



LEH


**CATALOGO
AUSILI E
ATTREZZATURE**





ARREDI



- 
- A photograph of a hospital room. On the left, there is a large window with white frames and sheer white curtains, looking out onto green trees and a blue sky. In the center, a hospital bed with a metal frame and wheels is covered with a white sheet and a white pillow. To the right of the bed, there is a green wall-mounted medical panel with several circular buttons and a small screen. Above the bed, there is a green overhead medical cabinet. The floor is a light blue color. A large, semi-transparent teal triangle is overlaid on the right side of the image, containing a list of furniture items in white text, each followed by a white circle.
- LETTO ELETTRICO DEGENZA CON RUOTE ●
 - LETTO ELETTRICO DEGENZA ●
 - ARMADI ●
 - COMODINI ●
 - TAVOLO RETTANGOLARE ●
 - TAVOLO ROTONDO ●
 - POLTRONA SINGOLA ●
 - POLTRONA A TRE POSTI ●
 - POLTRONA RELAX CON POGGIAGAMBE ●
 - SEDIE ●
 - CORRIMANO ●
 - TAVOLINO SERVITORE ●

LETTO ELETTRICO DEGENZA CON RUOTE

Letto elettrico con telaio esterno in tubo di acciaio mm 50x20x1,5 e articolazioni interne in tubo di acciaio mm 25x25x1,5 curvato ad angolo (fabbricato secondo UNE 10305-5). Distanza di mm 30 di sicurezza in tutto il contorno del letto tra le articolazioni e il telaio esterno per evitare intrappolamenti. Vernice epossipoliestere colore beige. Provvisto di billette nella zona della testiera per l'aggancio di supporti portaflebo e/o sollevatore. Archetto bloccamaterasso in metallo nella pediera dell'articolazione interna e bloccamaterassi in termoplastica iniettata (PP con fibra di vetro) nei laterali. Le nostre sponde sono facili da usare e sicure, dato che il loro sistema di fissaggio scorre quando le si abbattano e l'esclusivo design di sicurezza evita incidenti e pizzicamenti. Azionamento elettrico con 3 motori (1 motore compatto da 4000+4000N e 2 motori lineari da 3000N) con pile per ritorno da 0 a tutte le posizioni in caso di mancanza di corrente.



COD. 20026

DETTAGLI TECNICI

Dimensioni : cm 90X196

Peso paziente: fino a kg 135

**Alloggiamento per asta sollevamento
e asta porta sacche**

Elevazione: da cm 35 a cm 75

(cm 21-61 versione ruote basse)

Movimentazione:

Trendelenburg – anti Trendelenburg



COD. NULES01

LETTO ELETTRICO

Letto elettrico con sollevamento verticale a 4 livelli e 3 articolazioni e aggiustamento nella zona lombare e supporto per asta portaflebo e unità per la seduta. Formato da doghe in faggio vaporizzato e struttura in acciaio ricoperta in poliestere epossidico. Il telecomando manuale con cavo è in grado di azionare tutti i movimenti e bloccarli totalmente o parzialmente. Azionamento elettrico con motore compatto da 4000+4000 N

DETTAGLI TECNICI

Dimensioni materasso esterne con sponda in acciaio: cm 90x196

Dimensioni materasso esterne con sponda in legno: cm 105x190

Peso del letto: kg 35

Portata massima: kg 150

ARMADI

Struttura realizzata in conglomerato ligneo nobilitato melaminico spessore mm 20, ante realizzate in conglomerato ligneo nobilitato melaminico spessore mm 20 con bordatura perimetrale ABS, con serratura. Maniglie antitrauma, cerniere con apertura a 110°. Alla base 4 gambe in tubo di acciaio \varnothing mm 50 con piedini regolabili. Internamente divisorio verticale formante 2 vani aventi 1 ripiano e 1 asta appendiabiti a sinistra, 2 ripiani e 2 cassetti scorrevoli su guide a destra.

Dimensioni: mm 900 x 540 x 1950



COD. GF21540



COD. IC501
Comodino con piedini



COD. IC501R
Comodino con ruote

COMODINI

Comodino con 1 antina girevole e 1 cassetto scorrevole su guide, struttura realizzata in conglomerato ligneo nobilitato melaminico spessore mm 20, piano superiore bordato in ABS. Maniglie anti trauma. Frontali, antina e cassetti in conglomerato ligneo nobilitato melaminico spessore mm 20 con bordatura perimetrale ABS. Disponibile anche a basamento su ruote \varnothing 50 di cui 2 con freno.

Dimensioni: mm 450 x 450 x 750



COD. GF16090

TAVOLO RETTANGOLARE

Tavolo per stanza degenza con piano in melaminico bordato in ABS o Gomma.

Dimensioni Standard:

cm 80 x 80
cm 80 x 120

Dimensioni variabili a richiesta.



COD. TAV75120

TAVOLO ROTONDO

Tavolo per stanza degenza con piano rotondo bordato in gomma. Colonna centrale metallica.

Dimensioni Standard: cm 90 / 110

A richiesta dimensioni variabili.



COD. ICL050MR

POLTRONA SINGOLA

Poltrona in multistrato di faggio con schienale reclinabile, le cui caratteristiche peculiari sono l'ergonomicità, il comfort d'utilizzo, la sicurezza attiva e passiva.



COD. ICD050A3

POLTRONA A TRE POSTI

Divano a tre posti in multistrato di faggio con sedile e schienale imbottiti, le cui caratteristiche peculiari sono l'ergonomicità, il comfort d'utilizzo, la sicurezza attiva e passiva.

POLTRONA RELAX CON POGGIAGAMBE (Movimentazione a gas)

Struttura realizzata in tubo di acciaio verniciato con polveri epossidiche. Sedile, schienale, braccioli e poggiatesta imbottiti in espanso indeformabile e rivestiti in materiale plastico lavabile ignifugo.

Colori: Blu avio / Grigio.

Movimentazione del poggiatesta sincronizzata alla movimentazione dello schienale e regolabile mediante spintori a gas azionati con leve di comando posizionate sotto i braccioli.

Su richiesta: Kit 4 ruote con freno.



COD. IC415E

POLTRONA RELAX CON POGGIAGAMBE (Movimentazione elettrica)

Struttura realizzata in tubo di acciaio verniciato con polveri epossidiche. Sedile, schienale, braccioli e poggiatesta imbottiti in espanso indeformabile e rivestiti in materiale plastico lavabile ignifugo.

Colori: Blu avio / Grigio.

Movimentazione del poggiatesta sincronizzata alla movimentazione dello schienale e regolabile a mezzo di motore elettrico e pulsantiera

Su richiesta: Kit 4 ruote con freno.



COD. IC416E

SEDIE

Sedia con gambe in alluminio.
Seduta in polipropilene disponibile nei colori
avorio, arancio, rosso, azzurro o verde
chiaro. Impilabile.



COD. ALTEA
Sedia singola



COD. ALTEA01
Sedia singola con poggibraccia

CORRIMANO

Corrimano di nuova concezione, non tossico, antibatterico, con diametro non inferiore a 40 mm, con forte tenuta anche su doppio cartongesso.



COD. CRM01

TAVOLINO SERVITORE

Struttura in acciaio cromato due piani di cui uno inclinabile.

Superficie in laminato antigraffio con bordo di contenimento.

Altezza regolabile manualmente



COD. SERVIT01



COD. SERVIT02

ATTREZZATURE





CARRELLO MEDICAZIONE HL ●

CARRELLO MEDICAZIONE ●

CARRELLO TERAPIA ●

CARRELLO EMERGENZA ●

DEFIBRILLATORE ●

ECG ●

CARRELLO MEDICAZIONE HIGH LINE

Telaio a freddo con rivestimento a polvere elettrostatica, con piano in ABS antimacchia e antigraffio, di facile pulizia, lavabile e disinfettabile, con angolo anticollisione su ciascun lato. Alzatina in acciaio regolabile in altezza con blocco di sicurezza di fine corsa, completa di doppia fila di cassette reclinabili in plastica trasparente (5+5). Frontalmente troviamo 5 cassette estraibili di varie dimensioni (2 altezza mm 80, 2 altezza mm 160 e 1 altezza mm 240) con chiusura centralizzata tramite un'unica chiave, ognuno di esso è dotato di divisori che possono essere organizzati a piacimento e in maniera semplice. Su ogni cassetto è presente un portaetichetta con protezione in plastica trasparente. Sul lato sinistro è presente un piano di lavoro aggiuntivo estraibile in plastica ABS e 3 contenitori basculanti in materiale plastico con apertura a 30° e rimovibili per la pulizia. Sul lato destro sono presenti 2 cestelli portarifiuti senza coperchio, 2 contenitori per lo smaltimento di aghi e siringhe e una piastra cardiomassaggio estraibile. Infine sul retro troviamo un alloggiamento per bombola d'ossigeno da 3 a 7 litri con cinghie di fissaggio e un contenitore per il trasporto di cateteri e sonde. La base del carrello è completamente in ABS dotata di 4 ruote da mm 125 piroettanti di cui 2 dotate di freno.

Dimensioni: mm 615x550x1600



COD. JH-GAT04



CARRELLO MEDICAZIONE

Carrello ideato per l'utilizzo nel reparto di anestesia, ripiano in ABS con alzatina in acciaio con doppia fila di cassettoni reclinabili in plastica trasparente (5+5) per lo stoccaggio multiplo. Frontalmente troviamo 5 cassette estraibili di varie dimensioni (2 altezza mm 65, 2 altezza mm 130 e 1 altezza mm 200) con chiusura centralizzata tramite un'unica chiave, ognuno di esso è dotato di divisori che possono essere organizzati a piacimento e in maniera semplice. Su ogni cassetto è presente un portaetichetta con protezione in plastica trasparente. Sul lato sinistro è presente un piano di lavoro aggiuntivo estraibile in plastica ABS, un ripiano su cui appoggiare i contenitori per lo smaltimento di aghi e siringhe e una maniglia di spinta ergonomica ed antitrauma in plastica. Sul lato destro è presente un cestino portarifiuti con coperchio.

La base del carrello è completamente in ABS con 4 ruote piroettanti di cui 2 dotate di freno.

Dimensioni: mm 620x470x1280

COD. JH-AT004

CARRELLO MEDICAZIONE

Carrello ideato per l'utilizzo nel reparto di anestesia, ripiano in ABS con alzata superiore in acciaio completa di 5 cassettini in plastica trasparente per lo stoccaggio multiplo. Frontalmente troviamo 5 cassette estraibili di varie dimensioni (2 altezza mm 65, 2 altezza mm 130 e 1 altezza mm 200) con chiusura centralizzata tramite un'unica chiave, ognuno di esso è dotato di divisori che possono essere organizzati a piacimento e in maniera semplice. Su ogni cassetto è presente un portaetichetta con protezione in plastica trasparente. Sul lato sinistro è presente un piano di lavoro aggiuntivo estraibile in plastica ABS e un cassetto per il trasporto di cateteri e sonde. Il lato destro è composto da 2 cestelli portarifiuti e 2 contenitori per lo smaltimento di aghi e siringhe. La base del carrello è completamente in ABS dotata di 4 ruote da 100mm piroettanti di cui 2 dotate di freno.

Dimensioni: mm 750x480x930



COD. JH-AT750-02



COD. JH-ET009

CARRELLO TERAPIA

Carrello terapia in ABS con bordo perimetrale contenitivo e griglia di protezione in acciaio inox. Frontalmente troviamo 5 cassette estraibili di varie dimensioni (2 altezza mm 65, 2 altezza mm 130 e 1 altezza mm 200) con chiusura centralizzata tramite un'unica chiave, ognuno di esso è dotato di divisori che possono essere organizzati a piacimento e in maniera semplice. Su ogni cassetto è presente un portaetichetta con protezione in plastica trasparente. Sul lato sinistro è presente un piano di lavoro aggiuntivo estraibile in plastica ABS, un ripiano su cui appoggiare i contenitori per lo smaltimento di aghi e siringhe e una maniglia di spinta ergonomica ed antitrauma in plastica. Sul lato destro è presente un cestino portarifiuti con coperchio. Sul retro è presente una piastra cardiomassaggio estraibile e un alloggiamento per bombola d'ossigeno da 3 a 7 litri con cinghie di fissaggio. La base del carrello è completamente in ABS con 4 ruote piroettanti di cui 2 dotate di freno.

Dimensioni: mm 620x480x910

CARRELLO TERAPIA

Carrello terapia, ripiano in ABS con maniglie e griglia di protezione in acciaio inox. Frontalmente troviamo 4 cassette estraibili di varie dimensioni (3 altezza 130mm e 1 altezza 200mm) con chiusura centralizzata tramite un'unica chiave, ognuno di esso è dotato di divisori che possono essere organizzati a piacimento e in maniera semplice. Su ogni cassetto è presente un portaetichetta con protezione in plastica trasparente. Sul lato sinistro è presente un piano di lavoro aggiuntivo estraibile in plastica ABS e un cassetto per il trasporto di cateteri e sonde. Il lato destro è composto da 2 cestelli portarifiuti e 2 contenitori per lo smaltimento di aghi e siringhe. La base del carrello è completamente in ABS dotata di 4 ruote da 100mm piroettanti di cui 2 dotate di freno.

Dimensioni: mm 750x480x930



COD. JH-MT750-02

CARRELLO EMERGENZA

Carrello formato da 4 colonne portanti in alluminio e da un piano di lavoro in ABS ad alta resistenza, antimacchia e antigraffio, facile da pulire, lavare e disinfettare, completano la parte superiore una griglia di protezione in acciaio inox, la mensola porta defibrillatore e l'asta portaflebo a 4 ganci regolabile in altezza con una sola mano. Frontalmente troviamo 5 cassetti estraibili di varie dimensioni (2 altezza mm 65, 2 altezza mm 130 e 1 altezza mm 200) con chiusura centralizzata tramite un'unica chiave, ognuno di esso è dotato di divisori che possono essere organizzati a piacimento e in maniera semplice. Su ogni cassetto è presente un portaetichetta con protezione in plastica trasparente. Nel lato sinistro troviamo un ripiano scorrevole e un contenitore per il trasporto di cateteri e sonde. Nel lato destro sono presenti 2 cestelli portarifiuti e 2 contenitori per lo smaltimento di aghi e siringhe. Sul retro è presente una piastra cardiomassaggio estraibile ed un alloggiamento per bombola d'ossigeno da 3 a 7 litri con cinghie di fissaggio. La base del carrello è completamente in ABS dotata di 4 ruote piroettanti di cui 2 dotate di freno.

Dimensioni: mm 850x520x950



COD. JH-ET850-01

DEFIBRILLATORE



COD. 272090011RB

COD. 272090021RB

Defibrillatore semiautomatico esterno con messaggi vocali di guida per l'operatore e valutazione automatica dell'impedenza e del segnale ECG per determinare l'appropriatezza dello shock. Semplice e immediato da usare, rende sicuro ed efficace l'intervento di emergenza, anche da parte di personale non medico. La presenza di modalità pediatrico-adulto e compensazione d'impedenza all'atto della scarica garantisce un totale adattamento al terapia del paziente. Permette inoltre di registrare i parametri dell'evento e del tracciato ECG e di revisionarli sul proprio personal computer.

DETTAGLI TECNICI

Batterie: Lito/Diossido manganese - non ricaricabile

Dimensioni: cm 22 x 30 x 7

Peso: kg 1,9 con DBP-1400, kg 2.0 con DBP-2800

Energia: Adulto 150 Joule, Pediatrico 50 Joule

Capacità batterie:

125 scariche o 5 anni standby [DBP-1400] - COD. 272090011RB

300 scariche o 7 anni standby [DBP-2800] - COD. 272090021RB

ECG



COD. ELI250C

Elettrocardiografo ELI 250c portatile, compatto e leggero, dotato di schermo LCD a colori ad alta risoluzione in grado di garantire sia la visualizzazione in tempo reale dell'ECG a 12 derivazioni sia la revisione successiva all'acquisizione. L'ELI 250c offre la scelta tra l'innovativo modulo di acquisizione WAM e l'AM12, entrambi dotati di cavi con derivazioni staccabili, indicatore di elettrodo scollegato ed il telecomando con pulsantiera per l'acquisizione ECG e la stampa del ritmo. Un'altra funzionalità molto utile è la capacità di selezionare e visualizzare automaticamente i migliori 10 secondi di segnale dal segmento di 5 minuti in full display, riducendo così il tempo di refertazione ed eliminando la necessità di ripetere l'ECG. Comunicazione bidirezionale tramite porta USB, chiavetta USB, modem interno, Lan, wireless Lan.

DETTAGLI TECNICI

Dimensioni: cm 39.4 x 43.2 x 10.2

Peso: kg 5,1, batteria inclusa (senza carta)

Alimentazione: Alimentatore universale (100-240 VAC a 50/60 Hz) 110 VA; batteria ricaricabile interna

Capacità di memorizzazione: Fino a 40 ECG; espansione opzionale a 200 ECG


Tastiera: alfanumerica con tasti funzionali dedicati

Formato di stampa ritmo: 3/6/12 canali con gruppi configurabili



AUSILI MOVIMENTAZIONE E LAVAGGIO



- 
- SOLLEVATORE ●
 - SOLLEVATORE SOLAR ●
 - VERTICALIZZATORE ●
 - VERTICALIZZATORE STELLAR ●
 - CARROZZINA ●
 - SEDIA BILANCIA ●
 - BILANCIA PER CARROZZINA ●
 - BARELLA DOCCIA IDRAULICA ●
 - BARELLA DOCCIA ELETTRICA ●



COD. 20014

SOLLEVATORE POWERLIFT

Sollevatore elettrico passivo con struttura in acciaio staccabile in due sezioni e rivestimento in epossipoliestere che offre un'eccellente stabilità e sicurezza e un'ampia gamma di funzioni che consente di sollevare il paziente da terra. Il design del palo impedisce ai liquidi di penetrare all'interno della struttura. È dotato di aggancio con rotazione a 360° e di quattro ruote doppie mm 100 che rendono lo strumento facile da trasportare e utilizzare. Cinghie ed imbracatura sono incluse.

DETTAGLI TECNICI

Portata massima: kg 175
Altezza massima: cm 186
Larghezza seduta: cm 63
Lunghezza gambe: cm 128
Carica della batteria: 200 cicli di lavoro
Protezione elettrica: IPX4



COD. 010-01314EU

SOLLEVATORE SOLAR

Sollevatore elettrico dal design ricurvo che permette l'accesso da ogni tipo di seduta in un intervallo da mm 440 a mm 1790. L'innovativo design della maniglia e le ruote lisce lo rendono facile da manovrare e trasportare. Può sollevare i pazienti anche da terra.

Semplice da utilizzare, garantisce facilità di accesso e sicurezza per il paziente e per il personale adibito all'utilizzo. Il sistema di controllo LINAK è tra i più moderni e avanzati, con funzioni di bloccaggio d'emergenza, sollevamento e abbassamento veloce. Lo schermo LCD mostra lo stato della batterie e la modalità di sollevamento.

DETTAGLI TECNICI

Carico massimo: kg 175
Modalità di sollevamento: Elettrico
Peso totale: kg 50
Durata della batteria: 40-60 sollevamenti (kg 80, m 0,5)
Larghezza minima: mm 680

VERTICALIZZATORE POWERLIFT UP

Il verticalizzatore è un sollevatore elettrico attivo con struttura in acciaio verniciato con resina epossidica. Sicuro, maneggevole, leggero, permette brevi spostamenti in ospedali, case di cura e case di riposo grazie alla sua compattezza che offre eccezionale funzionalità e affidabilità. In dotazione specifica imbracatura imbottite traspiranti fabbricate in materiale super-assorbente Themy-tex, pratiche per l'igiene quotidiana, il cambio pannoloni e l'accesso facilitato ai servizi igienici.

DETTAGLI TECNICI

Carico massimo sopportato (imbracatura inclusa): kg 200

Altezza minima: cm 114

Altezza massima: cm 158

Peso: kg 40

Forza: Mano/Braccio <105N, Piede <300N



COD. 20105

VERTICALIZZATORE STELLAR

Verticalizzatore per pazienti con capacità motorie parziali. Il design compatto e le dimensioni ridotte permettono un utilizzo domestico e in casa di cura e di riposo, mentre la forma ricurva ne permette l'accesso da qualsiasi tipo di sedia e il gancio permette di fissare l'imbracatura in modo semplice e sicuro. Il supporto per ginocchia è regolabile in altezza e angolazione.

Funzione di bloccaggio e abbassamento immediato in caso di emergenza.

Permette di utilizzare diversi tipi di imbracatura a seconda delle esigenze dei pazienti

DETTAGLI TECNICI

Carico massimo: kg 160

Peso totale: kg 54

Tempo di durata delle batterie:
60-80 sollevamenti (kg 80, m 0,5)

Funzione di bloccaggio d'emergenza:
Manuale



COD. 011-01610EU

CARROZZINA

Carrozzina pieghevole con telaio a croce singola o doppia verniciata a polvere, attrezzata con bracciolo a scrivania (desk) removibile, pedana poggipiedi girevole e schienale in nylon con spugna e forcilla anteriore in acciaio. Unisce a requisiti di sicurezza e stabilità un design compatto e versatile che ne facilita il trasporto e permette una maggiore personalizzazione dell'ausilio a seconda dei bisogni del cliente.

DETTAGLI TECNICI

Dimensioni: cm 43/45

Dimensioni ruote anteriori: 8"

Dimensioni ruote posteriori: 24"

Peso massimo: kg 120

Stabilità statica: verticale >/ 10°
laterale >/ 15°

Efficacia dei freni: >/ 8°



COD. YK9031-43/45
Carrozzina pieghevole sing.
croce cm 45

COD. YK9031-1-43/45
Carrozzina pieghevole
doppia croce cm 45

SEDIA BILANCIA

Questa sedia durevole offre facilità d'uso e sicurezza per persone anziane, pazienti debilitati e persone con disabilità. I braccioli possono essere alzati e fissati con sicurezza quando posizionati all'indietro e i poggiatesta pieghevoli permettono facile accesso. Le comode maniglie a spinta e le quattro ruote permettono di muoversi senza fatica. Le rotelle posteriori bloccabili assicurano la sicurezza del paziente e precisione della pesata. Il sedile è in ABS, largo e igienico. Il telaio in tubolari robusti in acciaio verniciato a polvere mantiene la sua brillantezza e può essere pulito facilmente.

DETTAGLI TECNICI

Dimensioni seduta: mm 480 x 550

Dimensioni totali: mm 665 x 850 x 940

Capacità massima: kg 250

Display LCD 1" facile da leggere;

Pedana compatta e con struttura di carico solida per garantire sicurezza e pesatura accurata;

Funzione tara per sottrarre il peso degli oggetti del cliente, etc.;

Misurazione accurata e automatica del peso del cliente senza bisogno di inserire alcun comando;

Il pulsante "HOLD" migliora la qualità della pesatura per clienti con tremolio o instabili.

Il pulsante "RECALL" migliora la memorizzazione dei dati, mostrando i dati del cliente dopo che questo è sceso dalla piattaforma di pesatura;

Funzione BMI (Indice di Massa Corporea) Angolo indicatore regolabile;

Funzione di spegnimento automatico dopo 3 - 5 - 10 minuti.



COD. BW-3133K

BILANCIA PER CARROZZINA A PIATTAFORMA

Pesa sedia a rotelle professionale elettronica a piattaforma certificata per uso sanitario e ospedaliero secondo le direttive europee. Dotata di un robusto corrimano permette la pesatura di pazienti su sedia a rotelle, pazienti che utilizzano un bastone per muoversi e pazienti su sedia stazionaria. La piattaforma durevole di cm 76 x 80 ha un angolo basso e una rampa integrate per un semplice accesso in salita e discesa. La pesa può essere velocemente ripiegata per ridurre lo spazio necessario per lo stoccaggio. La rampa espandibile opzionale rende più facile l'accesso alla pesa in sedia a rotelle.

DETTAGLI TECNICI

Capacità massima: di kg 300

Display LCD 1" facile da leggere;

La base compatta di ghisa permette un sistema di protezione del 200%;

La funzione tara permette di sottrarre il peso degli oggetti del cliente, etc..;

Misurazione accurate e automatica del peso del cliente senza bisogno di inserire alcun comando;

Il pulsante "HOLD" migliora la qualità della pesatura per clienti con tremolio o instabili;

Il pulsante "RECALL" migliora la memorizzazione dei dati, mostrando i dati del cliente dopo che questo è sceso dalla piattaforma;

Funzione BMI (Indice di Massa Corporea);

Angolo indicatore regolabile;

Funzione di spegnimento automatico dopo 3 - 5 - 10 minuti.



COD. BW-5160M



COD. SDM001

SEDIA DOCCIA

Ausilio per doccia e bagno adatto a persone con difficoltà di deambulazione. Struttura interamente realizzata in PVC con poggipiedi estraibile e barra di sicurezza. Sedile e schienale realizzati in poliuretano integrale. 4 ruote piroettanti con freno. Peso massimo supportato 130kg.

DIMENSIONI

Altezza: mm 1.065

(+ 50 mm versione alta SDM 001 A)

Larghezza x Profondità: mm 530 x 630

Peso: kg 17,3

Altezza seduta: mm 535

(+ mm 50 versione alta SDM 001 A)

Larghezza x Profondità seduta:
mm 433 x 451

BARELLA DOCCIA IDRAULICA

Barella doccia per il trattamento degli ospiti nei bagni assistiti degli ambienti sanitari in acciaio verniciato con polveri epossidiche e anticorrosione, con materassino e cuscino trapezoidali impermeabili imbottiti in gomma piuma PCM ignifughi autoestinguenti di classe 2. E' dotata di un sistema di sollevamento idraulico a doppio pantografo e una pompa di sollevamento oleodinamica.

Dispone di un sistema "easy turn" che consente agli operatori di abbassare e rialzare le sponde con una sola mano, facilitando l'accostamento al letto e il trasferimento del paziente.

DETTAGLI TECNICI

Dispositivo medico Classe I

Portata massima: kg 190

Peso: kg 93

Dimensioni ingombro:

mm 2000x746x753/1108 h.

Elevazione: Da cm 52 a cm 102



COD. GV100



COD. 012-00002

BARELLA DOCCIA ELETTRICA

Barella doccia in tubolare d'acciaio e dotata di ruote ad alto scorrimento con freno e materassino da invaso in PVC. Indicata per il trasferimento di persone con ridotta mobilità in doccia e per l'utilizzo in bagno. Le funzioni sono controllabili da telecomando e permette elevazione e inclinazione variabili a seconda del bisogno dell'utente e del personale sanitario. Le sponde sono removibili e regolabili per permettere un facile posizionamento del paziente da barella a letto e viceversa.

DETTAGLI TECNICI

Carico massimo: kg 175

Peso totale: kg 115

Intervallo d'altezza: mm 596/1055


Lunghezza: mm 2048

Larghezza: mm 770

Alimentatore: 24V Linak system

AUSILI ANTIDECUBITO



- 
- KIT MATERASSO ●
 - ANTIDECUBITO A BOLLE
 - KIT MATERASSO ANTIDECUBITO ●
 - AD ELEMENTI INTERCAMBIABILI
 - KIT MATERASSO AD ELEMENTI ●
 - INETERCAMBIABILI LIVELLI AVANZATI
 - CUSCINO A TRE SEZIONI ●
 - CIAMBELLA FIBRA CAVA SILICONATA ●
 - CUSCINO CON SCHIACCIAMENTO ●
 - CUSCINO SAGOMATO ●
 - CUSCINO IN GEL ●
 - CUSCINO ANTIDECUBITO A BOLLE D'ARIA ●
 - GOMITIERA IN FIBRA CAVA ●
 - TALLONIERA IN FIBRA CAVA ●
 - RULLO TALLONE ●

KIT MATTERASSO ANTIDECUBITO A BOLLE

Il kit composto da compressore e materasso è stato progettato per il trattamento e la prevenzione delle piaghe da decubito, che possono verificarsi durante lunghe degenze in ospedale e/o a casa. L'alternarsi dei punti di contatto con l'epidermide effettua un delicato massaggio che consente una buona ossigenazione dei tessuti, prevenendo la formazione di ulcere da decubito. La manopola del compressore consente una facile regolazione della pressione in funzione del peso. Le 130 celle del materasso in PVC sono particolarmente confortevoli e lavabili. Il compressore può essere facilmente adattato a qualsiasi tipo di letto.

CARATTERISTICHE Compressore

Alimentazione - 120V/60Hz,230V/50Hz

Potenza: 5,5W

Fusibile: 500mA/250V

Pressione: 50mmhg - 105mmhg

Dimensioni:

25,4cm(L)x11,4cm(W)x10,2cm(H)

Ciclo: 10mins

Peso: 1,3kgs

CARATTERISTICHE Materasso

Dimensioni (senza lembi):

cm 89 (W) x cm 229 (L)

Altezza celle (gonfiate): cm 6,4

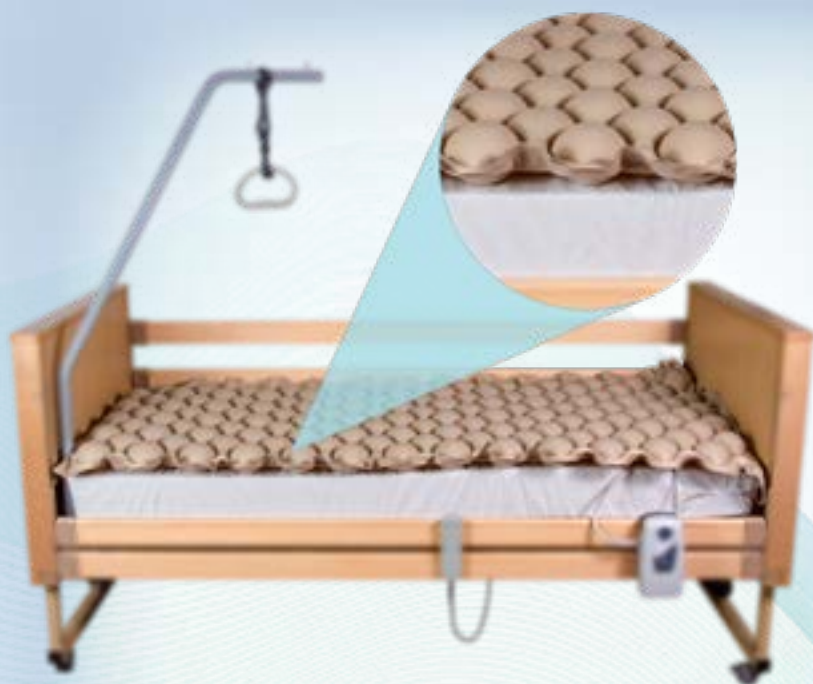
Spessore: cm 7 (+0,02%)

Spessore di ciascun lembo: cm 3,5

Materiale: PVC

Peso Massimo: kg 100

Peso: kg 2,3



COD. LH KIT BOLLEEC



COD. LH KIT BOLLE

KIT ELEMENTI INTERCAMBIABILI

Il kit composto da compressore e materasso è stato progettato per il trattamento e la prevenzione delle piaghe da decubito, che possono verificarsi durante lunghe degenze in ospedale e/o a casa. L'alternarsi dei punti di contatto con l'epidermide effettua un delicato massaggio che consente una buona ossigenazione dei tessuti, prevenendo la formazione di ulcere da decubito. La manopola del compressore consente una facile regolazione della pressione in funzione del peso. I 20 elementi del materasso in Nylon + PVC sono particolarmente confortevoli e facilmente intercambiabili in caso di rottura e lavabili. Il compressore può essere facilmente adattato a qualsiasi tipo di letto.



CARATTERISTICHE Compressore

Alimentazione: 120V/60Hz,230V/50Hz
Potenza: 5,5W
Fusibile: 500mA/250V
Pressione: 50mmhg - 105mmhg
Dimensioni: cm 25,4 x cm 11,4 x cm 10,2
Ciclo: 10mins
Peso: kgs 1,3

CARATTERISTICHE Materasso

Dimensioni (senza lembi):
cm 83 x cm 196 x cm 10,16
Altezza celle: cm 10,16
Materiale cella: PVC
Materiale Copertura: Nylon
Numero elementi: 20
Peso Massimo: kg 120
Peso: kg 4

COD. LHKITELE

KIT ELEMENTI INTERCAMBIABILI LIVELLI AVANZATI

KIT ELEMENTI INTERCAMBIABILI I e II STADIO

Kit materasso antidecubito ad elementi intercambiabili completo di compressore, consigliato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito fino al II stadio, in terapie a lungo termine e terapie domiciliari. Il materasso ad elementi singoli si gonfia e sgonfia alternativamente. L'alternarsi dei punti di contatto con l'epidermide effettua un delicato massaggio che consente un buon flusso di sangue e una buona ossigenazione dei tessuti, prevenendo la formazione di ulcere da decubito. Il materasso è composto da 24 celle alte circa cm 20 ed è dotato di un telo di copertura in nylon/PU. Gli elementi sono intercambiabili in caso di rottura e lavabili. Il compressore può essere facilmente adattato a tutti i tipi di letto grazie ai ganci in plastica presenti sul retro.

Dimensioni: cm 196x86x20,3

Peso supportato: kg 150

Alimentazione: 220V/50Hz

Durata ciclo: 10 min.

Flusso aria: > 6 litri

Range pressione: 30-60 mmHg

KIT ELEMENTI INTERCAMBIABILI II e III STADIO

Kit materasso antidecubito ad elementi intercambiabili completo di compressore, consigliato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito fino al III stadio, in terapie a lungo termine e terapie domiciliari. È composto da un materasso alto cm20 a 17 elementi intercambiabili impermeabili e traspiranti e da un compressore con regolazione di pressione. Il materasso viene fornito con coperta in Nylon/PU traspirante ed impermeabile fissata per mezzo zip. La valvola CPR (Cardio Pulmonary Resuscitation) permette uno sgonfiaggio rapido del materasso per interventi di rianimazione urgenti. Il compressore, molto silenzioso, compatto e leggero, è facile da usare, non necessita di lubrificazione e richiede pochissima manutenzione. Tramite il compressore è possibile impostare la durata del ciclo scegliendo tra 10, 15, 20 e 25 minuti per la funzione "Alternato", la funzione Static invece, viene utilizzata per mantenere il materasso sempre gonfio. Sul pannello del compressore sono presenti anche delle spie con relativo segnale acustico, per un'eventuale pressione troppo bassa del materasso o per un guasto elettrico. Il compressore può essere facilmente adattato a tutti i tipi di letto grazie ai ganci in plastica presenti sul retro.

Dimensioni: mm 196x86x20,3

Materiale Fodera: PU bielastico

Peso supportato: kg 180

Elementi: 17 celle in TPU con 8 celle di ventilazione (ogni cella è dotata di 4 fori di sfianto)

Cuscino funzionale opzionale;

Celle a perdita d'aria ridotta nella zona dell'osso sacro

Alimentazione: 220V/50Hz 90mA

Range di pressione: 30-60mmHg

Flusso aria: (min) > 8 litri

Durata del ciclo:

(min) 10,15,20,25 - selezionabile



COD.LHKITYH106
Kit elementi intercambiabili
I e II stadio

COD.LHKITYH108
Kit elementi intercambiabili
II e III stadio

COD.LHKITYH115
Kit elementi intercambiabili
III e IV stadio

KIT ELEMENTI INTERCAMBIABILI III E IV STADIO

Kit materasso antidecubito ad elementi intercambiabili completo di compressore, consigliato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito fino al IV stadio, in terapie a lungo termine e terapie domiciliari. È composto da un materasso alto cm20 a 17 elementi intercambiabili impermeabili e traspiranti e da un compressore con regolazione di pressione. Il materasso viene fornito con coperta in Nylon/PU traspirante ed impermeabile fissata per mezzo zip. La valvola CPR (Cardio Pulmonary Resuscitation) permette uno sgonfiaggio rapido del materasso per interventi di rianimazione urgenti. Il compressore, molto silenzioso, compatto e leggero, è facile da usare, non necessita di lubrificazione e richiede pochissima manutenzione. Tramite il compressore è possibile impostare la durata del ciclo scegliendo tra 10, 15, 20 e 25 minuti per la funzione "Alternato", la funzione Static invece, viene utilizzata per mantenere il materasso sempre gonfio e la funzione Gonfiaggio Seduta offre al paziente maggiore sostegno quando si trova in posizione diritta. Il compressore, molto silenzioso, compatto e leggero, è facile da usare, non necessita di lubrificazione e richiede pochissima manutenzione, è dotato di un allarme visivo e sonoro per bassa pressione e mancanza di alimentazione. Tramite la funzione Regolazione Automatica, viene regolata automaticamente la pressione del materasso in base al peso del paziente. Per ricordare che la procedura è ancora in corso, alcune spie LED lampeggiano periodicamente da sinistra a destra fino a quando il LED Pronto rimane acceso (il processo è terminato). Il compressore può essere facilmente adattato a tutti i tipi di letto grazie ai ganci in plastica presenti sul retro.

Dimensioni: mm 196x86x20,3

Materiale Fodera: PU bielastico

Peso supportato: kg 200

Elementi:

17 celle in TPU con 8 celle di ventilazione (ogni cella è dotata di 4 fori di sfiato)

Cuscino funzionale opzionale;

Celle a perdita d'aria ridotta nella zona dell'osso sacro

Alimentazione: 220V/50Hz 90mA

Range di pressione: 30-60mmHg

Flusso aria: (min) > 8 litri

Durata del ciclo:

(min) 10,15,20,25 - selezionabile



COD. 0504H

CUSCINO IN FIBRA CAVA A 3 SEZIONI

Cuscino a tre sezioni in fibra cava siliconata, con rivestimento in poliestere / cotone. La proprietà principale della fibra cava è la capacità di tornare alla forma originaria anche dopo forte sollecitazione e applicazione di pressione; ciò consente la conservazione della morbidezza e della elasticità. Tali caratteristiche consentono l'equidistribuzione del peso corporeo evitando l'occlusione venosa che è la causa dell'insorgenza delle piaghe da decubito. La suddivisione in tre sezioni consente di stabilizzare la fibra.



COD. 0304H

CIAMBELLA IN FIBRA CAVA SILICONATA

Cuscino a ciambella 100% cotone sanforizzato in fibra cava siliconata. Estremamente soffice, garantisce una buona ripartizione della pressione di appoggio ed un'ottima aereazione della cute.



COD. 0404H

CUSCINO A SCHIACCIAMENTO CENTRALE

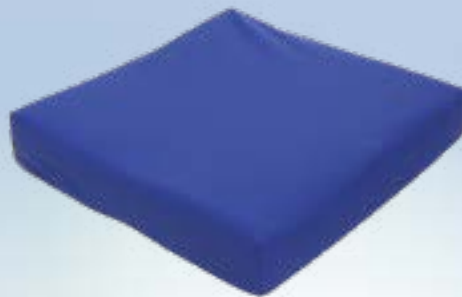
Cuscino 100% cotone sanforizzato in fibra cava siliconata, in grado di favorire la distribuzione della pressione in modo uniforme sulla seduta, assicurando comfort ai pazienti in carrozzina.

Misura: cm 45x45

CUSCINO SAGOMATO

Sedile sagomato in viscoelastico, ignifugo, modellato in forma anatomica, rivestito con tessuto gommato ignifugo 1IM.

Misura: cm 42x42x7



COD. 2510

CUSCINO IN GEL

Cuscino in gel fluido di silicone con fodera e base antiscivolo. Composto da una base in poliuretano espanso, integrato con fluidi auto modellanti. L'utilizzo del fluido "lavagel" ottenuto da elementi di matrice uretanica, totalmente privo di plastificanti, conserva nel tempo ottime caratteristiche elastomeccaniche, a differenza dei comuni gel a base acquosa o siliconica. Il "lavagel" totalmente inerte, conferisce al cuscino un migliore adeguamento anatomico-posturale e il fluido, senza memoria riduce i rischi di formazione di piaghe.

Misura:
cm 40x40x5
cm 45x40x5



COD. 003130
Mod. FLUGEL, su base
foam cm.40x40x5

COD. 003131
Mod. FLUGEL, su base foam
cm.45x40x5

CUSCINO ANTIDECUBITO A BOLLE D'ARIA

Dispositivo a bolle d'aria a micro interscambio, due valvole e settori differenziati, in PVC medicale. Cuscino di elevato livello di prevenzione. Munito di fodera, base antiscivolo.

Misura:
cm 40x40x6
cm 45x40x6



COD. 855334
Cuscino antidecubito a bolle d'aria
cm 40x40x6

COD. 855335
Cuscino antidecubito a bolle d'aria
cm 45x40x6



COD. 0904

GOMITIERA IN FIBRA CAVA

Gomitiera 100% cotone sanforizzato in fibra cava siliconata ideale per prevenire le irritazioni della pelle.



COD. 1311LH

TALLONIERA IN FIBRA CAVA

Talloniera mezza luna 100% cotone sanforizzato in fibra cava siliconata ideale per prevenire le irritazioni della pelle.



COD. 224

RULLO TALLONE

Rullo antidecubito per tallone in poliuretano espanso. Ogni rullo ha una foderina di puro cotone per la protezione del tallone.

Dimensioni:

Rullo: cm 21

Diametro interno: cm 8



AUSILI SUPPORTO





- CINTURA DA LETTO DOPPIO MOVIMENTO ●
- FERMAPOLSI VELLUTINO ●
- GUANTO UNIVERSALE DI PROTEZIONE ●
- FASCIA DA PETTORALE ●
- FASCIA ADDOMINALE ●
- FASCIA PELVICA ●



COD. 2407H

CINTURA DA LETTO DOPPIO MOVIMENTO

Dispositivo in cotone utilizzato per il paziente non cooperante. E' composto da fasce che vengono fissate alla vita della persona e da nastri che vengono fissati alla struttura laterale sottostante al letto predisposto con spondine non staccabili.



COD. 2708

FERMAPOLSI VELLUTINO

Immobilizza il polso del paziente nei casi in cui si presenti un'emergenza e nei casi in cui vi sia il bisogno di una media e sicura contenzione per evitare movimenti improvvisi.



COD. SVC2500
Guanto universale di
protezione taglia media

COD. SVC2510
Guanto universale di protezione
taglia grande

GUANTO UNIVERSALE DI PROTEZIONE

Guanto universale di protezione con chiusura a velcro, anello in nylon e una stecca in PVC. Prodotto con un soffice materiale imbottito, parte interna a contatto con la pelle in 100% cotone con imbottitura di schiuma di poliestere traspirante di mm 9, parte esterna in velour 420 g/m² peso, parte opposta in rete traspirante.

FASCIA PETTORALE

Dispositivo in polipropilene e poliuretano/poliestere. Indicato nelle carrozzine e nelle sedie per assicurare la corretta posizione dei pazienti con difficoltà motorie.



COD. 1911H
Fascia addominale con bretelle ignifuga

COD. 1911-1HM
Fascia addominale con bretelle ignifuga con occhielli

COD. 19041S
Fascia addominale con bretelle ignifuga con chiusura di sicurezza

FASCIA ADDOMINALE

Dispositivo in polipropilene e poliuretano/poliestere. Indicato nelle carrozzine e nelle sedie per assicurare la corretta posizione dei pazienti con difficoltà motorie.



COD. 2011H
Fascia addominale semplice ignifuga

COD. 2011LHM
Fascia addominale ignifuga con occhielli

COD. 2011LHM/L
Fascia addominale ignifuga con occhielli nastro lungo

COD. 20041S
Fascia addominale semplice ignifuga con chiusura di sicurezza

FASCIA PELVICA

Dispositivo in polipropilene e poliuretano/poliestere. Indicato nelle carrozzine e nelle sedie per assicurare la corretta posizione dei pazienti con difficoltà motorie.



COD. 2111H
Fascia pelvica semplice ignifuga

COD. 2111LHM
Fascia pelvica ignifuga con occhielli

COD. 2111LHL
Fascia pelvica ignifuga con occhielli nastro lungo

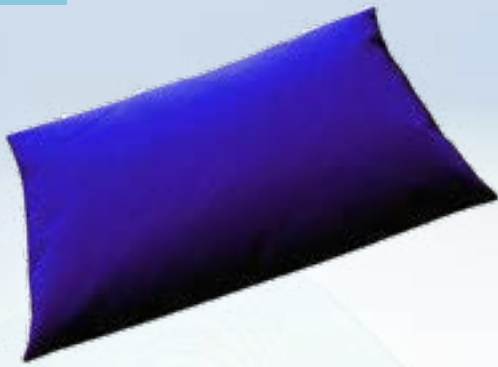
COD. 21041S
Fascia pelvica ignifuga con chiusura di sicurezza

AUSILI POSIZIONAMENTO





- CUSCINO POSIZIONATORE UNIVERSALE ●
- CUSCINO POSIZIONATORE ●
- RULLO DI POSIZIONAMENTO ●
- TONDO POSIZIONATORE ●
- SEMILUNA POSIZIONATORE ●
- POSIZIONATORE LATERALE ●
- POSIZIONATORE PER TALLONI ●
- POSIZIONATORE SCARICO OCCIPITALE ●
- POSIZIONATORE SCARICO A MANO ●
- POSIZIONATORE ABDUTTORE ●



COD. 40136040
COD. 40133020

CUSCINO POSIZIONATORE UNIVERSALE

Cuscino posizionatore universale in microperle di polistirolo. Rivestimento in tessuto gommatino ignifugo 1 LM.

Misura:
cm 60x40
cm 30x20



COD. 41/13

CUSCINO POSIZIONATORE

Cuscino posizionatore per arti inferiori e parte addominale in microperle di polistirolo. Rivestimento in tessuto gommatino ignifugo 1 IM.

Misura:
cm 58x26x31



COD. 4213

RULLO DI POSIZIONAMENTO

Dispositivo di posizionamento per arti inferiori e parte addominale in microperle di polistirolo. Rivestimento in tessuto gommatino ignifugo 1IM.

Misura: cm 60x18

TONDO POSIZIONATORE

Dispositivo posizionatore per nuca o per seduta in microperle di polistirolo. Rivestimento in tessuto gommato ignifugo 11M

Misura diametro: cm 48



COD. 4313

SEMILUNA POSIZIONATORE

Semiluna posizionatore utilizzato come supporto dorsale e per il posizionamento laterale in microperle di polistirolo. Rivestimento in tessuto gommatino ignifugo 11M.

Misura:
cm 180x30



COD. 44/13

POSIZIONATORE LATERALE

Dispositivo laterale per spalle-dorso-anche-ginocchia in microperle di polistirolo. Rivestimento in tessuto gommato ignifugo 11M.

Misura: cm 180x30



COD. 4513



COD. 46/13

POSIZIONATORE PER TALLONI

Posizionatore fissabile al materasso del letto. Supporta la posizione dei piedi nella prevenzione di piaghe da decubito per talloni in microperle di polistirolo. Rivestimento in tessuto gommato ignifugo 1 LM.

Misura: cm 85x20



COD. 4715

POSIZIONATORE SCARICO OCCIPITALE

Posizionatore scarico occipitale utilizzato per un posizionamento stabile o per diminuire le pressioni sulla zona occipitale realizzato in microperle di polistirolo. Rivestimento in tessuto gommato ignifugo 1 IM.

Misura: cm 40x40x10



COD. 48/15

POSIZIONATORE SCARICO A MANO

Posizionatore scarico della mano utilizzato per ridurre la pressione a livello del polso realizzato in microperle di polistirolo. Rivestimento in tessuto gommato ignifugo 1 IM.

Misura: cm 45x22x8



COD. 50/15

POSIZIONATORE ABDUTTORE

Posizionatore abductore utilizzato per mettere in abduzione le anche e per stabilizzare le gambe in posizione divaricata. Realizzato in microperle di polistirolo. Rivestimento gommatino ignifugo 1 LM.

Misura: cm 13x30x38x12

Guida pratica per alternare le posizioni del paziente.

Alternare le posizioni del corpo durante la giornata permette di ridurre il rischio di piaghe da decubito sulle differenti zone a rischio dei pazienti.

