009

Moltiplicatore di Spinta

LIGHT DRIVE

Attraverso il sistema di propulsione Light Drive è possibile motorizzare la propria carrozzina manuale e controllarla attraverso un joystick, sfruttando la maneggevolezza, il peso e le dimensioni di una carrozzina manuale e la potenza di una carrozzina elettrica.



Facilmente applicabile a ogni carrozzina

Disponibile per carrozzine di diverse larghezze di seduta in quanto il sistema è telescopico. L'applicazione del sistema non comporta modifiche o l'aggiunta di accessori quindi, una volta sganciato, la carrozzina mantiene inalterati peso, caratteristiche, funzionalità e assetto.

Trasforma la tua carrozzina manuale in elettronica in pochi secondi

Light Drive è costituito da 3 elementi: Gruppo motori e joystick, batteria e antiribaltamento, e può essere applicato in modo totalmente autonomo con poche e semplici operazioni. Una volta scollegato il Light Drive dalla carrozzina, questa riacquista tutte le sue caratteristiche originarie. La centralina è programmabile per adattarsi alle necessità degli utenti e può raggiungere la velocità di 10 km/h. È possibile sblaccare il motore e utilizzare la carrozzina in modalità manuale senza smontare il propulsore.

Trasportabile in aereo

Light Drive può essere trasportato in aereo. La batteria deve essere smontata dal sistema e portata in cabina.

Semplice e veloce da installare, estremamente semplice da utilizzare. Non è necessario il trasferimento per collegare e scollegare il sistema. Possibilità di installazione su diverse tipologie di carrozzine leggere e superleggere, solo con ruote pneumatiche per autospinta.



Cod. ISO 12.23.03.006

Scooter elettrico a 4 ruote

ARES Scooter elettrico
Ref. SC-700x



La configurazione accessoristica e di colore nella foto è puramente indicativa

Descrizione

ARES scooter elettrico con 4 ruote pneumatiche da 12" di diametro, dotato di ammortizzatori anteriori e posteriori. Il telaio di grandi dimensioni, ma di facile manovrabilità, lo rende adatto ad un utilizzo in ambienti esterni e per lunghe percorrenze. Un confortevole sedile con poggiatesta, ruotante a 360° e regolabile su guide longitudinali, unito alla regolazione in inclinazione del manubrio, permettono di adattarlo con facilità alle esigenze dell'utente ed ottenere un miglior comfort di guida. Lo schienale è reclinabile ed i braccioli sono ribaltabili e regolabili. Sulla consolle del manubrio sono posizionati, un display a cristalli liquidi dove visionare i vari parametri attivi dello scooter (es. velocità, carica batteria, ecc.) e i pulsanti che permettono di controllare le diverse funzionalità dello scooter. La dotazione comprende: frecce direzionali anteriori e posteriori, una presa per ricaricare le batterie e un caricabatterie, un freno meccanico di stazionamento, due specchietti retrovisori, un porta-bottiglia, un bauletto anteriore, fari anteriori e luci posteriori. Le due batterie da 55 Ah cad. offrono una potenza di 800W (con un picco di massima potenza di 1200W) e permettono un'autonomia di 45 km*, con una velocità massima impostabile di 15 km/h. Due i colori disponibili: Grigio antracite opaco, Verde opaco.

***(NB: i dati dell'autonomia, si riferiscono ad un utilizzo su terreno pianeggiante privo di ostacoli ed a una velocità media).**

Destinazione d'uso

Scooter elettrico indicato per pazienti che, in modo temporaneo o permanente, hanno ridotte capacità motorie.

AUSILI BARIATRICI PER PAZIENTI OBESI

**Prescrivibili
solo dai Medici Specialisti
su ARL**

Cod. ISO 18.12.10.009B

letto articolato elettrico con base elevabile sovradimensionato



**Prescrittore: Medico
Specialista**

Misure

Max ing. Larghezza: cm 120

Max ing. lunghezza: cm 234

Altezza rete minima: cm 32 - 42

Altezza rete massima: cm 74 -
84

Peso: kg. 110

Portata Paziente: 190Kg

Portata carico di lavoro: 260

Kg

MODELLO: VASSILLI ART. 10.72EN/120 SOVRADIMENSIONATO

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 1170143
- L'ausilio soddisfa tutti i requisiti delle Direttive 93/42/CEE e 2007/47/CE essendo conforme alle Norme Armonizzate UNI EN 12182, EN 1970 e EN60601-1.
- Telaio in profilati d'acciaio verniciato a polveri epossidiche.
- Letto con fondo a 4 sezioni realizzato in rete a maglia rettangolare elettrosaldata Ø6mm a sezione rettangolare 10x5 cm e rinforzata.
- Regolazione in altezza possibili:
 - Piano rete regolabile da 32 a 42 cm da terra al momento del montaggio e il passaggio inferiore sotto base 16,5cm
 - Sistema variazione altezza di cm 42 e/o base è inserita nei testaletto che sono a scorrimento verticale a mezzo attuatori separati azionabili con telecomando.
- Testiera con inclinazione variabile fino a 85° a mezzo attuatore elettrico con telecomando a pulsantiera. Zona appoggio sacrale fissa. Parte sedile inclinabile fino a 35° con barre di collegamento a seguire dalla parte poggia gambe.
- Il movimento viene ottenuto tramite attuatore elettrico con telecomando a pulsantiera. Testate asportabili ad innesto rapido senza l'uso di utensili con pannelli in M.D.F. rivestiti in nobilitato double-face (lato sabbia e lato noce)
- Telaio perimetrale in tubo d'acciaio verniciato Ø45 con spazio laterale per l' inserimento delle sponde.
- La costruzione del telaio e la movimentazione sono realizzate ad evitare schiacciamenti per l'utilizzatore ed anche agli assistenti.
- Piedini in plastica alle basi.
- Centralina regolazione e alimentazione attuatori in corrente continua 24V collegati da cavo spiralato con presa a parete, con sistema di inibizione della corrente di alimentazione in caso di guasto o corto circuito.
- Batteria tampone per utilizzo anche senza alimentazione e per azzerare gli angoli di inclinazione in caso di mancanza di energia elettrica.
- Grado di protezione IP 56 componenti elettrici ed elettronici secondo la Norma CEI EN 60601-1 e CEI EN 60601-2.
- Tutti i materiali impiegati per la costruzione dell'ausilio sono ipoallergenici e atossici.

Cod. ISO 18.12.91.006A

sponde per letto ribaltabili a molla sovradimensionate



**Prescrittore: Medico
Specialista**

Misure

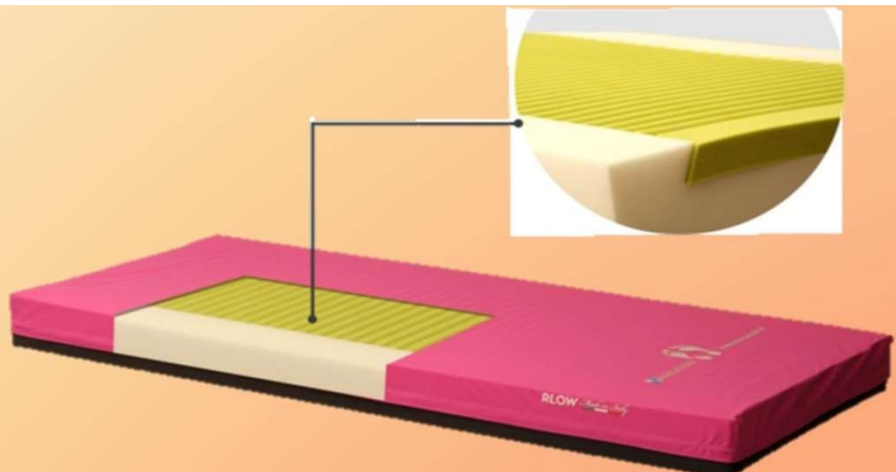
Estensione ganci:
Da cm 194 a cm 221
Altezza: cm 44
Peso: kg. 12

MODELLO: VASSILLI ART. ART. 10.56/10 SOVRADIMENSIONATE

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 1040334
- L'ausilio soddisfa tutti i requisiti delle Direttive 93/42/CEE e 2007/47/CE essendo conforme alle Norme Armonizzate UNI EN 12182 e EN 1970.
- Coppia sponde per letti tipo "Nursing" ribaltabili.
- Struttura in tubo d'acciaio cromato Ø 25 a quattro barre orizzontali senza saldature.
- Supporti terminali in nylon e compositi, ricavati da stampo con angoli arrotondati antitrauma.
- Ganci in tondino pieno zincato, rivestiti di morbida plastica fusa a caldo e dotati di molle interne per inserimento sul testaletto,
- Asportabili e/o ribaltabili.
- Tutti i materiali impiegati per la costruzione dell'ausilio sono ipoallergenici e atossici.

Cod. ISO 04.33.06.006B

materasso in espanso composito sovradimensionato



**Prescrittore: Medico
Specialista**

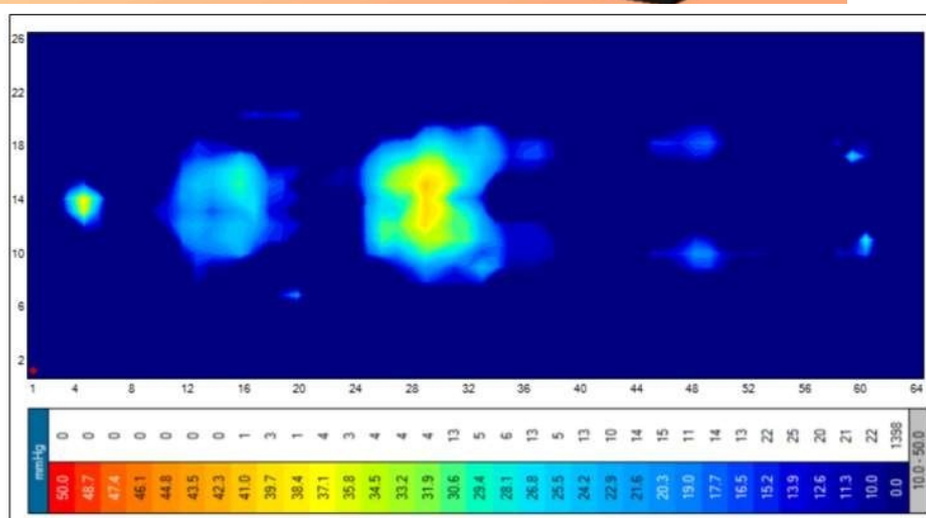


Figura 2: Andamento delle pressioni di contatto per un paziente di 60 Kg.

MISURE

cm 200x120x18

Peso

11 Kg

Portata

260 kg

MODELLO: RLOW/40 SOVRADIMENSIONATO

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 51982
- Realizzato in poliuretano caratterizzato da due zone a densità differenziata.
- Struttura portante esterna (base e bordi) realizzata in poliuretano a densità 40 kg/mc
- Pressione media rilevata pari a 20,6 mmHg, inferiore alla soglia di occlusione capillare (poc=32mmHg)
- Parte superiore antidecubito con spessore di 6 cm, realizzata in poliuretano viscoelastico a lente memoria di forma termo modellante a densità 85 kg/mc
- Superficie antidecubito statica, per la prevenzione delle lesioni da decubito in soggetti ad alto rischio con peso fino a 260Kg.
- In dotazione viene fornita fodera con cerniera su tre lati, e maniglie per il trasporto lavabile fino a 95°.
- Fodera composta da un fondo antiscivolo in poliestere con spalmatura in PVC, e da un telo superiore di coperture realizzato in poliestere-poliuretano, privo di lattice e ftalati, bielastico, impermeabile ai liquidi e permeabile al vapore acqueo.

Cod. ISO 04.33.06.018B

**Materasso ad aria a bassa pressione di contatto, a pressione alternata a due o più vie
SOVRADIMENSIONATO BARIATRICO**



**Prescrittore:
Medico Specialista**

MISURE

cm 200x120x22

20 elementi

Peso

10 Kg

Portata

280 kg

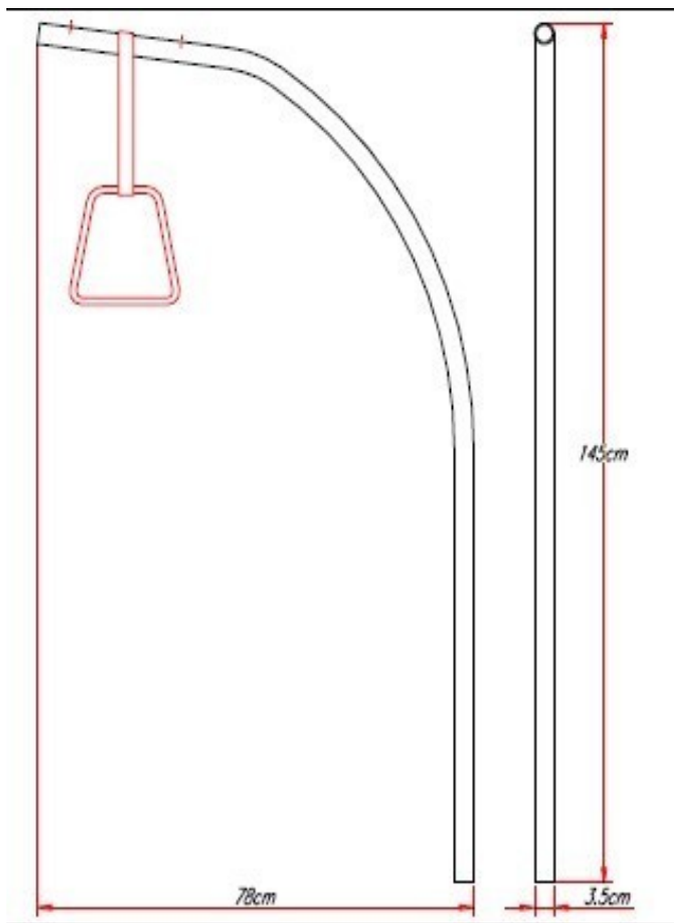
MODELLO: 20.20DH21/120 AIR MEDICAL ACTIVE SYSTEM

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 1368629
- Dispositivo medico di classe 1 ad uso ospedaliero e domiciliare
- Adatto a soggetti con piaghe da decubito fino al 3° stadio
- Può essere posizionato direttamente sulla rete del letto
- Composto da una superficie d'appoggio con 20 elementi in nylon/PTU trasversali alti 17 cm
- Regolazione funzione di gonfiaggio statica o dinamica a seconda delle necessità, raggiunta la pressione massima impostata il materasso passerà automaticamente dalla funzione statica alla funzione dinamica.
- Micro ventilazione nella zona tronco/bacino
- In assenza di corrente il materasso rimane stabile per circa 2 ore
- Ciclo di alternanza impostabile da 5 a 25 minuti
- Funzione Autofirm di gonfiaggio rapido; raggiunta la pressione impostata il materasso passa alla funzione alternata in automatico
- Provvisto di sistemi di allarme acustici e visivi
- Provvisto kit di innesti rapidi per l'esclusione di alcuni tubi, se necessario lo scarico completo di alcune zone
- In dotazione vengono fornite due fodere in PU bielastico traspiranti, asportabili, ignifughi, biocompatibili, impermeabili ai liquidi; lavabili a caldo e sterilizzabili, fissabili con cerniera su due lati.
- Vengono forniti 2 tubolari di ricambio
- Presenza valvola CPR di sgonfiaggio rapido per la rianimazione
- Fondo del materasso rinforzato e antiusura dotato di strato di poliuretano espanso alto 5 cm
- Rumorosità del compressore inferiore ai 25 decibel ad un metro di distanza

Cod. ISO 18.12.91.003

asta solleva-persona per letto sovradimensionato

92



Prescrittore: SPECIALISTA



Misure

- **Altezza:** cm 145
- **Profondità:** cm.78
- **Peso:** Kg 5,5

• MODELLO: VASSILLI 10.44E

- L'ausilio soddisfa tutti i requisiti delle Direttive 93/42/CEE e 2007/47/CE essendo conforme alle Norme Armonizzate UNI EN ISO 12182 e UNI CEI ENE 60601-2-52
- Struttura in tubi di acciaio verniciati, bussola terminale in nylon con sede anti rotazione, con innesto e fissaggio alla rete.
- Telaio smontabile
- Maniglione in nylon con cinghia di regolazione in altezza e smontabile
- dispositivo adattabile solo al letto sovradimensionato

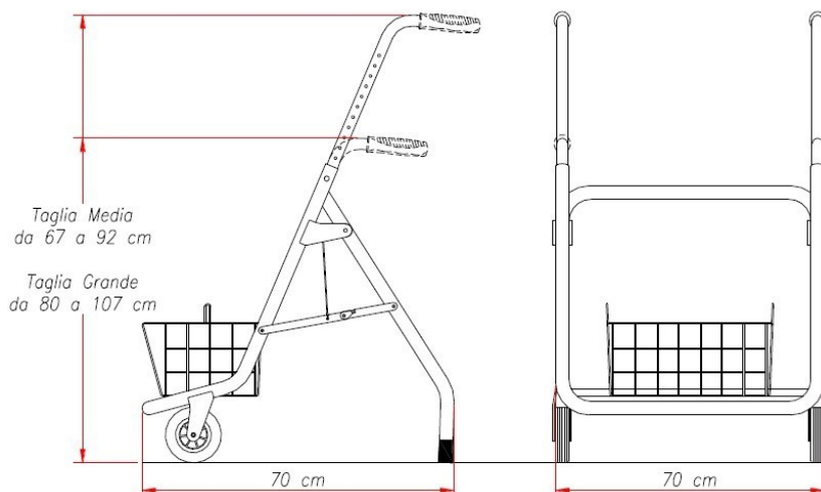
Cod. ISO 12.06.06.003B

deambulatore con due ruote due puntali tipo walker BARIATRICO

Prescrittore: Medico Specialista

NOTE DA INSERIRE PER LA PRESCRIZIONE

MODELLO WALKER



Misure disponibili

Max ingombro Larghezza:

cm 70

Profondità tot: cm. 70

Altezza:

Media cm. da 67 a 92

Grande cm. da 80 a

107

Peso: kg. 8

Portata: 300 Kg

MODELLO: VASSILLI ART. 11.47XXL

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 1410982
- L'ausilio soddisfa tutti i requisiti delle Direttive 93/42/CEE e 2007/47/CE essendo conforme alle Norme Armonizzate UNI EN 12182 e EN ISO 11199-2.
- Struttura in acciaio con diametro e spessore maggiorati, verniciato a polveri epossidiche con parti cromate.
- Maniglioni regolabili in altezza con manopole in plastica morbida.
- 2 ruote Ø 100 mm anteriori.
- 2 puntali posteriori antiscivolo.
- Telaio pieghevole con doppi tiranti.
- Tutti i materiali impiegati per la costruzione dell'ausilio sono ipoallergenici e atossici.
- Disponibile nella taglia media e grande per assistiti di altezza compresa fra i 150cm e i 200 cm.
- Portata 220 Kg.

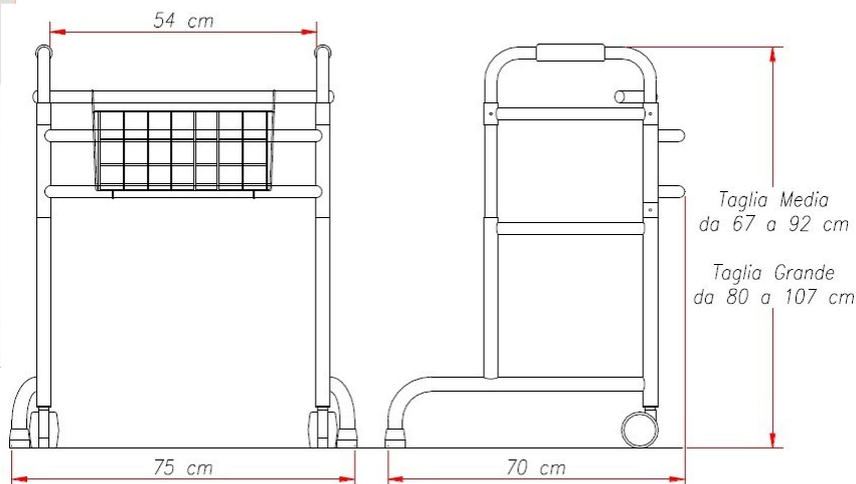
Cod. ISO 12.06.06.003B

deambulatore con due ruote girevoli e due puntali a balconcino BARIATRICO

Prescrittore: Medico Specialista

NOTE DA INSERIRE PER LA PRESCRIZIONE

MODELLO A BALCONCINO



Misure disponibili

Max ingombro Larghezza:

cm 75

Profondità tot: cm. 70

Altezza:

Media cm. da 67 a 92

Grande cm. da 80 a

107

Peso: kg. 15

Portata: 300 Kg

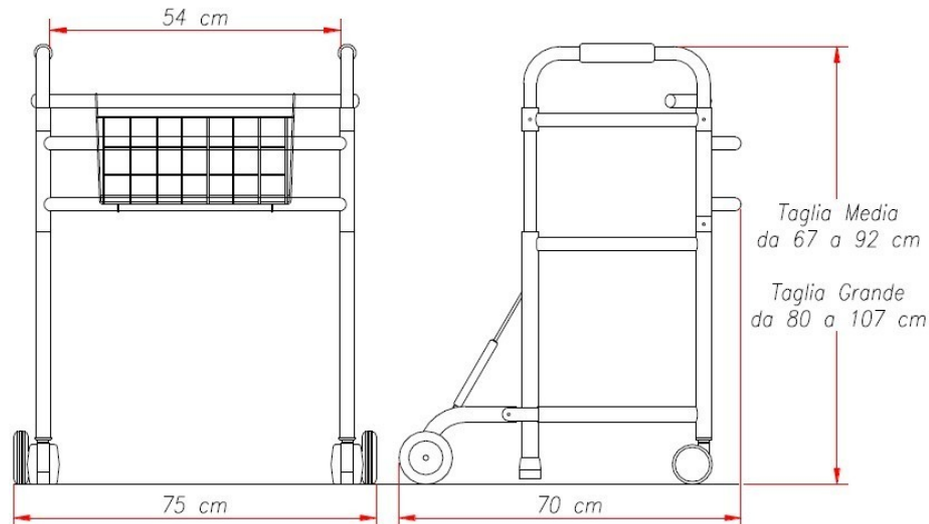
MODELLO: VASSILLI ART. 11.50/2RGXXL

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 1411001
- L'ausilio soddisfa tutti i requisiti delle Direttive 93/42/CEE e 2007/47/CE essendo conforme alle Norme Armonizzate UNI EN 12182 e EN ISO 11199-2.
- Struttura in tubo d'acciaio diametro e spessore maggiorato, verniciato a polveri.
- Base maggiorata per aumentare la stabilità.
- Punto di fulcro anteriore con doppio tubo d'acciaio verniciato.
- Boccole in plastica nelle parti di scorrimento.
- Telaio pieghevole sul traverso superiore per mezzo volantini asportabili.
- Parte inferiore con gambe telescopiche per la variazione d'altezza con sedi preforate a vite e volantini.
- N° 2 ruote Ø 80 anteriori girevoli e due tappi posteriori antiscivolo.
- Manopole morbide in poliuretano.
- Tutti i materiali impiegati per la costruzione dell'ausilio sono ipoallergenici e atossici.
- Disponibile nella misura media e grande per assistiti di altezza compresa fra i 150cm e i 200 cm.
- Portata max 300Kg

Cod. ISO 12.06.06.006 deambulatore con quattro ruote da interni a balconcino BARIATRICO
NOTE DA INSERIRE PER LA PRESCRIZIONE
MODELLO BARIATRICO



**Prescrittore: Medico
Specialista**



Misure disponibili

Max ingombro Larghezza:

cm 75

Profondità tot: cm. 70

Altezza:

Media cm. da 67 a 92

Grande cm. da 80 a

107

Peso: kg. 18

Portata: 300 Kg

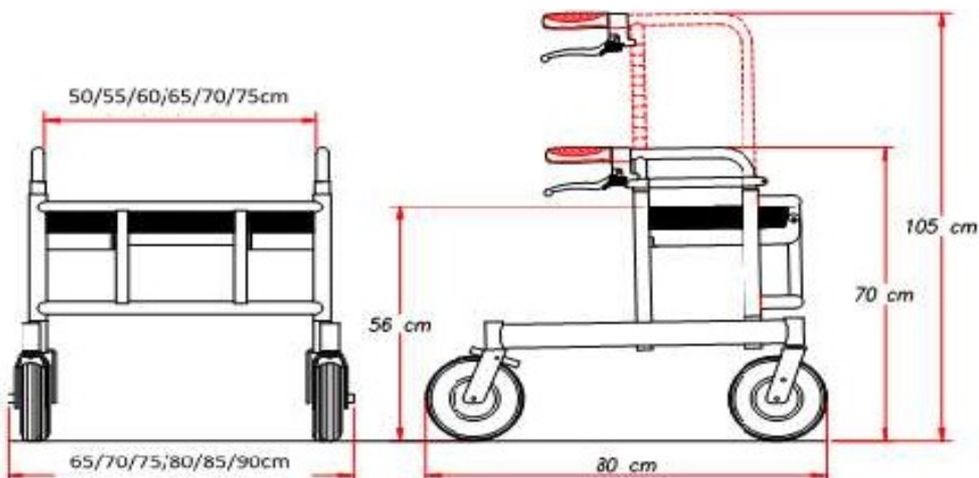
MODELLO: VASSILLI ART. 11.50/4RPXXL

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici 1826263
- L'ausilio soddisfa tutti i requisiti delle Direttive 93/42/CEE e 2007/47/CE essendo conforme alle Norme Armonizzate UNI EN 12182 e EN ISO 11199-2.
- Struttura in tubo d'acciaio diametro e spessore maggiorato, verniciato a polveri.
- Base maggiorata per aumentare la stabilità.
- Punto di fulcro anteriore con doppio tubo d'acciaio verniciato.
- Boccole in plastica nelle parti di scorrimento.
- Telaio pieghevole sul traverso superiore per mezzo volantini asportabili.
- Parte inferiore con gambe telescopiche per la variazione d'altezza con sedi preforate a vite e volantini.
- N° 2 ruote da Ø 80 anteriori girevoli e due ruote posteriori fisse da Ø 100 con freno di emergenza e stazionamento a pressione sulle maniglie.
- Manopole morbide in poliuretano.
- Tutti i materiali impiegati per la costruzione dell'ausilio sono ipoallergenici e atossici.
- Disponibile nella misura media e grande per assistiti di altezza compresa fra i 150cm e i 200 cm.
- Portata max 300Kg

Cod. ISO 12.06.06.006B

deambulatore con quattro ruote con freno a leva manuale e sedile da esterni BARIATRICO

Prescrittore: Medico Specialista



Misure disponibili

Larghezza sedile:

cm. 55-60-65-70-75

Max ingombro Larghezza:

cm 70-75-80-85-90

Profondità tot: cm. 80

Altezze:

Manopole cm. da 70 a 105

Sedile cm. 56

Peso: kg. 24

Portata: 300 Kg

MODELLO: VASSILLI ART. 11.42XXL

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici **1415628**
- L'ausilio soddisfa tutti i requisiti delle Direttive 93/42/CEE e 2007/47/CE essendo conforme alle Norme Armonizzate UNI EN 12182 e EN ISO 11199-2.
- Struttura in tubo d'acciaio verniciato rinforzato per portata fino a 300 kg.
- Telaio pieghevole.
- Quattro ruote su cuscinetti a sfera Ø200x50: anteriori direzionali e posteriori fisse.
- Manigioni a doppia colonna regolabili per utilizzatori con altezza minima di cm 160 fino ad altezza massima di cm 200, morbide impugnature anatomiche di e freni di servizio a leva integrato con dispositivo di stazionamento.
- Sedile ribaltabile imbottito.
- Cestino asportabile portaoggetti.
- Fascia di contenimento con funzione di schienale.
- Larghezze interne disponibili: cm 55-60-65-70-75.
- Tutti i materiali impiegati per la costruzione dell'ausilio sono ipoallergenici e atossici.
- L'ausilio offerto è dotato di caratteristiche di resistenza e funzionalità consolidate nel tempo atte a garantire numerosi cicli di sanificazione anche con sistemi industrializzati

Cod. ISO 12.22.18.015A

carrozzina ad autospinta bariatrica



Prescrittore: Medico Specialista



MISURE

Sedute

Larghezza cm. 50-55-60-65-70-75

Profondità cm. 45

Portata max. Kg 220

Ingombro max. in relazione alla seduta seduta:

cm. 75-75-80-85-90-95

Profondità totale

Da cm.107 a cm 115

Peso

Kg 37

Aggiuntivi prescrivibili

122291618 poggiatesta

MODELLO: VASSILLI Art. 17.60XXL

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici: 101703
- Ausilio conforme allo Standard Armonizzato EN 12182 e EN 12183 ed ai requisiti della direttiva 93/42/CEE e 2007/47/CE
- Telaio pieghevole a doppia crociera in acciaio rinforzato verniciato a polveri epossidiche.
- Sistema di regolazione che permette di aumentare la profondità di seduta fino a 10cm
- Tessuti imbottiti sintetici portanti imbottiti, atossici e ipoallergenici, lavabili e di facile asportazione per la sostituzione o sanificazione, fuoco-ritardanti.
- Schienale regolabile in altezza +8cm
- Braccioli in PU morbidi ribaltabili e regolabili in altezza con bloccaggio anteriore muniti di paratie di protezione e contenimento. La parte di appoggio è in poliuretano espanso morbido.
- Ruote posteriori da Ø600 mm a gommatura pneumatica rinforzata, montate su cuscinetti a sfere, complete di cerchio corrimano cromato e di freno di stazionamento.
- Supporto delle ruote posteriori che permette lo spostamento dei perni in più posizioni.
- Pedane poggipiedi estraibili e girevoli regolabili con pedana intera per aumentare la resistenza dei supporti, complete di fascia poggia gambe asportabile, morbida imbottita.
- Appoggipiedi ribaltabili ed estraibili, separati, regolabili in altezza e lateralmente per consentire un appoggio corretto anche per assistiti che siedono a gambe fortemente divaricate
- Supporto della forcella rinforzato munito di dispositivo per la regolazione dell'asse di rotazione verticale per evitare vibrazioni
- Ruote anteriori direzionali piroettanti Ø200x50 mm pneumatiche.
- Maniglie posteriori con manopole per accompagnatore.
- Dispositivo posteriore per facilitare il superamento di gradini.
- Tutti i materiali impiegati per la costruzione dell'ausilio sono ipoallergenici e atossici.

Cod. ISO 12.22.18.015B

**carrozzina ad autospinta bariatrica
con schienale reclinabile e pedane elevabili**

Prescrittore: Medico Specialista

**Note da inserire in prescrizione: con
schienale reclinabile e pedane elevabili**



MISURE

Larghezza cm. 48-53-55-58-60-63-65-70-75

Profondità cm. da 46 a 50

Altezza seduta: 52 cm

Portata max. Kg 280

Peso Kg

Da 31 a 38

Aggiuntivi prescrivibili

122291618 poggiatesta

MODELLO: NUOVA BLANDINO GR XL

- Numero Repertorio dei Dispositivi Medici: 858536
- Ausilio conforme allo Standard Armonizzato EN 12182 e EN 12183 ed ai requisiti della direttiva 93/42/CEE e 2007/47/CE
- Telaio in acciaio non legato, pieghevole a doppia crociera e maniglie di spinta.
- Fianchetti laterali con para abiti, braccioli imbottiti estraibili e regolabili in altezza
- Schienale tensionabile e reclinabile
- Pedane multifunzioni dotate di poggia polpacci imbottiti e appoggiatesta separati, estraibili, elevabili, girevoli, regolabili in altezza e lateralmente
- La pedana asseconda la lunghezza della gamba durante l'elevazione nel passaggio da ginocchio flesso ad esteso
- Ruote posteriori da Ø600 mm a gommatura pneumatica, complete di cerchio corrimano cromato e di freno di stazionamento e doppio sistema frenante a tamburo per l'accompagnatore
- Ruote di transito per passaggi stretti (a ruote estrate)
- Forcella anteriore rinforzata per ruote anteriori direzionali piroettanti Ø200

DISPOSITIVI PER BAMBINI
Prescrivibili solo da MEDICI SPECIALISTI

Cod. ISO 09.33.03.012B

SEDIA doccia e vasca - Modello per bambini

sedia per



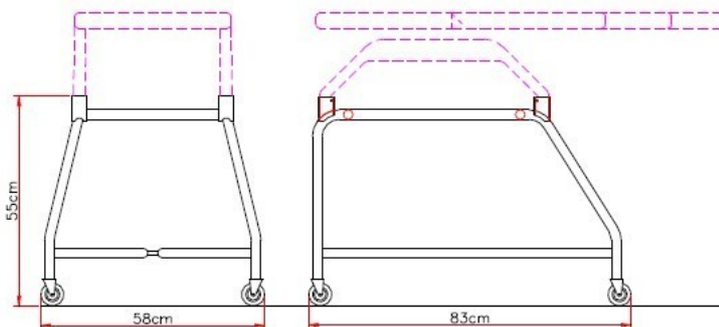
NELLA PRESCRIZIONE VA SEGNALATA LA NECESSITA' DELLA BASE CON RUOTE

MODELLO: OTTER PICCOLA

H bambino fino a 90 cm
Larghezza seduta 41 cm
Profondità seduta 30 cm
H seduta da terra 14 - 26 cm
Larghezza schienale 41 cm
H schienale 40 cm
Inclinazione 5 pos: 0° - 22,2°
-
45° - 67,5° - 90°
Peso 4 kg
Portata max. 40 kg

MODELLO: OTTER MEDIA

H bambino da 80 a 130 cm
Larghezza seduta 41 cm
Profondità seduta 35 cm
H seduta da terra 14 - 26 cm
Larghezza schienale 41 cm
H schienale 56 cm
Inclinazione 5 pos: 0° - 22,2°
-
45° - 67,5° - 90°
Peso 4.5 kg
Portata max. 60 kg



MODELLO: OTTER GRANDE

H bambino da 110 a 170 cm
Larghezza seduta 41 cm
Profondità seduta 40 cm
H seduta da terra 14 - 26 cm
Larghezza schienale 41 cm
H schienale 75 cm
Inclinazione 5 pos: 0° - 22,2°
-
45° - 67,5° - 90°
Peso 5 kg
Portata max. 85 kg

MODELLO OTTER FOCHETTA CON BASE CON RUOTE

- Codice di repertorio 1823980
- Sedia da bagno dalla struttura in alluminio e materiale plastico, sedile e schienale in poliestere a maglie larghe, per impedire il ristagno d'acqua, ripulibile ed igienizzabile.
- Lo schienale della seduta presenta cinque diverse angolazioni che consentono di scegliere l'inclinazione più adatta alle esigenze degli utenti.
- Il telaio ha le estremità antiscivolo e può essere regolato fino ad innalzare la seduta di circa 12 cm.
- La sedia da bagno Fochetta Otter è dotata di due cinture di sicurezza all'altezza del tronco per il corretto posizionamento del bambino e cinture contenitive per le gambe per prevenire improvvisi spostamenti.
- Dotata di poggia testa con larghezza ed altezza regolabile per fornire all'utente la massima sicurezza ed un supporto laterale.
- La sedia, quando non utilizzata è facilmente richiudibile per generare il minor ingombro possibile.
- La sedia da bagno Fochetta Otter è disponibile in tre versioni, piccola media e grande, che si distinguono per la profondità della seduta, l'altezza dello schienale ed il peso massimo tollerato.
- Base rialzante ideata per aumentare l'altezza nel caso di box doccia bassi o vasche da bagno profonde, le basi rialzanti agevolano l'assistente, perché lo avvicinano all'utente, semplificando le operazioni di lavaggio e il sollevamento del bambino.
- La base rialzante è in plastica lavabile ed igienizzabile, con gambe antiscivolo regolabili in due altezze, che garantiscono perfetta stabilità e la massima sicurezza all'utente.
- Applicabile sulle tre versioni della sedia Otter.

Cod. ISO 09.33.03.012B

sedia per doccia e vasca - Modello per bambini



MODELLO:OTTER PICCOLA

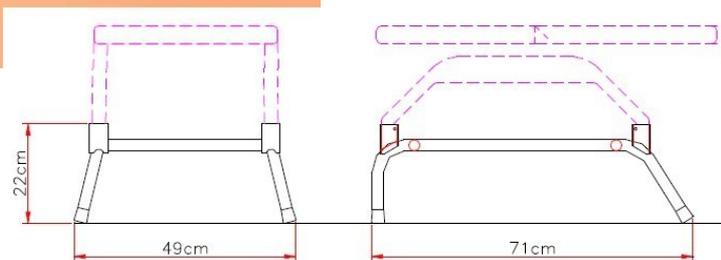
H bambino fino a 90 cm
Larghezza seduta 41 cm
Profondità seduta 30 cm
H seduta da terra 14 - 26 cm
Larghezza schienale 41 cm
H schienale 40 cm
Inclinazione 5 pos: 0° - 22,2°
-
45° - 67,5° - 90°
Peso 4 kg
Portata max. 40 kg

MODELLO:OTTER MEDIA

H bambino da 80 a 130 cm
Larghezza seduta 41 cm
Profondità seduta 35 cm
H seduta da terra 14 - 26 cm
Larghezza schienale 41 cm
H schienale 56 cm
Inclinazione 5 pos: 0° - 22,2°
-
45° - 67,5° - 90°
Peso 4.5 kg
Portata max. 60 kg

MODELLO:OTTER GRANDE

H bambino da 110 a 170 cm
Larghezza seduta 41 cm
Profondità seduta 40 cm
H seduta da terra 14 - 26 cm
Larghezza schienale 41 cm
H schienale 75 cm
Inclinazione 5 pos: 0° - 22,2°
-
45° - 67,5° - 90°
Peso 5 kg
Portata max. 85 kg



MODELLO OTTER FOCHETTA CON BASE

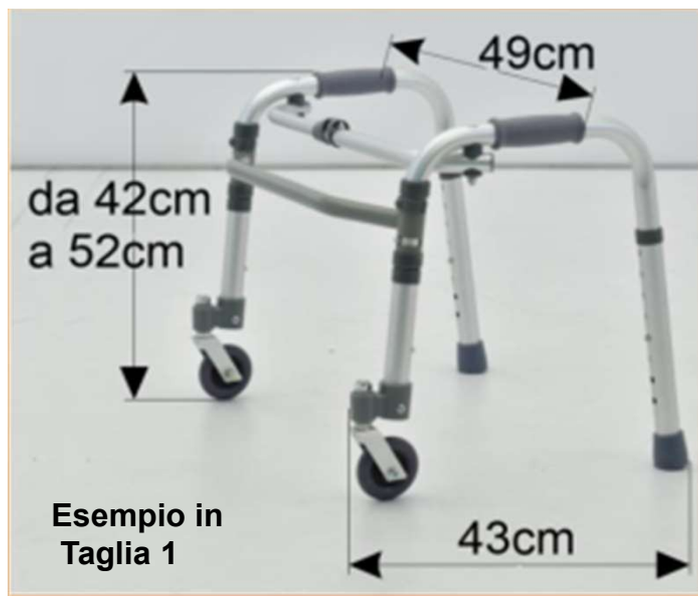
- Codice di repertorio 1823980
- Sedia da bagno dalla struttura in alluminio e materiale plastico, sedile e schienale in poliestere a maglie larghe, per impedire il ristagno d'acqua, ripulibile ed igienizzabile.
- Lo schienale della seduta presenta cinque diverse angolazioni che consentono di scegliere l'inclinazione più adatta alle esigenze degli utenti.
- Il telaio ha le estremità antiscivolo e può essere regolato fino ad innalzare la seduta di circa 12 cm.
- La sedia da bagno Fochetta Otter è dotata di due cinture di sicurezza all'altezza del tronco per il corretto posizionamento del bambino e cinture contenitive per le gambe per prevenire improvvisi spostamenti.
- Dotata di poggia testa con larghezza ed altezza regolabile per fornire all'utente la massima sicurezza ed un supporto laterale.
- La sedia, quando non utilizzata è facilmente richiudibile per generare il minor ingombro possibile.
- La sedia da bagno Fochetta Otter è disponibile in tre versioni, piccola media e grande, che si distinguono per la profondità della seduta, l'altezza dello schienale ed il peso massimo tollerato.
- Base rialzante ideata per aumentare l'altezza nel caso di box doccia bassi o vasche da bagno profonde,
- le basi rialzanti agevolano l'assistente, perché lo avvicinano all'utente, semplificando le operazioni di lavaggio e il sollevamento del bambino.
- La base rialzante è in plastica lavabile ed igienizzabile, con gambe antiscivolo regolabili in due altezze, che garantiscono perfetta stabilità e la massima sicurezza all'utente.
- Applicabile sulle tre versioni della sedia Otter.

Cod. ISO 12.06.06.003

deambulatore con due ruote e due puntali PER BAMBINI

NOTE DA INSERIRE PER LA PRESCRIZIONE

INDICARE SEMPRE PER BAMBINI



Dispositivo chiuso

MODELLO: ART. 11.50/2RG

- Repertorio DM SSN – (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) – Nr. **1574856**
- Deambulatore con 2 ruote anteriori e 2 puntali antiscivolo posteriori.
- Disponibile in versione con ruote fisse o piroettanti in gomma antitraccia
- Struttura leggera in duralluminio anodizzato
- Doppio tubo stabilizzante anteriore in acciaio.
- Telaio pieghevole per mezzo di un pulsante ad innesto rapido azionabile con una sola mano.
- Regolabile in altezza grazie alle 4 gambe telescopiche e preforate ad innesto rapido.
- Coppia di Maniglie anatomiche munite di impugnature morbide in materiale biocompatibile

MISURE

Altezze disponibili

- Taglia 1 da cm 42 a cm 52 per H fino a 80
- Taglia 2 da cm 52 a cm 65 per H fino a 120
- Taglia 3 da cm 65 a cm 77 per H fino a 150

Larghezza totale cm 49 per la taglia 1

Lunghezza totale cm 43 per la taglia 1

Ruote Ø 60mm

Peso kg 2,8

Portata massima kg 90

Cod. ISO 12.06.06.006

deambulatore POSTERIORE con quattro ruote da interni PER BAMBINI

NOTE DA INSERIRE PER LA PRESCRIZIONE

INDICARE SEMPRE «MODELLO POSTERIORE PER BAMBINI»

INDICARE SEMPRE LA TAGLIA E GLI EVENTUALI ACCESSORI NECESSARI



CODICE	826115	826116	826117	826118
DIMENSIONI	SMALL	MEDIUM	LARGE	EXTRA LARGE
Portata massima	30	50	70	90
Larghezza(tra le manopole)	37	39	42	46
Altezza dalle maniglie	39-49	49-66	58-77	72-91
Larghezza totale (dalla base)	59	61	67	70
Profondità totale (dalla base)	67	78	84	91
Peso del prodotto	3,8 kg	4,3 kg	5,4 kg	6 kg

MODELLO: NIMBO

- Repertorio DM SSN – (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) – Nr. 1429395
- Struttura leggera in alluminio regolabile in altezza e pieghevole.
- Ruote anteriori con facile passaggio da fisse a piroettanti
- Ruote posteriori unidirezionali da 5", con sistema di bloccaggio in alluminio.
- Ruote in gomma morbida che aderisce su tutte le superfici
- Regolabile in altezza grazie alle 4 gambe telescopiche e preforate ad innesto rapido.
- Disponibile in quattro diverse taglie
- Coppia di Maniglie anatomiche munite di impugnature.

ACCESSORI

- Stabilizzatore pelvico
- Ruote posteriori per uso esterno
- Sedile
- Imbragatura di supporto morbida

Cod. ISO 12.06.06.006

deambulatore con quattro ruote
ANTERIORE/POSTERIORE PER BAMBINI E RAGAZZI

INDICARE LA
VERSIONE
ANTERIORE O
POSTERIORE

ACCESSORI

- Stabilizzatore pelvico
- Ruote posteriori per uso esterno
- Sedile
- Imbragatura di supporto morbida

MODELLO: GRILLO ORMESA



SSN 1666136– (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) –
era in alluminio regolabile in altezza tramite pistone a
ruote.

ri con facile passaggio da fisse a piroettanti e posteriori
marcia, frizionamento regolabile e freno di

mazione de modello anteriore a posteriore e viceversa
e delle ruote varia a seconda della taglia .

- ruote in gomma morbida che aderisce su tutte le superfici

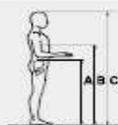
- Disponibile in quattro diverse taglie
- Tutte le regolazioni avvengono senza l'uso di attrezzi
- Le barre sono graduate così da rendere facile il ripristino delle

Anteriore mini	Anteriore Small	Anteriore Medium	Anteriore Large
53-79 cm	60-86 cm	74-120 cm	84-140 cm
Peso tot. kg. 13,5 - PORTATA MAX Kg. 35	Peso tot. kg. 16,2 - PORTATA MAX Kg. 45	Peso tot. kg. 19,5 - PORTATA MAX Kg. 90	Peso tot. kg. 23 - PORTATA MAX Kg. 110
Posteriore mini	Posteriore Small	Posteriore Medium	Posteriore Large
53-79 cm	cm 60-86	cm 74-120	cm 84-140
Peso tot. kg. 13,5 - PORTATA MAX Kg. 35	Peso tot. kg. 15,7 - PORTATA MAX Kg. 45	Peso tot. kg. 17,7 - PORTATA MAX Kg. 90	Peso tot. kg. 22 - PORTATA MAX Kg. 110

DIMENSIONI UTENTE:

ALTEZZA UTENTE (C):

- 75 cm - 100 cm misura mini
- 90 cm - 135 cm misura S
- 110 cm - 165 cm misura M
- 150 cm - 190 cm misura L



IMPORTANTE:

Assicurarsi che le altezze rappresentate nella figura A B rientrino nel range di misura indicato per il supporto toracico e pelvico