
emys

INDICE

Letti pag. 5

Arredi pag. 15

Antidecubito pag. 21

Ausili di posizionamento pag. 35

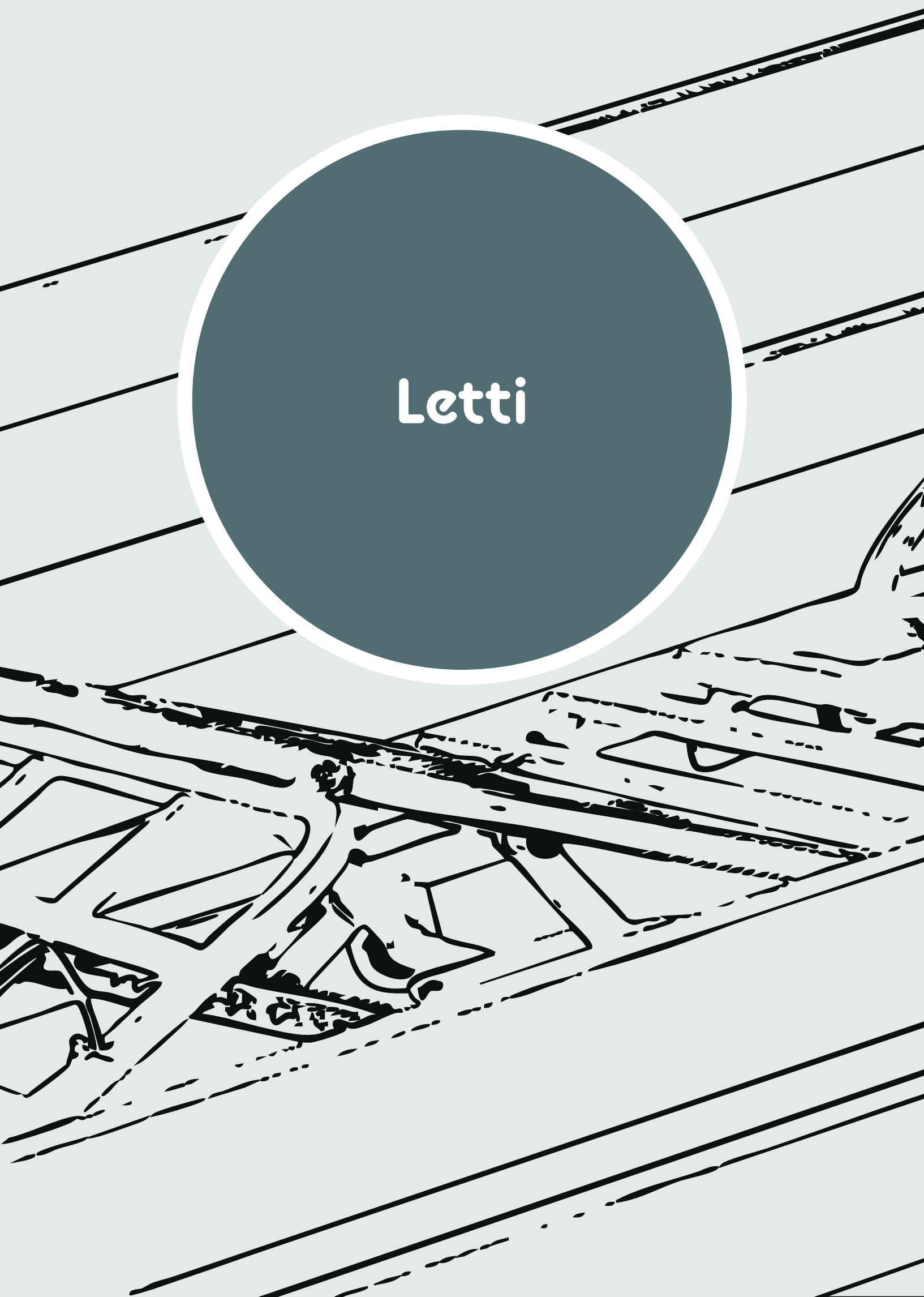
Movimentazione pag. 45

Bagno Assistito pag. 53

Diagnostica pag. 61

DPI pag. 67

Letti



Bongo



Letto elettrico con rete metallica dotato di struttura in legno dalle forme squadrate.

- Sponde laterali di contenimento regolabili in altezza
- Blocchi ferma materasso sulla rete
- Quattro ruote piroettanti con freno di stazionamento
- Regolazione elettrica dello schienale e della parte cosce/gambe
- Regolazione in altezza del piano rete
- Funzione Trendelenburg e Anti-Trendelenburg grazie a due attuatori montati sotto la testiera e pediera
- Telecomando dotato di dispositivo Nurse Lock che permette l'attivazione di alcune funzioni solo da parte di personale autorizzato
- Triangolo sollevamalati di serie conforme alla normativa EN 60601-1
- Regolazione sezione schiena 0°-70°
- Regolazione sezione cosce 0°-40°, in contemporanea alla flessione ginocchia 0°-13°
- Parasponde disponibili come ACCESSORI - COD. 18/23/I

Misure

Larghezza rete	Larghezza totale	200 cm	Lunghezza totale	H testiera pediera	H rete da terra	Carico massimo
86 cm	103 cm	200 cm	212 cm	43 cm	da 31 cm a 71 cm	135 kg








Rebecca



Letto elettrico in legno dal design arrotondato, rete a doghe in legno.

- Sponde laterali di contenimento regolabili in altezza
- Blocchi ferma materasso sulla rete
- Quattro ruote piroettanti con freno di stazionamento
- Regolazione elettrica dello schienale e della parte cosce/gambe
- Regolazione in altezza del piano rete
- Funzione Trendelenburg e Anti-Trendelenburg
- Telecomando dotato di dispositivo Nurse Lock che permette l'attivazione di alcune funzioni solo da parte di personale autorizzato
- Triangolo solleva malati di serie conforme alla normativa EN 60601-1
- Regolazione sezione schiena 0°-70°
- Regolazione sezione cosce 0°-35°, in contemporanea alla flessione ginocchia 0°-13°
- Parasponde disponibili come accessori

Misure

Larghezza rete	Larghezza totale	200 cm	Lunghezza totale	H testiera pediera	H rete da terra	Carico massimo
						
89 cm	104 cm	200 cm	216 cm	53 cm	da 25 cm a 66 cm	135 kg

Sax



Letto a pantografo, dotato di struttura in legno e rete ortopedica con rete metallica.

- Letto a pantografo, dotato di struttura in legno e rete ortopedica con rete metallica.
- Sponde laterali di contenimento regolabili in altezza
- Sponde con aggancio rapido in alluminio con effetto legno
- Blocchi ferma materasso sulla rete
- Quattro ruote piroettanti con freno di stazionamento: possono essere bloccate contemporaneamente (anteriormente o posteriormente) premendo la leva rosso/verde situata in prossimità della ruota 89 cm
- MISURE 102 cm 200 cm 209 cm
- Regolazione elettrica dello schienale e della parte cosce/gambe
- Regolazione manuale aggiuntiva della zona piedi tramite cremagliera
- Regolazione altezza parallela a terra tramite meccanismo a pantografo
- Telecomando dotato di dispositivo Nurse Lock che permette l'attivazione di alcune funzioni solo da parte di personale autorizzato
- Triangolo sollevamalati di serie conforme alla normativa EN 60601-1

Misure

Larghezza rete	Larghezza totale	200 cm	Lunghezza totale	H testiera pediera	H rete da terra	Carico massimo
89 cm	102 cm	200 cm	209 cm	da 40 cm a 75 cm	45 cm	135 kg

Liuto & Cetra



Letti in ferro dotati di rete metallica a due movimenti.

- Regolazione manuale indipendente dell'inclinazione dello schienale e della zona cosce/gambe
- Schienale: regolabile da 0° a 75°
- Accessori: rivestimento kit in legno



Misure

Larghezza rete	Larghezza totale	200 cm	Lunghezza totale	H testiera pediera	H rete da terra	Carico massimo
85 cm	90 cm	196 cm	203 cm	testiera 59 cm pediera 39 cm	49 cm	135 kg

Accessori Letti

KIT IN LEGNO

per trasformazione letti in ferro Wimed senza ruote e con ruote

- Compatibile con i letti: Cetra e Liuto
- Comprende: pediera, testiera, un kit di quattro sponde e un kit di quattro gambe



SPONDE RIBALTABILI

con ganci a molla girevoli

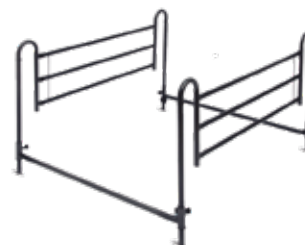
- Struttura in acciaio verniciato grigio scuro
- Forma anatomica dei ganci per una presa sicura
- Ideali per letti con struttura tubolare in ferro



SPONDE UNIVERSALI

adattabili per letto singolo e matrimoniale

- Struttura in metallo verniciato nero.
- Regolazione struttura in lunghezza, larghezza e altezza, con traversi telescopici.
- Facilmente abbassabili grazie al meccanismo a baionetta per agevolare le manovre di trasferimento.



Accessori Letti

PARASPONDE

parasponde universale per letti degenza

utile a prevenire urti del paziente contro il letto. Tessuto ignifugo, lavabile e idrorepellente.



ALZAMALATI CON BASE SMONTABILE

dispositivo di sollevamento con base a pavimento

adattabile alla maggior parte dei letti. Braccio oscillante orientabile con blocchi in diverse posizioni.

Completamente smontabile per una riduzione degli ingombri.



ALZAMALATI CON ATTACCO A LETTO

dispositivo di sollevamento dotato di attacco universale

- Adattabile a letti con telaio a tubolare cilindrico
- Interamente smontabile per facilitarne il trasporto



Accessori Letti

ASTA PORTAFLEBO CON RUOTE

Made in Italy con due ganci

- Struttura in acciaio cromato
- Base in plastica a 5 razze e 5 ruote piroettanti



VASSOIO SERVIPRANZO

Made in Italy

con piano d'appoggio sagomato e gambe ripiegabili



TAVOLINO SERVIPRANZO

con ruote

- Regolabile in altezza e inclinazione
- Dotato di 4 ruote piroettanti di cui 2 con freno



Abbigliamento da letto

PIGIAMA

intero con apertura fino al cavallo



PIGIAMA

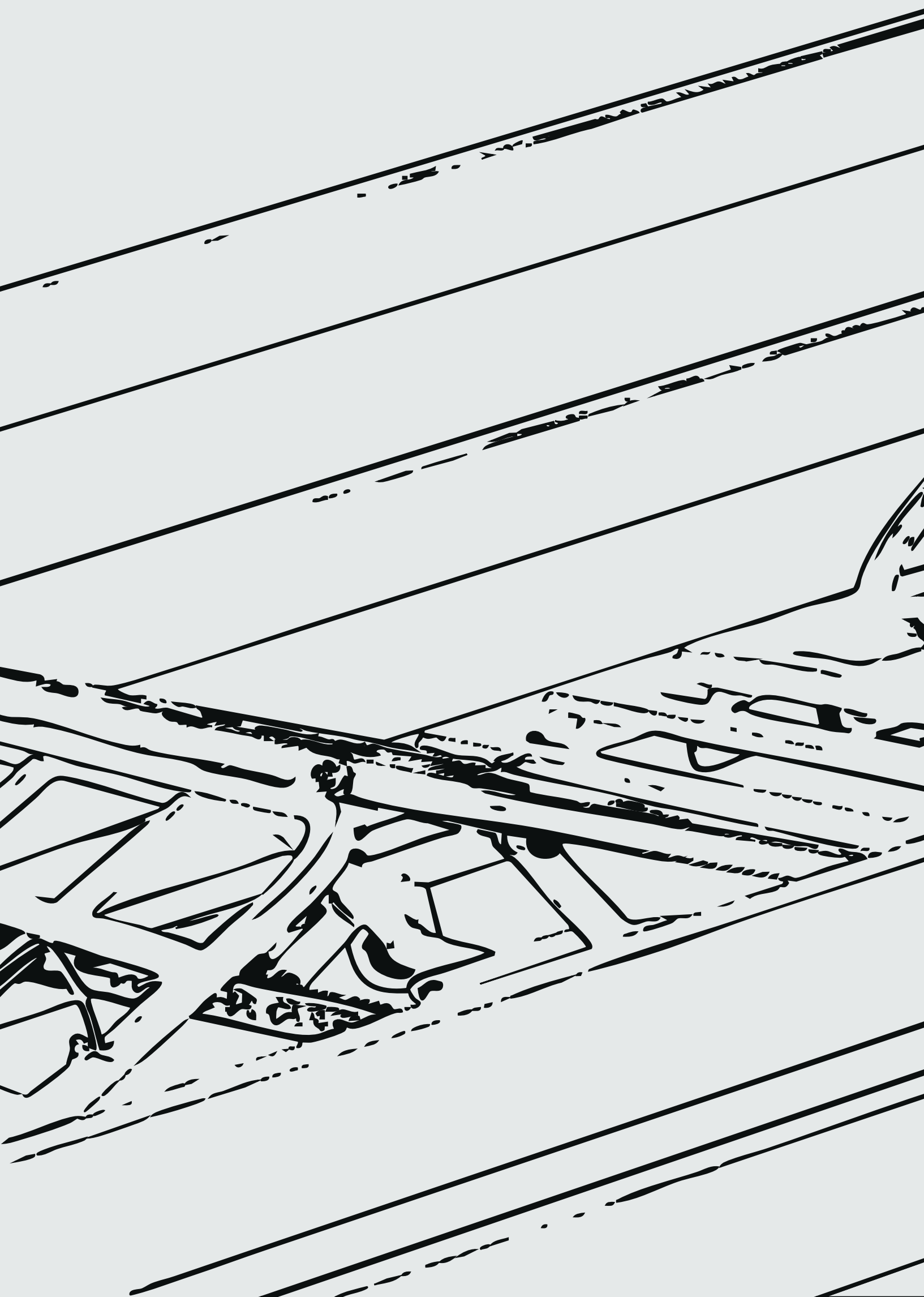
intero con apertura fino alla caviglia



CAMICIONE

da notte aperto dietro





A minimalist architectural sketch of a room. The room is defined by simple black lines representing walls and a floor. In the center of the room, there is a large, solid, light-brown circle. Inside this circle, the word "Arredi" is written in a clean, white, sans-serif font. The overall style is modern and graphic, focusing on form and space.

Arredi

Armadio



Arredi Armadio personalizzabile a due, tre o quattro ante, con possibilità di soprazzo.

- Fianchi in nobilitato spessore mm. 20, a bassa emissione di formaldeide (Classe E1), assemblati con tiranti e barilotti in metallo e spine in legno di riscontro.
- Fianchi completi di foratura verticale per il posizionamento dei ripiani.
- Piedini di livellamento H 140mm in acciaio verniciato diametro mm. 60.
- Schienale in nobilitato melamminico spessore mm. 10.
- Ripiani interni posizionabili in melamminico spessore mm. 20
- Reggi ripiani in metallo con perno verticale di bloccaggio del ripiano.
- Ante battenti, top e frontale cassetto: in melamminico spessore mm. 20, bordi perimetrali a colore in abs mm. 2 arrotondati, cerniere in metallo apertura, collegate ai fianchi con basette metalliche a triplice regolazione.
- Maniglie in metallo arrotondato antitrauma.
- Serratura a cilindro con chiave pieghevole antinfortunistica.

Comodino



Arredi Comodino in legno dotato di 4 ruote piroettanti

Strutture: fianchi base e schienale in nobilitato spessore mm. 20 a bassa emissione di formaldeide (classe E1), top in nobilitato o polimero con bordi rialzati e arrotondati, assemblati con tiranti e barilotti in metallo e spine in legno di riscontro.

- Fianchi completi di foratura verticale per il posizionamento dei ripiani.
- Ruote diametro mm.50 piroettanti, di cui 2 con freno.
- Ripiani interni posizionabili in nobilitato spessore mm. 20.
- Reggipiani in metallo con perno verticale di bloccaggio del ripiano.
- Cassetto con guide metalliche con sistema di sicurezza antisflamento, fondo e retro cassetto in nobilitato melamminico spessore mm.10, frontale mm. 20 con maniglia arrotondata.

Tavoli



Arredi Disponibili nella versione quadrata, rettangolare e rotonda.

Piano in nobilitato spessore mm. 25, a bassa emissione di formaldeide (classe E1), bordato ABS con angoli raggianti.

Sedute

SEDIA MARTA

in legno con seduta e schienale imbottiti.

- Poltrona per spazi comuni, impilabile
- Struttura componibile in legno e lamellare di faggio con o senza braccioli
- Sedile e schienale in multistrato sagomato
- Imbottitura in poliuretano espanso ignifugo ad alta densità
- Piedini fissi antiscivolo in polipropilene



POLTRONCINA SILVER AGE

imbottita, accurata nelle rifiniture e naturalmente solida grazie alla struttura in legno.

Facile meccanismo a gas, lo schienale assume diversi gradi di inclinazione, per scegliere quella più adatta alla posizione desiderata.

- Tavolino e pouf completano le possibilità di utilizzo.



Slim Plus 2 motori



Arredi Poltrona Lady Slim Plus, 2 motori, dalle linee morbide e proporzionate.

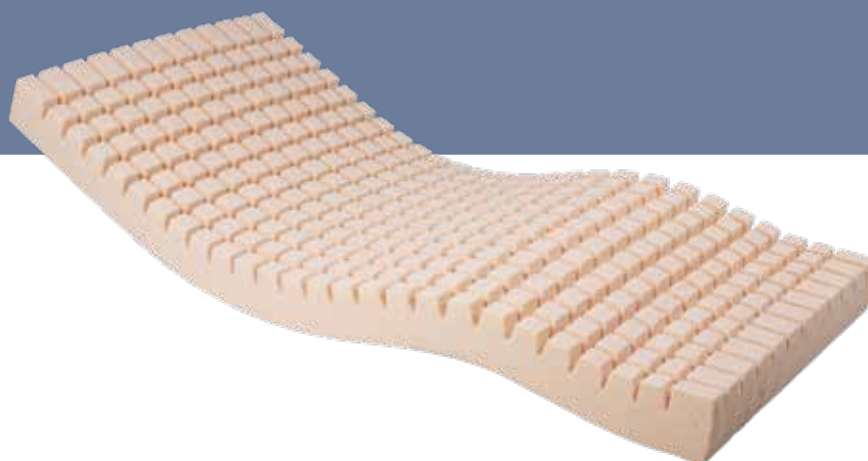
Poltrona dall'ingombro ridotto che può essere facilmente collocata in qualsiasi ambiente.

- Braccioli imbottiti
- Dotata di 2 ruotine posteriori
- Tessuto antigoccia e antimacchia
- Dotata di regolazione della zona piedi, dello schienale e funzione alzainpiedi
- Disponibile come accessorio la traversa lavabile per seduta

A graphic design featuring a central blue circle with a white border. Inside the circle, the word "Antidecubito" is written in white, bold, sans-serif font. The background is a light gray with a black line-art illustration of a person lying down, possibly on a bed or mat, with their legs and feet visible. The lines are simple and stylized, representing the contours of the body and limbs.

Antidecubito

Sistemi statici



Materasso **Poliuretano 30MC**

Il materasso 30MC è un dispositivo medico destinato alla prevenzione e/o alla coadiuvazione della cura delle lesioni da pressione.

- Prodotto in schiuma poliuretana micro cellulare a cellula aperta di tipo convenzionale, con lavorazione scarichi tronco piramidali, senza l'impiego di C.F.C.
- Non contiene lattice ed è stato trattato per ostacolare la formazione di batteri, microbi, acari e muffe
- Protezione chimica agli odori assicurata
- Perfetta stabilità e adattabilità del materasso sul letto in qualsiasi sua articolazione; ottima riduzione delle pressioni di contatto ed elevato comfort per il paziente
- Indicato per pazienti a basso rischio di sviluppo di piaghe da decubito
- Disponibile in due diverse misure
- Disponibile come accessorio il coprimaterasso ignifugo 1IM, lavabile, con cerniera

Dimensioni

90x200x14 cm

Sistemi statici



Materasso Poliuretano POLYPLOT

Materasso antidecubito destinato alla prevenzione e/o coadiuvazione della cura delle lesioni da pressione.

- Prodotto in mescola pressofusa di poliuretano ad alta densità (40 kg/m³) e alta resilienza.
- Materasso a sezione unica e bordi laterali di sostegno che consentono la frequente movimentazione del paziente e una perfetta stabilità del materasso sul letto.
- Perfettamente articolabile con le movimentazioni dei letti; ottimizzazione del microclima con ampi canali di aerazione
- Facile e sicuro ingresso/uscita paziente, con stabilizzatori laterali
- Disponibile sia con telo di copertura in Polyfilm (totalmente impermeabile ai liquidi) che Polymaille (Bi-Estensibile, impermeabile e trasparente)

Sistemi statici



Materasso **POLYMULTI VISCO**

Materasso pressofuso in schiuma ad alta resilienza e densità con due scarichi differenziati a lenta memoria in schiuma viscoelastica 80 kg/m³

- Migliore distribuzione delle pressioni.
- Scarico differenziato della pressione nelle zone ad alto rischio.
- 4 cm di imbottitura in schiuma viscoelastica (80 kg/m³) sotto l'area sacrale e l'area dei talloni
- Copertura in Polyfilm/disponibile anche in Polymaille
- Portata terapeutica: 130 kg

Dimensioni

87x198x14 cm

Sistemi statici

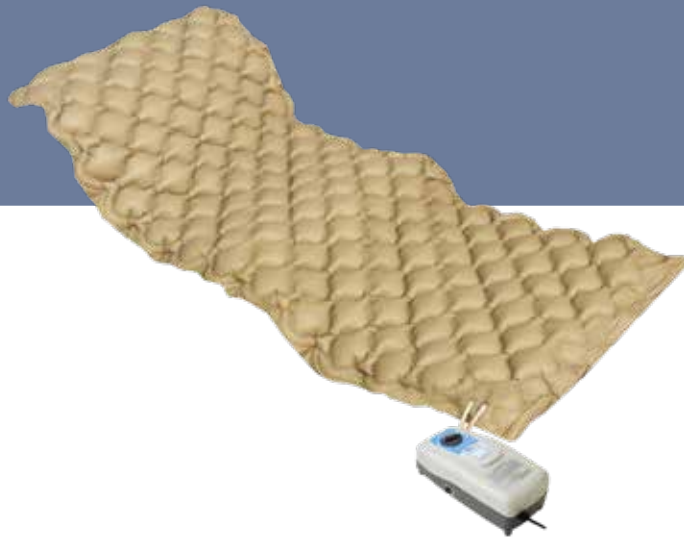


Materasso VISCOFLEX

Materasso a sezione unica composto da uno speciale polimero viscoelastico di 80Kg/m³, stampato su di una base in poliuretano ad alta resilienza (40 kg/m³).

Copertura integrale bi-estensibile impermeabile Polymaille® che assicura il massimo comfort, una perfetta ventilazione e mantiene la temperatura corporea costante

Sistemi dinamici



Sistema **EASY AIR II**

Sistema antidecubito ad aria,, indicato per pazienti a basso rischio di sviluppo di piaghe da decubito.

- Silenzioso, affidabile, di facile installazione e minima manutenzione.
- Portata massima: 130 kg
- Peso: 1,8 kg
- DIMENSIONI: 200x90x6,3 cm
- Altezza bolla: 7 cm
- Spessore PVC: 0,3 mm

Dimensioni

200x90x6,3 cm

Sistemi dinamici



Sistema **EASY X CELL 2**

Sistema antidecubito ad aria, indicato per pazienti a basso rischio di sviluppo piaghe da decubito.

- Silenzioso, affidabile, di facile installazione e minima manutenzione.
- Copertura inclusa
- Portata massima: 160 kg
- Peso: 1,8 kg

Dimensioni

Sovramaterasso: 200x86x12,5 cm

Sistemi dinamici



Sistema **X-CELL PLUS**

Sistema preventivo a medio rischio di sviluppare lesioni da decubito.

- 18 celle sostituibili singolarmente – altezza 10 cm
- Portata terapeutica 120 kg
- Micro-cessione d'aria delle celle – nella zona tronco
- Funzione trasporto – tramite l'apposito connettore
- Copertura bielastica, impermeabile e traspirante, trattamento anti-microrganismi e resistente al fuoco.
- Disponibile in due versioni:
 - **MR**: Materasso sostitutivo con supporto antidecubito in PU posto al di sotto degli elementi ad aria.
 - **OL**: Sovramaterasso, da posizionare su un normale materasso.

Dimensioni

86x190x20 cm

Sistemi dinamici



Sistema **COMFORT CARE**

Materasso sostitutivo ad aria. Sistema antidecubito per la prevenzione e la cura di ulcere da pressione fino al III – IV stadio.

- 17 celle sostituibili singolarmente – altezza 13 cm
- Portata terapeutica 150 kg
- Micro-cessione d'aria delle celle – nella zona tronco
- Valvola CPR
- Funzione trasporto – tramite l'apposito connettore
- Funzione zero pressione – con la possibilità di togliere singolarmente le celle
- Copertura bielastica, impermeabile e traspirante, trattamento anti-microrganismi e resistente al fuoco
- Disponibile in due versioni:
 - **MR**: Materasso sostitutivo con supporto antidecubito in PU posto al di sotto degli elementi ad aria.
 - **OL**: Sovramaterasso, da posizionare su un normale materasso.

Dimensioni

Sovramaterasso: 200x86x12,5 cm

Sistemi dinamici



Sistema **CLINICAL CARE**

Materasso sostitutivo a tutto spessore d'aria che non rende necessario un materasso aggiuntivo. Sistema antidecubito per la prevenzione e la cura di ulcere da pressione fino al IV stadio.

- 20 celle in PU sostituibili singolarmente - altezza 20 cm
- Portata terapeutica di 200 kg
- Micro-cessione d'aria delle celle – nella zona tronco
- Valvola CPR
- Funzione trasporto – tramite l'apposito connettore
- Funzione zero pressione – con la possibilità di togliere singolarmente le celle
- Copertura bielastica, impermeabile e traspirante, trattamento anti-microrganismi e resistente al fuoco.

Dimensioni

85x200x20 cm

Complementi per materassi

COPRIMATERASSO

IGNIFUGO A CERNIERA

Coprimerasso gommatino ignifugo ad una piazza con chiusura a cerniera.



COPRIMATERASSO

IGNIFUGO A CUFFIA

Coprimerasso gommatino ignifugo ad una piazza a cuffia.



GUANCIALE E FEDERA

IGNIFUGA

Morbido cuscino in poliester e con copertura gommatina ignifuga



Cuscini antidecubito

CUSCINO

IN VISCOELASTICO "EASY SEAT VISCOFLEX"

Cuscino in materiale viscoelastico, con copertura traspirante in Polymaille, base antiscivolo, ultraleggero, impermeabile ai liquidi.



- Adatto in presenza di piaga da decubito, oppure quando il rischio che si presenti è alto.
- Portata massima: 88 kg
- **Dimensioni: 40x40x6 cm - 45x43x6 cm**

CUSCINO

A BOLLE D'ARIA "BASIC AIR"

Cuscino a bolle d'aria a microinterscambio composto da celle pneumatiche a nido d'ape.



- Valvola unica per il gonfiaggio delle celle ed esclusivo manometro con mono palla di gonfiaggio
- Copertura integrale in PU, ipoallergenico al 100% bi-estensibile, impermeabile ai liquidi
- Zip su 3 lati, base antiscivolo
- Kit di riparazione delle celle fornito di serie per riparare il prodotto in loco

Cuscini antidecubito

CUSCINO

IN FIBRA CAVA "EASY SEAT FIBRE"

Cuscino in fibra cava di poliestere siliconata, in versione con e senza foro.

- Fodera esterna
- Indicato per pazienti a basso rischio di decubito
- Portata massima: 125 kg
- **Dimensioni: 45x41x9,5 cm**

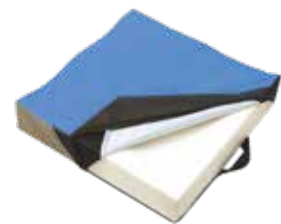


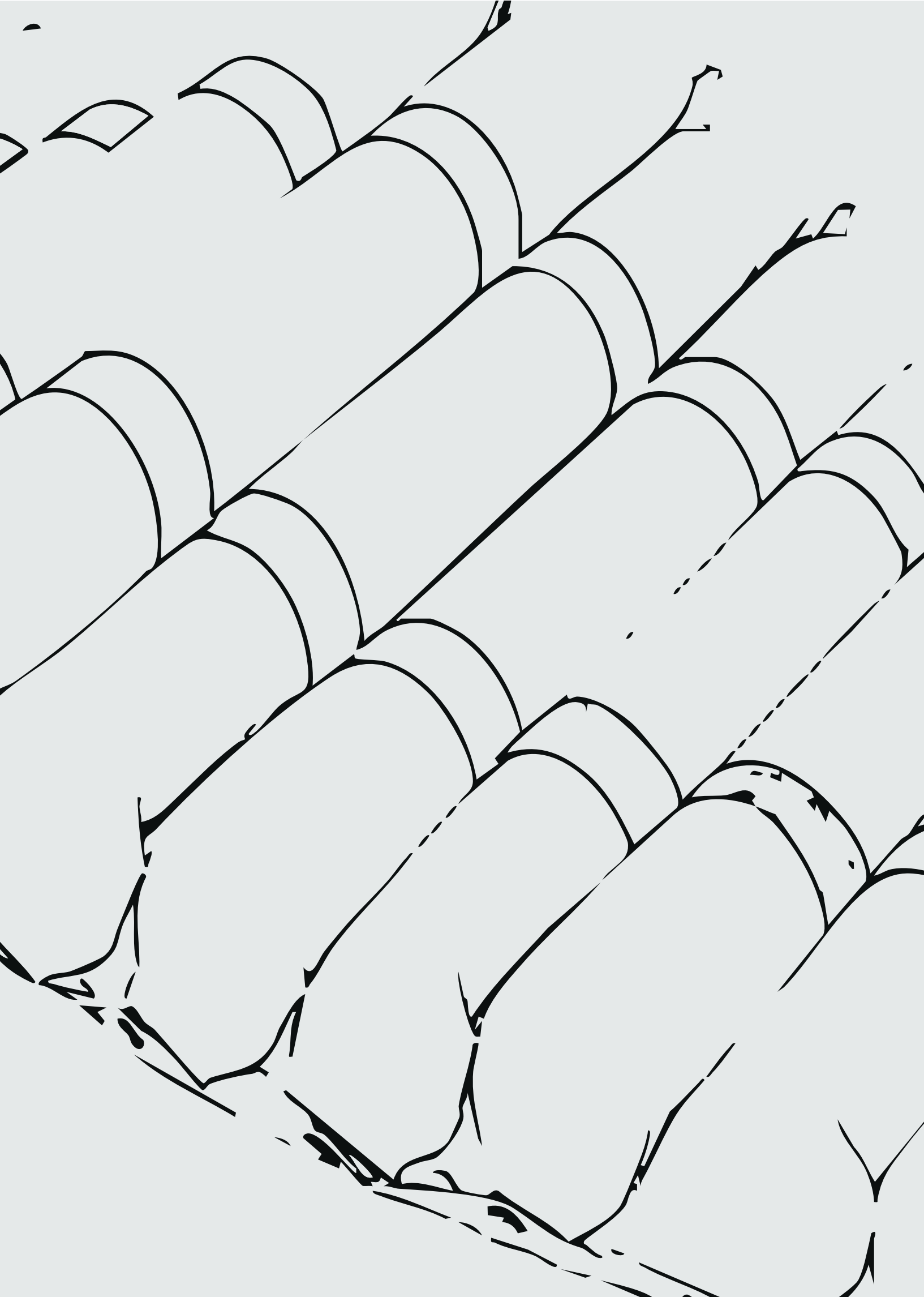
CUSCINO

IN POLIURETANO "EASY SEAT FOAM"

Cuscino antidecubito in schiuma di poliuretano con base anatomica.

- Fodera in tessuto di poliuretano impermeabile, elastica e traspirante
- Portata massima: 120 kg
- **Dimensioni: 41x41x7 cm**







Ausili di posizionamento

Cinture

CINTURA

addominale



Dispositivo addominale in polipropilene e poliuretano/ poliestere.

Adatto nelle carrozzine per assicurare la corretta posizione dei pazienti con difficoltà motorie, con chiusura/apertura classica con fibbia e moschettone.

CINTURA

addominale con clip di sicurezza

Dispositivo addominale in polipropilene e poliuretano/ poliestere.

Indicato nelle carrozzine e nelle sedie per assicurare la corretta posizione dei pazienti con difficoltà motorie, con chiusura/apertura mezzo clips di sicurezza presente nel moschettone della fibbia.

CINTURA

addominale con nastro occhiellato

Dispositivo addominale in polipropilene e poliuretano/ poliestere.

Indicato nelle carrozzine e nelle sedie per assicurare la corretta posizione dei pazienti con difficoltà motorie, con chiusura/apertura mezzo kit magnetico con chiave e blocchetto.

CINTURA

pelvica

Dispositivo pelvico in polipropilene e poliuretano/
poliestere.

Adatto nelle carrozzine per assicurare la corretta posizione dei pazienti con difficoltà motorie, con chiusura/apertura classica con fibbia e moschettone.



CINTURA

pelvica con clip di sicurezza

Dispositivo pelvico in polipropilene e poliuretano/
poliestere.

Indicato nelle carrozzine e nelle sedie per assicurare la corretta posizione dei pazienti con difficoltà motorie, con chiusura/apertura mezzo clips di sicurezza presente nel moschettone della fibbia.

CINTURA

pelvica con nastro occhiellato

Dispositivo pelvico in polipropilene e poliuretano/
poliestere.

Indicato nelle carrozzine e nelle sedie per assicurare la corretta posizione dei pazienti con difficoltà motorie, con chiusura/apertura mezzo di kit magnetico con chiave e blocchetto.

Cinture

CINTURA

pettorina

Dispositivo pettorale in polipropilene e poliuretano/ poliestere.

Adatto nelle carrozzine per assicurare la corretta posizione dei pazienti con difficoltà motorie, con chiusura/apertura classica con fibbia e moschettone.



CINTURA

pettorina con clip di sicurezza

Dispositivo pettorale in polipropilene e poliuretano/ poliestere.

Indicato nelle carrozzine e nelle sedie per assicurare la corretta posizione dei pazienti con difficoltà motorie, con chiusura/apertura mezzo clips di sicurezza presente nel moschettone della fibbia.

CINTURA

pettorina con nastro occhiellato

Dispositivo pettorale in polipropilene e poliuretano/ poliestere.

Indicato nelle carrozzine e nelle sedie per assicurare la corretta posizione dei pazienti con difficoltà motorie, con chiusura/apertura mezzo di kit magnetico con chiave e blocchetto.

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.



KIT E ACCESSORI

- CHIAVE MAGNETICA
- BLOCCHETTO DI SICUREZZA MAGNETICO

Ausili

GOMITIERA

in fibra cava

Gomitiera in fibra cava siliconata dotata di lacci per la chiusura.

- Portata massima: 125 kg
- **Dimensioni: 25x24x5 cm**



TALLONIERA

in fibra cava

Talloniera in fibra cava siliconata dotata di lacci per la chiusura.

- Portata massima: 125 kg
- **Dimensioni: 15x15x15 cm**



CUSCINO

di posizionamento ad anello

Cuscino a forma circolare ad anello.

- Dotato di velcro per la chiusura in posizione anteriore
- Consente di supportare la testa sia in posizione seduta che in posizione semi-reclinata
- **Dimensioni: 50x50 cm**



CUSCINO

di posizionamento a mezza luna

Il bacino e la porzione superiore del tronco in posizione ferma quando il paziente si trova in decubito dorsale o semi-laterale.

- Riduce i picchi di pressione sui gomiti
- Velcro che permette di ancorare il cuscino per mantenere la testa in posizione
- Utilizzabile sulla carrozzina
- Dotato di fettucce che consentono di adattare la forma del cuscino alla morfologia del paziente
- **Dimensioni:** cuscino a mezzaluna **135x85 cm**; cuscino posteriore aggiuntivo **58x40 cm**



Cuscini

CUSCINO

di posizionamento laterale

Cuscino che consente un posizionamento laterale assicurando il comfort delle ginocchia, del bacino e del tronco superiore.

- Dotato di fettucce che consentono di adattare la forma del cuscino alla morfologia del paziente
- **Dimensioni: 180x54 cm**



CUSCINO

per abduzione ginocchia

Cuscino di abduzione delle ginocchia.

- Riduce la pressione nelle aree interne del malleolo e la parte interna delle ginocchia
- L'utilizzo simultaneo di questo cuscino con il cuscino cilindrico permette un decubito dorsale corretto con inclinazione di 30° delle ginocchia rispetto al piano del bacino
- **Dimensioni: 62x32 cm**



CUSCINO

di posizionamento universale standard e univversale small

Cuscini rettangolari imbottiti utili per prevenire gli effetti di macerazione cutanea co-responsabili della genesi di lesioni da decubito.

- Aumentano la superficie di contatto tra supporto e paziente e riducono i picchi di pressione nelle aree a maggior rischio come i talloni, la zona laterale-interna delle ginocchia e le caviglie
- Utilizzabili anche come semplici cuscini o in abbinamento ad altri dispositivi di prevenzione
- **Dimensioni:** cuscino Universale Small- **35x26 cm**
cuscino Universale Standard- **56x40 cm**



CUSCINO

di posizionamento cilindrico

Cuscino cilindrico utilizzabile in diverse modalità.

- Posizionato sotto le ginocchia per mantenere le gambe in posizione semi-distesa
- Abbinato al cuscino di abduzione delle ginocchia (P9703) per mantenere saldamente abdotti gli arti inferiori in posizione e proteggere la parte interna delle ginocchia
- **Dimensioni:** **20x60 cm**







Movimentazione

Sollevatore elettrico 150kg



Sollevamalai mobile consigliato sia nelle strutture sanitarie sia ad uso domiciliare

- Sistema elettrico a bassa tensione dotato di batteria e attivatore elettrico
- Tasto di emergenza per abbassare il pistone in caso di malfunzionamento
- Pulsante di blocco di sicurezza quando si sposta il paziente
- Base regolabile in larghezza mediante l'apposita leva

Imbragature

Imbragatura contenzione capo
portata 250 kg



Imbragatura standard
portata 180 kg



Imbragatura contenzione capo
portata 180 kg



Sollevatore 205kg



Sollevamalati elettrico consigliato per utilizzo professionale

Idoneo alla movimentazione di pazienti obesi

- Struttura in tubo di acciaio verniciato a forno
- Base regolabile elettricamente tramite telecomando
- 4 ruote piroettanti, diametro 100 mm di cui 2 con freno
- Colonna portante con maniglione di accompagnamento
- Comando a filo
- Motore Timotion elettrico con batterie ricaricabili
- Comandi azionabili da telecomando o direttamente sulla centralina
- Caricabatterie
- Braccio di sollevamento
- Discesa di emergenza attivabile direttamente sul motore

imbragature

Imbragatura contenzione capo
portata 250 kg



Imbragatura standard
portata 180 kg



Imbragatura contenzione capo
portata 180 kg



Winner Two



Carrozzina standard pieghevole ad autospinta o transito a ruote non estraibili

- Rivestimento in Nylon lavabile
- Braccioli ribaltabili
- Appoggiagambe ribaltabili ed estraibili, pedane regolabili in altezza e dotate di cinturino ferma tallone
- Ruote posteriori da 24" per la versione autospinta - 12" per la versione da transito
- Ruote anteriori da 8"

Concept II



Seggiolone polifunzionale disponibile in 2 versioni: con ruote da 600 mm e 400 mm

- Seduta regolabile in profondità e in larghezza
- Braccioli imbottiti regolabili in altezza ed estraibili
- Spondina parabiti imbottita estraibile
- Schienale con scocca rigida asportabile regolabile in altezza, reclinabile fino a 30°
- Basculamento della seduta fino a 26°
- Poggiatesta modellabile, regolabile in altezza, profondità e lateralmente
- Rivestimento di seduta, schienale e poggiatesta in Nylon rinforzato impermeabile
- Ruote posteriori ad estrazione rapida, ruote anteriori e posteriori regolabili in altezza (nella versione 400mm regolabili solo le ruote anteriori)
- Ruotine antiribaltamento regolabili in altezza
- Perno estraibile per l'abbattimento rapido dello schienale
- Pedane regolabili in altezza e flessione-estensione
- Appoggiagambe elevabili e regolabili in profondità
- Appoggiapolpacci regolabili in inclinazione, profondità e altezza
- Pedane appoggiapiedi separate con dispositivo per la trasformazione in pedana unica
- Regolazione del fulcro del ginocchio in inclinazione
- Piastra ancoraggio per il trasporto in auto/bus
- Spinte laterali swing away disponibili come accessorio

Deambulatore



Deambulatore per uso interno, leggero e robusto

Maneggevole, adatto tutti coloro che hanno necessità di un ausilio o un sostegno per camminare. Possibilità di coppia ruote fisse o piroettanti.

- Regolabile in altezza
- Pieghevole
- Dotato di puntali antiscivolo in gomma
- Impugnatura confortevole in gomma morbida

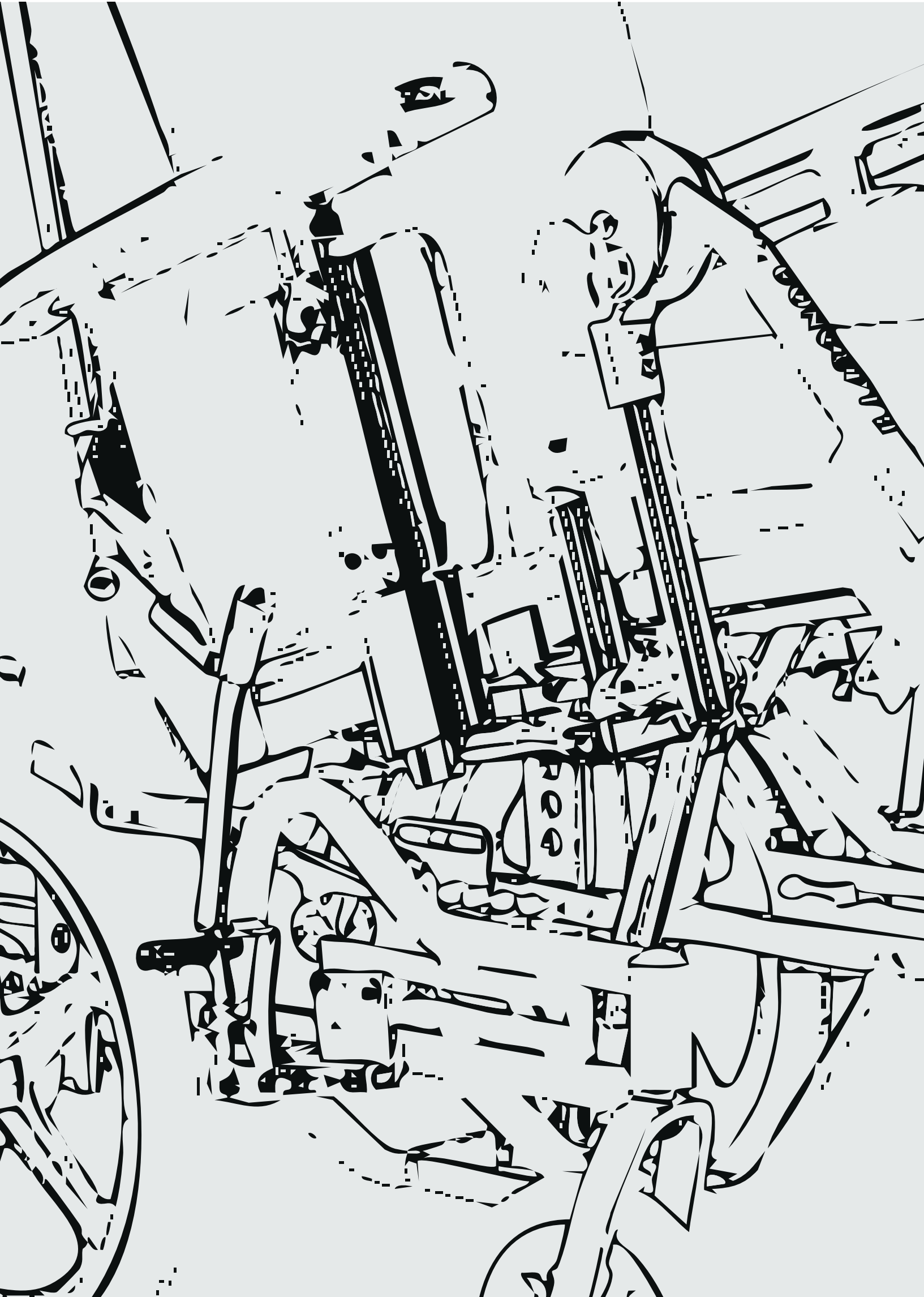
Rollator 4 ruote con cestino



Rollator in ferro verniciato, particolarmente indicato per l'uso esterno

Idoneo alla movimentazione di pazienti obesi

- Struttura in tubo di acciaio verniciato a forno
- Base regolabile elettricamente tramite telecomando
- 4 ruote piroettanti, diametro 100 mm di cui 2 con freno
- Colonna portante con maniglione di accompagnamento
- Comando a filo • Motore Timotion elettrico con batterie ricaricabili
- Comandi azionabili da telecomando o direttamente sulla centralina
- Caricabatterie
- Braccio di sollevamento
- Discesa di emergenza attivabile direttamente sul motore



The background is a detailed black and white architectural line drawing of a bathroom. It shows a bathtub on the right, a toilet in the center, and a shower area on the left. The drawing uses solid lines for structural elements and dashed lines for hidden parts. A large teal circle with a white border is centered over the drawing, containing the text 'Bagno Assistito'.

Bagno Assistito

Sedia doccia SD/M001



SEDIA doccia multifunzione

La sedia SDM 001 è progettata per il facile spostamento e l'igiene personale assistita di pazienti in ambienti comunitari. Il prodotto può essere usato in ambiente doccia per lavare il paziente, come WC indipendente grazie al secchio in dotazione, o essere sovrapposto al WC della struttura assistenziale, o infine essere utilizzato come sedia da camera.

- Telaio è interamente realizzato in PVC, addizionato con biossido di titanio, che, oltre a migliorarne l'aspetto estetico (bianco lucido, resistente ai raggi UV, non ingiallisce nel tempo), incrementa la resistenza meccanica ed ha proprietà antibatteriche specifiche.
- Sedile e schienale sono realizzati in poliuretano integrale, anallergico e confortevole, dove, a differenza di un sedile imbottito, anche in caso di eventuali danni da usura, l'acqua non penetra all'interno del materiale e non si formano muffe. Sedile e schienale sono rimovibili senza alcun attrezzo; in particolare, durante le operazioni di lavaggio del paziente, lo schienale può essere rimosso temporaneamente per facilitare l'accesso alla schiena.
- La barra di sicurezza tra i braccioli, evita che il paziente possa cadere in avanti. Il meccanismo di apertura è facilmente azionabile dall'operatore, ma ottimizzato per impedire lo sganciamento accidentale da parte del paziente.
- Il bracciolo apribile (SDM 001 BA) facilita il passaggio del paziente dalla sedia a rotelle alla sedia doccia, ed è concepito per impedire l'infiltrazione di acqua all'interno del telaio e minimizzare il rischio di danni alla cute del paziente durante il trasferimento.
- Il poggiatesta estraibile ha una striscia antiscivolo ed è dotato di piedini, che impediscono il ribaltamento della sedia nel caso che il paziente ci salga sopra.
- Regolazione in altezza (SDM 001 HR) in quattro posizioni per adattarsi a pazienti di statura diversa ed a wc di diversa altezza da terra.

Sedia doccia Wave 2



CARROZZINA utilizzabile sia come sedia doccia, sia come sedia comoda.

- Disponibile sia nella versione con ruote posteriori da 5", sia con ruote posteriori da 24"
- Il telaio è interamente realizzato in alluminio trattato con vernice epossidica per una completa protezione da agenti esterni, acqua
- Le imbottiture di seduta, schienale e braccioli sono realizzate in schiuma poliuretana

Comoda



COMODA di dimensioni ridotte, essenziale e completa.

Utilizzata come sedia comoda, oppure direttamente sul WC se le dimensioni lo permettono.

- Braccioli ribaltabili, 4 ruote piroettanti di cui due 2 con freno di stazionamento
- Pedane poggiagambe ad estrazione rapida
- Poggipiedi regolabili in altezza, ribaltabili, completi di cinturino fermatalloni
- Schienale con maniglione di spinta

Comoda imbottita



COMODA imbottita con ruote da 100/200/600

Comoda dotata di schienale reclinabile predisposto ad accogliere situazioni di instabilità del tronco.

- 4 ruote diametro 100 mm / 200 mm / 600 mm
- Seduta e schienale in spugna
- Piano di seduta WC
- Vaschetta estraibile
- Braccioli estraibili con fianchetto laterale
- Pedane elevabili regolabili in altezza e dotate di poggipolpacci imbottiti
- Rivestimento in materiale lavabile

Barella doccia



BARELLE DOCCIA BDi 001 e BDe 001

Rappresentano la soluzione ideale per il trattamento degli ospiti nel bagno assistito di case di riposo, ospedali e residenze per disabili. Sono state progettate e realizzate per coniugare l'ergonomia di lavoro degli operatori con il comfort dei pazienti.

- Linea filante e priva di spigoli, con un telaio estremamente solido, in grado di garantire una portata fino a 190 kg.
- Sicurezza del paziente è favorita dal sistema Smart-lock, che consente all'operatore di alzare e bloccare – o sbloccare ed abbassare – le sponde con una sola mano ed un singolo movimento, rimanendo in posizione centrale e mantenendo il controllo ottimale sulla persona assistita.
- Dotate di materassino e cuscino trapezoidale in schiuma poliuretanicca con rivestimento in PVC ad alta resistenza, impermeabile e ignifugo autoestinguente in classe 2. Il materassino dispone di una piletta inox di grande diametro collegata ad un tubo di scarico flessibile ed estensibile fino a 1500 mm.
- Ruote antitraccia ad alto scorrimento di grande diametro – 3 con blocco totale ed 1 con blocco direzionale – facilitano il mantenimento della traiettoria rettilinea e riducono lo sforzo degli operatori durante i trasferimenti.
- La regolazione in altezza con ampia escursione consente di allineare il piano della barella al letto e trasferire il paziente senza utilizzare mezzi di sollevamento; durante il lavaggio il piano può essere elevato alla posizione di lavoro ottimale per l'operatore. BDi 001 utilizza una pompa oleo-dinamica azionata da una coppia di pedali su ciascun lato della barella.

Per BDe 001 la regolazione avviene tramite un sistema Linak con attuatore elettrico da 6000 N a 24 V, centralina con classe di protezione IPx5 e pulsante per arresto di emergenza, telecomando.

All'aumentare dell'altezza, il piano si inclina progressivamente per facilitare il deflusso dell'acqua.



Vasca doccia

VDF 001

VASCA DOCCIA VDF 001

È progettata per il lavaggio di pazienti attivi e semi-attivi (ossia in grado di stare autonomamente seduti su di un letto o una toilette). Garantisce una posizione di lavoro ergonomica per l'operatore e assicura comfort e riservatezza per il paziente.

STRUTTURA

Un robusto corpo in vetroresina di grande spessore è abbinato ad una base portante in acciaio inox AISI 304 con piedini di appoggio / fissaggio a pavimento.

- Grazie all'accesso frontale, la vasca doccia VDF 001 può essere posizionata anche in bagni di larghezza ridotta.
- L'entrata e l'uscita del paziente sono facilitate dalle comode maniglie inox e dal sedile anatomico con schienale, scorrevole su guide e bloccabile in posizione avanzata.
- Le guide di scorrimento consentono di bloccare il sedile in posizione arretrata, ideale per le operazioni di lavaggio del paziente.
- Il pannello di chiusura a "ghigliottina" evita il propagarsi di spruzzi d'acqua all'esterno della vasca.
- Dotata di area pediluvio, wc incorporato e scarico a pavimento di diametro 10 cm.
- Non prevede l'utilizzo di rubinetteria propria, ma può essere completata con il Pannello di lavaggio e sanificazione PLS 001



Diagnostica



Lettini

LETTINO DA VISITA **ad uno snodo**

Lettini con struttura in tubo d'acciaio verniciato

- Imbottitura in gomma piuma con testata rialzabile autobloccante
- Rivestimento in simil pelle, lavabile, in vari colori.
- Portaviso incluso nella confezione
 - Colori disponibili bianco o nero
 - Optional: scaletta e rotolo di carta



LETTINO DA VISITA **a valigia**

- Peso: 17kg
- Portata massima
 - Colori disponibili bianco o blu
 - Optional: scaletta e rotolo di carta



Sfigmomanometro digitale LD537



Sfigmomanometro con metodo di misura oscillometrico

- Indicatore di aritmia cardiaca
- Classificazione valori pressori secondo WHO
- Display extra large retroilluminato
- Retroilluminazione rossa/arancio/verde in base al valore misurato
- Memorizza fino a 90 misurazioni per 2 utenti
- Calcola automaticamente la media delle ultime 3 misurazioni
- Funziona con 4 batterie AA
- Indicazione errore e batterie scariche
- Spegnimento automatico dopo 3 minuti di non utilizzo
- Dimensioni: 105x120x55 mm
- Peso 310 gr senza batterie
- Certificato BHS

Sfigmomanometro ad aneroide HS201Q3



Sfigmomanometro con grande quadrante di facile lettura, diametro 59,5 mm

- Manometro in metallo, placcato nickel
- Anello di protezione antiurto in PVC
- Utilizzo per ambidestri
- Bracciale in nylon con anello, Latex-free
- Monopalla rigata in PVC

Pulsossimetro da dito



Pulsossimetro con display OLED 4 lati di visualizzazione

- Display a colori, di alta qualità e luminosità
- Indicazione saturazione d'ossigeno 70-100%
- Indicazione frequenza cardiaca 25-250 bpm
- Icona battito cardiaco
- Onda battito cardiaco
- Indicatore livello di carica batterie
- Funzionamento con 2 batterie AAA
- Spegnimento automatico entro 10 secondi in assenza di segnale rilevato
- Cover strumento in silicone
- Dimensioni 58x33x35 mm
- Peso incluse batterie 100 gr
- Indicazione sonora della frequenza cardiaca

Diagnostica

STETOSCOPIO

CLASSIC HS30A2

- Testina piatta in alluminio anodizzato diametro 47 mm, utilizzo adulti
- Tubo in PVC



TERMOMETRO

ad infrarossi YT-1

Dispositivo progettato per rilevare mediante infrarossi la temperatura corporea frontale.

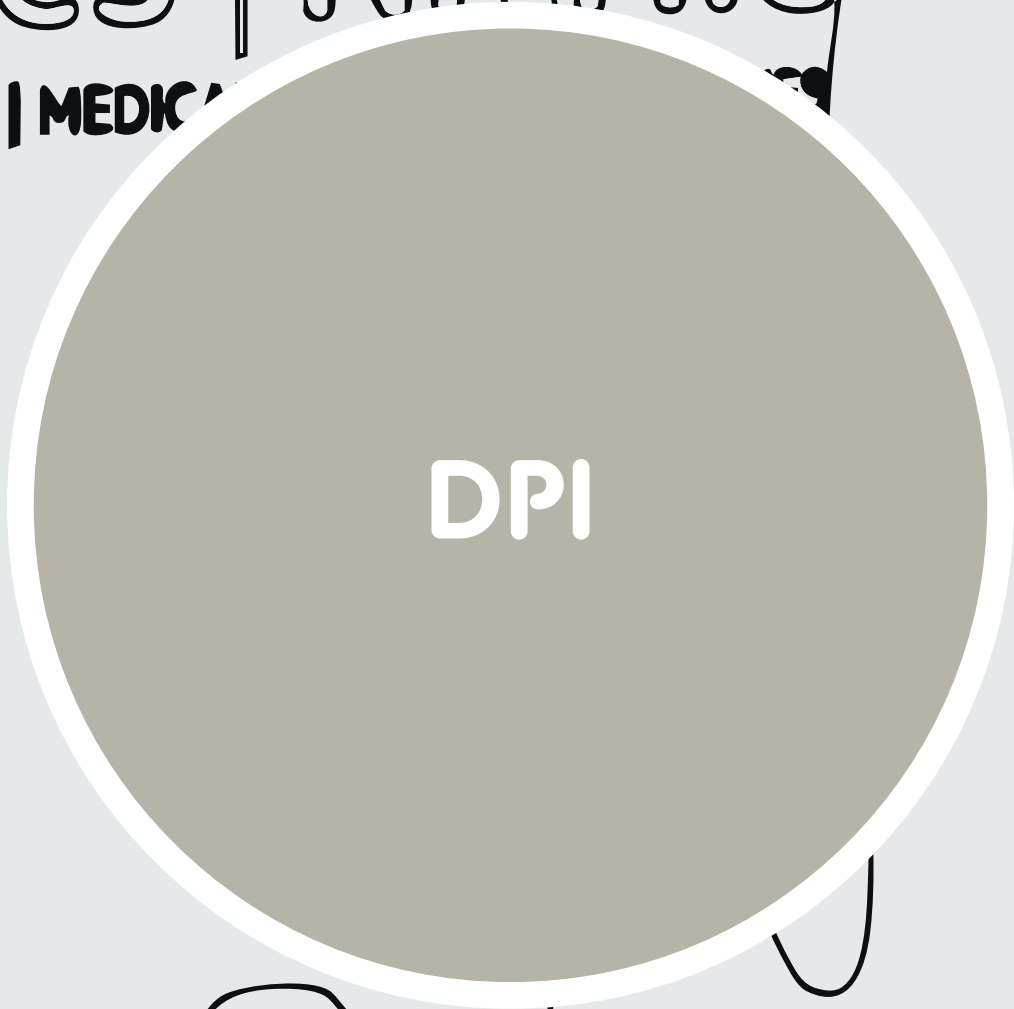
É adatto per ogni età ad eccezione di neonati prematuri.

- Campo di misurazione 32°-43°
- Schermo LCD
- Possibile memorizzare fino a 9 misurazioni
- Funzionamento con 2 batterie AAA da 1,5V
- 2 batterie AAA da 1.5 V



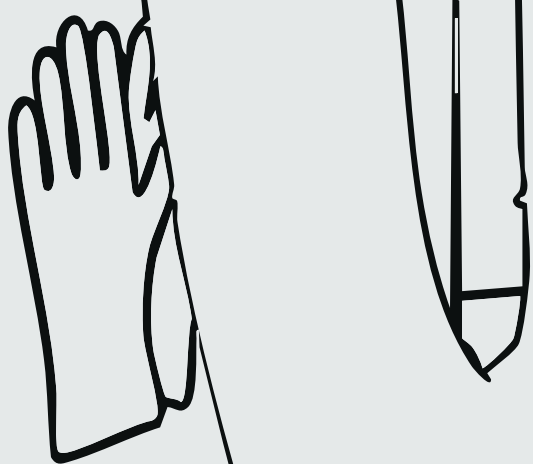
Gloves | Nitrile

POWDER-FREE | MEDICAL



DPI

ic



GUANTI IN VINILE

Guanti in vinile, monouso, ambidestri, non sterili, senza polvere.
Indicati nel settore ospedaliero e sanitario.



GUANTI IN NITRILE

Guanti in nitrile monouso, ambidestri, non sterili, senza polvere.
Indicati nel settore ospedaliero e sanitario.



FFP2

Dispositivo monouso indicato per la protezione del personale sanitario dalla contaminazione di agenti esterni.



**MASCHERINE
CHIRURGICHE**

Dispositivo monouso in tnt indicato per la protezione del personale sanitario da agenti esterni.

**CAMICI VISITATORE**

Dispositivo monouso in TNT con elastici ai polsi, utilizzato per la protezione del corpo.



