

LE NOSTRE OFFERTE RISERVATE AI MIGLIORI CLIENTI



Apparecchiature Servo - Bagno

Sollevatori per disabili

Carrozine

Sistemi di riabilitazione

Sistemi di Protezione

Arredi per case di riposo/ospedali

Sanitari ed elettromedicali

SOLLEVATORE IDRODINAMICO PER PISCINE "TUTOR"

Consente di sollevare ed immettere dolcemente e in tutta sicurezza le persone anziane o temporaneamente/permanentemente disabili in piscina.

Il funzionamento del sollevatore avviene SENZA ELETTRICITA', usando la semplice PRESSIONE DELLA RETE IDRICA anche nelle condizioni di minor pressione.

È infatti sufficiente una pressione di rete di sole 1,5 atmosfere per sollevare 180 Kg. Totali.

La grandezza del pistone idraulico è tale da permettere il funzionamento in assoluta tranquillità anche a basso regime di rete.

Disponibile in più versioni (corsa 900,1000,1100 e 1200) in base alle caratteristiche della VOSTRA PISCINA.

PISCINE INTERRATE:



PISCINE FUORI TERRA:



Completo di braccio e sedile con braccioli ribaltabili, sedile antisdrucchiolo e cinture di sicurezza. Tutti i materiali che compongono l'apparecchio sono in ALLUMINIO, ACCIAIO INOX 316 E PVC, le verniciature dei componenti estetici sono in materiale epossidico, esenti da attacchi di ruggine.

GARANZIA DI 3 ANNI UNICA NEL SUO GENERE

Tutte le nostre apparecchiature hanno la possibilità di essere adattate alle vostre esigenze.

APPARECCHIO SERVO-BAGNO MODELLO "A PAVIMENTO" PER INSTALLAZIONE TESTATE VASCA

Costruito con braccio porta-sedile regolabile e colonna di altezza appropriata, consente una facile installazione sulle testate di qualsiasi tipo di vasca. Non è elettrico. La potenza di sollevamento è data dal vostro impianto idrico.

L'apparecchio che consente ai disabili, (anche autonomamente), l'entrata e l'uscita dalle vasche da bagno in modo sicuro e confortevole.

Consente inoltre una notevole comodità agli assistenti.



NOTE CARATTERISTICHE



Esecuzione con materiali tecnicamente adatti all'ambiente (Acc. inox, leghe AL, PVC).

Portata massima Kg.120.

Escursione cm.40 in 18"

Rotazione manuale.

Collegamento di alimentazione alla rete idrica esistente (pressione minima 1,5 ate.)

Corredo: Bicchiere lubrificazione cilindro

-Bicchieri spia eventuale perdita acqua.

-Sedile con braccioli ribaltabili.

SERVO-BAGNO il dispositivo che:

Evita la fatica di sollevare a braccia una persona pesante ed inerte

Costa poco inserire

Non costa quando funziona

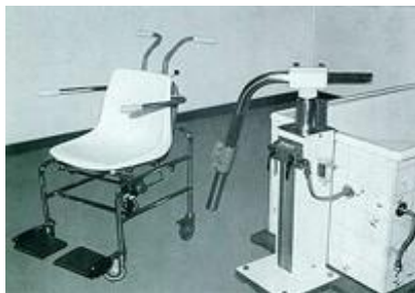
Aiuta chi ha bisogno di essere aiutato



Tutte le nostre apparecchiature hanno la possibilità di essere adattate alle vostre esigenze.

APPARECCHIO SERVO-BAGNO MODELLO "A PAVIMENTO" PER TESTATE VASCA CON "PRATICA 93 "

Semplice, comoda e sicura permette di trasferire disabili ed anziani in modo confortevole dalla camera da letto alla vasca da bagno o al vano doccia.



"SERVO-DOCCIA"

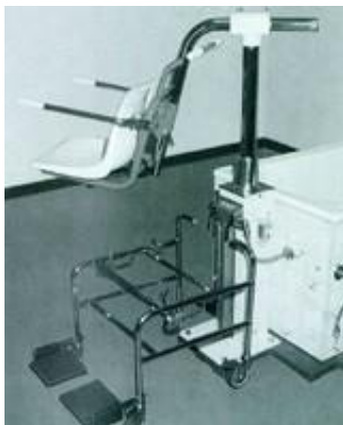
Costruito con braccio di aggancio regolabile e colonna di altezza appropriata, consente una facile installazione sulle testate di qualsiasi tipo di vasca.

Non è elettrico, la potenza di sollevamento è data dal vostro impianto idrico. (pressione minima 1,5 ate.)

"PRATICA 93 "

Abbinata all'apparecchio "Servo-Bagno" a pavimento per testate vasca, può essere fornita unitamente od in alternativa al sedile già in dotazione.

Istituti, Ospedali e Case di riposo già in possesso dell'apparecchio "Servo-Bagno" a pavimento, possono avere ed applicare "PRATICA 93" con un costo contenuto e senza alcuna modifica strutturale.



NOTE CARATTERISTICHE

- Esecuzione con materiali tecnicamente adatti all'ambiente (Acc. inox, leghe AL, PVC).
- Portata massima Kg.120.
- Rotazione manuale.

COLONNA "SERVO-BAGNO"

In Acciaio zincato e verniciato con polveri epossidiche.

"PRATICA 93 "

Supporto seggiola mobile in Acciaio cromato o verniciato con polveri epossidiche, completo di braccioli ribaltabili in acciaio cromato e scocca sedile in PVC di vari colori. Carrello cromato sp. 18 micron con ruote pivottanti diam. 100 mm di cui due con freno e pedanine in PVC orientabili.

Tutte le nostre apparecchiature hanno la possibilità di essere adattate alle vostre esigenze.

APPARECCHIO SERVO-BAGNO MODELLO "A PAVIMENTO" PER INSTALLAZIONE LATERALE VASCA

Costruito con braccio porta-sedile speciale e colonna appropriata, consente una facile installazione laterale ad ogni tipo di vasca. Non è elettrico. La potenza di sollevamento è data dal vostro impianto idrico.

L'apparecchio che consente ai disabili, (anche autonomamente) l'entrata e l'uscita dalle vasche da bagno in modo sicuro e confortevole. Consente pure una notevole comodità agli assistenti.



SERVO-BAGNO il dispositivo che:

Evita la fatica di sollevare a braccia una persona pesante ed inerte
Costa poco inserire
Non costa quando funziona
Aiuta chi ha bisogno di essere aiutato



NOTE CARATTERISTICHE

Esecuzione con materiali tecnicamente adatti all'ambiente (Acc. inox, leghe AL, PVC).

Portata massima Kg.120.

Escursione cm.40 in 18" Rotazione manuale.

Collegamento di alimentazione alla rete idrica esistente (pressione minima 1,5 ate.)

Corredo: Bicchieri lubrificazione cilindro -

Bicchiere spia eventuale perdita acqua. -

Sedile con braccioli ribaltabili.



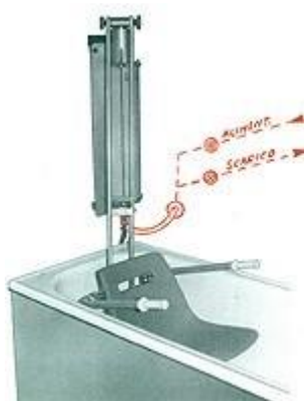
Tutte le nostre apparecchiature hanno la possibilità di essere adattate alle vostre esigenze.

APPARECCHIO SERVO-BAGNO MODELLO "A PARETE"

Costruito per una facile installazione e adatto a qualsiasi ubicazione e tipo di vasca. Non è elettrico. La potenza di sollevamento è data dal vostro impianto idrico.

L'apparecchio che consente ai disabili, (anche autonomamente), l'entrata e l'uscita dalle vasche da bagno in modo sicuro e confortevole.

Consentendo altresì una notevole comodità agli assistenti.



seggolino girevole

NOTE CARATTERISTICHE

Esecuzione con materiali tecnicamente adatti all'ambiente (Acc. inox, leghe AL, PVC).

Portata massima Kg.100.

Escursione cm.42 in 18"

Rotazione manuale.

Collegamento di alimentazione alla rete idrica esistente (pressione minima 1,5 ate.).

Sedile con braccioli ribaltabili. A richiesta:



SERVO-BAGNO il dispositivo che:

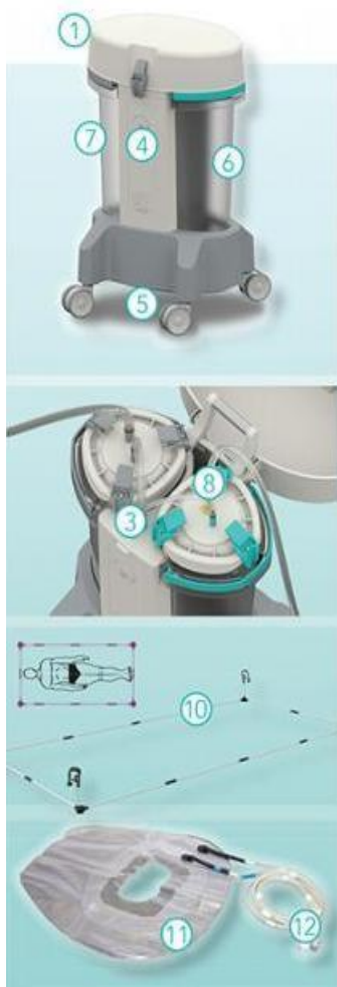
Costa poco inserire

Non costa quando funziona

Aiuta chi ha bisogno di essere aiutato

Tutte le nostre apparecchiature hanno la possibilità di essere adattate alle vostre esigenze.

MINI BAGNO... Una vera doccia nel tuo letto!



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

1. Coperchio ribaltabile che si trasforma in ripiano porta oggetti
2. Doccia con comando on/off di regolazione per prolungare durata lavaggio e risparmiare acqua
3. Sistema "CleanSuction" di erogazione e aspirazione dell'acqua a circuiti indipendenti e senza contaminazioni
4. Sistema di gonfiaggio/sgonfiaggio integrato per "ErgoBasin"
5. Sistema mobile con 4 ruote pivotanti
6. Tanica dell'acqua pulita
7. Tanica dell'acqua reflua con valvola di sicurezza di troppo pieno
8. Vano porta "EasyFrame"
9. Manipolo di aspirazione dell'acqua reflua
10. "EasyFrame" - Telaio brevettato di sostegno del telo-vasca per letti senza sponde
11. "ErgoBasin" - bacinella gonfiabile per bidet/lavatesta
12. Tubi di connessione al sistema di gonfiaggio/sgonfiaggio

Materiale di consumo

- Telo-vasca impermeabile
- Sacchetto per "ErgoBasin"
- Detergente liquido ipoallergenico e non schiumogeno

SCOIATTOLO



Il montascale Scoiattolo, è una comoda carrozzina elettrica che è stata realizzata per consentire alle persone con difficoltà motorie, di superare le barriere architettoniche in modo semplice e veloce. Caratterizzato da un sistema di movimentazione unico nel suo genere, non richiede alcuna applicazione fissa a parete e necessita semplicemente della presenza di un accompagnatore. Confortevole per il paziente, si contraddistingue anche per l'estrema semplicità e sicurezza di utilizzo. L'accompagnatore deve semplicemente mantenere le prese ed impartire i comandi di salita e discesa tramite gli appositi pulsanti. Grazie al sistema di

movimentazione realizzato tramite un triangolo di ruote, rende possibile il superamento di qualsiasi tipologia di scala, sia essa diritta, a chiocciola o con gradini di forma trapezoidale. Di semplice utilizzo, affidabile e versatile, diventerà il vostro alleato nel superamento di qualsiasi tipo di barriera architettonica. La seduta è corredata con doppi braccioli alzabili, poggiatesta e poggiapiedi regolabili che garantiscono la corretta postura del trasportato.



Barella Doccia Idraulica

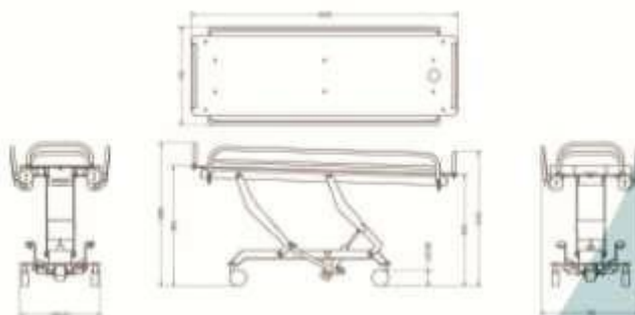
Barella Idraulica Adulti Modello ser-100



Barella Doccia dalle linee essenziali, priva di spigoli, con tre ruote antitraccia con freno ad alto scorrimento e 1 anche con dispositivo di blocco direzionale. Dotata di pistone idraulico per l'elevazione con comando a pedale posizionato su entrambi i lati della barella. Dotata di Sistema Easy Turn che permette agli operatori di alzare e abbassare le spondine laterali con una sola mano.

-  Elevazione con escursione da 50 a 90 cm
-  N° 03 ruote da 125mm con cuscinetto inox ad alto scorrimento con freno e n° 01 ruota con blocco direzionale.
-  Inclinazione del piano 7° per facilitare lo scarico dell'acqua.
-  Tubo di scarico estensibile da 1500mm.
-  Piletta di scarico con griglia inox da 5mm e scarico da 4mm.
-  Pedali di sollevamento/abbassamento barella su entrambi i lati
-  Materassino e cuscino imbottito in PVC impermeabile, ignifugo e ad alta resistenza.
-  Portata 190 Kg.
-  Dimensioni d'ingombro: 2000x670x500/900mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Dimensioni esterne	1999 mm x 746 mm x 753/108 mm (i x p x h)
Superficie utile	circa 1924 x 697 mm
Altezza materasso	circa 200 mm
Scarico acqua	interno Ø 40 mm
Interasse	1200 mm
Diametro ruote	125 mm
Scartamento ruote	600 mm
Altezza ruote	160 mm
Peso	68 kg
Portata massima	190 kg

Barella Doccia Elettrica

Barella doccia ser-100/e



Barella doccia elettrica, interamente prodotta in Italia, superficie utile 1925x695 mm, portata: 190 Kg. E' una barella doccia ad azionamento elettrico, che rappresenta la soluzione ideale per il trattamento in bagno assistito degli ospiti di case di riposo, ospedali e residenze per

anziani. Progettata per coniugare le esigenze di ergonomia degli operatori con il comfort dei pazienti. Grazie alla linea filante e priva di spigoli e alle ruote antitraccia ad alto scorrimento da 125 mm - 3 con freno ed 1 con blocco direzionale -, si muove agilmente nei percorsi tra camere e bagni assistiti. L'attuatore elettrico Linak gestito da un comodo telecomando consente un sollevamento facile, dolce e silenzioso. Dispone del sistema Easy Turn che consente agli operatori di abbassare e rialzare le sponde con una sola mano, facilitando le operazioni di accostamento al letto e trasferimento del paziente. Easy Turn risponde ai requisiti di sicurezza più avanzati perché le sponde sono azionabili solo dal centro, evitando il rischio di cadute accidentali.

CARATTERISTICHE TECNICO FUNZIONALI

Larghezza: 74,5 cm Larghezza Invaso Barella: 69,7 cm Lunghezza: 200 cm Altezza minima piano: 50,5 cm Altezza massima piano: 90,5 cm Altezza massima sponde: 18 cm Diametro Ruote: 125 mm Portata: 190 Kg.

Barella Doccia Idraulica



Barella per doccia e trasferimento per adulti utilizzabile sia in struttura assistenziale che a domicilio. Modello con movimentazione idraulica. Dispone della possibilità di assumere la posizione di Trendelenburg, oltre all'inclinazione del piano di appoggio per il drenaggio dell'acqua. Dotata di paracolpi girevoli incorporati nella struttura del piano di appoggio. Molto curata la ricerca dei materiali e dei processi di produzione al fine di garantire una lunga durata del prodotto in assenza di ruggine. Larghezza interna 68 cm.

Regolazione idraulica mediante doppio pedale



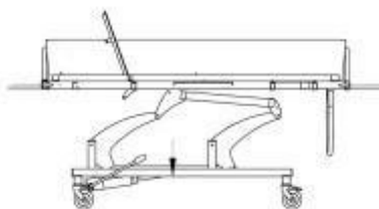
larghezza interna (standard) cm 68



Ruote con freno individuale



Spondine Testa e Piedi Fisse



Schienale fisso



Prezzo di Vendita € 3.685,00 + iva di legge

Accessori aggiuntivi

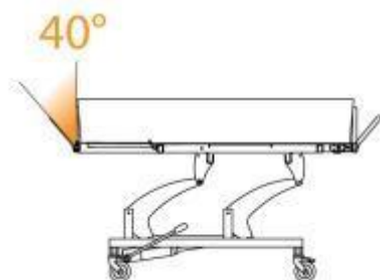
Larghezza interna cm 80



Questa opzione può essere indicata per soggetti di grande corporatura, di altezza non superiore a 188 cm.

Prezzo € 35,00 + iva di legge

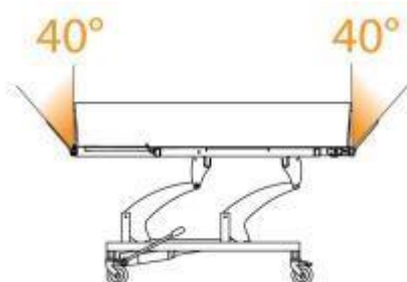
Spondina lato testa parzialmente ribaltabile



Lo spazio interno utile del materassino in lunghezza si estende di 7 cm.

Prezzo € 90,00 + iva di legge

Spondine lato testa e piedi parzialmente ribaltabile



Entrambe le spondine di sicurezza lato testa e piedi sono inclinabili parzialmente. Lo spazio interno utile del materassino in lunghezza si estende di 7 cm per lato.

Prezzo € 180,00 + iva di legge

Schienale inclinabile



La sezione di testata è regolabile in inclinazione fino a 63°. L'inclinazione può essere bloccata o variata in qualunque posizione intermedia. È possibile applicare una prolunga per un maggior sostegno della testa (solo per modelli con larghezza da 68 cm), accessorio da ordinare separatamente.

Prezzo € 230,00 + iva di legge

Ruote diametro 15 cm con freno centralizzato



Le ruote sono di diametro maggiorato con sistema di freno centralizzato e funzione di "blocco direzionale" attivabili alternativamente su uno stesso sistema a pedale, disponibile da entrambi i lati della barella.

Prezzo € 390,00 + iva di legge

Estensione dello schienale disponibile solo per barella con larghezza interna standard 68 cm



Per un maggiore supporto dello schienale. E' previsto solo per le versioni larghezza interna 68 cm con opzioni "schienale inclinabile" ed "estensione in lunghezza" con spondine ribaltabili.

Prezzo su richiesta

Cuscino a cuneo



Cuscino con inclinazione 15° e dimensioni cm 55 x 55 x 14/2 h.

Preventivo su richiesta

Cuscino semi cilindrico



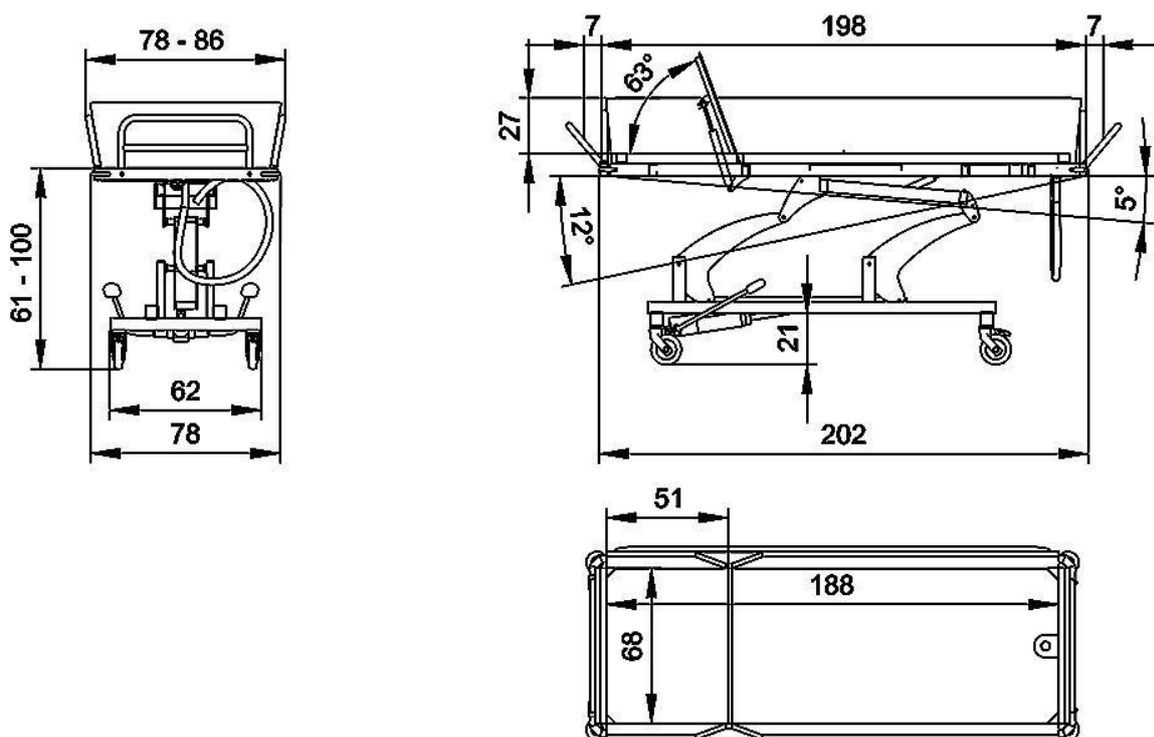
Cuscino cilindrico di dimensioni cm 55 x 15 x 7

Preventivo su richiesta

DATI TECNICI

Sistema di regolazione altezza:	Idraulico
Protezione IP:	X5
Carico di lavoro in sicurezza:	Kg 200 (peso max paziente Kg 180)
Peso:	Kg 106
Diametro ruote:	cm 12,5 - 15
Sistema di freno ruote:	centralizzato a pedale oppure individuale per ruota
Sistema direzionale:	compreso
Riduzione ingombro sponde laterali:	compreso
Inclinazione Trendelenburg:	12°
Inclinazione per deflusso acqua:	5°
Schienale/ poggia testa:	solo su versione di larghezza 68 cm
Lunghezza tubo di scarico:	cm 150

SCHEMA TECNICO



Barella Doccia elettrica



Barella per doccia e trasferimento per adulti utilizzabile sia in struttura assistenziale che a domicilio. Modello con movimentazione elettrica. Dispone della possibilità di assumere la posizione di Trendelenburg, oltre all'inclinazione del piano di appoggio per il drenaggio dell'acqua. Dotata di paracolpi girevoli incorporati nella struttura del piano di appoggio. Molto curata la ricerca dei materiali e dei processi di produzione al fine di garantire una lunga durata del prodotto in assenza di ruggine. Larghezza interna 68 cm.

con pulsantiera



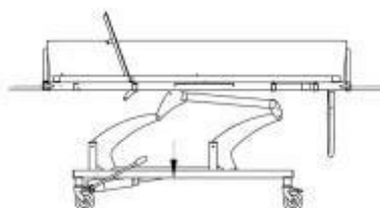
larghezza interna (standard) cm 68



Ruote con freno individuale



Spondine Testa e Piedi Fisse



Schienale fisso



Prezzo di Vendita € 4.065,00 + iva di legge

Accessori aggiuntivi

Comando bivalente per regolazione elettrica della barella



Comando utilizzabile come pulsantiera o pedaliera. Inseribile su supporto o collegabile magneticamente al telaio.

Differenza da aggiungere € 50,00 + iva di legge

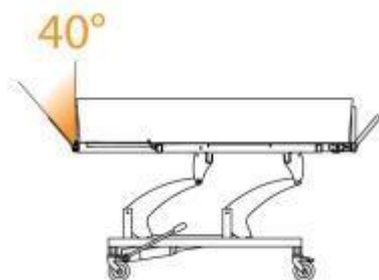
Larghezza interna cm 80



Questa opzione può essere indicata per soggetti di grande corporatura, di altezza non superiore a 188 cm.

Prezzo € 35,00 + iva di legge

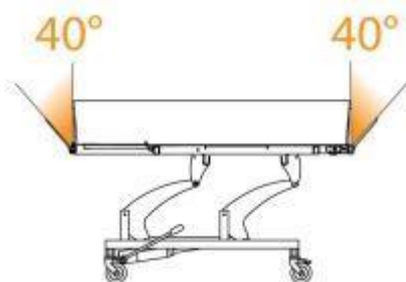
Spondina lato testa parzialmente ribaltabile



Lo spazio interno utile del materassino in lunghezza si estende di 7 cm.

Prezzo € 90,00 + iva di legge

Spondine lato testa e piedi parzialmente ribaltabile



Entrambe le spondine di sicurezza lato testa e piedi sono inclinabili parzialmente. Lo spazio interno utile del materassino in lunghezza si estende di 7 cm per lato.

Prezzo € 180,00 + iva di legge

Schienale inclinabile



La sezione di testata è regolabile in inclinazione fino a 63°. L'inclinazione può essere bloccata o variata in qualunque posizione intermedia. È possibile applicare una prolunga per un maggior sostegno della testa (solo per modelli con larghezza da 68 cm), accessorio da ordinare separatamente.

Prezzo € 230,00 + iva di legge

Ruote diametro 15 cm con freno centralizzato



Le ruote sono di diametro maggiorato con sistema di freno centralizzato e funzione di "blocco direzionale" attivabili alternativamente su uno stesso sistema a pedale, disponibile da entrambi i lati della barella.

Prezzo € 390,00 + iva di legge

Estensione dello schienale disponibile solo per barella con larghezza interna standard 68 cm



Per un maggiore supporto dello schienale. E' previsto solo per le versioni larghezza interna 68 cm con opzioni "schienale inclinabile" ed "estensione in lunghezza" con spondine ribaltabili.

Prezzo su richiesta

Batteria di riserva



Batteria supplementare per evitare qualsiasi interruzione d'uso delle apparecchiature elettriche collegate.

Preventivo su richiesta

Cuscino a cuneo



Cuscino con inclinazione 15° e dimensioni cm 55 x 55 x 14/2 h.

Preventivo su richiesta

Cuscino semi cilindrico



Cuscino cilindrico di dimensioni cm 55 x 15 x 7

Preventivo su richiesta

Dispositivo di sicurezza



Consente di disattivare l'alimentazione di rete per le regolazioni elettriche del lettino, evitando un utilizzo improprio in assenza di operatore autorizzato.

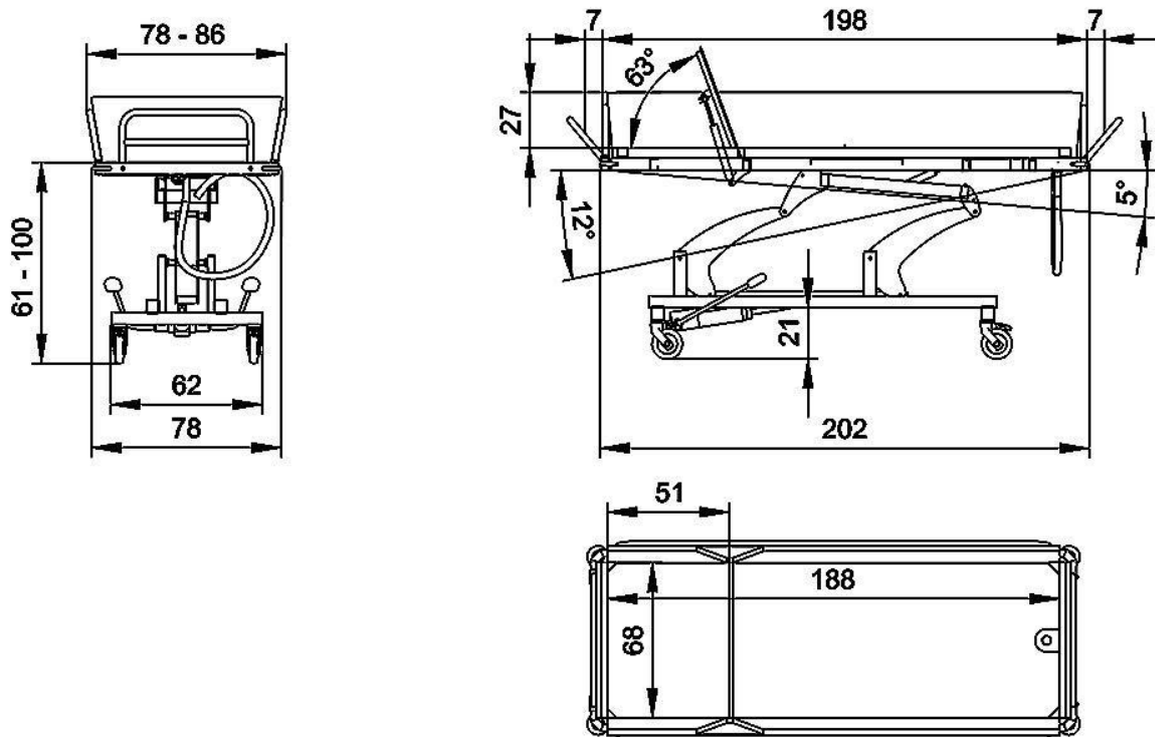
Prezzo € 73,00 + iva di legge

N.B. I COSTI DEGLI ACCESSORI VANNO AGGIUNTI AL PREZZO BASE DELLA BARELLA

DATI TECNICI

Sistema di regolazione altezza:	Elettrico con Batteria
Protezione IP:	X5
Alimentazione:	Caricabatteria 110-220V - 50/60 Hz 500mA
Sicurezza elettrica:	Alimentazione interna 24V
Carico di lavoro in sicurezza:	Kg 200 (peso max paziente Kg 180)
Peso:	Kg 106
Diametro ruote:	cm 12,5 - 15
Sistema di freno ruote:	centralizzato a pedale oppure individuale per ruota
Sistema direzionale:	compreso
Riduzione ingombro sponde laterali:	compreso
Inclinazione Trendelenburg:	12°
Inclinazione per deflusso acqua:	5°
Schienale/ poggia testa:	solo su versione di larghezza 68 cm
Lunghezza tubo di scarico:	cm 150

SCHEMA TECNICO



Barella Doccia CONVERTIBILE



Iris è una soluzione innovativa e unica sul mercato delle apparecchiature per la cura e la salute del paziente. Questa Barella Doccia Convertibile ad altezza variabile unisce tutte le soluzioni doccia e trasferimento per la cura del paziente. Permette di gestire in modo assolutamente semplice e pratico la doccia dei pazienti anche in uno spazio angusto. Il suo design ergonomico si adatta a tutte le strutture sanitarie.

Punti di forza di Iris:



Struttura di assistenza innovativa.

Consente al paziente di effettuare meno spostamenti (dal letto alla barella doccia).

Confortevole ed ergonomica.

Si converte da "Sedia per spostamenti" a Barella doccia senza spostare il paziente in sicurezza.

Multiposizione per una facile soluzione di cura e di trasferimento.

Preventivo su richiesta



Caratteristiche Tecniche:

- Struttura del telaio e supporti di piastre in lega di alluminio verniciato
- Contenitori ABS.
- 4 ruote da 100 mm con freno e guida direzionale bi-centralizzati.
- maniglia di spinta.
- Vassoi di polipropilene articolato (indistruttibile).
- cerniere in acciaio inox.
- rotaie laterali in acciaio inox a cerniera con arresti di sicurezza automatici.
- piedini in acciaio inox.
- Testa inclinabile in acciaio inox
- Protezione sugli angoli.
- materasso, impermeabile, flessibile in PVC con cinghie di contenimento.
- Cintura di sicurezza (supporto addominale).
- Flusso vano centrale.
- Tubo di 40 mm flessibile per svuotamento
- Cuscino triangolare PVC morbido.
- Altezza variabile del vassoio su colonna telescopica da 40 cm 24V IPX6 impermeabile.
- attuatore elettrico 24V IPX6 impermeabile per inclinazione su 70 °.
- attuatore elettrico 24V IPX6 impermeabile inclinazione della gamba indipendente di 85 °
- Accorciamento del telaio 20 cm sincronizzato con lo schienale e alimentato da attuatore elettrico 24V IPX6
- Custodia impermeabile IPX6 di controllo.
- Funzioni di controllo remoto 6 IPX6.
- Batteria 24V, capacità 5Ah, con indicatore di carica.
- Caricabatterie 24V con indicatore di carica.
- Carico massimo: 160Kg
- peso del carrello doccia: 74kg
- Autonomia: 20 cicli completi di 80 kg
- 93/42 / CEE (direttiva sui dispositivi medici)
- NF EN 12182 (Sostegno a persone disabili)
- NF EN 1441 (analisi dei rischi per i dispositivi medici) Garanzia: • 2 anni.

Dimensioni:

Lunghezza totale barella distesa: 197 cm
Larghezza piano d'appoggio: 56 cm
Lunghezza base: da 73cm a 111 cm
Larghezza della base: 68 cm
Altezza della base da terra: 22 cm
Altezza massima da terra al piano d'appoggio: 98 cm
Altezza minima da terra del piano d'appoggio: 58cm
Altezza massima schienale barella in posizione Poltrona: 140 cm



PORTATA MASSIMA PREZZO MINIMO!

MODELLO JUMBO

Sollevatore con struttura rettangolare in acciaio verniciato. Ruote piroettanti di cui 2 con freno. La base regolabile in larghezza **da 62 a 100 cm** garantisce stabilità e facile accesso in ambienti con spazi ristretti. Motore elettrico di sollevamento **Linak Jumbo** con batteria separabile dal caricabatteria, dotato di pulsante di arresto ed emergenza. **Portata 150 Kg.**



MODELLO TIMOT

Sollevatore con struttura rettangolare in acciaio verniciato. Ruote piroettanti di cui 2 con freno. La base regolabile in larghezza **da 54 a 110 cm** garantisce stabilità e facile accesso in ambienti con spazi ristretti. Motore elettrico di sollevamento **timotion** dotato di pulsante di arresto ed emergenza. **Portata 150 Kg.**



MODELLO HOME

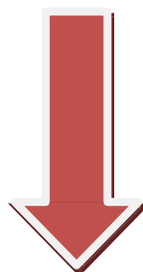
Sollevatore con struttura tubolare quadrato in acciaio verniciato. Ruote piroettanti di cui 2 con freno. La base regolabile in larghezza da 62 a 100 cm garantisce stabilità e facile accesso in ambienti con spazi ristretti. Motore elettrico di sollevamento Linak con centralina e batteria in un unico blocco JUMBO HOME, (FUNZIONAMENTO SOLO A BATTERIA, DURANTE LA CARICA NON è UTILIZZABILE), dotato di pulsante di arresto ed emergenza. **Portata 150 Kg.**



Sollevatori attivi



Alta qualità



Basso Costo



COMPATTI E LEGGERI DA MANOVRARE

Verticalizzatore Up & Down Grey



Sollevatore attivo studiato e realizzato per facilitare sollevamento e verticalizzazione di pazienti con ridotta capacità motoria. Molto leggero e molto piccolo è ideale per la movimentazione in spazi ridotti.

Benefici fisici e psicologici riguardo il mantenimento o il recupero parziale della mobilità.

Adatto a diversi utilizzi:

Movimentazione, posizionamento su wc, mantenimento posizione eretta, operazioni di toilette e vestizione.

Vantaggi:

Design ergonomico

Estremamente compatto

Manovra semplice e veloce per il massimo comfort

Portata max Kg 150



La base compatta permette l'inserimento sotto la carrozzina e la sagomatura garantisce il posizionamento corretto su wc e bidet.

Imbragatura non compresa nella fornitura (optional € 260,00 + iva di legge)

Dimensioni:

Lunghezza: 84,2 cm

Altezza Minima di sollevamento: 82,5 cm

Altezza Massima di sollevamento: 125 cm

Altezza struttura: 100 cm

Altezza base: 8cm

Larghezza minima base: 34 cm

Larghezza massima base: 56 cm

Raggio di curvatura: 89,9 cm

Preventivo su richiesta

DEFIBRILLATORI

Defibrillatore bifasico semi-automatico standard



Pratico, leggero, pronto all'uso, completo, semplicissimo da usare, dal design accattivante, con batteria NON RICARICABILE a lunga durata ed elevate performance.

Fornito completo dei seguenti accessori:

- 🔗 N.01 Pads Adulto monouso PRE-Collegate (senza Self-Checking)
- 🔗 N.01 Batteria non ricaricabile Li-SOCI2
- 🔗 N.01 Borsa da trasporto Semi-rigida
- 🔗 N.01 Guida Rapida d'utilizzo per defibrillatori Saver ONE Series
- 🔗 N.01 CD-ROM con manuale d'uso



Garanzia 6 anni

Defibrillatore bifasico ad accesso pubblico semi-automatico con mini LCD



Pratico, leggero, pronto all'uso, completo, semplicissimo da usare, dal design accattivante, con batteria **NON RICARICABILE** a lunga durata ed elevate performance. Versione semi-automatica con 2 pulsanti ON/Off e Shock, con indicatore led luminoso e mini display che informano sulle condizioni del defibrillatore e della batteria; in condizione operativa sul display saranno visualizzati comandi testuali. Adatto per adulti e bambini: grazie al led luminoso posto sulla tastiera sarà l'operatore sarà informato

sulla tipologia di pads in uso; con le pads pediatriche il dispositivo adegua automaticamente l'energia massima erogabile (50J)

Fornito completo dei seguenti accessori:

- ☞ N.01 Pads Adulto monouso PRE-Collegate (senza Self-Checking)
- ☞ N.01 Batteria non ricaricabile Li-SOCI2
- ☞ N.01 Borsa da trasporto Semi-rigida
- ☞ N.01 Guida Rapida d'utilizzo per defibrillatori Saver ONE Series
- ☞ N.01 CD-ROM con manuale d'uso



Garanzia 6 anni

COMODINI

DALLA FALEGNAMERIA ALLA STRUTTURA

Basta oggetti fatti in serie!

Artigianato Italiano a prezzi da catena di montaggio !



Descrizione:

Comodino su ruote diam. 50 mm di cui 2 con freno, senza tavolino servitore, color faggio e bordo in abs maniglie antitrauma; dotato di un cassetto e un'anta (apertura dx o sx a scelta da specificare in fase d'ordine) un ripiano interno centrale. Colore a scelta a secondo dell'arredamento già presente nella vostra struttura (il colore nella foto è Faggio)

Dimensioni:

Larghezza cm 45 , Profondità cm 45 Altezza (ruote comprese) cm 75

N.B. Su richiesta preventivi gratuiti per ogni tipologia di arredo (cassettiere, armadi, sopralzi ...) ...

IMBRAGATURE PER SOLLEVAPERSONE

Imbragatura in Tela con poggia-testa modello A

Imbracatura standard per solleva-malati in tela con poggia testa portata 250Kg. Disponibile dalla taglia S alla XL



MISURE IMBRAGATURA:

IM111S	S	146 cm	80 cm	92 cm	20 cm
IM111M	M	146 cm	87 cm	92 cm	27 cm
IM111L	L	146 cm	97 cm	92 cm	37 cm
IM111XL	XL	150 cm	108 cm	92 cm	44 cm

Imbragatura poggia-testa modello B

Imbracatura per sollevamalati che consente di spostare confortevolmente anche quei pazienti che non hanno il controllo dei movimenti di testa e arti. Portata max 180Kg



Imbragatura in rete con poggiatesta modello C

Imbragatura contenitiva in rete di poliestere, a passanti. Fornita di supporto testa senza imbottiture. Portata 220 Kg. Disponibile dalla M alla XL



PROMOZIONI

FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

PREZZI IVA INCLUSA!!

REGGICUSCINO



Reggiscuscino con struttura in **tubi di acciaio verniciato**, regolabile in 6 posizioni. Rivestimento in nylon, poggiatesta imbottito.

Caratteristiche tecniche

Dimensioni unità L:63 x P:55 cm

Offerta € 42,00 IVA COMPRESA

ROLLATOR ALU



Rollator pieghevole in alluminio dotato di 2 ruote fisse e 2 ruote piroettanti; utile per ambienti interni ed esterni, Impugnature anatomiche regolabili in altezza. Dotato di freni doppia funzione. Fornito con sedile/vassoio e cestino portaoggetti.

Caratteristiche Tecniche:

Seduta: 54 cm da terra

Regolazione in altezza: da 83 a 95 cm

Portata: Kg 100

Offerta € 160,00 IVA COMPRESA

COMODA 3 IN UNO



Sedia comoda/supporto per WC/sedia doccia

Struttura in alluminio anodizzato, dotata di poggia braccia in plastica, secchio estraibile con manico, coperchio e convogliatore, sedile ad altezza regolabile e puntali in gomma antiscivolo.

Caratteristiche Tecniche:

Distanza tra i due braccioli: 47 cm Profondità della seduta: 41.5 cm

Altezza del sedile da terra regolabile: da: 44 a 54 cm

Portata: 110 Kg

Offerta € 80,00 IVA COMPRESA

SEDIA GIREVOLE PER VASCA



Sedia girevole per vasca da bagno con telaio in acciaio verniciato, sedile in plastica con comodi braccioli

Dimensioni: cm 45x39x37 altezza

Adattabile alla vasca: da cm 50 a 60

Peso massimo sopportato: 100 Kg

Offerta € 120,00 IVA COMPRESA

Poltrona SERKA 3001 MOTORE:



Sintesi perfetta di comfort e funzionalità. Struttura in ferro e legno con imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata. Movimenti: Lift – Relax Portata 130 Kg.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza seduta 47 cm

Profondità seduta 50 cm

Larghezza schienale 74 cm

Altezza schienale 66,5 cm

Altezza terra-bracciolo 67 cm

Altezza totale da terra 106 cm

Larghezza totale schienale 74 cm

Larghezza totale 84 cm

Altezza seduta 50 cm

Ingombro in estensione massima 165 cm

Offerta € 630,00 IVA COMPRESA

I MODELLI DELLE POLTRONE SONO IN CONTINUO AGGIORNAMENTO SI CONSIGLIA DI RICHIEDERE UN PREVENTIVO A SECONDA DELLE ESIGENZE DELLA STRUTTURA

Letto in legno movimentazione elettrica modello AURISER



La struttura portante perimetrale esterna è costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare; tale struttura è dotata di copertura in legno finitura faggio naturale con bordi in legno massello. Il telaio a sezioni mobili è realizzato in tubo di acciaio a sezione tonda. **La rete è a doghe in legno**. È dotato di due supporti per asta solleva malato e asta porta flebo. Il piano rete a 4 sezioni. Sezione alzata testa e gambe regolabili mediante 2 motori elettrici 24V mentre la sezione piedi ha regolazione a cremagliera; la sezione bacino è fissa. La pulsantiera è fornita con chiave di bloccaggio funzioni. La movimentazione verticale del **piano rete è compresa tra 43 cm (altezza minima) e 86cm (altezza massima)**; questa regolazione avviene grazie a 2 motori inseriti internamente a testiera e pediera. Questo letto dispone anche della movimentazione trendelenburg fino a 12° e anti- trendelenburg tramite comando dalla stessa pulsantiera. Lateralmente dispone di sponde a scorrimento verticale a due montanti con finitura faggio naturale fissate con dispositivi di scorrimento; lo sblocco delle stesse avviene tramite due pulsanti disposti lateralmente alla testiera (uno sopra e uno sotto). Le 4 gambe sono integrate nelle spalliere e sono complete di **4 ruote girevoli diam. 125mm** ognuna con freno indipendente.

Caratteristiche tecniche:

Piano rete:	2000x890 mm
Altezza piano rete:	min. 430 max 860 mm
Ingombro max:	2185 x 1050 mm
Carico di lavoro sicuro:	170 Kg
Peso Max Paziente:	135 Kg.

REZZO DI LISTINO € 1.420,00 + IVA DI LEGGE

PREZZO OFFERTA € 1.200,00 + IVA DI LEGGE

Letto elettrico in legno con movimentazione a pantografo



Il Letto presenta, caratteristiche strutturali e funzionali atte a garantire nel tempo la migliore condizione d'appoggio di tutte le zone del corpo, si aggiunge la grande comodità e la totale gestione delle operazioni di assistenza, riordino del letto e posizionamento variabile all'altezza desiderata del piano materasso. Grazie alla struttura inferiore a pantografo, costituito da un telaio in robusto acciaio verniciato, potete disporre a piacere sia i movimenti per rialzare o abbassare il piano d'appoggio del materasso che tutte le variazioni della sua posizione ergonomica.

Caratteristiche

Angolo elevazione parte testa: 75°

Superficie di degenza: 90x195 cm. articolata in 4 sezioni
Dimensioni d'ingombro: 100x206 cm.

Dimensioni rete: 90x195 cm.

Regolazione in altezza elettrica di degenza: da circa 39 a 77 cm.

Peso max. paziente: 135 Kg.

Carico max. di sicuro utilizzo: 180 Kg.

Altezza minima: 30 cm. - Altezza massima: 70 cm.

Prezzo di Listino € 1.720,00 + iva di legge

Prezzo offerta € 1.480,00 + iva di legge

LETTO MODELLO REB 13



Letto elettrico per degenza ideale per la cura di persone bisognose di assistenza, disabili o ammalate. Letto a 3 snodi e 4 sezioni con il **piano rete realizzato con doghe in legno**. Struttura in legno. La pediera e la testiera sono fissate saldamente alla struttura del letto. Le sponde laterali hanno angoli smussati e sono facilmente regolabili in altezza, scorrevole su 4 ruote, tutte bloccabili singolarmente. Alza - malati inseribile con maniglia (accessorio, incluso nella fornitura) . Movimentazione elettrica sia della base che delle sezioni.

Caratteristiche tecniche

Superficie di degenza 195 x 90 cm

Attuatore (collegamento a flangia a motore schienale) Tipo Moteck Alimentazione

AC 230V, 50/60 Hz

Classe di protezione elettrica II

Pulsantiera Tipo Moteck

Motori elettrici per regolazione altezza superficie di degenza Tipo Moteck

Dimensioni d'ingombro 106 x 210 cm

Carico di lavoro ammesso 200 Kg

Caratteristiche Speciali

Regolazione elettrica

Altezza superficie di degenza Da 30 a 70 cm

Schienale Da 0° a 75° Appoggiagambe Da 0° a 30°

Inclinazione elettrica superficie di degenza

PREZZO DI LISTINO € 1.610,00 + IVA DI LEGGE

PREZZO OFFERTA € 1.320,00 + IVA DI LEGGE

Letto modello ARP15

Il letto per assistenza domiciliare ARP15 è un dispositivo medico di classe I che viene utilizzato da tutti i pazienti lungodegenti. Il letto ha una struttura portante con rete metallica, schienale reclinabile e sollevatore per i piedi. Un attuatore elettrico consente di movimentare tramite un semplice telecomando i due pannelli in maniera contemporanea o alternata



PREZZO DI LISTINO € 605,00 + IVA DI EGGE

PREZZO OFFERTA € 500,00 + IVA DI EGGE

Materasso in Polyplot 1

I materassi Polyplot 1 sono dispositivi medici destinati alla prevenzione e/o alla coadiuvazione della cura delle Lesioni da Pressione In poliuretano espanso ad alta resilienza e alta densità. Prodotto in stampo pressofuso, determina un "effetto pelle" su tutta la superficie del materasso ed assicura una maggiore durata e resistenza



nel tempo. Stabilizzatori laterali di sostegno,

riducono i rischi di scivolamento laterale del paziente e ne facilitano entrata ed uscita dal letto. Fabbricato

in monostampo ed in un unico blocco, assicura una perfetta stabilità ed adattabilità del materasso sul letto in qualsiasi sua articolazione.

Ampi canali di areazione e blocchi pressofusi indipendenti e mobili, assicurano un'ottima riduzione delle pressioni di contatto e confort

per il paziente. Migliore areazione riducendo i rischi di macerazione cutanea. Angoli arrotondati per facilitare l'inserimento di supporti.

Dimensioni: 90x200x14H

Peso: 9,2 Kg

PREZZO DI LISTINO € 240,00 + IVA DI LEGGE

PREZZO OFFERTA € 180,00 + IVA DI LEGGE

GUANCIALE IGNIFUGO

Imbottitura

Morbida falda di fibra poliestere 100% F.R. (FLAME RETARDANT) ignifuga permanente. Inserito molleggiato bugnato in poliuretano espanso indeformabile densità Kg. 30 mc Tipo HR alta resilienza, ignifugo permanente.

Lunghezza cm. 75 Larghezza cm. 45

Fodera

In tessuto di poliestere TREVIRA ignifugo permanente, stabilizzato ed irrestringibile.

Caratteristiche

Ignifugo permanente Classe 1IM, ortopedico, anallergico, igienico, antibatterico, inattaccabile da tarme, muffe ed insetti di ogni specie, indeformabile, non crea polveri.

Omologazione RINA Registro Italiano Navale.

In regola con la norma AIR BUS ATS 1000.001 relativa all'emissione di fumi e loro tossicità durante la combustione.



PREZZO PROMOZIONALE € 17,00 + IVA DI LEGGE CAD.

KIT MATERASSI

Kit Materasso a bolle + compressore



Materasso Concepito per il trattamento e la prevenzione delle lesioni da pressione di stadio I nelle terapie lunghe e a domicilio. Il materasso in PVC è composto da 130 elementi a bolla di 7 cm particolarmente comodi. Si può fissare al letto con dei lembi sui lati superiore

ed inferiore. Resistente al freddo fino a -30°.

Speciale compressore silenzioso per una perfetta regolazione della pressione grazie alla manovella sul pannello frontale. Da usare con i materassi a bolle o a pressione alternata.

Prezzo di Listino ~~€ 95,00 + iva di legge~~

Prezzo offerta € 82,00 + iva di legge

Kit Materasso ad aria + compressore articolo SER8698

Sistema antidecubito con compressore con regolatore di pressione e materasso a elementi intercambiabili:



Il sistema antidecubito, costituito da compressore con regolatore di pressione e da materasso ad aria a elementi intercambiabili, favorisce, con l'alternarsi dei punti di contatto con il corpo del paziente, la circolazione sanguigna ed una buona ossigenazione dei tessuti, prevenendo l'insorgere di piaghe da decubito. Il compressore è dotato di manopola che consente di regolare la

pressione secondo il peso del paziente. Il compressore in PVC rigido, particolarmente resistente. Compatto e silenzioso può essere appeso alla sponda del letto grazie ai due ganci di supporto. Due spie luminose evidenziano la condizione della pressione del materasso collegato. La lunghezza del cavo di alimentazione è di 336 cm. il materasso è in PVC per uso sanitario, sottoposto a trattamento antibatterico. È costituito da 18 elementi intercambiabili, che si gonfiano alternativamente, fissati con bottoni a pressione, che facilitano l'eventuale sostituzione in caso di rottura e ne consentono la pulizia. Sei elementi centrali sono provvisti di microfori a bassa perdita d'aria in modo da permettere un riposo più comodo e asciutto. Il materasso è completato da 4 elastici agli angoli che ne consentono l'ancoraggio al materasso sottostante. È corredato da valvola CPR, che serve per lo sgonfiamento immediato del materasso per interventi urgenti di rianimazione. La copertura impermeabile e traspirante è fissata anch'essa con bottoni a pressione ed è fornita di una cerniera lampo che corre lungo tutto il perimetro del materasso.

Caratteristiche del materasso:

Misure (gonfio) cm. 90x200x12,5

Peso: Kg. 5,5

Peso max Paziente Kg. 150

Caratteristiche del compressore:

Cavo di alim.: Cm 180

Flusso di aria: 6/7 litri al minuto

Pressione: 14mmHg – 60 mmHg

Ciclo alternato: 12 minuti

€ 350,00 + iva di legge

MATERASSO VENTILATO IN POLIURETANO ESPANSO A 3 SEZIONI MODELLO

SBA06

Materasso realizzato in poliuretano espanso a cellule aperte ad alta resilienza di densità 30. La particolare lavorazione a tronco di piramide della superficie assicura un'efficace circolazione dell'aria tra materasso e paziente. Lavabile in autoclave a vapore saturo a 120°. Disponibile in 2 misure d'altezza 10 o 14 versione base o ignifuga.

Dimensione di ciascuna sezione: cm 65X85X10H o 14H

Portata Max: Kg 100



VERSIONE NORMALE H 10	€ 120,00 + IVA
VERSIONE IGNIFUGA H 10	€ 140,00 + IVA
VERSIONE NORMALE H 14	€ 140,00 + IVA
VERSIONE IGNIFUGA H 14	€ 190,00 + IVA

*I materassi in poliuretano Espanso sono disponibili anche nel
modello INTERO sempre in diverse altezze*

NON ESITARE A CHIEDERCI UN PREVENTIVO!!!!

DEAMBULATORE E ROLLATORS

Deambulatore pieghevole



Deambulatore pieghevole dotato di 2 ruote fisse anteriori di diametro 7,5cm. un bottone di sganciamento consente di piegarlo a libro. Regolabile in altezza. I 2 puntali sono in gomma antiscivolo.

Portata Massima: 130 Kg

€ 45,00 + iva 4%

Rollator



Rollator pieghevole con 4 ruote da cm. 20 di diametro e cm. 5 di spessore, le due ruote anteriori piroettanti. Sistema frenante sulle ruote posteriori che si aziona dalle maniglie di spinta e freno di stazionamento. Struttura in tubolare di acciaio verniciato. Impugnature regolabili in altezza. Vassoio, cestino porta-oggetti e porta-bastone di serie.

€ 100,00 + iva 4%

Deambulatori e rollators possono essere configurati in molteplici modi non esitate a contattarci per un preventivo a DOC!!!!

BILANCE PER ISTITUTI

BILANCIA A SEDIA



Pesapersona professionale elettronica a sedia certificata Portata 300kg divisione 100g. Struttura in metallo verniciato con grande display a 3 LCD (peso, altezza, BMI) 25mm ben visibili con funzione BMI (peso ideale) e blocco del peso. Grande seduta per persone in sovrappeso (larghezza 650mm). Braccioli e poggia piedi mobili.

PREVENTIVI SU RICHIESTA

BILANCIA A PIATTAFORMA PER CARROZZINE

Bilancia a piattaforma elettronica multifunzionale (con calcolo dell'IMC). L'Ampia piattaforma grazie alle rampa di salita permette di pesare pazienti in cura, in particolare in carrozzella. Facile da trasportare grazie alle due ruote e alla maniglia in dotazione. Il nuovo display a cavo 150 può essere posizionato ovunque, su un piano da lavoro, tavolo o sullo stand **(optional)** per una più comoda lettura e analisi dei dati. é conforme a tutti i requisiti per il settore medicale.



Rw è dotata di:

- Display a doppio LCD per una semplice e intuitiva lettura
- 5 memorie
- Peso
- Tara
- BMI

PREVENTIVI SU RICHIESTA

OFFERTA CARROZZINE

Carrozzina Pieghevole ad Autospinta

Carrozzina Pieghevole a scelta tra autospinta o da transito, sedile misura 40,42 o 45, dotata di braccioli desk ribaltabili, pedanine regolabili, estraibili, ruote posteriori ad estrazione rapida.

€ 290,00 + iva di legge



Carrozzina comoda ad autospinta



Poltrona imbottita con ruote grandi posteriori. Braccioli estraibili e pedane elevabili regolabili in altezza. Schienale reclinabile.

€ 340,00 + iva di legge

Sedia comoda WC e DOCCIA con ruote piccole



Sedia per doccia e per bagno. Struttura totalmente in alluminio anodizzato, braccioli ribaltabili, pedane ribaltabili lateralmente, estraibili e regolabili in lunghezza. Sedile e schienale imbottiti in PVC termosaldato. 4 ruote piroettanti di cui le anteriori con freno Ø da 10cm.

€ **300,00 + iva di legge**

Sedia comoda WC e DOCCIA con ruote grandi



Sedia per doccia e per bagno, struttura totalmente in alluminio anodizzato. Braccioli ribaltabili, poggiatesta ribaltabili lateralmente, estraibili e regolabili in lunghezza. Sedile e schienale imbottiti in PVC termosaldato Ruote anteriori da 20cm. Ruote posteriori ad auto spinta da 62cm.

€ **440,00 + iva di legge**

CARRELLI BIANCHERIA

Carrello portabiancheria pulito/sporco



Così composto:



Piano di appoggio in ABS antiscivolo con bordo di 80 mm su tre lati. 4 ruote girevoli Ø100 mm. Con paracolpi circolare. Corpo in lega leggera ossidata anodicamente. 2 vani di appoggio mm. 620 x 445 x 340 H. Leggeri, robusti adatti al lavaggio ed alla disinfezione. Capacità 210 litri. Dimensioni del carrello: 740 x 535 x 1000 H.



Piattaforma e coperchio in ABS. Supporto in lega leggera ossidata anodicamente, anello di tenuta in acciaio inox con angoli di tenuta in gomma. 4 ruote girevoli in gomma grigia antirumore Ø75 mm. con parafilati di protezione. L'apertura del coperchio a pedale garantisce la sicurezza del personale.

Il meccanismo all'interno della struttura è sicuro e resistente.

Il carrello è fornito senza sacco.



RIPARAZIONI ED ASSISTENZA

TUTTI VENDONO

NESSUNO RIPARA!!!

La SER-BA nasce nel 1974 ideando e brevettando un sistema di sollevamento idroidraulico per immettere dolcemente ed in tutta sicurezza le persone anziane o disabili nella vasca da bagno o in piscina.

Questa invenzione nasce dall'esigenza di autonomia nel gestire le più banali operazioni di lavaggio della propria persona abbattendo le barriere architettoniche già esistenti anche solo nell'ambito della nostra casa; ancora oggi la SER-BA sas non vuole cambiare le abitudini delle persone ma adattare gli spazi già esistenti alle esigenze che si sono venute a creare.

La SER-BA sas da circa cinque anni ha esteso la gamma dei prodotti cercando di inserire tutto ciò che comporta un servizio completo nel settore Sanitario; ospedaliero e Riabilitativo trattando la PRODUZIONE-VENDITA e **RIPARAZIONE** DI :

- Solleventori fissi e mobili
- Carrozine
- Stampelle e bastoni
- Sedgole speciali per wc
- Alza wc
- Arredamenti per comunità
- Letti (elettrici e non)
- Maniglioni e mancorrenti (garantendo soprattutto la fornitura con posa in opera)
- Ciclette normali o per medicina dello sport
- Articoli elettromedicali (magnetoterapie, tens, misuratori di pressione, ecc..)



CONTATTATECI PER RIPARARE

LE ATTREZZATURE CHE AVETE IN STRUTTURA

Vi invitiamo a visitare il nostro sito internet www.serba.it dove troverete indicazioni dettagliate sulla nostra azienda e su molti dei prodotti da noi trattati.

È inoltre possibile visionare una vasta gamma di prodotti presso il nostro show room potendo così valutare dal vivo potenzialità e garanzie offerte .

i prezzi indicati nel presente catalogo possono subire delle variazioni, si consiglia sempre di richiedere un preventivo personalizzato.

SER-BA S.a.s. di Piovano Ezio & c.

P.I: 01827830017- Via Montanaro, 47 – 10034 CHIVASSO (TO)

Tel. 011 2734014 Fax. 011 0705065 Cell: 3345850211 o 3356890856

Web: www.serba.it Mail: info@serba.it

