


**SAGO
MEDICA**
MEDICAL EQUIPMENT

Patient
Handling
SAGO MEDICA DIVISION

CATALOGO
GENERALE



25th
1989 · 2014 · ANNIVERSARY

Sago Medica. Prodotti e Servizi per la Salute, dal 1989.

Lavoro di Team, formazione continua e ricerca della qualità, sono le scelte della nostra Azienda e delle Persone che lavorano con noi. Grazie a questo affrontiamo con ottimismo un mercato in continua evoluzione, ponendoci sempre come obiettivo la soddisfazione del Cliente.

**Lavoriamo per offrire un servizio affidabile e sicuro,
frutto di soluzioni e consulenze adeguate.**





FORZA ALLE IDEE

LA PIRAMIDE ESPRIME STABILITÀ, FORZA, LONGEVITÀ.

Nella sua forma rivolta verso l'alto, vediamo e realizziamo la forza delle idee, che pietra dopo pietra, idea dopo idea, costruiscono la base sulla quale sviluppare un futuro stabile.

IMPEGNO

IL CUORE CHE BATTE È IL NOSTRO MOTORE.

Questo simbolo rappresenta il nostro impegno costante per raggiungere il traguardo, la nostra voglia di dare il massimo in ogni momento.

INNOVAZIONE

BATTITO E RESPIRO SONO INSEPARABILI.

Aria nuova nei polmoni, un ciclo che si ripete e ogni volta è un piacere. Per noi il respiro rappresenta il piacere di innovare, di cercare nuove strade e idee nel segno dell'innovazione.

**AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =**

www.sagomedica.it





La forza della nostra distribuzione

La forza della nostra azienda si traduce nella copertura capillare del territorio nazionale tramite una rete organizzata di professionisti, rivenditori e una attiva collaborazione di partner internazionali.



Benvenuti

Il presente catalogo vuole essere una guida alla scelta degli ausili per gli operatori sanitari quali misure di prevenzione e protezione del rischio da movimentazione dei pazienti non autosufficienti.

La movimentazione manuale dei carichi, in generale, è l'insieme delle operazioni svolte da uno o più lavoratori al fine di trasportare o di sostenere un carico — comprese le azioni di sollevare, deporre, spingere, tirare, portare o spostare un carico.

L'incidenza delle malattie muscolo-scheletriche da sovraccarico biomeccanico nella popolazione lavorativa, costituiscono il 60% (oltre 26.000) delle denunce pervenute all'INAIL, di cui ben 9.000 riguardanti affezioni dei dischi intervertebrali (direttamente correlabili alla movimentazione manuale dei carichi; rapporto INAIL 2010).

La movimentazione manuale dei carichi può, nel tempo, determinare la comparsa di microfratture a livello delle cartilagini e dell'anello fibroso del disco intervertebrale che rappresentano i primi stadi per una possibile alterazione irreversibile del disco.

- *Singola movimentazione scorretta:* **carico discale maggiore di 340 kg**
- *Carico di rottura del nucleo discale:* **carico tra i 450 e gli 800 kg**

In ambito sanitario, dove il carico movimentato è un carico assai prezioso, **la movimentazione dei pazienti utilizzando solo tecniche manuali comporta un carico discale fra i 400 ed i 1000 kg!**

Considerando che il personale infermieristico è attualmente costituito, per il 19-21% dei casi, da uomini e donne d'età superiore ai 45 anni, e che per il 2022 le previsioni sono del 59-71%, e considerando altresì che sono cambiati i requisiti per il pensionamento e precluse le nuove assunzioni, sempre più urgenti sono le risposte che il mercato attende anche dal punto di vista tecnologico.

Ausili minori, Letti e Barelle, tecnologie per la movimentazione assistita: il nostro impegno è nella continua ricerca di soluzioni innovative per alleviare gli sforzi dell'operatore e migliorare il comfort del paziente.

Il Team Sago Medica



TRASPORTO INTRA-OSPEDALIERO	13
LETTI DEGENZA E ACCESSORI	17
BARELLE	37
LETTI E BARELLE SPECIALI	43
MATERASSI E DISPOSITIVI ANTIDECUBITO	53
SISTEMI DI SOLLEVAMENTO A SOFFITTO	57
SOLLEVATORI MOBILI	65
IMBRACATURE PER IL SOLLEVAMENTO	73
VERTICALIZZATORI	101
AUSILI PER LA MOVIMENTAZIONE MANUALE	111
DEAMBULATORI	133
SEDIE DOCCIA E BARELLE DOCCIA	147
POLTRONE E SEDIE PROFESSIONALI	167
CARRELLI E ARREDO TECNICO	181
MONTA SCALE E SCENDI SCALE	193
RAMPE PER SUPERAMENTO DISLIVELLI	205
ASSISTENZA TECNICA E FORMAZIONE	211



SOMMARIO PRODOTTI

TRASPORTO INTRA-OSPEDALIERO

13

SagoPorter 3.0.....	14
---------------------	----

LETTI DEGENZA E ACCESSORI

17

Letto terapia intensiva HiTech	18
Letto elettrico 5 sezioni ad altezza regolabile con basculamento laterale ICU 5614-C.....	20
Letto elettrico a due colonne Technoplus.....	24
Letto elettrico Newcare	25
Letto elettrico NewCare XS.....	26
Letto elettrico Newcare V2	28
Letto IDRAULICO Komplet	29
Letto Taurus MED.....	30
Letto Leo MED.....	31
Letto elettrico 4 sezioni Homecare	32
Letto Bariatric Lux	34
Culla ad altezza variabile 1151	34
Letto pediatrico ad altezza variabile 1451	35
Letto per esame endoscopico.....	36

BARELLE

37

Barella 2 sezioni con regolazione pneumatica dell'altezza 6003.....	38
Barella 2 sezioni con regolazione idraulica dell'altezza 6005	39
Barella 2 sezioni 6001A.....	40
Barella ad altezza fissa per trasferimento in sala operatoria 7001.....	41
Barella 2 sezioni a regolazione idraulica Tarsis.....	42

LETTI E BARELLE SPECIALI

43

Letto degenza ospedaliero ad altezza pavimento FloorLine-i Plus.....	44
Letto degenza ospedaliero e casa di cura ad altezza pavimento FloorLine-i.....	45
Letto degenza per casa di cura ad altezza pavimento FloorLine-LTC.....	46
Barelle radiologiche serie EVO.....	47
IFS - sistema motorizzato per caricamento/ scaricamento barelle	48
Barella cucchiaio/spinale CombiCarrier II.....	49
Ferma-capo CombiCarrier II	49
Lettino multiuso per il primo soccorso	50
Barella di isolamento per il trasporto pazienti infetti o ipo-immuni.....	50
Barella amagnetica Skiff MRI	51

MATERASSI E DISPOSITIVI ANTIDECUBITO

53

Materassi antidecubito.....	54
-----------------------------	----

SISTEMI DI SOLLEVAMENTO A SOFFITTO

57

Sollevatore a soffitto HeliQ.....	58
Sollevatore a soffitto Altair	59
Sollevatore a soffitto da stanza a stanza Roamer S	60

SOLLEVATORI MOBILI

65

SCALEO MEDICAL

66

Sollevatore a sospensione basculante Poweo 185Kg.....	66
Bilancia pesa pazienti Scalis per sollevatore Poweo.....	66
Sollevatore a sospensione basculante Poweo 200Kg	67

HUMANCARE

68

Sollevatore mobile Bariatrico FL320 – 320 kg	68
--	----

HANDICARE SYSTEM ROMEDIC

69

Sollevatore mobile pieghevole Carina350 - 165kg.....	69
Sollevatore mobile Eva400 - 180kg.....	70
Sollevatore mobile Eva450 - 205 kg.....	71
Sollevatore mobile Eva600 - 270 kg.....	72

IMBRACATURE PER IL SOLLEVAMENTO

73

SCALEO MEDICAL

74

Imbracature per Sollevatore Poweo	74
Barelle di sollevamento in vinile per sollevatore Poweo	75
Barella a cucchiaio radiotrasparente per sollevatore Poweo.....	75

HUMANCARE

76

Basic sling.....	76
Sit Sling	77
Bath Sling	77
Silhouette Sling.....	78
Full Body Sling	79
Comfort Sling.....	80
Toileting Sling.....	81
Highback plusline	82
Amputee Sling.....	82
General purpose sling.....	83
Activity Sling	83
Multi Sling.....	84
Positioning Sling.....	84
Butterfly repositioning sling	84

HANDICARE SYSTEM ROMEDIC

85

HighBack Sling.....	85
Shell HighBack Sling	86
Flexible Sling.....	87
Hygiene HighBack Sling.....	88
Basic Sling	89
Amp Sling.....	90
LowBack Sling.....	91
Hygiene Sling	92
Hygiene LowBack Sling.....	93
Flexible Sling, gambe unite.....	94
Classic HighBack Sling.....	95
Classic Sling.....	95
Bari Sling	96
Stretcher Sling	97
SafeHandling Sheet	98
Standing Vest	99
Walking Vest.....	99
Bari Vest	100



Verticalizzatore ReTurn 7400.....	102
Verticalizzatore ReTurn 7500.....	103
Verticalizzatore ReTurn 7600.....	104
Verticalizzatore Turnsafe.....	105
Verticalizzatore QuickMove.....	106
Verticalizzatore MiniLift125.....	107
Verticalizzatore MiniLift200.....	108
Imbracatura ThoraxSling per verticalizzatori MiniLift.....	109
Verticalizzatore RiseUp600.....	110

AUSILI PER LA MOVIMENTAZIONE MANUALE

TRASFERIMENTO 112

Tavoletta per trasferimenti EasyGlide.....	112
Tavoletta per trasferimenti EasyGlide extra lungo.....	113
Tavoletta per trasferimenti EasyGlide ovale.....	113
Tavoletta dritta e curva per il trasferimento manuale - Scaleo Medical.....	114
Materassino per trasferimenti MoveMaster.....	115
Materassino per trasferimenti EasySlide 190x60.....	116
Materassino per trasferimenti RollerSlide.....	117

POSIZIONAMENTO 118

Materassino per riposizionamenti OneWaySlide.....	118
Cintura per riposizionamenti SitWalk.....	118
Cuscino antiscivolamento da letto ComfortCushion.....	119
Tappetino antiscivolo da letto AntiSlip.....	119
Supporto poggiapiedi FootStool.....	120
Cuscino per posizionamento in auto AutoSlide.....	120
Materassino per trasferimenti EasySlide 50x60 / 50x70 / 25x60.....	121
Materassino per trasferimenti EasySlide 100x70.....	121
Materassino per trasferimenti EasySlide, 140x90 / 200x90.....	122
Federa con maniglie WendyLean.....	122
Lenzuolo per il posizionamento a letto WendyLett.....	123
Lenzuolo scorrevole bidirezionale WendyLett2Way.....	124
Lenzuolo scorrevole multidirezionale WendyLett4Way.....	124
Lenzuolo imbottito per il posizionamento a letto TurnSheet 65x130.....	125
Lenzuolo imbottito per il posizionamento a letto TurnSheet 150x210.....	125
Lenzuolo imbottito per il posizionamento a letto TurnSheet 210x150.....	126
Telo per il posizionamento a letto TopSheet.....	127
Lenzuolo lavabile per incontinenza IncoSheet.....	127

SUPPORTO 128

Fascia di supporto per spostamenti FlexiMove (Mini).....	128
Pedana girevole portatile TurnTable.....	128
Cuscino girevole TurnTableSoft.....	129
Cinghia di supporto con maniglie FlexiGrip.....	129
Cinture di supporto per spostamenti FlexiBelt / EasyBelt.....	130

SOLLEVAMENTO 131

Imbracatura per sollevamento manuale LiftSeat.....	131
Tavoletta per il sollevamento/riposizionamento manuale FlexiMove.....	132
Mini barella per sollevamento manuale MiniStretcher.....	132

DEAMBULATORI

133

Deambulatore Carl-Oskar	134
Deambulatore Rebel	135
Deambulatore Nexus 3	136
Deambulatore Nexus 2	137
Deambulatore Nexus 1	137
Deambulatore Solo	138
Deambulatore Fellow Supreme	139
Deambulatore 4200SWX	140
Deambulatore Carl-Oskar RA	141
Deambulatore Rebel RA	142
Deambulatore Carl-Oskar TW	143
Deambulatore Rebel TW	144
Girello Svea TW	145

SEDIE DOCCIA E BARELLE DOCCIA

147

Sedia da doccia e toilette idraulica Flexo	148
Sedia da doccia e toilette elettrica Elexo	149
Sedia da doccia e toilette elettrica bariatrica Elexo XXL	150
Sedia da doccia e toilette elettrica Reflex	151
Sedia da doccia e toilette Reflex pediatrica	152
Sedia da doccia e toilette Tango	153
Sedia da doccia e toilette bariatrica Tango XXL	154
Barella doccia fissaggio a muro Sirocco	155
Barella doccia regolazione idraulica alto/basso Amfora	156
Barella doccia regolazione elettrica alto/basso Amfora	156
Barella doccia ad altezza fissa Amfora	157
Barella doccia ribaltabile a muro Amfora	157
Barella doccia ribaltabile a muro con scarico Amfora	158
Barella doccia ad altezza fissa con scarico Amfora	158
Barella doccia a muro con regolazione elettrica alto/basso Amfora	158
Barella doccia con regolazione elettrica alto/basso Luxal	159
Barella doccia elettrica Marina	160
Barella da doccia in acciaio inox Stylex	162
Barella doccia Shado 160kg elettrica o idraulica	163
Barella doccia Shado 180kg elettrica o idraulica	164
Barella doccia Shado 200kg elettrica o idraulica	165
Barella doccia Shado 240kg/350kg elettrica per pazienti bariatrici	166

POLTRONE E SEDIE PROFESSIONALI

167

Letto da parto a 3 sezioni 7035	168
Letto da parto FIVET a 3 sezioni 7035IVF	170
Letto da parto New BabyCare	172
Poltrona ginecologica 2108	173
Lettino visita urologica - ginecologica 1804	173
Poltrona a 4 sezioni 7037	174
Poltrona per donatori di sangue 7036	176
Poltrona visitatori PS-3	176
Poltrona visitatori con sgabello PS-1	177
Poltrona visitatori convertibile in lettino PS-2	177
Sedia portantina TANDEM	178
Sedia di trasferimento impilabile QUATTRO	179
Poltrona da trasporto Cartago	179
Sedia da trasporto per pesatura pazienti C200	180
Sedia portantina amagnetica Manchester MRI	180

CARRELLI E ARREDO TECNICO

181

Carrello per emergenza.....	182
Carrello per anestesia	183
Carrello per trattamento.....	183
Armadio su ruote per medicine	188
Armadio su ruote per farmaci in pillole.....	188
Accessori per armadi su ruote.....	188
Carrello alto per trasferimenti materiale sanitario	189
Carrello alto doppio per trasferimenti materiale sanitario.....	189
Carrello basso per trasferimenti materiale sanitario.....	190
Carrello cabinato per trasferimenti materiale sanitario.....	190
Letto per esame medico	191
Letto per il cambio con regolazione idraulica alto / basso Vienna.....	191
Letto per il cambio ad altezza fissa 90 cm Vienna.....	192
Letto per il cambio ribaltabile a muro Vienna	192

MONTA SCALE E SCENDI SCALE

193

Montascale posizione seduta E120-2 Essential Interno/Esterno	194
Montascale posizione seduta D160 Deluxe Interno/Esterno.....	195
Montascale posizione in piedi DSP100 da interno.....	196
Montascale PT S 130/160	197
Montascale PT Outdoor 120/150.....	198
Montascale PT Uni 130/160.....	199
Montascale PT Adapt 130/160	200
Montascale PT Fold 130/160.....	201
Montascale cingolato PTR 130/160.....	202
Sedia da evacuazione Evac+Chair 300AMB idonea ad uso in ambulanza.....	203
Sedia da evacuazione Evac+Chair 600amb idonea ad uso in ambulanza	203
Sedia da evacuazione Evac+Chair 500.....	204
Sedia da evacuazione IBEX 5 Transeat	204
Patient Carrier Seat.....	204

RAMPE PER SUPERAMENTO DISLIVELLI

205

Rampa per soglia a due sezioni SBA.....	206
Rampa di accesso SBK.....	206
Rampa portatile in alluminio in due pezzi ABS	207
Rampa portatile in alluminio in due pezzi antiscivolo RAS	208
Rampa per superamento scale AOL-R.....	209
Rampa di carico per autoveicoli RLK	210

ASSISTENZA TECNICA E FORMAZIONE

211

INFORMAZIONI UTILI PER GLI ORDINI

Per un servizio più celere e preciso si prega di inoltrare gli ordini mezzo fax, lettera o e-mail. Gli stessi dovranno essere completi di dati anagrafici e P.IVA o Codice Fiscale e dovranno specificare chiaramente codice e descrizione dell'articolo.

FAX: **051 686 12 46**

E-mail: **info@sagomedica.it**

Poste: **Sago Medica srl
Via Zallone 25
40066 Pieve di Cento
Bologna, Italy**

CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA

Le condizioni generali di fornitura verranno indicate unitamente a specifiche quotazioni economiche.


**SAGO
MEDICA**
MEDICAL EQUIPMENT

25th
1989 · 2014 · ANNIVERSARY



Che tu lo veda o no,
il problema c'è.



SagoPorter
move to safe handling **3.0**

Il dispositivo medico che garantisce
sicurezza, prevenzione e risparmio nel
trasporto assistito intra-ospedaliero

SagoPorter 3.0 è il dispositivo motorizzato che permette ad un solo operatore di trasferire in sicurezza letti, barelle, sedie e carrelli all'interno della struttura sanitaria. Elimina i rischi e costi derivanti dall'infortunio da movimentazione dei carichi del personale sanitario e aumenta la qualità e la produttività del servizio.

Il trasporto intra-ospedaliero, oggi ha la sua **soluzione**.



www.sagomedica.it


**SAGO
MEDICA**
MEDICAL EQUIPMENT

TRASPORTO INTRA- OSPEDALIERO

Il trasporto assistito intra-ospedaliero.

SAGOPORTER 3.0

garantisce sicurezza,
prevenzione e risparmio.



Salva la schiena

- **Previene** gli infortuni dorso lombari riducendo drasticamente le forze di spinta, trazione e rotazione esercitate sull'apparato muscolo-scheletrico dell'operatore



Aumenta la produttività

- **Ottimizza** la forza lavoro con il rapporto 1:1, impiegando un solo operatore per la movimentazione di un letto/barella o altro dispositivo
- **Recupera** la forza lavoro riabilitando al servizio gli operatori con infortunio da movimentazione dei carichi



Abbatte i costi

- Sostanziale aumento dell'efficienza del servizio
- Riduzione dei rischi e costi derivanti dall'infortunio da movimentazione dei carichi del personale sanitario
- Aumento del benessere e sicurezza di operatori e Pazienti

Un nuovo livello di versatilità

Un unico strumento per movimentare:

- Pazienti allettati
- Pazienti barellati
- Pazienti in sedia
- Carrelli di servizio

Sistema di ancoraggio standardizzato

Le interfacce di aggancio sono il cuore della versatilità e affidabilità del servizio:

- Adattabili ad ogni modello di letto, barella o altri dispositivi da movimentare su ruota all'interno della struttura
- Ancoraggio stabile, in totale sicurezza
- Nessuna manutenzione necessaria
- Nessuna interferenza con il funzionamento dei dispositivi da movimentare



Gestione informatizzata della logistica

- Utilizzo controllato di SagoPorter3.0 tramite login identificativo degli operatori abilitati
- Riconoscimento automatico dei dispositivi agganciati tramite tecnologia RFID, e registrazione in *data-base* dei relativi dati di movimentazione
- Raccolta e gestione dei dati dell'attività di SagoPorter3.0 per l'analisi completa dell'attività di movimentazione della struttura sanitaria

Comandi completi ed intuitivi

- Telecomando a cavo per le funzioni di aggancio/sgancio
- Timone ergonomico con comando progressivo della velocità e direzione di marcia
- Display touch-screen TFT 800x480 con interfaccia utente intuitiva per tutte le funzioni ed impostazioni del software di controllo

Agile, compatto e facile da manovrare

- Entra ed esce facilmente in ascensore.
- Manovrabile con facilità anche in spazi ridotti.
- Ingombro ridotto di 15 cm (rispetto alla versione precedente)
- Sagoma laterale che non sporge dalla barella/letto
- Supera agilmente pavimentazioni irregolari o pendenze



Sicurezza

- Funzionamento a “due mani sul timone” a norma di legge tramite sensore
- Rallentamento automatico della velocità in curva
- Dispositivo antischacciamento a norma di legge
- Stop immediato al rilascio dei comandi
- Pulsante d’arresto d’emergenza
- Discesa e sblocco d’emergenza del gancio
- Sblocco dell’elettrofreno delle motoruote per lo spostamento in caso di avaria elettrica
- Protezione antischacciamento per piedi
- Funzione “riserva” che induce inequivocabilmente l’operatore alla ricarica evitando lo scaricamento completo

Batterie ad alta efficienza

- Batterie sigillate a tecnologia AGM senza bisogno di manutenzione
- Fino a 5 ore di autonomia
- Ricarica rapida a risparmio di tempo
- Ricarica e stoccaggio sicuro in qualsiasi luogo
- Compatte, resistenti, ad alta efficienza a qualsiasi condizione esterna



Altezza x Lunghezza x Larghezza	1417 x 887 x 714 mm
Capacità di traino/spinta	1000 kg su percorso piano
Trazione elettrica	Doppia motoruota*
Peso	130 kg
Alimentazione	A batterie 2 x 12 VDC
Carica batteria integrato	Si
Tensione carica batterie	220/230 Volt (50Hz) Potenza max assorbita 350VA
Autospegnimento	Si, dopo 10 minuti di inoperatività
Comando sollevamento/abbassamento - apertura/chiusura aggancio	Elettrico: tramite display touch-screen/telecomando a cavo
Sensori di avvenuto blocco in sicurezza aggancio letto/barella	Si, due sensori: presenza letto + pinza chiusa
Velocità Massima	4 km/h
Angolo di sterzata	+70° -70°
Pendenza Max	10%
Gommatura	Per uso misto interno ed esterno su superfici dure
Controllo presenza mani sul manubrio	Si, in ottemperanza delle norme di sicurezza vigenti
Pulsante antischacciamento	Si
Arresto d’emergenza	Si
Segnalazione acustica delle manovre di retromarcia	Si
Conforme alle seguenti direttive:	2007/47 (93/42) e s.m.i (DM); 2006/42/CE (direttiva macchine); 2006/95/CE (bassa tensione)

Conforme alle seguenti norme:
EN 60601-1 III ed. (sicurezza elettrica); EN 60601-1-2 III ed. (comp. elettromagnetica)

16	UM	CODICE
Sago Porter 3.0	pz	EM999


* Disponibile in versione con singola motoruota. Risparmio energetico pari a circa il 40% rispetto alla versione con doppia motoruota.


LETTI DEGENZA E ACCESSORI

LETTI DEGENZA E ACCESSORI

17



 051 6860811

 051 6861246

 info@sagomedica.it

 www.sagomedica.it



LETTO TERAPIA INTENSIVA HITECH

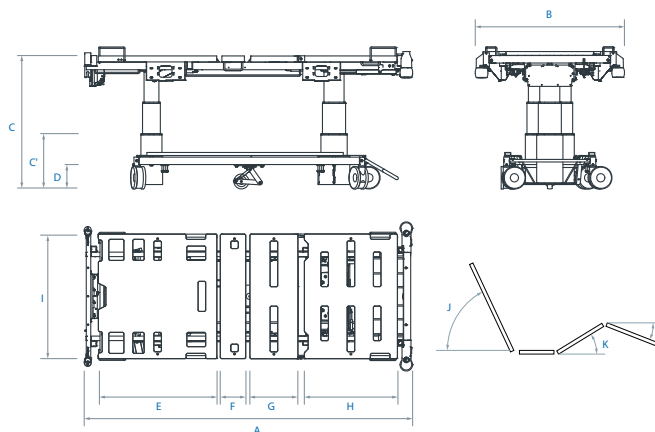
- Letto a movimentazione elettrica con sistema di elevazione ad attuatori lineari con protezione IP66
- Piano articolato in 4 sezioni ad elevazione a compasso
- Altezza regolabile tramite 3 colonne rettangolari per il tilting laterale
- Piattaforma per materasso 85x200 cm con pannelli in HPL removibili senza utensili
- 4 ruote gemellate Ø 150 mm antistatiche
- Freno centralizzato tramite pedale
- Trendelenburg e antitrendelenburg elettrici
- Inclinazione laterale
- Schienale radiotrasparente con porta lastra
- Doppio sistema autoreturn (16cm) per prevenire ulcere da pressione
- Leve per funzione RCP
- Comando manuale per paziente con funzioni di blocco
- Comando avanzato per infermiere a cavo
- Batteria di emergenza
- 4 posizioni per asta portaflebo, trapezio e struttura balkan
- Supporti per sacche urina, drenaggio su entrambi i lati
- Ritenute laterali per materasso
- Respingenti sui 4 angoli
- Articolazione manuale della sezione gambe
- Facile estensione di 20cm
- Capacità di carico 250 kg
- Set di testiera e pedia in polipropilene con aggancio rapido



	UM	CODICE
Letto terapia intensiva HiTech	pz	PH00703210059

Dati tecnici

Lunghezza Max (A) *	2200 mm. ± 10 mm.
Larghezza Max (B)	970 / 1010 mm ± 10 mm.
Regolazione altezza Max/ Min (C e C') **	500 / 900 mm. ± 10 mm.
Estensione max	200 mm.
Spazio libero sotto il letto (D) **	170 mm.
Misure sezione della base letto (E, F, G, H)	790/170/320/620 mm.
Larghezza sezione della base letto (I)	830 mm.
Diametro ruote	150 mm.
Inclinazione max schienale (J)	70° ± 5°
Inclinazione max poggia gambe e poggia piedi (K, L)	45° / 18° ± 2°
Trendelenburg / Antitrendelenburg	18° / 18° ± 2°
Inclinazione laterale massima	20° ± 2°
Peso massimo paziente (MPW)	185 kg.
Capacità max di carico (SWL)	250 kg.
Peso del letto	150 kg.
Dimensioni materasso	1900/2000 x 850x130 mm.



Specifiche elettriche

Meccanismo di sollevamento	Tramite attuatore lineare
Regolazione schienale	Tramite attuatore lineare
Regolazione poggia gambe	Tramite attuatore lineare
Frequenza	230 V
Protezione IEC / IPXX	Class II / Tipe B/ IP66
Consumo elettrico	Máx. 3 15A (max. 400 W)
Ciclo operativo	10% 2 min. - 18 min.

Accessori per Letto terapia intensiva HiTech

	UM	CODICE
Testata attaccata al telaio e pediera con funzione di bloccaggio	pz	PH00703210032
Set (4) di sponde laterali senza controlli integrati a membrana	set	PH00703210033
Set (4) di sponde laterali con controlli integrati a membrana	set	PH00703210054
Pannello di Controllo satellite per il Paziente	pz	PH00703210055
Pedale di Comando per la regolazione in altezza	pz	PH00703210056
allarme acustico rilascio del freno	pz	PH00703210057
Bilancia integrata nelle sponde laterali, con allarme uscita letto	pz	PH00703210058
luce sottoletto	pz	PH00703210043
Quinta ruota automatica direzionale	pz	PH00703210044
Ruote doppio battistrada 150 mm diam.	set	PH00703210045
Porta lastra radiografica 430x350 mm per la sezione schienale	pz	PH00703210046
vassoio allungabile sotto pediera	pz	PH00703210047
asta portaflebo in acciaio inox Provita 4 ganci	pz	PH00703210048
asta portaflebo in acciaio inox PARDO 2 ganci	pz	PH00703210049
trapezio in acciaio verniciato	pz	PH00703210050
Telaio balkan in alluminio	pz	PH00703210051
Materasso a bassa densità con copertura	pz	PH00703210028
Materasso a media densità con copertura	pz	PH00703210029
Materasso ad alta densità con copertura	pz	PH00703210030





LETTO ELETTRICO 5 SEZIONI AD ALTEZZA REGOLABILE CON BASCULAMENTO LATERALE ICU 5614-C

- Struttura in metallo pesante, verniciato elettrostaticamente con polveri epossidiche
- Superficie letto fabbricata in H.P.L (laminato alta pressione) radiotrasparente Cassetta portalastre con sistema incorporato di posizionamento e trasferimento
- Formato base "I" per facile accesso
- Guida per posizionamento cassetta X-ray per tutta la lunghezza del letto
- Auto contour
- CPR manuale
- 4 motori + 1 pannello di controllo operatore + 1 pulsantiera paziente
- 4 paracolpi
- Innesti per asta portaflebo e asta sollevamalato
- Schienale radiotrasparente con cassetta portalastre con sistema di posizionamento incorporato
- CPR manuale
- Pannelli lato piedi e lato testa removibili disponibili in plastica / alluminio / acciaio inox.
- Ruote marca TENTE disponibili in diverse misure - diametro 125 mm o 150 mm - e materiali - metallo, plastica, gemellate in plastica, antistatiche o non antistatiche
- Sponde laterali in metallo o plastica
- Possibilità di racchiudere la base del letto ed i relativi meccanismi con cover in plastica o metallo

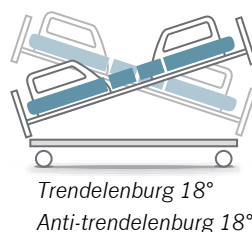
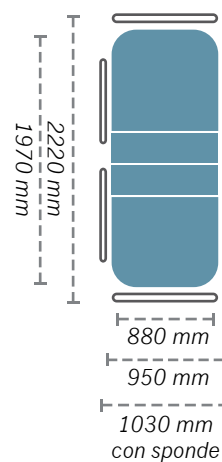


UM CODICE

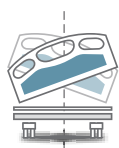
Letto Degenza ICU 5614-C

PZ

PHICU5614C



MOVIMENTI OPZIONALI PER LETTO ICU 5614-C

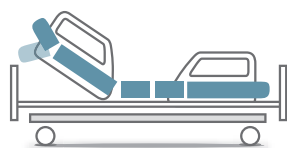


Basculamento laterale +/- 20°

PHMV0909

UM: pz

Scegliendo il basculamento laterale, la funzione di blocco comandi paziente sul pannello di controllo operatore è obbligatoria.



Sezione testa +/- 20°

PHMV0503

UM: pz

FINITURE ED ACCESSORI PER LETTO ICU 5614-C

RUOTE



Ruote in plastica antistatica Ø 125 (mm)

PHWH2021 | UM: cp

Ruote in plastica Ø 125 (mm)

PHWH2025 | UM: cp

Ruote in plastica antistatica Ø 150 (mm)

PHWH2031 | UM: cp

Ruote in plastica Ø 150 (mm)

PHWH2035 | UM: cp



Ruote gemellate in plastica antistatica Ø 125 (mm)

PHWH3021 | UM: cp

Ruote gemellate in plastica Ø 125 (mm)

PHWH3025 | UM: cp

TESTIERE/PEDIERE



Coppia testiera/pediera letto in plastica con pannello interno

PHFP1010 | UM: cp



Coppia testiera/pediera letto in plastica senza pannello interno

PHFP1020 | UM: cp



Coppia testiera/pediera letto in alluminio e pannello laminato

PHFP0220 | UM: cp



Coppia testiera/pediera letto in metallo verniciato e laminato

PHFP0040 | UM: cp



Coppia testiera/pediera letto in Acciaio inox e laminato

PHFP0050 | UM: cp



Coppia base in plastica per testiera e pediera letto

PHCP0100 | UM: cp

SPONDE PER MOVIMENTI LETTO



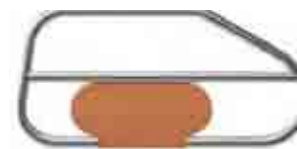
Quattro sponde laterali in plastica con pannello interno

PHSD1010 | UM: set



Quattro sponde laterali in plastica senza pannello interno

PHSD1020 | UM: set



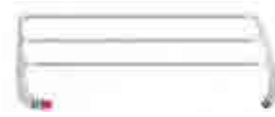
Quattro sponde laterali in metallo con pannello in laminato

PHSD0220 | UM: set

Quattro sponde laterali in acciaio inox con pannello in laminato

PHSD0221 | UM: set

SPONDE LATERALI FISSE



Coppia sponde laterali telescopiche in metallo

PHSD4210 | UM: cp

Coppia sponde laterali telescopiche in acciaio inox

PHSD4230 | UM: cp

Coppia sponde laterali telescopiche in metallo/acciaio inox

PHSD4260 | UM: cp

FINITURE ED ACCESSORI PER LETTO ICU 5614-C

OPZIONI



Estensione letto integrata
PHOP0010 | UM: pz

CONTROLLI



Scatola di comando per operatore per il bloccaggio dei movimenti del letto, CPR elettrico e trendelenburg/anti-trendelenburg
PHCT0220 | UM: pz



Comandi per operatore per bloccaggio, controllo e settaggio dei movimenti del letto
PHCT0230 | UM: pz



Comandi paziente integrati nella sponda laterale 2pz
PHCT0152 | UM: set

Comandi paziente integrati nella sponda laterale 4pz
PHCT0154 | UM: set

MATERASSI E COPERTURE



Materasso in lattice 14 cm
PHMR0114 | UM: pz

Materasso in lattice 12 cm
PHMR0112 | UM: pz

Materasso in lattice 10 cm
PHMR0110 | UM: pz



Materasso in schiuma 14 cm
PHMR0312 | UM: pz

Materasso in schiuma 12 cm
PHMR0310 | UM: pz

Copertura materasso in cotone
PHCV0010 | UM: pz

Copertura materasso impermeabile
PHCV0020 | UM: pz

Copertura materasso impermeabile, ignifugo, antimicrobico
PHCV0050 | UM: pz

ACCESSORI



Asta portaflebo 2 ganci
PHAC0010 | UM: pz

Asta portaflebo 4 ganci
PHAC0015 | UM: pz



Porta cartelle cliniche in acciaio inossidabile
PHAC0040 | UM: pz



Porta cartelle cliniche in plastica
PHAC0045 | UM: pz



Porta sacca raccolta urine
PHAC0030 | UM: pz



Sistema BRAUN in acciaio inossidabile
PHAC0300 | UM: pz



Asta sollevapaziente verniciato a polveri epossidiche
PHAC0020 | UM: pz

Asta sollevapaziente in acciaio inossidabile
PHAC0022 | UM: pz



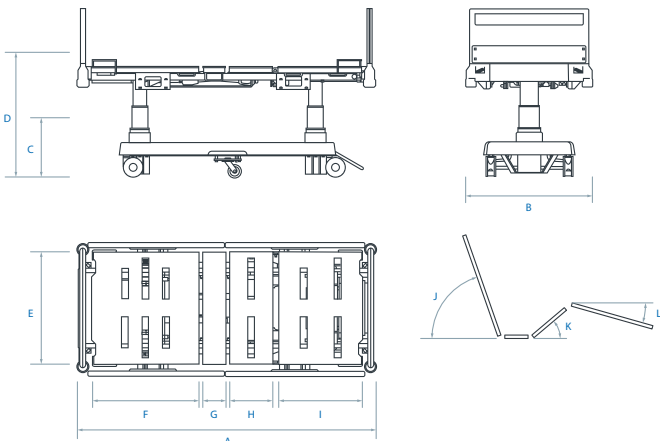
Batteria per movimentazione elettrica
PHAC0110 | UM: pz



Bilancia
PHAC0150 | UM: pz



Set di sistemi trazione Balcanica in acciaio inossidabile
PHAC0200 | UM: set



Dati tecnici

Lunghezza Max (A)	2200 mm. ± 10 mm.
Larghezza Max (B)	970 / 1010 mm. ± 10 mm
Regolazione altezza Max/ Min. (C / D)	420 / 820 mm. ± 10 mm
Estensione max	300 mm.
Spazio libero sotto il letto	170 mm.
Misure sezione della base letto (F, G, H, I)	790 / 170 / 320 / 620mm
Larghezza sezione della base letto (E)	830 mm.
Inclinazione max schienale (J)	70° ± 5°
Inclinazione max poggia gambe e poggia piedi (K, L)	40° / 12° ± 3°
Trendelenburg / Antitrendelenburg	16° / 18° ± 3°
Peso massimo paziente (MPW)	185 kg.
Capacità max di carico (SWL)	250 kg.
Peso del letto	140 kg.
Dimensioni materasso	860 x 2000 x 140 mm

Specifiche elettriche

Meccanismo di sollevamento	Tramite sistema di sollevamento a due colonne
Regolazione schienale	Tramite attuatore lineare
Regolazione poggia gambe	Tramite attuatore lineare
Frequenza	230 V
Protezione IEC / IPXX	Class II / Tipe B/ IP66
Consumo elettrico	Max. 3 15A (max. 400 W)
Ciclo operativo	10% 2 min. - 18 min.

LETTO ELETTRICO A DUE COLONNE TECHNOPLUS

- Letto a movimentazione elettrica con sistema di elevazione ad attuatori lineari con protezione IP66
- Piano articolato in 4 sezioni ad elevazione a compasso
- Altezza regolabile tramite 2 colonne rettangolari
- Piattaforma per materasso 85x200 cm con pannelli in HPL removibili senza utensili
- 4 ruote Ø 150 mm antistatiche
- Freno centralizzato tramite pedale
- Trendelenburg e antitrendelenburg elettrici
- Schienale radiotrasparente con porta lastra
- Doppio sistema autoreturn (16cm) per prevenire ulcere da pressione
- Leve per funzione RCP
- Comando manuale per paziente con funzioni di blocco
- Comando avanzato per infermiere a cavo
- Batteria di emergenza
- 4 posizioni per asta portaflebo, trapezio e struttura balkan
- Supporti per sacche urina, drenaggio su entrambi i lati
- Ritenute laterali per materasso
- Respingenti sui 4 angoli
- Cricchetto telescopico per regolazione manuale della sezione gambe
- Facile estensione di 30cm
- Capacità di carico 250 kg
- Set di testiera e pediera in polipropilene con aggancio rapido

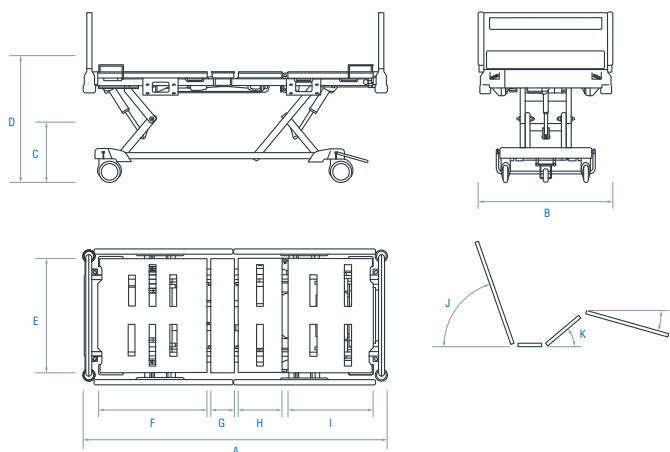
	UM	CODICE
Letto elettrico a due colonne Technoplus	pz	PH00703210053

Accessori

	UM	CODICE
Testata attaccata al telaio e pediera con funzione di bloccaggio	pz	PH00703210032
4 sponde laterali senza controlli integrati a membrana	set	PH00703210033
4 sponde laterali con controlli integrati a membrana	set	PH00703210054
2 sponde laterali abattibili in tubolare in acciaio inox con porta comando	set	PH00703210035
2 sponde laterali abattibili in tubolare in acciaio inox con porta comando	set	PH00703210036
Pannello di Controllo satellite per Paziente	pz	PH00703210055
Pedale per la regolazione altezza	pz	PH00703210056
allarme acustico rilascio del freno	pz	PH00703210057
Bilancia integrata nelle sponde laterali, con allarme uscita letto	pz	PH00703210058
luce sottoletto	pz	PH00703210043
Quinta ruota automatica direzionale	pz	PH00703210044
Ruote doppio battistrada 150 mm diam.	set	PH00703210045
Porta lastra radiografica 430x350 mm per la sezione schienale	pz	PH00703210046
vassoio allungabile sotto pediera	pz	PH00703210047
asta portaflebo acciaio inox Provita 4 ganci	pz	PH00703210048
asta portaflebo acciaio inox PARDO 2 ganci	pz	PH00703210049
trapezio in acciaio verniciato	pz	PH00703210050
Telaio balkan in alluminio	pz	PH00703210051
Materasso a bassa densità con copertura	pz	PH00703210028
Materasso a media densità con copertura	pz	PH00703210029
Materasso ad alta densità con copertura	pz	PH00703210030

LETTO ELETTRICO NEWCARE

- Letto a movimentazione elettrica con sistema di elevazione ad attuatori lineari con protezione IP66
- Piano articolato in 4 sezioni ad elevazione a compasso
- Piattaforma per materasso 85x200 cm o 85x190 cm con pannelli in HPL removibili senza utensili
- 4 ruote Ø 150 mm antistatiche
- Freno centralizzato tramite pedale
- Trendelenburg e antitrendelenburg elettrici
- Schienale radiotrasparente con porta lastra
- Doppio sistema autoreturn (16cm) per prevenire ulcere da pressione
- Leve per funzione RCP
- 4 posizioni per asta portaflebo, trapezio e struttura balkan
- Supporti per sacche urina, drenaggio su entrambi i lati
- Ritenute laterali per materasso
- Respingenti sui 4 angoli
- Cricchetto telescopico per regolazione manuale della sezione gambe
- Comando manuale per paziente con funzioni di blocco
- Facile estensione di 30cm
- Capacità di carico 250 kg
- Set di testiera e pediera in polipropilene con aggancio rapido



	UM	CODICE
Letto Newcare Electrical Bed	pz	PH00703210031

Accessori

	UM	CODICE
Testata attaccata al telaio e pediera con funzione di bloccaggio	pz	PH00703210032
4 sponde laterali senza controlli integrati a membrana	set	PH00703210033
4 sponde laterali con controlli integrati a membrana e controllo avanzato per infermiere	set	PH00703210034
2 sponde laterali abattibili in tubolare in acciaio inox con porta comando	set	PH00703210035
2 sponde laterali abattibili in tubolare in acciaio inox con porta comando	set	PH00703210036
Controllo basic per infermiere con posizione di blocco, TR/ATR	pz	PH00703210037
Controllo avanzato per infermiere con posizione di blocco, TR/ATR	pz	PH00703210038
Pulsantiera per Paziente	pz	PH00703210039
Pedale per la regolazione dell'altezza	pz	PH00703210040
Batteria d'emergenza removibile senza utensili	pz	PH00703210041
Allarme acustico rilascio freni	pz	PH00703210042
luce sottoletto	pz	PH00703210043
Quinta ruota automatica direzionale	pz	PH00703210044
Ruote doppio battistrada 150 mm diam.	set	PH00703210045
Porta lastra radiografica 430x350 mm per la sezione schienale	pz	PH00703210046
vassoio allungabile sotto pediera	pz	PH00703210047
asta portaflebo acciaio inox Provita 4 ganci	pz	PH00703210048
asta portaflebo acciaio inox PARDO 2 ganci	pz	PH00703210049
trapezio in acciaio verniciato	pz	PH00703210050
Telaio balkan in alluminio	pz	PH00703210051
Materasso a bassa densità con copertura	pz	PH00703210028
Materasso a media densità con copertura	pz	PH00703210029
Materasso ad alta densità con copertura	pz	PH00703210030

Dati tecnici

Lunghezza max (A)	2200 mm. ± 10 mm.
Larghezza max (B)	970 / 1010 mm. ± 10 mm.
Altezza Min (C)	400 mm. ± 10 mm.
Altezza Max (D)	800 mm. ± 10 mm.
Spazio libero sotto il letto	170 mm.
Estensione massima	300 mm.
Larghezza piano letto (E)	830 mm.
Misure sezioni piano letto (F/G/H/I)	790 / 170 / 320 / 620 mm.
Misure materasso	860 x 2000 x 140 mm.
Inclinazione max schienale (J)	70° ± 5°
Inclinazione max poggia gambe (K)	45° ± 2°
Inclinazione max poggia piedi (L)	18° ± 2°
Trendelenburg / Antitrendelenburg	13° / 15° ± 2°
Peso massimo paziente (MPW)	185 kg.
Capacità max di carico (SWL)	250 kg.
Peso del letto	120 kg.

Specifiche elettriche

Meccanismo di sollevamento	Tramite attuatore lineare
Regolazione schienale	Tramite attuatore lineare
Regolazione poggia gambe	Tramite attuatore lineare
Frequenza	230 V
Protezione IEC / IPXX	Class II / Tipe B/ IP66
Consumo elettrico	Máx. 3 15A (max. 400 W)
Ciclo operativo	10% 2 min. · 18 min.

LETTO ELETTRICO NEWCARE XS

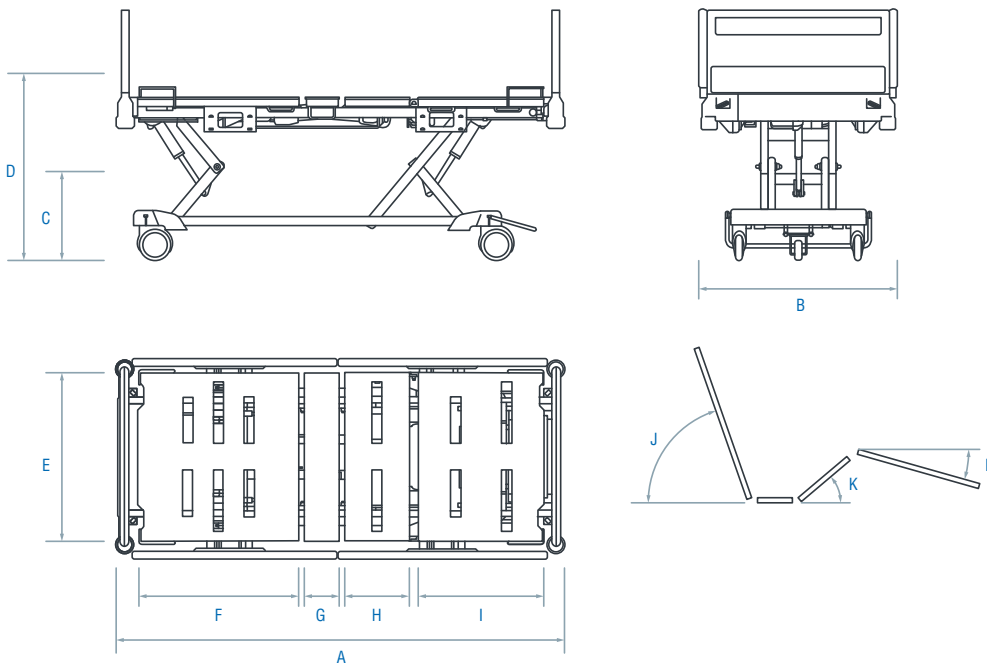


Letto da ospedale dalle dimensioni compatte.

- Letto a movimentazione elettrica con sistema di elevazione ad attuatori lineari con protezione IP66
- Piano articolato in 4 sezioni ad elevazione a compasso
- Piattaforma per materasso 85x200 cm o 85x190 cm con pannelli in HPL removibili senza utensili
- 4 ruote Ø 150 mm antistatiche
- Freno centralizzato tramite pedale
- Trendelenburg e antitrendelenburg elettrici
- Schienale radiotrasparente con porta lastra
- Doppio sistema autoreturn (16cm) prevenzione da decubito
- Leve per funzione RCP
- 4 posizioni per asta portaflebo, trapezio e struttura balkan
- Supporti per sacche urina, drenaggio su entrambi i lati
- Ritenute laterali per materasso
- Respingenti sui 4 angoli
- Cricchetto telescopico regolazione manuale sezione gambe
- Comando manuale per paziente con funzioni di blocco
- Facile estensione di 30cm
- Capacità di carico 250 kg
- Set di testiera e pediera in polipropilene con aggancio rapido



	UM	CODICE
Letto elettrico NewCare XS	pz	PH00703210094



Dati tecnici per letto elettrico NewCare XS

Lunghezza Max (A)	2050 mm. ± 10 mm
Larghezza Max (B)	935 mm. ± 10 mm
Regolazione altezza Max/ Min. (C / D)	390 mm / 770 mm ± 10 mm.
Spazio libero sotto il letto	170 mm
Estensione max	300 mm
Larghezza sezione della base letto (E)	830 mm
Misure sezione della base letto (F, G, H, I)	790 / 170 / 320 / 610 mm
Dimensioni materasso	850 x 1900 x 140 mm
Inclinazione max schienale (J)	70° ± 5°
Inclinazione max poggia gambe e poggia piedi (K, L)	45° / 18° ± 2°
Trendelenburg / Antitrendelenburg	13° / 15° ± 2°
Peso massimo paziente (MPW))	185 kg.
Capacità max di carico (SWL)	250 kg.
Peso del letto	120 kg.

Specifiche elettriche per letto elettrico NewCare XS

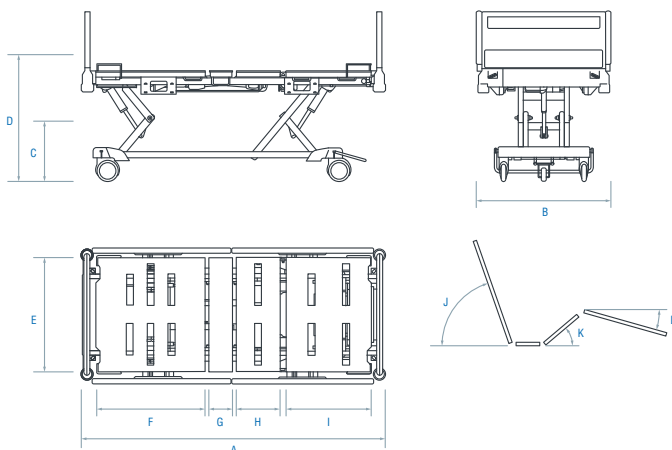
Meccanismo di sollevamento	Tramite attuatore lineare
Regolazione schienale	Tramite attuatore lineare
Regolazione poggia gambe	Tramite attuatore lineare
Frequenza	230 V
Protezione IEC / IPXX	Class II / Tipe B/ IP66
Consumo elettrico	Max. 3 15A (max. 400 W)
Ciclo operativo	10% 2 min. - 18 min

Accessori per letto elettrico NewCare XS

	UM	CODICE
Testata attaccata al telaio e pediera con funzione di bloccaggio	pz	PH00703210032
4 sponde laterali senza controlli integrati a membrana	set	PH00703210033
4 sponde laterali con controlli integrati a membrana e controllo avanzato per infermiere	set	PH00703210034
2 sponde laterali abattibili in tubolare in acciaio inox con porta comando	set	PH00703210035
2 sponde laterali abattibili in tubolare in acciaio inox con porta comando	set	PH00703210036
Controllo basic per infermiere con posizione di blocco, TR/ATR	pz	PH00703210037
Controllo avanzato per infermiere con posizione di blocco, TR/ATR	pz	PH00703210038
Pulsantiera per Paziente	pz	PH00703210039
Pedale per la regolazione dell'altezza	pz	PH00703210040
Batteria d'emergenza removibile senza utensili	pz	PH00703210041
Allarme acustico rilascio freni	pz	PH00703210042
luce sottoletto	pz	PH00703210043
Quinta ruota automatica direzionale	pz	PH00703210044
Ruote doppio battistrada 150 mm diam.	set	PH00703210045
Porta lastra radiografica 430x350 mm per la sezione schienale	pz	PH00703210046
vassoio allungabile sotto pediera	pz	PH00703210047
asta portaflebo acciaio inox Provita 4 ganci	pz	PH00703210048
asta portaflebo acciaio inox PARDO 2 ganci	pz	PH00703210049
trapezio in acciaio verniciato	pz	PH00703210050
Telaio balkan in alluminio	pz	PH00703210051
Materasso a bassa densità con copertura	pz	PH00703210028
Materasso a media densità con copertura	pz	PH00703210029
Materasso ad alta densità con copertura	pz	PH00703210030



SagoPorter
move to safe handling



Dati tecnici

Lunghezza max (A)	2200 mm. ± 10 mm.
Larghezza max (B)	970 mm. ± 10 mm.
Altezza Min (C)	420 mm. ± 10 mm.
Altezza Max (D)	840 mm. ± 10 mm.
Spazio libero sotto il letto	170 mm.
Estensione massima	300 mm.
Larghezza piano letto (E)	830 mm.
Misure sezioni piano letto (F/G/H/I)	790 / 170 / 320 / 620 mm.
Misure materasso	860 x 2000 x 140 mm.
Inclinazione max schienale (J)	70° ± 5°
Inclinazione max poggia gambe (K)	45° ± 2°
Inclinazione max poggia piedi (L)	18° ± 2°
Trendelenburg / Antitrendelenburg	13° / 15° ± 2°
Peso massimo paziente (MPW)	185 kg.
Capacità max di carico (SWL)	250 kg.
Peso del letto	120 kg.

LETTO ELETTRICO NEWCARE V2

- Letto a movimentazione elettrica con sistema di elevazione ad attuatori lineari con protezione IP66
- Piano articolato in 4 sezioni ad elevazione a compasso
- Piattaforma per materasso 85x200 cm con pannelli in HPL fissi
- 4 ruote Ø 150 mm con freno individuale
- Trendelenburg e antitrendelenburg elettrici
- Doppio sistema autoreturn (16cm) per prevenire ulcere da pressione
- Leve per funzione RCP
- Comando manuale per paziente con funzioni di trendelenburg/anti trendelenburg
- 4 posizioni per asta portaflebo, trapezio e struttura balkan
- Supporti per sacche urina, drenaggio su entrambi i lati
- Ritenute laterali per materasso
- Respingenti sui 4 angoli
- Cricchetto telescopico per regolazione manuale della sezione gambe
- Capacità di carico 250 kg
- Set di testiera e pediera in polipropilene con aggancio rapido

	UM	CODICE
Letto elettrico Newcare V2	pz	PH00703210052

Accessori

	UM	CODICE
4 sponde laterali senza controlli integrati a membrana	set	PH00703210033
4 sponde laterali con controlli integrati a membrana e controllo avanzato per infermiere	set	PH00703210034
2 sponde laterali abattibili in tubolare in acciaio inox con porta comando	set	PH00703210035
2 sponde laterali abattibili in tubolare in acciaio inox con porta comando	set	PH00703210036
Controllo basic per infermiere con posizione di blocco, trend/anti-trendelenburg	pz	PH00703210037
Batteria d'emergenza removibile senza utensili	pz	PH00703210041
Porta lastra radiografica 430x350 mm per la sezione schienale	pz	PH00703210046
asta portaflebo acciaio inox Provita 4 ganci	pz	PH00703210048
asta portaflebo acciaio inox PARDO 2 ganci	pz	PH00703210049
trapezio in acciaio verniciato	pz	PH00703210050
Telaio balkan in alluminio	pz	PH00703210051
Materasso a bassa densità con copertura	pz	PH00703210028
Materasso a media densità con copertura	pz	PH00703210029
Materasso ad alta densità con copertura	pz	PH00703210030

Specifiche elettriche

Meccanismo di sollevamento	Tramite attuatore lineare
Regolazione schienale	Tramite attuatore lineare
Regolazione poggia gambe	Tramite attuatore lineare
Frequenza	230 V
Protezione IEC / IPXX	Class II / Tipe B/ IP66
Consumo elettrico	Máx. 3 15A (max. 400 W)
Ciclo operativo	10% 2 min. · 18 min.

LETTO IDRAULICO KOMPLET

- Letto degenza a movimentazione manuale
- Piano articolato in 4 sezioni
- Piattaforma per materasso in ABS removibile
- 4 ruote Ø 150 mm
- Trendelenburg e antitrendelenburg meccanico
- Doppio sistema autoreturn per prevenire ulcere da pressione
- Sistema di frenata centralizzato tramite doppio pedale
- 4 inserti per asta portaflebo, trapezio e struttura balkan
- Ritenute laterali per materasso
- Respingenti sui 4 angoli
- Capacità di carico 190 kg



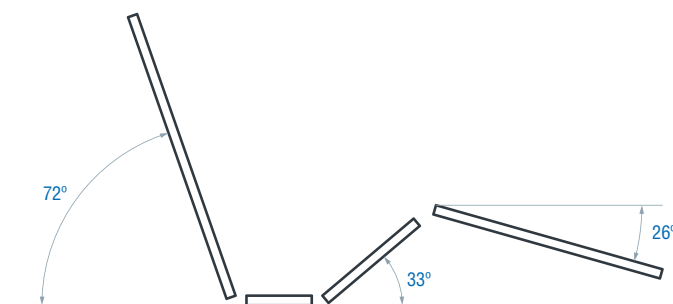
	UM	CODICE
Letto idraulico Komplet	pz	PH00703210095

Dati Tecnici

Lunghezza totale con pannelli lato testa e lato piedi	2135 / 2240 mm. ± 10 mm.
Larghezza totale senza sponde laterali	1042 mm. ± 10 mm.
Altezza piano letto (min. / max.)	430 / 830 mm. ± 10 mm.
Spazio libero sotto il letto	170 mm. ± 10 mm.
Larghezza letto	800 mm.
Diametro ruote	150 mm.
Inclinazione max sezione testa	78° ± 2°
Inclinazione max poggia gambe	36° ± 2°
Peso massimo paziente (MPW)	150 kg.
Capacità max di carico (SWL)	190 kg.
Peso max del letto senza materasso e accessori	125 kg.

Accessori

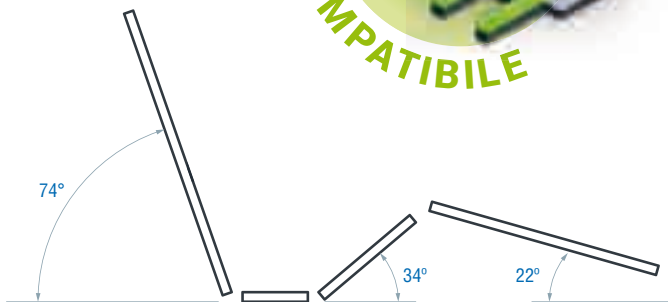
	UM	CODICE
Piattaforma per materasso con pannelli in HPL removibili senza utensili	pz	PH00703210096
4 ruote gemellate Ø 150 mm una elettricamente conduttiva e direzionale	set	PH00703210097
Quinta ruota	pz	PH00703210098
Testiera e pediera in plastica removibili	set	PH00703210099
2 sponde laterali in tubolare in acciaio inox	set	PH00703210035
2 sponde laterali in tubolare in acciaio inox	set	PH00703210036
asta portaflebo in acciaio inox PARDO 2 ganci	pz	PH00703210049
trapezio in acciaio verniciato	pz	PH00703210100
Telaio balkan in alluminio	pz	PH00703210051
Materasso a bassa densità con copertura	pz	PH00703210028
Materasso a media densità con copertura	pz	PH00703210029
Materasso ad alta densità con copertura	pz	PH00703210030





SagoPorter
move to safe handling 3.0

COMPATIBILE



LETTO TAURUS MED

Il letto TAURUS è fabbricato in acciaio verniciato con rivestimento in polvere durevole e resistente ai danni meccanici. Le 4 sezioni del piano rete sono fabbricate in stecche di metallo con profondità 40 mm ideali per manutenzione e pulizia. Gli attuatori ad ogni estremità consentono di posizionare il letto ad altezze variabili. Ulteriori attuatori sotto il piano rete consentono la movimentazione della sezione schienale e delle ginocchia.

Le regolazione del trendelenburg e antitrendelenburg si ottengono sempre con attuatori elettrici. La gestione dei movimenti è ottenibile con pulsantiera dotata di sistema di blocco funzioni al fine di evitare operazioni non consone. La funzione Autocontour consente di posizionare la sezione schienale e la sezione ginocchia contemporaneamente.

I pannelli lato testa e lato piedi sono fabbricati in tubi d'acciaio e laminato sui due lati. Il letto è dotato di sponde laterali in metallo e di 4 ruote frenanti oltreché di 4 paracolpi su ciascun angolo.

Caratteristiche generali

- Letto degenza movimentazione elettrica
- Piano rete 4 sezioni
- Peso massimo paziente: 178 kg
- Carico di lavoro sicuro: 215 kg
- Pannelli lato testa e lato piedi removibili

Dimensioni principali

- Piano rete: larghezza 900 mm lunghezza 2000 mm
- Larghezza massima 970 mm
- Lunghezza massima 2178 mm (+/- 3 mm)
- Altezza pannelli lato testa e piedi oltre piano rete: 510 mm

Regolazione altezza piano rete

- Altezza minima: 400 mm (+/- 2 mm)
- Altezza massima: 800 mm (+/- 4 mm)
- Corsa attuatori: 395 mm (+/- 5 mm)

Dimensioni delle sponde laterali

- Altezza delle sponde laterali oltre il piano rete: 375 mm
- Larghezza totale: 1595 mm
- Lunghezza fra i livelli: 75 mm

Peso totale letto

- Letto + Sponde laterali + Asta porta flebo: 102.35 kg

	UM	CODICE
Letto Taurus MED	pz	PHTRMED

LETTO LEO MED

Seguendo le esigenze di mercato anche riguardo la modernità del design è stata sviluppata la nuova linea letti degenza Leo MED. Oltre a rispondere agli elevati standard richiesti dal mercato, Leo MED provvede al pieno supporto dei pazienti disabili e dei lungodegenti. Per consentire la trasportabilità ed il posizionamento del letto in piccoli spazi sono state previste le seguenti misure esterne: 1020 x 970 mm oppure 1020 x 900 mm.

La vasta gamma di colori prevista per i pannelli lato testa e piedi consente di scegliere lo stile del letto ed adattarlo agli interni. Eccezionale il range di variabilità dell'altezza: ben 50 cm.

Caratteristiche generali:

- Letto degenza movimentazione elettrica
- Piano rete 4 sezioni
- Peso massimo paziente: 178 kg
- Carico di lavoro sicuro: 215 kg

Dimensioni principali:

- Piano rete: larghezza 900 mm lunghezza 2000 mm
- Larghezza massima 970 mm
- Lunghezza massima 2178 mm (+/- 3 mm)
- Spazio fra piano rete e pavimento: 120 mm

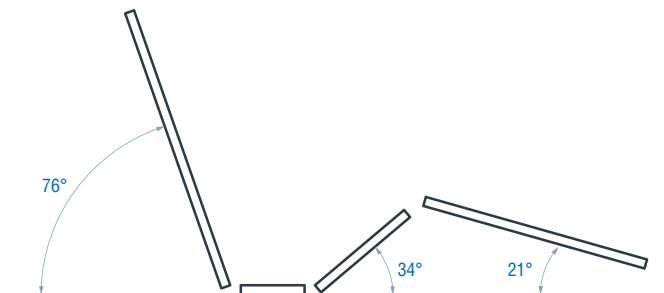
Regolazione altezza piano rete:

- Altezza minima – considerando diametro ruote 100 mm -: 290 mm (+/- 5 mm)
- Altezza massima – considerando diametro ruote 100 mm -: 835 mm (+/- 5 mm)
- Corsa attuatori: 395 mm (+/- 5 mm)

Peso totale letto

- Letto + Sponde laterali + Asta porta flebo: 134,70 kg

	UM	CODICE
Letto Leo MED	pz	PHLEOMED





LETTO ELETTRICO 4 SEZIONI HOMECARE

- struttura in metallo pesante, verniciato elettrostaticamente con polveri epossidiche
- Pannelli lato testa e lato piedi con intelaiatura di legno
- 4 motori + 1 pannello di controllo + 1 pulsantiera paziente
- innesti per asta portaflebo e asta sollevamalato
- sponde laterali disponibili in metallo verniciato o in legno lucido
- pannelli lato testa e lato piedi in legno lucido disponibili in 2 formati

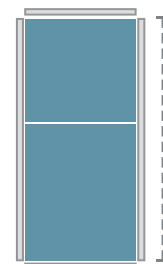
UM CODICE

Letto Degenza Homecare Electrical pz **PHHOMECAREE**

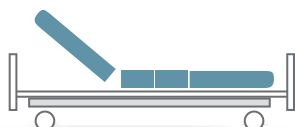


Posizione Fowler 35°

1010 mm



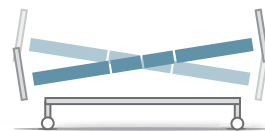
2170 mm



Sezione schiena 80°



Regolazione sezione gambe manuale



Trendelenburg 14°
Anti-trendelenburg 14°

Altezza 300-400 mm

FINITURE ED ACCESSORI PER LETTO HOMECARE ELECTRICAL

RUOTE



Ruote in metallo con freno indipendente Ø 100 (mm)

PHWH4011 | UM: cp

Ruote in metallo con freno indipendente Ø 125 (mm)

PHWH4021 | UM: cp

Ruote in metallo con freno indipendente Ø 150 (mm)

PHWH4031 | UM: cp

TESTIERE/PEDIERE



Coppia testiera/pediera letto in legno lucidato

PHFP0230 | UM: cp



Coppia testiera/pediera letto in legno lucidato, melamina e alluminio

PHFP0210 | UM: cp

SPONDE LATERALI FISSE



Coppia sponde laterali in legno lucidato

PHSD5020 | UM: cp



Coppia sponde laterali in metallo verniciato

PHSD5030 | UM: cp



Set sponde laterali e copertura base in legno lucidato (non compatibile con altre sponde)

PHSD325L | UM: set

MATERASSI E COPERTURE



Materasso in lattice 14 cm

PHMR0114 | UM: pz

Materasso in lattice 12 cm

PHMR0112 | UM: pz

Materasso in lattice 10 cm

PHMR0110 | UM: pz



Materasso in schiuma 14 cm

PHMR0312 | UM: pz

Materasso in schiuma 12 cm

PHMR0310 | UM: pz

Copertura materasso in cotone

PHCV0010 | UM: pz

Copertura materasso impermeabile

PHCV0020 | UM: pz

Copertura materasso impermeabile, ignifugo, antimicrobico

PHCV0050 | UM: pz

ACCESSORI



Asta portaflebo 2 ganci

PHAC0010 | UM: pz

Asta portaflebo 4 ganci

PHAC0015 | UM: pz



Porta cartelle cliniche in acciaio inossidabile

PHAC0040 | UM: pz



Porta cartelle cliniche in plastica

PHAC0045 | UM: pz



Porta sacca raccolta urine

PHAC0030 | UM: pz



Sistema BRAUN in acciaio inossidabile

PHAC0300 | UM: pz



Asta sollevapaziente verniciato a polveri epossidiche

PHAC0020 | UM: pz

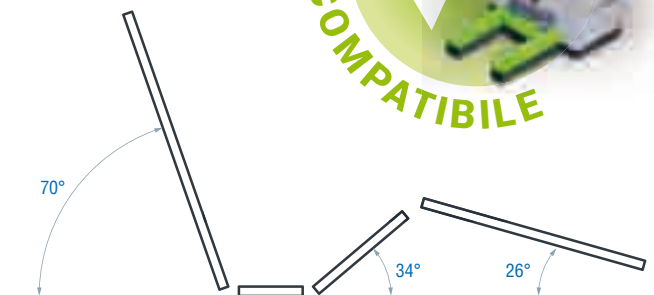
Asta sollevapaziente in acciaio inossidabile

PHAC0022 | UM: pz



Batteria per movimentazione elettrica (per versione elettrica)

PHAC0110 | UM: pz



LETTO BARIATRIC LUX

La robustezza del letto bariatrico Lux è ottenuta grazie a speciali attuatori che permettono un carico di lavoro sicuro fino a 368 kg (massimo peso paziente consentito: 318 kg) La larghezza del piano rete di 120 cm favorisce il comfort del paziente.

- letto elettrico 4 sezioni
- piano rete 200 x 120 cm (dimensioni totali letto 223,5 x 135 cm)
- schienale regolabile fino a 70°
- sezione coscia e polpaccio regolabili
- funzione auto-contour
- trendelenburg e antitrendelenburg 12°/-12°
- altezza regolabile 40-80 cm – versione Lux Low 26-62 cm
- peso del letto 179 kg

	UM	CODICE
Letto Bariatric Lux - altezza 40-80cm	pz	PHTRBARLUX
Letto Bariatric Lux Low - altezza 26-62cm	pz	PHTRBARLOWLUX

OPZIONI

	UM	CODICE
altezza sponde laterali estensibile	set	PHTRSREX
lunghezza letto estensibile	pz	PHTREXKIT

CULLA AD ALTEZZA VARIABILE 1151

- struttura in metallo, elettrostaticamente verniciato con polveri epossidiche
- Culla fabbricata in plastica termoformata trasparente con fori di ventilazione
- materasso con copertura esterna antimicrobica ed ignifuga
- 4 ruote diametro 75 mm di cui 2 dotate di freno
- il supporto culla e la cover sono fabbricati in ABS
- Range regolazione altezza: 250 mm
- Lunghezza 810 mm – Larghezza 460 mm – Altezza minima 810 mm – Altezza massima 1060 mm
- Trendelenburg 18° - Anti-trendelenburg 18°

	UM	CODICE
Culla ad altezza variabile 1151	pz	PH1151

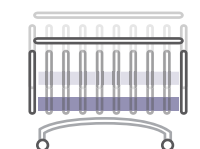




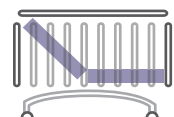
LETTO PEDIATRICO AD ALTEZZA VARIABILE 1451

- Letto pediatrico con sponde laterali alte e scorrevoli con una posizione intermedia e meccanismo di blocco automatico.
- Piano rete fabbricato in ABS
- Inserti per asta porta flebo
- Paracolpi
- Il lettino è costituito da un telaio in acciaio con finiture epossidiche
- I pannelli lato testa e lato piedi sono in plastica con griglia interna
- ruote marca TENTE disponibili in diverse misure - diametro 100 mm o 125 mm - e materiali - metallo, plastica, gemellate in plastica, antistatiche o non antistatiche - Disponibili ruote con blocco indipendente di metallo mm 100 e mm 125.

	UM	CODICE
Letto pediatrico ad altezza variabile 1451	pz	PH1451

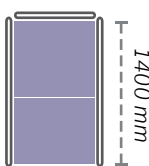


240 mm escursione



Sezione schiena 80°

Trendelenburg 10°
Anti-trendelenburg 10°



1400 mm
700 mm

FINITURE ED ACCESSORI PER LETTO PEDIATRICO 1451

RUOTE



Ruote TENTE in plastica antistatica con freno indipendente Ø 100 (mm)

PHWH6011 UM: cp

Ruote TENTE in plastica antistatica con freno indipendente Ø 125 (mm)

PHWH6021 UM: cp

Ruote TENTE in plastica con freno indipendente Ø 100 (mm)

PHWH6015 UM: cp

Ruote TENTE in plastica con freno indipendente Ø 125 (mm)

PHWH6025 UM: cp

Ruote TENTE in metallo con freno indipendente antistatiche Ø 100 (mm)

PHWH5011 UM: cp

Ruote TENTE in metallo con freno indipendente antistatiche Ø 125 (mm)

PHWH5021 UM: cp

Ruote in metallo con freno indipendente Ø 100 (mm)

PHWH5015 UM: cp

Ruote TENTE in metallo con freno indipendente Ø 125 (mm)

PHWH5025 UM: cp



Ruote in metallo con freno indipendente Ø 100 (mm)

PHWH4011 UM: cp

Ruote in metallo con freno indipendente Ø 125 (mm)

PHWH4021 UM: cp

MATERASSI E COPERTURE



Materasso in lattice 14 cm

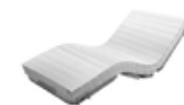
PHMR3114 UM: pz

Materasso in lattice 12 cm

PHMR3112 UM: pz

Materasso in lattice 10 cm

PHMR3110 UM: pz



Materasso in schiuma 12 cm

PHMR3312 UM: pz

Materasso in schiuma 10 cm

PHMR3310 UM: pz

Copertura materasso in cotone

PHCV3010 UM: pz

Copertura materasso impermeabile

PHCV3020 UM: pz

Copertura materasso impermeabile, ignifugo, antimicrobico

PHCV3050 UM: pz

ACCESSORI



Asta portaflebo 2 ganci

PHAC0010 UM: pz

Asta portaflebo 4 ganci

PHAC0015 UM: pz



Porta cartelle cliniche in acciaio inossidabile

PHAC0040 UM: pz



Porta cartelle cliniche in plastica

PHAC0045 UM: pz



LETTO PER ESAME ENDOSCOPICO

- Dimensioni 1910 mm x 730 mm
- letto per esame endoscopico 3 sezioni
- Altezza variabile elettricamente
- Schienale e sezione gambe movimentabili manualmente
- Porta rotolo
- Rivestimento di alta qualità
- ruote marca TENTE disponibili in diverse misure – diametro 100 mm o 125 mm - e materiali – metallo, plastica, gemellate in plastica, antistatiche o non antistatiche -Disponibili ruote con blocco indipendente di metallo diametro mm 100, mm 125 o mm 150.
- Sponde laterali in metallo

	UM	CODICE
Letto per esame endoscopico	pz	PHENDOEXAM

FINITURE ED ACCESSORI PER LETTO PER ESAME ENDOSCOPICO

RUOTE



Ruote TENTE in plastica antistatica con freno indipendente Ø 100 (mm)

PHWH6011 | UM: cp

Ruote TENTE in plastica antistatica con freno indipendente Ø 125 (mm)

PHWH6021 | UM: cp

Ruote TENTE in plastica con freno indipendente Ø 100 (mm)

PHWH6015 | UM: cp

Ruote TENTE in plastica con freno indipendente Ø 125 (mm)

PHWH6025 | UM: cp

Ruote TENTE in metallo con freno indipendente antistatiche Ø 100 (mm)

PHWH5011 | UM: cp

Ruote TENTE in metallo con freno indipendente antistatiche Ø 125 (mm)

PHWH5021 | UM: cp

Ruote in metallo con freno indipendente Ø 100 (mm)

PHWH5015 | UM: cp

Ruote TENTE in metallo con freno indipendente Ø 125 (mm)

PHWH5025 | UM: cp



Ruote in metallo con freno indipendente Ø 100 (mm)

PHWH4011 | UM: cp

Ruote in metallo con freno indipendente Ø 125 (mm)

PHWH4021 | UM: cp

SPONDE LATERALI



Sponde laterali in metallo

PHSD8800 | UM: cp

ACCESSORI



Asta portaflebo 2 ganci

PHAC0010 | UM: pz

Asta portaflebo 4 ganci

PHAC0015 | UM: pz

Inserto per Asta portaflebo


PHAC0005 | UM: pz


BARELLE

BARELLE

37



 051 6860811

 051 6861246

 info@sagomedica.it

 www.sagomedica.it

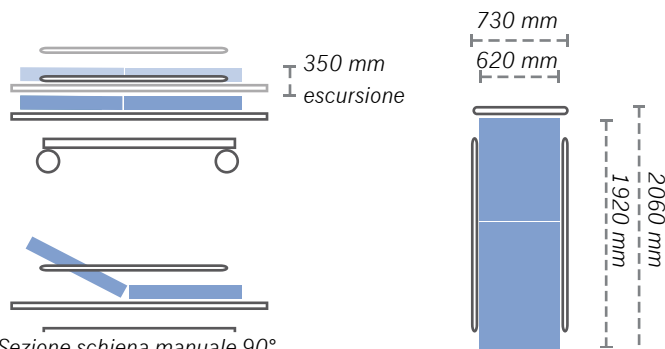


BARELLA 2 SEZIONI CON REGOLAZIONE PNEUMATICA DELL'ALTEZZA 6003

- Barella con struttura in metallo resistente ed elettrostaticamente verniciata con polveri epossidiche.
- Materasso in poliuretano 8 cm dotato di copertura removibile ed impermeabile.
- Base in plastica dotata di vani porta oggetti e vano porta bombola ossigeno.
- Maniglie per spinta e traino.
- Sponde laterali telescopiche in metallo inossidabile.
- 4 paracolpi
- Innesti per asta porta flebo
- Ruote marca TENTE disponibili in diverse misure – diametro 125 mm, 150 mm o 200 mm - e materiali – metallo, plastica, antistatiche o non antistatiche -.

UM CODICE

Barella 2 sezioni pneumatica 6003

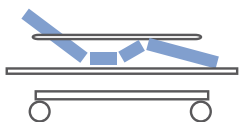
pz **PH6003**

Sezione schiena manuale 90°



OPTIONAL, FINITURE ED ACCESSORI PER BARELLA 6003

MOVIMENTI OPZIONALI



Posizione Fowler 40° con manovella

PHMV0492

UM: pz

Regolazione pneumatica dello schienale fino a 90°

PHMV0326

UM: pz

Regolazione pneumatica trendelenburg 12°/ antitrendelenburg 12°

PHMV0716

UM: pz

RUOTE



Ruote in plastica antistatica Ø 125 (mm)

PHWH2021

UM: cp

Ruote in plastica Ø 125 (mm)

PHWH2025

UM: cp

Ruote in plastica antistatica Ø 150 (mm)

PHWH2031

UM: cp

Ruote in plastica Ø 150 (mm)

PHWH2035

UM: cp

Ruote in plastica antistatica Ø 200 (mm)

PHWH2041

UM: cp

Ruote in plastica Ø 200 (mm)

PHWH2045

UM: cp



Ruote in metallo antistatica Ø 125 (mm)

PHWH1021

UM: cp

Ruote in metallo Ø 125 (mm)

PHWH1025

UM: cp

Ruote in metallo antistatica Ø 150 (mm)

PHWH1031

UM: cp

Ruote in metallo Ø 150 (mm)

PHWH1035

UM: cp

Ruote in metallo antistatica Ø 200 (mm)

PHWH1041

UM: cp

Ruote in metallo Ø 200 (mm)

PHWH1045

UM: cp

PIANALI



Piano rete in acciaio

PHSU1072

UM: pz



Piano rete in HPL radiotrasparente (obbligatorio in caso di acquisto codice AC0460)

PHSU1062

UM: pz

ACCESSORI

Asta porta flebo pieghevole integrata

PHAC0450

UM: pz

Cassetta porta lastra X-Ray a tutta lunghezza barella

PHAC0460

UM: pz

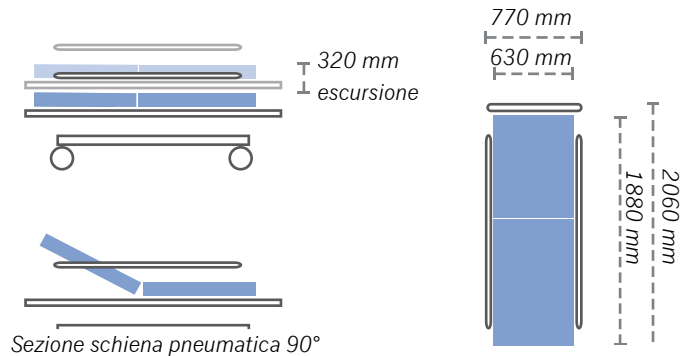
Porta monitor lato piedi

PHAC0540

UM: pz

BARELLA 2 SEZIONI CON REGOLAZIONE IDRAULICA DELL'ALTEZZA 6005

- Barella con struttura in metallo resistente ed elettrostaticamente verniciato con polveri epossidiche.
- Materasso in poliuretano 8 cm dotato di copertura removibile ed impermeabile
- Base in plastica dotata di vani porta oggetti e vano porta bombola ossigeno
- Maniglie per spinta e traino
- Sponde laterali telescopiche in metallo inossidabile.
- 4 paracolpi
- Innesti per asta porta flebo
- ruote marca TENTE disponibili in diverse misure – diametro 150 mm o 200 mm - e materiali – metallo, plastica, antistatiche o non antistatiche -.



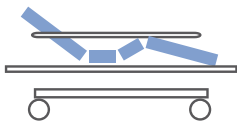
Trendelenburg 17°
Anti-trendelenburg 17°

	UM	CODICE
Barella 2 sezioni idraulica 6005	pz	PH6005



OPTIONAL, FINITURE ED ACCESSORI PER BARELLA 6005

MOVIMENTI OPZIONALI



Posizione Fowler 40° con manovella

MV0492 UM: pz

RUOTE



Ruote in plastica antistatica Ø 150 (mm)

WH2031 UM: cp

Ruote in plastica Ø 150 (mm)

WH2035 UM: cp

Ruote in plastica antistatica Ø 200 (mm)

WH2041 UM: cp

Ruote in plastica Ø 200 (mm)

WH2045 UM: cp



Ruote in metallo antistatica Ø 150 (mm)

PHWH1031 UM: cp

Ruote in metallo Ø 150 (mm)

PHWH1035 UM: cp

Ruote in metallo antistatica Ø 200 (mm)

PHWH1041 UM: cp

Ruote in metallo Ø 200 (mm)

PHWH1045 UM: cp

PIANALI



Piano rete in acciaio

PHSU1072 UM: pz



Piano rete in HPL radiotrasparente (obbligatorio in caso di acquisto codice AC0460)

PHSU1062 UM: pz

ACCESSORI



Asta portaflebo 2 ganci

PHAC0010 UM: pz

Asta portaflebo 4 ganci

PHAC0015 UM: pz

Asta porta flebo pieghevole integrata

PHAC0450 UM: pz

Cassetta porta lastra X-Ray a tutta lunghezza barella

PHAC0460 UM: pz

Porta monitor lato piedi

PHAC0540 UM: pz

Quinta ruota

PHAC0530 UM: pz

Maniglia in acciaio inossidabile lato testa

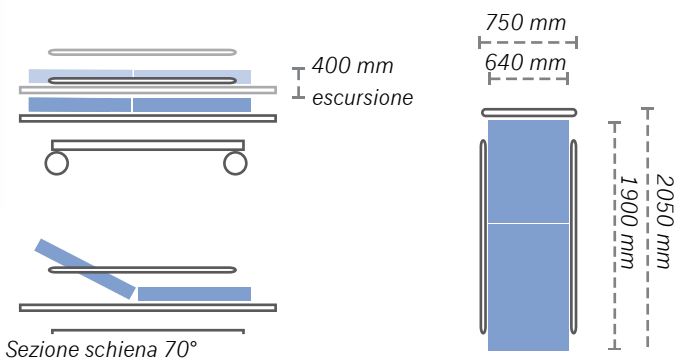
PHAC0583 UM: pz



BARELLA 2 SEZIONI 6001A

- Barella con struttura in metallo resistente ed elettrostaticamente verniciata con polveri epossidiche
- Materasso in poliuretano 8 cm dotato di copertura removibile ed impermeabile
- Maniglie per spinta e traino
- Sponde laterali in acciaio inossidabile.
- 4 paracolpi
- Innesti per asta porta flebo
- ruote marca TENTE disponibili in diverse misure – diametro 125 mm, 150 mm o 200 mm - e materiali – metallo, plastica, gemellate, antistatiche o non antistatiche -.

	UM	CODICE
Barella 2 sezioni 6001A	pz	PH6001A



Altezza minima a seconda delle ruote 540-610 mm

OPTIONAL, FINITURE ED ACCESSORI PER BARELLA 6001A

MOVIMENTI OPZIONALI

Regolazione pneumatica trendelenburg 18°

PHMV0793 | UM: pz

RUOTE



Ruote in plastica antistatica Ø 125 (mm)

PHWH2021 | UM: cp

Ruote in plastica Ø 125 (mm)

PHWH2025 | UM: cp

Ruote in plastica antistatica Ø 150 (mm)

PHWH2031 | UM: cp

Ruote in plastica Ø 150 (mm)

PHWH2035 | UM: cp

Ruote in plastica antistatica Ø 200 (mm)

PHWH2041 | UM: cp

Ruote in plastica Ø 200 (mm)

PHWH2045 | UM: cp



Ruote in metallo antistatica Ø 125 (mm)

PHWH1021 | UM: cp

Ruote in metallo Ø 125 (mm)

PHWH1025 | UM: cp

Ruote in metallo antistatica Ø 150 (mm)

PHWH1031 | UM: cp

Ruote in metallo Ø 150 (mm)

PHWH1035 | UM: cp

Ruote in metallo antistatica Ø 200 (mm)

PHWH1041 | UM: cp

Ruote in metallo Ø 200 (mm)

PHWH1045 | UM: cp

PIANALI



Piano rete in acciaio

PHSU1072 | UM: pz



Piano rete in HPL radiotrasparente

PHSU1062 | UM: pz

ACCESSORI



Asta portaflebo 2 ganci

PHAC0010 | UM: pz

Asta portaflebo 4 ganci

PHAC0015 | UM: pz

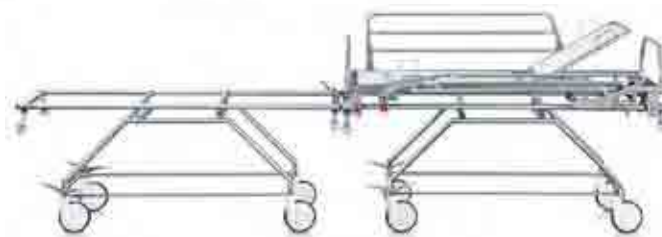
Porta bombola ossigeno

PHAC0520 | UM: pz

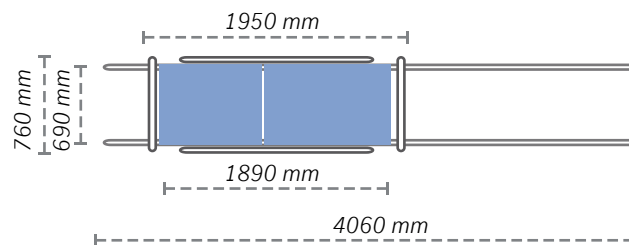


Porta sacca raccolta urine

PHAC0030 | UM: pz



Sezione schiena 70°



BARELLA AD ALTEZZA FISSA PER TRASFERIMENTO IN SALA OPERATORIA 7001

- Barella con struttura in metallo resistente ed elettrostaticamente verniciata con polveri epossidiche.
- Materasso in poliuretano 8 cm dotato di copertura removibile ed impermeabile.
- Connessione tramite sistema a leva rotante per un sicuro trasferimento.
- Maniglie per spinta e traino.
- Sponde laterali telescopiche in acciaio inossidabile.
- 4 paracolpi
- Innesti per asta porta flebo
- Piano rete in lamiera d'acciaio perforata
- Ruote marca TENTE disponibili in diverse misure – diametro 150 mm o 200 mm - e materiali – metallo, plastica, antistatiche o non antistatiche -.

	UM	CODICE
Barella per trasferimento sala operatoria 7001	pz	PH7001

OPTIONAL, FINITURE ED ACCESSORI PER BARELLA 7001

MOVIMENTI OPZIONALI

Regolazione pneumatica schienale 90°

PHMV0326 | UM: pz

RUOTE



Ruote in plastica antistatica Ø 150 (mm)

PHWH2031 | UM: cp

Ruote in plastica Ø 150 (mm)

PHWH2035 | UM: cp

Ruote in plastica antistatica Ø 200 (mm)

PHWH2041 | UM: cp

Ruote in plastica Ø 200 (mm)

PHWH2045 | UM: cp



Ruote in metallo antistatica Ø 150 (mm)

PHWH1031 | UM: cp

Ruote in metallo Ø 150 (mm)

PHWH1035 | UM: cp

Ruote in metallo antistatica Ø 200 (mm)

PHWH1041 | UM: cp

Ruote in metallo Ø 200 (mm)

PHWH1045 | UM: cp

ACCESSORI

Asta porta flebo pieghevole integrata

PHAC0450 | UM: pz

Cassetta porta lastra X-Ray a tutta lunghezza barella

PHAC0460 | UM: pz



BARELLA 2 SEZIONI A REGOLAZIONE IDRAULICA TARSIS

- Barella con regolazione idraulica dell'altezza
- Piano a 2 sezioni in materiale laminato
- Schienale regolabile con pistone a gas
- Maniglie di spinta al lato piedi
- Schienale radiotrasparente con porta cassetta radiografica (35x43cm)
- 4 ruote Ø 200mm con freno centralizzato tramite pedale al lato piedi
- Quinta ruota Ø 200mm antistatica azionata tramite pedale
- Trendelenburg e anti-trendelenburg manuale
- Rilascio per RCP di emergenza su entrambi i lati
- 2 porta astaportaflebo al lato testa
- Sponde laterali abattibili a 4 tubi in acciaio verniciato
- Vassoio multiuso riposto sotto al letto
- Asta portaflebo telescopica in acciaio verniciato con 2 ganci
- Respingenti ai 4 angoli della barella
- porta bombola
- Guide su entrambi i lati per sacca urina e tubi nasogastrici
- Materasso in schiuma diviso in due sezioni con rivestimento ad alta resistenza

	UM	CODICE
Barella 2 sezioni a regolazione idraulica Tarsis	pz	PH00703610068

Dati tecnici

Lunghezza max con testiera e pediera	2120 mm. (±10 mm.)
Larghezza totale con sponde laterali	860 mm. (±10 mm.)
Altezza min	700 mm. (±5 mm.)
Altezza max	1060 mm. (±5 mm.)
Inclinazione max schienale	70° (±5°)
Trendelenburg / Antitrendelenburg	12° / 8° (±2)
Peso massimo paziente (MPW)	135 kg.
Capacità max di carico (SWL)	170 kg.

Accessori

	UM	CODICE
tavolo multiuso per barella Tarsis	pz	PH00703610069
vassoio porta monitor per barella Tarsis	pz	PH00703610070



LETTI E BARELLE SPECIALI

LETTI E BARELLE SPECIALI



43



LETTO DEGENZA OSPEDALIERO AD ALTEZZA PAVIMENTO FLOORLINE-I PLUS

Perfetta soluzione per prevenire gli infortuni da caduta dal letto grazie alla sua minima altezza dal pavimento di soli 10 cm. Allo stesso tempo permette un'altezza di lavoro di 80 cm ergonomica per l'operatore. Disponibile nella versione opzionale con sistema centralizzato di blocco ruote. Questo sistema rileva se il letto non è stato movimentato per 60 secondi, dopodiché blocca automaticamente le ruote e mette il letto in modalità di sicurezza, riducendo ulteriormente il rischio di infortuni.

- Posizione trendelenburg
- Posizione semi seduta
- Funzione RCP elettronica
- Maniglia per la movimentazione del letto
- Una soluzione di gestione completa
- Altezza massima regolabile

Caratteristiche

- Posizione del piano min-max: 10 - 80 cm
- Dimensioni del piano (L x P): 2000mm x 900 mm
- Dimensioni del piano con kit estensione (L x P): 2175mm x 900mm
- Dimensioni letto (L x P): 2325mm x 925mm
- Dimensioni letto con kit estensione (L x P): 2500mm x 925mm
- Funzioni: Ruote gemellate, batteria di backup, Pulsante Auto Contour per posizione semi-seduta
- Conformità agli standard: IEC 60601-2-52:2009; EN1970:2002; AS/NZS 3200.2.38:2007
- Peso max del Paziente: 185 kg
- Capacità max di carico: 250 kg
- Peso del prodotto: 140 kg

UM CODICE

Letto degenza ospedaliero ad altezza pavimento FloorLine-i Plus con comando a mano	pz	PH90500
--	----	----------------

Letto degenza ospedaliero ad altezza pavimento FloorLine-i Plus con comando a mano e blocco ruote centralizzato	pz	PH90505
---	----	----------------

Accessori

UM CODICE

Aggancio per pompa materasso ad aria	pz	PHPUMPBKT
Sponda di assistenza per il Paziente	pz	PH90702
Asta porta flebo regolabile in altezza	pz	PHIVP
Kit estensione letto 175 mm per FloorLine-i e FloorLine-i Plus	pz	PH90701
Porta bombola ossigeno	pz	PH90707
Trapezio di autoassistenza per FloorLine i and FloorLine-i Plus	pz	PH90700
Sponde laterali	pz	PH90703
Respingenti per FloorLine-i e FloorLine-i Plus	pz	PH90706
Trapezio autoportante per l'autoassistenza del Paziente	pz	PH896
Blocchi per alzare il letto (1sc - 60pz)	sc	PH895
Anelli di complemento dei blocchi per alzare il letto	pz	PH8951



LETTO DEGENZA OSPEDALIERO E CASA DI CURA AD ALTEZZA PAVIMENTO FLOORLINE-I

Perfetta soluzione per prevenire gli infortuni da caduta dal letto grazie alla sua minima altezza dal pavimento di soli 10 cm. Allo stesso tempo permette un'altezza di lavoro di 80 cm ergonomica per l'operatore.

- Posizione trendelenburg
- Posizione semi seduta
- Altezza minima dal pavimento di appena 10 cm
- Può essere utilizzato sia in ospedali e strutture di assistenza a lungo termine
- Minimizza vincoli del paziente e l'uso di sponde laterali

Caratteristiche

- Posizione del piano min-max: 10 - 80 cm
- Dimensioni del piano (L x P): 2000mm x 900 mm
- Dimensioni del piano con kit estensione (L x P): 2175mm x 900mm
- Dimensioni letto (L x P): 2325mm x 925mm
- Dimensioni letto con kit estensione (L x P): 2500mm x 925mm
- Funzioni: Ruote gemellate, batteria di backup, Pulsante Auto Contour per posizione semi-seduta
- Conformità agli standard: IEC 60601-2-52:2009; EN1970:2002; AS/NZS 3200.2.38:2007
- Peso max del Paziente: 185 kg
- Capacità max di carico: 250 kg
- Peso del prodotto: 138 kg

	UM	CODICE
Letto degenza ospedaliero/casa di cura ad altezza pavimento FloorLine-i con comando a mano	pz	PH90300



Accessori

	UM	CODICE
Aggancio per pompa materasso ad aria	pz	PHPUMPBKT
Sponda di assistenza per il Paziente	pz	PH90702
Asta porta flebo regolabile in altezza	pz	PHIVP
Kit estensione letto 175 mm per FloorLine-i e FloorLine-i Plus	pz	PH90701
Porta bombola ossigeno	pz	PH90707
Trapezio di autoassistenza per FloorLine i and FloorLine-i Plus	pz	PH90700
Sponde laterali	pz	PH90703
Respingenti per FloorLine-i e FloorLine-i Plus	pz	PH90706
Maniglia per la movimentazione del letto FloorLine-i	pz	PH90708
Trapezio autoportante per l'autoassistenza del Paziente	pz	PH896
Blocchi per alzare il letto (1sc - 60pz)	sc	PH895
Anelli di complemento dei blocchi per alzare il letto	pz	PH8951



LETTO DEGENZA PER CASA DI CURA AD ALTEZZA PAVIMENTO FLOORLINE-LTC

Il Floorline LTC è la scelta ottimale per le strutture di assistenza a lungo termine. Il suo design a singolo pezzo lo rende facile da piegare e riporre in modo efficiente.

Il Floorline LTC è la soluzione perfetta per la prevenzione degli infortuni da caduta. La sua altezza minima da terra è a soli 9,5 cm che fornisce un modo sicuro e rispettoso di prendersi cura delle persone che possono essere a rischio di cadere dal loro letto.

- Altezza minima da terra di soli 9,5 cm
- La scelta ottimale per assistenza a lungo termine
- Facile da piegare e conservare in modo efficiente

Caratteristiche

- Posizione del piano min-max: 9,5 - 70 cm
- Dimensioni del piano (L x P): 2000mm x 900 mm
- Dimensioni del piano con kit estensione (L x P): 2175mm x 900mm
- Dimensioni letto (L x P): 2150mm x 905mm
- Dimensioni letto con kit estensione (L x P): 2325mm x 905mm
- Funzioni: Ruote gemellate, batteria di backup (opzionale), Pulsante Auto Contour per posizione semi-seduta
- Conformità agli standard: IEC 60601-2-52:2009; EN1970:2002; AS/NZS 3200.2.38:2007
- Peso max del Paziente: 150 kg
- Capacità max di carico: 200 kg
- Peso del prodotto: 106 kg

	UM	CODICE
Letto degenza per casa di cura ad altezza pavimento FloorLine-LTC	pz	PH90600
Letto degenza per casa di cura ad altezza pavimento FloorLine-LTC con estremità in legno	pz	PH90601

Accessori

	UM	CODICE
Aggancio per pompa materasso ad aria	pz	PHPUMPBKT
Sponda di assistenza per il Paziente	pz	PH90702
Asta porta flebo regolabile in altezza	pz	PHIVP
Kit estensione letto 175 mm per FloorLine LTC	pz	PH90709
Porta bombola ossigeno	pz	PH90707
Trapezio di autoassistenza per FloorLine LTC	pz	PHSHP600
Sponde laterali	pz	PH90703
Respingenti per FloorLine LTC	pz	PH90705
Trapezio autoportante per l'autoassistenza del Paziente	pz	PH896
Blocchi per alzare il letto (1sc - 60pz)	sc	PH895
Anelli di complemento dei blocchi per alzare il letto	pz	PH8951

BARELLE RADIOLOGICHE SERIE EVO

Barelle radiotrasparenti dal design robusto e solido, ideali per molteplici applicazioni sia digitali sia convenzionali.

- Semplici e leggere da movimentare tramite 4 ruote piroettanti.
- Facile manovrabilità, comandi e accessori di comodo accesso.
- Piano porta paziente in laminato radiotrasparente, disponibile in fibra di carbonio (Serie EVOX03).
- Piano traslabile sia longitudinalmente sia lateralmente con movimenti bloccabili da freno meccanico con comando ergonomico a pedale (Serie EVOX01, EVOX02).
- Disponibili con supporto per detettore o flat panel
- Disponibili ad altezza variabile
- Posizione di trendelenburg max 12° (Serie EVOX03)



	EVOX00	EVOX01 - traslabile	EVOX02 - ad altezza variabile, traslabile	EVOX03 - ad altezza variabile, trendelenburg
Posizioni di frenatura	2 ruote frenate, 2 libere	2 posizioni, Tutte bloccate/ tutte sbloccate	2 posizioni, Tutte bloccate/ tutte sbloccate	2 posizioni, Tutte bloccate/ tutte sbloccate
Traslazione del piano	-	4 movimenti: laterale +/-10cm, longitudinale +/-30cm	4 movimenti: laterale +/-10cm, longitudinale +/-30cm	-
Movimento longitudinale del detettore	1300 mm	-	430 mm	-
Attenuazione del piano	0,9 mm Al eq.	0,9 mm Al eq.	0,9 mm Al eq.	0,9 mm Al eq.
Dimensioni del piano	1990x680 mm	2000x728 mm	2000x728 mm	2037x542 mm
Altezza del piano	770 mm	770 mm	da 500 a 900 mm	da 460 a 860 mm
Alimentazione	-	-	2 batterie 24Vdc	2 batterie 24Vdc
Capacità max di carico	180 kg	200 kg	200 kg	200 kg
Peso	76 kg	95 kg	155 kg	155 kg

Barelle serie EVOX00 altezza fissa, piano fisso

	UM	CODICE
Barella radiotrasparente ad altezza fissa, piano fisso, senza supporto detettore	pz	ACEV0000
Barella radiotrasparente ad altezza fissa, piano fisso, con supporto flat panel (griglia esclusa)	pz	ACEV0D00
Barella radiotrasparente ad altezza fissa, piano fisso, con potter bucky e griglia	pz	ACEV0P00

Barelle serie EVOX01 altezza fissa, piano traslabile

	UM	CODICE
Barella radiotrasparente ad altezza fissa, piano traslabile, senza supporto detettore	pz	ACEV0001
Barella radiotrasparente ad altezza fissa, piano traslabile, con potter bucky e griglia	pz	ACEV0P01
Barella radiotrasparente ad altezza fissa, piano traslabile, con supporto flat panel (griglia esclusa)	pz	ACEV0D01

Barelle serie EVOX02 altezza variabile, piano traslabile

	UM	CODICE
Barella radiotrasparente ad altezza variabile, piano traslabile, senza supporto detettore	pz	ACEV0002
Barella radiotrasparente ad altezza variabile, piano traslabile, con potter bucky e griglia	pz	ACEV0P02
Barella radiotrasparente ad altezza variabile, piano traslabile, con supporto flat panel (griglia esclusa)	pz	ACEV0D02

Barella serie EVOX03 con trendelenburg, piano fisso

	UM	CODICE
Barella radiotrasparente con trendelenburg, piano fisso, senza supporto detettore	pz	ACEV0003

Accessori

	UM	CODICE
Opzione memorizzazione e richiamo di 3 altezze per barelle serie EVOX02	pz	ACEV0POS
Manopola per piano traslabile	pz	ACB0801
Supporto flat panel con rotazione del detettore (per modelli ACEV0D00, ACEV0D01, ACEV0D02)	pz	ACDST901
Supporto cassetta per proiezioni latero/laterale	pz	ACPCL900
Impugnature per paziente	pz	ACTAC001
Fascia di compressione per esami ai tessuti molli	pz	ACFDC900
Coppia sponde laterali per barelle radiologiche EVO	cp	ACBFF900



IFS[®]
Injury Free System



IFS - SISTEMA MOTORIZZATO PER CARICAMENTO/ SCARICAMENTO BARELLE

Sistema tecnologicamente avanzato e brevettato che elimina il rischio di danni alla colonna vertebrale nelle fasi di caricamento della barella in ambulanza.

- In ottemperanza del D.Lgs 81/08 (ex 626/94)
- Compatibile con tutte le marche di barelle autocaricanti
- Installabile su tutte le ambulanze, sia usate sia in allestimento
- Caricamento e scaricamento motorizzato
- Testato 10G (EN1789)
- Omologato dal Ministero dei Trasporti
- Capacità fino a 250 Kg
- Traslazione laterale 50mm
- Vano tecnico porta tavola spinale e/o "cucchiaio"
- Stesso ingombro di un piatto tradizionale
- Interfacciabile ad unità di controllo (PC)
- Dispositivo IFSLock™ per la sicurezza anticaduta della barella

	UM	CODICE
IFS per barella Ferno26P, traslazione+2 vani	pz	EM128F26PD50
IFS per barella Ferno26P, traslazione+1 vano	pz	EM128F26PM50
IFS per barella Ferno26S, traslazione+2 vani	pz	EM128F26SD50
IFS per barella Ferno26S, traslazione+1 vano	pz	EM128F26SM50
IFS per barella Ferno5126EL, traslazione+2 vani	pz	EM128F5126ELD50
IFS per barella Ferno5126EL, traslazione+1 vano	pz	EM128F5126ELM50
IFS per barella MeberMercury, traslazione+2 vani	pz	EM128M50D50
IFS per barella MeberMercury, traslazione+1 vano	pz	EM128M50M50

Realizziamo interfacce su misura per altri modelli di barelle.



Contattateci per richiedere la nostra consulenza per costruire insieme il Vostro progetto di movimentazione barelle motorizzata!



**Usa la testa!
Non la schiena.**

BARELLA CUCCHIAIO/SPINALE COMBICARRIER II

Pensata da chi ogni giorno lavora in ambulanza e quindi cerca la soluzione ideale per soddisfare le esigenze degli operatori sanitari. Uno strumento che racchiude in sé tutte le tecniche di immobilizzazione, sollevamento, trasporto e raccolta del paziente.

- Dispositivo versatile per l'immobilizzazione spinale
- Utilizzabile come barella cucchiaio o tavola spinale completa.
- Design semplice e intuitivo minimizza la formazione, riduce i costi di manutenzione e sostituzione.
- Profilo ribassato migliora l'ergonomia e si inserisce in vani standard.
- Sistema chiusura a blocco automatico, l'aggancio laterale ad incasso è posizionato lontano dal paziente ed è di più facile accesso per l'operatore.
- Superficie paziente concava per minimizzare il movimento della colonna vertebrale del paziente.
- Bordo interno continuo senza punti di pressione.
- Superficie di supporto della testa continua, migliora l'allineamento neutro e riduce al minimo il movimento della testa durante l'applicazione e la rimozione del dispositivo.
- Separabile da entrambe le estremità o divisibile in due metà.
- Struttura senza giunture, rivetti, viti o perni.
- In polietilene ad alta densità facilmente pulibile e disinfettabile.
- Riempimento in schiuma, ideale per i soccorsi in acqua.
- Completamente radiotrasparente.
- Predisposta per ferma-capo.
- Ampia superficie termoisolante per la sicurezza del paziente.
- Doppia dotazione in ambulanza – per avere contemporaneamente due cucchiaio e due spinali
- 14 Impugnature: Ideale per le esigenze del soccorritore
- 10 Perni di ancoraggio per l'immobilizzazione rapida
- 4 cinghie di ritenuta dei pazienti comprese
- 182 kg di portata
- Dimensioni 187 x 42 x 5,6 cm
- Peso 7,1 kg

	UM	CODICE
CombiCarrierII con 4 cinghie a due pezzi	pz	HM2200P

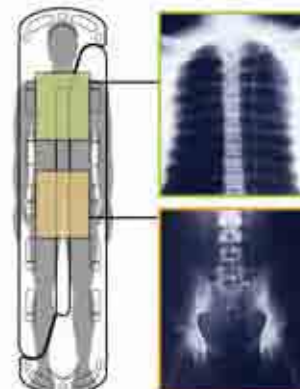
Accessori

	UM	CODICE
Cinghie di ritenuta per CombiCarrierII - 1set x4pz	set	HM21009400

FERMA-CAPO COMBICARRIER II

- Accesso a collo e orecchie del paziente ottimale senza compromettere la stabilizzazione
- Semplice da usare e facile da pulire
- X-Ray compatibile
- Costruito in gomma rivestita in vinile
- Non ostacola l'azionamento del sistema di chiusura/apertura di CombiCarrierII
- La base può essere lasciata fissa sul dispositivo durante lo stoccaggio, per risparmiare tempo prezioso durante il soccorso

	UM	CODICE
Ferma-capo per CombiCarrier II	pz	HM3400H





LETTINO MULTIUSO PER IL PRIMO SOCCORSO

- Costruito in tubo di alluminio anodizzato ad alta resistenza.
- Pieghevole per lo stoccaggio ad ingombro ridotto
- Copertura in resistente Cordura DuPont a 500 denari
- Entrambe le estremità di testa e piedi si elevano di 15°/30°/45°, quando richiesto.
- Dimensioni aperta 68,5 x 192 x 40 cm
- Dimensioni piegata 67 x 100 x 10 cm
- Peso 9 kg

UM CODICE

Letto multiuso per il primo soccorso

pz **JUJSA364**

BARELLA DI ISOLAMENTO PER IL TRASPORTO PAZIENTI INFETTI O IPO-IMMUNI

Il BIO-BAG EBV-30/40 è un dispositivo mobile per il trasporto di individui sospettati di infezione altamente pericolosa o soggetti contaminati da agenti microbiologici. Il BIO-BAG EBV-30/40 può essere anche utilizzato per il trasporto di pazienti con ipo-immunità al fine di proteggerli da un ambiente "impuro".



- Disponibilità di commutazione della modalità di pressione da negativa a positiva
- Prodotto con tecnologia di fabbricazione mediante saldatura ad alta frequenza
- Grandi finestre per il controllo delle condizioni del paziente
- Quanti integrati per il trattamento medico di base durante il trasporto
- Sistema di fissaggio paziente ideale durante il trasporto
- Porta d'ingresso del supporto di respirazione compatibile con tutti i connettori standard medici
- Porte per infusione, scarichi, elettrodi
- L'unità di filtrazione-ventilazione collegata fornisce una quantità sufficiente di aria filtrata, in modo che la concentrazione di CO2 nel sangue del paziente non sia superiore al limite
- La qualità dell'aria filtrata è assicurata da opportuni filtri, collocati sia all'ingresso sia all'uscita del dispositivo. Tutti i virus, batteri e aerosol vengono catturati
- Tempo di funzionamento minimo di unità di filtrazione-ventilazione di 4 ore
- Può essere decontaminata e riutilizzata - filtri sono progettati per il processo di decontaminazione sicura
- Design con speciale cerniera ermetica evita l'entrata/uscita di qualsiasi liquido
- Messa in funzione rapida
- Manutenzione semplice
- Nella modalità pressione negativa, offre standard di tutela BSL-3
- Dimensioni aperta: 203 x 64 x 44.5 cm (L x W x H)
- Dimensioni ripiegata: 98 x 22 x 60 cm (L x W x H)
- Peso complessivo: 14 kg
- Modalità a pressione negativa: BSL3
- Modalità a pressione positiva: TH3
- Portata volumetrica iniziale: 180 dm³/min
- Portata volumetrica minima: 150 dm³/min
- Ore di funzionamento: fino a 5 ore

UM CODICE

Barella di isolamento per trasporto pazienti infetti o ipo-immuni BIO-BAG EBV-30/40

pz **EM00401710007**

BARELLA AMAGNETICA SKIFF MRI



- Completamente amagnetica
- Telaio in alluminio verniciato con epossidica
- Protezione della base amagnetica
- Sponde laterali pieghevoli sotto la superficie del materasso per trasferimenti del Paziente
- Asta portaflebo con dispositivo di supporto
- Respingenti di protezione di Ø 100 mm in tutti e 4 gli angoli
- Due manici di guida fissi
- Pianale rimovibile
- Schienale radio trasparente
- Materasso Non poroso e resistente ai liquidi
- Barella disponibile anche con altezza fissa su richiesta



Dati tecnici

- Dimensioni esterne barella (LungxLarg): 2010 x 690 mm
- Dimensioni materasso (LungxLargxAlt): 1900 x 620 x 80 mm
- Inclinazione schienale: 0 / 90°
- Ruote: 125 mm diametro
- Capacità di carico: 165 kg
- Certificazioni: 93/42/EEC

UM CODICE

Barella amagnetica Skiff MRI

pz **PHAMAGNETIC2**

MATERASSI E DISPOSITIVI ANTIDECUBITO



MATERASSI ANTIDECUBITO

Sistemi completi di materassi indicati per la prevenzione e il trattamento di lesioni cutanee e ulcere da decubito

I materassi sono costituiti da celle trasversali di diversa dimensione a seconda del modello, che ciclicamente si gonfiano e sgonfiano in modo alternato. L'alternanza ciclica della pressione impedisce l'occlusione arteriosa e venosa capillare nel tessuto superficiale del paziente, mantiene e stimola il flusso di sangue e di fluidi linfatici attraverso questi tessuti per fornire ossigeno essenziale e rimuovere i rifiuti metabolici.

Caratteristiche dei materassi

- Copertura superiore permeabile al vapore ed impermeabile tiene lontana l'umidità dalla pelle.
- Tessuto elasticizzato per ridurre al minimo l'attrito e il rischio di lacerazioni.
- Copertura superiore lavabile in lavatrice
- Celle ad alta densità realizzate in nylon rivestito in PVC per prestazioni superiori, e resistenti all'usura. Ogni cella si collega in modo indipendente alla base del materasso per una facile rimozione, per la pulizia o la sostituzione.
- Cinghia di deflazione rapida di emergenza per RCP
- Forti cinghie elastiche per il fissaggio in modo semplice e sicuro.
- Cerniere flessibili per un migliore adattamento ai diversi tipi di telai dei letti e lasciare le celle nella zona di ripiegamento meno colpite quando si inclina sul letto.

Caratteristiche dell'unità di controllo

- Unità di controllo digitale, leggera, silenziosa e senza vibrazioni.
- Facile da usare, comandi intuitivi e indicatori a LED brillanti.
- Livello di pressione completamente regolabile secondo le esigenze di peso dell'utente e comfort individuale.
- Tubi dell'aria rinforzati per prevenire pieghe indesiderate o disturbi al flusso d'aria.
- Attacco tubo dell'aria a connettore rapido.
- Indicatori visivi ed acustici di allarme avvertono errori di pressione o quando la pressione scende al di sotto del livello minimo accettato.
- Funzione statica per la movimentazione e trasferimento stabile del paziente.
- Ganci posteriori incorporati per un facile montaggio.



Diversi modelli disponibili

Rischio da basso a medio

Aeria5

- Capacità peso Paziente 160 kg
- Terapia alternata 1 in 2

Rischio da medio ad alto

Aeria7 Pro

- Capacità peso Paziente 200 kg
- Terapia alternata 1 in 3

Rischio da alto a molto alto

Aeria8 Pro, Aeria10 Pro

- Capacità peso Paziente 220 kg
- Terapia alternata 1 in 3

Rischio da alto a molto alto - Bariatrico

Aeria8 Pro XXL

- Capacità peso Paziente 250 kg
- Terapia alternata 1 in 3



Sei interessato a questi prodotti?

**CONTATTACI
PER SAPERNE
DI PIÙ !**



Progettiamo e realizziamo sistemi a soffitto completi per la movimentazione assistita.

Contattateci per richiedere la nostra consulenza per costruire insieme il Vostro progetto.

Servizio completo di Installazione Impianti di sollevamento a soffitto



SISTEMI DI SOLLEVAMENTO A SOFFITTO



SOLLEVATORE A SOFFITTO HELIQ

Il sollevatore a soffitto fisso HeliQ si distingue per il design moderno ma al contempo discreto, che ben si integra in qualsiasi tipo d'ambiente. Le sue dimensioni ridotte ne consentono l'utilizzo sia in strutture ospedaliere che in appartamento – home care.

La tecnologia avanzata HeliQ permette di adeguarne l'utilizzo secondo le prestazioni richieste. Il sollevatore è disponibile infatti in tre differenti modelli per tre differenti capacità di sollevamento: 150 kg, 220 kg e 300 kg. E' inoltre possibile regolare le barre di sollevamento in lunghezza, oltre alla disponibilità dei 2 o dei 4 ganci per poter soddisfare le esigenze di qualsiasi paziente. Infine, HeliQ può essere dotato di movimento motorizzato e di sistema di ricarica su binario.

- Dimensioni (Lar x Alt x Lun) 235x235x140mm
- Peso 7kg
- Batteria 2,3 Ah 2x12V
- Discesa di emergenza elettronica e meccanica
- Distanza di sollevamento 1680mm

	UM	CODICE
Sollevatore a soffitto HeliQ 150 kg	pz	PH55000EU
Sollevatore a soffitto HeliQ 220 kg	pz	PH55010EU
Sollevatore a soffitto HeliQ 300 kg	pz	PH55020EU



ASSOCIA LA GIUSTA IMBRACATURA



Per questo sollevatore a soffitto, trova l'imbracatura **HUMANCARE** giusta per la tua necessità, nel capitolo "IMBRACATURE PER IL SOLLEVAMENTO"

SOLLEVATORE A SOFFITTO ALTAIR

Altair è un sollevatore a soffitto portatile molto leggero e dal design discreto e moderno. La portabilità consente di ammortizzare l'investimento permettendone l'utilizzo in molteplici stanze. L'avanzata piattaforma tecnologica Altair permette la tracciabilità dei dati d'utilizzo del sollevatore con la visualizzazione di un data base.

Caratteristica esclusiva: barra di sollevamento telescopica settabile su differenti larghezze per consentire la seduta più confortevole possibile per ogni tipologia di paziente. Il sollevatore Altair è disponibile in tre differenti modelli a seconda del carico sostenibile: 150 kg, 220 kg, 300 kg. Può essere utilizzato con 2, 3 oppure 4 punti di sospensione.

- Dimensioni (Lar x Alt x Lun) 400x140x300 mm
- Peso 9,9kg
- Batteria 2,3 Ah 2x12V
- Discesa di emergenza elettronica e meccanica
- Distanza di sollevamento 1680mm

	UM	CODICE
Sollevatore a soffitto Altair 150 kg	pz	PH55030EU
Sollevatore a soffitto Altair 220 kg	pz	PH55040EU
Sollevatore a soffitto Altair 300 kg	pz	PH55050EU



ASSOCIA LA GIUSTA IMBRACATURA



Per questo sollevatore a soffitto, trova l'imbracatura **HUMANCARE** giusta per la tua necessità, nel capitolo "IMBRACATURE PER IL SOLLEVAMENTO"



SOLLEVATORE A SOFFITTO DA STANZA A STANZA ROOMER S

Il sollevatore a soffitto portatile Roomer offre la capacità unica di spostare da una stanza all'altra o da un sistema a binario ad un altro un paziente in modo sicuro e facile. Il sollevatore ha due cinghie entrambe collegate alla rotaia e permettono che il trasferimento avvenga orizzontalmente.

Il trasferimento avviene con un'unica operazione, il che significa che sia il paziente sia l'operatore vengono salvaguardati da uno sforzo eccessivo durante il sollevamento e lo spostamento. Il sollevatore è utilizzato per il sollevamento e lo spostamento di un paziente, per esempio da o verso un letto, carrozzina o WC o dal pavimento.

L'apparecchio può essere utilizzato anche per deambulazione, e con l'aiuto di alcuni accessori, per la riabilitazione all'equilibrio o pesatura.

- Dimensioni (Lar x Alt x Lun) 400x160x390mm
- Peso 10,9kg
- Batteria 2,3 Ah 2x12V
- Discesa di emergenza elettronica e meccanica
- Distanza di sollevamento 1680mm

UM CODICE

Sollevatore a soffitto da stanza a stanza Roomer S
220 kg

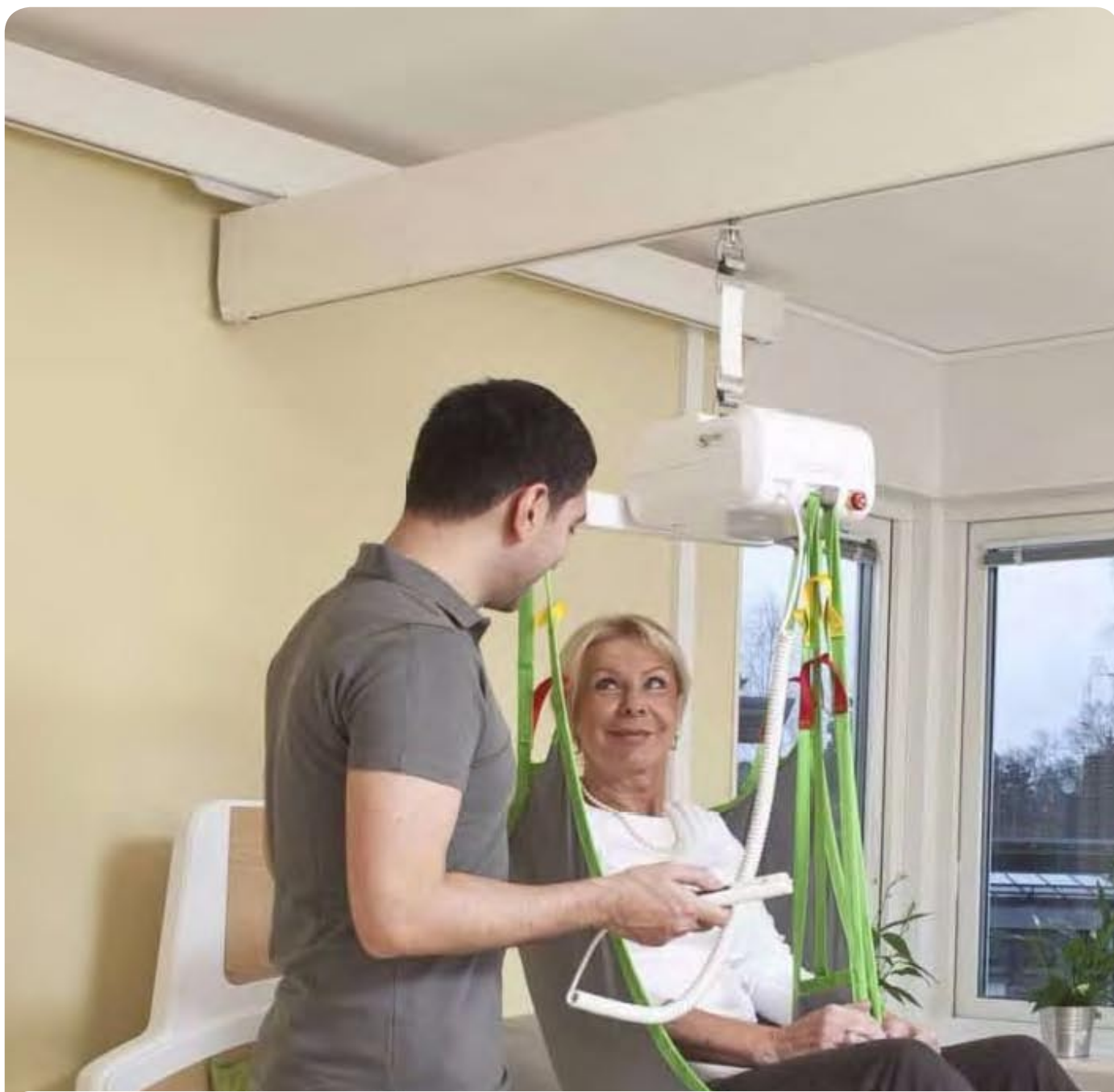
pz **PH55300EU**



ASSOCIA LA GIUSTA IMBRACATURA



Per questo sollevatore a soffitto, trova l'imbracatura **HUMANCARE** giusta per la tua necessità, nel capitolo "IMBRACATURE PER IL SOLLEVAMENTO"



IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO A SOFFITTO - PACCHETTI "CHIAVI IN MANO"

Progettiamo e realizziamo sistemi a soffitto completi per la movimentazione assistita.

Contattateci per richiedere la nostra consulenza per costruire insieme il Vostro progetto.



La parola d'ordine è **Sicurezza**; il metodo è la **Formazione**.

Qual è il limite tra la salute di un professionista della Sanità e la salute del paziente (obiettivo ultimo da perseguire)?

Nel vissuto di tutti i giorni pensiamo al tempo come a qualcosa legato al concetto di divenire, con la sua continuità, distinto da una precisa durata. Nel mondo del lavoro, la concezione del tempo è pressoché legata alle priorità che noi diamo alle nostre attività. Prendersi cura del paziente è la priorità di ogni operatore sanitario: ma quanto esso distoglie lo sguardo dalla propria salute in favore dell'accudimento di quella dell'altro? È una diatriba che si perpetua nel tempo.

Questo articolo nasce dall'esigenza di sensibilizzare i lettori verso un corretto uso degli ausili dedicati alla movimentazione dei pazienti non collaboranti e parzialmente collaboranti. per garantire la loro salute e una corretta pratica dell'attività sanitaria assistenziale. Alcuni semplici consigli che possano diventare un vademecum per coloro che vorranno iniziare a pensare al proprio lavoro non solo nell'ottica di perseguire la salute del paziente, ma anche fissando un obiettivo nuovo: imparare, sviluppare e mantenere tecniche di lavoro che portino al raggiungimento anche alla salute di sé.

L'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità) nel 1948 afferma che la Salute è uno stato di completo benessere fisico, mentale e sociale e non la semplice assenza dello stato di malattia o infermità. L'obiettivo che vi proponiamo oggi è proprio questo: acquisire comportamenti di salute, favorire l'empowerment di chi da oggi in poi farà tesoro di consigli che favoriscano anche la sua salute, oltre a quella degli altri. L'obiettivo è ambizioso, tutti i giorni ogni operatore è esposto a rischi ed è abituato a mettere in pratica comportamenti "non salutari" perché frutto di esperienze acquisite e consolidate negli anni: ora, nel 2015, e grazie allo sviluppo della Scienza e della Tecnica, è possibile guardare oltre questi comportamenti scorretti e valutare la possibilità di acquisire strategie con l'obiettivo di raggiungere una salute vera, così com'è stata pensata 67 anni fa dalla più autorevole organizzazione



mondiale in materia di Salute e Sanità

Ciò che si propone oggi, a fronte delle reali esigenze dei professionisti della Sanità, è fornire consigli e indirizzi per un corretto impiego degli ausili, tale da favorire una compliance di utilizzo e una incentivazione del loro impiego. Il D.Lgs 81/2008, Testo Unico in materia di Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro, afferma, all'articolo 168, che in presenza di rischio da sovraccarico biomeccanico devono essere adottate le misure necessarie ricorrendo ai mezzi appropriati, in particolare attrezzature meccaniche, per evitare la necessità di una movimentazione manuale da parte degli operatori. Lo stesso Decreto sottolinea, inoltre, l'importanza di ridurre i rischi, con particolare riferimento alle patologie dorso – lombari, adottando le misure adeguate, tenendo conto dei fattori individuali di rischio, delle caratteristiche dell'ambiente di lavoro e delle esigenze che tale attività comporta, in base all'Allegato XXXIII.

Come si nota dalla presente citazione, la norma relativa alla movimentazione manuale dei carichi (MMC), tiene in considerazione i diversi aspetti caratterizzanti il luogo di lavoro ed il personale dedicato alla mansione specifica. Il rischio da sovraccarico biomeccanico ha coinvolto molteplici comparti lavorativi, anche non appartenenti al settore

industriale. In particolare in ambito sanitario ed assistenziale questo aspetto assume caratteristiche peculiari proprio in relazione alla particolarità del lavoro ed alla tipologia del carico movimentato. È importante, inoltre, sottolineare che il suddetto Decreto prevede che vengano presi in considerazione i fattori individuali di rischio. Per fattore di rischio si intende una condizione associabile ad una malattia e che può pertanto concorrere a favorirne lo sviluppo o ad accelerarne il decorso. Nel caso degli operatori sanitari deputati alla movimentazione dei pazienti, un fattore individuale di rischio potrebbe ad esempio essere rappresentato da pregresse problematiche a livello dorso – lombare o, più semplicemente, dall'età anagrafica. Attualmente la percentuale di infermieri di età superiore a 45 anni è di circa il 19 – 21% con una previsione di incremento tra il 59 ed il 71% nel 2022¹. In un'ottica di

Molte cose, non perché sono difficili non osiamo farle, ma perché non osiamo farle sono difficili.

((Lucio Anneo Seneca))

1 Piccoli et al. 2008

assistenza ideale, che coniughi i parametri di qualità e sicurezza, ci si domanda come gli operatori sanitari riusciranno a far fronte a tali cambiamenti garantendo un buon livello di assistenza e contemporaneamente contenendo l'usura e le ripercussioni sulla propria salute. Per questo motivo occorre agire preventivamente cercando di sensibilizzare il personale sanitario e promuovendo in maniera più marcata l'utilizzo degli ausili.

A sostegno dell'obiettivo da raggiungere, è possibile trarre spunti di riflessione dalla pubblicazione scientifica dell'Istituto svizzero SUVA² Come motivare i lavoratori al comportamento sicuro; ciò che è possibile fare tutti i giorni è **motivare il lavoratore ad un comportamento sicuro**, attraverso insegnamenti, consigli e strategie che rendano possibile il cambiamento dei comportamenti verso l'adozione di abitudini mirate alla salvaguardia della salute del professionista. È necessario **adottare strategie che impediscano che il lavoratore si fossilizzi su false credenze e si faccia trarre in inganno dall'esperienza**, cercando di sradicare convinzioni che sostengono che lavorare in sicurezza contrasta con bisogni ed esigenze del lavoratore.

Spesso gli operatori sanitari per movimentare il paziente allettato, confidano nell'utilizzo delle tecniche manuali ma è oramai ampiamente dimostrato che l'adozione delle suddette tecniche determina una riduzione assai modesta dell'entità del carico discale. Da studi reperibili in letteratura sono stati infatti calcolati carichi discali compresi tra i 400 ed i 1.000 Kg³.

L'esperienza di SagoMedica insegna che la compliance all'utilizzo degli ausili è talvolta inficiata da diversi fattori come il complesso utilizzo degli ausili che spesso incide sul fattore tempo, l'inadeguatezza delle attrezzature rispetto alla tipologia di pazienti o rispetto alle caratteristiche architettoniche del reparto. Tutto ciò può essere bypassato attraverso l'adozione di semplici strategie, intraprendendo un percorso che consenta di evolvere, in senso veramente attivo e preventivo, verso una metodica di lavoro sicura:

1. effettuare una scelta accurata degli ausili, evitando di fornire la stessa tipologia a tutti i reparti in quanto, in base al grado di disabilità del paziente, del tipo di traferimento ed alle caratteristiche strutturali dell'ambiente, esiste un prodotto specificamente ergonomico che risponde alle esigenze del comparto di destinazione. Durante la scelta dell'ausilio occorre, inoltre, valutarne la semplicità di utilizzo allo scopo di favorire l'uso dello stesso da parte degli operatori. I pregiudizi, riguardanti lo spreco di tempo, possono essere superati mediante dimostrazioni

² SUVA è l'istituto svizzero per l'assicurazione e la prevenzione degli infortuni sul lavoro

³ "I sistemi di ausiliazione nell'assistenza ospedaliera a pazienti non autosufficienti" - "Lavoro e salute in ospedale" (O. Menoni et al. - Epm)

pratiche e promuovendo l'utilizzo costante delle attrezzature al fine di acquisire manualità;

2. adozione di una nuova organizzazione lavorativa allo scopo di ridurre il sollevamento manuale dei pazienti. L'utilizzo di protocolli e procedure, quindi di una vera e propria policy per la movimentazione dei pazienti, aiuta l'organizzazione ad indirizzare le proprie risorse ed il personale a comportarsi secondo un modello positivo per risolvere i potenziali problemi;
3. l'attività formativa rappresenta il fulcro del processo di cambiamento, essa deve essere esaustiva ed è necessaria la pianificazione di idonei programmi e richiami a cadenza periodica. Lo scopo deve essere quello di garantire un'adeguata formazione a tutto il personale nonostante l'elevato turnover del personale sanitario.

Troppe volte la percezione di insicurezza nell'impiego delle nuove attrezzature è giustificata da una generale carenza di conoscenza e consapevolezza. Formare gli operatori significa fornire loro gli stessi elementi di strategia di cui da anni si fa portavoce l'OMS per il perseguimento **dell'empowerment** necessario a far diventare tutti noi protagonisti attivi della nostra salute. La formazione

rappresenta, senza dubbio, un percorso strategico di sviluppo individuale e collettivo, su cui poggiare solide basi che garantiscano e contribuiscano al raggiungimento (e mantenimento) della salute del professionista. Il mercato del lavoro richiede sempre più competenze e sempre maggiori sicurezze, e la strategia vincente che rende ognuno di noi competitivo è la formazione.

Conoscenza ed esperienza generano sicurezza. E la sicurezza genera salute. Un operatore sanitario sicuro, formato e consapevole diviene un operatore sanitario che lavora non solo per la salute degli altri, ma anche per la propria. Destinare risorse alla formazione permetterebbe di aumentare il valore delle risorse umane disponibili e permetterebbe di creare Salute. Formare significa apprendere metodi, strumenti e strategie, significa trasferire conoscenza e sicurezza. Formare un operatore significa renderlo efficace per affrontare i rischi lavorativi di ogni giorno con coscienza e competenza. Significa ridurre malessere ed errata percezione del rischio, perché si educa: persino l'Istituzione Pubblica di fronte alla crisi economica rilancia il concetto dell'importanza della formazione. Quanto appena detto è altresì manifesto del fabbisogno dei lavoratori, che quotidianamente percepiscono l'importanza del sapere per poter essere e poter agire in salute. La formazione, inoltre, diviene strategia anche per la riduzione del numero di infortuni e di giornate di lavoro perse. E questo è il TEMPO GIUSTO per la formazione.

*Dai un pesce ad un uomo e lo
nutrirai per un giorno.
Insegnagli a pescare e lo
nutrirai per tutta la vita.*

(Confucio)





SOLLEVATORI MOBILI

SOLLEVATORI MOBILI

65



 051 6860811

 051 6861246

 info@sagomedica.it

 www.sagomedica.it

**ASSOCIA
L'IMBRACATURA
SCALEO MEDICAL**
giusta per te. Le trovi nel
capitolo "IMBRACATURE
PER IL SOLLEVAMENTO"



SOLLEVATORE A SOSPENSIONE BASCULANTE POWEO 185KG

Il Poweo con una sospensione elettrico basculante permette un posizionamento attivo del paziente dalla posizione sdraiata alla posizione seduta. Utilizzati con una gamma speciale di imbracature. Copre gli utilizzi principali per qualsiasi dimensione del paziente, da pazienti a basso peso a pazienti obesi.

- Innovativa funzione elettrica dell'inclinazione sospesa del Paziente
- Batteria ad alta capacità rimovibile
- Apertura elettrica della base
- Sollevapazienti da pavimento
- Discesa d'emergenza meccanica ed elettrica
- Struttura in alluminio leggero

Il sollevatore include

Batteria rimovibile, caricabatteria esterno, bilancia pesa paziente Scalis (cod PHS8300003), sospensione elettrica per il basculamento del Paziente.

Dati tecnici

- Lunghezza: 131 cm
- Altezza: 200,9 cm
- Larghezza gambe chiuse: 79,4 cm
- Larghezza gambe aperte: 135,4 cm
- Lunghezza piegato: 152,8 cm
- Altezza piegato: 51,5 cm
- Ruote frontali diam. 75 mm
- Ruote posteriori con freno diam. 100 mm
- Peso totale: 53 kg
- Capacità di carico: 185 kg
- Dispositivo medico di classe I a norma 93/42/CEE



	UM	CODICE
Sollevatore a sospensione basculante Poweo 185	pz	PHS12007

Accessori

	UM	CODICE
Cavo connessione per PC per uso del software di service Poweo	pz	PHS1799101

BILANCIA PESA PAZIENTI SCALIS PER SOLLEVATORE POWEO

Strumento per pesare di classe III, ai sensi della Direttiva CE 2009/23. Facile da installare, subito pronta per l'uso e autonoma grazie allo spegnimento automatico ed alla batteria al litio a lunga durata. Permette agli utenti di essere sollevati e pesati con un unico passaggio. Il fissaggio evita interruzioni durante la pesatura di pazienti agitati e stabilizza il peso per una massima precisione.

- Precisione di 100 g.
- Portata 300kg
- Zero istantaneo e visualizzazione automatica del peso dopo 5 secondi dall'attivazione.



	UM	CODICE
Bilancia pesa pazienti Scalis per sollevatore Poweo	pz	PHS8300003
Kit di aggancio per Bilancia pesa pazienti Scalis	pz	PHS8300041

SOLLEVATORE A SOSPENSIONE BASCULANTE POWEO 200KG

Il Poweo con una sospensione elettrico basculante permette un posizionamento attivo del paziente dalla posizione sdraiata alla posizione seduta. I sollevatori Poweo® sono utilizzati con una gamma speciale di imbracature. Questa scelta copre gli utilizzi principali per qualsiasi dimensione del paziente, da pazienti a basso peso a pazienti obesi.

- Innovativa funzione elettrica dell'inclinazione sospesa del Paziente
- Batteria ad alta capacità rimovibile
- Apertura elettrica della base
- Sollevapazienti da pavimento
- Discesa d'emergenza meccanica ed elettrica
- Struttura in alluminio leggero
- Disponibile in versione gambe ribassate per letti bassi

Il sollevatore include

Batteria rimovibile, caricabatteria esterno, sospensione elettrica per il basculamento del Paziente.

Dati tecnici

- Lunghezza: 131 cm (vers. gambe basse: 126,8 cm)
- Altezza: 200,9 cm (vers. gambe basse: 198,8 cm)
- Larghezza gambe chiuse: 79,4 cm (vers. gambe basse: 80,6 cm)
- Larghezza gambe aperte: 135,4 cm (vers. gambe basse: 123,9 cm)
- Lunghezza piegato: 152,8 cm
- Altezza piegato: 51,5 cm (vers. gambe basse: 49,5 cm)
- Ruote frontali diam. 75 mm (vers. gambe basse: 50 mm)
- Ruote posteriori con freno diam. 100 mm
- Peso totale: 48 kg (vers. gambe basse: 50 kg)
- Capacità di carico: 200 kg
- Dispositivo medico di classe I a norma 93/42/CEE

	UM	CODICE
Sollevatore a sospensione basculante Poweo 200	pz	PHS12005
Sollevatore a sospensione basculante Poweo 200, con gambe ribassate	pz	PHS12006

Accessori

	UM	CODICE
Cavo connessione per PC per uso del software di service Poweo	pz	PHS1799101



ASSOCIA LA GIUSTA IMBRACATURA



Per questo sollevatore mobile, trova l'imbracatura **SCALEO MEDICAL** giusta per la tua necessità, nel capitolo "IMBRACATURE PER IL SOLLEVAMENTO"



SOLLEVATORE MOBILE BARIATRICO FL320 – 320 KG

Il FL320 è un sollevatore mobile in alluminio per l'uso bariatrico con una capacità di peso di 320 kg. Ha funzioni di sollevamento e abbassamento elettriche, la regolazione della larghezza della base e l'altezza della colonna centrale regolabile in 3 posizioni.

I braccioli aggiungono rassicurazione e stabilità per l'utente durante le attività riabilitative, l'evacuazione, ecc.

Dotato di ruote posteriori bloccabili, oltre ad un pulsante di arresto di emergenza di facile accesso.

FL320 è un sollevatore mobile ideale per i sollevamenti da pavimento e per molti altri tipi di situazioni di sollevamento.

Accessori inclusi con il sollevatore

Comando manuale, caricabatteria, bilancino a 4 punti (cod PH71366)

Dati tecnici

- Peso totale: 50 kg
- Altezza base: 15,5 cm
- Lunghezza: 132 cm
- Larghezza min/max: 76,5/119 cm
- Altezza min/max: 146/215,5 cm
- Ruote frontali gemellate: diam. 105 mm
- Ruote posteriori gemellate con freni: diam. 125 mm
- Classe di protezione: IPX4
- Ampiezza di sollevamento: 1320mm
- Materiale: alluminio
- Discesa di emergenza: meccanica ed elettrica
- Capacità max di carico: 320 kg

UM CODICE

Sollevatore mobile Bariatrico FL320, alluminio, max 320kg

pz **PH71967EU**

Accessori

UM CODICE

Bilancino a 4 punti per sollevatore mobile FL320

pz **PH71366**

ASSOCIA LA GIUSTA IMBRACATURA



Per questo sollevatore mobile, trova l'imbracatura **HUMANCARE** giusta per la tua necessità, nel capitolo "IMBRACATURE PER IL SOLLEVAMENTO"

HANDICARE SYSTEM ROMEDIC

SOLLEVATORE MOBILE PIEGHEVOLE CARINA350 - 165KG

Sviluppato per soddisfare le principali esigenze di sollevamento in combinazione con gli accessori giusti. È destinato al sollevamento degli utenti da una posizione seduta o supina. Grazie alla possibilità di piegarlo, Carina350EM/EE è facile da trasportare e riporre. L'apertura della base, il sollevamento ed abbassamento del braccio si regolano con un comodo telecomando a cavo, elettricamente. Completo di batteria incorporata, caricabatteria, pulsantiera a cavo e bilancino a due punti di sollevamento. Dotato di accorgimenti per la discesa d'emergenza sia meccanica che elettrica. Imbracatura non inclusa.

Carico massimo: 165kg - Il prodotto soddisfa i requisiti della direttiva sui dispositivi medici 93/42/CEE.

Dati Tecnici

- Materiale: Acciaio verniciato a polvere
- Altezza chiuso/aperto: 370 mm / 1265 mm
- Larg. Base chiuso/aperto: 645 mm / 1110 mm
- Allargamento della base: Elettrico
- Peso, batterie incluse: 36 kg
- Capacità massima di sollevamento: 165 kg
- Altezza di regolazione maniglie: 1020-1120 mm
- Altezza di sollevamento, min-max: 550-1650 mm
- Velocità di sollevamento senza paziente: 23 mm/s
- Velocità di sollevamento con paziente: 21 mm/s
- Discesa d'emergenza: Manuale e Elettrico
- Diam. Ruote: Ø 75 mm
- Batterie: 2 x 12V 2.9 Ah
- Classe di protezione: IPX4
- Materiale bilancino per imbracatura: Acciaio verniciato a polvere
- Larg. bilancino per imbracatura: 450 mm

	UM	CODICE
Carina350EM Sollevatore mobile pieghevole, apertura base manuale, acciaio, ruote Ø 100 mm	pz	PH60600011
Carina350EE Sollevatore mobile pieghevole, apertura base elettrica, acciaio, ruote Ø 100 mm	pz	PH60600009

Accessori

	UM	CODICE
Copertura estremità Carina	pz	PH70200030
Cinghia ReadyStrap per bloccaggio bilancino Carina	pz	PH16010
Caricabatteria esterno Linak per MiniLift200, MiniLift160, MiniLift125, Carina350, Eva450, Eva600EE	pz	PH70200029
Bilancino a 2 punti lar. 350mm, 300kg, SlingBar S	pz	PH70200001
Bilancino a 2 punti lar. 450mm, 300kg, SlingBar M	pz	PH70200002
Bilancino a 2 punti lar. 600mm, 300kg, SlingBar L	pz	PH70200003
Bilancino a 4 punti, 300kg, Sling bar RFL X4	pz	PH70200017
Bilancino a 10 punti per sollevamento orizzontale, 300kg, StretcherBar	pz	PH70200006
Bilancia pesa pazienti max 300kg Charder MHS2500	pz	PH70100002
Bilancia pesa pazienti max 400kg Charder MHS2500	pz	PH70100003



ASSOCIA LA GIUSTA IMBRACATURA



Per questo sollevatore mobile, trova l'imbracatura **HANDICARE SYSTEM ROMEDIC** giusta per la tua necessità, nel capitolo "IMBRACATURE PER IL SOLLEVAMENTO"



SOLLEVATORE MOBILE EVA400 - 180KG

Eva400 è un sollevatore mobile versatile per tutte le situazioni di sollevamento e per gli utenti di peso fino a 180 kg. Eva400 è la scelta giusta per il sollevamento e trasferimenti da e per il pavimento, sedia o letto, così come per il sollevamento orizzontale e la riabilitazione.

Eva400 è disponibile in due varianti; con regolazione della larghezza della base elettrica (EE) o manuale (EM). Entrambe le varianti di Eva400 vengono fornite complete e pronte per l'uso, dotate di un bilancino stabile con ganci di sicurezza affidabili e un comando manuale. Il bilancino è a larghezza standard (450 mm) che si adatta per la maggior parte degli utenti e situazioni di sollevamento.

- Forte e stabile, Capacità massima di carico 180 kg
- Alluminio leggero - facile da manovrare
- Regolabile in tre posizioni in altezza - ampia gamma di sollevamento
- Maniglia regolabile in altezza - posizioni di lavoro confortevoli ed ergonomici
- Stabile bilancino in alluminio con ganci di sicurezza
- Bilancino di larghezza standard adatto alla maggior parte degli utenti e situazioni
- Ruote gemellate incapsulate - facile rotolamento e senza manutenzione
- Disponibile con apertura elettrica o manuale della base
- Pulsante di arresto di emergenza facilmente reperibile
- Abbassamento d'emergenza elettrico e manuale
- Batteria di elevata capacità a lunga durata
- Caricabatterie esterno - solo bassa tensione (24V) al sollevatore
- Guida rapida per il sollevamento
- Molti accessori per il sollevamento sicuro, facile e adattabile individualmente agli utenti
- Entrambe le varianti di Eva400 sono conformi ai requisiti della direttiva sui dispositivi medici per la Classe 1 (93/42/CEE)

	UM	CODICE
Eva400EE Sollevatore mobile, apertura base elettrica, Max 180 kg, Alluminio, ruote Ø 100 mm	pz	PH60100001
Eva400EM Sollevatore mobile, apertura base manuale Max 180 kg, Alluminio, ruote Ø 100 mm	pz	PH60100011

Accessori

	UM	CODICE
Bracci per la deambulazione per sollevatori Eva	pz	PH80100010
Bilancino a 2 punti lar. 350mm, 300kg, SlingBar S	pz	PH70200001
Bilancino a 2 punti lar. 450mm, 300kg, SlingBar M	pz	PH70200002
Bilancino a 2 punti lar. 600mm, 300kg, SlingBar L	pz	PH70200003
Bilancino a 4 punti, 300kg, Sling bar RFL X4	pz	PH70200017
Bilancino a 10 punti per sollevamento orizzontale, 300kg, StretcherBar	pz	PH70200006
Bilancia pesa pazienti max 300kg Charder MHS2500	pz	PH70100002
Bilancia pesa pazienti max 400kg Charder MHS2500	pz	PH70100003

ASSOCIA LA GIUSTA IMBRACATURA



Per questo sollevatore mobile, trova l'imbracatura **HANDICARE SYSTEM ROMEDIC** giusta per la tua necessità, nel capitolo "IMBRACATURE PER IL SOLLEVAMENTO"

SOLLEVATORE MOBILE EVA450 - 205 KG

Eva450 è un sollevatore mobile leggero in alluminio, compatto, di ingombro ridotto, ad apertura elettrica della base e sollevamento elettrico del braccio. Il sollevatore è dotato di una colonna portante regolabile a tre diverse altezze, in modo da garantire un'ampia escursione di lavoro, una maggiore adattabilità alle diverse situazioni di sollevamento compreso il sollevamento da terra: Sollevamento con imbracature di varie tipologie e per varie esigenze; sollevamento, igiene o deambulazione montando i giusti accessori.

Eva450 è dotato di pulsanti facilmente accessibili per l'arresto di emergenza e per la discesa di emergenza, sia elettrica che meccanica. La batteria LINAK, ricaricabile ad alta capacità e a ridotto tempo di ricarica, è estraibile senza necessità di attrezzi, permette di poter effettuare un numero elevato di sollevamenti prima di una ricarica. Sul pannello comandi è presente un indicatore luminoso del livello di carica della batteria, la batteria si ricarica collegandola in una normale presa standard con il cavo incorporato. Imbracatura non inclusa.

Disponibile in versione con gambe ribassate per infilarsi sotto i letti più bassi.

Dati Tecnici

- Capacità massima di sollevamento: 205 kg
- Altezza di sollevamento, min-max: 500-1790 mm
- Dimensioni esterne della base: 685-980 mm
- Dimensioni interne della base: 585-880 mm
- Velocità di sollevamento senza paziente: 3.5 cm/s
- Discesa d'emergenza: Manuale e elettrica
- Diam. Ruote: Ø 100 mm
- Diam. Ruote versione gambe basse: Ant. 2 x Ø 35 mm - Post. Ø 100 mm
- Batterie: 2.9 Ah
- Materiale: Alluminio
- Classe di protezione: IPX4
- Larg. bilancino per imbracatura: 450 mm
- Peso, batterie incluse: 34 kg

	UM	CODICE
Eva450EE Sollevatore mobile, apertura base elettrica, Max 205kg, alluminio, ruote Ø 100 mm	pz	PH60100002
Eva450EE Sollevatore mobile a gambe ribassate, apertura base elettrica, Max 205kg, alluminio,	pz	PH60100006

Accessori

	UM	CODICE
Bracci per la deambulazione per sollevatori Eva	pz	PH80100010
Caricabatteria esterno Linak per MiniLift200, MiniLift160, MiniLift125, Carina350, Eva450, Eva600EE	pz	PH70200029
Bilancino a 2 punti lar. 350mm, 300kg, SlingBar S	pz	PH70200001
Bilancino a 2 punti lar. 450mm, 300kg, SlingBar M	pz	PH70200002
Bilancino a 2 punti lar. 600mm, 300kg, SlingBar L	pz	PH70200003
Bilancino a 4 punti, 300kg, Sling bar RFL X4	pz	PH70200017
Bilancino a 10 punti per sollevamento orizzontale, 300kg, StretcherBar	pz	PH70200006
Bilancia pesa pazienti max 300kg Charder MHS2500	pz	PH70100002
Bilancia pesa pazienti max 400kg Charder MHS2500	pz	PH70100003



ASSOCIA LA GIUSTA IMBRACATURA



Per questo sollevatore mobile, trova l'imbracatura **HANDICARE SYSTEM ROMEDIC** giusta per la tua necessità, nel capitolo "IMBRACATURE PER IL SOLLEVAMENTO"



SOLLEVATORE MOBILE EVA600 - 270 KG

Eva600EE è un sollevatore mobile leggero in alluminio (peso pari a 39 kg inclusa la batteria), compatto, di ingombro ridotto, ad apertura elettrica della base e sollevamento elettrico del braccio. Il sollevatore è dotato di una colonna portante regolabile a tre diverse altezze, in modo da garantire un'ampia escursione di lavoro, una maggiore adattabilità alle diverse situazioni di sollevamento compreso il sollevamento da terra: Sollevamento con imbracature di varie tipologie e per varie esigenze; sollevamento, igiene o deambulazione montando i giusti accessori.

Eva600EE è dotato di pulsanti facilmente accessibili per l'arresto di emergenza e per la discesa di emergenza, sia elettrica che meccanica. La batteria LINAK, ricaricabile ad alta capacità e a ridotto tempo di ricarica, è estraibile senza necessità di attrezzi, permette di poter effettuare un numero elevato di sollevamenti prima di una ricarica. Sul pannello comandi è presente un indicatore luminoso del livello di carica della batteria, la batteria si ricarica collegandola in una normale presa standard con il cavo incorporato. Imbracatura non inclusa.

Disponibile in versione con gambe ribassate per infilarsi sotto i letti più bassi.

Dati Tecnici

- Capacità massima di sollevamento: 270 kg
- Altezza di sollevamento, min-max: 500-1810 mm
- Dimensioni esterne della base: 750-1150 mm
- Dimensioni interne della base: 650-1050 mm
- Velocità di sollevamento senza paziente: 3.5 cm/s
- Discesa d'emergenza: Manuale e Elettrico
- Diam. Ruote: Ø 100 mm
- Diam. Ruote versione gambe basse: Ant. x Ø 35 mm Post. Ø 100 mm
- Batterie: 2.9 Ah
- Materiale: Alluminio
- Classe di protezione: IPx4
- Larg. bilancino per imbracatura: 600 mm
- Peso, batterie incluse: 39 kg

UM CODICE

Eva600EE Sollevatore mobile, apertura base elettrica, Max 270kg, alluminio, ruote Ø 100 mm	pz	PH60100003
Eva600EE Sollevatore mobile a gambe ribassate, apertura base elettrica, Max 270kg, alluminio	pz	PH60100010

Accessori

UM CODICE

Bracci per la deambulazione per sollevatori Eva	pz	PH80100010
Caricabatteria esterno Linak per MiniLift200, MiniLift160, MiniLift125, Carina350, Eva450, Eva600EE	pz	PH70200029
Bilancino a 2 punti lar. 350mm, 300kg, SlingBar S	pz	PH70200001
Bilancino a 2 punti lar. 450mm, 300kg, SlingBar M	pz	PH70200002
Bilancino a 2 punti lar. 600mm, 300kg, SlingBar L	pz	PH70200003
Bilancino a 4 punti, 300kg, Sling bar RFL X4	pz	PH70200017
Bilancino a 10 punti per sollevamento orizzontale, 300kg, StretcherBar	pz	PH70200006
Bilancia pesa pazienti max 300kg Charder MHS2500	pz	PH70100002
Bilancia pesa pazienti max 400kg Charder MHS2500	pz	PH70100003

ASSOCIA LA GIUSTA IMBRACATURA





Per questo sollevatore mobile, trova l'imbracatura **HANDICARE SYSTEM ROMEDIC** giusta per la tua necessità, nel capitolo "IMBRACATURE PER IL SOLLEVAMENTO"

IMBRACATURE PER IL SOLLEVAMENTO

IMBRACATURE PER IL SOLLEVAMENTO

73

 051 6860811

 051 6861246

 info@sagomedica.it

 www.sagomedica.it



IMBRACATURE PER SOLLEVATORE POWEO

SCALEO® Medical offre una gamma molto ampia di imbracature specializzate e performanti per tutti i tipi di trasferimenti, adattate alle varie morfologie dei pazienti e patologie.

Questa ampia scelta di imbracature copre qualsiasi dimensione del paziente, da bambini o pazienti a basso peso, fino a pazienti obesi fino a 450 kg.

In caso di infezione grave, le imbracature possono essere lavate fino a 85° C a seconda del modello.

IMBRACATURE IN POLIESTERE PER TRASFERIMENTO PASSIVO PER SOLLEVATORE POWEO185

Per trasferimenti multi-funzionali che permettono un facile posizionamento e un migliore comfort con una sospensione a 4 punti.

	UM	CODICE
Imbracatura in poliesteri con supporto testa, per sollevatore Poweo185- S	pz	PHS8553100
Imbracatura in poliesteri con supporto testa, per sollevatore Poweo185- M	pz	PHS8553200
Imbracatura in poliesteri con supporto testa, per sollevatore Poweo185- L	pz	PHS8553300
Imbracatura in poliesteri con supporto testa, per sollevatore Poweo185- XL	pz	PHS8553400
Imbracatura in poliesteri con supporto testa, per sollevatore Poweo185- XXL	pz	PHS8553500

IMBRACATURE A RETE PER L'IGIENE PER SOLLEVATORE POWEO185

Le cinghie a rapida asciugatura evitano flussi d'acqua al di fuori della vasca da bagno. Il supporto della testa assicura un perfetto sostegno del capo.

	UM	CODICE
Imbracatura a rete per l'igiene con supporto testa, per sollevatore poweo185- S	pz	PHS8554100
Imbracatura a rete per l'igiene con supporto testa, per sollevatore poweo185- M	pz	PHS8554200
Imbracatura a rete per l'igiene con supporto testa, per sollevatore poweo185- L	pz	PHS8554300
Imbracatura a rete per l'igiene con supporto testa, per sollevatore poweo185- XL	pz	PHS8554400
Imbracatura a rete per l'igiene con supporto testa, per sollevatore poweo185- XXL	pz	PHS8554500

IMBRACATURE PER TOILETTE PER SOLLEVATORE POWEO185

Aiutano il rilascio del sedile e la svestizione del paziente.

	UM	CODICE
Imbracatura per toilette senza supporto testa, per sollevatore Poweo185- S	pz	PHS8552100
Imbracatura per toilette senza supporto testa, per sollevatore Poweo185- M	pz	PHS8552200
Imbracatura per toilette senza supporto testa, per sollevatore Poweo185- L	pz	PHS8552300
Imbracatura per toilette senza supporto testa, per sollevatore Poweo185- XL	pz	PHS8552400
Imbracatura per toilette senza supporto testa, per sollevatore Poweo185- XXL	pz	PHS8552500

BARELLE DI SOLLEVAMENTO IN VINILE PER SOLLEVATORE POWEO

L'installazione richiede:

- n.2 Cinghie di sospensione cod PHS8299015
- n.2 Cinghie di sospensione cod PHS8299016

	UM	CODICE
Barella di sollevamento in 4 parti in vinile, per sollevatore Poweo185 – senza cinghie	pz	PHB8311302
Barella di sollevamento intera in vinile, per sollevatore Poweo185 – senza cinghie	pz	PHB8311301

Accessori richiesti

	UM	CODICE
Cinghia di sospensione per barelle di sollevamento in vinile Scaleo – Lung. 30 cm	pz	PHS8299015
Cinghia di sospensione per barelle di sollevamento in vinile Scaleo – Lung. 23 cm	pz	PHS8299016



BARELLA A CUCCHIAIO RADIOTRASPARENTE PER SOLLEVATORE POWEO

L'installazione richiede:

- n.4 Cinghie di sospensione cod PHS8299003

	UM	CODICE
Barella a cucchiaio Radiotrasmittente per 240 kg, per sollevatore Poweo185– senza cinghie	pz	PHS1921002
Barella a cucchiaio Radiotrasmittente per 300 kg, per sollevatore Poweo185– senza cinghie	pz	PHS1921001

Accessori richiesti

	UM	CODICE
Cinghia di sospensione per barelle di sollevamento Radiotrasmittenti Scaleo – Lung. 62 cm	pz	PHS8299003





BASIC SLING

Confortevole che si adatta al corpo dei pazienti e offre un buon supporto per tutta la schiena.

Questa imbracatura può essere utilizzata nella maggior parte delle situazioni di sollevamento, si adatta alla maggior parte dei pazienti.

Disponibile in poliestere, sottile rete di poliestere e tessuto Trevira. I materiali Trevira e la rete di poliestere permettono un efficiente trasferimento dell'umidità e del calore dal paziente, questo permette di lasciare l'imbracatura sulla sedia a rotelle o il letto anche dopo il trasferimento.

- Modello ad altezza spalla con separazione delle gambe.
- Si adatta al corpo dei pazienti e offre un buon supporto per tutta la schiena
- Posizione seduta
- Disponibile in tre diversi tessuti

MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO PAZIENTE RACCOMANDATO (KG)	LARGHEZZA SEDUTA (MM)	CAPACITÀ DI CARICO (KG)	UM	CODICE
Basic sling Net	Rete in poliestere	Junior small	15-20	100	250	pz	PH25045JS
Basic sling Net	Rete in poliestere	Junior medium	20-35	140	250	pz	PH25045JM
Basic sling Net	Rete in poliestere	Small	30-60	180	250	pz	PH25045S
Basic sling Net	Rete in poliestere	Medium	55-90	230	250	pz	PH25045M
Basic sling Net	Rete in poliestere	Large	85-120	280	250	pz	PH25045L
Basic sling Net	Rete in poliestere	Extra large	110-140	320	250	pz	PH25045XL
Basic sling Soft	Trevira	Junior small	15-20	100	250	pz	PH25050JS
Basic sling Soft	Trevira	Junior medium	20-35	140	250	pz	PH25050JM
Basic sling Soft	Trevira	Small	30-60	180	250	pz	PH25050S
Basic sling Soft	Trevira	Medium	55-90	230	250	pz	PH25050M
Basic sling Soft	Trevira	Large	85-120	280	250	pz	PH25050L
Basic sling Soft	Trevira	Extra large	110-140	320	250	pz	PH25050XL
Basic sling	Poliestere	Junior small	15-20	100	250	pz	PH25070JS
Basic sling	Poliestere	Junior medium	20-35	140	250	pz	PH25070JM
Basic sling	Poliestere	Small	30-60	180	250	pz	PH25070S
Basic sling	Poliestere	Medium	55-90	230	250	pz	PH25070M
Basic sling	Poliestere	Large	85-120	280	250	pz	PH25070L
Basic sling	Poliestere	Extra large	110-140	320	250	pz	PH25070XL

SIT SLING

Progettata per dare al paziente un supporto alla schiena in più ed è una buona soluzione per i pazienti con scarsa stabilità del tronco. Può essere utilizzata nella maggior parte delle situazioni di sollevamento e si adatta alla maggior parte dei pazienti, ma è più adatto per pazienti con scarsa stabilità del tronco. Il tessuto in poliestere a basso attrito e il rinforzo alla schiena rende l'applicazione dell'imbracatura semplice e veloce.

- Modello ad altezza spalla con separazione delle gambe.
- Schiena e gambe rinforzate
- Adatto per pazienti con scarsa stabilità del tronco
- posizione seduta



MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO PAZIENTE RACCOMANDATO (KG)	LARGHEZZA SEDUTA (MM)	CAPACITÀ DI CARICO (KG)	UM	CODICE
Sit Sling	Poliestere	Junior small	15-20	100	250	pz	PH25030JS
Sit Sling	Poliestere	Junior medium	20-35	140	250	pz	PH25030JM
Sit Sling	Poliestere	Small	30-60	180	250	pz	PH25030S
Sit Sling	Poliestere	Medium	55-90	230	250	pz	PH25030M
Sit Sling	Poliestere	Large	85-120	280	250	pz	PH25030L
Sit Sling	Poliestere	Extra large	110-140	320	250	pz	PH25030XL

BATH SLING

Progettata per dare al paziente un sostegno supplementare alla schiena rendendo l'imbracatura una buona soluzione per i pazienti con scarsa stabilità del tronco.

Può essere utilizzata nella maggior parte delle situazioni di sollevamento e si adatta alla maggior parte dei pazienti, ma è più adatta per pazienti con scarsa stabilità del tronco. Realizzato in rete di poliestere a rapida asciugatura che lo rende adatta per l'uso durante il bagno e la doccia.

- Modello ad altezza spalla con separazione delle gambe.
- Schiena e gambe rinforzate
- Adatto per pazienti con scarsa stabilità del tronco
- Rinforzo nella schiena per extra supporto



MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO PAZIENTE RACCOMANDATO (KG)	LARGHEZZA SEDUTA (MM)	CAPACITÀ DI CARICO (KG)	UM	CODICE
Bath Sling	Rete in poliestere	Junior small	15-20	100	250	pz	PH25035JS
Bath Sling	Rete in poliestere	Junior medium	20-35	140	250	pz	PH25035JM
Bath Sling	Rete in poliestere	Small	30-60	180	250	pz	PH25035S
Bath Sling	Rete in poliestere	Medium	55-90	230	250	pz	PH25035M
Bath Sling	Rete in poliestere	Large	85-120	280	250	pz	PH25035L
Bath Sling	Rete in poliestere	Extra large	110-140	320	250	pz	PH25035XL



SILHOUETTE SLING

La Silhouette Sling è un'imbracatura confortevole senza rinforzi, maniglie o imbottitura. Si adatta al corpo dei pazienti per offrire un buon supporto per l'intero corpo.

L'imbracatura può essere utilizzata nella maggior parte delle situazioni di sollevamento, ma è particolarmente adatta per il trasferimento da e per sedie a rotelle, sedili modellati o di postura.

Disponibile in poliestere, sottile rete di poliestere e tessuto Trevira. I materiali Trevira e la rete di poliestere permettono un efficiente trasferimento dell'umidità e del calore dal paziente, questo permette di lasciare l'imbracatura sulla sedia a rotelle o il letto anche dopo il trasferimento.

- Modello ad altezza schiena con separazione delle gambe.
- Senza rinforzo, maniglie o imbottitura
- Adatto per pazienti con scarsa stabilità del tronco
- Dà un sostegno supplementare per il collo.



MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO PAZIENTE RACCOMANDATO (KG)	LARGHEZZA SEDUTA (MM)	CAPACITÀ DI CARICO (KG)	UM	CODICE
Silhouette Sling Net	Rete in poliestere	Junior small	15-20	100	250	pz	PH25015JS
Silhouette Sling Net	Rete in poliestere	Junior medium	20-35	140	250	pz	PH25015JM
Silhouette Sling Net	Rete in poliestere	Small	30-60	180	250	pz	PH25015S
Silhouette Sling Net	Rete in poliestere	Medium	55-90	230	250	pz	PH25015M
Silhouette Sling Net	Rete in poliestere	Large	85-120	280	250	pz	PH25015L
Silhouette Sling Net	Rete in poliestere	Extra large	110-140	320	250	pz	PH25015XL
Silhouette Sling Soft	Trevira	Junior small	15-20	100	250	pz	PH25020JS
Silhouette Sling Soft	Trevira	Junior medium	20-35	140	250	pz	PH25020JM
Silhouette Sling Soft	Trevira	Small	30-60	180	250	pz	PH25020S
Silhouette Sling Soft	Trevira	Medium	55-90	230	250	pz	PH25020M
Silhouette Sling Soft	Trevira	Large	85-120	280	250	pz	PH25020L
Silhouette Sling Soft	Trevira	Extra large	110-140	320	250	pz	PH25020XL

FULL BODY SLING

Si tratta di un'imbracatura confortevole senza rinforzi, maniglie o imbottitura nella parte posteriore. Offre un buon supporto per tutta la schiena e un sostegno supplementare per la testa.

Può essere utilizzata nella maggior parte delle situazioni di sollevamento e si adatta alla maggior parte dei pazienti.

Il poggiatesta rinforzato rende l'imbracatura adatta per il sollevamento pazienti da superfici piane, come pavimenti. Realizzata in tessuto di poliestere a basso attrito che rende l'applicazione semplice e veloce.

La versione in rete di poliestere può essere utilizzata in situazioni di lavaggio e bagno e il suo tessuto traspirante può essere lasciato sotto il paziente dopo che il trasferimento è stato completato.

- Modello ad altezza schiena con separazione delle gambe.
- Supporto extra per la testa
- Adatto per pazienti con scarsa stabilità del tronco
- Posizione seduta reclinata



MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO PAZIENTE RACCOMANDATO (KG)	LARGHEZZA SEDUTA (MM)	CAPACITÀ DI CARICO (KG)	UM	CODICE
Full Body Sling	Poliestere	Small	30-60	280	250	pz	PH25010S
Full Body Sling	Poliestere	Medium	55-90	330	250	pz	PH25010M
Full Body Sling	Poliestere	Large	85-120	380	250	pz	PH25010L
Full Body Sling	Poliestere	Extra large	110-140	440	250	pz	PH25010XL
Full Body Sling	Poliestere	XX large	140-200	460	300	pz	PH25010XXL
Full Body Sling	Poliestere	XXX large	190-300	510	300	pz	PH25010XXXL
Full Body Sling Net	Rete in poliestere	Small	30-60	280	250	pz	PH25005S
Full Body Sling Net	Rete in poliestere	Medium	55-90	310	250	pz	PH25005M
Full Body Sling Net	Rete in poliestere	Large	85-120	350	250	pz	PH25005L
Full Body Sling Net	Rete in poliestere	Extra large	110-140	380	250	pz	PH25005XL

COMFORT SLING

Si tratta di un'imbracatura morbida, senza rinforzi, maniglie o imbottitura che si adatta facilmente al corpo del paziente. L'imbracatura è stata progettata per dare al paziente comfort e senso di sicurezza. Si tratta di una imbracatura su cui si può sedere, senza separazione delle gambe per distribuire uniformemente il peso in modo da ridurre la pressione.

Disponibile in tessuto Trevira traspirante, permette di essere lasciata nella sedia o sedie a rotelle dopo che il trasferimento è stato completato. L'imbracatura viene applicata al paziente in posizione supina.

- Modello ad altezza spalle senza separazione delle gambe.
- Disponibile ad altezza schiena con supporto testa
- Senza rinforzi, maniglie o imbottitura
- Adatta per i pazienti con dolore
- Si adatta facilmente al corpo del paziente



80

MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO PAZIENTE RACCOMANDATO (KG)	LARGHEZZA SEDUTA (MM)	CAPACITÀ DI CARICO (KG)	UM	CODICE
Comfort Sling low	Trevira	Junior medium	20-35	360	250	pz	PH25060JM
Comfort Sling low	Trevira	Small	30-60	360	250	pz	PH25060S
Comfort Sling low	Trevira	Medium	55-90	480	250	pz	PH25060M
Comfort Sling low	Trevira	Large	85-120	560	250	pz	PH25060L
Comfort Sling low	Trevira	Extra large	110-140	640	250	pz	PH25060XL
Comfort Sling high	Trevira	Small	30-60	360	250	pz	PH25065S
Comfort Sling high	Trevira	Medium	55-90	480	250	pz	PH25065M
Comfort Sling high	Trevira	Large	85-120	560	250	pz	PH25065L
Comfort Sling high	Trevira	Extra large	110-140	640	250	pz	PH25065XL

TOILETING SLING

L'ampia partizione dei supporti delle gambe rende l'applicazione dell'imbracatura semplice e veloce e consente la vestizione e lo spogliarsi per le funzioni in toilette. La posizione di seduta eretta rende il trasferimento da e per servizi igienici più facile e adatta ai pazienti con una buona stabilità del tronco e del collo. Per i pazienti con bassa stabilità del corpo, si raccomanda una cintura in vita. Disponibile in poliestere e tessuto a rete.

- Modello con schienale basso con separazione delle gambe.
- Disponibile in versione con supporto del collo regolabile che offre buona stabilità del capo.
- Schienale rinforzato
- Adatto per i pazienti con una buona stabilità del tronco e del collo.
- Imbottitura sotto le braccia per il massimo comfort



MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO PAZIENTE RACCOMANDATO (KG)	LARGHEZZA SEDUTA (MM)	CAPACITÀ DI CARICO (KG)	UM	CODICE
Toileting Sling	Poliestere	Junior small	15-20	280	250	pz	PH25080JS
Toileting Sling	Poliestere	Junior medium	20-35	300	250	pz	PH25080JM
Toileting Sling	Poliestere	Small	30-60	350	250	pz	PH25080S
Toileting Sling	Poliestere	Medium	55-90	500	250	pz	PH25080M
Toileting Sling	Poliestere	Large	85-120	550	250	pz	PH25080L
Toileting Sling	Poliestere	Extra large	110-140	610	250	pz	PH25080XL
Toileting Sling Net	Rete in poliestere	Junior medium	20-35	280	250	pz	PH25085JM
Toileting Sling Net	Rete in poliestere	Small	30-60	300	250	pz	PH25085S
Toileting Sling Net	Rete in poliestere	Medium	55-90	350	250	pz	PH25085M
Toileting Sling Net	Rete in poliestere	Large	85-120	500	250	pz	PH25085L
Toileting Sling Net	Rete in poliestere	Extra large	110-140	550	250	pz	PH25085XL
Toileting Sling High net	Rete in poliestere	Junior medium	20-35	610	250	pz	PH25090JM
Toileting Sling High net	Rete in poliestere	Small	30-60	260	250	pz	PH25090S
Toileting Sling High net	Rete in poliestere	Medium	55-90	350	250	pz	PH25090M
Toileting Sling High net	Rete in poliestere	Large	85-120	500	250	pz	PH25090L
Toileting Sling High net	Rete in poliestere	Extra large	110-140	550	250	pz	PH25090XL



HIGHBACK PLUSLINE

Le imbracature hanno una elevata capacità di carico e dimensioni generose. Grazie allo schienale alto fornisce un buon supporto per tutto il corpo. L'imbracatura Highback Plusline dà una posizione di seduta reclinata per fornire una distribuzione dei pesi più equilibrata. Le cinghie di sollevamento possono essere applicate a 2, 3 o 4 punti di sospensione. La sospensione a 4 punti è la soluzione migliore per questa imbracatura in quanto dà una postura di seduta allungata adatta per i pazienti più pesanti.

- Modello ad altezza schiena con separazione delle gambe.
- Supporto per la testa rinforzata per un sostegno supplementare.
- Progettato per i pazienti più pesanti
- Supporti gambe rinforzati e che alleviano la pressione

MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO PAZIENTE RACCOMANDATO (KG)	LARGHEZZA SEDUTA (MM)	CAPACITÀ DI CARICO (KG)	UM	CODICE
Highback plusline	poliestere e rete in poliestere	S	/	775	318	pz	PH25120S
Highback plusline	poliestere e rete in poliestere	M	/	972	318	pz	PH25120M
Highback plusline	poliestere e rete in poliestere	L	/	1143	318	pz	PH25120L
Highback plusline	poliestere e rete in poliestere	XL	/	1334	318	pz	PH25120XL



AMPUTEE SLING

Progettata per il trasferimento sicuro di pazienti con amputazioni delle gambe su entrambi i lati o un solo lato. L'imbracatura è adatta anche per i pazienti con una maggiore tendenza di scivolare fuori da altri tipi di imbracature o pazienti con problemi dell'anca. I supporti delle gambe sono piegati uno sull'altro sotto le cosce, per creare una stretta apertura o se più adatto, i supporti delle gambe sono applicati tra le gambe.

L'imbracatura è realizzata in tessuto di poliestere a basso attrito che rende l'applicazione dell'imbracatura semplice e veloce.

- Modello a schienale basso con separazione delle gambe
- Schienale rinforzato
- Adatto per i pazienti con gambe amputate
- Posizione seduta reclinata

MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO PAZIENTE RACCOMANDATO (KG)	LARGHEZZA SEDUTA (MM)	CAPACITÀ DI CARICO (KG)	UM	CODICE
Amputee Sling	Poliestere	Junior medium	20-40	200	250	pz	PH25040JM
Amputee Sling	Poliestere	Small	35-60	260	250	pz	PH25040S
Amputee Sling	Poliestere	Medium	50-80	340	250	pz	PH25040M
Amputee Sling	Poliestere	Large	75-120	440	250	pz	PH25040L
Amputee Sling	Poliestere	Extra large	110-140	500	250	pz	PH25040XL

GENERAL PURPOSE SLING

Semplice da applicare con flessibilità incorporata per raggiungere un corretto posizionamento della gamba e del corpo per i pazienti con un discreto controllo superiore del corpo.

La versione monouso può essere lasciata sotto il paziente poiché permette l'evacuazione dei fluidi e concorre al controllo delle infezioni.

- Modello ad altezza media della schiena con separazione delle gambe
- Disponibile sia monouso sia riutilizzabile
- Capacità di peso di 318 kg



MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	LARGHEZZA SEDUTA (MM)	CAPACITÀ DI CARICO (KG)	UM	CODICE
General purpose sling monouso con clip	polymethylpentene	S	775	318	pz	PHNSB104CS
General purpose sling monouso con clip	polymethylpentene	M	972	318	pz	PHNSB104CM
General purpose sling monouso con clip	polymethylpentene	L	1143	318	pz	PHNSB104CL
General purpose sling monouso con clip	polymethylpentene	XL	1334	318	pz	PHNSB104CXL
General purpose sling riutilizzabile con clip	Polyester/cotton	S	775	318	pz	PHNSB103CS
General purpose sling riutilizzabile con clip	Polyester/cotton	M	972	318	pz	PHNSB103CM
General purpose sling riutilizzabile con clip	Polyester/cotton	L	1143	318	pz	PHNSB103CL
General purpose sling riutilizzabile con clip	Polyester/cotton	XL	1334	318	pz	PHNSB103CXL

ACTIVITY SLING

L'imbracatura rende possibile per i bambini di alzarsi e muoversi, aiuta all'equilibrio e a camminare, secondo la loro capacità individuale. L'imbracatura fornisce il supporto e la sicurezza che permette al bambino la possibilità di muoversi liberamente.

Realizzata in rete di poliestere e ha un supporto per il collo e cinghie ai lati per la massima flessibilità. L'imbracatura viene applicata mentre il bambino è coricato.

- Indicata per la formazione alla deambulazione / riabilitazione
- Ideato per i bambini
- Dà un sostegno supplementare per il collo



MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO RACCOMANDATO DEL PAZIENTE (KG)	DISTANZA TESTA/GINOCCHIO PAZIENTE (CM)	CAPACITÀ DI CARICO (KG)	UM	CODICE
Activity Sling	Rete in poliestere	Junior small	15-20	65	100	pz	PH25100JS
Activity Sling	Rete in poliestere	Junior medium	20-35	71	100	pz	PH25100JM
Activity Sling	Rete in poliestere	Junior large	35-50	78	100	pz	PH25100JL



MULTI SLING

È un prodotto versatile per essere utilizzato in molte situazioni. Insieme ad una vasta gamma di accessori, l'imbracatura può fungere da supporto durante lo stare in piedi, il camminare e gli esercizi di equilibrio; durante le visite alla toilette o il vestirsi e svestirsi.

È adatta per i pazienti con un certo grado di stabilità del corpo. Per un ulteriore supporto l'imbracatura può essere utilizzata con una cintura dell'anca.

- L'imbracatura ideale per la rieducazione alla deambulazione e riabilitazione
- Adatto a pazienti con un certo grado di stabilità del corpo
- Può essere usato durante il vestirsi e svestirsi

MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO RACCOMANDATO DEL PAZIENTE (KG)	LUNG. MIN/MAX (CM)	CAPACITÀ DI CARICO (KG)	UM	CODICE
Multi Sling	Poliestere	Small	30-60	70/86	150	pz	PH25105S
Multi Sling	Poliestere	Medium	55-90	86/104	150	pz	PH25105M
Multi Sling	Poliestere	Large	85-120	104/122	150	pz	PH25105L
Multi Sling	Poliestere	Extra large	120-150	122/146	150	pz	PH25105XL



POSITIONING SLING

L'imbracatura consente agli operatori sanitari di riposizionare i pazienti sul letto, di girarli da un lato all'altro, di eseguire trasferimenti laterali da letto a barella o da un letto all'altro.

- Imbracatura per il riposizionamento facile e sicuro
- Capacità di carico di 318 kg
- Modello bariatrico con una capacità di carico di 454 kg

MODELLO	MATERIALE	LXP (MM)	CAPACITÀ DI CARICO (KG)	UM	CODICE
Positioning Sling Standard, riutilizzabile traspirante	Poliestere	1041x1702	318	pz	PHNSB401S
Positioning Sling Standard, riutilizzabile ventilata	Poliestere	1065x1980	454	pz	PHNSB401ST



BUTTERFLY REPOSITIONING SLING

È un prodotto versatile progettato per fornire supporto completo o parziale corpo durante il riposizionamento e trasferimento. Offre una vasta gamma di sollevamento e riposizionamento: posizionamento laterale, giramento, la regolazione della posizione seduta, riduzione della pressione di gambe e tallone e sollevamenti da terra. È costituita da un lenzuolo di riposizionamento e uno di scorrimento. Può essere lasciata sotto il paziente nel letto.

- È sia un lenzuolo di scorrimento sia di sollevamento / trasferimento
- Può essere usato come un lenzuolo
- Agevola il trasferimento e il riposizionamento

MODELLO	MATERIALE	LXP (MM)	CAPACITÀ DI CARICO (KG)	UM	CODICE
Butterfly repositioning sling	Poliestere/cotone	2200x2400	220	pz	PH50791

HANDICARE SYSTEM ROMEDIC

HIGHBACK SLING

Modello standard per gli utenti che hanno bisogno di molto sostegno

HighBackSling è stata progettata per l'uso in situazioni di sollevamento più comuni, ad esempio trasferimenti tra letto e sedia a rotelle, e quando l'utente ha bisogno di maggiore supporto per la testa. HighBackSling può essere utilizzata anche per il sollevamento da una posizione reclinata da pavimento. Questo modello standard si adatta alla maggior parte degli utenti. Lo schienale alto garantisce che l'utente sia supportato dal coccige fino sopra la testa e sotto le gambe. HighBackSling è disponibile in vari materiali, varianti e dimensioni per gli utenti di peso massimo di 300 kg.



MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO RACCOMANDATO DEL PAZIENTE	LARGHEZZA SEDUTA	CAPACITÀ DI CARICO	UM	CODICE
HighBackSling	Poliestere	XXS	10-25 kg	20 cm	300 kg	pz	PH40800002
HighBackSling	Poliestere	XS	20-35 kg	25 cm	300 kg	pz	PH40800003
HighBackSling	Poliestere	S	30-55 kg	35 cm	300 kg	pz	PH40800004
HighBackSling	Poliestere	M	50-90 kg	45 cm	300 kg	pz	PH40800006
HighBackSling	Poliestere	L	80-110 kg	56 cm	300 kg	pz	PH40800007
HighBackSling	Poliestere	XL	110-160 kg	62 cm	300 kg	pz	PH40800008
HighBackSling	Poliestere	XXL	130-200 kg	70 cm	300 kg	pz	PH40800009
HighBackSling	Rete in poliestere	XXS	10-25 kg	20 cm	300 kg	pz	PH40820002
HighBackSling	Rete in poliestere	XS	20-35 kg	25 cm	300 kg	pz	PH40820003
HighBackSling	Rete in poliestere	S	30-55 kg	35 cm	300 kg	pz	PH40820004
HighBackSling	Rete in poliestere	M	50-90 kg	45 cm	300 kg	pz	PH40820006
HighBackSling	Rete in poliestere	L	80-110 kg	56 cm	300 kg	pz	PH40820007
HighBackSling	Rete in poliestere	XL	110-160 kg	62 cm	300 kg	pz	PH40820008
HighBackSling	Rete in poliestere	XXL	130-200 kg	70 cm	300 kg	pz	PH40820009
HighBackSling	Rete in poliestere, senza rinforzo gambe	XXS	10-25 kg	20 cm	300 kg	pz	PH40822002
HighBackSling	Rete in poliestere, senza rinforzo gambe	XS	20-35 kg	25 cm	300 kg	pz	PH40822003
HighBackSling	Rete in poliestere, senza rinforzo gambe	S	30-55 kg	35 cm	300 kg	pz	PH40822004
HighBackSling	Rete in poliestere, senza rinforzo gambe	M	50-90 kg	45 cm	300 kg	pz	PH40822006
HighBackSling	Rete in poliestere, senza rinforzo gambe	L	80-110 kg	56 cm	300 kg	pz	PH40822007
HighBackSling	Rete in poliestere, senza rinforzo gambe	XL	110-160 kg	62 cm	300 kg	pz	PH40822008
HighBackSling	Rete in poliestere, senza rinforzo gambe	XXL	130-200 kg	70 cm	300 kg	pz	PH40822009
HighBackSling	Rete in plastica	XXS	10-25 kg	20 cm	300 kg	pz	PH40852002
HighBackSling	Rete in plastica	XS	20-35 kg	25 cm	300 kg	pz	PH40852003
HighBackSling	Rete in plastica	S	30-55 kg	35 cm	300 kg	pz	PH40852004
HighBackSling	Rete in plastica	M	50-90 kg	45 cm	300 kg	pz	PH40852006
HighBackSling	Rete in plastica	L	80-110 kg	56 cm	300 kg	pz	PH40852007
HighBackSling	Rete in plastica	XL	110-160 kg	62 cm	300 kg	pz	PH40852008
HighBackSling	Rete in plastica	XXL	130-200 kg	70 cm	300 kg	pz	PH40852009
HighBackSling	Monouso, 5pz	S	30-55 kg	35 cm	200 kg	set	PH40890004
HighBackSling	Monouso, 5pz	M	50-90 kg	45 cm	200 kg	set	PH40890006
HighBackSling	Monouso, 5pz	L	80-110 kg	56 cm	200 kg	set	PH40890007
HighBackSling	Monouso, 5pz	XL	110-160 kg	62 cm	200 kg	set	PH40890008
HighBackSling	Monouso, 5pz	XXL	150-250 kg	70 cm	300 kg	set	PH40890009



SHELL HIGHBACK SLING

Forma avvolgente esclusiva con maggiore supporto per la testa regolabile

ShellHBSling è stata progettata per l'uso in situazioni di sollevamento più comuni, ad esempio trasferimenti tra letto e sedia a rotelle, e quando l'utente ha bisogno di maggiore supporto per la testa. ShellHBSling può essere utilizzato anche per il sollevamento da una posizione reclinata sul pavimento.

La fascia a forma di scodella segue la forma del corpo e permette una postura eretta seduta che può essere facilmente regolata con l'aiuto di anelli sollevamento alternativi. Il poggiatesta regolabile fornisce supporto perfetto per ogni utente. Lo schienale alto garantisce che l'utente sia supportato dal coccige fino sopra la testa e sotto le gambe. ShellHBSling è disponibile in diversi formati, il tutto per gli utenti di peso max 300 kg.



MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO RACCOMANDATO DEL PAZIENTE	LARGHEZZA SEDUTA	CAPACITÀ DI CARICO	UM	CODICE
ShellHBSling	Poliestere	XXS	10-30 kg	17 cm	300 kg	pz	PH40700002
ShellHBSling	Poliestere	XS	20-35 kg	25 cm	300 kg	pz	PH40700003
ShellHBSling	Poliestere	S	30-55 kg	35 cm	300 kg	pz	PH40700004
ShellHBSling	Poliestere	M	50-90 kg	40 cm	300 kg	pz	PH40700006
ShellHBSling	Poliestere	L	80-120 kg	45 cm	300 kg	pz	PH40700007
ShellHBSling	Poliestere	XL	110-160 kg	55 cm	300 kg	pz	PH40700008
ShellHBSling	Poliestere	XXL	150-210 kg	65 cm	300 kg	pz	PH40700009

FLEXIBLE SLING

Supporto flessibile per gli utenti con malformazioni

FlexibleSling è un'imbracatura che risponde alla necessità di avere molto sostegno e in modo flessibile, segue i contorni del corpo e dà all'utente un senso di sicurezza.

FlexibleSling è progettata per essere utilizzata nella maggior parte delle situazioni comuni di sollevamento, per esempio trasferimenti tra letto e sedia a rotelle, e soprattutto per gli utenti con malformazioni e gli utenti che hanno bisogno di maggiore supporto per la testa. FlexibleSling può essere utilizzata anche per il sollevamento da una posizione reclinata sul pavimento. Lo schienale alto garantisce che l'utente sia supportato dal coccige fino sopra la testa e sotto le gambe. FlexibleSling è disponibile in due varianti e diversi formati, il tutto per gli utenti di peso max 300 kg



MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO RACCOMANDATO DEL PAZIENTE	LARGHEZZA SEDUTA	CAPACITÀ DI CARICO	UM	CODICE
FlexibleSling	Rete in poliestere	XXS	10-30 kg	20 cm	300 kg	pz	PH42520002
FlexibleSling	Rete in poliestere	XS	20-35 kg	25 cm	300 kg	pz	PH42520003
FlexibleSling	Rete in poliestere	S	25-55 kg	35 cm	300 kg	pz	PH42520004
FlexibleSling	Rete in poliestere	M	50-75 kg	45 cm	300 kg	pz	PH42520006
FlexibleSling	Rete in poliestere	L	70-110 kg	55 cm	300 kg	pz	PH42520007
FlexibleSling	Rete in poliestere	XL	100-130 kg	65 cm	300 kg	pz	PH42520008
FlexibleSling	Rete in poliestere, senza rinforzo gambe	XXS	10-30 kg	20 cm	300 kg	pz	PH42522002
FlexibleSling	Rete in poliestere, senza rinforzo gambe	XS	20-35 kg	25 cm	300 kg	pz	PH42522003
FlexibleSling	Rete in poliestere, senza rinforzo gambe	S	25-55 kg	35 cm	300 kg	pz	PH42522004
FlexibleSling	Rete in poliestere, senza rinforzo gambe	M	50-75 kg	45 cm	300 kg	pz	PH42522006
FlexibleSling	Rete in poliestere, senza rinforzo gambe	L	70-110 kg	55 cm	300 kg	pz	PH42522007
FlexibleSling	Rete in poliestere, senza rinforzo gambe	XL	100-130 kg	65 cm	300 kg	pz	PH42522008

HYGIENE HIGHBACK SLING

Per andare in bagno e per gli utenti che hanno bisogno di molto sostegno

HygieneHBSling è una imbragatura che è facile da applicare e rende più facile per l'assistente vestire / svestire l'utente per le funzioni di evacuazione. HygieneHBSling è progettata per gli utenti che hanno bisogno di molto sostegno, anche per la testa. Lo schienale alto garantisce che l'utente sia supportato dietro la schiena, dietro alla testa, attorno al busto e sotto le gambe. HygieneHBSling è disponibile in diversi formati, il tutto per gli utenti di peso max 300 kg



MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO RACCOMANDATO DEL PAZIENTE	LARGHEZZA SEDUTA	CAPACITÀ DI CARICO	UM	CODICE
HygieneHBSling	Poliestere	XXS	10-30 kg	25 cm	300 kg	pz	PH43704002
HygieneHBSling	Poliestere	XS	25-45 kg	28 cm	300 kg	pz	PH43704003
HygieneHBSling	Poliestere	S	40-60 kg	30 cm	300 kg	pz	PH43704004
HygieneHBSling	Poliestere	M	55-80 kg	35 cm	300 kg	pz	PH43704006
HygieneHBSling	Poliestere	L	75-100 kg	41 cm	300 kg	pz	PH43704007
HygieneHBSling	Poliestere	XL	90-130 kg	46 cm	300 kg	pz	PH43704008
HygieneHBSling	Poliestere	XXL	120-170 kg	60 cm	300 kg	pz	PH43704009

HANDICARE SYSTEM ROMEDIC

BASIC SLING

Modello standard per gli utenti con una buona stabilità della testa

BasicSling è stata progettata per l'uso nelle situazioni di sollevamento più comuni, ad esempio trasferimenti tra letto e sedia a rotelle, e quando il paziente ha scarsa stabilità del tronco, ma una buona stabilità della testa. Questo modello standard si adatta alla maggior parte degli utenti con una buona stabilità della testa. La parte posteriore della spalla alta garantisce che l'utente sia supportato dal cocchige fino alle spalle e sotto le gambe. BasicSling è disponibile in vari materiali, varianti e dimensioni, tutti per gli utenti pesatura max 300 kg



MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO RACCOMANDATO DEL PAZIENTE	LARGHEZZA SEDUTA	CAPACITÀ DI CARICO	UM	CODICE
BasicSling	Poliestere	XXS	10-25 kg	21 cm	300 kg	pz	PH40500002
BasicSling	Poliestere	XS	20-35 kg	27 cm	300 kg	pz	PH40500003
BasicSling	Poliestere	S	35-55 kg	37 cm	300 kg	pz	PH40500004
BasicSling	Poliestere	M	45-80 kg	50 cm	300 kg	pz	PH40500006
BasicSling	Poliestere	L	75-110 kg	60 cm	300 kg	pz	PH40500007
BasicSling	Poliestere	XL	100-150 kg	65 cm	300 kg	pz	PH40500008
BasicSling	Poliestere	XXL	140-200 kg	75 cm	300 kg	pz	PH40500009
BasicSling	Rete in poliestere	XXS	10-25 kg	21 cm	300 kg	pz	PH40520002
BasicSling	Rete in poliestere	XS	20-35 kg	27 cm	300 kg	pz	PH40520003
BasicSling	Rete in poliestere	S	35-55 kg	37 cm	300 kg	pz	PH40520004
BasicSling	Rete in poliestere	M	45-80 kg	50 cm	300 kg	pz	PH40520006
BasicSling	Rete in poliestere	L	75-110 kg	60 cm	300 kg	pz	PH40520007
BasicSling	Rete in poliestere	XL	100-150 kg	65 cm	300 kg	pz	PH40520008
BasicSling	Rete in poliestere	XXL	140-200 kg	75 cm	300 kg	pz	PH40520009
BasicSling	Rete in poliestere, senza rinforzo gambe	XXS	10-25 kg	21 cm	300 kg	pz	PH40522002
BasicSling	Rete in poliestere, senza rinforzo gambe	XS	20-35 kg	27 cm	300 kg	pz	PH40522003
BasicSling	Rete in poliestere, senza rinforzo gambe	S	35-55 kg	37 cm	300 kg	pz	PH40522004
BasicSling	Rete in poliestere, senza rinforzo gambe	M	45-80 kg	50 cm	300 kg	pz	PH40522006
BasicSling	Rete in poliestere, senza rinforzo gambe	L	75-110 kg	60 cm	300 kg	pz	PH40522007
BasicSling	Rete in poliestere, senza rinforzo gambe	XL	100-150 kg	65 cm	300 kg	pz	PH40522008
BasicSling	Rete in poliestere, senza rinforzo gambe	XXL	140-200 kg	75 cm	300 kg	pz	PH40522009
BasicSling	Rete in plastica	XXS	10-25 kg	21 cm	300 kg	pz	PH40552002
BasicSling	Rete in plastica	XS	20-35 kg	27 cm	300 kg	pz	PH40552003
BasicSling	Rete in plastica	S	35-55 kg	37 cm	300 kg	pz	PH40552004
BasicSling	Rete in plastica	M	45-80 kg	50 cm	300 kg	pz	PH40552006
BasicSling	Rete in plastica	L	75-110 kg	60 cm	300 kg	pz	PH40552007
BasicSling	Rete in plastica	XL	100-150 kg	65 cm	300 kg	pz	PH40552008
BasicSling	Rete in plastica	XXL	140-200 kg	75 cm	300 kg	pz	PH40552009



AMP SLING

Per gli utenti con amputazioni alte delle gambe

AmpSling è progettata per essere utilizzata nella maggior parte delle situazioni comuni di sollevamento, per esempio trasferimenti tra letto e sedia a rotelle, anche quando un'imbracatura di sollevamento senza poggiatesta divise sarebbe stata preferibile, per esempio, quando si solleva pazienti con doppie amputazioni alte della gamba. La parte posteriore alta della spalla garantisce che l'utente sia supportato dal cocchige fino alle spalle e sotto le gambe.

AmpSling è disponibile in diversi materiali e diversi formati, il tutto per gli utenti di peso max 300 kg



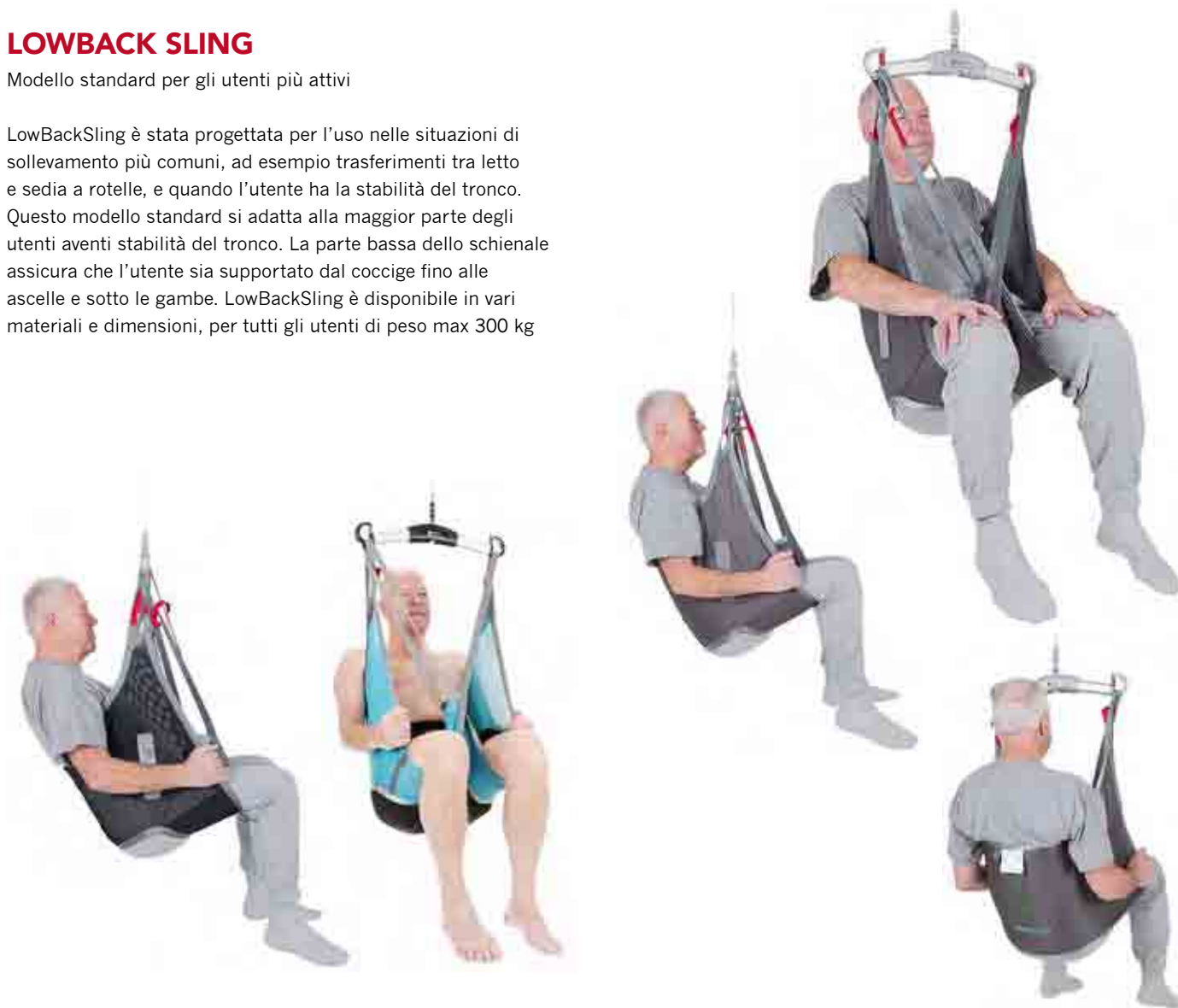
MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO RACCOMANDATO DEL PAZIENTE	LARGHEZZA SEDUTA	CAPACITÀ DI CARICO	UM	CODICE
AmpSling	Poliestere	XS	20-40 kg	27 cm	300 kg	pz	PH42700003
AmpSling	Poliestere	S	35-60 kg	37 cm	300 kg	pz	PH42700004
AmpSling	Poliestere	M	50-80 kg	45 cm	300 kg	pz	PH42700006
AmpSling	Poliestere	L	70-110 kg	50 cm	300 kg	pz	PH42700007
AmpSling	Poliestere	XL	100-130 kg	60 cm	300 kg	pz	PH42700008
AmpSling	Poliestere	XXL	120-180 kg	70 cm	300 kg	pz	PH42700009
AmpSling	Rete in poliestere	XS	20-40 kg	27 cm	300 kg	pz	PH42720003
AmpSling	Rete in poliestere	S	35-60 kg	37 cm	300 kg	pz	PH42720004
AmpSling	Rete in poliestere	M	50-80 kg	45 cm	300 kg	pz	PH42720006
AmpSling	Rete in poliestere	L	70-110 kg	50 cm	300 kg	pz	PH42720007
AmpSling	Rete in poliestere	XL	100-130 kg	60 cm	300 kg	pz	PH42720008
AmpSling	Rete in poliestere	XXL	120-180 kg	70 cm	300 kg	pz	PH42720009

HANDICARE SYSTEM ROMEDIC

LOWBACK SLING

Modello standard per gli utenti più attivi

LowBackSling è stata progettata per l'uso nelle situazioni di sollevamento più comuni, ad esempio trasferimenti tra letto e sedia a rotelle, e quando l'utente ha la stabilità del tronco. Questo modello standard si adatta alla maggior parte degli utenti aventi stabilità del tronco. La parte bassa dello schienale assicura che l'utente sia supportato dal coccige fino alle ascelle e sotto le gambe. LowBackSling è disponibile in vari materiali e dimensioni, per tutti gli utenti di peso max 300 kg



MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO RACCOMANDATO DEL PAZIENTE	LARGHEZZA SEDUTA	CAPACITÀ DI CARICO	UM	CODICE
LowBackSling	Poliestere	XXS	10-25 kg	21 cm	300 kg	pz	PH40200002
LowBackSling	Poliestere	XS	20-35 kg	27 cm	300 kg	pz	PH40200003
LowBackSling	Poliestere	S	30-50 kg	37 cm	300 kg	pz	PH40200004
LowBackSling	Poliestere	M	45-80 kg	47 cm	300 kg	pz	PH40200006
LowBackSling	Poliestere	L	75-110 kg	57 cm	300 kg	pz	PH40200007
LowBackSling	Poliestere	XL	100-140 kg	67 cm	300 kg	pz	PH40200008
LowBackSling	Poliestere	XXL	130-190 kg	77 cm	300 kg	pz	PH40200009
LowBackSling	Rete in Poliestere	XXS	10-25 kg	21 cm	300 kg	pz	PH40220002
LowBackSling	Rete in Poliestere	XS	20-35 kg	27 cm	300 kg	pz	PH40220003
LowBackSling	Rete in Poliestere	S	30-50 kg	37 cm	300 kg	pz	PH40220004
LowBackSling	Rete in Poliestere	M	45-80 kg	47 cm	300 kg	pz	PH40220006
LowBackSling	Rete in Poliestere	L	75-110 kg	57 cm	300 kg	pz	PH40220007
LowBackSling	Rete in Poliestere	XL	100-140 kg	67 cm	300 kg	pz	PH40220008
LowBackSling	Rete in Poliestere	XXL	130-190 kg	77 cm	300 kg	pz	PH40220009
LowBackSling	Rete in Plastica	XXS	10-25 kg	21 cm	300 kg	pz	PH40252002
LowBackSling	Rete in Plastica	XS	20-35 kg	27 cm	300 kg	pz	PH40252003
LowBackSling	Rete in Plastica	S	30-50 kg	37 cm	300 kg	pz	PH40252004
LowBackSling	Rete in Plastica	M	45-80 kg	47 cm	300 kg	pz	PH40252006
LowBackSling	Rete in Plastica	L	75-110 kg	57 cm	300 kg	pz	PH40252007
LowBackSling	Rete in Plastica	XL	100-140 kg	67 cm	300 kg	pz	PH40252008
LowBackSling	Rete in Plastica	XXL	130-190 kg	77 cm	300 kg	pz	PH40252009



HANDICARE SYSTEM ROMEDIC

IMBRACATURE PER IL SOLLEVAMENTO

HYGIENE SLING

Per andare in bagno - tre versioni per gli utenti più attivi

HygieneSling è una imbracatura facile da applicare e rende più facile per l'assistente vestire / svestire l'utente per le funzioni di evacuazione. HygieneSling, che è stata progettata per gli utenti con un adeguato tono muscolare. La parte bassa dello schienale garantisce che l'utente sia supportato dietro la schiena, fino alle ascelle e sotto le gambe.

HygieneSling è disponibile in tre varianti; con o senza cintura o con una cintura e supporto posteriore supplementare, e in varie dimensioni, tutti per utenti peso max 300 kg



MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO RACCOMANDATO DEL PAZIENTE	LARGHEZZA SEDUTA	CAPACITÀ DI CARICO	UM	CODICE
HygieneSling con cintura	Poliestere	XXS	10-30 kg	25 cm	300 kg	pz	PH43504002
HygieneSling con cintura	Poliestere	XS	25-45 kg	35 cm	300 kg	pz	PH43504003
HygieneSling con cintura	Poliestere	S	40-60 kg	48 cm	300 kg	pz	PH43504004
HygieneSling con cintura	Poliestere	M	55-85 kg	55 cm	300 kg	pz	PH43504006
HygieneSling con cintura	Poliestere	L	75-100 kg	60 cm	300 kg	pz	PH43504007
HygieneSling con cintura	Poliestere	XL	90-130 kg	80 cm	300 kg	pz	PH43504008
HygieneSling con cintura	Poliestere	XXL	120-170 kg	90 cm	300 kg	pz	PH43504009
HygieneSling senza cintura	Poliestere	XXS	10-30 kg	25 cm	300 kg	pz	PH43604002
HygieneSling senza cintura	Poliestere	XS	25-45 kg	35 cm	300 kg	pz	PH43604003
HygieneSling senza cintura	Poliestere	S	40-60 kg	48 cm	300 kg	pz	PH43604004
HygieneSling senza cintura	Poliestere	M	55-85 kg	55 cm	300 kg	pz	PH43604006
HygieneSling senza cintura	Poliestere	L	75-100 kg	60 cm	300 kg	pz	PH43604007
HygieneSling senza cintura	Poliestere	XL	90-130 kg	80 cm	300 kg	pz	PH43604008
HygieneSling senza cintura	Poliestere	XXL	120-170 kg	90 cm	300 kg	pz	PH43604009
HygieneSling con cintura e supporto schiena	Poliestere	XS	25-45 kg	35 cm	300 kg	pz	PH43904003
HygieneSling con cintura e supporto schiena	Poliestere	S	40-60 kg	48 cm	300 kg	pz	PH43904004
HygieneSling con cintura e supporto schiena	Poliestere	M	55-85 kg	55 cm	300 kg	pz	PH43904006
HygieneSling con cintura e supporto schiena	Poliestere	L	75-100 kg	60 cm	300 kg	pz	PH43904007
HygieneSling con cintura e supporto schiena	Poliestere	XL	90-130 kg	80 cm	300 kg	pz	PH43904008



HYGIENE LOWBACK SLING

Per andare in bagno - supporto supplementare per gli utenti con buona stabilità della testa e del tronco

HygieneLBSling è una imbracatura facile da applicare e rende più facile per l'assistente vestire / svestire l'utente per le funzioni di evacuazione. HygieneLBSling è stata progettata per gli utenti con buona stabilità della testa e del tronco e un adeguato tono muscolare. La parte bassa dello schienale garantisce che l'utente sia supportato dietro la schiena, fino alle ascelle, intorno alla parte superiore del corpo e sotto le gambe. HygieneLBSling è disponibile in diversi formati, il tutto per gli utenti di peso max 300 kg



MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO RACCOMANDATO DEL PAZIENTE	LARGHEZZA SEDUTA	CAPACITÀ DI CARICO	UM	CODICE
HygieneLBSling	Poliestere	XXS	10-30 kg	25 cm	300 kg	pz	PH43804002
HygieneLBSling	Poliestere	XS	25-45 kg	28 cm	300 kg	pz	PH43804003
HygieneLBSling	Poliestere	S	40-60 kg	30 cm	300 kg	pz	PH43804004
HygieneLBSling	Poliestere	M	55-80 kg	35 cm	300 kg	pz	PH43804006
HygieneLBSling	Poliestere	L	75-100 kg	41 cm	300 kg	pz	PH43804007
HygieneLBSling	Poliestere	XL	90-130 kg	46 cm	300 kg	pz	PH43804008
HygieneLBSling	Poliestere	XXL	120-170 kg	60 cm	300 kg	pz	PH43804009

FLEXIBLE SLING, GAMBE UNITE

Delicata e flessibile, per il massimo sostegno

FlexibleSling, gambe unite, è una imbracatura che risponde alla necessità di avere molto sostegno e, in modo flessibile, segue i contorni del corpo e dà all'utente un senso di sicurezza. FlexibleSling, gambe unite, è stata progettata per l'uso nelle situazioni di sollevamento più comuni, ad esempio trasferimenti tra letto e sedia a rotelle, e soprattutto per gli utenti con malformazioni e gli utenti che hanno bisogno di maggiore supporto per la testa. Lo schienale alto garantisce che l'utente sia supportato dal coccige fino sopra la testa e sotto le gambe. FlexibleSling, gambe unite, è disponibile anche con comoda apertura. Questa variante è stata progettata per facilitare il sollevamento per le funzioni di evacuazione, in particolare per gli utenti con deformità e che hanno bisogno di maggiore supporto per la testa. Entrambe le varianti di FlexibleSling indivisa sono disponibili in diversi formati, il tutto per gli utenti di peso max 300 kg



MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO RACCOMANDATO DEL PAZIENTE	LARGHEZZA SEDUTA	CAPACITÀ DI CARICO	UM	CODICE
FlexibleSling, gambe unite	Rete di poliestere	XS	20-40 kg	75 cm	300 kg	pz	PH42521003
FlexibleSling, gambe unite	Rete di poliestere	S	30-70 kg	85 cm	300 kg	pz	PH42521004
FlexibleSling, gambe unite	Rete di poliestere	M	60-90 kg	94 cm	300 kg	pz	PH42521006
FlexibleSling, gambe unite	Rete di poliestere	L	80-130 kg	105 cm	300 kg	pz	PH42521007
FlexibleSling, gambe unite	Rete di poliestere	XL	110-180 kg	115 cm	300 kg	pz	PH42521008
FlexibleSling, gambe unite	Rete di poliestere	XS	20-40 kg	75 cm	300 kg	pz	PH42521403
FlexibleSling, gambe unite	Rete di poliestere	S	30-70 kg	85 cm	300 kg	pz	PH42521404
FlexibleSling, gambe unite	Rete di poliestere	M	60-90 kg	94 cm	300 kg	pz	PH42521406
FlexibleSling, gambe unite	Rete di poliestere	L	80-130 kg	105 cm	300 kg	pz	PH42521407
FlexibleSling, gambe unite	Rete di poliestere	XL	110-180 kg	115 cm	300 kg	pz	PH42521408

HANDICARE SYSTEM ROMEDIC

CLASSIC HIGHBACK SLING

Delicata per gli utenti che hanno bisogno di avere molto sostegno

Per gli utenti che hanno bisogno di un sostegno supplementare per la testa, ClassicHBSling consente una posizione seduta sicura e confortevole e offre all'utente un senso di sicurezza. ClassicHBSling è stata progettata per l'uso nelle situazioni di sollevamento più comuni, ad esempio trasferimenti tra letto e sedia a rotelle, ed è anche adatto per gli utenti con amputazioni gamba alta. Lo schienale alto garantisce che l'utente sia supportato completamente dalla cavità delle ginocchia fino sopra la testa. ClassicHBSling è disponibile in diversi formati, il tutto per gli utenti di peso max 300 kg



MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO RACCOMANDATO DEL PAZIENTE	LARGHEZZA SEDUTA	CAPACITÀ DI CARICO	UM	CODICE
ClassicHBSling	Rete di poliestere	XS	20-40 kg	30 cm	300 kg	pz	PH41522003
ClassicHBSling	Rete di poliestere	S	30-60 kg	40 cm	300 kg	pz	PH41522004
ClassicHBSling	Rete di poliestere	M	55-85 kg	48 cm	300 kg	pz	PH41522006
ClassicHBSling	Rete di poliestere	L	80-120 kg	65 cm	300 kg	pz	PH41522007
ClassicHBSling	Rete di poliestere	XL	110-140 kg	80 cm	300 kg	pz	PH41522008

CLASSIC SLING

Supporto delicato per gli utenti con una buona stabilità della testa

ClassicSling consente una posizione seduta sicura e confortevole e offre all'utente un senso di sicurezza. ClassicSling è stata progettata per l'uso nelle situazioni di sollevamento più comuni, ad esempio trasferimenti tra letto e sedia a rotelle, ed è anche adatto per gli utenti con amputazioni gamba alta. La parte posteriore della spalla alta garantisce che l'utente sia supportato dalle cavità delle ginocchia alle spalle e sotto le gambe. ClassicSling è disponibile anche con apertura comoda. Questa variante è stato progettato per facilitare il sollevamento per le funzioni di evacuazione. Entrambe le varianti di ClassicSling, sono disponibili in diversi formati, il tutto per gli utenti di peso massimo di 300 kg.



MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO RACCOMANDATO DEL PAZIENTE	LARGHEZZA SEDUTA	CAPACITÀ DI CARICO	UM	CODICE
ClassicSling	Rete in poliestere	XS	20-40 kg	30 cm	300 kg	pz	PH41222003
ClassicSling	Rete in poliestere	S	30-60 kg	38 cm	300 kg	pz	PH41222004
ClassicSling	Rete in poliestere	M	55-85 kg	46 cm	300 kg	pz	PH41222006
ClassicSling	Rete in poliestere	L	80-120 kg	63 cm	300 kg	pz	PH41222007
ClassicSling	Rete in poliestere	XL	110-140 kg	80 cm	300 kg	pz	PH41222008
ClassicSling con apertura	Rete in poliestere	S	30-60 kg	38 cm	300 kg	pz	PH41221404
ClassicSling con apertura	Rete in poliestere	M	55-85 kg	46 cm	300 kg	pz	PH41221406
ClassicSling con apertura	Rete in poliestere	L	80-120 kg	63 cm	300 kg	pz	PH41221407



BARI SLING

Per utenti estremamente grandi e pesanti - oltre 200 kg

BariSling è una imbracatura progettata per sollevare gli utenti dal peso di 200 kg o più. Può essere utilizzata in combinazione con un bilancino a quattro punti. BariSling ha sei punti di sospensione; due anelli sul retro e quattro in basso, sotto le gambe, per distribuire la pressione in modo sicuro e confortevole.

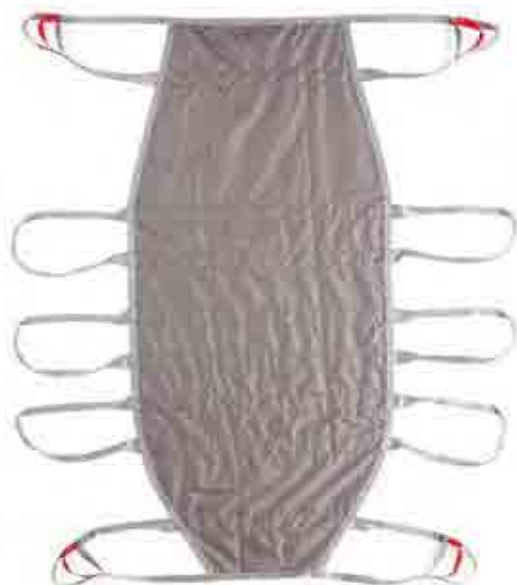
La parte posteriore della spalla alta garantisce che l'utente sia supportato dalle cavità delle ginocchia alle spalle e sotto le gambe. BariSling è disponibile in poliestere e in due misure per gli utenti di peso massimo di 570 kg. BariSling è disponibile anche in un materiale usa e getta, in taglia unica per gli utenti da di peso max 450 kg



MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO RACCOMANDATO DEL PAZIENTE	LARGHEZZA SEDUTA	CAPACITÀ DI CARICO	UM	CODICE
BariSling	Poliestere	XXXL	200-350 kg	/	570 kg	pz	PH47001010
BariSling 2pz	Monouso	XXXL	200-450 kg	/	450 kg	set	PH47091010
BariSling	Poliestere	XXXXL	250-570 kg	/	570 kg	pz	PH47001011

STRETCHER SLING

StretcherSling è una imbracatura che viene utilizzata in combinazione con sollevatori mobili e la StretcherBar, un bilancino appositamente progettato per il sollevamento orizzontale e il trasferimento di utenti in una posizione sdraiata. StretcherSling ha dieci punti di sospensione; cinque su ciascun lato dell'utente, dando all'utente supporto uniformemente distribuito sotto tutto il corpo. StretcherSling è disponibile in diversi materiali e un formato, tutti per utenti di peso fino a 300 kg



MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO RACCOMANDATO DEL PAZIENTE	LXP	CAPACITÀ DI CARICO	UM	CODICE
StretcherSling	Poliestere	unica	50-200 kg	180x86 cm	300 kg	pz	PH46502007
StretcherSling 5 pz	Monouso	unica	50-200 kg	180x86 cm	300 kg	set	PH46592007

HANDICARE SYSTEM ROMEDIC

IMBRACATURE PER IL SOLLEVAMENTO



SAFEHANDLING SHEET

SafeHandlingSheet è un telo che viene utilizzato per il sollevamento orizzontale o per il posizionamento di un utente a letto senza sottoporre l'operatore a uno sforzo eccessivo. SafeHandlingSheet viene utilizzato in combinazione con sollevatori mobili o sistemi di sollevamento stazionari e un bilancino a due punti. SafeHandlingSheet è disponibile in diversi materiali e dimensioni per soddisfare utenti e situazioni diverse.

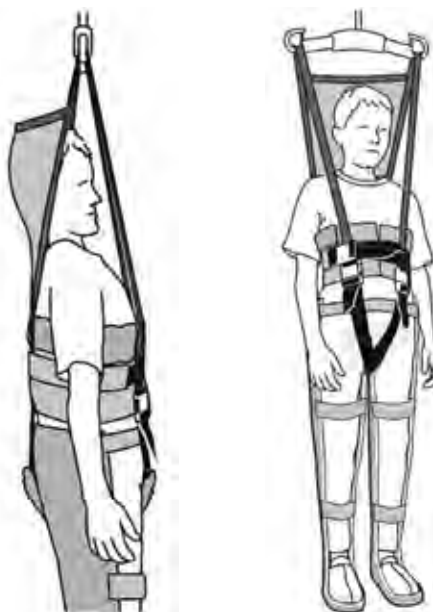


MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO RACCOMANDATO DEL PAZIENTE	LXP	CAPACITÀ DI CARICO	UM	CODICE
SafeHandlingSheet	Rete in poliestere	L	50-300 kg	240 x 115 cm	300 kg	pz	PH47522007
SafeHandlingSheet in WendyLett4Way	Poliestere e WendyLett4Way	L	50-300 kg	240 x 115 cm	300 kg	pz	PH47542007
SafeHandlingSheet	Poliestere	XL	50-400 kg	240 x 115 cm	400 kg	pz	PH47502008
SafeHandlingSheet rinforzato	Poliestere	XXL	50-570 kg	240 x 130 cm	570 kg	pz	PH47502009
SafeHandlingSheet 3pz	Monuso	M	50-300 kg	200 x 120 cm	300 kg	set	PH47592006
SafeHandlingSheet 5pz	Monuso in cotone	M	50-300 kg	175 x 112 cm	300 kg	set	PH47512006
SafeHandlingSheet 5pz	Monuso in cotone	L	50-300 kg	220 x 135 cm	300 kg	set	PH47512007
SafeHandlingSheet 5pz	Monuso in cotone	XL	50-300 kg	220 x 135 cm	400 kg	set	PH47512008
SafeHandlingSheet 5pz	Monuso in cotone	XXL	50-300 kg	220 x 160 cm	570 kg	set	PH47512009

HANDICARE SYSTEM ROMEDIC

STANDING VEST

StandingVest è una imbracatura di sollevamento che è appositamente progettata per il sollevamento in attività di allenamento per la posizione eretta in piedi. StandingVest fornisce supporto nell'inguine, intorno alla parte superiore del corpo fino a dietro la testa. Si mantiene in posizione tramite una cintura all'altezza dell'inguine. StandingVest è disponibile in diverse dimensioni, il tutto per utenti di peso max 300 kg



MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO RACCOMANDATO DEL PAZIENTE	LXP	CAPACITÀ DI CARICO	UM	CODICE
StandingVest	Poliestere	XS	15-40 kg	82 x 68 cm	300 kg	pz	PH44503003
StandingVest	Poliestere	S	20-50 kg	96 x 73 cm	300 kg	pz	PH44503004
StandingVest	Poliestere	M	40-60 kg	110 x 73 cm	300 kg	pz	PH44503006
StandingVest	Poliestere	L	50-80 kg	122 x 73 cm	300 kg	pz	PH44503007
StandingVest	Poliestere	XL	70-100 kg	130 x 73 cm	300 kg	pz	PH44503008

WALKING VEST

WalkingVest è una imbracatura disegnata per alzarsi e di deambulazione con l'aiuto di un sollevatore fisso o mobile. WalkingVest fornisce supporto all'inguine ed è tenuto in posizione con una cintura imbottita.

WalkingVest è disponibile in diverse dimensioni, il tutto per utenti di peso max 300 kg



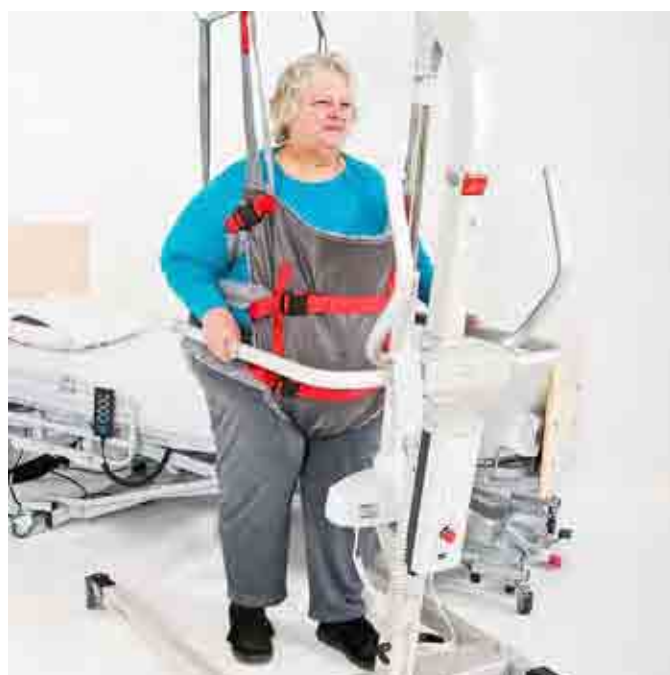
MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO RACCOMANDATO DEL PAZIENTE	LXP	CAPACITÀ DI CARICO	UM	CODICE
WalkingVest	Poliestere	XXS	15-40 kg	60 x 67 cm	300 kg	pz	PH44200002
WalkingVest	Poliestere	XS	25-50 kg	70 x 68 cm	300 kg	pz	PH44200003
WalkingVest	Poliestere	S	40-60 kg	82 x 68 cm	300 kg	pz	PH44200004
WalkingVest	Poliestere	M	55-80 kg	96 x 73 cm	300 kg	pz	PH44200006
WalkingVest	Poliestere	L	75-100 kg	110 x 73 cm	300 kg	pz	PH44200007
WalkingVest	Poliestere	XL	90-110 kg	122 x 73 cm	300 kg	pz	PH44200008
WalkingVest	Poliestere	XXL	100-130 kg	142 x 75 cm	300 kg	pz	PH44200009



BARI VEST

Per attivare utenti estremamente grandi e pesanti

BariVest è una imbracatura che è stata progettata per la riabilitazione di utenti del peso di 180 kg o più. Può essere utilizzata in combinazione con entrambi i sollevatori mobili e fissi, con un bilancino a quattro punti. BariVest è costituito da una sezione posteriore, una sezione anteriore ed una sezione più stretta in mezzo per consentire una posizione confortevole all'inguine. Ha due anelli per il bilancino, sia anteriore e posteriore, così come cinture a tre livelli. BariVest è disponibile in diverse dimensioni, il tutto per utenti di peso max 570 kg



MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	PESO RACCOMANDATO DEL PAZIENTE	LARG	CAPACITÀ DI CARICO	UM	CODICE
BariVest	Poliestere	XXXL	180-300 kg	190-280 cm	570 kg	pz	PH47103010
BariVest	Poliestere	XXXXL	250-570 kg	230-310 cm	570 kg	pz	PH47103011

VERTICALIZZATORI

VERTICALIZZATORI



101



VERTICALIZZATORE RETURN 7400

Garantisce un metodo di trasferimento sicuro e attivo, quando il paziente deve essere trasferito sul letto, su una sedia a rotelle oppure alla toilette. L'addetto alle cure esegue una facile procedura che elimina tutti i metodi faticosi di sollevamento normalmente adottati.

- Struttura a scala bassa che è ideale per gli adulti di bassa statura e bambini.
- Adatto all'utilizzo nei reparti di radiologia
- Facile da usare e da manovrare.
- Base stabile e sicura.
- La struttura a scala permette un modo naturale di movimento.
- Supporti inferiore delle gambe regolabili
- Destinato agli utenti di peso max. 150 kg

Aree di applicazione

- Test sulla capacità di sostenere il proprio peso.
- Riabilitazione a stare in piedi
- Trasferimento, dal letto alla sedia a rotelle.
- Trasferimento, dalla sedia a rotelle alla toilette
- Riposizionamento corretto sulla sedia.

Dati tecnici

- Altezza 995 mm
- Peso 16,5 kg
- Base (LunxLarxAlt) 685 x 570 x 40 mm
- Capacità di carico 150 kg

	UM	CODICE
Verticalizzatore ReTurn7400 con struttura bassa per utenti di peso max. 150 kg	pz	PH7400

Accessori

	UM	CODICE
ReTurnBelt in Poliammide XXS, 65-80 cm 4 pz	set	PH6031
ReTurnBelt in Poliammide XS, 80-90 cm 4 pz	set	PH6032
ReTurnBelt in Poliammide S, 90-105 cm 4 pz	set	PH6033
ReTurnBelt in Poliammide M, 105-125 cm 4 pz	set	PH6034
ReTurnBelt in Poliammide L, 125-145 cm 4 pz	set	PH6035
ReTurnBelt in Poliammide XL, 135-155 cm 4 pz	set	PH6036
ReTurnBelt in Poliammide XXL, 155-175 cm 4 pz	set	PH6037
ReTurnBelt in Poliammide XXXL, 175-195 cm 4 pz	set	PH6038
ReTurnBelt, lavabile S, 90-105 cm 2 pz	set	PH6133
ReTurnBelt, lavabile M, 105-125 cm 2 pz	set	PH6134
ReTurnBelt, lavabile L, 125-145 cm 2 pz	set	PH6135
ReTurnBelt, lavabile XL, 135-155 cm 2 pz	set	PH6136
ReTurnBelt, monouso S, 90-105 cm 2 pz	set	PH6233
ReTurnBelt, monouso M, 105-125 cm 2 pz	set	PH6234
ReTurnBelt, monouso L, 125-145 cm 2 pz	set	PH6235
ReTurnBelt, monouso XL, 135-155 cm 2 pz	set	PH6236
SupportStraps Accessorio per cinture SystemRoMedic, 1 paio	cp	PH6061
Imbottitura per supporto gambe per ReTurn7500, ReTurn7400 e TurnSafe, 1 paio	cp	PH7215
Borsa di trasporto per ReTurn7500 e ReTurn7400	pz	PH0954

VERTICALIZZATORE RETURN 7500

Garantisce un metodo di trasferimento sicuro e attivo, quando il paziente deve essere trasferito sul letto, su una sedia a rotelle oppure alla toilette. L'addetto alle cure esegue una facile procedura che elimina tutti i metodi faticosi di sollevamento normalmente adottati.

- Altezza standard e presenta una struttura a scala, idonea per la maggior parte degli adulti.
- Permette diverse impugnature grazie alle maniglie a varie altezze.
- Facile da usare e da manovrare.
- Base stabile e sicura.
- La struttura a scala permette un modo naturale di movimento.
- Supporti inferiori delle gambe regolabili
- Destinato agli utenti di peso max. 150 kg

Aree di applicazione

- Test sulla capacità di sostenere il proprio peso.
- Riabilitazione a stare in piedi
- Trasferimento, dal letto alla sedia a rotelle.
- Trasferimento, dalla sedia a rotelle alla toilette
- Riposizionamento corretto sulla sedia

Dati tecnici

- Altezza 1150 mm
- Peso 16,5 kg
- Base (LunxLarxAlt) 685 x 570 x 40 mm
- Capacità di carico 150 kg

	UM	CODICE
Verticalizzatore ReTurn7500 con struttura standard per utenti di peso max. 150 kg	pz	PH7500
Verticalizzatore ReTurn7500 con struttura standard con apertura per fissaggio di ReTurnBelt, per utenti di peso max. 150 kg completa di imbottiture per supporto gambe.	pz	PH7500i

Accessori

	UM	CODICE
ReTurnBelt in Poliammide XXS, 65-80 cm 4 pz	set	PH6031
ReTurnBelt in Poliammide XS, 80-90 cm 4 pz	set	PH6032
ReTurnBelt in Poliammide S, 90-105 cm 4 pz	set	PH6033
ReTurnBelt in Poliammide M, 105-125 cm 4 pz	set	PH6034
ReTurnBelt in Poliammide L, 125-145 cm 4 pz	set	PH6035
ReTurnBelt in Poliammide XL, 135-155 cm 4 pz	set	PH6036
ReTurnBelt in Poliammide XXL, 155-175 cm 4 pz	set	PH6037
ReTurnBelt in Poliammide XXXL, 175-195 cm 4 pz	set	PH6038
ReTurnBelt, lavabile S, 90-105 cm 2 pz	set	PH6133
ReTurnBelt, lavabile M, 105-125 cm 2 pz	set	PH6134
ReTurnBelt, lavabile L, 125-145 cm 2 pz	set	PH6135
ReTurnBelt, lavabile XL, 135-155 cm 2 pz	set	PH6136
ReTurnBelt, monouso S, 90-105 cm 2 pz	set	PH6233
ReTurnBelt, monouso M, 105-125 cm 2 pz	set	PH6234
ReTurnBelt, monouso L, 125-145 cm 2 pz	set	PH6235
ReTurnBelt, monouso XL, 135-155 cm 2 pz	set	PH6236
SupportStraps Accessorio per cinture SystemRoMedic, 1 paio	cp	PH6061
Imbottitura per supporto gambe per ReTurn7500, ReTurn7400 e TurnSafe, 1 paio	cp	PH7215
Borsa di trasporto per ReTurn7500 e ReTurn7400	pz	PH0954





VERTICALIZZATORE RETURN 7600

Garantisce un metodo di trasferimento sicuro e attivo, quando il paziente deve essere trasferito sul letto, su una sedia a rotelle oppure alla toilette. L'addetto alle cure esegue una facile procedura che elimina tutti i metodi faticosi di sollevamento normalmente adottati.

Questo modello ha una base più ampia, fornendo più spazio per gli utenti più grandi e più pesanti. ReTurn 7600 ha anche supporti per le gambe che si adattano a questo tipo di utenza, e una struttura a scala più alta e più ampia.

- Facile da usare e da manovrare.
- Base stabile e sicura.
- La struttura a scala permette un modo naturale di movimento.
- Supporti inferiori delle gambe regolabili
- Destinato agli utenti di peso max. 250 kg

Aree di applicazione

- Test sulla capacità di sostenere il proprio peso.
- Riabilitazione a stare in piedi
- Trasferimento, dal letto alla sedia a rotelle.
- Trasferimento, dalla sedia a rotelle alla toilette
- Riposizionamento corretto sulla sedia.

Dati tecnici

- Altezza 1210 mm
- Peso 26 kg
- Base (LunxLarxAlt) 795 x 672 x 45 mm
- Capacità di carico 205 kg

	UM	CODICE
Verticalizzatore ReTurn7600 per utenti di peso max. 250 kg	pz	PH7600

Accessori

	UM	CODICE
ReTurnBelt in Poliammide XXS, 65-80 cm 4 pz	set	PH6031
ReTurnBelt in Poliammide XS, 80-90 cm 4 pz	set	PH6032
ReTurnBelt in Poliammide S, 90-105 cm 4 pz	set	PH6033
ReTurnBelt in Poliammide M, 105-125 cm 4 pz	set	PH6034
ReTurnBelt in Poliammide L, 125-145 cm 4 pz	set	PH6035
ReTurnBelt in Poliammide XL, 135-155 cm 4 pz	set	PH6036
ReTurnBelt in Poliammide XXL, 155-175 cm 4 pz	set	PH6037
ReTurnBelt in Poliammide XXXL, 175-195 cm 4 pz	set	PH6038
ReTurnBelt, lavabile S, 90-105 cm 2 pz	set	PH6133
ReTurnBelt, lavabile M, 105-125 cm 2 pz	set	PH6134
ReTurnBelt, lavabile L, 125-145 cm 2 pz	set	PH6135
ReTurnBelt, lavabile XL, 135-155 cm 2 pz	set	PH6136
ReTurnBelt, monouso S, 90-105 cm 2 pz	set	PH6233
ReTurnBelt, monouso M, 105-125 cm 2 pz	set	PH6234
ReTurnBelt, monouso L, 125-145 cm 2 pz	set	PH6235
ReTurnBelt, monouso XL, 135-155 cm 2 pz	set	PH6236
SupportStraps Accessorio per cinture SystemRoMedic, 1 paio	cp	PH6061
Imbottitura per supporto gambe per ReTurn7600, 1 paio	cp	PH7216

VERTICALIZZATORE TURNSAFE

TurnSafe è stato sviluppato in stretta collaborazione con il personale medico e con i pazienti. TurnSafe attiva e supporta i pazienti con ridotte capacità di mantenere l'equilibrio e con ridotta forza negli arti inferiori durante i trasferimenti tra letto/sedia a rotelle/toilette/sedia.

TurnSafe è adatto ai trasferimenti quotidiani. Garantisce di evitare problemi alla zona lombare dell'addetto alle cure e riduce gli infortuni sul lavoro.

TurnSafe è dotato di una piattaforma girevole con superficie antiscivolo, di appoggi flessibili per gli arti inferiori e di maniglie robuste.

E' stato studiato per garantire una partecipazione attiva del paziente durante la verticalizzazione. I supporti per gli arti inferiori sono regolabili in altezza e in larghezza. TurnSafe è facilissimo da ruotare e grazie al freno l'addetto alla cura può bloccare la piattaforma per un trasferimento controllato del paziente. TurnSafe si può trasportare facilmente o riporre in quanto smontabile in tre comode parti.

- Altezza regolabile
- Maniglie robuste anti-scivolo
- Superficie della base anti-scivolo
- Supporti gambe regolabili
- Il freno garantisce stabilità e sicurezza
- Facile da ruotare

Dati tecnici

- Peso 16.5 kg
- Diametro della base 390 mm
- Altezza della maniglia bassa per il paziente 790-1130 mm
- Altezza della maniglia alta per l'operatore 860-1200 mm
- Altezza del supporto gambe basso 220-530 mm
- Supporto gambe basso regolabile a step di 25 mm
- Capacità di carico 150 kg

	UM	CODICE
Verticalizzatore Turnsafe	pz	PH400025544

Accessori

	UM	CODICE
Imbottitura per supporto gambe per ReTurn7500, ReTurn7400 e TurnSafe, 1 paio	cp	PH7215





VERTICALIZZATORE QUICKMOVE

sorregge e attiva il paziente nel momento in cui si alza e durante il trasferimento, in piedi o seduto, dal letto alla sedia, da una sedia ad un'altra sedia o verso e dalla toilette.

QuickMove è stato sviluppato per pazienti che hanno una ridotta capacità di mantenere l'equilibrio e una ridotta forza negli arti inferiori; nello stesso tempo il paziente deve avere forza nella braccia e deve essere in grado di sostenere il proprio peso per poter partecipare attivamente al trasferimento.

QuickMove garantisce una procedura più sicura durante la verticalizzazione sia per il paziente che per l'addetto alle cure, sia in casi di uso prolungato che in casi di uso temporaneo, ad esempio nel periodo post-operatorio, durante il quale il paziente presenta temporaneamente una ridotta capacità di mantenere l'equilibrio.

- Piccolo e conveniente.
- Stimola il naturale movimento
- Supporto per gambe regolabile.
- Cuscini per i glutei inclinabili.
- Apertura della base regolabile.
- QuickMove ha una struttura stabile ed è testato per pazienti dal peso di 170 kg

Dati tecnici

- Peso: 35 kg
- Lunghezza: 98 cm
- Larghezza: 60,5 cm
- Altezza: 112 cm
- Larghezza della base: 51-90 cm
- Diametro Ruote: Ø 75 mm
- Carico massimo: 170 kg

	UM	CODICE
Verticalizzatore QuickMove	pz	PH400801334

Accessori

	UM	CODICE
BackSupport Accessorio per verticalizzatore QuickMove	pz	PH70200037

VERTICALIZZATORE MINILIFT125

MiniLift è un verticalizzatore sviluppato per supportare i pazienti nel modo più confortevole possibile. Usato in combinazione con i giusti accessori, il paziente usufruisce di un supporto per i piedi, per le ginocchia, per le gambe e per la schiena. Il movimento del braccio di sollevamento è progettato in modo che tale movimento termini comodamente ad altezza lombare evitando che l'imbracatura possa salire fino sotto le ascelle. MiniLift permette un movimento naturale e attivo, grazie al quale il paziente esercita i muscoli delle gambe e il senso dell'equilibrio.

- Adatto a pazienti alti e in sovrappeso fino a 125 kg
- Unica soluzione - estremamente confortevole, attiva sit-to-stand con schemi di movimento naturali
- Piccolo e conveniente
- Facile da manovrare
- Controllo manuale ergonomico e facile da usare
- Maniglie antiscivolo con diverse opzioni per il posizionamento della mano
- Supporto inferiore della gamba morbido e regolabile
- Base con superficie antiscivolo
- Ruote posteriori bloccabili
- Batteria di capacità elevata con lunga durata
- Scatola di controllo con diagnostica, per esempio contatore di salite e discese e indicatore di sovraccarico
- Arresto elettrico di emergenza prontamente disponibili sul quadro di comando
- Disponibile con gambe basse per passare sotto i letti

Dati tecnici

- Capacità di carico 125 kg
- Indicato per pazienti di altezza 1400-2000 mm
- Struttura in acciaio verniciato a polvere
- Peso 39 kg
- Velocità di sollevamento (a vuoto) 35 mm/s
- Discesa di emergenza manuale ed elettrica

	UM	CODICE
Verticalizzatore MiniLift125	pz	PH400641434
Verticalizzatore MiniLift125 con gambe basse	pz	PH400641435

Accessori

	UM	CODICE
Telecomando a cavo 6 pulsanti per verticalizzatori MiniLift	pz	PH70200089
Caricabatteria esterno Linak per MiniLift200, MiniLift160, MiniLift125, Carina350, Eva450, Eva600EE	pz	PH70200029



ASSOCIA LA GIUSTA IMBRACATURA



Per i verticalizzatori MiniLift scegli l'imbracatura ThoraxSling



VERTICALIZZATORE MINILIFT200

MiniLift è un verticalizzatore sviluppato per supportare i pazienti nel modo più confortevole possibile. Usato in combinazione con i giusti accessori, il paziente usufruisce di un supporto per i piedi, per le ginocchia, per le gambe e per la schiena. Il movimento del braccio di sollevamento è progettato in modo che tale movimento termini comodamente ad altezza lombare evitando che l'imbracatura possa salire fino sotto le ascelle. MiniLift permette un movimento naturale e attivo, grazie al quale il paziente esercita i muscoli delle gambe e il senso dell'equilibrio.

- Adatto a pazienti alti e in sovrappeso fino a 200 kg
- Unica soluzione - estremamente confortevole, attiva sit-to-stand con schemi di movimento naturali
- Piccolo e conveniente
- Facile da manovrare
- Controllo manuale ergonomico e facile da usare
- Maniglie antiscivolo con diverse opzioni per il posizionamento della mano
- Supporto inferiore della gamba morbido e regolabile
- Base con superficie antiscivolo
- Ruote posteriori bloccabili
- Batteria di capacità elevata con lunga durata
- Scatola di controllo con diagnostica, per esempio contatore di salite e discese e indicatore di sovraccarico
- Arresto elettrico di emergenza prontamente disponibili sul quadro di comando

Dati tecnici

- Capacità di carico 200 kg
- Indicato per pazienti di altezza 1400-2000 mm
- Struttura in acciaio verniciato a polvere
- Peso 49 kg
- Velocità di sollevamento (a vuoto) 35 mm/s
- Discesa di emergenza manuale ed elettrica

	UM	CODICE
Verticalizzatore MiniLift200	pz	PH401100334

Accessori

	UM	CODICE
Telecomando a cavo 6 pulsanti per verticalizzatori MiniLift	pz	PH70200089
SlingBarWrap MiniLift Soft, Protezione lavabile della barra del MiniLift200	pz	PH70200012
Caricabatteria esterno Linak per MiniLift200, MiniLift160, MiniLift125, Carina350, Eva450, Eva600EE	pz	PH70200029

ASSOCIA LA GIUSTA IMBRACATURA



Per i verticalizzatori MiniLift scegli l'imbracatura ThoraxSling

IMBRACATURA THORAXSLING PER VERTICALIZZATORI MINILIFT

- Appositamente studiata per i verticalizzatori Minilift
- Facile da applicare
- Molto confortevole e offre all'utente un ulteriore senso di sicurezza
- Facilita l'andare in bagno
- Non sale sotto le braccia
- Anelli di sollevamento alternativi consentono una postura eretta, indipendentemente altezza dell'utente
- Reggibraccia per gli utenti emiplegici (non disponibili nel modello monouso)
- Disponibile in due modelli; uno che fornisce sostegno dietro la schiena e uno che fornisce anche il supporto sotto il sedile
- Capacità massima di carico 300 kg (materiale monouso: 200 kg)



In poliestere

	UM	CODICE
Imbracatura ThoraxSling Poliestere, XS	pz	PH45500003
Imbracatura ThoraxSling Poliestere, S	pz	PH45500004
Imbracatura ThoraxSling Poliestere, M	pz	PH45500006
Imbracatura ThoraxSling Poliestere, L	pz	PH45500007
Imbracatura ThoraxSling Poliestere, XL	pz	PH45500008
Imbracatura ThoraxSling Poliestere, XXL	pz	PH45500009
Imbracatura ThoraxSling Con supporto, Poliestere, S	pz	PH45600004
Imbracatura ThoraxSling Con supporto, Poliestere, M	pz	PH45600006
Imbracatura ThoraxSling Con supporto, Poliestere, L	pz	PH45600007
Imbracatura ThoraxSling Con supporto, Poliestere, XL	pz	PH45600008

Lavabile

	UM	CODICE
Imbracatura ThoraxSling Lavabile, S	pz	PH45550004
Imbracatura ThoraxSling Lavabile, M	pz	PH45550006
Imbracatura ThoraxSling Lavabile, L	pz	PH45550007
Imbracatura ThoraxSling Lavabile, XL	pz	PH45550008
Imbracatura ThoraxSling Lavabile, XXL	pz	PH45550009



Monouso

	UM	CODICE
Imbracatura ThoraxSling Monouso, S, 5 pz	set	PH45590004
Imbracatura ThoraxSling Monouso, M, 5 pz	set	PH45590006
Imbracatura ThoraxSling Monouso, L, 5 pz	set	PH45590007
Imbracatura ThoraxSling Monouso, XL, 5 pz	set	PH45590008
Imbracatura ThoraxSling Con supporto, Monouso, S, 5 pz	set	PH45690004
Imbracatura ThoraxSling Con supporto, Monouso, M, 5 pz	set	PH45690006
Imbracatura ThoraxSling Con supporto, Monouso, L, 5 pz	set	PH45690007
Imbracatura ThoraxSling Con supporto, Monouso, XL, 5 pz	set	PH45690008





VERTICALIZZATORE RISEUP600

RiseUp600 è un verticalizzatore studiato e realizzato per aiutare un paziente in sovrappeso ad alzarsi in modo confortevole e sicuro. In combinazione con l'imbracatura StandUpSling anche un paziente con ridotte capacità può avere la soddisfazione di essere in grado di alzarsi.

Con l'aiuto di RiseUp600 i trasferimenti, gli esercizi in posizione eretta e la toilette diventano più facili sia per il paziente che per l'operatore.

RiseUp600 è in acciaio, robusto e stabile. E' in grado di sollevare pazienti bariatrici fino ad un peso di 270 kgs. Le gambe della base sono leggermente curvate in modo da garantire maggiore spazio alle sedie a rotelle più larghe.

La superficie è trattata con vernice anti-graffio e anti-urto di alta qualità. La batteria ad alta capacità permette un maggior numero di sollevamenti prima di dover essere ricaricata nuovamente.

- Discesa d'emergenza meccanica ed elettrica
- Ganci di sicurezza.
- Morbidi e confortevoli supporti per le gambe.
- Superficie anti-graffio e anti-urto.
- Maggiore larghezza della base per sedie a rotelle più larghe.

Dati tecnici

- Struttura in acciaio verniciato a polvere
- Larghezza base (dimensioni esterne) 850-1140 mm
- Larghezza base (dimensioni interne) 720-1090 mm
- Apertura elettrica della base
- Peso totale 56 kg
- Diametro ruote anteriori 75 mm
- Diametro ruote posteriori 100 mm
- Discesa di emergenza manuale ed elettrica
- Capacità di carico 270 kg

	UM	CODICE
Verticalizzatore RiseUp600	pz	PH60500001

Accessori

	UM	CODICE
Imbracatura StandUpSling S, largh.109 cm, peso paziente 40-65 kg	pz	PH45200004
Imbracatura StandUpSling M, largh.121 cm, peso paziente 55-80 kg	pz	PH45200006
Imbracatura StandUpSling L, largh.122 cm, peso paziente 75-110 kg	pz	PH45200007
Imbracatura StandUpSling XL, largh.136 cm, peso paziente 100-160 kg	pz	PH45200008
Imbracatura StandUpSling XXL, largh.166 cm, peso paziente 150-220 kg	pz	PH45200009

AUSILI PER LA MOVIMENTAZIONE MANUALE





TAVOLETTA PER TRASFERIMENTI EASYGLIDE

Per trasferimenti in posizione seduta da /verso sedie a rotelle, letti, servizi igienici, autoveicoli.

Particolarmente adatta nel caso di movimentazioni del paziente da una locazione ad un'altra con differenti altezze e nel caso di piccole distanze.

La superficie liscia anteriore facilita la movimentazione garantendo un trasferimento del paziente facile e sicuro, mentre la parte centrale della superficie posteriore è dotata di due strisce antiscivolo che impediscono a EasyGlide di scivolare durante il trasferimento.

- Facile da trasportare e molto comodo da avere sempre a portata di mano.
- Due modelli e diverse dimensioni disponibili.
- I lati lunghi di Easy Glide 5020 e 5050 possono essere ripiegati per proteggere i vestiti dalle ruote della carrozzina.
- Angoli arrotondati e superficie superiore liscia a basso attrito per un facile posizionamento, trasferimento e rimozione scorrevole.
- Protezione antiscivolo sul lato inferiore prevede la sicurezza.
- Molto facile da usare, rapida guida stampata sul lato inferiore.
- Igienico; dopo l'uso può essere disinfettato con etanolo al 70%, isopropanolo al 45% o simili.

	UM	CODICE
Tavoletta per trasferimenti EasyGlide 60 x 33 cm a tre sezioni	pz	PH5020
Tavoletta per trasferimenti EasyGlide 75 x 33 cm a tre sezioni	pz	PH5050
Tavoletta per trasferimenti EasyGlide 60 x 25 cm	pz	PH5060
Tavoletta per trasferimenti EasyGlide 45 x 20 cm	pz	PH5070

Accessori

	UM	CODICE
Tasca contenitiva per EasyGlide PH5020, PH5050	pz	PH4014



TAVOLETTA PER TRASFERIMENTI EASYGLIDE EXTRA LUNGO

Per i trasferimenti in posizione supina da/verso letto o barella.

Viene utilizzato quando il divario massimo è di 15 cm. Per motivi di sicurezza, deve avere una superficie sottostante ferma su entrambi i lati durante il trasferimento.

- Angoli arrotondati e superficie superiore liscia a basso attrito per un facile posizionamento, trasferimento e rimozione scorrevole.
- Protezione antiscivolo sul lato inferiore prevede la sicurezza.
- Molto facile da usare, rapida guida stampata sul lato inferiore.
- Igienico; dopo l'uso può essere disinfettato con etanolo al 70%, isopropanolo al 45% o simili.
- Realizzata in polietilene resistente ed è disponibile in due modelli.



UM CODICE

Tavoletta per trasferimenti EasyGlide, extra long 120 x 60 cm	pz	PH5000
---	----	---------------

Tavoletta per trasferimenti EasyGlide, extra long 170 x 59 cm	pz	PH5010
---	----	---------------

TAVOLETTA PER TRASFERIMENTI EASYGLIDE OVALE

Per i trasferimenti in posizione supina da/verso letto o barella, ma anche per il posizionamento più in alto nel letto e per aiutare il posizionamento di un imbracatura.

EasyGlide, ovale viene utilizzata quando il divario massimo è di 5 cm. Per motivi di sicurezza EasyGlide ovale deve avere una superficie sottostante ferma su entrambi i lati durante il trasferimento.

EasyGlide, ovale è realizzato in robusto polietilene. La comoda dimensione la rendono facile da trasportare e per averla sempre a portata di mano.

EasyGlide, ovale è disponibile anche in una variante più piccola, EasyGlide ovale (mini), che viene utilizzata per il posizionamento più indietro su una sedia e per l'applicazione di imbracature.

- Forma arrotondata e la superficie superiore liscia a basso attrito per un facile posizionamento, trasferimento e rimozione scorrevole.
- Protezione antiscivolo sul lato inferiore prevede la sicurezza.
- Molto facile da usare, rapida guida stampata sul lato inferiore.
- Igienico; dopo l'uso può essere disinfettato con etanolo al 70%, isopropanolo al 45% o simili.
- Realizzata in polietilene resistente ed è disponibile in due modelli.
- Utile quando l'utente non può essere ruotato di lato.
- Facilita il posizionamento di una cassetta x-ray.



UM CODICE

EasyGlide, ovale 85 x 39 cm	pz	PH5040
-----------------------------	----	---------------

EasyGlide, ovale 85 x 39 cm 2 pz	cp	PH5042
----------------------------------	----	---------------

EasyGlide, ovale Mini 45 x 20 cm 2 pz	cp	PH5045
---------------------------------------	----	---------------



TAVOLETTA DRITTA E CURVA PER IL TRASFERIMENTO MANUALE - SCALEO MEDICAL

Le tavolette di trasferimento sono usate come un "ponte" per colmare il divario tra le sedute per le persone che non possono usare le gambe come sostegno. Sono ausili tecnici consigliati per l'assistenza domiciliare e per tutti i servizi ospedalieri.

Hanno una superficie superiore liscia, mentre la superficie inferiore è dotata di strisce antiscivolo.

Disponibili 2 tipi di tavolette di trasferimento: curva e dritta. La scelta tra un modello o l'altro dipende dal livello di autonomia del paziente, dalla patologia e sulle condizioni di trasferimento.

Ideali per

- Trasferimento assistito o autonomo da letto a sedia a rotelle
- Trasferimento autonomo tra l'automobile e sedia a rotelle

Caratteristiche

- Dimensioni tavoletta curva: 273 mm x 672,4 millimetri x 10 mm. Peso: 1300 g
- Dimensioni tavoletta dritta: 318 millimetri x 595 mm x 5 mm. Peso: 850 g
- Materiale: Polietilene ad alta densità
- Altissima resistenza agli agenti chimici e agli urti.
- Infrangibile e riciclabile.
- Per pazienti fino a 120 kg.

	UM	CODICE
Tavolette curva per il trasferimento manuale Scaleo	pz	PHS8210360
Tavolette dritta per il trasferimento manuale Scaleo	pz	PHS8210363



MATERASSINO PER TRASFERIMENTI MOVEMASTER

MoveMaster è un materassino dotato di maniglie posizionate sulla parte inferiore. L'operatore può tirare MoveMaster durante i vari trasferimenti, come nel caso di riposizionamento del paziente sul letto. MoveMaster è particolarmente adatto per i trasferimenti alle sedie doccia o alla toilette.

Grazie alle maniglie a presa ergonomica e al materassino liscio, serve pochissima forza per effettuare un trasferimento. MoveMaster è ideale in molte altre situazioni di trasferimento, come dal letto alla sedia a rotelle o dalla sedia a rotelle all'automobile. MoveMaster è un comodo ausilio anche per la movimentazione laterale del paziente nel letto. Tieni MoveMaster a portata di mano per qualsiasi esigenza di trasferimento.

- Materiale ULF per ridurre l'attrito e facilitare il trasferimento
- Cuciture rinforzate per garantire la massima robustezza.
- Imbottitura soffice per trasferimenti comodi e delicati.
- Robuste maniglie per facilitare i trasferimenti per gli operatori.

	UM	CODICE
Materassino per trasferimenti MoveMaster 47 x 120 cm, 3 maniglie	pz	PH2090





MATERASSINO PER TRASFERIMENTI EASYSLIDE 190X60

Indicato principalmente per i trasferimenti, ad esempio tra il letto e il tavolo operatorio o radiologico, la barella doccia, le barelle ecc. EasySlide è un ausilio molto efficace per la movimentazione del paziente sui tavoli operatori e radiologici.

- Il materiale ULF (Ultra Low Friction) usato per la superficie interna riduce l'attrito in modo tale che gli operatori possano effettuare
- Morbida imbottitura esterna permette un trasferimento semplice e delicato.
- Il materiale scorrevole ULF riduce l'attrito sotto l'utente.
- Disponibili coperture di protezione riutilizzabili e monouso per una migliore igiene e un minore servizio di lavanderia.
- Copertura protettiva rimovibile e riutilizzabile contenente fibre di carbonio in grado di ridurre l'elettricità statica.



	UM	CODICE
Materassino per trasferimenti EasySlide 190 x 60 cm	pz	PH1020
Set materassino per trasferimenti EasySlide 190 x 60 e copertura protettiva (PH1020 + PH1051) 190 x 60 cm	set	PH1030

Accessori

	UM	CODICE
Copertura protettiva riutilizzabile per PH1020, PH1030	pz	PH1051
Copertura protettiva monouso per PH1020, PH1030 2cf x 50pz	cf	PH1055
Appendino a muro per materassini per trasferimenti e coperture monouso di EasySlide e RollerSlide	pz	PH1085



TRASFERIMENTO

MATERASSINO PER TRASFERIMENTI ROLLERSLIDE

Studiato per i trasferimenti in posizione supina, fa da "ponte" e segue il movimento degli operatori durante il trasferimento.

RollerSlide è costituito da un'asse rigida imbottita con copertura in materiale ULF (Ultra Low Friction), un materiale sofisticato che permette alla copertura di ruotare attorno all'asse durante il trasferimento. Questo particolare materiale riduce l'attrito sotto il paziente, facilitandone il trasferimento ed evitando la necessità di sollevamento da parte degli operatori. Inoltre, RollerSlide garantisce dei trasferimenti delicati per quei pazienti con ferite oppure molto sensibili al dolore. RollerSlide è facile da utilizzare e da mantenere. La copertura esterna è facile da sostituire e lavare.

- Facile da maneggiare e da trasportare
- Asse interna rigida per un trasferimento sicuro anche nel caso di differenti altezze e di spazi intermedi vuoti
- Maniglie alle estremità per un agevole trasporto

Disponibile in tre modelli e diverse misure:

- RollerSlide flexi è una versione più leggera e pieghevole di RollerSlide.
- RollerSlide light è una versione leggera di RollerSlide flexi.

	UM	CODICE
Materassino per trasferimenti RollerSlide 175 x 50 cm pieghevole	pz	PH9145
Materassino per trasferimenti RollerSlide 85 x 50 cm	pz	PH9155
Materassino per trasferimenti RollerSlide, flexi 175 x 50 cm, pieghevole	pz	PH9148
Materassino per trasferimenti RollerSlide, flexi 85 x 50 cm	pz	PH9158
Materassino per trasferimenti RollerSlide, light 175 x 50 cm, pieghevole	pz	PH9120
Materassino per trasferimenti RollerSlide, light 85 x 50 cm	pz	PH9110
Materassino per trasferimenti RollerSlide, flexi 175 x 60 cm, pieghevole	pz	PH9170
Materassino per trasferimenti RollerSlide, flexi 85 x 60 cm	pz	PH9175



Accessori

	UM	CODICE
Copertura di scivolamento per RollerSlide PH9120, PH9145, PH9148	pz	PH9136
Copertura di scivolamento per RollerSlide PH9110, PH9155, PH9158	pz	PH9156
Copertura di scivolamento per RollerSlide PH9170	pz	PH9172
Copertura di scivolamento per RollerSlide PH9175	pz	PH9177
Copertura di scivolamento, lavabile per RollerSlide PH9120, PH9145, PH9148, 1cf x5pz	cf	PH9142
Copertura di scivolamento, lavabile per RollerSlide PH9110, PH9155, PH9158, 1cf x5pz	cf	PH9169

	UM	CODICE
Copertura di scivolamento, lavabile per RollerSlide PH9170, 1cf x5pz	cf	PH9173
Copertura di scivolamento, lavabile per RollerSlide PH9175, 1cf x5pz	cf	PH9178
Coperture monouso per RollerSlide PH9120, PH9145, PH9148, 1cf x2sc x50pz	cf	PH9138
Coperture monouso per RollerSlide PH9110, PH9155, PH9158, 1cf x2sc x115pz	cf	PH9168
Appendino a muro per materassini per trasferimenti e coperture monouso di EasySlide e RollerSlide	pz	PH1085

POSIZIONAMENTO



MATERASSINO PER RIPOSIZIONAMENTI ONEWAYSLIDE

Garantisce una posizione seduta corretta e confortevole. Questo è il motivo per cui OneWaySlide è così efficiente. Il materassino si oppone efficientemente a qualsiasi movimento in avanti, permettendo all'operatore di aiutare il paziente a trovare la giusta posizione sulla sedia. Basta afferrare le comode maniglie e tirare senza alcuno sforzo per l'operatore. Grazie all'imbottitura, OneWaySlide è molto comodo.

- OneWaySlide è disponibile anche in forma tubolare senza maniglie per pazienti attivi.
- Superficie antiscivolo, evita che il paziente scivoli in avanti.
- Materiale ULF (Ultra Low Friction), che aiuta l'operatore a riposizionare il paziente con facilità.
- Superficie imbottita morbida e confortevole.
- Robuste maniglie che evitano all'operatore di dover tirare fisicamente il paziente.
- Fasce per fissaggio alla sedia a rotelle

	UM	CODICE
Materassino per riposizionamenti OneWaySlide 110 x 30 cm, 6 maniglie	pz	PH2074
Materassino per riposizionamenti OneWaySlide 130 x 40 cm, 6 maniglie	pz	PH2075
Materassino per riposizionamenti OneWaySlide 130 x 45 cm, 6 maniglie	pz	PH2076
Materassino per riposizionamenti OneWaySlide 130 x 55 cm, 6 maniglie	pz	PH2077
Materassino per riposizionamenti OneWaySlide, tubolare 50 x 40 cm	pz	PH2069
Materassino per riposizionamenti OneWaySlide, tubolare 50 x 45 cm	pz	PH2070



CINTURA PER RIPOSIZIONAMENTI SITWALK

Viene utilizzato per riposizionare correttamente il paziente sulla sedia e garantire una posizione seduta più comoda. Si fa piegare il paziente su un lato alla volta facilitando in questo modo il sollevamento di un'anca alla volta. Può essere utilizzato in combinazione con FootStool per ridurre la pressione sotto le cosce.

- Materiale resistente allo sporco.
- Molto robusto e sicuro.
- Ottima superficie di supporto.
- Maniglia imbottite per una presa ergonomica e sicura.
- Quattro maniglie per lato permettono una maggiore flessibilità e consentono all'operatore di assumere la corretta posizione di lavoro.

	UM	CODICE
Cintura per riposizionamenti SitWalk 140 x 13 cm, 8 maniglie	pz	PH6080

POSIZIONAMENTO

CUSCINO ANTISCIVOLAMENTO DA LETTO COMFORTCUSHION

Con ComfortCushion, il paziente può assumere una posizione rilassata anche quando la sezione testa del letto è rialzata. Questo cuscino impedisce al paziente di scivolare. ComfortCushion può essere posizionato anche sotto le gambe, garantendo così una riduzione della pressione alle gambe e donando al paziente una piacevole sensazione di relax. Il materiale è caratterizzato dalla giusta morbidezza ma anche dalla giusta rigidità per garantire un valido supporto.



UM CODICE

Cuscino antiscivolo a letto ComfortCushion
40 x 50 cm

pz **PH8050**

TAPPETINO ANTISCIVOLO DA LETTO ANTISLIP

AntiSlip crea un punto di appoggio ottimale per il paziente quando è necessario riposizionarsi correttamente sul letto. Può essere utilizzato anche tra due materiali della nostra gamma.

- La superficie è facilmente lavabile con sapone o soluzione diluita a base di alcol.



UM CODICE

Tappetino antiscivolo da letto AntiSlip 45 x 38 cm

pz **PH8040**

Tappetino antiscivolo da letto AntiSlip 45 x 38 cm,
1cf x10pz

cf **PH8045**

Tappetino antiscivolo da letto AntiSlip 45 x 38 cm,
1cf x30pz

cf **PH8046**

POSIZIONAMENTO

SUPPORTO POGGIAPIEDI FOOTSTOOL

FootStool costituisce un valido supporto da posizionare sotto i piedi del paziente durante i trasferimenti allo scopo di ridurre la pressione sotto le gambe del paziente.

Aiuta ad assumere una posizione seduta corretta e confortevole durante la toilette. Nel caso di trasferimenti in posizione seduta dalla sedia a rotelle, FootStool può essere utilizzato in combinazione con EasyGlide. La concavità sulla parte frontale permette all'operatore di avvicinarsi il più possibile al paziente e di assumere una postura corretta durante le varie attività. La convessità sulla parte posteriore serve da appoggio alla toilette o ad altri ostacoli.

- La superficie è facilmente lavabile con sapone o soluzione diluita a base di alcol.
- La forma convessa facilita il posizionamento in corrispondenza della toilette.
- FootStool è in materiale plastico robusto con superficie anti-scivolo.
- La superficie concava permette all'operatore di avvicinarsi il più possibile al paziente.



UM CODICE

Supporto poggiapiedi FootStool 32 x 38 x 10 cm	pz	PH8090
Supporto poggiapiedi FootStool 32 x 38 x 5 cm	pz	PH8095

CUSCINO PER POSIZIONAMENTO IN AUTO AUTOSLIDE

Abbiamo studiato e creato un ausilio che permetta con facilità di entrare in macchina e assumere una posizione comoda. AutoSlide permette di girarsi e muoversi senza difficoltà. E' dotato di pratiche maniglie su entrambi i lati nel caso in cui debbano intervenire degli operatori. E' possibile fissarlo al sedile dell'automobile così da evitare che l'utilizzatore scivoli in avanti. Autoslide è molto semplice da utilizzare

- Maniglie robuste a presa ergonomica
- Sicurezza grazie ai fissaggi al sedile dell'automobile
- Materiale ULF per la riduzione dell'attrito
- Superficie soffice e imbottita per un comodo viaggio



UM CODICE

Cuscino per posizionamento in auto AutoSlide 46 x 46 cm	pz	PH8100
---	----	---------------

POSIZIONAMENTO

MATERASSINO PER TRASFERIMENTI EASYSLIDE 50X60 / 50X70 / 25X60

Ausilio per aiutare i pazienti a riposizionarsi sul letto, a scendere dal letto o a trasferirli dal letto alla sedia a rotelle. Elimina per l'operatore i rischi associati al sollevamento del paziente. Ideale per le donne incinta con dolori pelvici o alla schiena e per coloro che presentano ridotte capacità a girarsi autonomamente nel letto. EasySlide è facilmente lavabile ed è disponibile con copertura rimovibile.

	UM	CODICE
Materassino per trasferimenti EasySlide 50 x 60 cm, poliesteri	pz	PH2010
Materassino per trasferimenti EasySlide 50 x 60 cm, microfibra	pz	PH2020
Set completo materassino per trasferimenti EasySlide 50 x 60 cm con copertura (PH2020 + PH2051)	set	PH2030
Materassino per trasferimenti EasySlide 50 x 70 cm, poliesteri	pz	PH2011
Materassino per trasferimenti EasySlide 50 x 70 cm, microfibra	pz	PH2021
Materassino per trasferimenti EasySlide 25 x 60 cm, poliesteri	pz	PH2015

Accessori

	UM	CODICE
Copertura protettiva riutilizzabile per PH2010, PH2020, PH2030	pz	PH2051
Copertura protettiva riutilizzabile per PH2011, PH2021	pz	PH2052
Copertura protettiva monouso per PH2010, PH2020, PH2030, 1cf x100pz	cf	PH2055
Appendino a muro per materassini per trasferimenti e coperture monouso di EasySlide e RollerSlide	pz	PH1085



MATERASSINO PER TRASFERIMENTI EASYSLIDE 100X70

Principalmente indicato per pazienti che richiedono poca assistenza per rigirarsi e posizionarsi nel letto. Riduce l'attrito su spalle e anche garantendo la prevenzione da lesioni da decubito. Indicato per persone doloranti, elimina per l'operatore i rischi associati al sollevamento del paziente. EasySlide è disponibile con una copertura protettiva rimovibile per un'igiene perfetta.

	UM	CODICE
Materassino per trasferimenti EasySlide 100 x 70 cm	pz	PH1220
Set completo materassino per trasferimenti EasySlide 100 x 70 cm con copertura (PH1220 + PH1251)	set	PH1230

Accessori

	UM	CODICE
Copertura protettiva riutilizzabile per PH1220, PH1230	pz	PH1251
Copertura protettiva monouso per PH1220, PH1230, 1sc x2cf x90pz	sc	PH1255
Appendino a muro per materassini per trasferimenti e coperture monouso di EasySlide e RollerSlide	pz	PH1085



POSIZIONAMENTO



MATERASSINO PER TRASFERIMENTI EASYSLIDE, 140X90 / 200X90

EasySlide (140 x 90) è realizzato per pazienti di media corporatura con limitate capacità di partecipazione durante le movimentazioni nel letto. Questi pazienti sono spesso confinati permanentemente a letto ed è quindi importante la prevenzione delle lesioni da decubito. EasySlide (200 x 90) è dotato di imbottitura aggiuntiva per la prevenzione delle lesioni da decubito. L'imbottitura distribuisce la pressione su tutto il corpo e riduce la pressione ed il rischio di lesioni sui punti sensibili alla pressione come: le spalle, le anche, il capo e i piedi. EasySlide è principalmente studiato per pazienti allettati con capacità funzionali severamente ridotte, spesso in reparti di terapia intensiva.

	UM	CODICE
Materassino per trasferimenti EasySlide 140 x 90 cm, 2 cinghie di fissaggio	pz	PH1420
Set completo materassino per trasferimenti EasySlide 140 x 90 cm, con copertura (PH1420 + PH1451)	set	PH1430
Materassino per trasferimenti EasySlide 200 x 90 cm, 4 cinghie di fissaggio	pz	PH1470
Set completo materassino per trasferimenti EasySlide 200 x 90 cm, con copertura (PH1470 + PH1481)	set	PH1480

Accessori

	UM	CODICE
Copertura protettiva per PH1420, PH1430	pz	PH1451
Copertura protettiva per PH1470, PH1480	pz	PH1481
Cinghie fissaggio, ricambi per PH1420, PH1430, PH1470, PH1480 - 1 paio	cp	PH1599
Appendino a muro per materassini per trasferimenti e coperture monouso di EasySlide e RollerSlide	pz	PH1085



FEDERA CON MANIGLIE WENDYLEAN

Le maniglie brevettate autoretraibili sono particolarmente utili per aiutare il paziente a tirarsi su nel letto. La superficie posteriore è in raso in modo da rendere WendyLean facile da posizionare sotto le spalle quando è necessario alzare il paziente. Le strisce indicano la direzione in cui il movimento è facilitato. WendyLean è molto semplice da utilizzare e sempre pronto all'uso. Infatti può essere utilizzato in combinazione a FlexiMove per il riposizionamento corretto nel letto. WendyLean 50 x 60 cm è ideale per piccoli cuscini ed è facile sia da rimuovere che da lavare.

	UM	CODICE
Federa con maniglie WendyLean 50 x 60 cm, grigio/bianco a strisce	pz	PH1680

POSIZIONAMENTO

LENZUOLO PER IL POSIZIONAMENTO A LETTO WENDYLETT

Il lenzuolo in raso WendyLett è disponibile in due colori, bianco e grigio a strisce bianche e in una vasta gamma di misure. Il movimento avviene nella direzione delle strisce, in questo caso lateralmente.

Funzione e applicazioni

WendyLett è studiato appositamente del coloro che non riescono a girarsi nel letto. WendyLett è costituito da una parte centrale liscia e setosa, che permette di girarsi con il minimo sforzo. E' semplice muoversi lateralmente senza alcun rischio di scivolare fuori dal letto grazie al materiale anti-scivolo sulle fasce esterne del lenzuolo. Inoltre il materiale utilizzato impedisce al paziente di scivolare verso i piedi del letto. WendyLett è disponibile in un completo composto da WendyLett e dalle traverse WendyLett2Way o WendyLett4Way.



	UM	CODICE
Lenzuolo per il posizionamento WendyLett, 100 x 200 cm bianco, superficie di scivolamento 60 cm, per letti 80-90 cm	pz	PH1609
Lenzuolo per il posizionamento WendyLett, 140 x 200 cm, bianco, superficie di scivolamento 60 cm, per letti 80-90 cm	pz	PH1614
Lenzuolo per il posizionamento WendyLett, 100 x 200 cm, grigio/bianco a strisce, superficie di scivolamento 60 cm, per letti 80-90 cm	pz	PH1629
Lenzuolo per il posizionamento WendyLett, 140 x 200 cm, grigio/bianco a strisce, superficie di scivolamento 60 cm, per letti 80-90 cm	pz	PH1634
Lenzuolo per il posizionamento WendyLett, 200 x 200 cm, grigio/bianco a strisce, superficie di scivolamento 70 cm, per letti 105 cm	pz	PH1639
Lenzuolo per il posizionamento WendyLett, 100 x 220 cm, grigio/bianco a strisce, superficie di scivolamento 100 cm, per letti 120 cm	pz	PH1667
Lenzuolo per il posizionamento WendyLett, 140 x 220 cm, grigio/bianco a strisce, superficie di scivolamento 100 cm, per letti 120 cm	pz	PH1668
Lenzuolo per il posizionamento WendyLett, 200 x 220 cm, grigio/bianco a strisce, superficie di scivolamento 100 cm, per letti 120 cm	pz	PH1669
Lenzuolo per il posizionamento WendyLett, 200 x 90 cm, grigio/bianco a strisce, con elastici, superficie di scivolamento 70 cm, per letti 90 cm	pz	PH1641
Lenzuolo per il posizionamento WendyLett, 200 x 105 cm, grigio/bianco a strisce, con elastici, superficie di scivolamento 80 cm, per letti 105 cm	pz	PH1651
Lenzuolo per il posizionamento WendyLett, 200 x 120 cm, grigio/bianco a strisce, con elastici, superficie di scivolamento 95 cm, per letti 120 cm	pz	PH1661
Lenzuolo per il posizionamento WendyLett, 200 x 140 cm, grigio/bianco a strisce, con elastici, superficie di scivolamento 110 cm, per letti 140 cm	pz	PH1671
Lenzuolo per il posizionamento WendyLett, 200 x 370 cm, grigio/bianco a strisce, superficie di scivolamento 70 cm, extra largo	pz	PH1681



POSIZIONAMENTO



LENZUOLO SCORREVOLE BIDIREZIONALE WENDYLETT2WAY

WendyLett2Way è una traversa da utilizzare in combinazione con WendyLett. Costituita da un materiale appositamente studiato per adattarsi al lenzuolo WendyLett in modo che non scivoli verso il fondo del letto. E' disponibile in due colori: completamente bianco o bianco a strisce grigie, ed è disponibile in varie misure.

WendyLett2Way viene posizionata sopra WendyLett. La combinazione dei due lenzuoli facilita lo spostamento del paziente da parte degli operatori nella direzione delle strisce.

	UM	CODICE
Lenzuolo scorrevole WendyLett2Way 90 x 180 cm, bianco	pz	PH1620
Lenzuolo scorrevole WendyLett2Way 100 x 200 cm, bianco/grigio a strisce	pz	PH1631
Lenzuolo scorrevole WendyLett2Way 140 x 200 cm, bianco/grigio a strisce	pz	PH1636

Accessori

	UM	CODICE
RoMedicClips Accessorio per WendyLett e TurnSheet, 1 Paio	cp	PH70200007



LENZUOLO SCORREVOLE MULTIDIREZIONALE WENDYLETT4WAY

WendyLett4Way è una traversa multidirezionale studiata per l'utilizzo in combinazione con WendyLett. Disponibile in varie misure.

Si posiziona WendyLett4Way su WendyLett. La combinazione di questi due lenzuoli facilita i movimenti nel letto in tutte le direzioni. La movimentazione laterale e il riposizionamento corretto del paziente nel letto, diventano semplici anche nel caso di un paziente pesante oppure passivo.

	UM	CODICE
Lenzuolo scorrevole WendyLett4Way, 140 x 200 cm, grigio/bianco a scacchi	pz	PH1637
Lenzuolo scorrevole WendyLett4Way, 200 x 200 cm, grigio/bianco a scacchi	pz	PH1647
WendyLett4Way, Lenzuolo scorrevole per incontinenza con extra tessuto sui lati, 75 x 200 cm, grigio/bianco a scacchi	pz	PH1648
Lenzuolo scorrevole per incontinenza WendyLett4Way, con 7 maniglie su ogni lato, 140 x 120 cm, grey	pz	PH1649
Lenzuolo scorrevole WendyLett4Way, con 7 maniglie su ogni lato, utilizzabile con sollevatori, 140 x 190 cm, grigio/bianco a scacchi.	pz	PH1657
Lenzuolo scorrevole WendyLett4Way, 140 x 260 cm, grigio/bianco a scacchi, uso bariatrico	pz	PH1652

Accessori

	UM	CODICE
RoMedicClips Accessorio per WendyLett e TurnSheet, 1 Paio	cp	PH70200007

POSIZIONAMENTO

LENZUOLO IMBOTTITO PER IL POSIZIONAMENTO A LETTO TURNSHEET 65X130

TurnSheet (65 x 130) permette al paziente di girarsi nel letto e cambiare posizione. E' un prodotto molto utile specialmente per persone con problemi lombari e per donne incinta con problemi pelvici. TurnSheet viene posto sopra il coprimaterasso che presenta una sezione centrale liscia e due sezioni laterali ruvide e anti-scivolo.

Ciò riduce il rischio per il paziente di scivolare dal letto. TurnSheet ricopre la zona delle anche ed è un ausilio efficiente per chiunque voglia rigirarsi nel letto, ruotare e sedersi sul bordo del letto.



	UM	CODICE
Lenzuolo imbottito TurnSheet 65 x 130 cm	pz	PH2060
Set completo TurnSheet 65 x 130 cm e copertura (PH2060 + PH2081)	set	PH2080

Accessori

	UM	CODICE
Copertura materasso per TurnSheet PH2060, PH2080, lungh. 55 cm, per letti 90 cm	pz	PH2081

LENZUOLO IMBOTTITO PER IL POSIZIONAMENTO A LETTO TURNSHEET 150X210

La degenza a letto per lunghi periodi è un problema non indifferente sia dal punto di vista fisico che mentale; in particolare ciò determina un aumento del rischio di lesioni da decubito.

Grazie ad un frequente e programmato cambio di posizione e grazie a TurnSheet (150 x 210), la vita diventa molto più semplice sia per l'operatore che per il paziente. TurnSheet si pone sul coprimaterasso che presenta una sezione centrale liscia e due sezioni laterali antiscivolo. Ciò riduce il rischio che il paziente possa scivolare fuori dal letto. TurnSheet (150 x 210 cm) copre il capo, le spalle e le anche, ma non i piedi, in modo tale che il paziente possa avere un buon punto di appoggio per cambiare posizione nel letto.



	UM	CODICE
Lenzuolo imbottito TurnSheet TurnSheet 150 x 210 cm	pz	PH1592
Set completo TurnSheet 150 x 210 cm e copertura (1592 + 1583)	set	PH1580

Accessori

	UM	CODICE
Copertura materasso per TurnSheet PH1592, PH1580, lungh. 140 cm, per letti 90 cm	pz	PH1583
RoMedicClips Accessorio per WendyLett e TurnSheet, 1 Paio	cp	PH70200007



POSIZIONAMENTO



LENZUOLO IMBOTTITO PER IL POSIZIONAMENTO A LETTO TURNSHEET 210X150

TurnSheet può alleggerire il lavoro degli operatori durante il riposizionamento di pazienti bariatrici e particolarmente sensibili al dolore. Può essere utilizzato sia in ospedale che in case di cura e può essere lasciato permanentemente nel letto. Va a coprire tutti i punti di pressione sul corpo allo scopo di prevenire le lesioni da decubito. La sua superficie soffice lo rende estremamente comodo.

TurnSheet viene posto sul coprimaterasso che presenta una sezione centrale liscia e due sezioni laterali antiscivolo. Ciò riduce il rischio per il paziente di scivolare fuori dal letto. Adatto a varie tipologie e misure di materassi.

Se arrotolato TurnSheet può essere utilizzato come supporto per la schiena quando il paziente è posizionato su un fianco.

	UM	CODICE
Lenzuolo imbottito TurnSheet 210 x 150 cm	pz	PH1592
Set completo TurnSheet 210 x 150 cm e copertura (PH1592 + PH1593)	set	PH1590
Lenzuolo imbottito TurnSheet 200 x 240 cm, bariatrico	pz	PH1589
Lenzuolo imbottito TurnSheet 200 x 150 cm, con fibbie	pz	PH1588
Set completo TurnSheet 200 x 150 cm e copertura (PH1588 + PH1587), con fibbie	set	PH1586
Lenzuolo imbottito TurnSheet 200 x 160 cm, due parti	pz	PH1597

Accessories

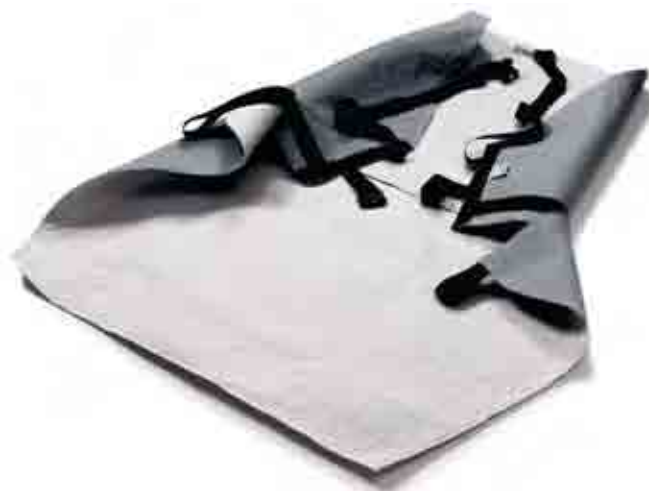
	UM	CODICE
Copertura materasso per TurnSheet PH1592, PH1590, PH1597 e TopSheet, PH1510, PH1515, PH1511 lung. 200 cm, per letti 90 cm	pz	PH1593
Copertura materasso per TurnSheet PH1592, PH1589, e TopSheet PH1510, PH1515 lung. 200 cm, per letti 105 cm	pz	PH1594
Copertura materasso per TurnSheet PH1592 e PH1589, lung. 200 cm, per letti 120 cm	pz	PH1595
Copertura materasso per TurnSheet PH1588, PH1586, lung. 200 cm, per letti 90 cm	pz	PH1587
RoMedicClips Accessorio per WendyLett e TurnSheet, 1 Paia	cp	PH70200007



POSIZIONAMENTO

TELO PER IL POSIZIONAMENTO A LETTO TOPSHEET

Ideale per pazienti incontinenti allettati che devono essere riposizionati frequentemente. Eccellente per mantenere un paziente bariatrico in posizione laterale. La procedura di posizionamento con TopSheet è graduale, confortevole e la pressione viene distribuita su tutta la superficie corporea. TopSheet deve essere posizionato su TurnSheet, WendyLett2Way o WendyLett4Way, in base alla valutazione del rischio. Utilizzabile assieme a sollevatore fisso o mobile. In materiale ultrasorbente, molto pratico in caso di pazienti incontinenti. La superficie è sempre asciutta, in modo da garantire la prevenzione delle lesioni da decubito. La membrana inferiore resistente all'umidità ricoperta in PU, contrasta la penetrazione dei liquidi fino ai lenzuoli e al materasso sottostanti. TopSheet soddisfa i più elevati standard di igiene ed è lavabile a 90°C.



	UM	CODICE
Telo per posizionamento TopSheet 200 x 160 cm, materiale ad alto scorrimento sul rovescio	pz	PH1510
Telo per posizionamento TopSheet 155 x 140 cm, materiale ad alto scorrimento sul rovescio	pz	PH1515
Telo per posizionamento TopSheet 144 x 140 cm	pz	PH1520
Set completo TopSheet 200 x 160 cm e copertura (PH1510 + PH1593)	set	PH1511

Accessori

	UM	CODICE
Parte inferiore per TopSheet PH1510, 140 x 160 cm	pz	PH1509
Parte inferiore per TopSheet PH1515, 85 x 140 cm	pz	PH1514
Parte inferiore per TopSheet PH1520, 80 x 140 cm	pz	PH1519
Copertura materasso per TurnSheet PH1592, PH1590, PH1597 e TopSheet, PH1510, PH1515, PH1511 lung. 200 cm, per letti 90 cm	pz	PH1593
Copertura materasso per TurnSheet PH1592, PH1589, e TopSheet PH1510, PH1515 lung. 200 cm, per letti 105 cm	pz	PH1594



LENZUOLO LAVABILE PER INCONTINENZA INCOSHEET

Lenzuolo lavabile per pazienti incontinenti da disporre sul letto e sulle normali lenzuola. Può essere utilizzato in combinazione con WendyLett e con TurnSheet. Può essere utilizzata anche per il riposizionamento del paziente sul letto. Disponibile in varie misure. La superficie ruvida posteriore fa sì che IncoSheet non si muova quando viene utilizzata sul letto o sulla sedia a rotelle. Una barriera sul lato posteriore impedisce che l'umidità penetri nelle lenzuola e nel materasso. Materiale super-assorbente per i fluidi corporei.



	UM	CODICE
Lenzuolo lavabile per incontinenza IncoSheet 75x90cm	pz	PH1530
Lenzuolo lavabile per incontinenza IncoSheet 75 x 200 cm, con extra tessuto su entrambi i lati	pz	PH1531
Lenzuolo lavabile per incontinenza IncoSheet 75 x 150 cm	pz	PH1532
Lenzuolo lavabile per incontinenza IncoSheet 40 x 83 cm, per sedia a rotelle	pz	PH1533





FASCIA DI SUPPORTO PER SPOSTAMENTI FLEXIMOVE (MINI)

FlexiMove presenta varie aree di applicazione. Per esempio, può essere utilizzato per aiutare il paziente a sollevarsi dal letto o da una sedia, per riposizionarsi correttamente sul letto o durante i trasferimenti alla o dalla sedia a rotelle (in questo ultimo caso in combinazione con un altro ausilio). FlexiMove è disponibile in due versioni. Una versione presenta un soffice e comodo interno con vello in poliестere, mentre l'altra in nylon resistente all'umidità e allo sporco. FlexiMove in nylon può essere pulito anche con fazzolettini disinfettanti.

- Maniglie corte e lunghe per più possibilità di presa.
- Superficie ruvida per evitare che scivoli.
- Vello in poliестere morbido e comodo.
- Disponibile in nylon resistente all'umidità e allo sporco.

	UM	CODICE
Cintura di supporto per spostamenti FlexiMove (Mini) 20 x 60 cm nylon	pz	PH3012
Cintura di supporto per spostamenti FlexiMove (Mini) 20 x 50 cm poliестere	pz	PH3020
Cintura di supporto per spostamenti FlexiMove (Mini) 20 x 60 cm poliестere	pz	PH3030



PEDANA GIREVOLE PORTATILE TURNTABLE

Molte persone sono in grado di mantenere la posizione eretta ma non riescono a muovere i piedi. In tale circostanza, TurnTable è un ausilio eccellente; da posizionare sotto i piedi del paziente, è facile da usare per quegli operatori esperti ed è ideale per trasferimenti dalla sedia alla sedia a rotelle, dalla sedia a rotelle alla toilette e dalla sedia a rotelle al letto.

Per una maggiore sicurezza durante i trasferimenti e per evitare torsioni delle caviglie e delle ginocchia, consigliamo l'uso di EasyBelt o di FlexiBelt, o anche di FlexiMove in combinazione con TurnTable.

- L'operatore può guidare e rallentare il trasferimento tenendo un piede su TurnTable.
- Facile da pulire con soluzioni detergenti.
- Pratici manici per un facile trasporto.
- La superficie di TurnTable permette un buon punto di appoggio tra i piedi e il pavimento.
- Due dischi rotanti l'uno su l'altro.
- Leggero

	UM	CODICE
Pedana girevole portatile TurnTable Ø 30 cm, senza maniglia, max 135 kg	pz	PH5082
Pedana girevole portatile TurnTable Ø 38 cm, senza maniglia, max 135 kg	pz	PH5083
Pedana girevole portatile TurnTable Ø 45 cm, max 250 kg	pz	PH5084
Pedana girevole portatile TurnTable Ø 38 cm max 135 kg	pz	PH5085

CUSCINO GIREVOLE TURNTABLESOFT

TurnTableSoft rende veramente semplice la rotazione in posizione seduta. TurnTableSoft è costituito da due dischi con materiale interno anti-atrito che permette ai due dischi di ruotare l'uno sull'altro.

	UM	CODICE
Cuscino girevole TurnTableSoft Ø 45 cm	pz	PH5086
Cuscino girevole TurnTableSoft Ø 40 cm	pz	PH5087



CINGHIA DI SUPPORTO CON MANIGLIE FLEXIGRIP

FlexiGrip è la soluzione ideale per coloro che hanno difficoltà ad alzarsi dal letto. Passo dopo passo, si sollevano gradualmente da una posizione supina ad una posizione seduta. Questo movimento rafforza i muscoli addominali e delle braccia.

FlexiGrip può essere utilizzato anche per i trasferimenti dalla sedia a rotelle al letto.

Grazie al morbido materiale di cui è composto, FlexiGrip può essere lasciato sul letto senza alcun problema; può essere facilmente fissato alla base del letto o ad una sponda di protezione.

- Maniglie rosse per una rapida individuazione di FlexiGrip nel letto.
- Maniglie multiple su entrambi i lati per un graduale movimento Passo dopo Passo.
- Resistente allo sporco.
- Apposita asola per il fissaggio di FlexiGrip alla maggior parte dei letti.
- Maniglie imbottite per una presa salda e sicura.
- Facile da lavare e pulire.

	UM	CODICE
Cinghia di supporto FlexiGrip 175 x 9 cm, 8 maniglie	pz	PH6090

Accessori

	UM	CODICE
Estensione 120 cm per FlexiGrip	pz	PH6091





FlexiBelt, FlexiBelt Hug

	UM	CODICE
Cintura di supporto FlexiBelt S, 60 - 100 cm, 7 maniglie	pz	PH6023
Cintura di supporto FlexiBelt M, 70 - 120 cm, 9 maniglie	pz	PH6024
Cintura di supporto FlexiBelt L, 100 - 160 cm, 11 maniglie	pz	PH6025
Cintura di supporto FlexiBelt XL, 115 - 175 cm, 13 maniglie	pz	PH6026
Cintura di supporto FlexiBelt, hug XS, 45 - 70 cm, 3 + 2 maniglie mobili	pz	PH6072
Cintura di supporto FlexiBelt, hug S, 60 - 100 cm, 4 + 3 maniglie mobili	pz	PH6073
Cintura di supporto FlexiBelt, hug M, 70 - 120 cm, 5 + 4 maniglie mobili	pz	PH6074
Cintura di supporto FlexiBelt, hug L, 100 - 160 cm, 6 + 5 maniglie mobili	pz	PH6075
Cintura di supporto FlexiBelt, hug XL, 115 - 175 cm, 7 + 6 maniglie mobili	pz	PH6076

CINTURE DI SUPPORTO PER SPOSTAMENTI FLEXIBELT / EASYBELT

In molte situazioni di traferimento, un valido aiuto è esattamente ciò che serve. EasyBelt e FlexiBelt sono ideali per i passaggi dalla posizione seduta a quella eretta o per trasferimenti dalla sedia a rotelle al letto, alla toilette o alla macchina. E' solo questione di un semplice e stabile supporto al momento giusto.

La cintura, posizionabile attorno alla vita o ai fianchi, è dotata di robuste maniglie poste sia verticalmente che orizzontalmente, che garantiscono agli operatori varie opzioni di presa.

La cintura è disponibile in due versioni.

- FlexiBelt - dotata di superficie interna in soffice vello in poliestere che la rende molto comoda.
- EasyBelt - dotata di superficie interna in nylon rivestito in PU, ideale per situazioni in cui sono presenti liquidi e umidità o in cui sono richiesti particolari requisiti igienici.
- EasyBelt è disponibile in un materiale lavabile che può essere pulito con disinfettanti.

Nuove versioni

FlexiBelt Hug / EasyBelt Hug dispongono di un nuovo design brevettato con maniglie orizzontali che scorrono liberamente in modo che cintura "abbracci" l'utente invece di scivolare durante le situazioni di trasferimento.

EasyBelt, EasyBelt Hug

	UM	CODICE
Cintura di supporto EasyBelt XS, 45 - 70 cm, 5 maniglie	pz	PH6012
Cintura di supporto EasyBelt S, 60 - 100 cm, 7 maniglie	pz	PH6013
Cintura di supporto EasyBelt M, 70 - 120 cm, 9 maniglie	pz	PH6014
Cintura di supporto EasyBelt L, 100 - 160 cm, 11 maniglie	pz	PH6015
Cintura di supporto EasyBelt, hug XS, 45 - 70 cm, 3 + 2 maniglie mobili	pz	PH6002
Cintura di supporto EasyBelt, hug S, 60 - 100 cm, 4 + 3 maniglie mobili	pz	PH6003
Cintura di supporto EasyBelt, hug M, 70 - 120 cm, 5 + 4 maniglie mobili	pz	PH6004
Cintura di supporto EasyBelt, hug L, 100 - 160 cm, 6 + 5 maniglie mobili	pz	PH6005
Cintura di supporto EasyBelt, hug XL, 115 - 175 cm, 7 + 6 maniglie mobili	pz	PH6006

EasyBelt lavabile

	UM	CODICE
Cintura di supporto EasyBelt, lavabile S, 60 - 100 cm, 7 maniglie	pz	PH6113
Cintura di supporto EasyBelt, lavabile M, 70 - 120 cm, 9 maniglie	pz	PH6114
Cintura di supporto EasyBelt, lavabile L, 100 - 160 cm, 11 maniglie	pz	PH6115
Cintura di supporto EasyBelt, lavabile XL, 115 - 175 cm, 13 maniglie	pz	PH6116

SOLLEVAMENTO

IMBRACATURA PER SOLLEVAMENTO MANUALE LIFTSEAT

LiftSeat è stato progettato per l'utilizzo durante i sollevamenti manuali del paziente in posizione seduta. L'uso più comune è il sollevamento e il posizionamento del paziente dentro e fuori da un velivolo o un pulmino. LiftSeat è facile da riporre e facile da trasportare durante i viaggi.

Disponibile in due modelli: un modello intero e un modello con supporto gambe incrociato per una facile applicazione. Entrambi i modelli sono dotati di supporto per le gambe e per le spalle.

Grazie ai manici su due livelli è possibile operare in maniera ergonomicamente corretta.



	UM	CODICE
Imbracatura per sollevamento manuale LiftSeat Max 120 kg	pz	PH4005
Imbracatura per sollevamento manuale LiftSeat, supporto gambe separato XXS/XS, max 150 kg	pz	PH4003
Imbracatura per sollevamento manuale LiftSeat, supporto gambe separato S/M, max 150 kg	pz	PH4006
Imbracatura per sollevamento manuale LiftSeat, supporto gambe separato L/XL, max 150 kg	pz	PH4007



SOLLEVAMENTO



TAVOLETTA PER IL SOLLEVAMENTO/ RIPOSIZIONAMENTO MANUALE FLEXIMOVE

FlexiMove è realizzato principalmente per riposizionare il paziente sul letto, per rigirarlo e per trasferimenti laterali. In queste situazioni, tirare è più facile di sollevare, dato che la superficie posteriore è liscia e scivola sulla superficie del letto. Grazie alla sua lunghezza, FlexiMove è facilmente posizionabile sotto il paziente ed è ideale per sollevamenti dal pavimento.

FlexiMove può essere una valida alternativa nel caso in cui si debba operare in spazi ristretti e non ci sia lo spazio per un sollevatore. Nel caso in cui è necessario sollevare il paziente, i vari modelli di FlexiMove possono essere utilizzati per trasferimenti sia in posizione orizzontale che in posizione seduta.

- FlexiMove è disponibile in tre misure con quattro o sei maniglie, tutte per utenti di peso max 150 kg
- Maniglie comode e robuste.
- Tavoletta flessibile in plastica con copertura in nylon
- Facile da pulire.
- FlexiMove è disponibile in una versione più lunga con sei maniglie.

UM CODICE

Tavolettina per il sollevamento/riposizionamento manuale FlexiMove 102 x 43 cm , 4 maniglie	pz	PH4011
Tavolettina per il sollevamento/riposizionamento manuale FlexiMove 112 x 53 cm, 4 maniglie	pz	PH4012
Tavolettina per il sollevamento/riposizionamento manuale FlexiMove 152 x 53 cm, 6 maniglie	pz	PH4016



MINI BARELLA PER SOLLEVAMENTO MANUALE MINISTRETCHER

MiniStretcher viene utilizzato per la seduta e trasferimenti orizzontali essenzialmente da e verso una barella. Scorre facilmente sotto il paziente e ha una costruzione solida con 5 maniglie per garantire sollevamento di carichi pesanti in sicurezza.

Si adatta alle forme dell barelle per ambulanze, in modo che possano rimanere sotto i pazienti per l'intero viaggio.

Soddisfa tutti i requisiti igienici sanitari. MiniStretcher può essere esposto sia a sporco e sangue, è impermeabile e lavabile.

- Molto facile da usare, chiare istruzioni stampate direttamente sulla barella.
- Il supporto del collo fornisce un buon supporto sotto la testa del paziente.
- Leggera imbottitura su ciascun lato rende MiniStretcher abbastanza comodo da essere lasciato sotto il paziente durante il trasporto dell'ambulanza.
- Le maniglie forniscono buone posizioni di presa e sono collocate in prossimità dei punti di attrito.
- La superficie durevole è molto facile da pulire.
- Dimensioni 135 x 43 cm
- Portata max 200 kg

UM CODICE

Minibarella MiniStretcher 135x43 cm con 5 maniglie	pz	PH4017
--	----	---------------



DEAMBULATORI





DEAMBULATORE CARL-OSKAR

Carl-Oskar deambulatore è un bestseller, con eccellente stabilità. Si tratta di un deambulatore a tutto tondo sicuro ed affidabile disponibile in quattro diverse larghezze e con una capacità di carico di 150 kg. La caratteristica fondamentale del Carl-Oskar è la sua flessibilità, che permette di essere stabile anche su superfici ruvide o irregolari. Carl-Oskar è anche facile da manovrare e ha maniglie ergonomiche per una presa comoda ed ergonomica.

- Stabile su superfici irregolari
- Morbido e confortevole
- Rimane in piedi in modo indipendente una volta piegato
- Disponibile in n. 4 larghezze: 570 mm; 620 mm; 670 mm; 720 mm
- Disponibile come modello rinforzato con una capacità massima di peso di 275 kg.

DATI TECNICI

- Larghezza (n.4 modelli): 570 mm; 620 mm; 670 mm; 720 mm
- Larghezza piegato: 260 mm
- Altezza (min-max): 770 - 950 mm
- Altezza sedile: 640 mm
- Lunghezza: 820 mm
- Distanza tra le ruote: 477 mm (modello rinforzato: 467 mm)
- Dimensione seduta: 315 x 178 mm (modello rinforzato: 400 x 178 mm)
- Dimensioni ruote: 300 x 45 mm
- Peso (n.4 modelli): 11.1 kg; 11.3 kg; 11.4 kg; 11.5 kg
- Peso (modelli rinforzati): 13.2 kg; 13.3 kg; 13.4 kg
- Capacità di carico: 150 kg (modello rinforzato: 275 kg)

Accessori

	UM	CODICE
Freno di rallentamento per deambulatori Carl-Oskar e Rebel	pz	PH10620
Freno centralizzato in unica leva per deambulatori Carl-Oskar e Rebel	pz	PH10652
Salicordoli per deambulatori Carl-Oskar e Rebel	pz	PH10612
Parafanghi per deambulatore Carl-Oskar	cp	PH10608
Portabastone per deambulatori Carl-Oskar e Rebel	pz	PH10603
Supporto per la schiena per deambulatori Carl-Oskar e Rebel 57, 62, 67 cm	pz	PH10621
Supporto per la schiena per deambulatori Carl-Oskar e Rebel 72 cm	pz	PH10655
Porta bombola per deambulatori Carl-Oskar e Rebel	pz	PH10615
Cestino con manico per deambulatori Carl-Oskar e Rebel	pz	PH10601
Vassoio porta oggetti per deambulatori Carl-Oskar e Rebel 57cm	pz	PH10651
Vassoio porta oggetti per deambulatori Carl-Oskar e Rebel 62, 67, 72 cm	pz	PH10602

	UM	CODICE
Deambulatore Carl-Oskar largh. 57 cm, portata 150kg	pz	PH11150
Deambulatore Carl-Oskar largh. 62 cm, portata 150kg	pz	PH11250
Deambulatore Carl-Oskar largh. 67 cm, portata 150kg	pz	PH11350
Deambulatore Carl-Oskar largh. 72 cm, portata 150kg	pz	PH11450
Deambulatore Carl-Oskar largh. 57 cm, portata 150kg, pneumatici gonfiabili	pz	PH11151
Deambulatore Carl-Oskar largh. 62 cm, portata 150kg, pneumatici gonfiabili	pz	PH11251
Deambulatore Carl-Oskar largh. 67 cm, portata 150kg, pneumatici gonfiabili	pz	PH11351
Deambulatore Carl-Oskar largh. 72 cm, portata 150kg, pneumatici gonfiabili	pz	PH11451
Deambulatore Carl-Oskar largh. 62 cm, rinforzato portata 275kg	pz	PH61225
Deambulatore Carl-Oskar largh. 67 cm, rinforzato portata 275kg	pz	PH61325
Deambulatore Carl-Oskar largh. 72 cm, rinforzato portata 275kg	pz	PH61425

DEAMBULATORE REBEL

A casa o in viaggio il deambulatore Rebel è compatto e facile da usare al chiuso o all'aperto. Il Rebel è sicuro e affidabile e disponibile in quattro diverse larghezze per ospitare una varietà di utenti. Con una capacità di carico di 140 kg, il Rebel è stabile e facile da manovrare anche su superfici ruvide o irregolari. È dotato di impugnature ergonomiche confortevoli per la facilità d'uso.

- Stabile su superfici irregolari
- Design compatto
- Perfetto sia all'aperto che al chiuso
- Rimane in piedi in modo indipendente una volta piegato
- Disponibile in n. 4 larghezze: 570 mm; 620 mm; 670 mm; 720 mm
- Disponibili versioni ribassate
- Disponibili versioni rinforzate con capacità massima di carico 250 kg

DATI TECNICI

- Larghezza (n.4 modelli): 570 mm; 620 mm; 670 mm; 720 mm
- Larghezza piegato: 250 mm
- Altezza (min-max): 750 - 930 mm (modello ribassato: 680 - 860 mm)
- Altezza sedile: 620 mm (modello ribassato: 540 mm)
- Lunghezza: 750 mm
- Distanza tra le ruote: 477 mm (modello rinforzato: 467 mm)
- Dimensione seduta: 315 x 178 mm (modello rinforzato: 400 x 178 mm)
- Dimensioni ruote: 200 x 40 mm
- Peso (n.4 modelli standard): 9,5 kg; 9,6 kg; 9,7 kg; 9,9 kg
- Peso (n.4 modelli ribassati): 9,2 kg; 9,4 kg; 9,5 kg; 9,7 kg
- Peso (modelli rinforzati): 11,5 kg; 11,6 kg; 11,8 kg
- Capacità di carico: 140 kg (modello rinforzato: 250 kg)

	UM	CODICE
Deambulatore Rebel largh. 57 cm, portata 140kg	pz	PH22140
Deambulatore Rebel largh. 62 cm, portata 140kg	pz	PH22240
Deambulatore Rebel largh. 67 cm, portata 140kg	pz	PH22340
Deambulatore Rebel largh. 72 cm, portata 140kg	pz	PH22440
Deambulatore Rebel largh. 57 cm, ribassato, portata 140kg	pz	PH22141
Deambulatore Rebel largh. 62 cm, ribassato, portata 140kg	pz	PH22241
Deambulatore Rebel largh. 67 cm, ribassato, portata 140kg	pz	PH22341
Deambulatore Rebel largh. 72 cm, ribassato, portata 140kg	pz	PH22441
Deambulatore Rebel largh. 62 cm, rinforzato portata 250kg	pz	PH71221
Deambulatore Rebel largh. 67 cm, rinforzato portata 250kg	pz	PH71321
Deambulatore Rebel largh. 72 cm, rinforzato portata 250kg	pz	PH71421



Accessori

	UM	CODICE
Freno di rallentamento per deambulatori Carl-Oskar e Rebel	pz	PH10620
Freno centralizzato in unica leva per deambulatori Carl-Oskar e Rebel	pz	PH10652
Salicordoli per deambulatori Carl-Oskar e Rebel	pz	PH10612
Portabastone per deambulatori Carl-Oskar e Rebel	pz	PH10603
Supporto per la schiena per deambulatori Carl-Oskar e Rebel 57, 62, 67 cm	pz	PH10621
Supporto per la schiena per deambulatori Carl-Oskar e Rebel 72 cm	pz	PH10655
Porta bombola per deambulatori Carl-Oskar e Rebel	pz	PH10615
Cestino con manico per deambulatori Carl-Oskar e Rebel	pz	PH10601
Vassoio porta oggetti per deambulatori Carl-Oskar e Rebel 57cm	pz	PH10651
Vassoio porta oggetti per deambulatori Carl-Oskar e Rebel 62, 67, 72 cm	pz	PH10602



DEAMBULATORE NEXUS 3

I deambulatori Nexus presentano un design del telaio "X" che si piega da un lato all'altro che lo rende veloce e facile da piegare.

- Impianto frenante senza cavi
- Due posizioni di seduta
- Gruppo forcella anteriore a doppio cuscinetto
- Rimane in piedi in modo indipendente una volta piegato
- Disponibile con borsa o cestino
- Completo di comodo sedile e schienale imbottiti
- Disponibile in versioni basse e ultra basse e/o con maniglie alte
- Capacità di carico 150kg

DATI TECNICI

- Larghezza: 610 mm
- Larghezza piegato: 254 mm
- Altezza versioni con maniglie standard (min-max): 830-930 mm (modello basso: 750-850 mm; modello ultrabasso: 700-775 mm)
- Altezza versioni con maniglie alte (min-max): 826-1000 mm (modello basso: 775-927 mm; modello ultrabasso: 775-850 mm)
- Altezza sedile: 610 mm (modello basso: 533 mm; modello ultrabasso: 470 mm)
- Lunghezza: 700 mm (modello basso: 686 mm; modello ultrabasso: 660 mm)
- Distanza tra le ruote: 470 mm
- Dimensione seduta: 406x241 mm
- Dimensioni ruote: 200 x 30 mm
- Peso: 7,3 kg (modello basso: 6,8 kg; modello ultrabasso: 6,8 kg)
- Capacità di carico: 150 kg

Accessori

	UM	CODICE
Freno di rallentamento per deambulator Nexus 3	pz	PH4950
Salicordoli per deambulator Nexus 3	pz	PH4879
Portabastone per deambulatori Nexus	pz	PH80703
Cestino con manico per deambulator Nexus	pz	PH4510
Borsa morbida per deambulatori Nexus (5pz)	set	PH80501Q5
Vassoio porta oggetti per deambulatori Nexus	pz	PH80702

	UM	CODICE
Deambulatore Nexus3 Standard, portata 150kg, con cestino	pz	PH450024
Deambulatore Nexus3 Standard, portata 150kg, con borsa	pz	PH460024
Deambulatore Nexus3 Standard, portata 150kg, con cestino, maniglie alte	pz	PH450024T
Deambulatore Nexus3 Standard, portata 150kg, con borsa, maniglie alte	pz	PH460024T
Deambulatore Nexus3 Basso, portata 150kg, con cestino	pz	PH450022
Deambulatore Nexus3 Basso, portata 150kg, con borsa	pz	PH460022
Deambulatore Nexus3 Basso, portata 150kg, con cestino, maniglie alte	pz	PH450022T
Deambulatore Nexus3 Basso, portata 150kg, con borsa, maniglie alte	pz	PH460022T
Deambulatore Nexus3 UltraBasso, portata 150kg, con cestino	pz	PH450018
Deambulatore Nexus3 UltraBasso, portata 150kg, con borsa	pz	PH460018
Deambulatore Nexus3 UltraBasso, portata 150kg, con cestino, maniglie alte	pz	PH450018T
Deambulatore Nexus3 UltraBasso, portata 150kg, con borsa, maniglie alte	pz	PH460018T

DEAMBULATORE NEXUS 2

I deambulatori Nexus presentano un design del telaio "X" che si piega da un lato all'altro che lo rende veloce e facile da piegare.

- Maniglia del freno con palla per artrite per una maggiore facilità d'uso
- Grande cesto maglia o borsa morbida (da acquistare separatamente)
- Rimane in piedi in modo indipendente una volta piegato
- Confortevoli impugnature in schiuma
- Disponibile in versione basso e ultra basso

DATI TECNICI

- Larghezza: 635 mm
- Larghezza piegato: 254 mm
- Altezza (min-max): 876-978 mm (modello basso: 800-902 mm; modello ultrabasso: 737-838 mm)
- Altezza sedile: 610 mm (modello basso: 533 mm; modello ultrabasso: 470 mm)
- Lunghezza: 700 mm (modello basso: 686 mm; modello ultrabasso: 660 mm)
- Distanza tra le ruote: 470 mm
- Dimensione seduta: 406x240 mm
- Dimensioni ruote: 200 x 30 mm
- Peso: 7,3 kg (modello basso: 6,8 kg; modello ultrabasso: 6,8 kg)
- Capacità di carico: 113,4 kg

	UM	CODICE
Deambulatore Nexus2 Standard, portata 113,4kg	pz	PH451524
Deambulatore Nexus2 Basso, portata 113,4kg	pz	PH451522
Deambulatore Nexus2 UltraBasso, portata 113,4kg	pz	PH451518



Accessori

	UM	CODICE
Salicordoli per deambulatore Nexus 2	pz	PH4878
Portabastone per deambulatori Nexus	pz	PH80703
Cestino con manico per deambulatore Nexus	pz	PH4510
Borsa morbida per deambulatori Nexus (5pz)	set	PH80501Q5
Vassoio porta oggetti per deambulatori Nexus	pz	PH80702

DEAMBULATORE NEXUS 1

I deambulatori Nexus presentano un design del telaio "X" che si piega da un lato all'altro che lo rende veloce e facile da piegare.

- Estremamente compatto e leggero
- Le piccole ruote rendono ideale per uso interno
- cuscino di seduta sagomato

DATI TECNICI

- Larghezza: 635 mm
- Larghezza piegato: 254 mm
- Altezza (min-max): 850-953 mm (modello basso: 775-876 mm; modello ultrabasso: 711-813 mm)
- Altezza sedile: 584 mm (modello basso: 508 mm; modello ultrabasso: 445 mm)
- Lunghezza: 686 mm (modello basso: 660 mm; modello ultrabasso: 635 mm)
- Distanza tra le ruote: 470 mm
- Dimensione seduta: 406x240 mm
- Dimensioni ruote: 150 x 30 mm
- Peso: 6,3 kg (modello basso: 5,9 kg; modello ultrabasso: 5,9 kg)
- Capacità di carico: 113,4 kg

	UM	CODICE
Deambulatore Nexus1 Standard, portata 113,4kg	pz	PH452024
Deambulatore Nexus1 Basso, portata 113,4kg	pz	PH452022
Deambulatore Nexus1 UltraBasso, portata 113,4kg	pz	PH452018



Accessori

	UM	CODICE
Portabastone per deambulatori Nexus	pz	PH80703
Cestino con manico per deambulatore Nexus	pz	PH4510
Borsa morbida per deambulatori Nexus (5pz)	set	PH80501Q5
Vassoio porta oggetti per deambulatori Nexus	pz	PH80702



DEAMBULATORE SOLO

Con un design elegante e moderno, il Solo dispone di un telaio di sospensione unico che permette all'utente di andare comodamente su superfici ruvide o ciottoli, pur mantenendo la stabilità con tutte e quattro ruote a terra. Il suo peso leggero e il telaio compatto lo rendono adatto all'uso interno.

Ha tre diverse altezze del sedile e la maniglia è regolabile in altezza. Solo ha un cuscino morbido e confortevole e piegarlo è facile grazie ad una maniglia di sblocco integrata nel sedile.

- Ideale per l'utente attivo
- Deambulatore leggero con possibilità di regolazione praticamente infinite
- Leggero e compatto
- Facile da manovrare in spazi ristretti
- Largo spazio per camminare
- Impianto frenante a cavi nascosti
- Disponibile in tre diverse altezze di seduta: Bassa 480mm; Standard 565mm; Alta 605mm

DATI TECNICI

- Larghezza: 630 mm
- Larghezza piegato: 240 mm
- Altezza (min-max): 780-960 mm
- Altezza sedile: 565 mm (modello basso: 480 mm; modello alto: 605 mm)
- Lunghezza: 700 mm
- Distanza tra le ruote: 473 mm
- Dimensione seduta: 415x239 mm
- Dimensioni ruote: 200x30 mm
- Peso: 7,8 kg
- Capacità di carico: 140 kg

	UM	CODICE
Deambulatore Solo Standard, portata 140kg	pz	PH81225
Deambulatore Solo Basso, portata 140kg	pz	PH81215
Deambulatore Solo Alto, portata 140kg	pz	PH81235

Accessori

	UM	CODICE
Freno di rallentamento per deambulatore Solo	pz	PH80620
Asta porta flebo per deambulatore Solo	pz	PH80616
Freno centralizzato in unica leva per deambulatore Solo	pz	PH80652
Salicordoli Sinistro per deambulatore Solo	pz	PH80612
Salicordoli Destro per deambulatore Solo	pz	PH80613
Portabastone per deambulatore Solo	pz	PH80603
Supporto per la schiena per deambulatore Solo	pz	PH72402
Porta bombola per deambulatore Solo	pz	PH80615
Cestino con manico per deambulatore Solo	pz	PH80621
Vassoio porta oggetti per deambulatore Solo	pz	PH80602

DEAMBULATORE FELLOW SUPREME

Combina un design ergonomico di alta qualità con un basso centro di gravità per una maggiore sicurezza e stabilità. Il suo ampio intervallo di regolazione in altezza delle maniglie e l'alta capacità di carico di 150 kg lo rendono facilmente adatto alla maggior parte degli utenti.

L'impianto frenante morbido ne assicura l'attivazione con una pressione minima, consentendo agli utenti con funzioni delle mani ridotte di bloccare facilmente le ruote. Molto facile da piegare con una sola mano e può stare in piedi autonomamente quando ripiegato.

- Adatto per molti tipi di utenti
- Facile da usare e manovrare
- Il sedile può essere capovolto per maggiore spazio per camminare
- Frenata facile con manici rivolti in avanti.
- Griglia rimovibile per una facile pulizia
- Salicordoli integrati
- Copricerchi lisci

DATI TECNICI

- Larghezza: 630 mm
- Larghezza piegato: 370 mm
- Altezza (min-max): 730-1000 mm
- Altezza sedile: 590 mm
- Lunghezza: 680 mm
- Distanza tra le ruote: 475 mm
- Dimensione seduta: 432 mm
- Dimensioni ruote: 195x44 mm
- Peso: 8 kg
- Capacità di carico: 150 kg

	UM	CODICE
Deambulatore fellow supreme, portata 150kg	pz	PH85400

Accessori

	UM	CODICE
Freno di rallentamento destro per deambulatore Fellow Supreme	pz	PH88121
Freno di rallentamento sinistro per deambulatore Fellow Supreme	pz	PH88122
Freni di rallentamento destro e sinistro per deambulatore Fellow Supreme	pz	PH10625
Freno centralizzato in unica leva (destra) per deambulatore Fellow Supreme	pz	PH10669
Freno centralizzato in unica leva (Sinistra) per deambulatore Fellow Supreme	pz	PH10676
Portabastone per deambulatore Fellow Supreme	pz	PH10603
Supporto per la schiena per deambulatore Fellow Supreme	pz	PH10668
Cinghia portaoggetti per deambulatore Fellow Supreme	pz	PH10679
Porta bombola per deambulatore Fellow Supreme	pz	PH10671
Cestino con manico per deambulatore Fellow Supreme	pz	PH10666
Vassoio porta oggetti per deambulatore Fellow Supreme	pz	PH10667
Borsa per deambulatore Fellow Supreme	pz	PH08808





DEAMBULATORE 4200SWX

Realizzato in alluminio leggero, è facile da piegare e ideale per piccoli spazi.

Ideale per utenti più attivi e fornisce ampio spazio tra le maniglie pur mantenendo un ingombro standard.

- Ideale per gli utenti attivi
- Schienale staccabile integrato
- Seduta imbottita di grandi dimensioni per il massimo comfort
- Cestino con manico
- Elevata capacità di carico

DATI TECNICI

- Larghezza: 686 mm
- Larghezza piegato: 305 mm
- Altezza (min-max): 775-930 mm
- Altezza sedile: 559 mm
- Lunghezza: 680 mm
- Distanza tra le ruote: 572 mm
- Dimensione seduta: 508x356 mm
- Dimensioni ruote: 200x35 mm
- Peso: 12,2 kg
- Capacità di carico: 228kg

	UM	CODICE
Deambulatore 4200SWX, portata 228kg	pz	PH4220223

Accessori

	UM	CODICE
Portabastone per deambulatore 4200SWX	pz	PH4345
Vassoio porta oggetti per deambulatore 4200SWX	pz	PH4350

DEAMBULATORE CARL-OSKAR RA

Il Carl-Oskar RA è progettato per gli utenti che necessitano di un sostegno supplementare o che hanno difficoltà a manovrare un deambulatore ordinario. Ideale per quegli utenti convalescenti da ictus, la Carl-Oskar RA dotata di supporti avambraccio separate e grandi ruote che permettono di camminare facilmente su superfici irregolari.

Le maniglie possono essere regolate in diverse altezze e i supporti sono regolabili in angolazione, garantendo il massimo comfort. Il Carl-Oskar RA è dotato di una completa gamma di accessori opzionali e può essere ripiegato per facilitare il trasporto.

- Ideale per gli utenti convalescenti da ictus
- Supporti avambraccio regolabili singolarmente
- Maniglie ergonomiche per una presa comoda
- Comodo da usare

DATI TECNICI

- Larghezza (due modelli): 670 mm; 720 mm
- Larghezza piegato: 206 mm
- Altezza (min-max): 1070–1260 mm
(versione bassa: 950–1130 mm)
- Lunghezza: 820 mm
- Dimensioni ruote: 300x45 mm
- Peso: 13 kg
- Capacità di carico: 125kg

	UM	CODICE
Deambulatore Carl-Oskar RA largh. 67 cm, Basso, portata 125kg	pz	PH12315
Deambulatore Carl-Oskar RA largh. 67 cm, Standard, portata 125kg	pz	PH12325
Deambulatore Carl-Oskar RA largh. 72 cm, Basso, portata 125kg	pz	PH12415
Deambulatore Carl-Oskar RA largh. 72 cm, Standard, portata 125kg	pz	PH12425

Accessori

	UM	CODICE
Freno di rallentamento per deambulatori Carl-Oskar RA/TW e Rebel RA/TW	pz	PH10620
Freno centralizzato in unica leva per deambulatori Carl-Oskar RA/TW, Rebel RA/TW, SveaTW	pz	PH10653
Salicordoli per deambulatori Carl-Oskar RA/TW, Rebel RA/TW, SveaTW	pz	PH10612
Parafanghi per deambulatori Carl-Oskar RA e TW	cp	PH10608
Portabastone per deambulatori Carl-Oskar RA/TW e Rebel RA/TW	pz	PH10603
Porta bombola per deambulatori Carl-Oskar RA/TW e Rebel RA/TW	pz	PH10615
Cestino con manico per deambulatori Carl-Oskar RA/TW e Rebel RA/TW	pz	PH10601
Vassoio porta oggetti per deambulatori Carl-Oskar RA/TW e Rebel RA/TW	pz	PH10602





DEAMBULATORE REBEL RA

The Rebel RA è un deambulatore sicuro e affidabile con supporti sotto-braccio separati. Questo è il deambulatore ideale per gli utenti sensibili al dolore che soffrono di artrite, di Parkinson o di molti altri disturbi neurologici.

The Rebel RA fornisce il supporto supplementare necessario per coloro che hanno difficoltà di manovra con un deambulatore ordinario. The Rebel RA può essere utilizzato sia all'interno o all'aperto.

- Ideale per gli utenti sensibili al dolore
- Braccioli regolabili individualmente
- Ideale sia per uso interno o esterno
- Facile camminata

DATI TECNICI

- Larghezza (due modelli): 670 mm; 720 mm
- Larghezza piegato: 250 mm
- Altezza (min-max): 1040–1220 mm (versione bassa: 860–1040 mm)
- Lunghezza: 750 mm
- Dimensioni ruote: 200x40 mm
- Peso: 11 kg
- Capacità di carico: 125kg

	UM	CODICE
Deambulatore Rebel RA largh. 67 cm, Basso, portata 125kg	pz	PH22311
Deambulatore Rebel RA largh. 67 cm, Standard, portata 125kg	pz	PH22321
Deambulatore Rebel RA largh. 72 cm, Basso, portata 125kg	pz	PH22411
Deambulatore Rebel RA largh. 72 cm, Standard, portata 125kg	pz	PH22421

Accessori

	UM	CODICE
Freno di rallentamento per deambulatori Carl-Oskar RA/TW e Rebel RA/TW	pz	PH10620
Freno centralizzato in unica leva per deambulatori Carl-Oskar RA/TW, Rebel RA/TW, SveaTW	pz	PH10653
Salicordoli per deambulatori Carl-Oskar RA/TW, Rebel RA/TW, SveaTW	pz	PH10612
Portabastone per deambulatori Carl-Oskar RA/TW e Rebel RA/TW	pz	PH10603
Porta bombola per deambulatori Carl-Oskar RA/TW e Rebel RA/TW	pz	PH10615
Cestino con manico per deambulatori Carl-Oskar RA/TW e Rebel RA/TW	pz	PH10601
Vassoio porta oggetti per deambulatori Carl-Oskar RA/TW e Rebel RA/TW	pz	PH10602

DEAMBULATORE CARL-OSKAR TW

Con un'ampia comoda piattaforma per il riposo degli avambracci, la Carl-Oskar TW aiuta quegli utenti che necessitano di un sostegno ancora più efficiente. Assicura un comodo riposo degli avambracci ai pazienti sensibili al dolore mentre le maniglie dei freni rivolte in avanti aiutano a mantenere una migliore postura.

- Grandi ruote a cuscinetto a sfere e una gamma completa di accessori opzionali. Il Carl-Oskar si ripiega facilmente una volta che il supporto è stato rimosso.
- Largo e confortevole supporto imbottito per il riposo degli avambracci
- Maniglie ergonomiche per una presa comoda
- Grandi ruote per un facile manovrabilità

DATI TECNICI

- Larghezza (due modelli): 670 mm; 720 mm
- Larghezza piegato: 206 mm
- Altezza (min-max): 1070–1260 mm (versione bassa: 950–1130 mm)
- Lunghezza: 820 mm
- Dimensioni ruote: 300x45 mm
- Peso: 13 kg
- Capacità di carico: 125kg

	UM	CODICE
Deambulatore Carl-Oskar TW largh. 67 cm, Basso, portata 125kg	pz	PH13315
Deambulatore Carl-Oskar TW largh. 67 cm, Standard, portata 125kg	pz	PH13325
Deambulatore Carl-Oskar TW largh. 72 cm, Basso, portata 125kg	pz	PH13415
Deambulatore Carl-Oskar TW largh. 72 cm, Standard, portata 125kg	pz	PH13425

Accessori

	UM	CODICE
Freno di rallentamento per deambulatori Carl-Oskar RA/TW e Rebel RA/TW	pz	PH10620
Freno centralizzato in unica leva per deambulatori Carl-Oskar RA/TW, Rebel RA/TW, SveaTW	pz	PH10653
Salicordoli per deambulatori Carl-Oskar RA/TW, Rebel RA/TW, SveaTW	pz	PH10612
Parafanghi per deambulatori Carl-Oskar RA e TW	cp	PH10608
Portabastone per deambulatori Carl-Oskar RA/TW e Rebel RA/TW	pz	PH10603
Porta bombola per deambulatori Carl-Oskar RA/TW e Rebel RA/TW	pz	PH10615
Cestino con manico per deambulatori Carl-Oskar RA/TW e Rebel RA/TW	pz	PH10601
Vassoio porta oggetti per deambulatori Carl-Oskar RA/TW e Rebel RA/TW	pz	PH10602





DEAMBULATORE REBEL TW

The Rebel TW è un deambulatore sicuro e affidabile con supporto imbottito. È progettato per gli utenti che necessitano di un sostegno supplementare o che hanno difficoltà a manovrare un deambulatore ordinario.

Il design unico della forcella anteriore e le ruote con cuscinetti a sfera assicurano facile manovrabilità - una caratteristica primaria per gli utenti sensibili al dolore. The Rebel TW può essere utilizzato sia per uso interno ed esterno e può essere facilmente piegato una volta che il supporto è stato rimosso.

- Ideale sia per uso interno o esterno
- Stabile e ampio supporto
- Facile da manovrare
- Maniglie ergonomiche per una presa comoda

DATI TECNICI

- Larghezza (due versioni): 670 mm; 720 mm
- Larghezza piegato: 250 mm
- Altezza (min-max) versioni 67cm: 860-1040 mm (modello basso); 1060-1240 mm (modello Standard)
- Altezza (min-max) versioni 72cm: 860-1040 mm (modello basso); 1040-1220 mm (modello Standard)
- Lunghezza: 750 mm
- Dimensioni ruote: 200x40 mm
- Peso: 13 kg
- Capacità di carico: 125kg

	UM	CODICE
Deambulatore Rebel TW largh. 67 cm, Basso, portata 125kg	pz	PH23311
Deambulatore Rebel TW largh. 67 cm, Standard, portata 125kg	pz	PH23321
Deambulatore Rebel TW largh. 72 cm, Basso, portata 125kg	pz	PH23411
Deambulatore Rebel TW largh. 72 cm, Standard, portata 125kg	pz	PH23421

Accessori

	UM	CODICE
Freno di rallentamento per deambulatori Carl-Oskar RA/TW, Rebel RA/TW	pz	PH10620
Freno centralizzato in unica leva per deambulatori Carl-Oskar RA/TW, Rebel RA/TW, SveaTW	pz	PH10653
Salicordoli per deambulatori Carl-Oskar RA/TW, Rebel RA/TW, SveaTW	pz	PH10612
Portabastone per deambulatori Carl-Oskar RA/TW e Rebel RA/TW	pz	PH10603
Porta bombola per deambulatori Carl-Oskar RA/TW e Rebel RA/TW	pz	PH10615
Cestino con manico per deambulatori Carl-Oskar RA/TW e Rebel RA/TW	pz	PH10601
Vassoio porta oggetti per deambulatori Carl-Oskar RA/TW e Rebel RA/TW	pz	PH10602

GIRELLO SVEA TW

Questo girello idraulico robusto e sicuro presenta una molla a gas che funge da ammortizzatore mentre si cammina. Disponibile in due larghezze e due altezze, la Svea TW unisce la comodità di un appoggio per riposarsi con la manovrabilità di un deambulatore.

Per una maggiore stabilità è inoltre disponibile come accessorio una ruota stabilizzante. Svea TW è raccomandato per l'uso interno ed ha una capacità massima dell'utente di 150 kg di peso.

- Robusto e stabile per uso interno.
- Facile da regolare in altezza
- Ampio supporto

DATI TECNICI

- Larghezza (due versioni): 590 mm; 680 mm
- Altezza (min-max): 820-1070 mm (modello basso); 1010-1260 mm (modello Standard)
- Lunghezza: 850 mm
- Dimensioni ruote: 200x40 mm
- Peso: 15 kg
- Capacità di carico: 150kg

	UM	CODICE
Deambulatore Svea TW largh. 59 cm, Basso, portata 150kg	pz	PH53211
Deambulatore Svea TW largh. 59 cm, Standard, portata 150kg	pz	PH53221
Deambulatore Svea TW largh. 68 cm, Basso, portata 150kg	pz	PH53411
Deambulatore Svea TW largh. 68 cm, Standard, portata 150kg	pz	PH53421

Accessori

	UM	CODICE
Freno centralizzato in unica leva per deambulatori Carl-Oskar RA/TW, Rebel RA/TW, SveaTW	pz	PH10653
Salicordoli per deambulatori Carl-Oskar RA/TW, Rebel RA/TW, SveaTW	pz	PH10612
Ruota stabilizzatrice per deambulatore Svea TW	pz	PH50609



VAI SU

sagomedica.it/ausili

ed entra nel sito completo
e dedicato agli ausili per la
cura, la movimentazione e
il trasporto dei pazienti.

Troverai l'aiuto
che ti serve.



Ausili



SEDIE DOCCIA E BARELLE DOCCIA

SEDIE DOCCIA E BARELLE DOCCIA



147





SEDIA DA DOCCIA E TOILETTE IDRAULICA FLEXO

Flexo offre comfort e sicurezza al personale come al cliente / degente. La sua altezza flessibile, infatti, limita al minimo il carico sulla schiena del personale curante; ne deriva un importante contributo di Flexo al rispetto dei requisiti della legislazione sulle condizioni di lavoro nel settore sanitario.

- Carico massimo 135 kg.
- Facile regolazione idraulica in alto / basso.
- Altezza minima 50 cm, altezza massima 105 cm.
- Carrello: larghezza 70 cm, profondità 82 cm.
- Seduta imbottita con apertura centrale.
- Copri-foro per apertura centrale.
- Poggiabraccia imbottiti pieghevoli per il trasferimento laterale.
- Schienale imbottito.
- Pedane pieghevoli con protezione del polpaccio.
- oggiapiedi a livello pavimento all'altezza minima.
- Passaggio automatico alla posizione basculata al raggiungimento dell'altezza massima.
- Fissaggio di sicurezza anche.
- Guide per secchio o padella.
- Quattro ruote in plastica piroettanti con freno.
- Grande stabilità.
- Comfort di seduta ergonomico.
- Concezione e design moderni

	UM	CODICE
Sedia da doccia e toilette idraulica Flexo	pz	PH51005199



SEDIA DA DOCCIA E TOILETTE ELETTRICA ELEXO

Elexo offre comfort e sicurezza al personale come al cliente / degente. La sua altezza flessibile, infatti, limita al minimo il carico sulla schiena del personale curante; ne deriva un importante contributo di Elexo al rispetto dei requisiti della legislazione sulle condizioni di lavoro nel settore sanitario.

La possibilità di regolare elettricamente l'altezza della sedia consente un ribaltamento massimo di 17 gradi in posizione di altezza massima, creando un equilibrio di seduta ottimale del cliente / degente.

- Facile regolazione elettrica in alto / basso.
- Comando manuale con spia batteria.
- Passaggio automatico alla modalità stand-by dopo 60 minuti.
- Carico massimo 180 kg.
- Altezza minima 50 cm, altezza massima 105 cm.
- Larghezza carrello 68 cm, profondità 83 cm.
- Ribaltamento massimo 17 gradi.
- Seduta imbottita con apertura centrale.
- Copri-foro per apertura centrale.
- Bracciolo imbottito pieghevole con elemento anteriore per trasferimento laterale.
- Seduta e schienale dal design ergonomico.
- Pedane pieghevoli con protezione del polpaccio.
- Poggiagambe girevoli a scomparsa ed estraibili.
- Guide per secchio o padella.
- Quattro ruote in plastica piroettanti con freno.
- Estremamente stabile grazie all'utilizzo di 2 motori di sollevamento.
- Facile da ricaricare con il caricabatteria in dotazione.

Larghezza seduta	48 cm
Profondità seduta	46 cm
Altezza seduta regolabile	da 50 a 105 cm
Carico massimo	180 kg
Posizione basculata	da 0° a 17°
Lunghezza totale telaio base	83 cm
Larghezza totale telaio base	68 cm
Peso proprio	50 kg
Allaccio elettrico	24 V
Capacità batteria	7Ah
Caricabatteria	220V 50/60Hz 500mA

Prodotto dotato di marchio CE che ne certifica la conformità alla direttiva 93/42/CEE, modificata con la direttiva 2007/47/CE sugli ausili medici, del marzo 2010.

	UM	CODICE
Sedia da doccia e toilette elettrica Elexo	pz	PH51005500





SEDIA DA DOCCIA E TOILETTE ELETTRICA BARIATRICA ELEXO XXL

La possibilità di regolazione elettrica dell'altezza garantisce che la sedia, nella posizione di altezza massima, raggiunga un'inclinazione di 17 gradi e questo consente di avere un ottimale equilibrio di seduta per l'utente. Anche la cura in questa posizione è più facile. Il sedile ergonomico, i braccioli allungabili e completamente girevoli e il comodo sostegno per i polpacci garantiscono il massimo del comfort agli utenti.

- Facile da regolare in altezza elettricamente grazie al comando manuale alto / basso con indicazione della carica della batteria.
- Regolazione automatica dell'inclinazione fino a un massimo di 17 gradi.
- Tre ruote in plastica, orientabili e con freno doppio.
- Una ruota direzionale.
- Molto stabile grazie ai due motori di sollevamento.
- Guida per secchio o padella.
- Munita di funzione stand by dopo 60 minuti di mancato utilizzo.
- Batteria facile da caricare con il caricatore fornito.
- Braccioli allungabili e completamente girevoli.
- Seduta in due parti con apertura sulla parte anteriore e su quella posteriore.
- Sostegno ergonomico per i polpacci.
- Poggia-piedi girevoli e rimovibili.

Opzione

Sostegno per la testa ergonomico e posizionabile a piacere.

Specifiche tecniche

Carico massimo	220 kg (sollecitazione severa)
Peso della sedia	75 kg
Inclinazione all'indietro	17 gradi
Altezza sedile	da 51 a 110 cm
Ampiezza sedile	70,3 cm
Profondità del sedile	60 cm
Capacità batteria	2 x 12 V, 7,2Ah
Caricatore	220 V 50/60Hz 500mA
Accoppiamento	magnetico
Controllo elettrico	24 V
Corrente massima	10 A
Potenza massima	240 W
Sicurezza	Interruttore on / off - Arresto di emergenza - Tasto abbassamento di emergenza

UM CODICE

Sedia da doccia e toilette elettrica bariatrica Elexo XXL pz **PH51005300**

SEDIA DA DOCCIA E TOILETTE ELETTRICA REFLEX

- Regolazione elettrica lineare alto / basso.
- Basculamento elettrico lineare.
- Facili comandi con tasti sullo schienale.
- Poggiatesta ad altezza regolabile.
- Schienale e seduta ergonomici.
- Poggiagambe e protezione polpaccio ad altezza regolabile.
- Poggiabraccia pieghevoli a scomparsa, dotati di blocco e di elemento anteriore.
- Adatta per doccia e toilette.
- Trasportabile sopra il w.c.
- Guide per secchio o padella in acciaio inox.
- Quattro ruote in plastica piroettanti con freno.
- Facile da ricaricare con il caricabatteria in dotazione.
- Disponibile anche con comandi manuali.

Specifiche tecniche

Capacità di sollevamento max	135 kg
Altezza seduta regolabile	49 - 101 cm
Altezza schienale	93 - 145 cm
Profondità seduta	48,5 cm
Larghezza seduta	48 cm
Lunghezza totale telaio base	88 cm
Larghezza totale telaio base	66 cm
Regolazione poggiagambe	a scatti di 2,5 cm per un totale di 25 cm
Regolazione poggiatesta, profondità / altezza	7 / 12 cm
Regolazione lineare schienale	30 gradi
Peso proprio carrozzina	55 kg
Comandi elettrici	24 Volt
Capacità batteria	7Ah
Numero di azioni su sollevamento	40 su/giù a batteria carica
Caricabatteria	220 Volt/50/60 Hz

	UM	CODICE
Sedia da doccia e toilette elettrica Reflex on poggia piedi fisso	pz	PH51005600
Sedia da doccia e toilette elettrica Reflex con poggia piedi removibile	pz	PH51005605

Accessori e optional

	UM	CODICE
Padella in plastica	pz	PH69501104
Seduta in platilon	pz	PH69505629
Seduta in platilon e schienale estraibile in platilon	pz	PH69505624





SEDIA DA DOCCIA E TOILETTE REFLEX PEDIATRICA

La sedia Reflex bambino è la soluzione completa che consente di accompagnare i bambini disabili sotto la doccia e alla toilette. Grazie al ribaltamento lineare elettrico, garanzia di sicurezza ottimale, la Reflex bambino offre comfort e serenità al personale curante come al bambino. Regolandola all'altezza massima, infermiere e bambino hanno contatto visivo.

- Guide per padella incluse
- Carico max. 135 kg
- Regolazione altezza 45 - 95 cm

Disponibile con tre diverse misure di riduttori ergonomici per una comoda seduta del bambino.

- Seduta mini. Dimensioni: larghezza 24 cm, profondità 32 cm, Classe d'età dai 3 ai 6 anni.
- Seduta midi. Dimensioni: larghezza 28 cm, profondità 34 cm, Classe d'età dai 7 ai 10/11 anni.
- Seduta maxi. Dimensioni: larghezza 34 cm, profondità 36 cm, Classe d'età dai 10 ai 14/15 anni.

	UM	CODICE
Reflex sedia doccia pediatrica elettrica mini (3-6 anni)	pz	PH51005610
Reflex sedia doccia pediatrica elettrica midi (7-10 anni)	pz	PH51005611
Reflex sedia doccia pediatrica elettrica maxi (11-14 anni)	pz	PH51005612



SEDIA DA DOCCIA E TOILETTE TANGO

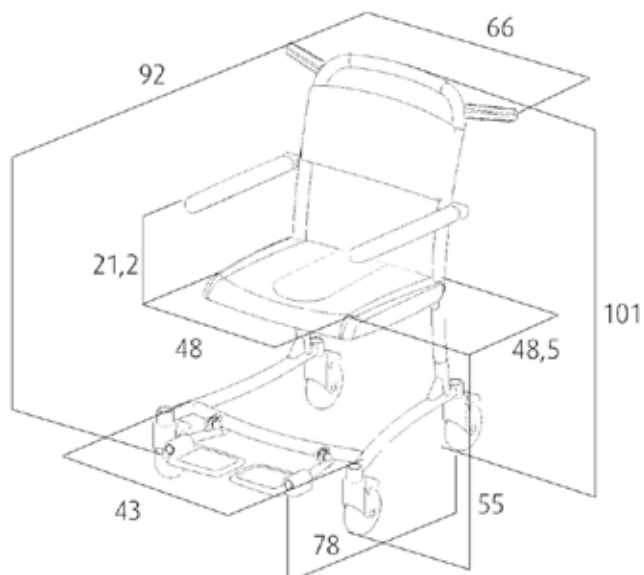
La Tango di Lopital è un ausilio per doccia per la cura ed il lavaggio di clienti e degenti. Tanto per il personale curante quanto per il degente / cliente, il comfort è ottimale con la Tango.

La Tango può essere utilizzata come sedia da doccia e toilette trasportabile al di sopra del w.c. I numerosi optional e l'elegante design della Tango fanno della sedia un prodotto interessante e di facile uso.

La sedia da doccia e toilette Tango ha subito diverse modifiche. I poggipiedi sono ora facilmente piegabili e ascomparsa, rendendo più agevole l'accesso alla sedia.

La Tango è dotata di manici di spinta che ne migliorano la manovrabilità e la praticità. Inoltre, dal punto di vista ergonomico, i manici di spinta aiutano a prevenire problemi articolari.

- Carrellabile.
- Poggiabraccia pieghevoli.
- Ruote piroettanti in plastica con freno, cuscinetti in acciaio inox.
- Cuscino in poliuretano con foro da toilette.
- Guide per secchio o padella.
- Poggiagamba pieghevole e a scomparsa.
- Trasportabile sopra il w.c.
- Telaio rivestito in rilsan.
- Carico massimo 180 kg.
- Optional: poggiabraccia con elemento anteriore



	UM	CODICE
Sedia da doccia e toilette Tango	pz	PH51005700





SEDIA DA DOCCIA E TOILETTE BARIATRICA TANGO XXL

- Tre ruote in plastica, orientabili e con freno doppio.
- Una ruota direzionale.
- Guida per secchio o padella.
- Braccioli allungabili e completamente girevoli.
- Seduta in due parti con apertura sulla parte anteriore e su quella posteriore.
- Poggia-piedi girevoli e rimovibili.
- Carico massimo: 300 kg.
- Peso della sedia: 30,5 kg.
- Altezza sedile: 51 cm.
- Ampiezza sedile: 70,3 cm.
- Profondità del sedile: 60 cm.

UM CODICE

Sedia da doccia e toilette bariatrica Tango XXL pz **PH51005800**



BARELLA DOCCIA FISSAGGIO A MURO SIROCCO

Barella da doccia a regolazione elettrica dell'altezza con fissaggio a muro. Regolazione lineare dell'altezza da 40 a 100 cm mediante pratico comando manuale.

- Carico sollevabile massimo 150 kg.
- Regolazione elettrica alto / basso.
- Semplici comandi manuali.
- Adatta ad ambienti con altezza minima di 230 cm.
- Stazione di ricarica batteria inclusa (fissaggio a muro).
- Batteria di facile sostituzione.
- Batteria extra in dotazione standard.
- Arresto d'emergenza.
- Dispositivo di abbassamento d'emergenza.
- Lunghezza 199 cm, larghezza 75 cm.
- Altezza minima piano barella: 40 cm.
- Barella, pannello testa e pannello piedi in policarbonato.
- Materasso con bordi rialzati, 20 cm.
- Regolazione alto / basso mediante comandi manuali.
- 2 spondine di sicurezza incernierate rivestite in acciaio inox.
- Interamente realizzata in acciaio rivestito e dotata di rivestimento protettivo in plastica.
- Ideale come barella da doccia e lettino per il cambio
- Il movimento alto / basso è azionato da un attuttore da 24 V dotato di pacchetto batterie estraibili con caricabatterie indipendente, posizionabile all'esterno della camera da bagno.
- La barella è dotata di tubo di scarico lungo 1,75 m montato a destra (guardando dal lato comandi), disponibile in lunghezze maggiori su richiesta.
- La nostra barella soddisfa la norma NEN 1010 e può essere installata in tutta sicurezza in ambienti umidi.
- Opzione: gruppo batterie extra.



	UM	CODICE
Sirocco Barella doccia a muro attacco sx drenaggio a SX	pz	PH61002400
Sirocco Barella doccia a muro attacco dx drenaggio a DX	pz	PH61002401





BARELLA DOCCIA REGOLAZIONE IDRAULICA ALTO/BASSO AMFORA

- Vaschetta di raccolta in plastica con tubo di scarico.
- 4 ruote piroettanti a doppio freno.
- Regolazione schienale.
- Sponde laterali.
- Portata max 135 kg.

Disponibile in due misure

- 70 x 160 cm
- 70 x 190 cm



UM CODICE

Barella da doccia regolazione idraulica alto/basso Amfora 70 x 160 cm

pz **PH62004010**

Barella da doccia regolazione idraulica alto/basso Amfora 70 x 190 cm

pz **PH62004015**



BARELLA DOCCIA REGOLAZIONE ELETTRICA ALTO/BASSO AMFORA

- Dotata di 4 ruote piroettanti a doppio freno.
- Vaschetta di raccolta in dotazione standard.
- Regolazione schienale.
- Sponde laterali.
- Portata max 135 kg.

Disponibile in due misure

- 70 x 160 cm
- 70 x 190 cm



UM CODICE

Barella da doccia regolazione elettrica alto/basso Amfora 70 x 160 cm

pz **PH62004011**

Barella da doccia regolazione elettrica alto/basso Amfora 70 x 190 cm

pz **PH62004016**

BARELLA DOCCIA AD ALTEZZA FISSA AMFORA

- Vaschetta di raccolta in dotazione standard.
- Dotata di 4 ruote piroettanti a doppio freno.
- Regolazione schienal.
- Sponde laterali.
- Portata max 135 kg.

Disponibile in due misure

- 70 x 160 cm
- 70 x 190 cm

	UM	CODICE
Barella da doccia altezza fissa Amfora 70 x 160 cm	pz	PH62004050
Barella da doccia altezza fissa Amfora 70 x 190 cm	pz	PH62004055



BARELLA DOCCIA RIBALTABILE A MURO AMFORA

- Gambe ribaltabili.
- Asta di fissaggio.
- Sponde laterali.
- Portata max 135 kg.

Disponibile in due misure

- 70 x 160 cm
- 70 x 190 cm

	UM	CODICE
Barella da doccia ribaltabile a muro Amfora 70 x 160 cm	pz	PH63004030
Barella da doccia ribaltabile a muro Amfora 70 x 190 cm	pz	PH63004035





BARELLA DOCCIA RIBALTABILE A MURO CON SCARICO AMFORA

- Vaschetta di raccolta in plastica con tubo di scarico.
- Gambe ribaltabili.
- Asta di fissaggio.
- Regolazione schienale.
- Sponde laterali.
- Portata max 135 kg.

Disponibile in due misure

- 70 x 160 cm
- 70 x 190 cm

	UM	CODICE
Barella da doccia ribaltabile a muro con scarico Amfora 70 x 160 cm	pz	PH63004040
Barella da doccia ribaltabile a muro con scarico Amfora 70 x 190 cm	pz	PH63004045



BARELLA DOCCIA AD ALTEZZA FISSA CON SCARICO AMFORA

- Vaschetta di raccolta in dotazione standard.
- Dotata di 4 ruote piroettanti a doppio freno.
- Regolazione schienale.
- Sponde laterali.
- Portata max 135 kg.

Disponibile in due misure

- 70 x 160 cm
- 70 x 190 cm

	UM	CODICE
Barella da doccia ad altezza fissa con scarico Amfora 70 x 160 cm	pz	PH62004050
Barella da doccia ad altezza fissa con scarico Amfora 70 x 190 cm	pz	PH62004055



BARELLA DOCCIA A MURO CON REGOLAZIONE ELETTRICA ALTO/BASSO AMFORA

- Fissaggio a muro.
- Vaschetta di raccolta in plastica con tubo di scarico.
- Richiudibile, ammortizzatore con molla a gas.
- Altezza minima 43 cm.
- Altezza massima 103 cm.
- Adatta ad ambienti con altezza minima di 230 cm.
- Rivestimento di protezione in plastica.
- Regolazione schienale.
- Sponde laterali.
- Portata max 135 kg.
- Opzione: gruppo batterie extra.

Disponibile in due misure

- 70 x 160 cm
- 70 x 190 cm

	UM	CODICE
Barella da doccia a muro con regolazione elettrica alto/basso Amfora 70 x 160 cm	pz	PH62005005
Barella da doccia a muro con regolazione elettrica alto/basso Amfora 70 x 190 cm	pz	PH62005010

BARELLA DOCCIA CON REGOLAZIONE ELETTRICA ALTO/BASSO LUXAL

La barella da doccia, realizzata quasi completamente in alluminio e a regolazione elettrica dell'altezza, grazie al comodo interruttore manuale dal semplice design e alla regolazione lineare, offre il massimo del comfort al degente / cliente e al personale infermieristico. La barella ha comandi su entrambi i lati, lasciando al personale curante ampia libertà di movimento intorno ad essa. L'enorme riduzione del peso proprio ha reso la barella facilmente trasportabile e adatta a manovre in ambienti stretti.

- Regolazione elettrica in alto / basso.
- Semplice interruttore manuale.
- Stazione di ricarica batteria inclusa (fissaggio a muro).
- Batteria di facile sostituzione.
- Arresto d'emergenza.
- Dispositivo di abbassamento d'emergenza.
- Materasso e cuscino inclusi.
- Inclinazione per lo scolo dell'acqua.
- Sponde di sicurezza abbattibili.
- Ruote piroettanti centrali con freno, di cui una unidirezionale.
- Accessibile al di sotto fino a 20 cm.
- Ruote piroettanti di 15 cm diametro
- Opzione: gruppo batterie extra.

Disponibile in tre lunghezze

- 204 cm
- 208 cm
- 216 cm

Movimento alto/basso colonna	24VDC, max. 5A di sollevamento
Comandi manuali, tastierino a	4 tasti con gancio, IP66
Quadro elettrico	24VDC, max. 250W
Pulsante arresto	d'emergenza con ritrazione e sblocco a rotazione
Batteria	24V, 2,9Ah, con supporto per cambio rapido
Caricabatteria	230VAC, tensione di allaccio 100W, fissaggio a muro
Comando a leva per abbassamento d'emergenza	direttamente sul quadro elettrico
Intero sistema elettrico	IP65
Dimensioni esterne (l x p x a)	204 x 78 x 75/115 cm
Piano barella utilizzabile	ca. 190 x 65 cm
Altezza bordo materasso	ca. 20 cm
Altezza piano barella	min. 55 cm / max 95 cm
Diametro interno tubo di scarico	Ø 4 cm
Base ruote	141 cm
Larghezza binario	65 cm
Altezza inferiore accessibile	20 cm
Peso (pronta per l'uso)	67 kg
Portata max	180 kg

	UM	CODICE
Luxal barella doccia elettrica, lunghezza 204 cm	pz	PH61002200
Luxal barella doccia elettrica, lunghezza 208 cm	pz	PH61002208
Luxal barella doccia elettrica, lunghezza 216 cm	pz	PH61002216





BARELLA DOCCIA ELETTRICA MARINA

- Interasse largo che assicura stabilità.
- Telaio molto leggero realizzato esclusivamente in alluminio.
- Ruote con diametro grande (12,5 cm).
- Regolabile in altezza con meccanismo elettrico.
- Pedale ergonomico per la regolazione dell'altezza.
- Pulsante di abbassamento di emergenza, di arresto di emergenza e un dispositivo di caricamento facile da usare.
- Con materasso, cuscini e scarico dell'acqua.
- Resistente alla corrosione grazie al rivestimento in alluminio, all'acciaio inox, alla plastica e alle parti zincate.
- Finiture rigide che garantiscono una pulizia ottimale.
- Altezza materasso circa 20 cm
- Altezza superficie utile minima circa 45 cm
- Scarico acqua interno Ø 4 cm
- Interasse 140 cm
- Scartamento ruote 63 cm
- Altezza ruote 18 cm
- Portata massima 180 kg
- Altezza Esterna (cm) 62 / 116
- Alto /basso (cm) 45 / 99

Dettagli tecnici

Trasmissione alto / basso	elettrica, solo spinta
Azionamento manuale	pulsantiera con 2 tasti con gancio, IP66
Scatola comando	24 V DC, max 250 W, IP65
Arresto di emergenza	tasto con sblocco rotazione
Batterie	2 da 12 V, 7 Ah
Caricabatteria	220 V, 50/60 Hz, 500 mA
Interruttore di emergenza	comando diretto alla scatola elettrica
Sistema completamente elettrico	IP65
Diametro ruote	12,5 cm
Sponde laterali	ribaltabili, da aprire con due mani

	UM	CODICE
Marina Barella da doccia elettrico, LunxLar Esterna 209x82cm, LunxLar Interna 190x65cm, Peso 75kg	pz	PH61002350
Marina Barella da doccia elettrico, LunxLar Esterna 209x92cm, LunxLar Interna 190x75cm, Peso 78kg	pz	PH61002355
Marina Barella da doccia elettrico, LunxLar Esterna 189x82cm, LunxLar Interna 170x65cm, Peso 74kg	pz	PH61002370
Marina Barella da doccia elettrico, LunxLar Esterna 225x82cm, LunxLar Interna 206x65cm, Peso 80kg	pz	PH61002380
Marina Barella da doccia elettrico, LunxLar Esterna 225x92cm, LunxLar Interna 206x75cm, Peso 80kg	pz	PH61002385

BARELLA DOCCIA IDRAULICA MARINA

- Interasse largo che assicura stabilità.
- Telaio molto leggero realizzato esclusivamente in alluminio.
- Ruote con diametro grande (12,5 cm).
- Regolabile in altezza con meccanismo pneumatico.
- Pedale ergonomico per la regolazione dell'altezza.
- Con materasso, cuscini e scarico dell'acqua.
- Resistente alla corrosione grazie al rivestimento in alluminio, all'acciaio inox, alla plastica e alle parti zincate.
- Finiture rigide che garantiscono una pulizia ottimale.
- Altezza materasso circa 20 cm
- Altezza superficie utile minima circa 45 cm
- Scarico acqua interno Ø 4 cm
- Interasse 140 cm
- Scartamento ruote 63 cm
- Altezza ruote 18 cm
- Portata massima 180 kg
- Altezza Esterna (cm) 62 / 116
- Alto /basso (cm) 45 / 99

Dettagli tecnici

Trasmissione alto / basso	idraulica, solo spinta
Diametro ruote	12,5 cm
Sponde laterali	ribaltabili, da aprire con due mani

	UM	CODICE
Marina Barella da doccia idraulico, LunxLar Esterna 209x82cm, LunxLar Interna 190x65cm, Peso 98kg	pz	PH61002300
Marina Barella da doccia idraulico, LunxLar Esterna 209x92cm, LunxLar Interna 190x75cm, Peso 74kg	pz	PH61002305
Marina Barella da doccia idraulico, LunxLar Esterna 189x82cm, LunxLar Interna 170x65cm, Peso 70kg	pz	PH61002320
Marina Barella da doccia idraulico, LunxLar Esterna 225x82cm, LunxLar Interna 206x65cm, Peso 76kg	pz	PH61002330



BARELLA DA DOCCIA IN ACCIAIO INOX STYLEX



La barella da doccia in acciaio inox con regolazione idraulica alto/basso è dotata di 4 ruote piroettanti con freno, rivestimento in polytal perforato, vaschetta di raccolta e sponde di sicurezza.

- Altezza regolabile da 50 a 95 cm.
- Capacità massima 135 kg
- Dimensioni 70 cm x 190 cm
- Particolarmente adatta ad applicazioni in piscina
- Carrellata, con quattro ruote piroettanti, a doppio freno e cuscinetti in plastica
- Vaschetta di raccolta in PVC con tubo di scarico
- Telaio a intarsio, con o senza regolazione schienale
- Piano barella con rivestimento in polytal, morbido e facile da pulire
- Piano barella perforato per un ottimo scolo dell'acqua alla vaschetta di raccolta in PVC
- Quattro cuscinetti antiurto agli angoli prevengono danni durante il trasporto
- Possibilità di installazione di due spondine di sicurezza ribaltabili
- Optional: sponde laterali imbottite

UM CODICE

Barella da doccia in acciaio inox Stylex

pz **PH61003070**

BARELLA DOCCIA SHADO 160KG ELETTRICA O IDRAULICA

- Sistema proclivio/declivio
- Martinetto idraulico per la regolazione dell'altezza
- Perfetto posizionamento accanto al letto per il trasferimento del Paziente
- 2 guide laterali a scomparsa in acciaio inox con bloccaggio automatico di sicurezza
- Guide lato testa e piedi in acciaio inox con doppio fissaggio
- Piano grigio in PVC infrangibile, spessore di 15 mm
- 4 protezioni agli angoli del piano
- Struttura in acciaio con vernice epossidica anticorrosione
- 4 ruote Tente® di 150 mm di diametro
- Comando per Trendelenburg sul lato testa
- Flussi centrali e laterali con scarico sul lato piedi
- Tappo di scarico a smontaggio rapido
- Tubo di scarico flessibile di 1 m di lunghezza e 40 mm di diametro



Sicurezza modelli elettrici

- Pulsante di arresto di emergenza sulla scatola di comando
- Comando discesa di emergenza in caso di batteria scarica
- 2 guide laterali a scomparsa con meccanismo semplice e sicuro
- Allarme batteria scarica
- Prodotto marcato CE, in conformità alla norma EN 10535 di serie, secondo la direttiva 93/42 / CEE

Versioni elettriche

	UM	CODICE
Barella doccia Shado 160 elettrica, Piano in PVC Bambino XS + comando a mano e freni indipendenti	pz	PHS2700050
Barella doccia Shado 160 elettrica, Piano in PVC Bambino XS e freni indipendenti	pz	PHS2700040
Barella doccia Shado 160 elettrica, Piano in PVC Bambino XS + comando a mano e freni accoppiati	pz	PHS2700060
Barella doccia Shado 160 elettrica, Piano in PVC Bambino XS e freni accoppiati	pz	PHS2700020

Versioni idrauliche

	UM	CODICE
Barella doccia Shado 160 idraulica, Piano in PVC Bambino XS e freni indipendenti	pz	PHS2700039
Barella doccia Shado 160 idraulica, Piano in PVC Bambino XS e freni accoppiati	pz	PHS2700019

Specifiche tecniche

Altezza del piano a barella alzata	98 cm
Altezza delle sponde a barella alzata	113,2 cm
Altezza del piano a barella abbassata	52,3 cm
Altezza delle sponde a barella abbassata	67,5 cm
Lunghezza/larghezza del piano	140,4 / 60 cm
Lunghezza/larghezza della barella	160,6 / 77 cm

Accessori

	UM	CODICE
Miscelatore termostatico e regolatore di pressione, con indicatore digitale della temperatura Scaleo COSA box	pz	PHS28001
Poggia testa a mezza luna grigio per barelle doccia Shado 160 e 180	pz	PHS27520000





BARELLA DOCCIA SHADO 180KG ELETTRICA O IDRAULICA

- Sistema proclivio/declivio
- Martinetto idraulico per la regolazione dell'altezza
- Perfetto posizionamento accanto al letto per il trasferimento del Paziente
- 2 guide laterali a scomparsa in acciaio inox con bloccaggio automatico di sicurezza
- Guide lato testa e piedi in acciaio inox con doppio fissaggio
- Piano grigio in PVC infrangibile, spessore di 15 mm
- 4 protezioni agli angoli del piano
- Struttura in acciaio con vernice epossidica anticorrosione
- 4 ruote Tente® di 150 mm di diametro
- Comando per Trendelenburg sul lato testa
- Flussi centrali e laterali con scarico sul lato piedi
- Tappo di scarico a smontaggio rapido
- Tubo di scarico flessibile di 1 m di lunghezza e 40 mm di diametro

Accessori

	UM	CODICE
Miscelatore termostatico e regolatore di pressione, con indicatore digitale della temperatura Scaleo COSA box	pz	PHS28001
Poggia testa a mezza luna grigio per barelle doccia Shado 160 e 180	pz	PHS27520000

Sicurezza modelli elettrici

- Pulsante di arresto di emergenza sulla scatola di comando
- Comando discesa di emergenza in caso di batteria scarica
- 2 guide laterali a scomparsa con meccanismo semplice e sicuro
- Allarme batteria scarica
- Prodotto marcato CE, in conformità alla norma EN 10535 di serie, secondo la direttiva 93/42 / CEE

Versioni elettriche

	UM	CODICE
Barella doccia Shado 180 elettrica, Piano in PVC Bambino S + comando a mano e freni indipendenti	pz	PHS2700051
Barella doccia Shado 180 elettrica, Piano in PVC Medium + comando a mano e freni indipendenti	pz	PHS2700052
Barella doccia Shado 180 elettrica, Piano in PVC Adulto + comando a mano e freni indipendenti	pz	PHS2700053
Barella doccia Shado 180 elettrica, Piano in PVC Bambino S e freni indipendenti	pz	PHS2700034
Barella doccia Shado 180 elettrica, Piano in PVC Medium e freni indipendenti	pz	PHS2700038
Barella doccia Shado 180 elettrica, Piano in PVC Adulto e freni indipendenti	pz	PHS2700032
Barella doccia Shado 180 elettrica, Piano in Acciaio inox Adulto e freni indipendenti	pz	PHS2700036
Barella doccia Shado 180 elettrica, Piano in PVC Bambino S + comando a mano e freni accoppiati	pz	PHS2700061
Barella doccia Shado 180 elettrica, Piano in PVC Medium + comando a mano e freni accoppiati	pz	PHS2700062
Barella doccia Shado 180 elettrica, Piano in PVC Adulto + comando a mano e freni accoppiati	pz	PHS2700063
Barella doccia Shado 180 elettrica, Piano in PVC Bambino S e freni accoppiati	pz	PHS2700014
Barella doccia Shado 180 elettrica, Piano in PVC Medium e freni accoppiati	pz	PHS2700018
Barella doccia Shado 180 elettrica, Piano in PVC Adulto e freni accoppiati	pz	PHS2700012
Barella doccia Shado 180 elettrica, Piano in Acciaio inox Adulto e freni accoppiati	pz	PHS2700016

Versioni idrauliche

	UM	CODICE
Barella doccia Shado 180 idraulica, Piano in PVC Bambino S e freni indipendenti	pz	PHS2700033
Barella doccia Shado 180 idraulica, Piano in PVC Medium e freni indipendenti	pz	PHS2700037
Barella doccia Shado 180 idraulica, Piano in PVC Adulto e freni indipendenti	pz	PHS2700031
Barella doccia Shado 180 idraulica, Piano in Acciaio inox Adulto e freni indipendenti	pz	PHS2700035
Barella doccia Shado 180 idraulica, Piano in PVC Bambino S e freni accoppiati	pz	PHS2700013
Barella doccia Shado 180 idraulica, Piano in PVC Medium e freni accoppiati	pz	PHS2700017
Barella doccia Shado 180 idraulica, Piano in PVC Adulto e freni accoppiati	pz	PHS2700011
Barella doccia Shado 180 idraulica, Piano in Acciaio inox Adulto e freni accoppiati	pz	PHS2700015

Specifiche tecniche

	Shado 180 Bambino	Shado 180 Medium	Shado 180 Adulto
Altezza piano (barella alzata)	98 cm	98 cm	98 cm
Altezza sponde (barella alzata)	113,2 cm	113,2 cm	113,2 cm
Altezza piano (barella abbassata)	52,3 cm	52,3 cm	52,3 cm
Altezza sponde (barella abbassata)	67,5 cm	67,5 cm	67,5 cm
Lungh/largh del piano	161/60 cm	176/60 cm	186/60 cm
Lungh/largh della barella	181/77 cm	196/77 cm	206/77 cm

BARELLA DOCCIA SHADO 200KG ELETTRICA O IDRAULICA

- Sistema proclivio/declivio
- Martinetto idraulico per la regolazione dell'altezza
- Perfetto posizionamento accanto al letto per il trasferimento del Paziente
- 2 guide laterali a scomparsa in acciaio inox con bloccaggio automatico di sicurezza
- Guide lato testa e piedi in acciaio inox con doppio fissaggio
- Piano grigio in PVC infrangibile, spessore di 15 mm
- 4 protezioni agli angoli del piano
- Struttura in acciaio con vernice epossidica anticorrosione
- 4 ruote Tente® di 150 mm di diametro
- Comando per Trendelenburg sul lato testa
- Flussi centrali e laterali con scarico sul lato piedi
- Tappo di scarico a smontaggio rapido
- Tubo di scarico flessibile di 1 m di lunghezza e 40 mm di diametro

Sicurezza modelli elettrici

- Pulsante di arresto di emergenza sulla scatola di comando
- Comando discesa di emergenza in caso di batteria scarica
- 2 guide laterali a scomparsa con meccanismo semplice e sicuro
- Allarme batteria scarica
- Prodotto marcato CE, in conformità alla norma EN 10535 di serie, secondo la direttiva 93/42 / CEE

Versioni elettriche

	UM	CODICE
Barella doccia Shado 200 elettrica, Piano in PVC + comando a mano e freni indipendenti	pz	PHS2700054
Barella doccia Shado 200 elettrica, Piano in PVC e freni indipendenti	pz	PHS2700042
Barella doccia Shado 200 elettrica, Piano lungo in PVC e freni indipendenti	pz	PHS2700045
Barella doccia Shado 200 elettrica, Piano in PVC + comando a mano e freni accoppiati	pz	PHS2700064
Barella doccia Shado 200 elettrica, Piano in PVC e freni accoppiati	pz	PHS2700022
Barella doccia Shado 200 elettrica, Piano lungo in PVC e freni accoppiati	pz	PHS2700028

Versioni idrauliche

	UM	CODICE
Barella doccia Shado 200 idraulica, Piano in PVC e freni indipendenti	pz	PHS2700041
Barella doccia Shado 200 idraulica, Piano lungo in PVC e freni indipendenti	pz	PHS2700043
Barella doccia Shado 200 idraulica, Piano in PVC e freni accoppiati	pz	PHS2700021
Barella doccia Shado 200 idraulica, Piano lungo in PVC e freni accoppiati	pz	PHS2700025



Specifiche tecniche

Altezza del piano a barella alzata	98 cm
Altezza delle sponde a barella alzata	113,2 cm
Altezza del piano a barella abbassata	52,3 cm
Altezza delle sponde a barella abbassata	67,5 cm
Lunghezza/larghezza del piano	186 / 71 cm
Lunghezza/larghezza della barella	206 / 87,7 cm

Accessori

	UM	CODICE
Miscelatore termostatico e regolatore di pressione, con indicatore digitale della temperatura Scaleo COSA box	pz	PHS28001
Poggia testa a mezza luna grigio per barelle doccia Shado 200, 240 e 350	pz	PHS27521000





BARELLA DOCCIA SHADO 240KG/350KG ELETTRICA PER PAZIENTI BARIATRICI

- Sistema proclivio/declivio
- Martinetto idraulico per la regolazione dell'altezza
- Perfetto posizionamento accanto al letto per il trasferimento del Paziente
- 2 guide laterali a scomparsa in acciaio inox con bloccaggio automatico di sicurezza
- Guide lato testa e piedi in acciaio inox con doppio fissaggio
- Piano grigio in PVC infrangibile, spessore di 15 mm
- 4 protezioni agli angoli del piano
- Struttura in acciaio con vernice epossidica anticorrosione
- 4 ruote Tente® di 150 mm di diametro con doppio battistrada per il modello 350 kg
- Comando per Trendelenburg elettrico
- Doppi comandi a pedale laterali per la regolazione in altezza
- Posizione di trasferimento con guide laterali a scomparsa
- Flussi centrali e laterali con scarico sul lato piedi
- Tappo di scarico a smontaggio rapido
- Tubo di scarico flessibile di 1 m di lunghezza e 40 mm di diametro

Sicurezza modelli elettrici

- Pulsante di arresto di emergenza sulla scatola di comando
- Comando discesa di emergenza in caso di batteria scarica
- 2 guide laterali a scomparsa con meccanismo semplice e sicuro
- Allarme batteria scarica
- Prodotto marcato CE, in conformità alla norma EN 10535 di serie, secondo la direttiva 93/42 / CEE

Disponibile in due portate

- 240 kg
- 350 kg

Versione 240kg

	UM	CODICE
Barella doccia Shado 240 elettrica, Piano in PVC + comando a mano e freni indipendenti	pz	PHS2700055
Barella doccia Shado 240 elettrica, Piano in PVC e freni indipendenti	pz	PHS2700044
Barella doccia Shado 240 elettrica, Piano lungo in PVC e freni indipendenti	pz	PHS2700047
Barella doccia Shado 240 elettrica, Piano in PVC + comando a mano e freni accoppiati	pz	PHS2700065
Barella doccia Shado 240 elettrica, Piano in PVC e freni accoppiati	pz	PHS2700024
Barella doccia Shado 240 elettrica, Piano lungo in PVC e freni accoppiati	pz	PHS2700029

Versione 350kg

	UM	CODICE
Barella doccia Shado 350 elettrica, Piano in PVC + comando a mano e freni accoppiati	pz	PHS2700066
Barella doccia Shado 350 elettrica, Piano in PVC e freni accoppiati	pz	PHS2700026

Specifiche tecniche

	Shado 240kg	Shado 350kg
Altezza del piano a barella alzata	98 cm	96,8 cm
Altezza delle sponde a barella alzata	113,2 cm	112 cm
Altezza del piano a barella abbassata	52,3 cm	64,5 cm
Altezza delle sponde a barella abbassata	67,5 cm	79,7 cm
Lunghezza/larghezza del piano	186/71 cm	186/89 cm
Lunghezza/larghezza della barella	206/87,7 cm	206/105,7 cm

Accessori


	UM	CODICE
Miscelatore termostatico e regolatore di pressione, con indicatore digitale della temperatura Scaleo COSA box	pz	PHS28001
Poggia testa a mezza luna grigio per barelle doccia Shado 200, 240 e 350	pz	PHS27521000


POLTRONE E SEDIE PROFESSIONALI

POLTRONE E SEDIE PROFESSIONALI



167

 051 6860811

 051 6861246

 info@sagomedica.it

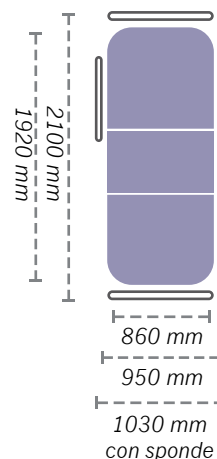
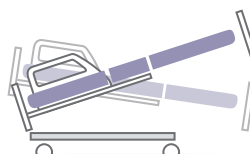
 www.sagomedica.it



LETTO DA PARTO A 3 SEZIONI 7035

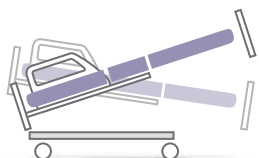
- Struttura in metallo resistente, elettrostaticamente verniciata con polveri epossidiche
- Supporto gambe completamente regolabile.
- Piano in ABS.
- 3 azionamenti di movimento + 1 unità di controllo + 1 comando paziente
- Materasso sfoderabile
- Maniglie di lavoro
- Bacino raccogli liquidi
- Sezione gambe incorporata che può essere facilmente posizionata sotto la superficie del letto.
- Copertura dei meccanismi in ABS.
- 4 paracolpi elastici
- Ricevimenti per asta porta flebo

	UM	CODICE
Letto da parto a 3 sezioni 7035	pz	PH7035



FINITURE ED ACCESSORI PER POLTRONA 7035

MOVIMENTI OPZIONALI



Elettrico Anti-Trendelenburg 6°
PHMV0779 | UM: pz



Inclinazione sezione pelvica 25° elettrica
PHMV1109 | UM: pz

RUOTE



Ruote in plastica antistatica Ø 125 (mm)

PHWH2021 | UM: cp

Ruote in plastica Ø 125 (mm)

PHWH2025 | UM: cp

Ruote in plastica antistatica Ø 150 (mm)

PHWH2031 | UM: cp

Ruote in plastica Ø 150 (mm)

PHWH2035 | UM: cp



Ruote gemellate in plastica antistatica Ø 125 (mm)

PHWH3021 | UM: cp

Ruote gemellate in plastica Ø 125 (mm)

PHWH3025 | UM: cp

TESTIERE/PEDIERE



Coppia testiera/pediera letto in plastica con pannello interno

PHFP1010 | UM: cp



Coppia testiera/pediera letto in plastica senza pannello interno

PHFP1020 | UM: cp

SPONDE PER MOVIMENTI LETTO



coppia sponde laterali in plastica con pannello interno

PHSD1012 | UM: cp



Coppia sponde laterali in plastica senza pannello interno

PHSD1022 | UM: cp

OPZIONI



RCP manuale per poltrone serie 7035

PHP0033 | UM: pz



Copertura in plastica meccanismi sezione testa

PHOP0120 | UM: pz



Portarotolo per poltrone serie 7035

PHOP0210 | UM: pz



Pistone pneumatico per RCP

PHOP0033 | UM: pz



Materassino per il neonato per poltrone serie 7035

PHOP0140 | UM: pz



Barra per posizione squatting

PHP0150 | UM: pz



Copertura per supporto gambe in tinta

PHOP0170 | UM: pz



Morsetto tipo 2

PHOP0180 | UM: pz



Supporto gambe cilindrico

PHOP0175 | UM: pz

CONTROLLI



Comandi paziente integrati nella sponda laterale 2pz

PHCT0152 | UM: set

ACCESSORI



Batteria per movimentazione elettrica

PHAC0110 | UM: pz



Asta portaflebo 2 ganci

PHAC0010 | UM: pz

Asta portaflebo 4 ganci

PHAC0015 | UM: pz



LETTO DA PARTO FIVET A 3 SEZIONI 7035IVF

- Struttura in metallo resistente, elettrostaticamente verniciata con polveri epossidiche
- Supporto gambe completamente regolabile.
- Piano in ABS.
- 3 azionamenti di movimento + 1 unità di controllo + 1 comando paziente
- Materasso sfoderabile
- Maniglie di lavoro
- Bacino raccogli liquidi
- Sezione gambe incorporata che può essere facilmente posizionata sotto la superficie del letto.
- Maniglia di movimentazione
- 4 paracolpi elastici
- Ricevimenti per asta porta flebo

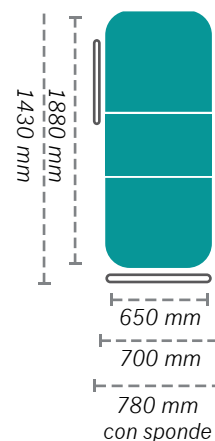
UM	CODICE
Letto da parto FIVET a 3 sezioni 7035IVF	pz PH7035IVF



Sezione schiena 70°



Trendelenburg 12°
*Anti-trendelenburg 6°
(*Optional)



FINITURE ED ACCESSORI PER POLTRONA 7035IVF

RUOTE



Ruote in plastica antistatica Ø 125 (mm)

PHWH2021 | UM: cp

Ruote in plastica Ø 125 (mm)

PHWH2025 | UM: cp

Ruote in plastica antistatica Ø 150 (mm)

PHWH2031 | UM: cp

Ruote in plastica Ø 150 (mm)

PHWH2035 | UM: cp



Ruote gemellate in plastica antistatica Ø 125 (mm)

PHWH3021 | UM: cp

Ruote gemellate in plastica Ø 125 (mm)

PHWH3025 | UM: cp

SPONDE PER MOVIMENTI LETTO



coppia sponde laterali in plastica con pannello interno

PHSD1012 | UM: cp



Coppia sponde laterali in plastica senza pannello interno

PHSD1022 | UM: cp

OPZIONI



RCP manuale per poltrone serie 7035

PHPO033 | UM: pz



Portarotolo per poltrone serie 7035

PHOP0210 | UM: pz



Pistone pneumatico per RCP

PHOP0033 | UM: pz



Copertura per supporto gambe in tinta

PHOP0170 | UM: pz



Morsetto tipo 2

PHOP0180 | UM: pz

CONTROLLI



Comandi paziente integrati nella sponda laterale 2pz

PHCT0152 | UM: set

ACCESSORI



Batteria per movimentazione elettrica

PHAC0110 | UM: pz



Asta portaflebo 2 ganci

PHAC0010 | UM: pz

Asta portaflebo 4 ganci

PHAC0015 | UM: pz





LETTO DA PARTO NEW BABY CARE

- Letto per parto a movimentazione elettrica
- Facilmente convertibile tra poltrona da parto e letto degenza
- Piattaforma per materasso con pannelli in HPL removibili senza utensili
- Sistema di elevazione a compasso ad attuatori lineari con protezione IP66
- Trendelenburg e antitrendelenburg elettrici
- Leve per funzione RCP
- 4 ruote gemellate Ø 150 mm una elettricamente conduttiva e direzionale
- Freno centralizzato tramite pedale su due ruote
- Respingenti sui 4 angoli
- 4 posizioni per asta portaflebo e trapezio
- Bacino raccolta liquidi in acciaio inox
- Comando manuale (versione a cavo) per paziente con funzioni di blocco
- Comando manuale per paziente con funzioni di blocco
- Set di testiera e pediera in polipropilene con aggancio rapido
- Sponde divise (solo su schienale)
- Batteria di emergenza
- Materasso ad alta densità a 3 sezioni con copertura
- Poggia piedi
- Reggi ginocchia
- Maniglie
- Barra di lavoro

Informazioni tecniche

- Lunghezza massima (comprese guide laterali) 2200 mm.
- Lunghezza totale (posizione a sedia) 1600 mm.
- Larghezza (sponde laterali comprese) 1010 mm.
- Altezza minima del piano 535 mm.
- Altezza massima del piano 980 mm.
- Spazio di accesso sotto-letto di 165 mm.
- Angolo massimo dello schienale 65°
- Posizione Trendelenburg/ Antitrendelenburg: 13,5° / 16,5°
- Peso del letto 140 kg.
- Peso max. del paziente 165 kg.
- Carico di lavoro in sicurezza (SWL) 230 kg.
- Larghezza materasso 825 mm.
- Lunghezza del materasso (parte fissa) 1370 mm.
- Lunghezza del materasso (sezione rimovibile) 530 mm.
- Lunghezza guide laterali 1015 mm.

	UM	CODICE
Letto da parto New BabyCare	pz	PH00703210060

Accessori

	UM	CODICE
Pedale di Comando per la regolazione in altezza	pz	PH00703210056
asta portaflebo in acciaio inox Provita 4 ganci	pz	PH00703210048
asta portaflebo in acciaio inox PARDO 2 ganci	pz	PH00703210049
trapezio in acciaio verniciato	pz	PH00703210050

POLTRONA GINECOLOGICA 2108

- Poltrona imbottita in pelle artificiale di alta qualità.
- Copertura del meccanismo da ABS stampato.
- Bacino raccogli liquidi
- Impugnature
- Portarotolo di carta
- Poggiagambe regolabili

Dimensioni e regolazioni

- Regolazione in altezza: 720 - 970 mm
- Regolazione sezione schienale: -10° / +70°
- Regolazione sezione sedile: 30°
- Larghezza della sezione sedile: 610 mm
- Lunghezza totale: 1800 mm

	UM	CODICE
Poltrona ginecologica 2108	pz	PH2108

Opzioni

	UM	CODICE
Superficie materassino anatomica con cuciture per poltrona 2108	pz	PHSU0580
Superficie materassino con cuciture per poltrona 2108	pz	PHSU0581
Gradino per poltrona 2108	pz	PHOP0510
Poggiatesta per poltrona 2108	pz	PHOP0520
Barre laterali per montaggio accessori per poltrona 2108	pz	PHOP0550
Pedale per RCP & trendelenburg	pz	PHCT0340
braccioli reclinabili per poltrona 2108	pz	PHAR0500
Copertura supporti gambe nello stesso colore della copertura del materasso per poltrona 2108	pz	PHOP0170
Sezione gambe pieghevoli per poltrona 2108	pz	PHLG0520
Sezione gambe smontabili per poltrona 2108	pz	PHLG0510
Morsetti di fissaggio di tipo 2 per poltrona 2108	pz	PHOP0180
Regolazione meccanica della sezione di testa ± 20° per poltrona 2108	pz	PHAC0985



LETTINO VISITA UROLOGICA - GINECOLOGICA 1804

- Robusto lettino a tre sezioni
- Schienale regolabile manualmente.
- Piano in vinile imbottito
- Telaio in acciaio tubolare, con finitura epossidica.
- Sezione gambe pieghevole e rimovibile.
- Supporto gamba in plastica regolabile in altezza, con morsetti di posizionamento.
- Ciotola raccogli liquidi in acciaio inox.
- Dimensioni: 1830 x 600 x 750 mm

	UM	CODICE
Letto visita urologica - ginecologica 1804	pz	PH1804

Opzioni

	UM	CODICE
Portarotolo di carta	pz	PHOP0315
Supporto gamba in poliuretano regolabile in altezza, con morsetti di posizionamento	pz	PHAC0510





POLTRONA A 4 SEZIONI 7037

- Poltrona imbottita in pelle artificiale di alta qualità.
- Base stabile.
- Braccioli regolabili
- Copertura del meccanismo in ABS stampato
- Regolazione sezione schienale da 0° a 70°
- Regolazione sezione Gambe da 0° a 55°
- Trendelenburg fino a 25°
- Regolazione meccanica separata della sezione testa $\pm 15^\circ$

La versione ad altezza regolabile (360 mm) include:

4 azionamenti di movimento + 1 unità di controllo + 1 comando paziente

La versione ad altezza fissa include:

3 azionamenti di movimento + 1 unità di controllo + 1 comando paziente

Dimensioni

Larg x Lung. 650 x 1900 mm



UM CODICE

Poltrona 7037 a 4 sezioni ad altezza variabile	pz	PH7037AV
Poltrona 7037 a 4 sezioni ad altezza fissa	pz	PH7037AF

FINITURE ED ACCESSORI PER POLTRONA 7037

RUOTE



Ruote in plastica antistatica Ø 125 (mm)

PHWH2021 | UM: cp

Ruote in plastica Ø 125 (mm)

PHWH2025 | UM: cp

Ruote in plastica antistatica Ø 100 (mm)

PHWH2011 | UM: cp

Ruote in plastica Ø 100 (mm)

PHWH2015 | UM: cp



Ruote gemellate in plastica antistatica Ø 125 (mm)

PHWH3021 | UM: cp

Ruote gemellate in plastica Ø 125 (mm)

PHWH3025 | UM: cp

SUPERFICI LETTINO



superficie piana senza cuciture per poltrona 7037

PHSU0980 | UM: pz



superficie anatomica con cuciture per poltrona 7037

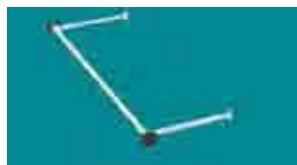
PHSU0990 | UM: pz



superficie anatomica senza cuciture per poltrona 7037

PHSU0995 | UM: pz

OPZIONI



Portarotolo di carta

PHOP0315 | UM: pz



Supporto mani

PHOP0330 | UM: pz



Sezione gambe divisa

PHOP0340 | UM: pz



Cuscino per poggiatesta

PHOP0370 | UM: pz



Poggiatesta regolabile

PHOP0380 | UM: pz



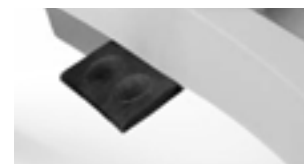
Poggiatesta regolabile a ciambella

PHOP0390 | UM: pz



supporto gambe (lunghezza regolabile)

PHOP0310 | UM: pz



Pedale per RCP & trendelenburg

PHCT0340 | UM: pz



Supporto gambe regolabile elettricamente

PHOP0720 | UM: pz



Materasso in lattice

PHFMR7000 | UM: pz



Batteria per l'autonomia dei movimenti elettrici

PHAC0110 | UM: pz



Palo infusione in acciaio inox telescopico, con due ganci

PHOP0730 | UM: pz



Riceventi per palo infusione in acciaio inox

PHOP0735 | UM: pz



POLTRONA PER DONATORI DI SANGUE 7036

- Design ergonomico ricoperto in vinile di alta qualità senza saldature
- Disponibile in versione elettrica o pneumatica
- Posizionamento progressivo tramite attuatore lineare
- Pulsantiera (versione elettrica).
- Facile posizionamento elettrico o pneumatico da «testa in alto-piedi in basso» a «testa in basso -piedi in alto» o qualsiasi posizione intermedia.
- Lato testa e piedi regolabili in altezza
- Due braccioli regolabili e staccabili.
- Portarotolo di carta

Dimensioni

- Altezza seduta 500 mm
- Altezza testiera 900-1100 mm
- Altezza lato piedi 700-900 mm
- Lunghezza poltrona 1500 mm
- Larghezza poltrona 650 mm

	UM	CODICE
Poltrona per donatori di sangue 7036 elettrica	pz	PH7036E
Poltrona per donatori di sangue 7036 pneumatica	pz	PH7036P



POLTRONA VISITATORI PS-3

- Struttura in metallo, verniciata con polvere epossidica.
- Imbottiture in schiuma ricoperta di vinile di alta qualità.
- Regolazione pneumatica sezione gambe / schienale.
- Braccioli regolabili.

Dimensioni

- Lunghezza poltrona distesa 1690 mm
- larghezza seduta 660 mm
- Profondità 1020 mm
- Altezza 1130 mm

	UM	CODICE
Poltrona visitatori PS-3	pz	PHPS3

POLTRONA VISITATORI CON SGABELLO PS-1

- Struttura in metallo, verniciata con polvere epossidica.
- Imbottiture in schiuma ricoperta di vinile di alta qualità.
- Regolazione schienale pneumatico.
- Sgabello con inclinazione per le gambe (relax).

Dimensioni

- Dimensioni poltrona LxPxAltezza: 550 x 1020 x 1130 mm
- Dimensioni sgabello LxPxAltezza: 500 x 350 x 450 mm

	UM	CODICE
Poltrona visitatori con sgabello PS-1	pz	PHPS1



POLTRONA VISITATORI CONVERTIBILE IN LETTINO PS-2

- Struttura in metallo, verniciata con polvere epossidica.
- Imbottiture in schiuma ricoperta di vinile di alta qualità.

Dimensioni

- Dimensioni poltrona L x P x Altezza seduta: 530 x 670 x 430 mm

	UM	CODICE
Poltrona visitatori convertibile in lettino PS-2	pz	PHPS2



Tandem

move to safe handling



PATENT PENDING



Sei interessato
a questo
prodotto?
CONTATTACI
PER SAPERNE
DI PIÙ!

SEDIA PORTANTINA TANDEM

Rivoluziona il trasporto assistito intra-ospedaliero su sedia.

Tandem è la sedia di trasferimento che moltiplica il trasporto e annulla i rischi di infortunio da movimentazione dei carichi del personale sanitario. Grazie al suo esclusivo design, si possono agganciare assieme fino a due sedie e, tramite il dispositivo motorizzato SagoPorter 3.0, movimentarle in piena sicurezza e facilità.

- Braccioli abattibili
- Poggia gambe estraibili
- Cintura di sicurezza
- Cuscino poggia testa
- Schienale e seduta rivestiti
- Comoda maniglia per il trasporto manuale

SEDIA DI TRASFERIMENTO IMPILABILE QUATTRO

Fornisce la perfetta modularità per il trasferimento garantendo comfort, velocità, maneggevolezza, mobilità e caratteristiche salva-spazio. Ideali in ospedali, aeroporti e centri commerciali.

- Dimensioni (l x p x a) 1000x650x980 mm
- Diametro ruote anteriori 125mm
- Diametro ruote posteriori 200mm
- Dimensioni seduta 460x540mm
- Capacità massima di carico 150kg
- Peso 20kg

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Sedia di trasferimento impilabile acciaio inox	pz	MEQUATTROSS
Sedia di trasferimento impilabile acciaio verniciato	pz	MEQUATTRO

Accessori Opzionali

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Sistema di blocco a moneta	pz	MEOP10
Porta bombola ossigeno da 2 lt	pz	MEOP02
Cintura di sicurezza	pz	MEOP05

POLTRONA DA TRASPORTO CARTAGO

La poltrona Cartago è appositamente progettata per essere utilizzata in ospedali, cliniche, case di riposo e anche per l'assistenza domiciliare.

- La struttura metallica conferisce robustezza e resistenza all'usura.
- Rivestimento in vinile facile da pulire
- Articolato in due sezioni tramite un pistone a gas azionato da una leva montata nel lato poltrona.
- Braccioli pieghevoli per consentire l'accesso laterale.
- Sezione poggiatesta estensibile incluso.

Informazioni tecniche

- Lunghezza totale 1090 mm.
- Lunghezza totale con schienale a max inclinazione 1950 mm.
- Larghezza totale 600 mm.
- Altezza 1090 mm.
- Inclinazione min/max dello schienale 99°/155°
- Carico di lavoro sicuro (SWL) 135 kg.

	UM	CODICE
Poltrona Cartago con 4 ruote	pz	PH00704310084

Accessori Opzionali

DESCRIZIONE	UM	CODICE
2 ruote diam. 125mm piroettanti con freno individuale per poltrona Cartago	set	PH00704310085
4 ruote diam. 125mm piroettanti con freno individuale e pedana per poltrona Cartago	set	PH00704310086
Astaportaflebo per poltrona Cartago	pz	PH00704310087
Vassoio per poltrona Cartago	pz	PH00704310088
Porta bombola per poltrona Cartago	pz	PH00704310089





SEDIA DA TRASPORTO PER PESATURA PAZIENTI C200

Permette di trasportare pazienti fino a 200 kg e pesare con una precisione di 100 g. La sedia è stata progettata per pesare i pazienti nelle migliori condizioni ergonomiche, di sicurezza e di comfort grazie alle sue funzioni pratiche. Il suo design innovativo, grande sedile e robustezza assicurano le migliori prestazioni per il trasferimento e l'attività di peso dei pazienti.

- Struttura in acciaio rivestito con lacca epossidica
- Seduta, schienale e braccioli termoplastici in resina resistenti agli urti e disinfettanti
- 2 Ruote anteriori fisse, 2 ruote piroettanti con freno
- Display a cristalli liquidi
- Visualizzazione e memorizzazione della tara
- Funzioni accessibili tramite i tasti sensibili
- Spegnimento automatico dopo 3 minuti di inutilizzo
- Livella a bolla per il controllo del livellamento
- Dispositivo medico di classe I con funzione di misura
- Strumento di pesatura non automatico Classe III
- Visualizzazione del sovraccarico per il superamento del peso massimo
- Dimensioni LxPxA: 59 x 76 x 101 cm
- Dimensioni seduta LxP: 48 x 44 cm
- Carico massimo 200 kg con una precisione di 100 g

UM CODICE

Sedia da trasporto per pesatura pazienti C200 pz **PHC200**



SEDIA PORTANTINA AMAGNETICA MANCHESTER MRI

- Completamente amagnetica
- Telaio in alluminio verniciato con epossidica
- Seduta e schienale imbottiti in schiuma ad alta densità di 50 mm
- Poggiapiedi pieghevole
- Rivestimento in vinile ritardante di fiamma
- Braccioli in poliuretano
- Asta portaflebo in alluminio con due ganci inclusa

Dati tecnici

- Altezza seduta: 540 mm
- Larghezza seduta: 490 mm
- Dimensioni esterne sedia (LungxLarg): 1100 x 640 mm
- Ruote in gomma 125 mm diametro (due con freno)
- Capacità di carico: 165 kg
- Certificazioni: 93/42/EEC

UM CODICE

Sedia portantina amagnetica Manchester MRI pz **PH980AMAGNETIQU**


CARRELLI E ARREDO TECNICO


CARRELLI E ARREDO TECNICO



181



 051 6860811

 051 6861246

 info@sagomedica.it

 www.sagomedica.it



CARRELLO PER EMERGENZA

Forte e maneggevole per le situazioni di emergenza. Completo di accessori interni ed esterni, come tavola cardiaca, chiusura centralizzata con sigilli, porta defibrillatore (rotazione di 360 °), asta porta flebo, porta bombola, cassetti con Kit divisorio (da 2 a 24 scomparti a richiesta).

- Maneggevole
- Superficie liscia (senza bordi taglienti)
- Ergonomico
- Compatto

Configurazione

- Carrello Eolis 600 x 400 (ABS e polimero)
- 2 guide laterali regolabili (1 a sinistra e 1 a destra)
- Ruote 125 mm + 2 freni
- Sigillo di chiusura centrale (taglio facile)
- 1 cassetto piccolo (alt. 63 mm)
- 3 cassetti medi (alt. 138 mm)
- 1 cassetto grande (alt. 216 mm)
- Vassoio porta defibrillatore (360° di rotazione) + cinghie
- Asta porta flebo
- Tavola per RCP
- Porta bombola
- Adesivo "EMERGENZA"
- Dimensioni LxPxA: 77 x 51 x 101 cm

	UM	CODICE
Carrello emergenza completo Eolis 600x400	pz	PH100601E01

Accessori

	UM	CODICE
Sigilli rossi per carrello emergenza 1cf x100pz	cf	PH110047
Porta aspiratore per carrello emergenza	pz	PH110388
Ciabatta elettrica con interruttore per carrello emergenza	pz	PH110150



CARRELLO PER ANESTESIA

Carrello perfettamente progettato per l'anestesia. Tutti gli accessori sono stati creati per ottimizzare la procedura di anestesia.

La finitura e il materiale (ABS e polipropilene) utilizzati sono stati appositamente progettati per l'igiene ottimale e il controllo delle infezioni.

Configurazione

- Carrello Eolis 600 x 400 (ABS e polimero)
- 3 guide porta accessori laterali regolabili (2 a sinistra, 1 a destra)
- Serratura centralizzata a chiave
- 2 piccoli cassetti (alt. 63 mm)+ divisorio 12 scomparti.
- 1 cassetto medio (alt. 138 mm)
- 2 grandi cassetti (alt. 216 m)
- Struttura porta accessori + barra
- Gruppo di 4 scatole + cestello
- 1 cestino rifiuti
- 1 supporto per contenitore per taglienti
- Porta catetere
- Adesivo "ANESTESIA"
- Dimensioni LxPxA: 77 x 51 x 101 cm
- Ruote diam. 125 mm + 2 freni
- Altezza del carrello con struttura porta accessori: 168 cm

UM CODICE

Carrello completo per anestesia Eolis 600x400 pz **PH100601A02**



CARRELLO PER TRATTAMENTO

I carrelli per trattamento Eolis 600 x 400 sono disponibili in ABS / polipropilene. La dimensione standard ISO 600x400 vi offre una grande capienza. Resistente ai disinfettanti attualmente utilizzati in ambiente ospedaliero.

Configurazione

- Carrello Eolis 600 x 400 (ABS + Polymer)
- 5 cassetti
- 2 guide porta accessori laterali regolabili (1 sinistra, 1 a destra)
- Partizioni nei cassetti piccolo e medio
- 1 Cestino per rifiuti
- 1 Cestello laterale
- 1 porta bottiglie a tre scomparti
- 1 porta contenitore per taglienti
- Piano di lavoro sagomato
- Chiusura centralizzata con chiave
- Ruote diam. 125 mm + 2 freni, cuscinetti a sfera in acciaio inox
- Adesivo "TRATTAMENTO"
- Dimensioni LxPxA: 77 x 51 x 101 cm

UM CODICE

Carrello completo per trattamento Eolis 600x400 pz **PH100601T01**



OPZIONI PER CARRELLI

OPZIONI DI CHIUSURA



Chiusura a chiave per carrelli Eolis 600 x 400

PH160001 | UM: pz



Chiusura a sigilli per carrelli Eolis 600 x 400

PH160002 | UM: pz



Chiusura a codice per carrelli Eolis 600 x 400

PH160003 | UM: pz



Chiusura a badge per carrelli Eolis 600 x 400

PH160004 | UM: pz

DIVISORI CASSETTI 1 LIVELLO



Kit divisorio cassetto 1 livello a 2 scomparti

PH160070 | UM: kit

Kit divisorio cassetto 1 livello a 3 scomparti

PH160071 | UM: kit

Kit divisorio cassetto 1 livello a 4 scomparti

PH160072 | UM: kit

Kit divisorio cassetto 1 livello a 6 scomparti

PH160073 | UM: kit

Kit divisorio cassetto 1 livello a 8 scomparti

PH160074 | UM: kit

Kit divisorio cassetto 1 livello a 12 scomparti

PH160075 | UM: kit

Kit divisorio cassetto 1 livello a 18 scomparti

PH160076 | UM: kit

Kit divisorio cassetto 1 livello a 24 scomparti

PH160077 | UM: kit

DIVISORI CASSETTI 2 LIVELLI



Kit divisorio cassetto 2 livelli a 2 scomparti

PH160080 | UM: kit

Kit divisorio cassetto 2 livelli a 3 scomparti

PH160081 | UM: kit

Kit divisorio cassetto 2 livelli a 4 scomparti

PH160082 | UM: kit

Kit divisorio cassetto 2 livelli a 6 scomparti

PH160083 | UM: kit

Kit divisorio cassetto 2 livelli a 8 scomparti

PH160084 | UM: kit

Kit divisorio cassetto 2 livelli a 12 scomparti

PH160085 | UM: kit

Kit divisorio cassetto 2 livelli a 18 scomparti

PH160086 | UM: kit

Kit divisorio cassetto 2 livelli a 24 scomparti

PH160087 | UM: kit

DIVISORI CASSETTI 3 LIVELLI



Kit divisorio cassetto 3 livelli a 2 scomparti

PH160090 | UM: kit

Kit divisorio cassetto 3 livelli a 3 scomparti

PH160091 | UM: kit

Kit divisorio cassetto 3 livelli a 4 scomparti

PH160092 | UM: kit

Kit divisorio cassetto 3 livelli a 6 scomparti

PH160093 | UM: kit

Kit divisorio cassetto 3 livelli a 8 scomparti

PH160094 | UM: kit

Kit divisorio cassetto 3 livelli a 12 scomparti

PH160095 | UM: kit

Kit divisorio cassetto 3 livelli a 18 scomparti

PH160096 | UM: kit

Kit divisorio cassetto 3 livelli a 24 scomparti

PH160097 | UM: kit

ACCESSORI AGGIUNTIVI PER CARRELLI



Piano laterale estraibile per carrelli Eolis a cassetti serie PH100601

PH160043 | UM: pz



Piano frontale telescopico per carrelli Eolis serie PH100601 e armadi

PH160027 | UM: pz



Cassetto frontale telescopico chiudibile per carrelli Eolis serie PH100601 e armadi

PH160028 | UM: pz



Cassetto frontale telescopico chiudibile per carrelli Eolis serie PH100611 e armadi

PH160029 | UM: pz



Piano laterale pieghevole per carrelli Eolis serie PH100601 e PH100611

PH150001 | UM: pz



Piano frontale telescopico in acciaio rivestito, 600 x 400, per carrelli Eolis serie PH100611 e armadi

PH110199 | UM: pz



Spondine per piano superiore
PH160040 | UM: pz



Spondine per piano superiore con portabottiglie 3 scomparti

PH160041 | UM: pz



Portabottiglie 3 scomparti per piano superiore

PH39228 | UM: pz



Guida porta accessori aggiuntiva mm330x10x35H

PH150003 | UM: pz

ACCESSORI AGGIUNTIVI PER CARRELLI



Asta portaflebo regolabile 2 ganci
PH150023 | UM: pz



Porta contenitore per taglianti universale (contenitore per taglianti escluso)

PH110197 | UM: pz



Porta scatola guanti in acciaio rivestito per guida porta accessori

PH110074 | UM: pz



Cestello laterale in acciaio rivestito mm400x200x150H

PH49423 | UM: pz

Cestello laterale in acciaio rivestito mm400x100x100H

PH49421 | UM: pz



Porta fogli per guida porta accessori

PH110196 | UM: pz



Porta lettere laterale formato A4, 1 scomparto

PH150029 | UM: pz

Porta lettere laterale formato A4, 2 scomparti

PH150028 | UM: pz

Porta lettere laterale formato A4, 3 scomparti

PH150027 | UM: pz



Cestello preforato laterale in acciaio rivestito, mm300x100x100H

PH110190 | UM: pz

Cestello preforato laterale in acciaio rivestito, mm300x160x100H

PH110191 | UM: pz



Contenitore porta fascicoli laterale in acciaio rivestito, 328 L x 165 D x 245 mm ht

PH110195 | UM: pz



Doppio cestino con coperchio removibile e supporto, 2 x 10 lt

PH150126 | UM: cp

Doppio cestino con coperchio removibile e supporto, 2 x 15 lt

PH150128 | UM: cp



Singolo cestino con coperchio removibile e supporto, 10 lt

PH150124 | UM: pz

Singolo cestino con coperchio removibile e supporto, 15 lt

PH150125 | UM: pz



Cestino con apertura a ginocchio
PH110080 | UM: pz



Porta sacchetto rifiuti da 10 a 20 lt, in acciaio con morsetto per guida accessori standard

PH150120 | UM: pz

Porta sacchetto rifiuti da 20 a 30 lt, in acciaio con morsetto per guida accessori standard

PH150121 | UM: pz



Adesivi standard, MEDICATION o TREATMENT o ANAESTHESIA

PH160044 | UM: pz

Adesivi personalizzati (max. 10 caratteri)

PH160045 | UM: pz



4 ruote antistatiche con 4 freni - Aggiuntive

PH160046 | UM: set

Ruote direzionali con freni - Aggiuntive

PH110077 | UM: set



Struttura porta accessori

PH150011 | UM: pz

Guida per struttura porta accessori

PH160022 | UM: pz

Porta scatole

PH160024 | UM: pz

Porta flacone sapone liquido

PH150021 | UM: pz



Mensola per struttura porta accessori

PH160023 | UM: pz

Gruppo di 6 contenitori di plastica piccoli per struttura porta accessori

PH150016 | UM: pz

Gruppo di 5 contenitori di plastica medi per struttura porta accessori

PH150017 | UM: pz

Gruppo di 4 contenitori di plastica grandi per struttura porta accessori

PH150018 | UM: pz



Porta catetere 1 scompartimento, per guida porta accessori

PH110194 | UM: pz

Porta catetere 2 scompartimenti, per guida porta accessori

PH110192 | UM: pz

Porta catetere 3 scompartimenti, per guida porta accessori

PH110193 | UM: pz

ACCESSORI AGGIUNTIVI PER CARRELLI



Vassoio girevole porta defibrillatore

PH150075 | UM: pz



Tavoletta per RCP con maniglie, 600 x 430mm

PH160025 | UM: pz



Porta bombole Ø150 mm max.

PH110042 | UM: pz



Scatola contenitore 1 lt, mm103x165x83H

PH89065 | UM: pz

Scatola contenitore 3,5 lt, mm145x240x125H

PH89066 | UM: pz

Scatola contenitore 10 lt, mm207x345x165H

PH89067 | UM: pz



Cassetto porta documenti su guida telescopica

PH110214 | UM: pz



Cassetto alt 63 mm per medicinali tossici, con coperchio e chiusura

PH160033 | UM: pz

Cassetto alt 138 mm per medicinali tossici, con coperchio e chiusura

PH160034 | UM: pz

Cassetto alt 216 mm per medicinali tossici, con coperchio e chiusura

PH160035 | UM: pz



Porta documenti con 18 scomparti e divisori rimovibili per cartelle cliniche (cm3x32x36H)

PH110201 | UM: pz



Porta lastre con 18 scomparti e divisori rimovibili (cm3x40x48H)

PH110204 | UM: pz



Braccio fisso con vassoio porta PC universale con fermi, ad altezza regolabile e girevole

PH150081 | UM: pz



Vassoio inox porta PC ad altezza regolabile e girevole

PH150082 | UM: pz



Braccio porta monitor con attacco universale, Altezza fissa

PH110356 | UM: pz

Braccio porta monitor con attacco universale, Altezza regolabile

PH110357 | UM: pz



Braccio snodato con vassoio porta PC universale con fermi, Altezza fissa

PH110353 | UM: pz

Braccio snodato con vassoio porta PC universale con fermi, Altezza regolabile

PH110354 | UM: pz



Batteria universale al litio per carrelli Eolis (Life P04) 220 V AC - 250W / h

PH110452 | UM: pz

Supporto con serratura per batteria cod PH110452 per carrelli Eolis

PH110451 | UM: pz



Asta Ø 30 mm per porta PC

PH150080 | UM: pz

Attacco Vesa porta monitor con snodo corto

PH110355 | UM: pz



Porta pc compatto per carrelli Eolis

PH160026 | UM: pz



Panel PC Venus Touch-screen 19" a batteria, per carrelli Eolis

PH110430 | UM: pz

Panel PC Venus Touch-screen 22" a batteria, per carrelli Eolis

PH110431 | UM: pz



Kit 2 batterie Li-ion 10.8V / 5800mAh per Panel PC Venus Touch-screen

PH110434 | UM: kit



Caricabatteria 24V / 150W per 2 batterie Panel PC Venus Touch-screen

PH110435 | UM: pz



Caricabatteria 24V / 250W per 6 batterie Panel PC Venus Touch-screen

PH110436 | UM: pz

I carrelli serie EOLIS
600x400 sono altamente
personalizzabili.

La vasta possibilità di
configurazione permette di
soddisfare ogni esigenza.

Per esempio con la **chiusura
frontale a saracinesca.**

Contattaci per costruire il tuo
carrello esattamente come ti serve!





ARMADIO SU RUOTE PER MEDICINE

- 38 scomparti paziente + 6 cassetti
- Struttura rivestita in resina epossidica
- 7 colori disponibili
- interno in ABS
- serratura a chiave.
- 1 barra di spinta inclusa
- Chiusura frontale a tapparella per una perfetta disinfezione.
- 4 ruote Ø 125 mm, 2 freni.
- Adesivo "MEDICATION"
- Dimensioni LxPxA: 69x57x192 cm (altre altezze disponibili: 162 e 131 cm).

	UM	CODICE
Armadio su ruote per medicine Villard	pz	PH100751C02



ARMADIO SU RUOTE PER FARMACI IN PILLOLE

- 192 distributori per pillole su 24 vassoi (8 per vassoio: lunedì, martedì, fino a Domenica) +2 cassetti.
- Struttura rivestita in resina epossidica
- 7 colori disponibili
- interno in ABS
- serratura a chiave.
- 1 barra di spinta inclusa
- Chiusura frontale a tapparella per una perfetta disinfezione.
- 4 ruote Ø 125 mm, 2 freni.
- Adesivo "MEDICATION"
- Dimensioni LxPxA: 69x57x192 cm (altre altezze disponibili: 162 e 131 cm).

	UM	CODICE
Armadio su ruote per farmaci in pillole	pz	PH100791C01



ACCESSORI PER ARMADI SU RUOTE

	UM	CODICE
Cassetto per medicinali tossici in acciaio con serratura	pz	PH110184
Mensola telescopica porta sonde, 60 ganci	pz	PH110025
Piano frontale telescopico in acciaio rivestito, 600 x 400, per carrelli Eolis serie PH100611 e armadi	pz	PH110199

CARRELLO ALTO PER TRASFERIMENTI MATERIALE SANITARIO

- 12 cestelli in ABS dimensione standard ISO 600 x 400 (5 piccoli, 4 medi, 3 grandi) + etichette.
- Rotaie con fine corsa.
- 2 maniglie per spinta.
- 4 Ruote Ø 125 mm.
- Dimensioni LxPxA: 74x50x194 cm.

UM CODICE

Carrello alto per trasferimenti materiale sanitario

pz **PH100226T01**



CARRELLO ALTO DOPPIO PER TRASFERIMENTI MATERIALE SANITARIO

- 16 cestelli in ABS dimensione standard ISO 600 x 400 (2 piccoli, 6 medi, 8 grandi) + etichette.
- Rotaie con fine corsa.
- 2 maniglie per spinta.
- 4 Ruote Ø 125 mm.
- Dimensioni LxPxA: 97x70x194 cm.

UM CODICE

Carrello alto doppio per trasferimenti materiale sanitario

pz **PH100229T01**





CARRELLO BASSO PER TRASFERIMENTI MATERIALE SANITARIO

- 5 cestelli in ABS dimensione standard ISO 600 x 400 (3 piccoli, 1 medi, 1 grandi)
- Divisori per primo cestello in alto.
- Rotaie regolabili con fine corsa.
- 1 maniglia per spinta.
- 4 Ruote Ø 125 mm.
- Dimensioni LxPxA: 70x51x97 cm.

UM CODICE

Carrello basso per trasferimenti materiale sanitario

pz **PH100204D01**



CARRELLO CABINATO PER TRASFERIMENTI MATERIALE SANITARIO

- Struttura in alluminio resistente
- Ante ad apertura di 270° con serratura
- 20 cestelli in ABS dimensione standard ISO 600 x 400 (10 piccoli, 6 medi, 4 grandi)
- Rotaie con fine corsa.
- 2 maniglie per spinta
- 4 Ruote Ø 200 mm di cui due con freni
- Dimensioni LxPxA: 142x76x179 cm

UM CODICE

Carrello cabinato per trasferimenti materiale sanitario

pz **PH100262T01**



LETTINO PER ESAME MEDICO

- Struttura in metallo verniciata a polvere elettrostaticamente
- Due sezioni
- Rivestimento in pelle sintetica di alta qualità
- Gancio porta rotolo carta
- Lunghezza 1800 mm
- Larghezza 600 mm
- Altezza 700 mm

	UM	CODICE
Letto per esame medico	PZ	PHEXAMBED



LETTINO PER IL CAMBIO CON REGOLAZIONE IDRAULICA ALTO / BASSO VIENNA

- Rivestimento in similpelle Sky.
- 4 ruote piroettanti in plastica a doppio freno.
- Altezza regolabile 55 cm - 98 cm
- Regolazione schienale.
- Laterale.
- Portata max 135 kg

Disponibile in due misure

- 70 x 160 cm
- 70 x 190 cm

	UM	CODICE
Letto per il cambio con regolazione idraulica alto / basso Vienna 70 x 160 cm	PZ	PH65004020
Letto per il cambio con regolazione idraulica alto / basso Vienna 70 x 190 cm	PZ	PH65004025





LETTINO PER IL CAMBIO AD ALTEZZA FISSA 90 CM VIENNA

- Rivestimento in similpelle Sky.
- 4 ruote piroettanti in acciaio inox a doppio freno.
- Regolazione schienale.
- Laterale.
- Portata max 135 kg.

Disponibile in due misure

- 70 x 160 cm
- 70 x 190 cm



UM CODICE

Letto per il cambio ad altezza fissa 90 cm Vienna 70 x 160 cm

pz **PH65004060**

Letto per il cambio ad altezza fissa 90 cm Vienna 70 x 190 cm

pz **PH65004065**



LETTINO PER IL CAMBIO RIBALTABILE A MURO VIENNA

- Rivestimento in similpelle Sky.
- Gambe ribaltabili.
- Asta di fissaggio.
- Regolazione schienale.
- Laterale.
- Portata max 135 kg.

Disponibile in due misure

- 70 x 160 cm
- 70 x 190 cm



UM CODICE

Letto per il cambio ribaltabile a muro Vienna 70 x 160 cm

pz **PH65004070**

Letto per il cambio ribaltabile a muro Vienna 70 x 190 cm

pz **PH65004075**

MONTA SCALE E SCENDI SCALE





MONTASCALE POSIZIONE SEDUTA E120-2 ESSENTIAL INTERNO/ESTERNO

Montascale che combina stile classico e convenienza. Offre ai clienti con un budget limitato un montascale sicuro e affidabile. Con il suo profilo sottile e colore neutro Essential vi offre la massima tranquillità e libertà sia per installazioni interne che esterne.

- Limite massimo peso dell'utente: 120kg
- Angolo minimo/massimo della scala: 25°/50°
- Installazione semplice e veloce.
- Tappezzeria ignifuga e lavabile in colore crema.
- Disponibile anche in versione per esterno

Caratteristiche

- Joystick di Controllo (resistente alle intemperie per la versione da esterno)
- Unità di chiamata ed invio (telecomando Bluetooth per la versione da esterno)
- Sedile girevole manualmente
- Display di controllo del sistema
- Cintura di sicurezza
- Sedili per bambini su richiesta
- Fascia di ricarica continua
- Supporto Sedile Telescopico
- Copertura resistente alle intemperie (per la versione da esterno)
- Elettronica resistente alle intemperie (IP65) (per la versione da esterno)
- Rivestimento resistente agli agenti atmosferici (per la versione da esterno)
- Binari su misura (per la versione da esterno)

Caratteristiche di sicurezza

- Superfici sensibili alla pressione
- Interruttore di emergenza
- Freno elettromagnetico
- Sponda laterale
- Interruttore a chiave

Opzioni e accessori

- Sedile orientabile elettricamente (Di fabbrica. Include reggisella variabile)
- Sedile orientabile elettricamente (Kit modifica)
- Sistema di ribaltamento unificato sedile/pedana (Di fabbrica)
- Sistema di ribaltamento unificato sedile/pedana (Kit modifica)
- Sedile regolabile per montascale E120-2 (Di fabbrica)
- Sedile regolabile per montascale E120-2 (Kit modifica)
- Binario tagliato a misura
- Supporto/barriera braccio
- Upgrade a imbracatura completa per paraplegici
- Schienale imbottito
- Seggiolino per bambini
- Binario di estensione, al metro per montascale E120-2 (include il kit di giunzione)
- Binario per montascale E120-2

Realizziamo progetti su misura, specifici per ogni vostra esigenza.



Contattateci per richiedere la nostra consulenza per costruire insieme il Vostro progetto!



MONTASCALE POSIZIONE SEDUTA D160 DELUXE INTERNO/ESTERNO

Elegante e adattabile, garantisce affidabilità, sicurezza e comfort. Con una capacità massima di peso di 160kg l'ascensore ha numerose opzioni personalizzabili che consentono di adattarsi semplicemente a tutte le scale dritte sia per installazioni interne che esterne.

- Limite massimo peso dell'utente: 160kg
- Angolo minimo/massimo della scala: 25°/52°
- Tappezzeria disponibile in: Beige; Blu; Marrone; Rosso; Nero; Verde
- Binari disponibili nei colori: Argento (standard); Bronzo (opzionale)

Caratteristiche

- Joystick di Controllo (resistente alle intemperie per la versione da esterno)
- Unità di chiamata ed invio (telecomando Bluetooth per la versione da esterno)
- Sedile girevole manualmente (opzione elettrica disponibile)
- Display di controllo del sistema
- Cintura di sicurezza
- Sedili per bambini su richiesta
- Fascia di ricarica continua
- Sistema di ribaltamento unificato sedile/pedana (opzionale)
- Cerniera alimentata (opzionale)
- Supporto Sedile Telescopico
- Tre larghezze di seduta: 430mm (standard), 500mm e 550mm (opzionali)
- Copertura resistente alle intemperie (per la versione da esterno)
- Elettronica resistente alle intemperie (IP65) (per la versione da esterno)
- Rivestimento resistente agli agenti atmosferici (per la versione da esterno)
- Binari su misura (per la versione da esterno)

Caratteristiche di sicurezza

- Superfici sensibili alla pressione
- Interruttore di emergenza
- Freno elettromagnetico
- Sponda laterale
- Interruttore a chiave

Realizziamo progetti su misura, specifici per ogni vostra esigenza.



Contattateci per richiedere la nostra consulenza per costruire insieme il Vostro progetto!



Opzioni e accessori

- Sedile orientabile elettricamente (Di fabbrica. Include reggisella variabile)
- Sedile orientabile elettricamente (Kit modifica)
- Sistema di ribaltamento unificato sedile/pedana (Di fabbrica)
- Sistema di ribaltamento unificato sedile/pedana (Kit modifica)
- Binario tagliato a misura
- Cerniera automatica 120 kg per montascale D160
- Cerniera automatica 160 kg per montascale D160
- Supporto/barriera braccio
- Upgrade a imbracatura completa per paraplegici
- Schienale imbottito
- Seggiolino per bambini
- Sedile largo 500mm per montascale D160
- Sedile largo 550mm per montascale D160
- Binario di estensione, al metro per montascale D160 (include il kit di giunzione)
- Binario per montascale D160





MONTASCALE POSIZIONE IN PIEDI DSP100 DA INTERNO

Questo modello unico permette di viaggiare in modo sicuro su e giù per le scale, restando in piedi. Altamente personalizzabile, è una grande soluzione per coloro che hanno problemi di flessione delle ginocchia.

- Limite massimo peso dell'utente: 100kg
- Angolo minimo/massimo della scala: 25°/52°

Caratteristiche

- joystick di controllo
- Cintura di sicurezza (disponibili cinture di sicurezza a scomparsa e imbracature a cinque punti)
- Unità di chiamata ed invio
- Fascia di ricarica continua
- Display di controllo del sistema
- cerniera alimentata (160 kg)
- Supporto Sedile Telescopico
- Superfici sensibili alla pressione
- Interruttore di emergenza
- Freno elettromagnetico
- Sponda laterale
- Interruttore a chiave
- Opzioni di colore del rivestimento
- Opzioni di colore del binario

Realizziamo progetti su misura, specifici per ogni vostra esigenza.



Contattateci per richiedere la nostra consulenza per costruire insieme il Vostro progetto!



MONTASCALE PT S 130/160

Dotato di un comodo sedile e braccioli pieghevoli rivestiti in gomma antiscivolo, il "PT S" è il montascale ideale per dentro e intorno alla casa. Il design compatto del PT S lo rende particolarmente adatto per l'uso su scale strette e tortuose.

- Tre velocità di salita delle scale impostabili dall'unità di controllo: 10 / 14 / 18 gradini al minuto
- Altezza massima gradini: 205 to 220 mm (il massimo è ottenuto inclinando il montascale all'angolazione più ripida)
- Tensione e capacità della batteria: 24 VDC 5.2 Ah
- Protezioni contro il sovraccarico: Meccanica (mozzo scorrevole) e Elettronica
- Ruote principali in pneumatico grigio antitraccia, diametro 200 mm
- Ruote di supporto: in pneumatico grigio antitraccia, permanentemente frenate, diametro 80 mm.
- Disponibile in due capacità di carico (peso del Paziente): 130 kg / 160 kg
- Batteria e caricabatteria inclusi

Dimensioni e pesi

- Peso totale 34,8 kg
- Peso del componente più pesante 21 kg (unità di salita con sedile)
- Altezza totale 1130 mm
- Larghezza totale (braccioli inclusi) 505 mm
- Profondità 675 mm
- Spazio minimo di atterraggio 0,8 x 0,9 m

	UM	CODICE
Montascale Liftkar PT-S 130 Batteria e caricabatteria inclusi – capacità 130kg	pz	PH045723
Montascale Liftkar PT-S 160 Batteria e caricabatteria inclusi – capacità 160kg	pz	PH045724
Montascale Liftkar PT-S 130 narrow Batteria e caricabatteria inclusi – capacità 130kg	pz	PH045738
Montascale Liftkar PT-S 160 narrow Batteria e caricabatteria inclusi – capacità 160kg	pz	PH045739

Accessori inclusi

	UM	CODICE
Batteria BU-PT per montascale SANO PT	pz	PH004150
Carica batteria BC-PT (EU) per montascale SANO PT	pz	PH045141

Accessori

	UM	CODICE
Poggiatesta nero per montascale SANO PT	pz	PH947013
Poggiatesta grigio per montascale SANO PT	pz	PH947030
Caricabatteria portatile BC 10-30 VDC-PT per batterie per montascale SANO PT	pz	PH945120
Cintura di ritenuta Paziente per montascale SANO PT-S/Outdoor	pz	PH945118
Sistema di ritenuta paziente a 5 punti per montascale SANO PT-S/Outdoor/Fold	pz	PH945144





MONTASCALE PT OUTDOOR 120/150

Grazie al suo design robusto con ruote extra-grandi antitraccia, un sistema di frenata sulla parte interna dei cerchi e una carreggiata più larga, il PT Outdoor è ideale per quando si è fuori casa. Facilmente trasportabile per visitare amici e parenti.

- Tre velocità di salita delle scale impostabili dall'unità di controllo: 10 / 14 / 18 gradini al minuto
- Altezza massima gradini: 205 to 220 mm (il massimo è ottenuto inclinando il montascale all'angolazione più ripida)
- Tensione e capacità della batteria: 24 VDC 5.2 Ah
- Protezioni contro il sovraccarico: Meccanica (mozzo scorrevole) e Elettronica
- Ruote principali in pneumatico grigio antitraccia, diametro 260 mm
- Ruote di supporto: in pneumatico grigio antitraccia, permanentemente frenate, diametro 80 mm.
- Disponibile in due capacità di carico (peso del Paziente): 120 kg / 150 kg
- Batteria e caricabatteria inclusi

Dimensioni e pesi

- Peso totale 37,7 kg
- Peso del componente più pesante 24,9 kg (unità di salita con sedile)
- Altezza totale 1130 mm
- Larghezza totale (braccioli inclusi) 505 mm
- Profondità 675 mm
- Spazio minimo di atterraggio 0,8 x 0,9 m

UM CODICE

Montascale Liftkar PT-Outdoor 120 Batteria e caricabatteria inclusi - capacità 120kg	pz	PH045725
Montascale Liftkar PT-Outdoor 150 Batteria e caricabatteria inclusi - capacità 150kg	pz	PH045726



Accessori inclusi

UM CODICE

Batteria BU-PT per montascale SANO PT	pz	PH004150
Carica batteria BC-PT (EU) per montascale SANO PT	pz	PH045141

Accessori

UM CODICE

Poggiatesta nero per montascale SANO PT	pz	PH947013
Poggiatesta grigio per montascale SANO PT	pz	PH947030
Caricabatteria portatile BC 10-30 VDC-PT per batterie per montascale SANO PT	pz	PH945120
Cintura di ritenuta Paziente per montascale SANO PT-S/Outdoor	pz	PH945118
Sistema di ritenuta paziente a 5 punti per montascale SANO PT-S/Outdoor/Fold	pz	PH945144

MONTASCALE PT UNI 130/160

Per le sedie a rotelle semoventi e sedie di trasporto:
basta posizionarsi sulla piattaforma e fissare il morsetto
di ritenzione (range di serraggio 330-500 mm). Azionare
i freni della sedia a rotelle, e si è pronti a partire!

- Si ripiega in modo compatto per lo stivaggio facile e veloce.
- Ideale anche per il trasporto professionale.
- Tre velocità di salita delle scale impostabili dall'unità di controllo: 10 / 14 / 18 gradini al minuto
- Altezza massima gradini: 205 to 220 mm (il massimo è ottenuto inclinando il montascale all'angolazione più ripida)
- Tensione e capacità della batteria: 24 VDC 5.2 Ah
- Protezioni contro il sovraccarico: Meccanica (mozzo scorrevole) e Elettronica
- Ruote principali in pneumatico grigio antitraccia, diametro 200 mm
- Ruote di supporto: in pneumatico grigio antitraccia, permanentemente frenate, diametro 80 mm.
- Larghezza telaio interno della della sedia a rotelle: minimo 320 mm
- Disponibile in due capacità di carico (peso del Paziente + Sedia a rotelle): 130 kg / 160 kg
- Batteria e caricabatteria inclusi

Dimensioni e pesi

- Peso totale 27,6 kg
- Peso del componente più pesante 16,7 kg (unità di salità con piattaforma)
- Altezza totale 1130 mm
- Larghezza totale 760 mm (piattaforma abbassata) - 395 mm (piattaforma alzata)
- Profondità 385 mm
- Spazio minimo di atterraggio 1,1 x 0,9 m

	UM	CODICE
Montascale Liftkar PT-Universal 130 Batteria e caricabatteria inclusi - capacità 130kg	pz	PH045727
Montascale Liftkar PT-Universal 160 Batteria e caricabatteria inclusi - capacità 160kg	pz	PH045728

Accessori inclusi

	UM	CODICE
Batteria BU-PT per montascale SANO PT	pz	PH004150
Carica batteria BC-PT (EU) per montascale SANO PT	pz	PH045141

Accessori

	UM	CODICE
Poggiatesta nero per montascale SANO PT	pz	PH947013
Poggiatesta grigio per montascale SANO PT	pz	PH947030
Caricabatteria portatile BC 10-30 VDC-PT per batterie per montascale SANO PT	pz	PH945120





LIFTKAR PT Plus 125



MONTASCALE PT ADAPT 130/160

Per utilizzare il LIFTKAR PT con la propria sedia a rotelle, l'adattatore necessario deve essere montato da un'officina autorizzata.

LIFTKAR PT Plus 125

Disponibile in soluzione "tutto-in-uno" costituito da LIFTKAR PT Adapt e una sedia a rotelle per le persone di peso fino a 125 kg.

- Tre velocità di salita delle scale impostabili dall'unità di controllo: 10 / 14 / 18 gradini al minuto
- Altezza massima gradini: 205 to 220 mm (il massimo è ottenuto inclinando il montascale all'angolazione più ripida)
- Tensione e capacità della batteria: 24 VDC 5.2 Ah
- Protezioni contro il sovraccarico: Meccanica (mozzo scorrevole) e Elettronica
- Ruote principali in pneumatico grigio antitraccia, diametro 200 mm
- Ruote di supporto: in pneumatico grigio antitraccia, permanentemente frenate, diametro 80 mm.
- Larghezza telaio interno della della sedia a rotelle: minimo 320 mm
- Batteria e caricabatteria inclusi
- Montascale PT Adapt disponibile in due capacità di carico (peso del Paziente + Sedia a rotelle): 130 kg / 160kg

Dimensioni e pesi

- Peso totale 24,7 kg
- Peso del componente più pesante 15,2 kg (unità di salità)
- Altezza totale 1130 mm
- Larghezza totale (senza sedia a rotelle) 482 mm
- Profondità (senza sedia a rotelle) 385 mm
- Spazio minimo di atterraggio 0,9 x 0,9 m

UM CODICE

Montascale Liftkar PT-Adapt 130 Batteria e caricabatteria inclusi - capacità 130kg	pz	PH045721
--	----	-----------------

Montascale Liftkar PT-Adapt 160 Batteria e caricabatteria inclusi - capacità 160kg	pz	PH045722
--	----	-----------------

Montascale Liftkar PT-Plus 125 Batteria e caricabatteria inclusi completo di sedia rotelle capacità 125kg	pz	PH045729
---	----	-----------------

Accessori inclusi

UM CODICE

Batteria BU-PT per montascale SANO PT	pz	PH004150
---------------------------------------	----	-----------------

Carica batteria BC-PT (EU) per montascale SANO PT	pz	PH045141
---	----	-----------------

Accessori

UM CODICE

Poggiatesta nero per montascale SANO PT	pz	PH947013
---	----	-----------------

Poggiatesta grigio per montascale SANO PT	pz	PH947030
---	----	-----------------

Caricabatteria portatile BC 10-30 VDC-PT per batterie per montascale SANO PT	pz	PH945120
--	----	-----------------

Sedia a rotelle per montascale SANO PT Plus braccioli inclusi	pz	PH945110
---	----	-----------------

Sedia a rotelle per montascale SANO PT Plus braccioli esclusi	pz	PH945642
---	----	-----------------

Cintura di ritenuta Paziente per montascale SANO PT-Plus	pz	PH945119
--	----	-----------------

MONTASCALE PT FOLD 130/160

Ideale per applicazioni di trasporto medico. Dotato di ruote di 200 mm di diametro e una carreggiata di 297 mm, è il montascale ideale per scale a chiocciola molto ripide e strette.

- Montascale Fold PT può essere ripiegato e riposto in qualsiasi veicolo.
- Il sedile è removibile e lavabile per una facile pulizia.
- Tre velocità di salita delle scale impostabili dall'unità di controllo: 10 / 14 / 18 gradini al minuto
- Altezza massima gradini: 205 to 220 mm (il massimo è ottenuto inclinando il montascale all'angolazione più ripida)
- Tensione e capacità della batteria: 24 VDC 5.2 Ah
- Protezioni contro il sovraccarico: Meccanica (mozzo scorrevole) e Elettronica
- Ruote principali in pneumatico grigio antitraccia, diametro 200 mm
- Ruote di supporto: in pneumatico grigio antitraccia, permanentemente frenate, diametro 80 mm.
- Batteria e caricabatteria inclusi
- Disponibile in due capacità di carico (peso del Paziente): 130 kg / 160kg

Dimensioni e pesi

- Peso totale 28 kg
- Altezza totale 1130 mm
- Larghezza totale 430 mm (sedile) - 482 mm (maniglia)
- Profondità 660 mm (405 mm ripiegata)
- Spazio minimo di atterraggio 0,8 x 0,9 m

	UM	CODICE
Montascale Liftkar PT-Fold 130 Batteria e caricabatteria inclusi - capacità 130kg	pz	PH045731
Montascale Liftkar PT-Fold 160 Batteria e caricabatteria inclusi - capacità 160kg	pz	PH045732

Accessori inclusi

	UM	CODICE
Batteria BU-PT per montascale SANO PT	pz	PH004150
Carica batteria BC-PT (EU) per montascale SANO PT	pz	PH045141

Accessori

	UM	CODICE
Poggiatesta nero per montascale SANO PT	pz	PH947013
Poggiatesta grigio per montascale SANO PT	pz	PH947030
Caricabatteria portatile BC 10-30 VDC-PT per batterie per montascale SANO PT	pz	PH945120
Sistema di ritenuta paziente a 5 punti per montascale SANO PT-S/Outdoor/Fold	pz	PH945144





MONTASCALE CINGOLATO PTR 130/160

Montascale cingolato che consente di trasportare in modo sicuro gli utenti su sedia a rotelle su e giù per le scale. Il LIFTKAR PT è un'unità mobile appositamente sviluppata per operare su gradini rettilinei. I Pazienti su sedia a rotelle possono muoversi più liberamente e gli aiutanti non devono più sforzare la loro schiena.

- Basta rilasciare due leve per smontare il LIFTKAR PT in due parti facilmente trasportabili.
- L'unità di base con batteria montata pesa circa. 28 kg, mentre l'unità maniglia pesa circa. 11 kg.
- Il LIFTKAR PTR garantisce una movimentazione estremamente sicura sulle scale.
- protezione da sovraccarico elettronica
- sensore di inclinazione elettronico incluso il controllo della velocità
- avvertimento angolo di guida acustico e visivo
- sistema operativo controllato da microprocessore
- sistema di diagnosi integrato
- Elevata autonomia: fino a 50 piani
- interruttore a chiave
- Pulsante di arresto di emergenza
- Disponibile in due capacità di carico (peso del Paziente): 130 kg / 160kg

Dimensioni e pesi

- Peso totale: 39 kg
- Peso maniglia: 11 kg
- Peso unità di salita: 28 kg
- Capacità max di carico (peso del Paziente + Sedia a rotelle) 130 kg / 160 kg
- 3 velocità (al minuto): 4.5 m / 5.5 m / 6.5 m
- Max. inclinazione scale: 35°
- Altezza: 930 mm
- Larghezza: 650 mm
- Lunghezza totale della base: 980 mm
- Lunghezza totale inclusa maniglia: 1380 mm
- Spazio minimo di atterraggio: 970 mm x 970 mm

UM CODICE

Montascale elettrico cingolato Liftkar PTR 130 caricabatteria e cintura inclusi – capacità 130kg pz **PH075701**

Montascale elettrico cingolato Liftkar PTR 160 caricabatteria e cintura inclusi – capacità 160kg pz **PH075702**

Accessori inclusi

UM CODICE

Cintura di ritenuta per Montascale elettrico cingolato Liftkar PTR (fisse) pz **PH075105**

Carica batterie per Montascale elettrico cingolato Liftkar PTR pz **PH075637**

Accessori

UM CODICE

Poggiatesta per Montascale elettrico cingolato Liftkar PTR pz **PH075104**

Cuscino poggia schiena per Montascale elettrico cingolato Liftkar PTR pz **PH975104**

Rampe per Montascale elettrico cingolato Liftkar PTR pz **PH975103**

SEDIA DA EVACUAZIONE EVAC+CHAIR 300AMB IDONEA AD USO IN AMBULANZA

Capacità di 182kg di carico utile e un rivestimento blu a contrasto con amaca giallo.

- Facile da usare
- Utilizzabile da un'operatore solo
- Leggero
- Prodotta nel Regno Unito
- dimensioni piegata AxLxP 1050 x 520 x 200 mm
- Peso 9.5kg
- Capacità di carico 182kg

	UM	CODICE
Evac+Chair 300AMB senza copertura, ganci a muro, segnalazione	pz	EC1300AMBEXC

ACCESSORI

	UM	CODICE
Ganci da muro per Evac+Chair	cp	EC1312
Segnalazione fotoluminescente	pz	EC1314IT
Teca contenitiva in metallo con chiusura a chiave, per Evac+Chair	pz	EC1330
Copertura protettiva per Evac+Chair 300HAMB	pz	EC1309GB



SEDIA DA EVACUAZIONE EVAC+CHAIR 600AMB IDONEA AD USO IN AMBULANZA

Dotata di 2 maniglie lato piedi che consentono a due operatori l'agevole risalita/discesa in presenza di scale strette e ripide.

- Maniglie anteriori e posteriori retrattili
- Utilizzabile da 2 a 4 operatori
- Facile da usare
- leggero
- Prodotta nel Regno Unito
- Dimensioni piegata AxLxP 1030 x 600 x 270 mm
- Peso 11kg
- Capacità di carico 182kg

	UM	CODICE
Evac+Chair 600AMB senza copertura, ganci a muro, segnalazione	pz	EC1600AMBEXC

ACCESSORI

	UM	CODICE
Ganci da muro per Evac+Chair	cp	EC1312
Segnalazione fotoluminescente	pz	EC1314IT
Teca contenitiva in metallo con chiusura a chiave, per Evac+Chair	pz	EC1330
Copertura protettiva per Evac+Chair 600HAMB	pz	EC1309600





SEDIA DA EVACUAZIONE EVAC+CHAIR 500

Per passeggeri bariatrici e per uso su scale ripide (fino a 40°). Può anche essere usata da un'operatore solo per carichi fino a 182kg

- Capacità bariatrica
- Grandi ruote posteriori per uso prolungato
- Facile da usare
- Prodotta nel Regno Unito
- dimensioni piegata AxLxP 1150 x 520 x 220 mm
- peso 13kg
- Capacità di carico 227kg

	UM	CODICE
Evac+Chair 500	pz	EC1500



SEDIA DA EVACUAZIONE IBEX 5 TRANSEAT

Per scendere e salire le scale in modo sicuro e senza il trasporto o sollevamento di carichi pesanti. Ideale per scale a chiocciola e dove lo spazio è limitato.

- Maniglia telescopica
- Telaio in acciaio inox
- Freno regolabile
- Facile e veloce da aprire
- Stoccaggio compatto
- Staffa di montaggio a parete e copertura protettiva inclusi
- Prodotta nel Regno Unito
- Dimensioni piegata AxLxP 1140 x 400 x 360 mm
- Peso 14.5kg
- Capacità di carico 159kg

	UM	CODICE
IbeX Transeat con staffa di montaggio a parete e copertura protettiva	PZ	EC1700H



PATIENT CARRIER SEAT

Dispositivo di trasferimento portatile per il sollevamento di persone non autosufficienti da una sedia a rotelle a una sedia da evacuazione e viceversa. Adatto a luoghi come stadi e cinema.

- Dimensioni AxLxP 240 x 500 x 520 mm
- Peso 1kg

	UM	CODICE
Patient Seat Carrier	PZ	EC1325

RAMPE PER SUPERAMENTO DISLIVELLI

RAMPE PER SUPERAMENTO DISLIVELLI

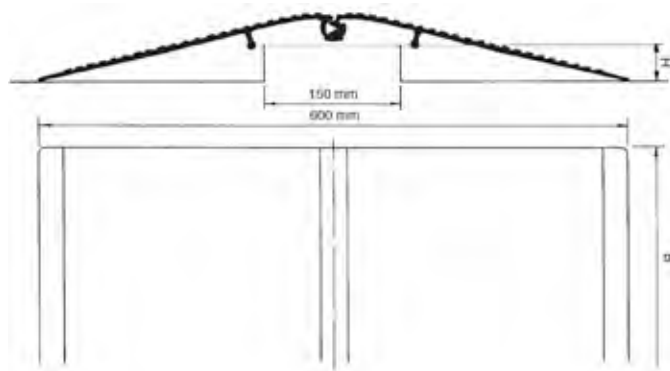


205



RAMPA PER SOGLIA A DUE SEZIONI SBA

- Questa rampa a due sezioni può essere utilizzata per differenti altezze.
- Leggera e facile da maneggiare.
- Non è autoportante e deve poggiare sulla soglia.
- La superficie antiscivolo garantisce un utilizzo sicuro.



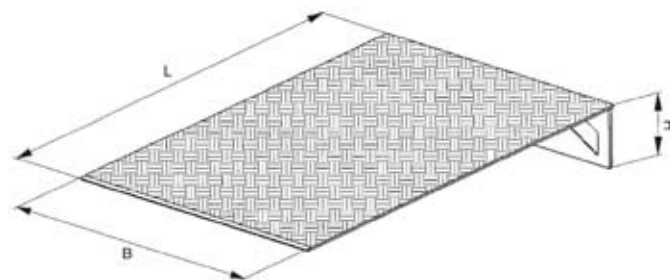
	Lungh. L [mm]	Largh. B [mm]	Altezza gradino [mm]	Capacità (kg/pz)	Peso (kg/pz)	UM	Codice
Rampa per soglia a due sezioni SBA 600x700	600	700	15 · 60	500	7	pz	PH30710000
Rampa per soglia a due sezioni SBA 600x1000	600	1000	15 · 60	500	10	pz	PH30710001



RAMPA DI ACCESSO SBK

- Progettate per consentire un facile accesso alle porte con gradino.
- Hanno una superficie antiscivolo, e non necessitano di manutenzione.

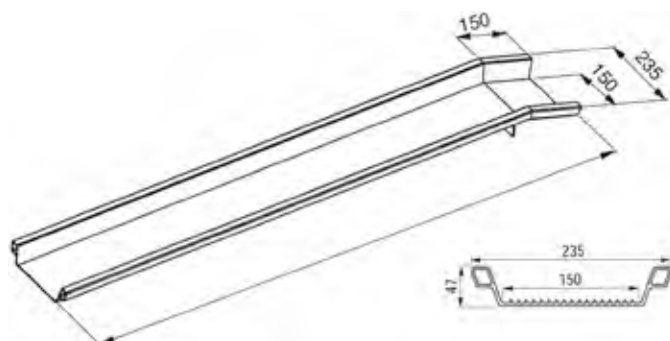
è necessaria comunicare la dimensione "h" al momento dell'ordine.



	Lungh. L [mm]	Largh. B [mm]	Altezza gradino [mm]	Capacità (kg/pz)	Peso (kg/pz)	UM	Codice
Rampa di accesso SBK 500x1000	500	1000	10 · 69	300	9	pz	PH30700110
Rampa di accesso SBK 650x1000	650	1000	70 · 120	300	11	pz	PH30700111

RAMPA PORTATILE IN ALLUMINIO IN DUE PEZZI ABS

- Questa rampa in alluminio offre un ottimo equilibrio tra un peso molto basso e una capacità di carico elevata.
- Robusto e facile da maneggiare. Queste rampe sono fabbricati da un profilo estruso che viene tagliato a misura e angolato come richiesto. Con una larghezza interna di 150 mm, ed una larghezza totale 235 millimetri, queste rampe sono ideali per sedie a rotelle.
- Il loro profilo consente loro di essere impilati uno dentro l'altro per facilità di stoccaggio e cordoli alta sicurezza 45 mm su ciascun lato impedisce qualsiasi slittamento laterale.
- Disponibile versione pieghevole

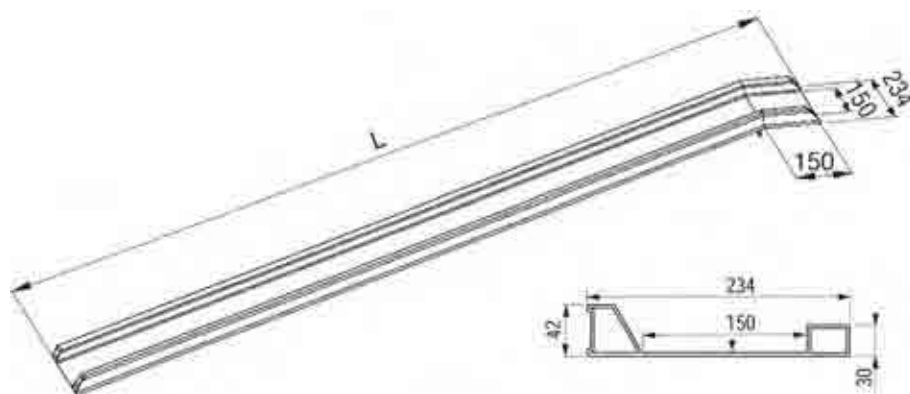


	Lungh. L [mm]	Largh. interna [mm]	Largh. esterna [mm]	Altezza gradino a 20% di pendenza [mm]	Capacità (kg/paio)	Peso (kg/pz)	UM	Codice
Rampa in alluminio ABS 04	1000	150	235	165	700	5	cp	PH08200004
Rampa in alluminio ABS 05	1500	150	235	265	600	6	cp	PH08200005
Rampa in alluminio ABS 01	2000	150	235	365	500	8	cp	PH08200001
Rampa in alluminio ABS 02	2500	150	235	465	400	10	cp	PH08200002
Rampa in alluminio ABS 03	3000	150	235	565	350	12	cp	PH08200003



RAMPA PORTATILE IN ALLUMINIO IN DUE PEZZI ANTISCIVOLO RAS

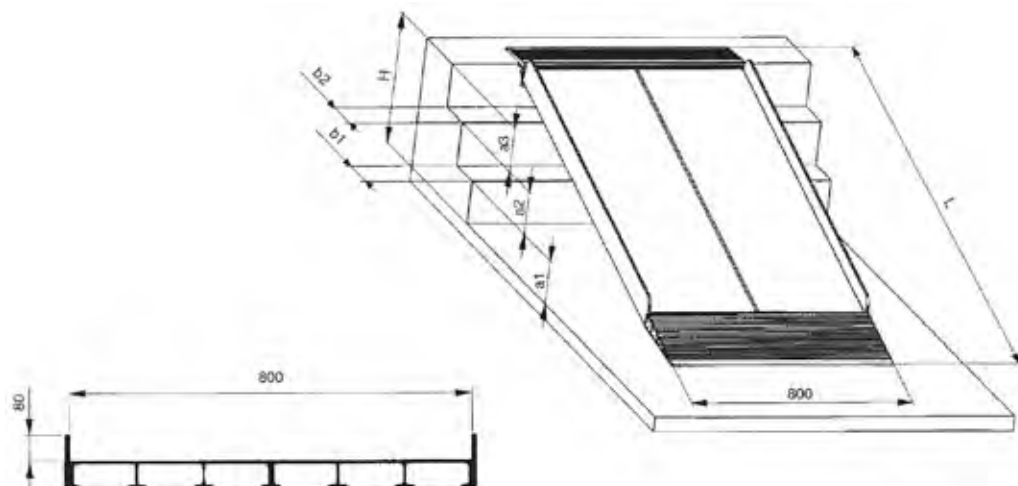
- Le rampe di carico, di tipo RAS sono fabbricati da una lega di alluminio ad alta resistenza.
- La superficie di scorrimento è ricoperta con un rivestimento anti-scivolo.
- Disponibili in versione pieghevole o fissabile permanentemente sul veicolo.



	Lunghezza L [mm]	Altezza gradino a 20 % di pendenza [mm]	Capacità (kg/paio)	Peso (kg/pz)	UM	Codice
Rampa di carico RAS 2000x365	2000	365	380	8	cp	PH08220000
Rampa di carico RAS 2500x465	2500	465	380	10	cp	PH08220001
Rampa di carico RAS 3000x565	3000	565	360	12	cp	PH08220002

RAMPA PER SUPERAMENTO SCALE AOL-R

- La rampa per disabili AOL-R è disegnata per superare scale o gradini alti.
- La superficie è realizzata con profili in alluminio estruso, forati e in rilievo per una superficie antiscivolo perfetta e consentire alla pioggia e la neve di disperdersi molto facilmente.

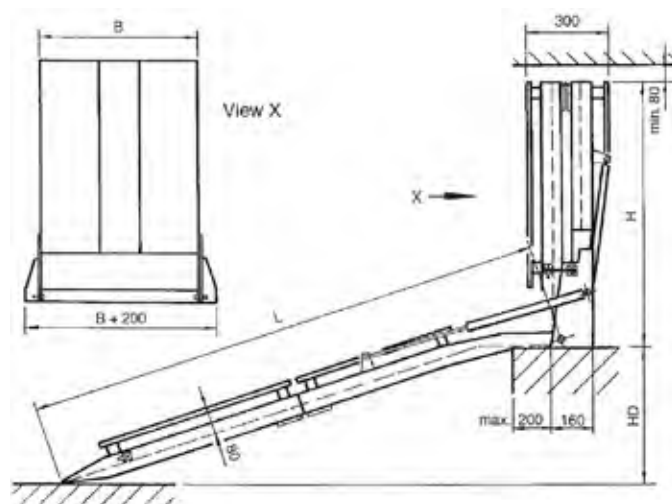


	Lunghezza L [mm]	Larghezza B [mm]	Altezza gradino a 20 % di pendenza [mm]	Capacità (kg/pz)	Peso (kg/pz)	UM	Codice
Rampa per scale AOL-R 1500x800	1500	800 (+15)	270	400	25	pz	PH08100800
Rampa per scale AOL-R 2000x800	2000	800 (+15)	370	400	32	pz	PH08100801
Rampa per scale AOL-R 2500x800	2500	800 (+15)	470	400	39	pz	PH08100802
Rampa per scale AOL-R 3000x800	3000	800 (+15)	570	400	52	pz	PH08100803
Rampa per scale AOL-R 3500x800	3500	800 (+15)	670	400	60	pz	PH08100804
Rampa per scale AOL-R 4000x800	4000	800 (+15)	770	400	66	pz	PH08100805
Rampa per scale AOL-R 4500x800	4500	800 (+15)	870	400	72	pz	PH08100795
Rampa per scale AOL-R 5000x800	5000	800 (+15)	970	400	80	pz	PH08100798
Rampa per scale AOL-R 5500x800	5500	800 (+15)	1070	400	88	pz	PH08100797
Rampa per scale AOL-R 6000x800	6000	800 (+15)	1170	400	96	pz	PH08100796



RAMPA DI CARICO PER AUTOVEICOLI RLK

- Questa rampa in alluminio è stata progettata per essere utilizzata facilmente da un solo operatore.
- La rampa è sostenuta da pistoni a gas per bilanciare il peso della rampa durante la chiusura e l'apertura.
- La superficie della rampa è realizzata con profili in alluminio estruso, forati e in rilievo per una superficie antiscivolo perfetta, e permettere il drenaggio di pioggia e neve.
- Dei blocchi di montaggio sono utilizzati per mantenere l'insieme rigido e prevenire eventuali vibrazioni durante il trasporto.
- Disponibile in versione per veicoli con bagagliaio ad altezza ridotta



	Lungh. L [mm]	Largh. B [mm]	Altezza H [mm]	Altezza gradino [mm] min. (pendenza 15%)	Altezza gradino [mm] max. (pendenza 30%)	Capacità (kg/pz)	Peso (kg/pz)	UM	Codice
Rampa di carico RLK 1600x800	1600	800	875	155	375	350	31	pz	PH08400014
Rampa di carico RLK 1600x1000	1600	1000	875	155	375	350	37	pz	PH08400015
Rampa di carico RLK 1800x800	1800	800	980	185	435	350	33	pz	PH08400016
Rampa di carico RLK 1800x1000	1800	1000	980	185	435	350	40	pz	PH08400017
Rampa di carico RLK 2000x800	2000	800	1045	205	475	350	35	pz	PH08400018
Rampa di carico RLK 2000x1000	2000	1000	1045	205	475	350	42	pz	PH08400019
Rampa di carico RLK 2200x1150	2200	800	1150	235	535	350	37	pz	PH08400020
Rampa di carico RLK 2200x1000	2200	1000	1150	235	535	350	44	pz	PH08400021
Rampa di carico RLK 2400x800	2400	800	1255	265	595	350	39	pz	PH08400022
Rampa di carico RLK 2400x1000	2400	1000	1255	265	595	350	47	pz	PH08400023
Rampa di carico RLK 2600x800	2600	800	1360	300	655	350	42	pz	PH08400024
Rampa di carico RLK 2600x1000	2600	1000	1360	300	655	350	50	pz	PH08400025
Rampa di carico RLK 2800x800	2800	800	1465	330	715	320	44	pz	PH08400026
Rampa di carico RLK 2800x1000	2800	1000	1465	330	715	320	52	pz	PH08400027


ASSISTENZA TECNICA E FORMAZIONE


ASSISTENZA TECNICA E FORMAZIONE



211



 051 6860811

 051 6861246

 info@sagomedica.it

 www.sagomedica.it

Service

SAGO MEDICA DIVISION

Servizi professionali di assistenza manutentiva e di riparazione

Sago Medica Service division è specializzata in manutenzioni, riparazioni e controlli di sicurezza.

Nel rispetto delle indicazioni fornite dal produttore e tramite personale addestrato e certificato dalle case madri, Sago Medica accompagna il Cliente durante tutta la vita del prodotto, garantendo manutenzioni e riparazioni a norma di legge.

Per i vostri controlli, affidatevi al nostro staff di ingegneri e tecnici qualificati, autorizzati dalle aziende produttrici in ottemperanza alla Direttiva 2007/47/CE

● ADDESTRAMENTO DEL VOSTRO PERSONALE

Presso il Cliente o in sede addestriamo personale ad eseguire interventi tecnici di primo intervento (riconoscimento del guasto), al fine di migliorare il servizio e ridurre i Vostri costi di manutenzione delle tecnologie.

Prevenzione e collaborazione prima di tutto.

● CONTROLLI DI SICUREZZA

Presso il Cliente o la nostra sede si effettuano controlli di sicurezza secondo le normative vigenti.

● MANUTENZIONE ORDINARIA PROGRAMMATA E PREVENTIVA

Presso il Cliente o la nostra sede si effettua manutenzione ordinaria nel rispetto dei manuali d'uso del prodotto.

● MANUTENZIONE E RIPARAZIONE FULL RISK

Presso il Cliente o la nostra sede vengono garantite manutenzioni programmate e riparazioni su chiamata a canone fisso annuo concordato

● RIPARAZIONI E INSTALLAZIONI

Presso il Cliente o la nostra sede si effettuano riparazioni e installazioni su richiesta del Cliente.

● AL VOSTRO FIANCO SU TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE

I nostri professionisti della rete vendita operano su tutto il territorio nazionale e sono a Vostra disposizione per affiancarvi nelle Vostre esigenze di assistenza tecnica.



Call Center attivo per esservi accanto quando più ne avete bisogno

Servizio efficiente e puntuale grazie ai nostri **software dedicati di gestione** delle pratiche e degli interventi.

Servizio completo di Installazione Impianti di sollevamento a soffitto





education

SAGO MEDICA DIVISION

Organizziamo corsi di formazione mirati alle tecniche d'utilizzo dei prodotti secondo le indicazioni del costruttore.

Per il Cliente acquistare una nuova tecnologia non è tutto. La formazione tecnica di Sago Medica aiuta ad accrescere le competenze sul prodotto e di conseguenza la qualità del servizio erogato.

I corsi possono essere organizzati presso il Cliente o presso la nostra sede.

Contattaci! ed organizziamo insieme il corso che fa per Te



Che tu lo veda o no,
il problema c'è.



SagoPorter
move to safe handling **3.0**

Il dispositivo medico che garantisce
sicurezza, prevenzione e risparmio nel
trasporto assistito intra-ospedaliero

SagoPorter 3.0 è il dispositivo motorizzato che permette ad un solo operatore di trasferire in sicurezza letti, barelle, sedie e carrelli all'interno della struttura sanitaria. Elimina i rischi e costi derivanti dall'infortunio da movimentazione dei carichi del personale sanitario e aumenta la qualità e la produttività del servizio.

Il trasporto intra-ospedaliero, oggi ha la sua **soluzione**.



www.sagomedica.it


**SAGO
MEDICA**
MEDICAL EQUIPMENT

DISCLAIMER

Questo catalogo è valido dal 06/2016.

Tutte le fotografie dei prodotti e colori ivi contenute servono solo come rappresentazione di colore, eventuali variazioni possono verificarsi a seguito del processo di stampa. I colori non sono vincolanti.

Questo catalogo è stato costruito con precisione al meglio delle nostre competenze, Non si possono escludere errori o modifiche per ragioni tecniche nell'interesse di miglioramento. Dati tecnici e caratteristiche possono subire variazioni senza obbligo di preavviso.

Sago Medica e il logo Sago Medica, sono marchi o marchi registrati di Sago Medica srl.

Tutti i marchi citati e rappresentati appartengono ai legittimi proprietari.

CREDITI

Ideazione e progettazione: Franco Fallavena, Marco Giacobino
Coordinamento e supervisione: Alessandra Lodi
Supporto informazioni tecniche: Ing. Luca Petrolo
Progetto grafico, impaginazione e fotoritocco: Danilo Mistrone
Stampa: Litografia SAB snc, Bologna
Editore: Sago Medica srl

Sago Medica s.r.l.

Società Unipersonale
Direzione e coordinamento di Sago Medica Holding s.r.l.
Via Benedetto Zallone 25
40066 Pieve di Cento, Bologna, Italy

Tel: +39 051 686 08 11
Fax: +39 051 686 12 46
PEC: sagomedica@legalmail.it
info@sagomedica.it
www.sagomedica.it

C.F./P.I./Reg.Imp.di Bologna 01122350380
REA di Bologna 371095
Cap. Soc. € 93.600,00 I.V.

RIPRODUZIONE

La riproduzione totale o parziale dei contenuti sia grafici che testuali pubblicati, nonché la loro traduzione, è riservata e non può avvenire senza espressa autorizzazione di Sago Medica srl.

© 2016 Sago Medica srl. Tutti i diritti riservati

Codice catalogo: CATPH2016-17

Tutte le soluzioni Sago Medica



Emergency & Rescue

Dispositivi Medici per
l'emergenza intra ed
extraospedaliera



Patient Handling

Ausili per la cura, la
movimentazione e il
trasporto dei pazienti



X-Ray & Surgery

Radioprotezione, diagnostica
per immagini e attrezzature
per sala operatoria

 www.sagomedica.it



Sago Medica s.r.l.
Via Zallone 25
40066 Pieve di Cento
Bologna, Italy

T: +39 051 686 08 11
F: +39 051 686 12 46
info@sagomedica.it
www.sagomedica.it

Patient
Handling
SAGO MEDICA DIVISION

AGENZIA TECNICA DI ZONA

