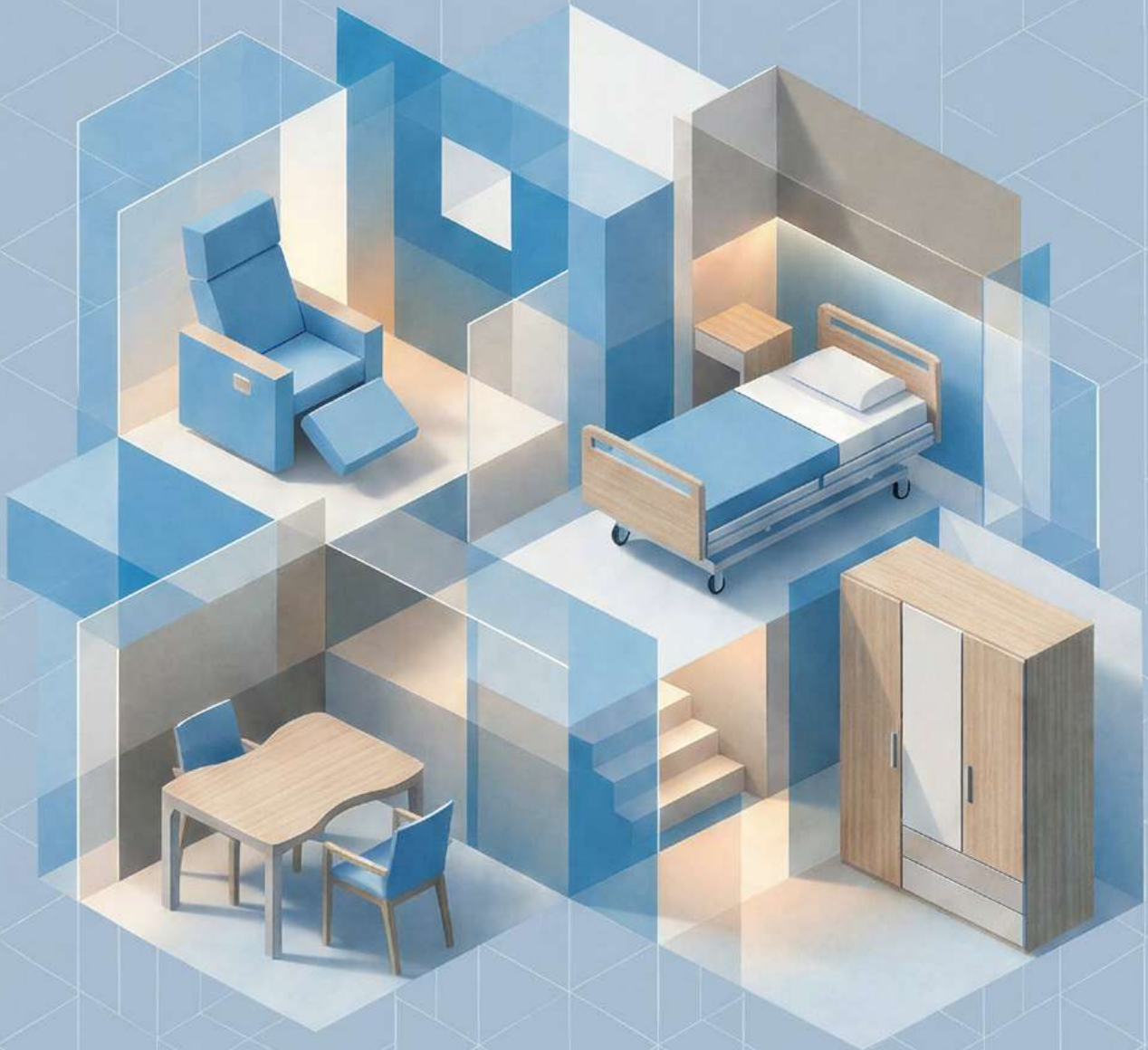




Un mondo di soluzioni per RSA



CATALOGO

Un mondo di soluzioni per RSA

CATALOGO

Un mondo di soluzioni per RSA



Un mondo di soluzioni per RSA



Sommario

01	Letti	6
02	Arredi	22
03	Arredi tecnici/ufficio	80
04	Sedute e imbottiti	94
05	Antidecubito e posizionamento	138
06	Movimentazione e igiene pazienti	192
07	Carrelli	212

L'azienda

Niventa, divisione di Movi SpA, offre **servizi completi** di consulenza, progettazione, fornitura e assistenza come *general contractor per RSA e comunità assistenziali*, specializzandosi in arredi e ausili per la mobilità.



Niventa un mondo di soluzioni per RSA divisione di Movi spa offre un servizio di consulenza, fornitura e assistenza come General contractor per Comunità assistenziali. Forniamo e installiamo arredi per comunità e ausili per la mobilità.

Come general contractor **gestiamo tutte le fasi del progetto, dallo studio di fattibilità e progettazione alla fornitura e la corretta manutenzione.**

L'esperienza maturata dal nostro staff e la conoscenza delle problematiche e delle esigenze dei nostri clienti ci permettono di offrire un servizio completo attraverso personale altamente specializzato.



Il nostro iter



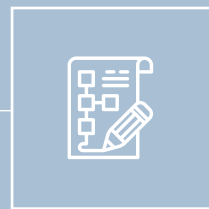
Progettazione

Offriamo un servizio di progettazione, dopo aver ascoltato e pianificato con i nostri clienti vi verrà proposto un progetto personalizzato. Armonizzare gli spazi, renderli moderni e fruibili sono i principi che guidano la nostra offerta.



Studio di fattibilità

Ascoltiamo le esigenze dei nostri clienti, concordiamo con loro ogni passo volto alla pianificazione.



Piano d'intervento

Dopo aver approvato il progetto e la fornitura, programiamo l'installazione in ogni singolo dettaglio.





Formazione

Alla consegna, formiamo il personale operativo e tecnico sull'utilizzo dei nostri prodotti. Promuoviamo la formazione come strumento per un utilizzo consapevole volto a prevenire malfunzionamenti e costi imprevisti.



Test dei prodotti

Diamo l'opportunità ai nostri clienti di testare i prodotti prima di acquistarli.



NIVENTA fornisce arredi e ausili per comunità assistenziali, case di riposo e RSA. I nostri arredi sono realizzati con il fine di **aiutare concretamente le persone anziane e con scarsa mobilità**. Belli, pratici e facilmente igienizzabili, tutti i nostri prodotti sono di alta qualità e dotati di tutte le certificazioni richieste nel campo medicale.

Ci occupiamo, inoltre, della posa in opera di arredi per comunità assistenziali, mobili per ufficio, della falegnameria su misura e installazione di apparecchiature elettromedicali, della manutenzione ed assistenza tecnica per arredi ed apparecchiature elettromedicali.

01. Letti

La linea di **letti elettrici Niventa** è progettata per un utilizzo pratico e funzionale nei diversi contesti di *assistenza*.

I nostri letti elettrici sono progettati per garantire maggiore sicurezza, comfort e benefici clinici. L'obiettivo è **offrire a pazienti e operatori soluzioni che rispondano alle esigenze specifiche di tutte le persone coinvolte nel percorso di cura**. Grazie all'esperienza dei nostri specialisti, sviluppiamo prodotti pensati per migliorare la qualità dell'assistenza ai pazienti e rendere più semplice, sicura ed efficiente l'attività quotidiana degli operatori sanitari.







I NOSTRI LETTI

Ogni modello offre soluzioni versatili per la regolazione delle diverse sezioni del piano, facilitando le operazioni quotidiane di cura e gestione della persona.







I 500027

Lime

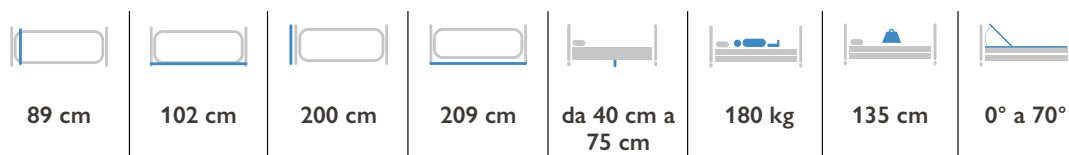


Caratteristiche principali

Lime è il letto RSA entry level di Niventa. Robusto e versatile, si adatta facilmente a tutti gli ambienti, garantendo sicurezza e comfort per l'utilizzatore, oltre a una grande facilità di installazione.

- **Materiali:** rete in metallo, testiera e pediera in legno, sponde in alluminio con effetto legno
- **Tipo di movimento:** a pantografo, con regolazione in altezza parallela a terra
- **Ruote e freni:** 4 ruote piroettanti con sistema freni 2+2, che permette il bloccaggio dell'asse della testa o dei piedi con un solo pedale
- **Rete:** in ferro, con blocchi ferma materasso
- **Regolazione dello schienale:** elettrica, con retrotraslazione
- **Regolazione della zona gambe:** elettrica, dotata di regolazione manuale aggiuntiva con cremagliera a scatto
- **Sponde:** doppia sponda lunga in alluminio leggera e robusta con sistema di aggancio rapido
- **Telecomando:** a filo con dispositivo nurse-lock
- **Triangolo solleva malati:** di serie

Misure



Vate 2

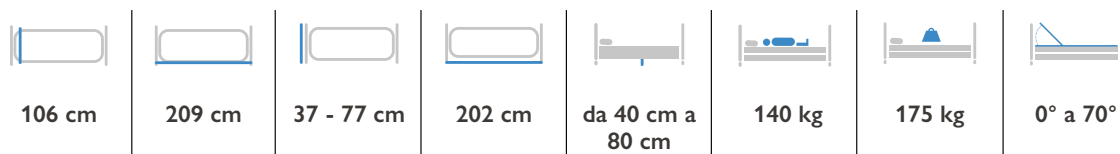


Caratteristiche principali

VATE 2.0 è un letto studiato da Niventa appositamente per le RSA, nato dall'esperienza del team nei contesti di strutture assistenziali che sempre più richiedono, oltre all'attenzione all'ergonomia e alla sicurezza dell'utilizzatore, pari attenzione a quelle degli operatori e caregiver che ogni giorno maneggiano gli ausili.

- **Materiali:** rete in metallo, testiera e pediera in legno con maniglie in massello, sponde in massello
- **Tipo di movimento:** a pantografo, con regolazione in altezza parallela a terra
- **Ruote e freni:** 4 ruote piroettanti con sistema centrale, che permette il bloccaggio di tutte e quattro le ruote con un solo pedale
- **Rete:** in ferro, con blocchi ferma materasso, gancio per sacca urine e passacavi per MAD
- **Regolazione dello schienale:** elettrica, con retrotraslazione
- **Regolazione della zona gambe:** elettrica, dotata di regolazione manuale aggiuntiva con cremagliera a scatto
- **Sponde:** doppia sponda lunga in legno
- **Telecomando:** a filo con dispositivo nurse-lock
- **Triangolo solleva malati:** disponibile come accessorio

Misure





DA SINISTRA A DESTRA:

Dettaglio sponde, telecomando e
ruota con freno

Basso

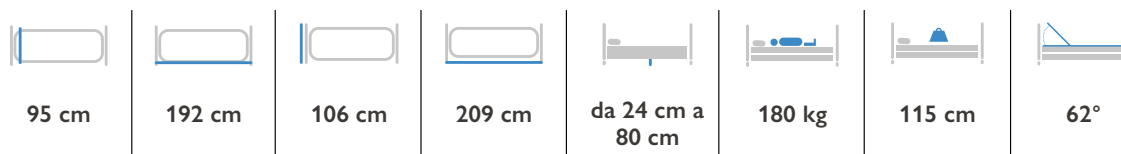


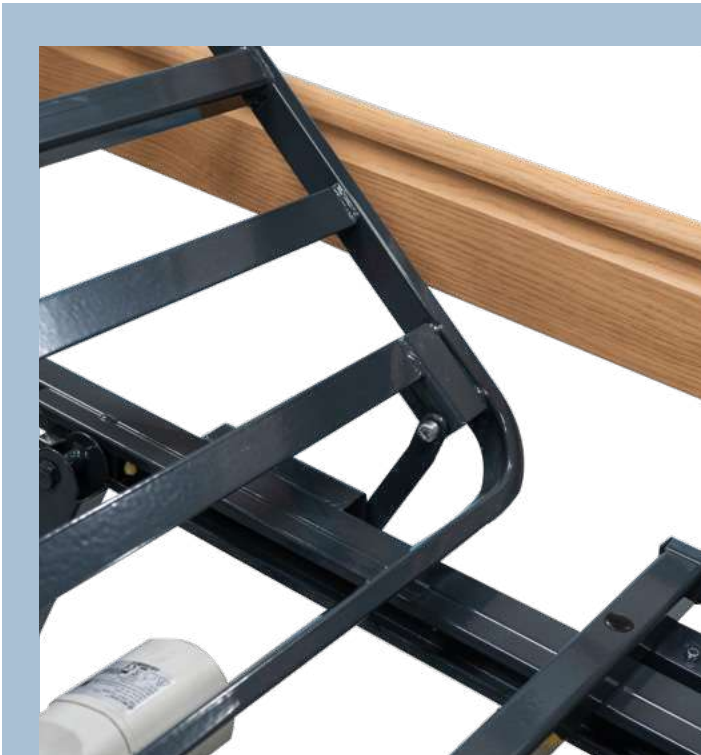
Caratteristiche principali

BASSO è un letto Alzheimer studiato per gli utilizzatori più fragili. Oltre alle molteplici regolazioni e accortezze tecniche già presenti in altri modelli, BASSO offre la possibilità di abbassare la rete a soli 23 cm da terra, rendendolo un letto sicuro e confortevole anche per gli ospiti con bisogni assistenziali elevati.

- **Materiali:** rete in metallo, testiera e pediera in legno con maniglie in massello, sponde in massello
- **Rete:** in ferro, con blocchi ferma materasso, gancio per sacca urine e passacavi per MAD
- **Sponde:** doppia sponda lunga in legno
- **Tipo di movimento:** movimentazione a leveraggi articolati, con regolazione in altezza e Trendelenburg/anti-Trendelenburg
- **Regolazione dello schienale:** elettrica, con retrotraslazione
- **Telecomando:** a filo con dispositivo nurse-lock
- **Ruote e freni:** 8 ruote piroettanti accoppiate con sistema freni 2+2, che permette il bloccaggio dell'asse della testa o dei piedi con un solo pedale
- **Regolazione della zona gambe:** elettrica, dotata di regolazione manuale aggiuntiva con cremagliera a scatto
- **Triangolo solleva malati:** disponibile come accessorio

Misure





DA SINISTRA A DESTRA:
dettaglio del telecomando
e del piano rete

Ergo 7240

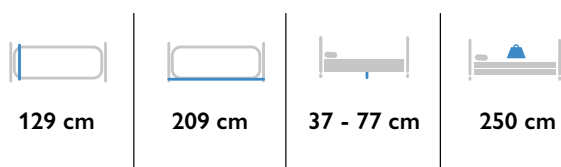


Caratteristiche principali

ERGO 7240 è un letto per RSA di derivazione ospedaliera. Le numerose regolazioni tipiche dei letti degenza si uniscono a un pratico sistema di semisponde che minimizza la contenzione e consente un facile accesso al letto, soprattutto nei casi in cui si voglia favorire la mobilizzazione.

- **Materiali:** rete in metallo, testiera e pediera in legno, sponde in alluminio con finitura estetica in legno
- **Tipo di movimento:** movimentazione a leveraggi articolati, con regolazione in altezza e Trendelenburg/anti-Trendelenburg
- **Ruote e freni:** 4 ruote piroettanti
Rete: in ferro, con blocchi ferma materasso e gancio per sacca urine
- **Regolazione dello schienale:** elettrica, con retrotraslazione
- **Regolazione della zona gambe:** elettrica, dotata di regolazione manuale aggiuntiva con cremagliera a scatto
- **Sponde:** semisponda con sistema a compasso
- **Telecomando:** a filo
- **Triangolo solleva malati:** disponibile come accessorio

Misure



Inclinazione



DA SINISTRA A DESTRA

dettaglio supporto bastone alza-
malati, dettaglio rete e maniglia
abbattimento sponda



Nitro HB 8140 Sante

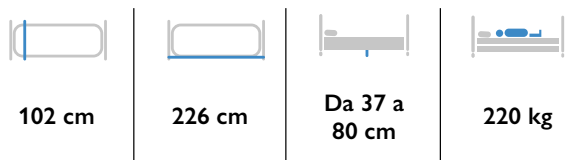


Caratteristiche principali

Nitro HB 8140 è un letto ospedaliero appositamente pensato per un uso intensivo e con accorgimenti specifici che massimizzano la facilità di pulizia e la sanificabilità

- **Materiali:** rete con telaio in metallo e copertura in polimero, testiera, pediera e sponde in polimero
- **Rete:** telaio portante in metallo, piano di appoggio in polimero ad elevata sanificabilità
- **Sponde:** semisponda con sistema a compasso e comandi operatore
- **Tipo di movimento:** movimentazione a leveraggi articolati, con regolazione in altezza e Trendelenburg/anti-Trendelenburg
- **Regolazione dello schienale:** elettrica, con retrotraslazione
- **Telecomando:** a filo, con doppio comando per utilizzatore e operatore
- **Ruote e freni:** 4 ruote piroettanti con sistema di freno centralizzato
- **Regolazione della zona gambe:** elettrica, dotata di regolazione manuale aggiuntiva con cremagliera a scatto
- **Triangolo solleva malati:** disponibile come accessorio

Misure



Inclinazione





DA SINISTRA A DESTRA

dettaglio telecomando, ruote
con freno e sponde letto.

Accessori Letti

Parasponde



Caratteristiche principali

■ Parasponde ad uncino sfoderabile con cerniera su tre lati e velcri di fissaggio, realizzato in tessuto gommato, dirorepelle ignifugo in classe 1 e imbottitura in poliuretano espanso ignifugo in class 1IM

■ Progettato per evitare urti accidentali dell'ospite contro le strutture rigide del letto e garantirne la sicurezza.

Dimensioni:

Confezione 4 pezzi -
90x40x3 cm;

Confezione 2 pezzi -
190x40x3 cm

Tavolo servitore



Caratteristiche principali

Il tavolo servitore consente al paziente di posizionare il vassoio alla giusta altezza, e copre la larghezza del letto.

- I ripiani laterali permettono di posizionare oggetti personali del paziente
- 4 ruote diametro 50 mm di cui 2 con freno aumentano la sicurezza del paziente quando lo si utilizza;
- Le ruote a loro volta permettono una facile movimentazione del tavolino per installarlo sotto il letto.
- Base simmetrica a C che può avvicinarsi al tavolo o poltrona di un paziente da destra e sinistra allo stesso modo.
- Il piano del tavolo è facile da pulire e disinfettare.
- Struttura in acciaio verniciato
- Piano in MDF rivestito in polimero

02. Arredi

I nostri arredi
sono progettabili
su misura e
interamente
personalizzabili

Niventa fornisce arredi progettati per comunità assistenziali, con l'obiettivo di **creare ambienti funzionali, confortevoli e sicuri**. Le linee semplici, la facilità di pulizia e la qualità dei materiali garantiscono prodotti pensati per un utilizzo pratico e affidabile.

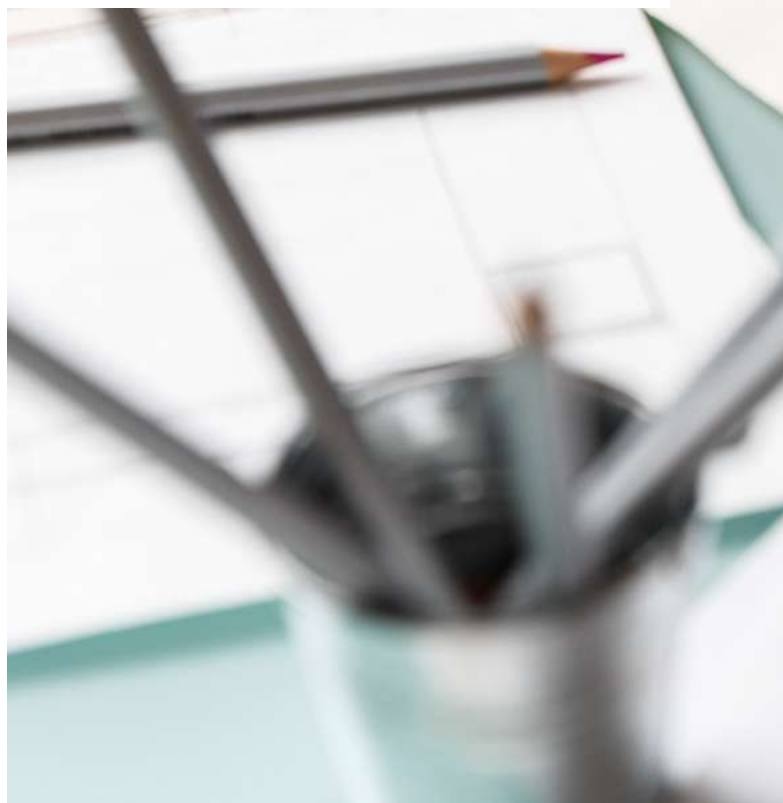




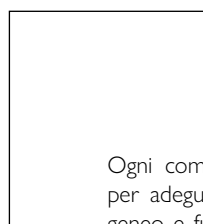


PERSONALIZZAZIONI E REALIZZAZIONI SU MISURA

Niventa fornisce arredi per comunità assistenziali, case di riposo e RSA. Le linee semplici, la pulizia e la qualità sono studiate per garantire semplicità e sicurezza nell'utilizzo in modo da aiutare operatori e utilizzatori a vivere in uno spazio confortevole e sicuro. I nostri arredi sono configurabili e personalizzabili secondo i gusti e le esigenze di ciascun cliente. Offriamo una vasta gamma di soluzioni e accessori combinabili per realizzare un prodotto di qualità che rispecchi il design dell'ambiente in cui viene inserito. Scoprite quali sono tutte le personalizzazioni possibili a vostra disposizione. Scopri le personalizzazioni disponibili nella nostra sezione ARREDI







Ogni componente è pensato per adeguarsi in modo omogeneo e funzionale ai contesti assistenziali.













LA NOSTRA GAMMA
DI ARREDI COMPRENDE:

armadi, comodini, boiserie,
tavoli e scrittoi personaliz-
zabili e componibili.





La gamma di arredi Niventa è modulare e personalizzabile in colori e finiture. Scopri tutte le possibili soluzioni.



02.1 Armadi















Armadio degenza



Caratteristiche principali

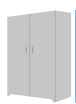
Armadio a 2 ante, con ripiani interni.

- 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 165°collegate ai fianchi con basette metalliche a triplice regolazione.
- Maniglie in metallo arrotondato antitrauma.
- Serratura a cilindro con chiave pieghevole antinfortunistica

Misure



90 cm



194 cm



52 cm



La gamma di arredi Niventa è modulare e personalizzabile in colori e finiture. Scopri tutte le possibili soluzioni.



Armadio a ripiani

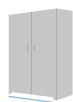


Caratteristiche principali

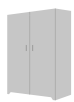
Armadio a 2 ante, con ripiani interni.

- 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 e dell'asta porta grucce.
- Piedini di livellamento H 10 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 165°collegate ai fianchi con basette metalliche a triplice regolazione.
- Maniglie in metallo arrotondato antitrauma.
- Serratura a cilindro con chiave pieghevole antinfortunistica

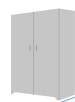
Misure



90 cm

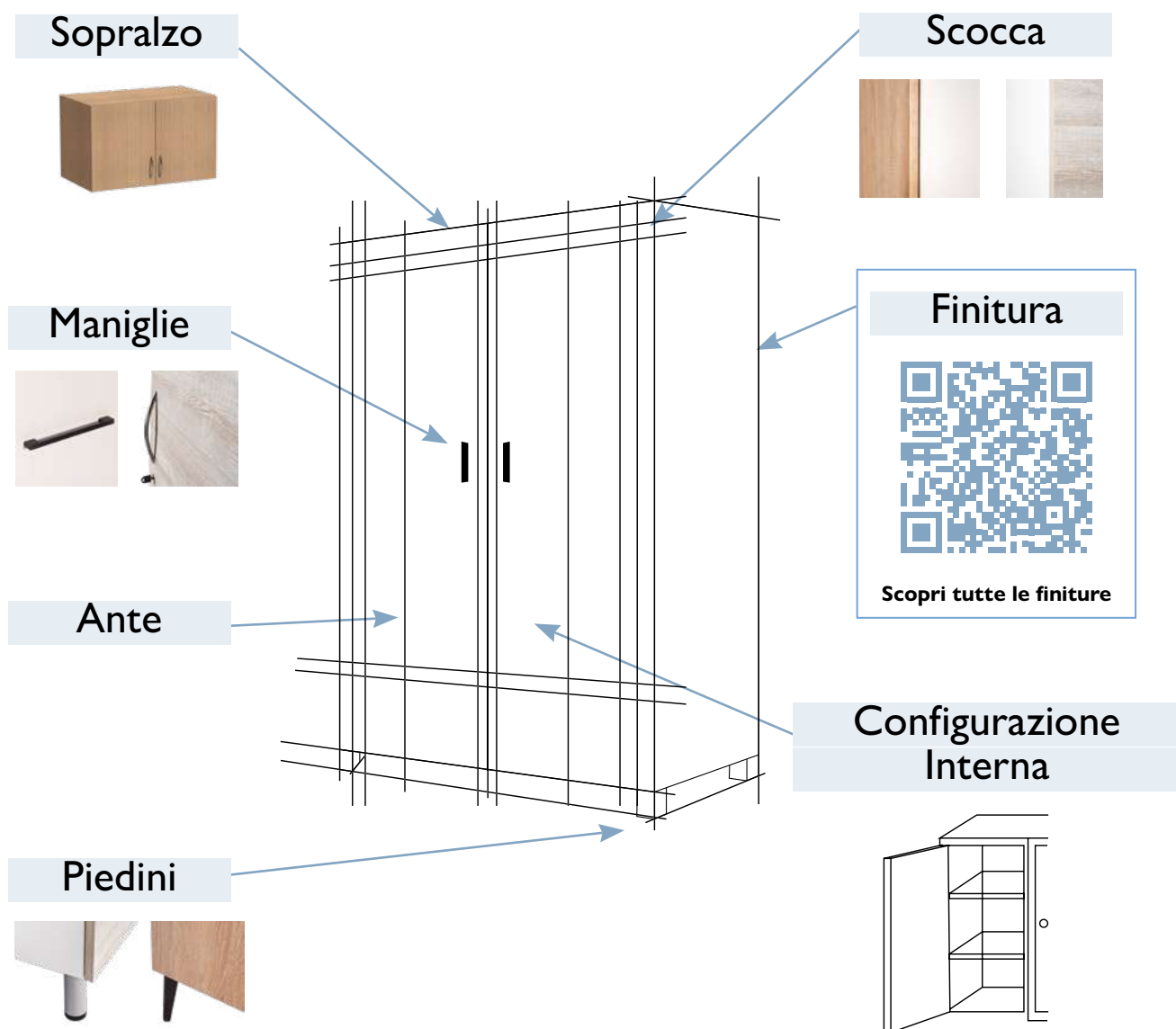


194 cm



54 cm

Personalizzazione e configurazione armadi



Accessori armadi:

Sopralzo per armadio a 2 ante con ripiano interno



2.2 Comodini











Comodino con cassetto antina e ripiano interno



Caratteristiche principali

La nostra configurazione più frequente di comodino: cassetto, anta, ripiano interno e 4 ruote piroettanti di cui 2 con freno.

- Struttura: in nobilitato 20mm a bassa emissione di formaldeide (E1), assemblata con tiranti/barilotti e spine in legno di riscontro
- Ripiano interno posizionabile all'altezza desiderata tramite reggipiani in metallo con perno verticale di bloccaggio
- Ruote: 4 ruote piroettanti da 60mm, di cui 2 frenanti
- Fianchi completi di forature verticali per il posizionamento dei ripiani interni
- Cassetto con struttura in nobilitato 10mm, guide metalliche con sistema di sicurezza antisfilamento, frontale in nobilitato 20 mm, maniglia arrotondata

Misure



45 cm
o 60 CM

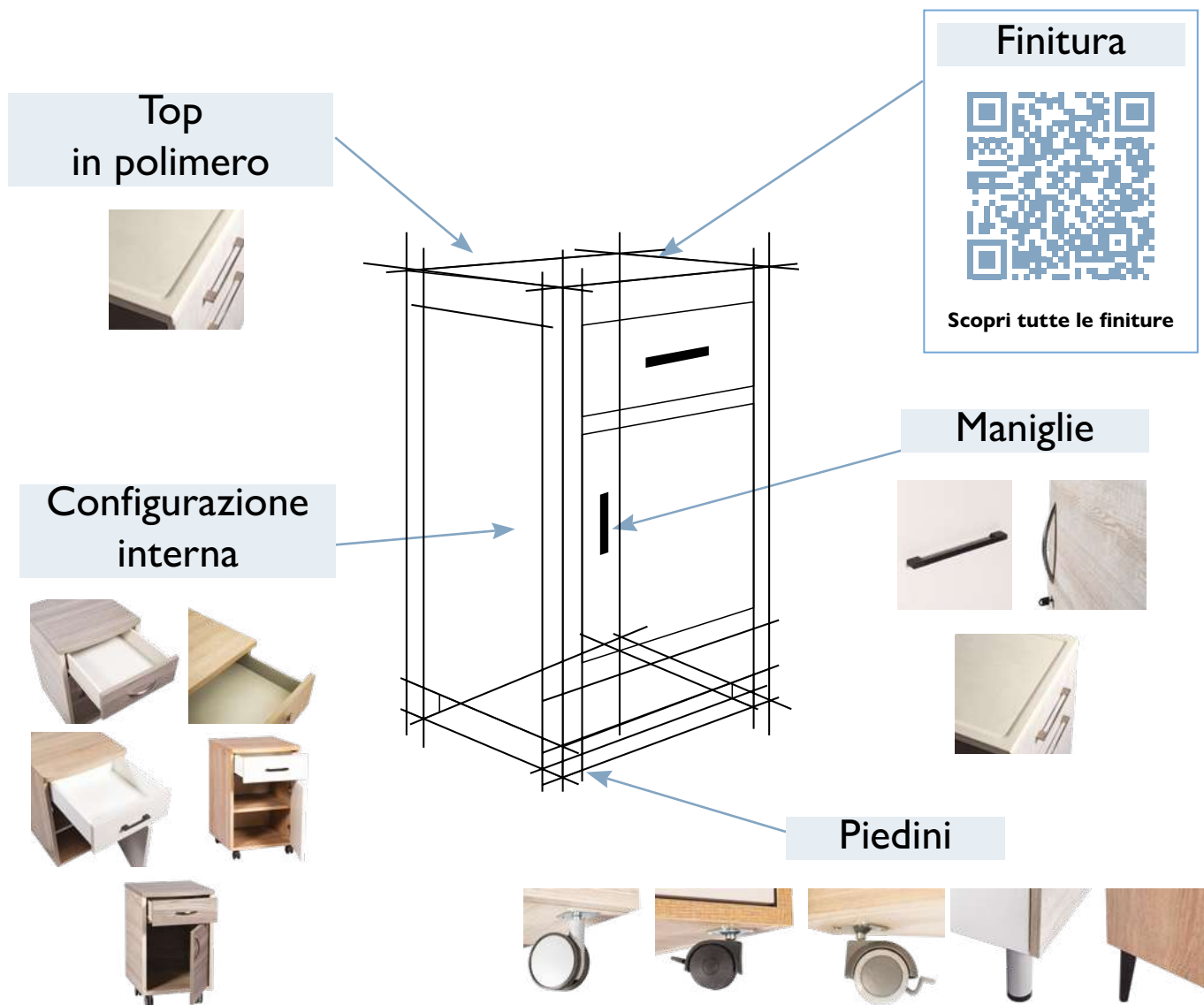


48 cm



63 cm

Personalizzazione e configurazione comodini



Esempi di personalizzazione:





2.3 Boiserie

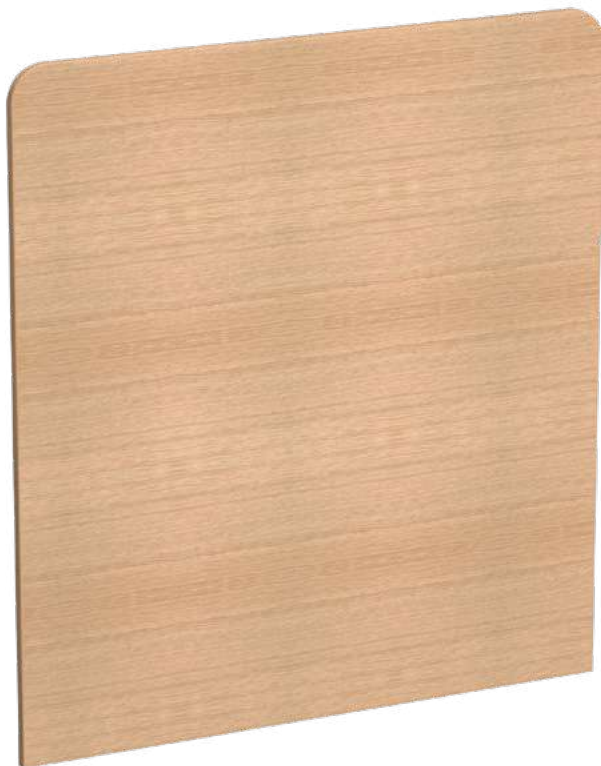








Boiserie a muro

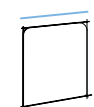


Caratteristiche principali

Pannello di rivestimento a parete.

- Pannello di rivestimento a parete
- Struttura in nobilitato spessore 18mm a bassa emissione di formaldeide (Classe E1)
- Dimensioni personalizzabili

Misure più comuni

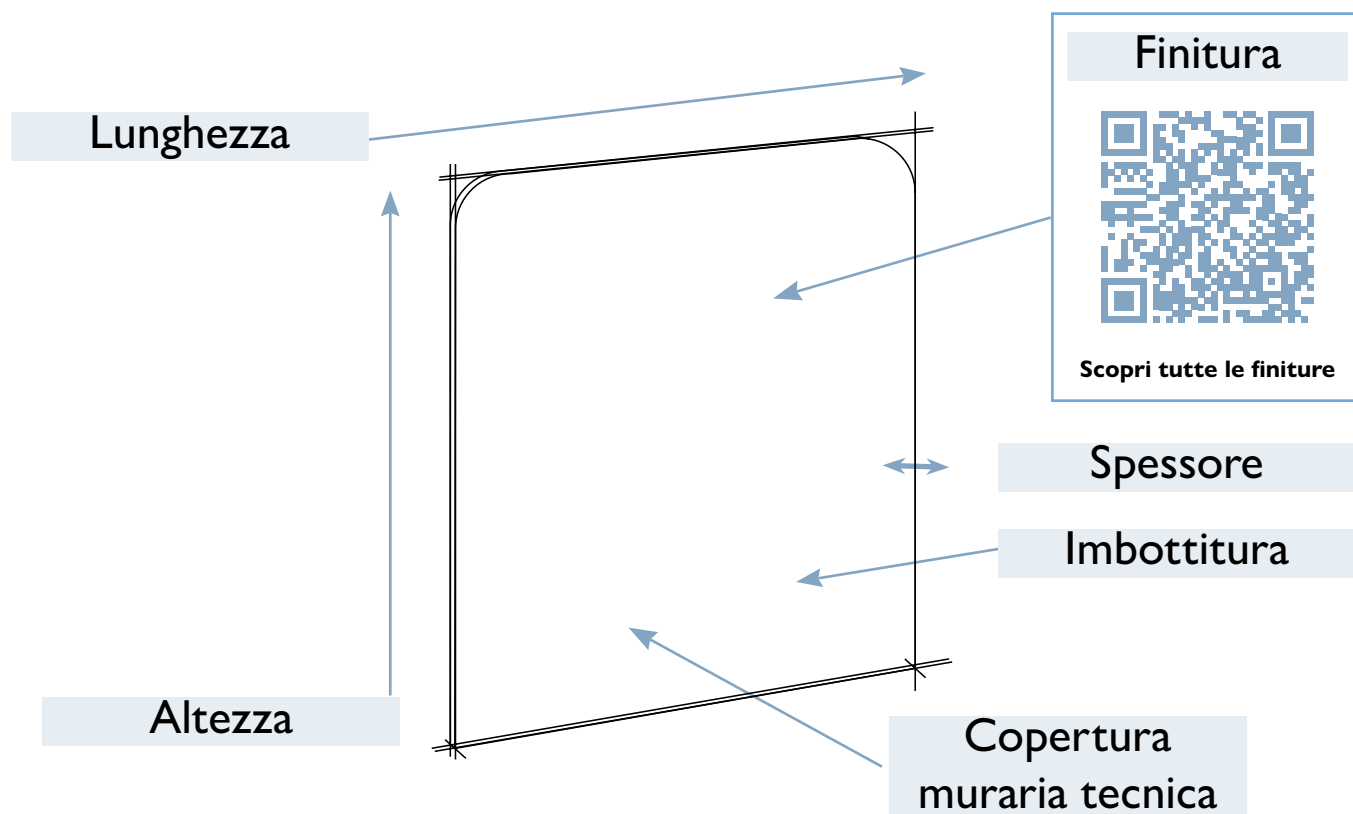


120 cm

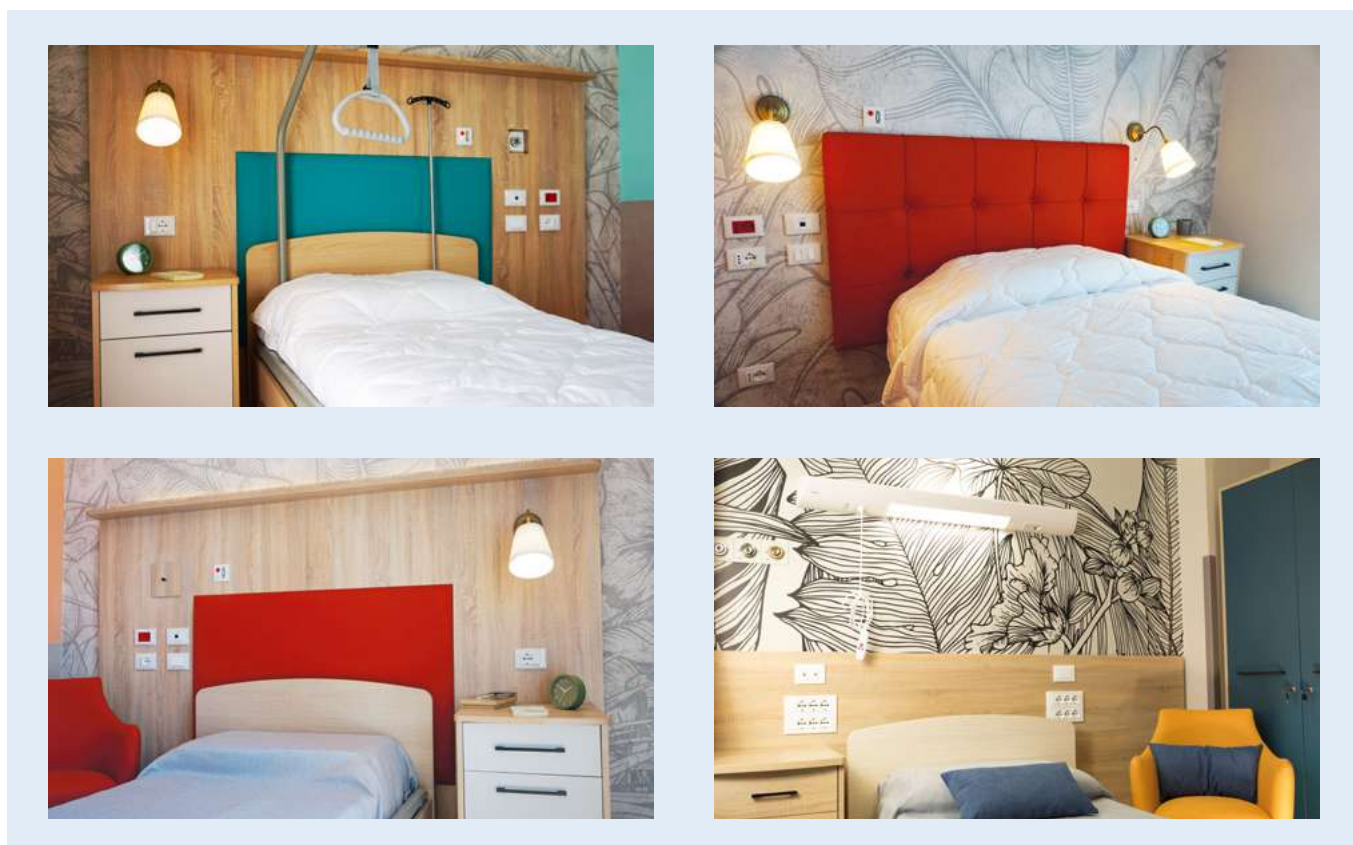


186 o 232 cm

Personalizzazione e configurazione boiserie



Alcuni Esempi:



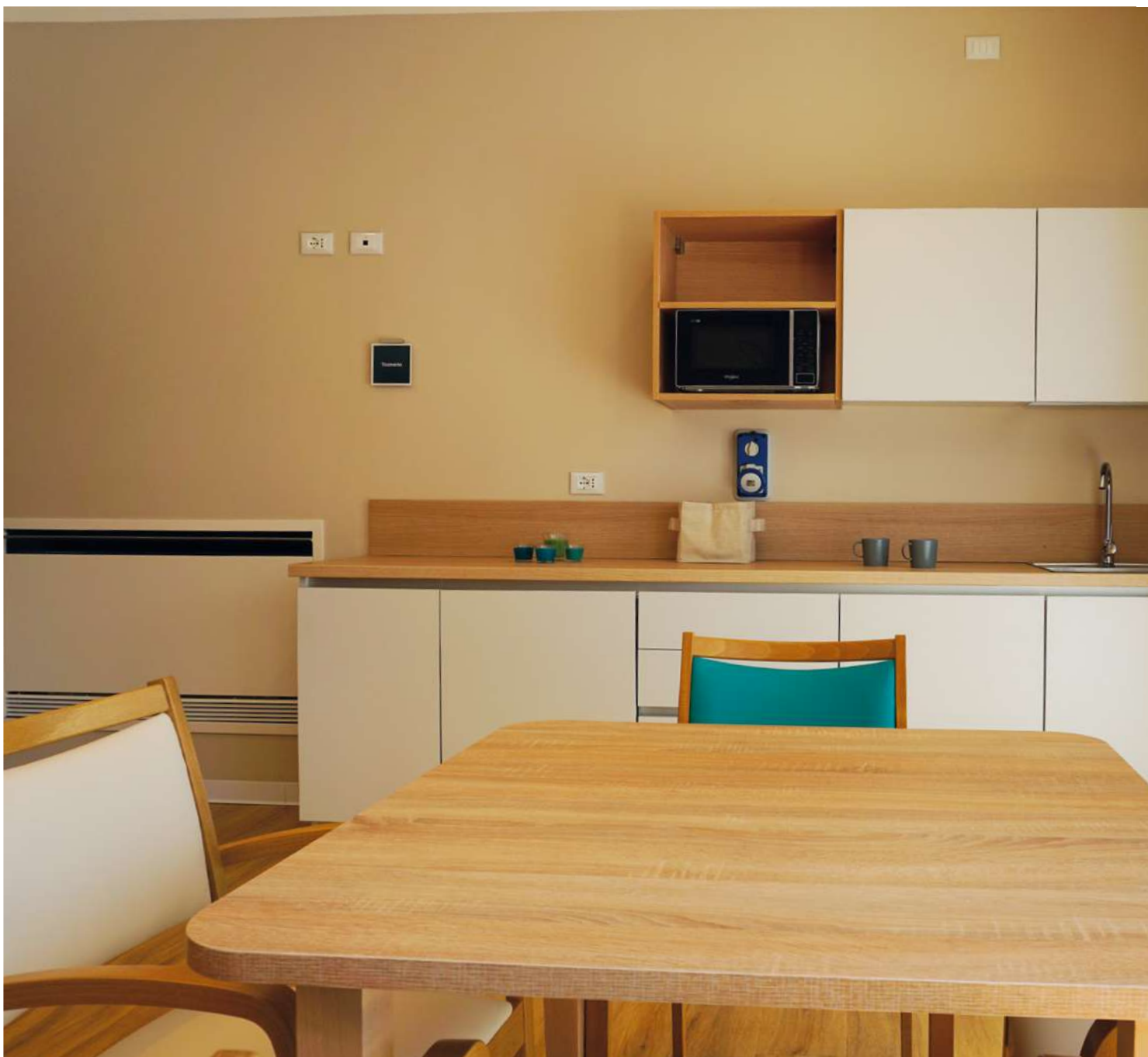
02.4 Tavoli

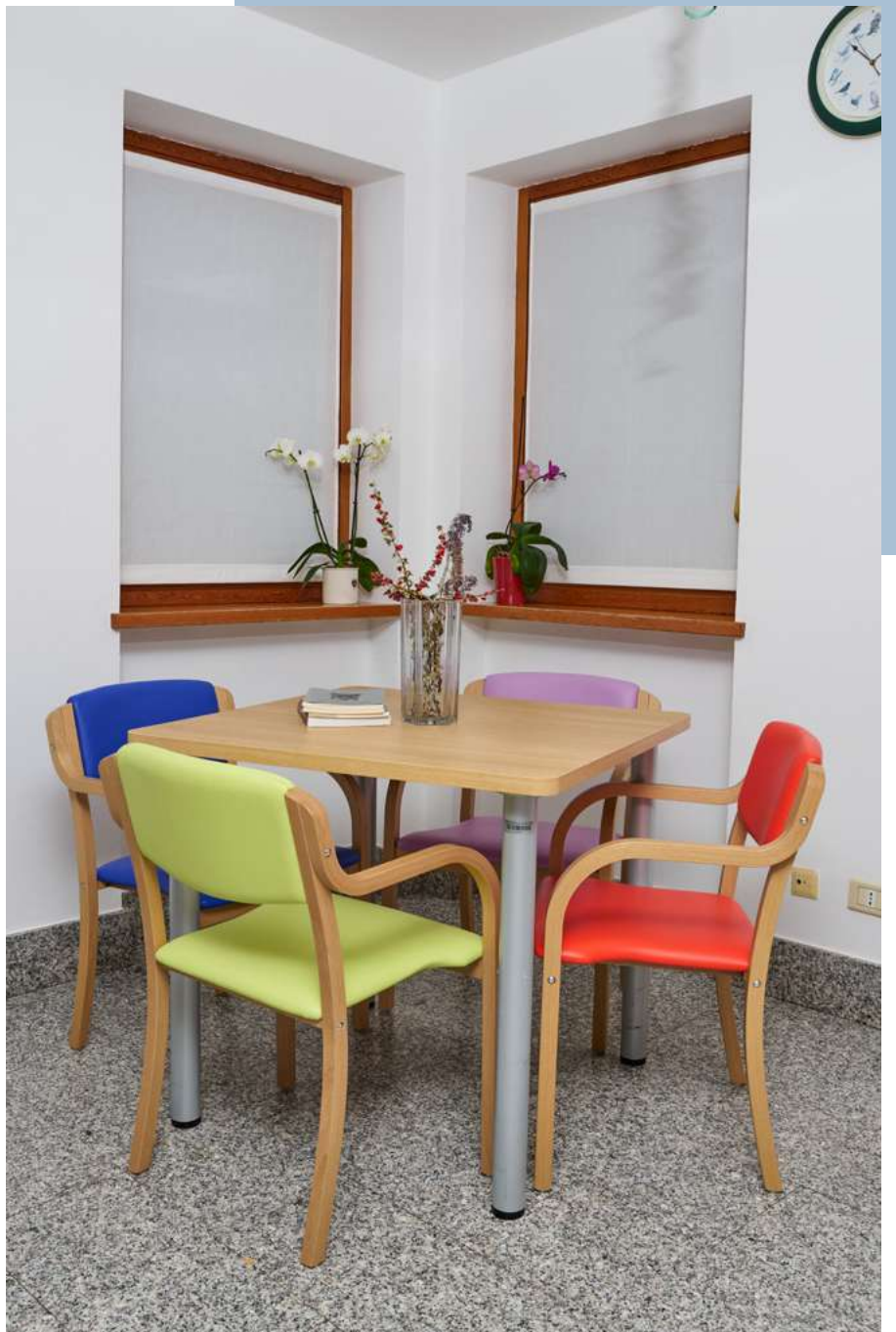




TAVOLI E TAVOLINI

per aree comuni o per
postazioni di degenza





Caratteristiche principali

Nelle stanze di dimensioni maggiori e soprattutto negli spazi comuni, i tavoli sono fondamentali per lo svolgimento delle attività quotidiane. I nostri tavoli, progettati per essere robusti e sicuri, senza rinunciare ad un design elegante, possono essere configurati secondo le necessità e lo stile della struttura.

Le nostre configurazioni di tavolo più richieste:



**Tavolo quadrato 90x90 cm
con gambe in alluminio**

- Piano tavolo in melaminico di spessore 3 cm dimensioni 90x90 cm
- Bordo ABS
- Angoli raggiati 4cm
- Gambe tonde in alluminio



**Tavolo tondo diametro 80 cm
con basamento centrale**

- Piano tavolo in melaminico di spessore 3 cm, diametro 80 cm
- Bordo ABS
- Basamento centrale in metallo con base tonda diametro 60cm"

Personalizzazione e configurazione tavoli

Misura Piano

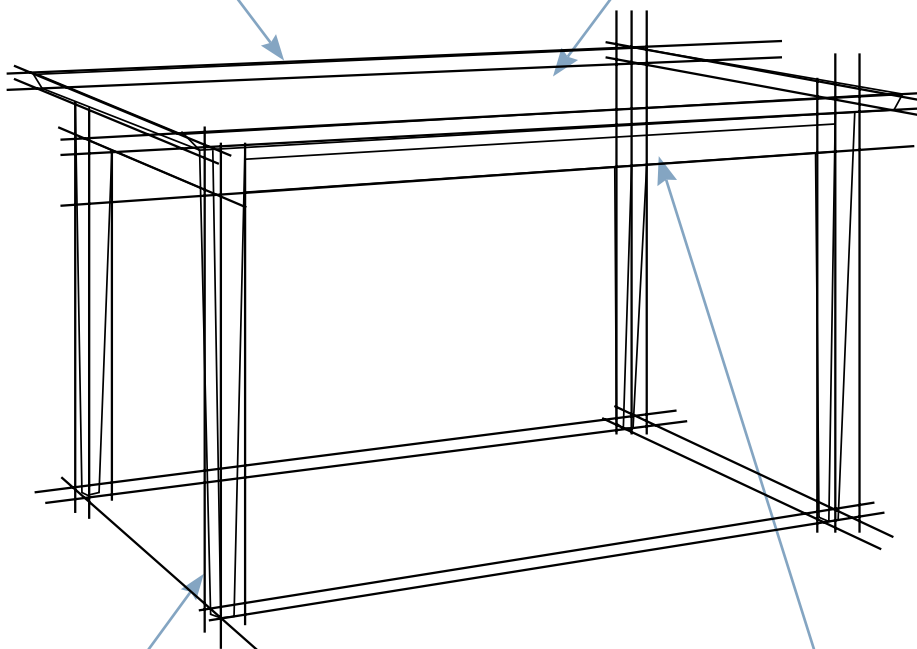
90x60 - 95x95 - personalizzata



Finitura



Scopri tutte le finiture

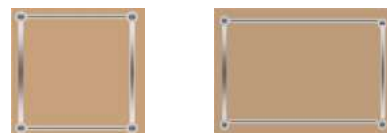


Materiale Gambe

Alluminio anodizzato
Legno massello



Forma e telaio



02.5 Piani scrittoio









Piano scrittoio a profilo curvo



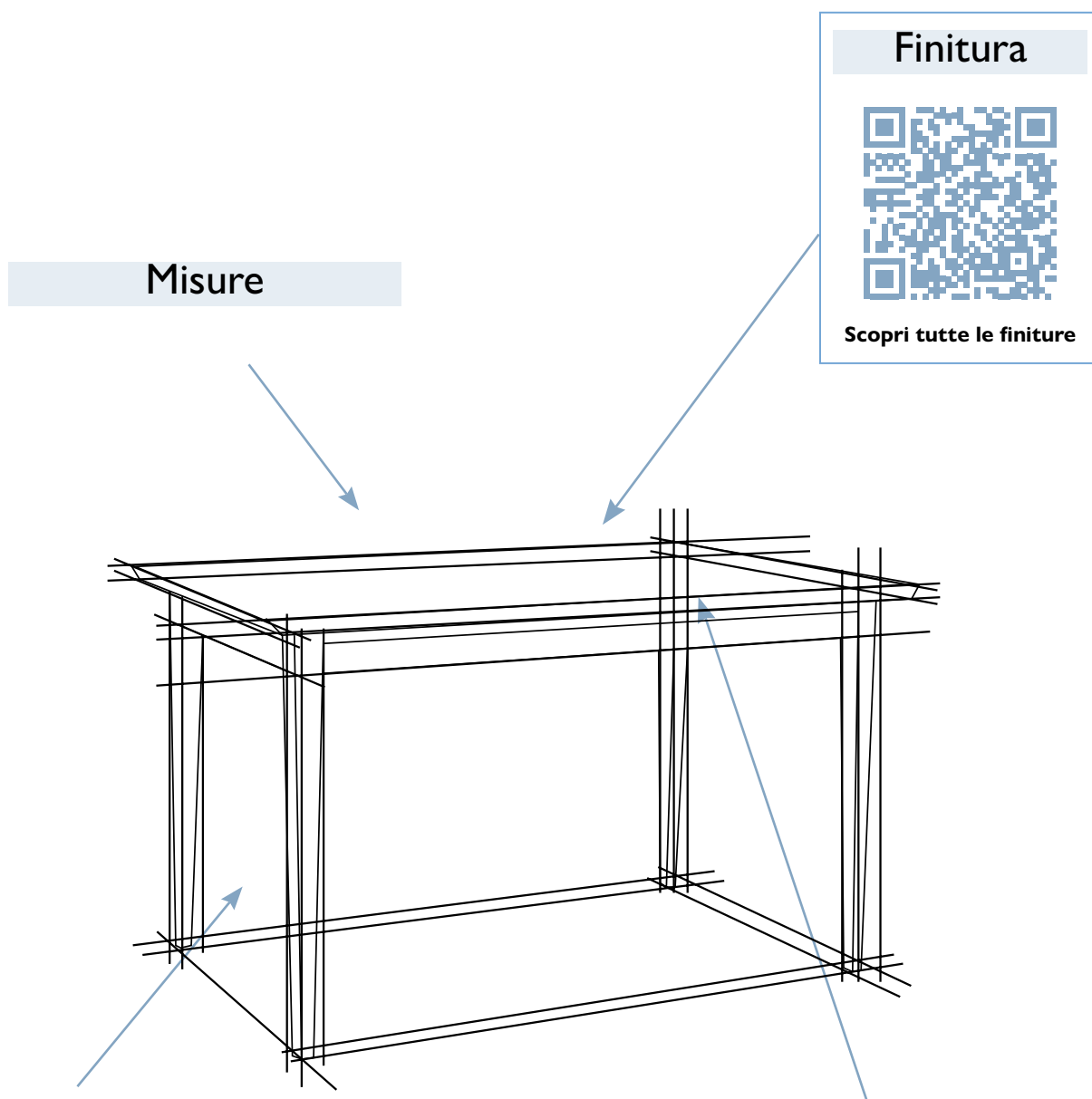
Caratteristiche principali

Completano la configurazione delle stanze i piani scrittoio, ottimi per dedicarsi alla lettura, alle attività, in caso di necessità, adeguati anche al consumo del pasto in camera

La nostra configurazione di piano scrittoio più richiesta:

- Piano scrittoio in melaminico di spessore 3 cm
- Dimensioni 120x70 cm
- Profilo curvo

Personalizzazione e configurazione del piano scrittoio

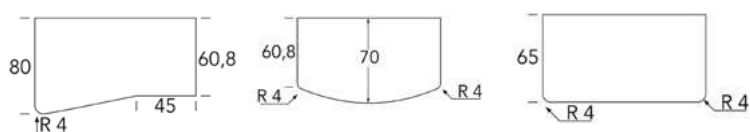


Tipo di appoggio

gambe, appoggio su colonna,
ancoraggio a muro



Forma del piano



02.5 Credenze













Credenze

Caratteristiche principali

Le nostre credenze, altamente configurabili e componibili, sono adatte a tutti gli ambienti delle strutture:

- Ideali nei mini alloggi, per favorire la creazione di uno spazio più arioso e di un arredo dal gusto elegante e casalingo
- Perfette per gli spazi comuni, in particolare per centri diurni o locali dedicati ad attività di gruppo con gli ospiti
- Ottime anche per gli uffici, per completare l'arredo con un mobile che permetta non solo lo stivaggio interno, ma anche l'appoggio di oggetti direttamente sul top

Le nostre configurazioni di credenze più richieste:

R1E29304

Composizione L135 P47,8 H88,6 c/ piedi|Tipo 4

Credenza a tre moduli con cassetto +anta
Piedino da 13cm

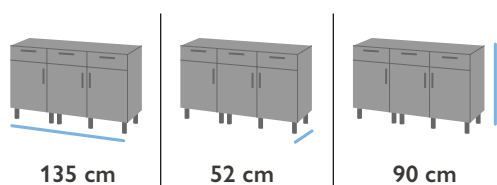
R1E29305

Composizione L135 P47,8 H88,6 c/ piedi|Tipo 5

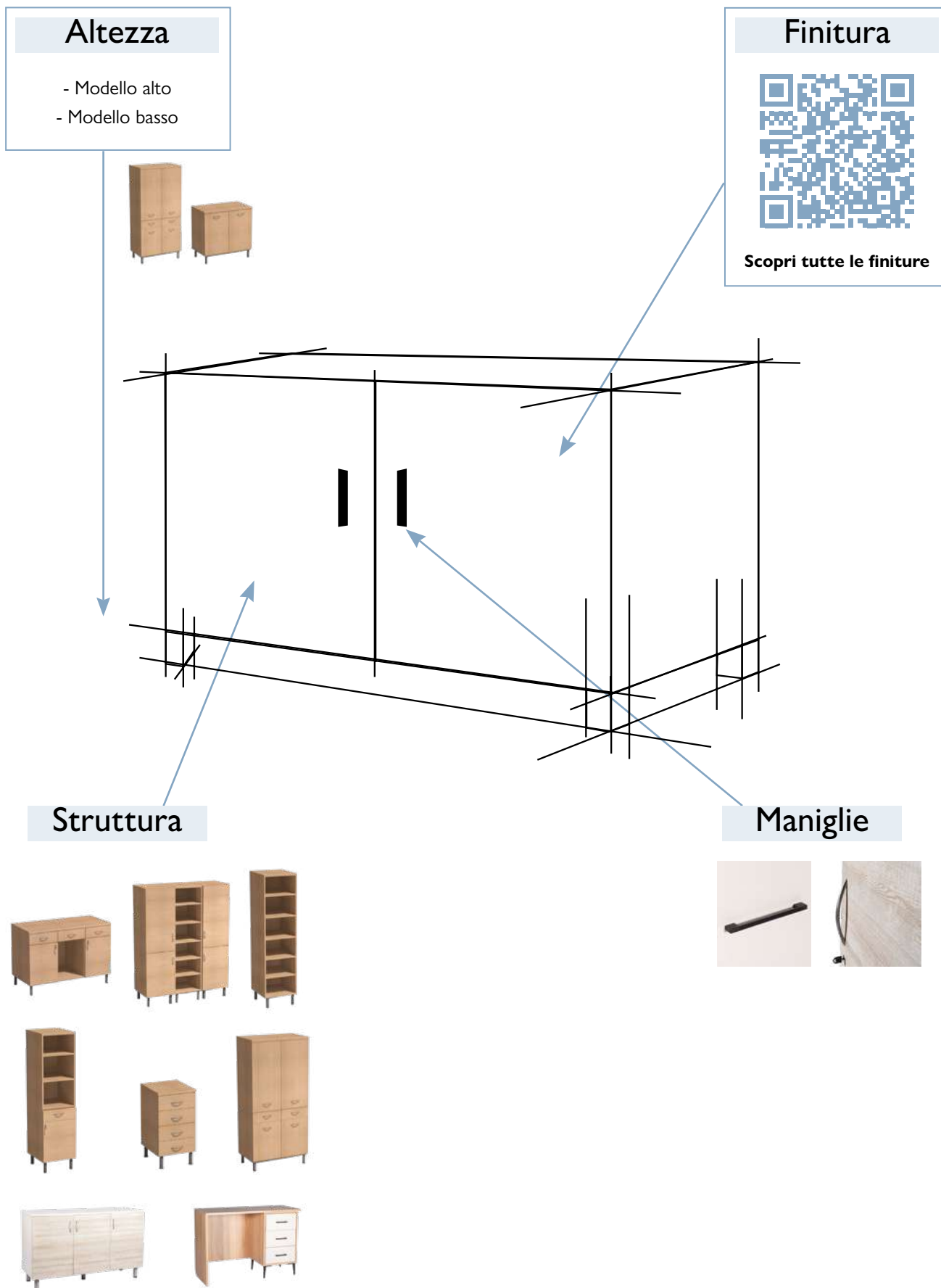
Credenza a tre moduli
2 moduli con anta+1 modulo con cassetti
Piedino da 13 cm



Misure



Personalizzazione e configurazione credenze



03. Arredi tecnici/ ufficio

I nostri arredi
sono progettabili
su misura e
interamente
personalizzabili

- Scrivanie
- Configurazione scrivanie
- Sedie da ufficio
- Armadio spogliatoio in metallo
- Lavapadelle
- Cucina inox
- Armadi inox
- Lettini visita
- Armadi farmaci





Scrivania con fianco in legno

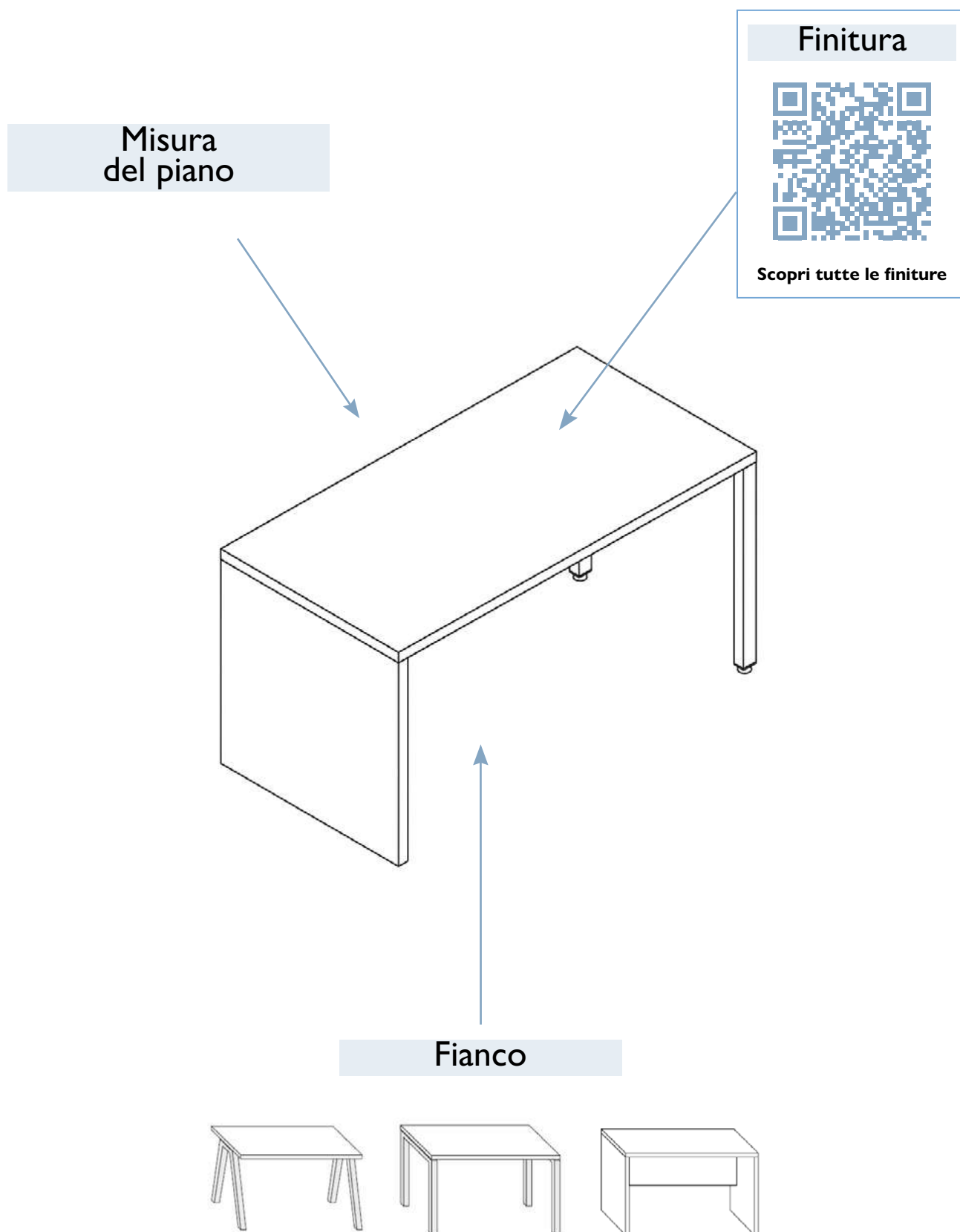


Caratteristiche principali

Le nostre scrivanie sono altamente configurabili e personalizzabili, adatte a tutti gli ambienti delle strutture: uffici, reception, ambulatori medici.

- Gambe in metallo
- Finitura bianco o alluminio L140 P80 H120

Personalizzazione e configurazione scrivanie



Sedia direzionale RIO H



Caratteristiche principali

Rio H è una sedia direzionale che offre un elevato livello di comfort ed ergonomia grazie ai meccanismi di regolazione, la seduta in poliuretano espanso da 6 cm e lo schienale in rete traspirante garantiscono un elevato livello di comfort ed ergonomia

- Seduta: imbottitura in poliuretano espanso da 6 cm
- Meccanismo di regolazione e synchro 4 posizioni
- Ruote 50 mm piroettanti
- Densità 25 per il cuscino
- Poggiatesta in PU regolabili in altezza
- Rete traspirante con supporto lombare regolabile per lo schienale
- Base: alzata a gas 135 mm
- Base in nylon diametro 68 cm

Sedia operativa Rio con braccioli



Caratteristiche principali

Rio è una sedia operativa progettata per utilizzatori che trascorrono buona parte della giornata lavorativa seduti alla propria postazione. Il meccanismo di regolazione, la seduta in poliuretano espanso da 6 cm e lo schienale in rete traspirante garantiscono un elevato livello di comfort ed ergonomia.

- Seduta: imbottitura in poliuretano da 6 cm
- Rete traspirante con supporto lombare e regolabile per lo schienale
- Braccioli: in PU regolabili in altezza
- Densità 25 per il cuscino seduta
- Meccanismo di regolazione synchro 4 posizioni
- Braccioli: fissi con imbottitura
- Base: in acciaio cromato sezione 25 mm

Sedia ospite SILLA con braccioli



Caratteristiche principali

La sedia Silla è una sedia visitatore imbottita con base cantilever. Il suo design risulta molto leggero e adatto a tutti gli stili; la comodità è garantita dalle imbottiture in poliuretano e dalla flessibilità del telaio. Silla è adatta a molteplici utilizzi: sale riunioni, sale d'attesa, studi medici.

■ Seduta: imbottitura
a configurazione fissa

■ Braccioli: fissi con imbottitura

■ Base: in acciaio cromato
sezione 25 mm

Armadio spogliatoio in metallo



Caratteristiche principali

Armadio spogliatoio in metallo con divisione interna sporco/pulito a norma Dlgs/81.

- Chiusura di sicurezza con serratura.
- Disponibile in versione a una, due o tre ante.

Misure



43cm (1 anta),
80cm (2 ante),
117cm (3 ante)

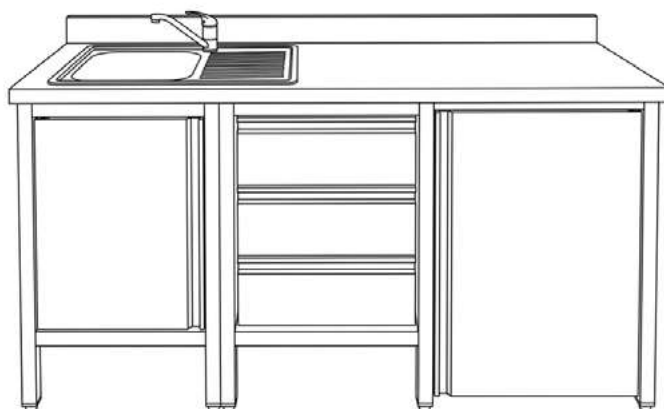
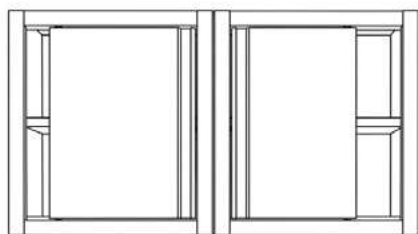


180 cm



47 cm

Cucine configurabili



Caratteristiche principali

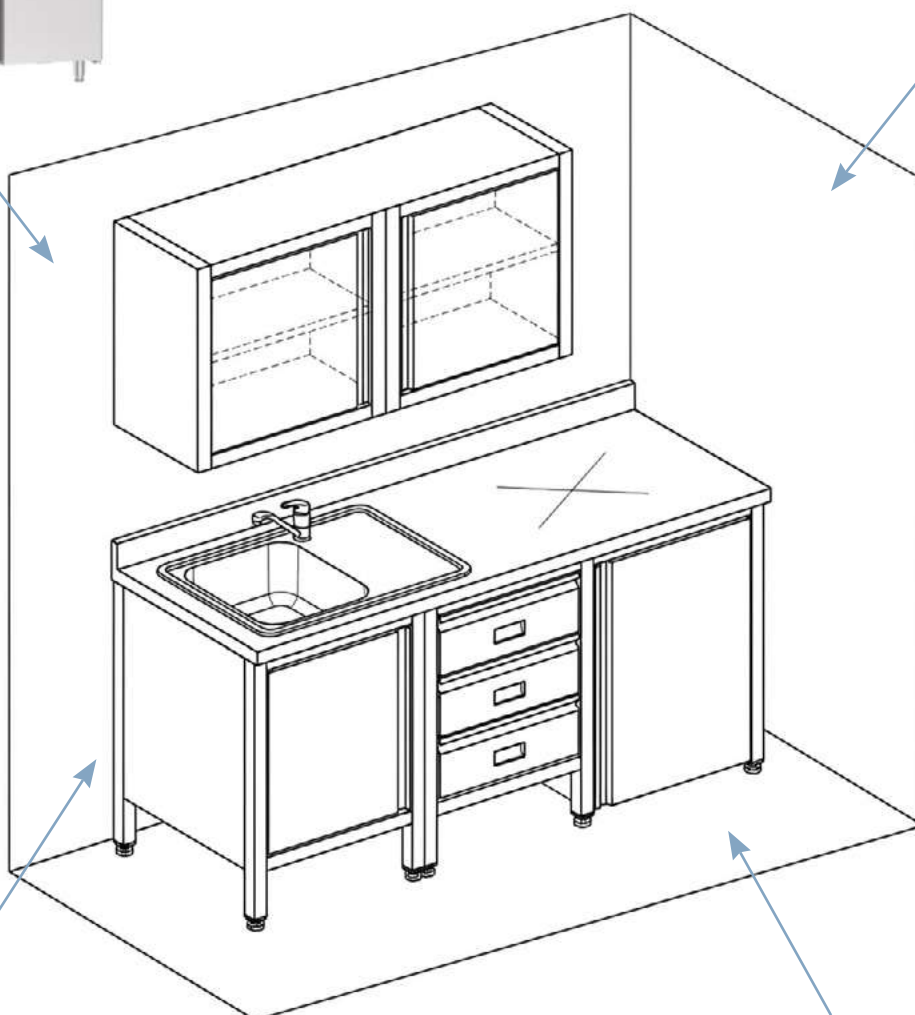
Realizziamo cucine su misura in legno o in acciaio inox, secondo le esigenze del cliente.

Dalla piccola tisaneria a cucine inox AISI dotate di elettrodomestici professionali, i nostri tecnici seguono la progettazione passo dopo passo: dall'incontro preliminare fino alla realizzazione del progetto esecutivo e all'installazione.

Nelle immagini, alcune realizzazioni



Elettrodomestici correlati



Lettoni visita



Caratteristiche principali

Lettoni con struttura in tubo d'acciaio cromato.

- Imbottitura in gomma piuma con testata rialzabile autobloccante
- Rivestimento in simil pelle, lavabile, in vari colori.
- Portaviso opzionale
- Portarotolo di serie
- Codici:
500/7/BI- bianco
500/7/NE- nero

Misure



60 cm



190 cm



78 cm



29 cm



130 kg



130 kg

Armadio farmaci



Caratteristiche principali

Armadio porta farmaci in melaminico con struttura a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) e finitura antigraffio.

- 60 scomparti complessivi
- Ripiani regolabili
- Mobiletti porta farmaci con listelli ferma-farmaci in metacrilato
- Tesoretto integrato per stupefacenti con serratura a cilindro
- Telaio in acciaio verniciato in colore bianco
- Piedini livellatori

Dimensioni:

Tesoretto stupefacenti 40x22x40 cm
Dimensioni armadio 100x60x195 cm

Lavapadelle



Caratteristiche principali

Il lavapadelle vuotatoio 5082 è un apparecchio automatico per il lavaggio e l'igenizzazione chimica a freddo di contenitori clinici. Grazie al tubo di scarico di grandi dimensioni a pavimento, il contenitore può essere svuotato direttamente nel macchinario, senza necessità di svuotamento preventivo

- Interamente realizzato in acciaio AISI304
- Dimensioni totali di ingombro 55x65x85h
- 5 ugelli spruzzatori con oltre 40 fori complessivi
- Peso 60 kg
- Capacità della vasca di lavaggio: 54 litri

04. Sedute e imbottiti

Le sedute Niventa sono progettate per rispondere a **esigenze molto specifiche**: comfort prolungato, sicurezza, facilità di utilizzo e durata nel tempo.”

Le soluzioni presentate in questo capitolo uniscono ergonomia, robustezza e attenzione ai materiali. Ogni modello è studiato per offrire un sostegno corretto, favorire una postura naturale e garantire stabilità anche durante le fasi di seduta e alzata. Allo stesso tempo, la scelta di rivestimenti resistenti e facilmente igienizzabili consente di mantenere elevati standard di pulizia, fondamentali negli ambienti assistenziali.



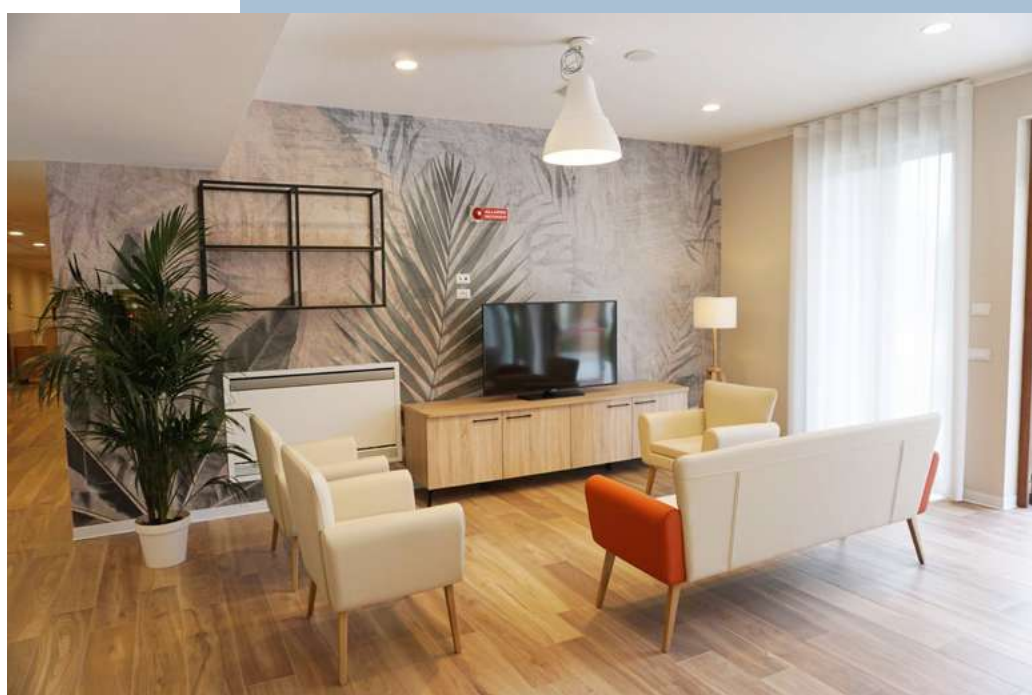




Colori, forme e finiture
contribuiscono a creare
spazi accoglienti e familiari











LE SEDUTE

Sono pensate per integrarsi con facilità negli spazi delle strutture, offrendo soluzioni affidabili che coniugano comfort, praticità e durata nel tempo.

04.1 Sedie





Sedia Marta con braccioli



Caratteristiche principali

Sedia in legno con seduta e schienale imbottiti.

- Poltrona per spazi comuni, impilabile
- Sedile e schienale in multistrato sagomato
- Piedini fissi antiscivolo in polipropilene
- Struttura componibile in legno e lamellare di faggio con o senza braccioli
- Imbottitura in poliuretano espanso ignifugo ad alta densità (Marta 03 P/S/D)

Misure



83,5 cm



55 cm
















55 cm






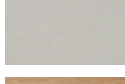



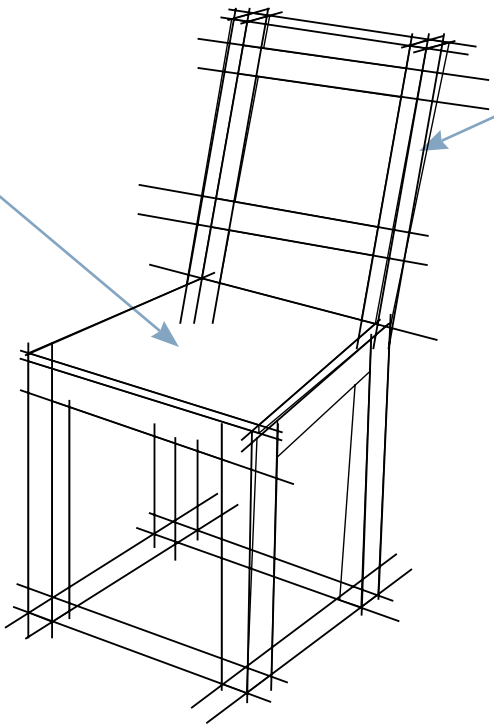
Personalizzazione e configurazione sedute

Rivestimento

 Happy Giallo 155 Codice Hp08	 Happy Arancio 157 Codice Hp07	 Happy Rosso 158 Codice Hp02
 Happy Beige 161 Codice Hp09	 Happy Lavanda 159 Codice Hp10	 Happy Verde Acido Codice Hp05
 Happy Nocciola 156 Codice Hp29	 Happy Grigio Scuro 164 Codice Hp04	 Happy Grigio Chiaro 605 Codice Hp24
 Happy Terra 154 Codice Hp06	 Happy Blu Scuro 160 Codice Hp23	 Happy Nero 163 Codice Hp01
 Happy Blu 162 Codice Hp03		

Struttura In Legno

 Codice: Wenge
 Codice: Rovere
 Codice: Ciliegio
 Codice: Noce
 Codice: Anillina Grigia
 Codice: Anillina Sbiancata
 Codice: Anillina Naturale



Altre Personalizzazioni Linea Marta



Poltroncina Silver Age 03

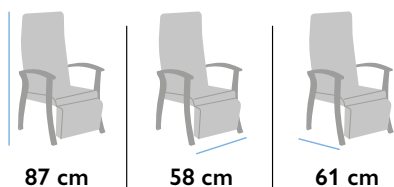


Caratteristiche principali

Poltroncina impilabile.

- Comoda e pratica da usare, questa sedia offre robustezza e morbidezza, con tante possibilità di combinazioni tra finiture del telaio e rivestimenti
- Gli accessori sono studiati per renderla ancora più vivibile e gradevole a chi deve trovare nella sedia un solido punto di riferimento

Misure



Poltroncina Silver Age 12



Caratteristiche principali

Sedia impilabile dal design semplice e tondeggiante, che unisce la qualità del legno alla morbidezza di tessuti anallergici, proposti in diversi colori e finiture, per offrire un comfort globale

Misure



91 cm



60 cm



67 cm

04.2 Poltrone con movimentazione manuale ed elettrica









Poltroncina Silver Age 07 GAS PP

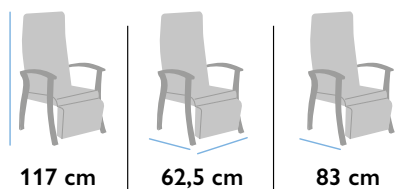


Caratteristiche principali

Poltroncina 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.

Misure



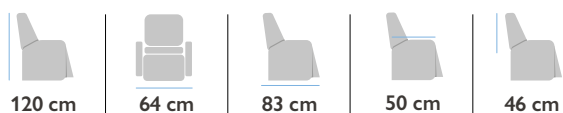
Global 7



Caratteristiche principali

Poltrona con struttura in legno di faggio. Sedile, schienale e poggiatesta imbottiti. Braccioli in legno arrotondati. Il meccanismo SYSTEM 3 rende possibile, facendo forza sui braccioli, l'inclinazione dello schienale e il simultaneo sollevamento del poggiatesta."

Misure



Palma 7003

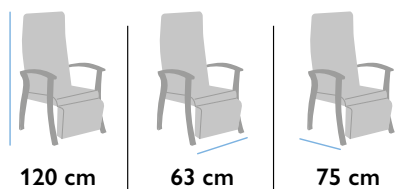


Caratteristiche principali

Poltrona con fianchi in legno massello verniciato

- Schienale alto con poggiatesta regolabile
- Sedile e poggiatesta imbottiti
- Dispone di cuscino sedile asportabile e sfoderabile
- Meccanismo con apertura sincronizzata (M7)
- Braccioli dalla forma morbida e arrotondata, sporgenti nella parte anteriore, per facilitare al massimo la presa e incrementare sostegno e sicurezza

Misure



Inclinazione



Select 7203

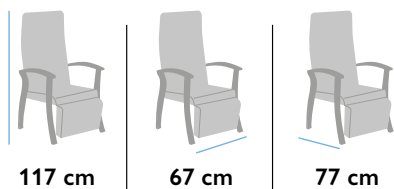


Caratteristiche principali

Poltrona con fianchi completamente imbottiti e braccioli in legno a presa facilitata










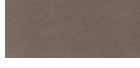



- Dispone di sedile asportabile
- Poggiagambe imbottiti
- Piedi in legno massello verniciato
- Schienale alto
- Meccanismo con apertura sincronizzata (M7)

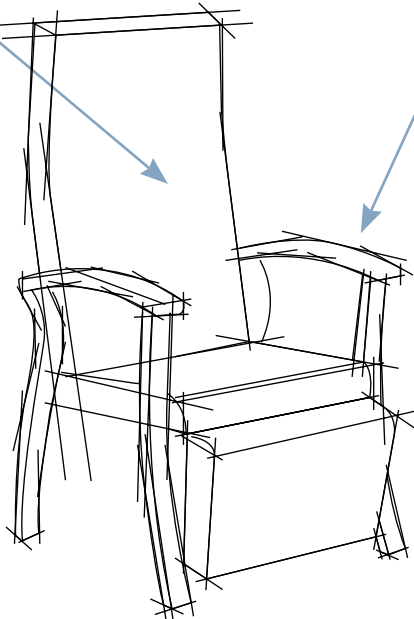
Misure








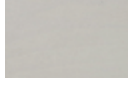

Personalizzazione e configurazione sedute

Rivestimento

 Happy Giallo 155 Codice Hp08	 Happy Arancio 157 Codice Hp07	 Happy Rosso 158 Codice Hp02
 Happy Beige 161 Codice Hp09	 Happy Lavanda 159 Codice Hp10	 Happy Verde Acido Codice Hp05
 Happy Nocciola 156 Codice Hp29	 Happy Grigio Scuro 164 Codice Hp04	 Happy Grigio Chiaro 605 Codice Hp24
 Happy Terra 154 Codice Hp06	 Happy Blu Scuro 160 Codice Hp23	 Happy Nero 163 Codice Hp01
 Happy Blu 162 Codice Hp03		



Struttura In Legno

	Codice: Wenge
	Codice: Rovere
	Codice: Ciliegio
	Codice: Noce
	Codice: Anillina Grigia
	Codice: Anillina Sbiancata
	Codice: Anillina Naturale

Altre Personalizzazioni Linea Silver Age



Nadia

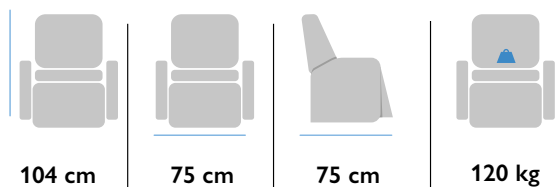


Caratteristiche principali

Nadia è la poltrona perfetta per accontentare tutti i gusti.

- Schienale classico bergere, abbinato a un bracciolo dal design pulito e minimale che la rende facilissima da pulire
- Offre molteplici possibilità di personalizzazione
- E' dotata di serie di seduta a molle insecchettate e roller system

Misure



Nadia Professional

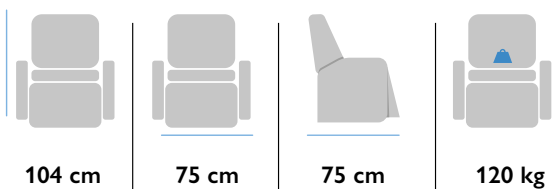


Caratteristiche principali

Nadia Professional è appositamente studiata per gestire gli utilizzatori fragili

- Il bracciolo staccabile agevola la movimentazione della persona, soprattutto da/per il letto e permette un solido ancoraggio del tavolino
- Il maniglione posteriore, unito al rollersystem di serie, permette di spostare agevolmente la poltrona in modo da metterla con facilità nella posizione desiderata

Misure



Levantis®

Levantis®

Embracing technology

Levantis® è un vento di novità e tecnologia che introduce un **concetto nuovo** nel quale poltrona relax e carrozzina basculante si uniscono al fine di offrire all'utilizzatore il **comfort di una poltrona** relax senza però rinunciare alle regolazioni e alle funzionalità di un seggiolone polifunzionale.



Embracing technology

MADE IN ITALY



Caratteristiche principali

Poltrona dispositivo medico di Classe 1 in accordo al Regolamento UE 2017/745, dotata di sei motori e indicata per utenti fragili con difficoltà cognitive e/o con problematiche motorie che da seduti non riescono autonomamente ad alzarsi per porsi in posizione verticale. Costituisce anche un valido supporto ergonomico per chi è costretto a rimanere seduto per molto tempo; può raggiungere la posizione sdraiata e può essere basculata all'indietro. La poltrona è costituita da una struttura mobile elettrica, che oltre a consentire le regolazioni di cui sopra, è anche in grado di sollevare verticalmente il sedile per permettere all'utilizzatore di accedere, ad esempio, a un tavolo.

- Ruote grandi posteriori piroettanti e ruote fisse anteriori
- 6 motori, di cui 5 indipendenti, per le movimentazioni e per il blocco/sblocco elettronico delle ruote
- Batteria ricaricabile con autonomia fino a 200 movimenti
- Blocco automatico delle ruote all'attivazione dei movimenti controllati elettronicamente
- Maniglione di spinta
- Braccioli regolabili in altezza e totalmente abbattibili per consentire accesso e traslazione laterali
- Poggiatesta regolabile in altezza e inclinabile con contenzione laterale del capo e cuscino rimovibile
- Pediera con contenzione laterale regolabile dotato di prolunga



- Cuscini di poggiatesta, schienale e seduta removibili

- Vaschetta per raccolta liquidi di protezione della meccanica, con capacità fino a 400 ml

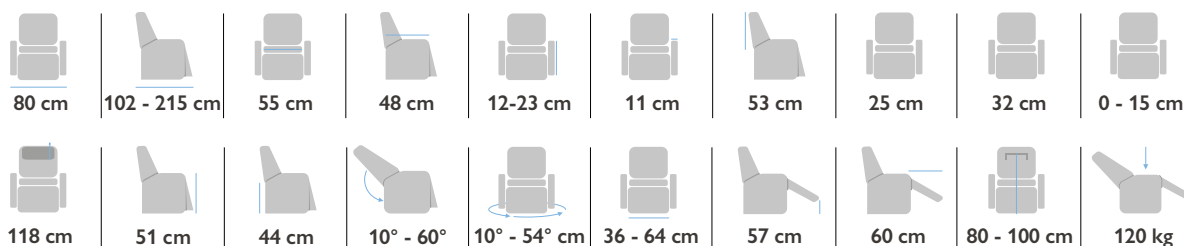
- Rivestimento in tessuto Silvertex® dotato di protezione antimicotica, antibatterica, antifungina, finitura antimacchia, supporto e rivestimento resistenti alla muffa, finitura antistatica, certificazione antifiama 1. IM

- Telecomando wireless con supporto magnetico nascosto e cavo di ricarica direttamente collegato all'alimentazione della poltrona

- Verticalizzazione: 0 - 11 cm



Misure





Basculamento Elettronico

BENEFICI

- Trasmette sensazione di tranquillità e accoglienza all'utilizzatore
- Favorisce la distensione del paziente
- Riduce il carico sull'apparato cardiocircolatorio
- Garantisce il comfort anche dopo svariate ore di utilizzo



Bracciolo Intelligente

- Elevazione in altezza fino a 23 cm pr aumentare il contenimento e adattarsi all'anatomia del singolo
- Totale abbattimento grazie allo scorrimento su guida della parte alta del bracciolo, per favorire la traslazione laterale del paziente da poltrona a letto o carrozzina, e viceversa
- Tavolino ergonomico progettato per una piena immersione nella poltrona e per l'appoggio di oggetti e tools riabilitativi



Poggiatesta e Poggiagambe Ergonomici e Contenitivi

CARATTERISTICHE

- Poggiatesta elevabile in altezza e dotato di inclinazione regolabile
- Contenimento del capo studiato per garantire maggior comfort per il paziente
- Poggiagambe dotato di alette laterali di contenimento
- Prolunga per appoggio dei piedi



Semplice da Sanificare e Movimentare

- Cuscini di schienale, seduta e poggiatesta rimovibili e facilmente igienizzabili
- Sistema di contenzione delle fuoriuscite accidentali di liquidi posto sotto la seduta
- Tessuto silvertex: protezione Antimicotica, Antibatterica, Antifungina, Finitura antimacchia, Supporto e rivestimento resistenti alla muffa, Finitura antistatica, Certificazione antifiama 1. IM

58LE2201

Cuscino antidecubito
per Levantis blu

58LE2202

Cuscino antidecubito
per Levantis verde

58LE1101

Tavolino per
Levantis blu

58LE1102

Tavolino per
Levantis verde



04.3 Poltroncine e divani



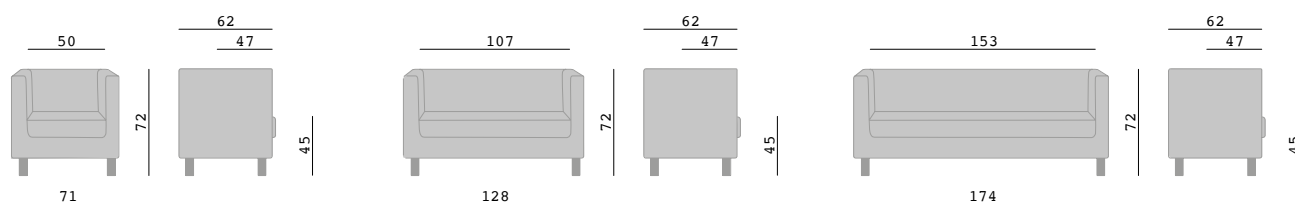




Caratteristiche principali

Una collezione di imbottiti per l'attesa, divani e poltroncina, dalle forme nette, progettata in una logica di rigore formale e minimalismo. I rivestimenti, in pelle o tessuto, permettono abbinamenti adatti ad ogni tipologia di allestimenti.

Misure



Flower

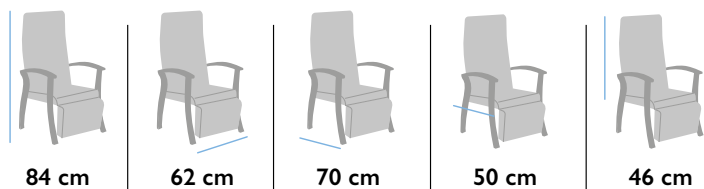


Caratteristiche principali

Poltroncina dal design accattivante

- Struttura in faggio e gambe in legno
- Interamente imbottita con poliuretani a densità differenziata.
- Disponibile anche in versione due posti e a schienale alto

Misure



Iris 6125-6135

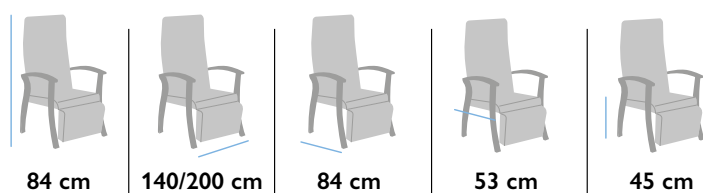


Caratteristiche principali

Divano "large" con fianchi completamente imbottiti, sedile fisso e cuscino schienale asportabile e sfoderabile

- Due cuscini decorativi inclusi.
- Piedi in legno massello verniciato, struttura in materiali compositi e imbottitura durevole e resiliente.
- Disponibile anche in versione 6135 (tre posti) e 6105 (poltrona singola).

Misure





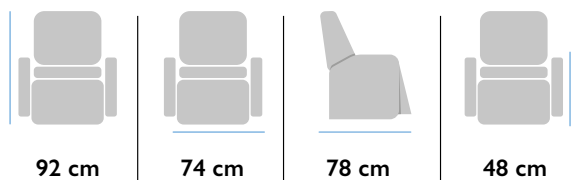
Cromato

Caratteristiche principali

Comoda poltrona completamente sfoderabile, ideale per salottini e aree comuni.

- Le forme classiche, rivisitate dal bracciolo rivolto verso l'esterno, la rendono particolarmente versatile e adattabile a tutti gli stili.
- Struttura in legno massello e imbottiture in poliuretano espanso a densità differenziate la rendono comoda, robusta e durevole nel tempo.
- Scegli tra piedino cromato (standard) o legno, entrambi h 10 cm

Misure





Cromato



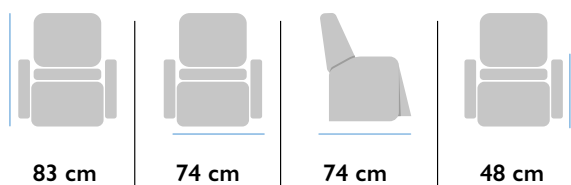
Wenge

Caratteristiche principali

Tra le poltrone “a pozzetto”, Eva si caratterizza per una particolare attenzione al comfort

- Piedino in acciaio cromato rende il design ancora più moderno e facilita le operazioni di pulizia
- Comodo cuscino in poliuretano espanso
- Sospensione a cinghie elastiche
- Scegli tra piedino cromato (standard) o wenge, entrambi h 12 cm

Misure



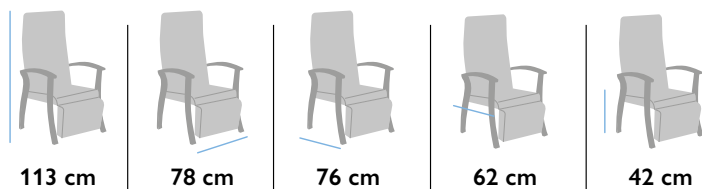
Feel



Caratteristiche principali

Feel è una linea di poltrone dalle forme sinuose e dallo stile elegante, per creare un ambiente ricercato e dare la percezione di un'ospitalità di alto livello. La versione a schienale alto, in foto, è perfetta per spazi comuni destinati agli anziani. Completano la gamma la versione a schienale basso e il pouf poggiategambe.

Misure





Bronzato



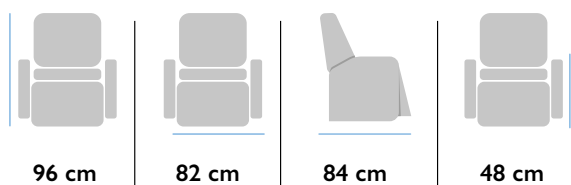
Satinato

Caratteristiche principali

Skim è una poltrona fissa dal design moderno, che non impone però di rinunciare alla comodità.

- La poltrona, grazie alle linee e al piedino alto, è molto slanciata, pur disponendo di uno schienale alto.
- La manifattura italiana artigianale permette di giocare con i colori della fodera, creando un prodotto fortemente personalizzato.
- Scegli tra piedino bronzato (standard) o satinato, entrambi h 12 cm

Misure



04.4 Poltrone Letto





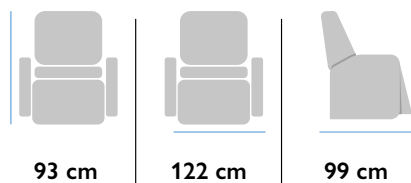
Poltrona Gina



Caratteristiche principali

Gina è una poltrona letto trasformabile dal design senza tempo, che si adatta benissimo a tutti i tipi di arredo. Di giorno, è una comoda poltrona per l'ospite o per i suoi visitatori; di sera, grazie alla rete estraibile elettrosaldata, può diventare un comodo letto singolo per ospitare il caregiver notturno.

Misure



Poltrona letto

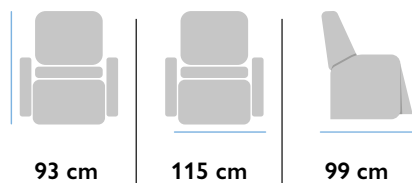




Caratteristiche principali

Zara è una poltrona letto trasformabile dal design minimale, ideale per contesti dove è necessaria una maggiore attenzione agli ingombri. Di giorno, è una comoda poltrona per l'ospite o per i suoi visitatori; di sera, grazie alla rete estraibile elettrosaldata, può diventare un comodo letto singolo per ospitare il caregiver notturno.

Misure



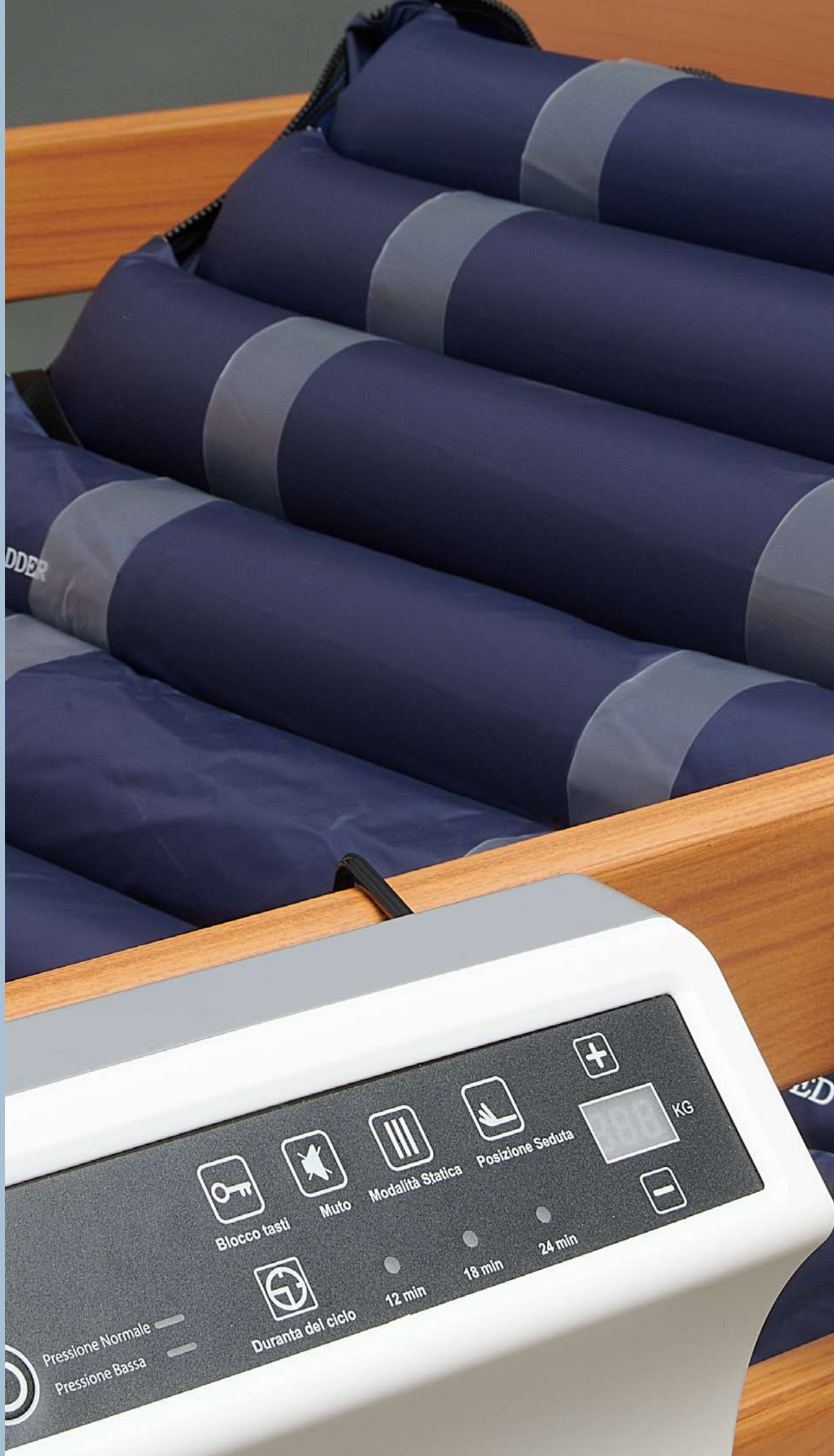
Poltrona letto



05. Antidecubito e posizionamento

La **prevenzione** delle lesioni da decubito è una priorità in ogni contesto di assistenza.

La nostra linea antidecubito è pensata per favorire il corretto supporto del corpo e aiutare nella prevenzione delle lesioni da pressione. Materassi, cuscini e altri ausili antidecubito rispondono a diverse esigenze di utilizzo, sia in ambito domestico che professionale. I materiali e le tecnologie impiegate permettono una distribuzione più uniforme del peso e una migliore gestione dei punti di contatto. Ogni soluzione è progettata per offrire praticità, durata e facilità di manutenzione, contribuendo al benessere quotidiano della persona e a un'assistenza più efficace.



ODER



Pressione Normale
Pressione Bassa



Blocco tasti



Muto



Modalità Statica



Posizione Seduta



Duranta del ciclo

12 min

18 min

24 min



KG



ED



KNOW-HOW E TECNOLOGIA DEI MATERIALI SYSTAM®

I materiali per dispositivi medici utilizzati da SYSTAM®, risultato della ricerca avanzata di materiali e formule chimiche, sono stati ideati specificamente per l'utilizzo nel campo della prevenzione e dell'ausilio al trattamento delle lesioni da pressione. Grazie alle molteplici competenze del proprio dipartimento di Ricerca e Sviluppo, SYSTAM® possiede un know-how industriale unico nella chimica dei polimeri per uso medicale, che le permette di sviluppare prodotti estremamente efficaci.

Tale know-how si esplicita in una serie di idee e materiali incentrati sulla tecnologia di stampaggio dei materiali sviluppata da SYSTAM® con:

- Caratteristiche tecniche innovative e garanzia di efficacia terapeutica: stampaggio integrato di molteplici materiali (sostegni con inserti), sostegni a portanza differenziata, forme ergonomiche elaborate.
- «Effetto pelle», una barriera efficace che protegge i prodotti per una maggiore durata nel tempo: migliore resistenza allo strappo e all'usura.

Materiali System®



SCHIUMA VISCOELASTICA PRESSOFUSA A MEMORIA DI FORMA “MEMORY FOAM”

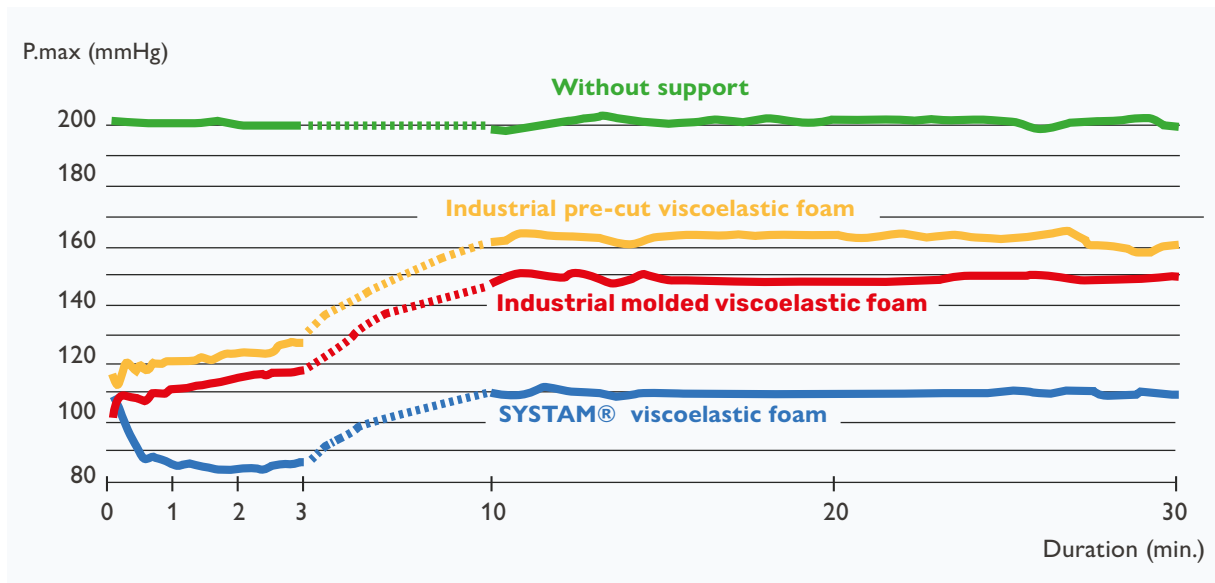
La schiuma viscoelastica SYSTAM® viene pressofusa, ha una densità molto elevata (80 kg/m^3 , testata per biocompatibilità) e ha un effetto memoria: attraverso la capacità di adattarsi delicatamente ma con precisione alla forma del corpo, garantisce una migliore distribuzione della pressione e una diminuzione dei picchi pressori sulle zone a rischio elevato di lesioni.

Durante le fasi di sviluppo di questo materiale, il dipartimento di Ricerca e Sviluppo di SYSTAM® ha indirizzato la ricerca verso una formula chimica con caratteristiche di resistenza all'effetto di avvallamento, per una distribuzione ottimale della pressione e stabilità nel tempo.

80
kg/m³



MISURA ED EVOLUZIONE DELLA DISTRIBUZIONE DELLA PRESSIONE NEL TEMPO



DA 0 A 3 MINUTI

Tempo di ritorno delle schiume viscoelastiche.

DA 3 A 10 MINUTI

Tempo di stabilizzazione delle schiume viscoelastiche compresse.

I valori dei picchi pressori non sono pertinenti perché le schiume non si sono

DOPO 10 MINUTI

Compressione finale stabilizzata.

I valori delle pressioni sono pertinenti solo quando le schiume si sono stabilizzate.

CONCLUSIONI

Non è possibile valutare a prima vista una schiuma viscoelastica perché la flessione avviene gradualmente (in 10 minuti) a contatto con la temperatura del corpo.

La schiuma SYSTAM® presenta il vantaggio di mantenere il rapporto di compressione, diversamente dalle schiume industriali (tagliate o pressofuse), e di prevenire in tal modo l'effetto di avvallamento.

40
kg/m³



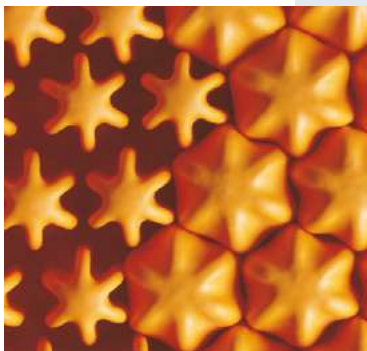
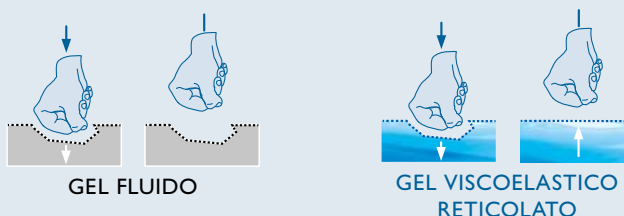
SCHIUMA PRESSOFUSA AD ALTA RESILIENZA

La schiuma ad alta resistenza SYSTAM[®], pressofusa e a densità elevata (40 kg/m³, testata per biocompatibilità), offre un comfort ottimale e un'ampia flessibilità. Le sue caratteristiche fisiche (elasticità, portanza) assicurano una resistenza elevata alle incurvature e all'effetto di avvallamento.



GEL POLIURETANICO

Rispetto al gel fluido, il gel viscoelastico reticolato ha una capacità più elevata di prevenire l'effetto di avvallamento.



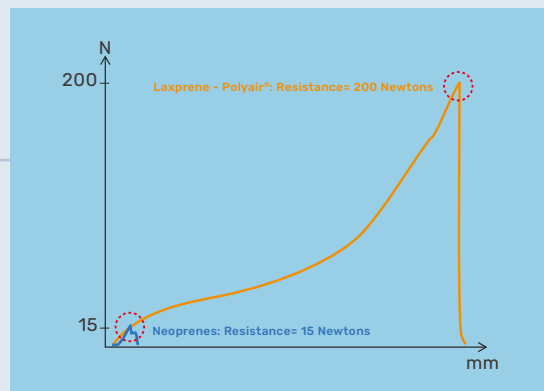
LAXPRENE

Il materiale Laxprene è stato sviluppato da SYSTAM[®] per ottenere:

- un materiale anallergico (Laxprene ≠ Lattice);
- un materiale molto estensibile con resistenza elevata allo strappo.

Grazie alla lavorazione del Laxprene mediante un processo di immersione, il materiale POLYAIR[®] si caratterizza per una elevata flessibilità, garantendo un risultato perfetto alla pressione di gonfiaggio.

CONFRONTO TRA LAXPRENE E NEOPRENE



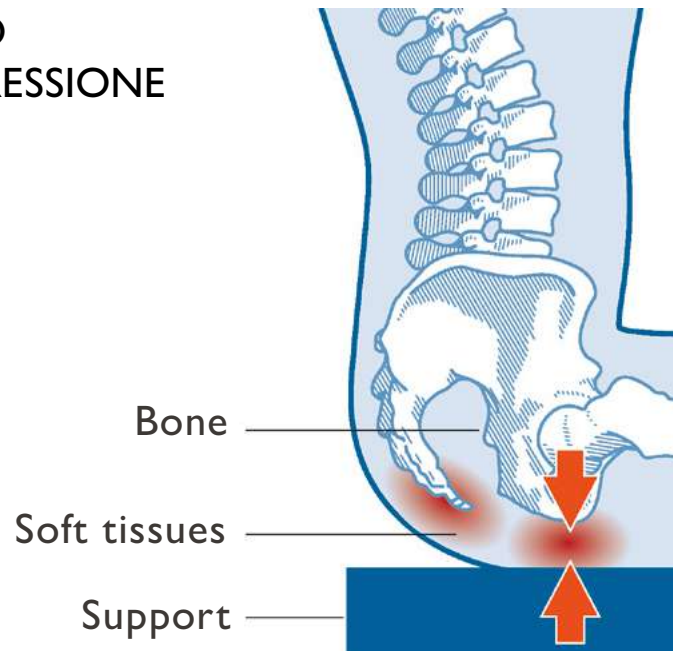
Un rapido sguardo alle lesioni da pressione



CHE COSA SONO LE LESIONI DA PRESSIONE

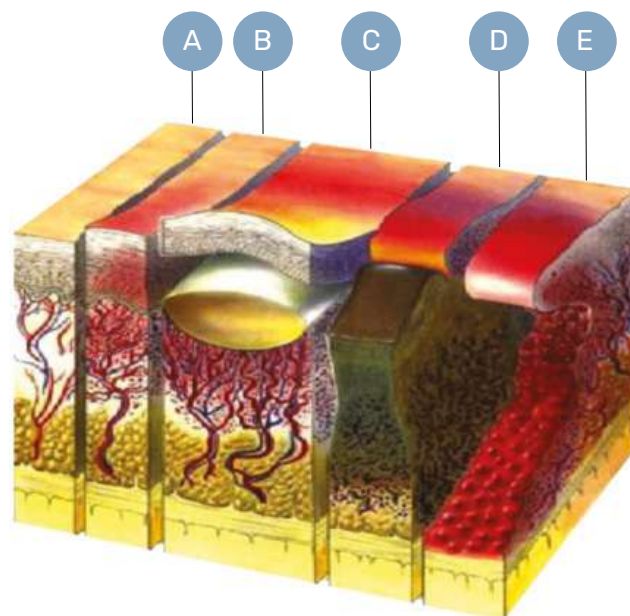
DEFINIZIONE LESIONE DA PRESSIONE:

La lesione da pressione, chiamata anche piaga o ulcera da decubito, è una evoluzione necrotica che interessa la cute dovuta a una ischemia tissutale, con conseguente stasi vascolare e sviluppo di trombosi a seguito di una prolungata compressione tissutale.



SISTEMA DI CLASSIFICAZIONE EPUAP DELLE LESIONI DAPRESSIONE

- A STADIO 0** Cute intatta
- B STADIO I** Eritema non sbiancante
Cute intatta con eritema non sbiancante di un'area localizzata solitamente in corrispondenza di una prominenza ossea.
- C STADIO II** Spessore parziale.
Perdita di spessore parziale del derma che si presenta come un'ulcera aperta superficiale con un letto di ferita rosa.
- D STADIO** Perdita di cute a tutto spessore.
Perdita di cute a tutto spessore. Il tessuto adiposo sottocutaneo può essere visibile, ma l'osso, il tendine o il muscolo non sono esposti.
- E STADIO** Perdita tissutale a tutto spessore.
Perdita di tessuto a tutto spessore con esposizione di osso, tendine o muscolo.



Alcuni dati sulle lesioni da pressione



FREQUENZA

- A seconda del tipo di reparto o di struttura sanitaria, si stima che dal 10% al 25% dei pazienti sia interessato dalle lesioni da pressione (Lahman NA, Halfens RJ, Dassen T., Prevalence of pressure ulcers in Germany).
- In base a stime prudenziali, ogni anno in Germania oltre 400.000 persone sviluppano lesioni da pressione che richiedono trattamento (RKI-Heft 12-Dekubitus).
- L'età media di questi pazienti (ospedalizzati) è pari a 76 anni. (L'escarre, évaluation et prise en charge. Ed. Frison-Roche - 1995)

ASPETTATIVA DI VITA



- Una lesione da pressione raddoppia il tasso di mortalità del paziente.
- 2 o più lesioni da pressione triplicano detto tasso. (Pharmacies contemporaines- mai 1997)



COSTI

- Il costo medio del trattamento di una lesione da pressione è pari a 15.200 € (da 7.620 a 76.220, in base alla gravità).
- 5 pazienti che presentano lesioni da pressione comportano lo stesso costo di 28 posti letto (Pharmacies contemporaines- mai 1997).

CONCLUSIONI

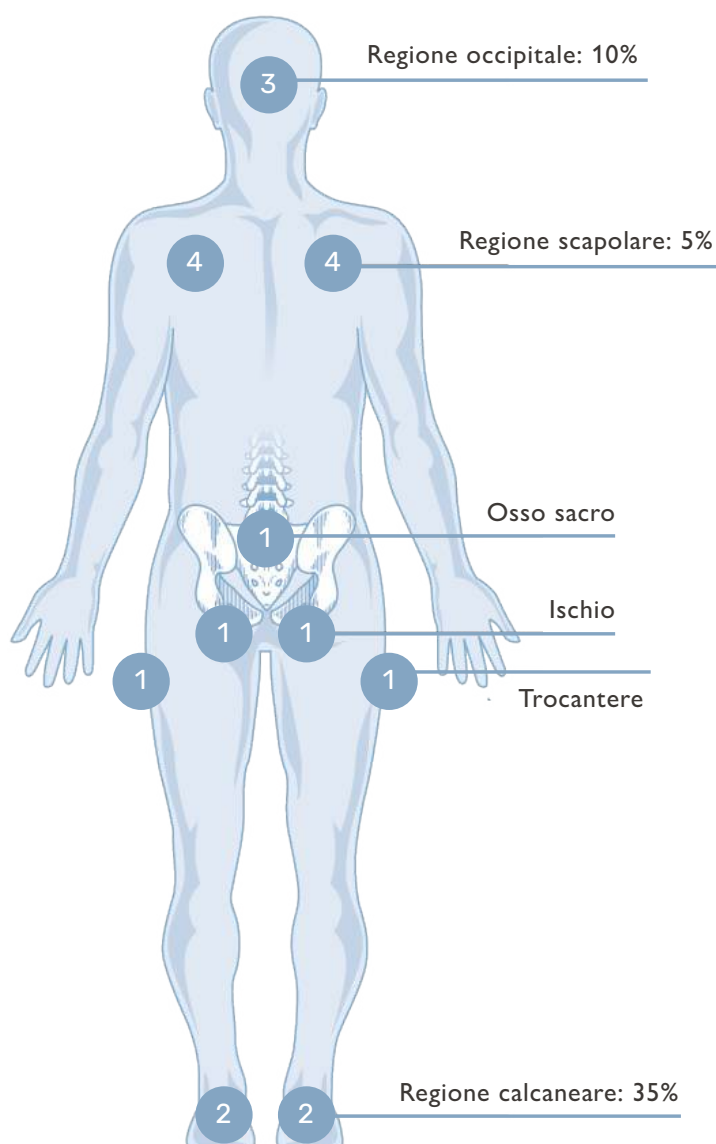
IL TRATTAMENTO MIGLIORE È LA PREVENZIONE.

Cause frequenti delle lesioni da pressione

EZIOLOGIA

- IMMOBILITÀ:
> 2-3 ore, compressione prolungata
- MORFOLOGIA
- ETÀ
- STATO NUTRIZIONALE:
deficit nutrizionali; condizioni metaboliche, digestive o renali
- MACERAZIONE
- SENSIBILITÀ DIMINUITA
- CONDIZIONI RESPIRATORIE
- CONDIZIONI EMATOLOGICHE

ZONE DELLE LESIONI DA PRESSIONE



1

ZONA PRIMARIA A RISCHIO DI LESIONI DA PRESSIONE: regione sacrale e regione glutea (50% delle lesioni)

2

SECONDA ZONA A ELEVATA INCIDENZA: regione calcaneare (35%)

3

TERZA ZONA: regione occipitale (10%)

4

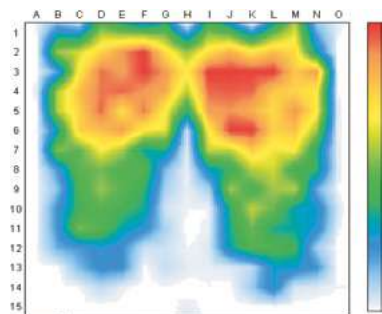
QUARTA ZONA: regione scapolare (5%)

Funzione dei sostegni per sollievo pressorio

Le zone ad alto rischio di sviluppo di lesioni da pressione sono quelle dove la pressione tissutale tra il sostegno e le ossa è massima. Il ruolo dei sostegni per la prevenzione delle lesioni da pressione consiste nel diminuire i picchi pressori ampliando armoniosamente la superficie di sostegno sulla superficie di contatto complessiva.

La distribuzione della pressione verso zone a basso rischio consente la riduzione dei picchi pressori e di conseguenza riduce il rischio di lesioni da pressione. La distribuzione della pressione dalle zone ad alto rischio verso quelle a basso rischio avviene grazie a:

- morbidezza ed elasticità dei materiali;
- aumento della superficie di contatto grazie al tipo di sostegno;
- riduzione della frizione e delle forze di taglio.



Senza sostegno

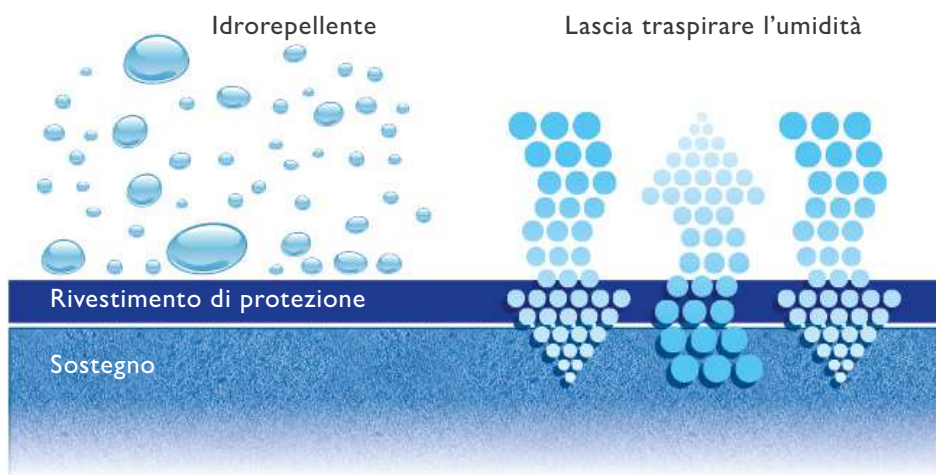


Con sostegno

RIDUZIONE DELL'UMIDITÀ

Le conseguenze dell'umidità e della macerazione rappresentano uno dei fattori principali di sviluppo di lesioni da pressione. Il ruolo dei sostegni per la prevenzione delle lesioni da pressione è quello di consentire una ventilazione e una aerazione ottimali che si possono ottenere con:

- la traspirabilità del rivestimento di protezione;
- l'aerazione del sostegno.



Che cosa si può fare per la prevenzione delle lesioni da pressione?

La prevenzione ha inizio con il sollievo pressorio nelle zone a rischio, ogni due ore se il paziente è allettato, e il più frequentemente possibile se è in carrozzina. In questo modo si evita la compressione prolungata dei vasi e il sangue può fluire ai tessuti.

1. Cambiare regolarmente posizione.

Qualsiasi sensazione di intorpidimento è il segnale che è arrivato il momento di cambiare posizione.

2. Controllare regolarmente le zone a rischio,

facendo attenzione alla presenza di eritema, segno dell'eventuale insorgenza di una lesione.

3. Mantenere un'adeguata igiene quotidiana.

Le zone più facilmente a rischio di sviluppo di lesioni da pressione devono essere pulite e asciutte, soprattutto in caso di:

- traspirazione eccessiva (pericolo di macerazione);
- incontinenza urinaria o fecale.

4. Dieta bilanciata:*

Le proteine e la vitamina C rappresentano dei fattori importanti di prevenzione. Formaggio, latte, carne e pesce sono alimenti ricchi di proteine, mentre il succo di frutta fornisce vitamina C. Per evitare la disidratazione, bere almeno 1,5 litri al giorno sotto forma di acqua, tè, infusi, ecc.

*In caso di diabete, chiedere il parere del proprio medico. Consultare il nutrizionista prima di qualsiasi modifica della dieta.

5. Adottare una posizione adeguata

quando si è seduti, in particolare con la schiena dritta e ben sostenuta.

Nota: in carrozzina è essenziale che il poggiatesta sia regolato correttamente.

6. Utilizzare i dispositivi medici necessari

per la prevenzione e l'ausilio al trattamento delle lesioni da pressione in carrozzina e a letto.

Scegliere un sostegno per sollievo pressorio

Le scale di valutazione (Braden, Norton e Waterlow) sono necessarie ma non sufficienti. Alcuni rischi supplementari potrebbero non essere rilevati, quali ipotensione arteriosa, diabete, spasticità, precedenti lesioni da pressione...

SCALA DI VALUTAZIONE NORTON

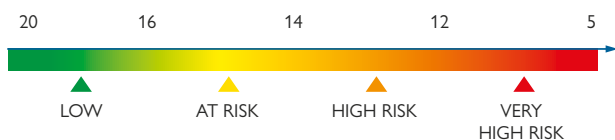
CONDIZIONI FISICHE	PUNTEGGIO	
Buone	4	
Discrete	3	
Scadenti	2
Pessime	1	
STATO MENTALE		
Lucido	4	
Apatico	3	
Confuso	2
Stuporoso	1	
DEAMBULAZIONE		
Normale	4	
Cammina con appoggio	3	
Costretto in carrozzina	2
Costretto a letto	1	
MOBILITÀ		
Piena	4	
Moderatamente limitata	3	
Molto limitata	2
Immobile	1	
INCONTINENZA		
Assente	4	
Occasionale	3	
Abituale (urine)	2
Doppia	1	
PUNTEGGIO TOTALE=	

SCALA DI VALUTAZIONE BRADEN

PERCEZIONE SENSORIA	PUNTEGGIO	
Completamente limitata	1	
Molto limitata	2	
Leggermente limitata	3
Non limitata	4	
MOBILITÀ		
Completamente immobile	1	
Molto limitata	2	
Parzialmente limitata	3
Limitazioni assenti	4	
UMIDITÀ		
Costantemente umida	1	
Molto umida	2	
Occasionalmente umida	3
Raramente umida	4	
ATTIVITÀ		
Costretto a letto	1	
Costretto in carrozzina	2	
Cammina occasionalmente	3
Cammina frequentemente	4	
NUTRIZIONE		
Molto scarsa	1	
Probabilmente scarsa	2	
Adeguata	3
Ottima	4	
FRIZIONE E SCIVOLAMENTO		
Problema presente	1	
Problema potenziale	2	
Senza problemi apparenti	3
PUNTEGGIO TOTALE=	

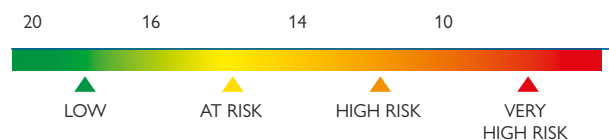
ANALISI DEI RISULTATI:

- Punteggio superiore a 18: rischio assente
- Punteggio tra 18 e 14: rischio lieve
- Punteggio tra 14 e 12: rischio elevato
- Punteggio inferiore a 12: rischio molto elevato



ANALISI DEI RISULTATI:

- Punteggio tra 15 e 18: rischio assente
- Punteggio tra 13 e 14: rischio lieve
- Punteggio tra 10 e 12: rischio elevato
- Punteggio tra 6 e 9: rischio molto elevato



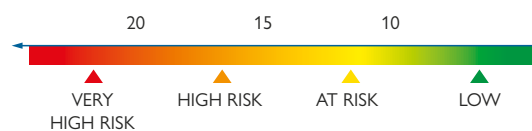
SCALA DI VALUTAZIONE WATERLOW

ETÀ	PUNTEGGIO
15 - 49	0
50 - 64	2
65 - 74	3
75 - 80	4
Oltre	5
MOBILITÀ	
Normale	0
Agitazione	1
Apatia	2
Paziente immobilizzato	3
Paziente supino	4
Paziente costretto in carrozzina	5
DEFICIT NEUROLOGICO	
Assente	1
Diabete	2
Sclerosi multipla	3
Ictus	4
Deficit motorio e sensoriale	5
Paraplegie	6
STATO MALNUTRIZIONALE	
Assente	0
Fumo	1
Anemia	2
Vasculopatia periferica	5
Insufficienza cardiaca	5
Malnutrizione (cachessia terminale)	8
INCONTINENZA	
Assente	0
Incontinenza occasionale	1
Incontinenza fecale	2
Incontinenza doppia	3

APPETITO	PUNTEGGIO
Normale	0
Scarso	1
Nutrizione parenterale	2
Stomaco vuoto/Anoressia	3
FARMACOTERAPIA	
Assente	0
Citotossici	1
Corticosteroidi	2
Antinfiammatori	3
SESSO	
Maschio	1
Femmina	2
INTERVENTI CHIRURGICI	
Assenti	0
Chirurgia ortopedica, chirurgia addominale, interventi > 2 ore	2
CORPORATURA, PESO/ALTEZZA	
Media (in proporzione)	0
Superiore alla media (robusta)	1
Obesità	2
Inferiore alla media (esile)	3
TIPO DI PELLE/ ZONE VISIVAMENTE A RISCHIO	
Sana	0
Sottile/Fragile	1
Secca/Disidratata	2
Edematosa	3
Infiammata/Umida	3
Scolorita	3
Irritata/Danneggiata	3
PUNTEGGIO TOTALE=	

ANALISI DEI RISULTATI:

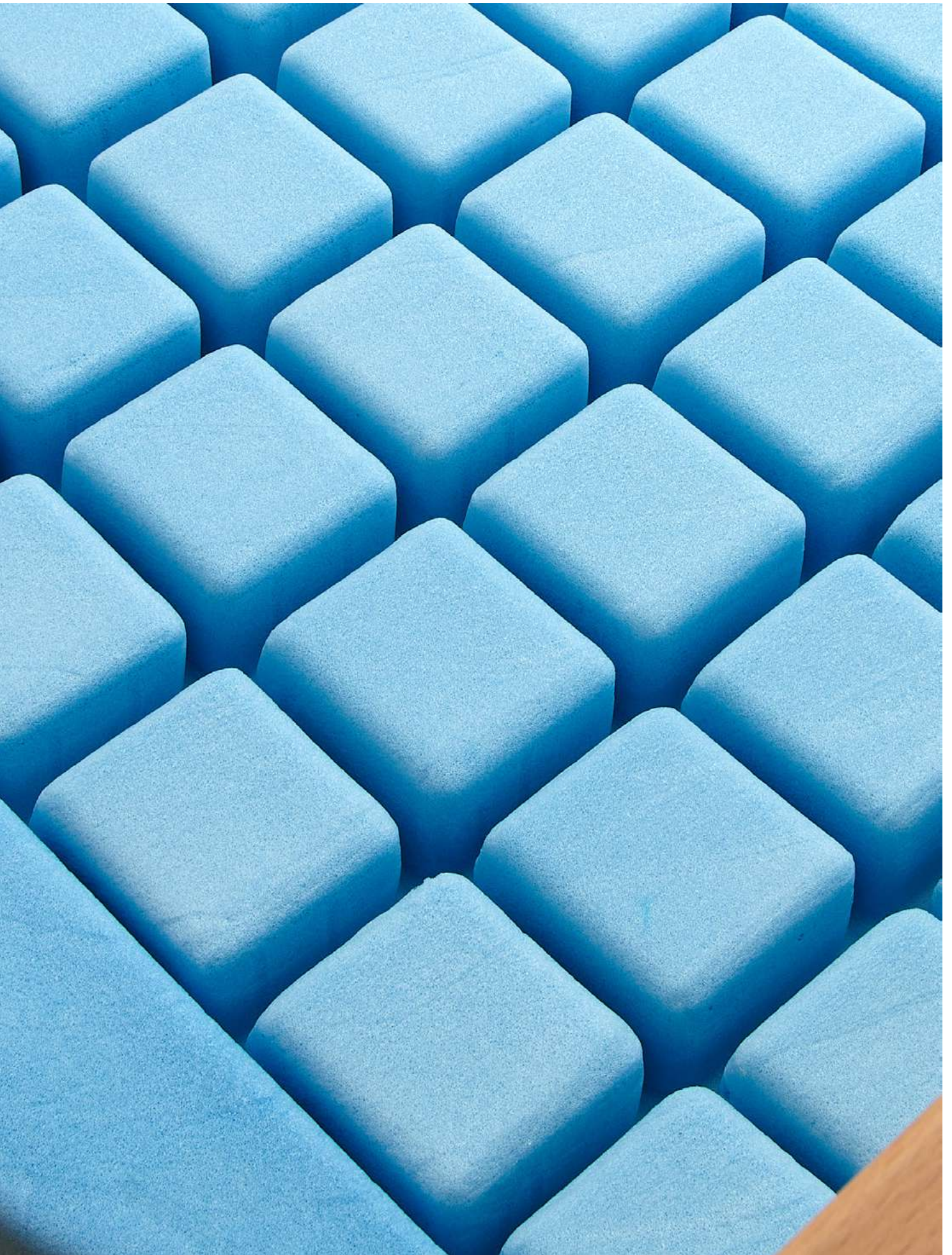
- Punteggio inferiore a 10: rischio assente
- Punteggio tra 10 e 15: rischio lieve
- Punteggio tra 15 e 20: rischio elevato
- Punteggio superiore a 20: rischio molto elevato



05.1

Materassi statici







Materassi e indicazioni

Linea di materassi SYSTAM®

Indicazioni

Rischio

Linea di materassi SYSTAM®	Indicazioni	Rischio
P101M	<p>Questi materassi possono essere usati quando:</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'allettamento è necessario a causa di patologie o disabilità e contemporaneamente esiste il rischio di insorgenza di lesioni da pressione in base alle scale di valutazione (Braden, Norton, Waterlow, ...). OPPURE - È presente una lesione da pressione (Stadio I e II EPUAP). 	
P141M		
P161MS	<ul style="list-style-type: none"> - L'allettamento è necessario a causa di patologie o disabilità e contemporaneamente esiste il rischio di insorgenza di lesioni da pressione in base alle scale di valutazione (Braden, Norton, Waterlow, ...). OPPURE - È presente una lesione da pressione (Stadio I e II EPUAP). 	
P161M		
P161M	<ul style="list-style-type: none"> - L'allettamento è necessario a causa di patologie o disabilità e contemporaneamente esiste un rischio elevato di insorgenza di lesioni da pressione in base alle scale di valutazione (Braden, Norton, Waterlow, ...). OPPURE - È presente una lesione da pressione (Stadio I a III EPUAP, e fino a IV con dispositivi di posizionamento). 	
P161M		
P161MOE	<p>Le proprietà di VISCOFLEX® Evolutive permettono di modificare la configurazione del materasso in VISCOFLEX® Air e VISCOFLEX® Air+Air, in base alle necessità del paziente.</p>	
P161MOR	<ul style="list-style-type: none"> - L'allettamento è necessario a causa di patologie o disabilità e contemporaneamente esiste un rischio elevato di insorgenza di lesioni da pressione in base alle scale di valutazione (Braden, Norton, Waterlow, ...). OPPURE - È presente una lesione da pressione (Stadio I a IVEUPUAP). 	
P161MO2R		

94003500

Materasso in poliuretano 35MC ignifugo



Caratteristiche principali

Il materasso 35MC 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.
- acari e muffe. Protezione chimica agli odori assicurata.
- Ignifugo, dotato di cover idrorepellente, bi-elastica, traspirante e resistente alle forze di taglio.
- Perfetta stabilità e adattabilità del materasso sul letto in qualsiasi sua articolazione; ottima riduzione delle pressioni di contatto ed elevato comfort per il paziente.
- Materasso idoneo per rete 90x200 cm
- Non contiene lattice ed è stato trattato per ostacolare la formazione di batteri, microbi,

Misure

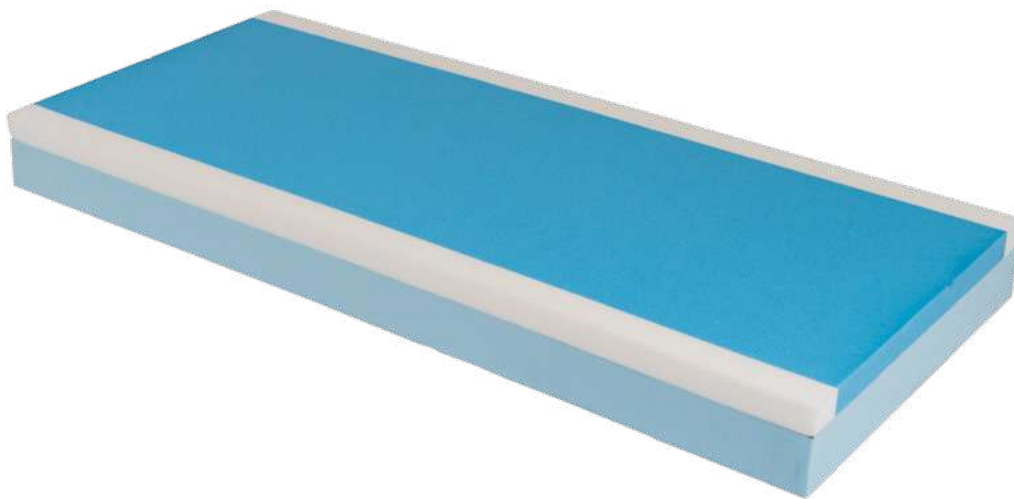

193x83x14 cm


5,7 kg


150 kg

9400273055C

Pluricare



Caratteristiche principali

Materasso antidecubito ingifugo +CoverMed150. Indicato per pazienti a medio rischio (III stadio Epuap) di sviluppo di piaghe da decubito.

- Il materasso è realizzato con tre diversi strati di materiale.
- La base portante, più rigida e costituita da schiuma di poliuretano ad alta resilienza (densità 28 kg/m³), fornisce un sostegno robusto al corpo e va a evitare l'effetto "Bottom Down".
- La seconda stratificazione, di materiale viscoelastico, più morbida e di densità maggiore (55 kg/m³), si adatta alla postura del paziente per massimizzare l'area di contatto tra corpo e materasso (effetto "Memory") andando a ridurre i picchi di pressione.
- di pressione.
 - La superficie di contatto con il paziente ha una cubettatura progettata per facilitare il passaggio nell'aria attraverso i canali di areazione creati nel viscoelastico.
 - Gli strati lavorano sinergicamente per distribuire uniformemente il peso corporeo e minimizzare la pressione su aree specifiche.
 - Le estremità laterali del materasso sono costituite da due tamponi di poliuretano di densità minore rispetto a quella della zona centrale (25 kg/m³) al fine di fornire all'utente un supporto affidabile durante i passaggi posturali e un limite che riduca il rischio di fuoriuscita dal materasso durante il sonno.
- La copertura è impermeabile ai liquidi, bielastica, permeabile al vapore e resistente alle forze di taglio. È realizzata in poliuretano spalmato (PU-TEX) ad alta densità. È dotata di cerniera su 3 lati con copertura antitrauma, saldata a ultrasuoni e lavabile fino a 95°.
- Omologazione ignifuga 1.IM per l'intero materasso, imbottitura + copertura.

Misure



83x193x14cm (materasso idoneo per rete 90x200 cm)



150 kg



Caratteristiche principali

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
- Prodotto in polimero visco elastico ad alta densità (80 Kg/m³),
- stampato su base in poliuretano ad alta resilienza (40 Kg/m³), anatomicamente sagomato.
- Spessore del viscoelastico di 6 cm su tutto il materasso e 8cm nella zona sacrale per maggior protezione del paziente.
- Garantisce una lunga durata ed è in grado di memorizzare la sagoma del corpo, ciò permette di aumentare la superficie di contatto riducendo le pressioni sui singoli punti di appoggio.
- Perfettamente articolabile con le articolazioni dei letti; ottimizzazione del microclima con ampi canali di areazione
- Facile e sicuro ingresso/uscita paziente, con stabilizzatori laterali
- Fornito completo di copertura Polymaille® integrale bi-estensibile.
- Impermeabile ma traspirante che assicura il massimo comfort ed una perfetta ventilazione mantenendo la temperatura corporea costante.

Codice	Descrizione	Dimensione	Portata tera- peutica	RDM	CND
	Sovramaterassi				
P161MS2RPMHI	Sovramaterasso Viscoflex Air+Air in materiale viscoelastico con 2 inserti Polyair, 90x200xh.6 con copertura Polymaille (su ordinazione)	86x197x 6cm	110 kg	873236	Y033306
P161MSRPMHI	Sovramaterasso Viscoflex Air in materiale viscoelastico con 1 inserto a bassa pressione e 1 inserto Polyair, 90x200xh.6 con copertura Polymaille	86x197x 6cm	110 kg	873255	Y033306
P161MSPPMH	Sovramaterasso Viscoflex in materiale viscoelastico con 1 inserto a bassa pressione 90x200xh.6 cm. con copertura Polymaille (su ordinazione)	86x197x 6cm	110 kg	1501729	Y033306
P161MSPMHI	Sovramaterasso Viscoflex in materiale viscoelastico 90x200xh.6 cm. con copertura Polymaille (su ordinazione)	86x197x 6cm	110 kg	873317	Y033306
P161MSPPFDH	Sovramaterasso Viscoflex in materiale viscoelastico 90x200xh.6 cm con copertura Polyfilm (su ordinazione)	86x197x 6cm	110 kg	1501732	Y033306
	Dimensioni speciali - larghezza				
P161MOPMHI220	Materasso Viscoflex dimensioni speciali 90x220xh.14 cm. con copertura integrale 90x220x14 cm 130 kg	90x200x14 cm	130 kg	1504001	T033306
P161MFPMHI80	Materasso Viscoflex in materiale viscoelastico 80x200xh.14 cm. con copertura Polymaille 1.IM	77x197x14 cm	130 kg	873275	Y033306
P161MFPMHI100	Materasso Viscoflex in materiale viscoelastico 100x200xh.14 cm. con copertura Polymaille 1.IM	96x197x14 cm	160 kg	873294	Y033306
P161MFPMHI120	Materasso Viscoflex in materiale viscoelastico 120x200xh.14 cm. con copertura Polymaille 1.IM	115x197x14 cm	270 kg	873315	Y033306
P161MOPMHI140	Materasso Viscoflex in materiale viscoelastico 140x200xh.14 cm. con copertura Polymaille 1.IM	133x197x14 cm	270 kg	1501735	Y033306
	Dimensioni speciali - lunghezza				
P161MOPMHI190	Materasso Viscoflex dimensioni speciali 160x200xh.14 cm. con copertura integrale	160x200x14 cm	130 kg	1504002	Y033306
	Materasso standard				
P161MFPMHI	Materasso Viscoflex in materiale viscoelastico 90x200xh.14 cm. con copertura Polymaille 1.IM	86x199x14 cm	130 kg	873276	Y033306

05.2 Materassi dinamici





98000101

Autocare



Caratteristiche principali

Il sistema è composto da un compressore digitale e da un materasso sostitutivo a completo riempimento d'aria dotato di cinghie elastiche per fissaggio al letto

- Sistema dotato di sensore automatico di rilevazione del peso.
- • La doppia funzione statico/alternante permette di scaricare i picchi di pressione responsabili della occlusione del distretto precapillare e prevenire la genesi delle lesioni da pressione
- Valvola CPR: posizionata in corrispondenza della regione "testa" è facilmente identificabile grazie alla linguetta rossa con la scritta "CPR" -permette lo sgonfiaggio rapido di tutto il materasso in meno di 20 secondi per consentire di effettuare le manovre di rianimazione cardio polmonare Il flusso continuo di aria al di sotto della copertura assicura la traspirabilità e previene la macerazione cutanea
- Funzione di massima pressione per agevolare le manovre di nursing sul paziente temporizzata 20 min
- Tempo del ciclo di alternanza regolabile da 10 a 25 min
- Copertura bielastica, impermeabile, traspirante e trattata con microorganismi
- Base di supporto con continuo circolo d'aria
- Sistema a 3 vie
- Sistema "zero pressione" automatico

Una volta scelta la cella da isolare, si attiva con un pulsante.

Misure



85x200x20 cm



10,5 kg



da 40 a 200 kg

94 | 40000

Clinical Care




Caratteristiche principali

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
- Funzione trasporto – tramite l'apposito connettore
- Base di supporto con continuo circolo d'aria.
- Portata terapeutica di 200 kg
- Funzione zero pressione – con la possibilità di togliere singolarmente le celle
- Sistema a 3 vie
- Micro-cessione d'aria delle celle – nella zona tronco
- Copertura bielastica, impermeabile e traspirante, trattamento anti-microrganismi e resistente al fuoco.
- Valvola CPR

Misure


85x200x20 cm


10,5 kg

94 | 40000

High Cure




Caratteristiche principali

Sistema antidecubito per la prevenzione e la cura di pazienti ad altissimo rischio di ulcere da pressione ovvero pazienti con lesioni fino al IV stadio.

- Il sistema è composto da un compressore digitale e da un materasso sostitutivo a completo riempimento d'aria dotato di cinghie elastiche per fissaggio al letto
- La doppia funzione statico/alternante permette di scaricare i picchi di pressione responsabili della occlusione del distretto precapillare e prevenire la genesi delle lesioni da pressione
- Doppia valvola CPR: posizionata in corrispondenza della regione "testa"
- è facilmente identificabile grazie alla linguetta rossa con la scritta "CPR" - permette lo sgonfiaggio rapido di tutto il materasso in meno di 20 secondi per consentire di effettuare le manovre di rianimazione cardio polmonare. Il flusso continuo di aria al di sotto della copertura assicura la traspirabilità e previene la macerazione cutanea
- Funzione di massima pressione per agevolare le manovre di nursing sul paziente temporizzata 20 min
- Tempo del ciclo di alternanza regolabile da 12 a 24 min
- Copertura bielastica, impermeabile, traspirante e trattata con microrganismi
- Base di supporto con continuo circolo d'aria
- Sistema a 2 vie

Misure


85x200x20 cm


10,5 kg

94 | 4000 I

Mid Cure




Caratteristiche principali

Sistema antidecubito per la prevenzione e la cura di pazienti ad alto rischio di ulcere da pressione ovvero pazienti con lesioni fino al III-IV stadio.

- Il sistema è composto da un compressore digitale e da un materasso a riempimento d'aria dotato di cinghie elastiche per fissaggio al letto
- La doppia funzione statico/alternate permette di scaricare i picchi di pressione responsabili della occlusione del distretto precapillare e prevenire la genesi delle lesioni da pressione
- Doppia valvola CPR: posizionata in corrispondenza della regione "testa" è facilmente identificabile grazie alla linguetta rossa con la scritta "CPR" - permette lo sgonfiaggio rapido di tutto il materasso in meno di 20 secondi per consentire di effettuare le manovre di rianimazione cardio polmonare
- Funzione di massima pressione per agevolare le manovre di nursing sul paziente temporizzata 20 min
- Tempo del ciclo di alternanza regolabile da 12 a 24 min
- Il flusso continuo di aria al di sotto della copertura assicura la traspirabilità e previene la macerazione cutanea
- Copertura bielastica, impermeabile, traspirante e trattata contro microrganismi
- Tasca per inserimento base in poliuretano

Misure


83x200x13 cm
Versione O/L


83x200x18 cm
Con l'aggiunta del materassino in poliuretano (versione MR)


8 kg

94131020

Easy X-Cell 2



Caratteristiche principali

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

■ Silenzioso, affidabile, di facile installazione e minima manutenzione.

■ Portata massima: 160 kg

Dimensioni sovr materasso:
200x86x12,5 cm

■ Peso: 1,8 kg

■ Copertura inclusa

Misure


86x200x12,5
cm


1,8 kg


160 kg

94140001

Combo Basic 2



Caratteristiche principali

Sistema completo di compressore e sovrasmaterasso, da posizionare su un normale materasso.

- Sistema antidecubito ad aria per la prevenzione di ulcere da decubito.
 - Portata terapeutica: 120 kg
 - Sovrasmaterasso a stampo unico
- Dimensione Materasso:**
198x89x7 cm

Misure



198x89x7 cm

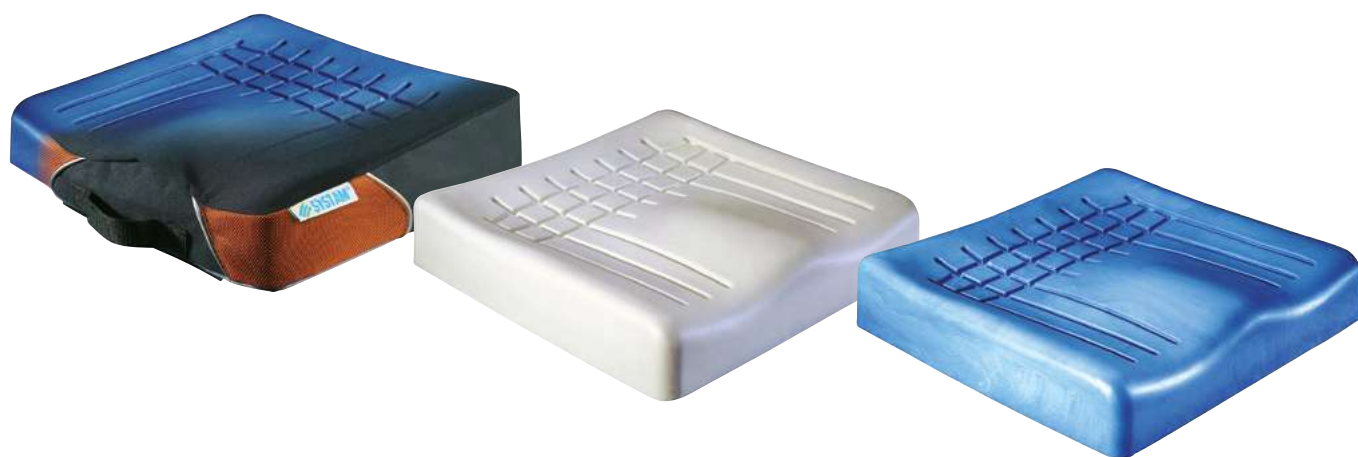


120 kg

05.3 Cuscini e posizionatori







Caratteristiche principali

Cuscino anatomico sagomato in schiuma viscoelastica ad altissima densità.

- La sua forma anatomica combinata con le proprietà meccaniche della schiuma viscoelastica aumenta l'area di contatto del bacino con il cuscino, determinando una netta riduzione delle pressioni transcutanee e migliorando la stabilità, il posizionamento e il comfort del paziente.
- Superficie impermeabile, con barriera micro-batterica ventilata a nido d'ape.
- Fodera esterna rimovibile Polymaille® con base traspirante, antiscivolo e impermeabile, ma permeabile al tempo stesso al vapore e all'aria.
- Tale fodera è indicata per pazienti con problemi di incontinenza.

Codice	Descrizione	Dimensione	Portata terapeutica	RDM	CND
P361C36361HW	Viscoflex 36 x 36 h 8 con fodera	36x36 h8 cm	50 kg	1504063	Y033303
P361C38381HW	Viscoflex 38 x 38 h 8 con fodera	38x38 h8 cm	90 kg	1760478	Y033303
P361C42421HW	Viscoflex 42 x 42 h 8 con fodera	42x42 h8 cm	100 kg	1760487	Y033303
P361C42461HW	Viscoflex 42 x 46 h 8 con fodera	42x46 h8 cm	110 kg	1760495	Y033303
P361C45421HW	Viscoflex 45 x 42 h 8 con fodera	45x42 h8 cm	110 kg	1760510	Y033303
P361C45461HW	Viscoflex 45 x 46 h 8 con fodera	45x46 h8 cm	130 kg	1760514	Y033303
P361C48431HW	Viscoflex 48 x 43 h 8 con fodera	48x43 h8 cm	140 kg	1760518	Y033303
P361C51461HW	Viscoflex 51 x 46 h 8 con fodera	51x46 h8 cm	150 kg	1760521	Y033303
P361C51501HW	Viscoflex 51 x 50 h 8 con fodera	51x50 h8 cm	160 kg	1760542	Y033303
P361CS42421HW	Viscoflex Soft 42 x 42 h 8 con fodera	42x42 h8 cm	70 kg		

P903T I HW

Talloniera a stivale



Caratteristiche principali

Talloniera in viscoelastico conformata anatomicamente per ospitare il 'tendine di Achille' e scaricare completamente la pressione nella zona del tallone.

- Copertura integrale impermeabile, traspirante bielastica, riduce le frizioni e le forze di taglio, stiramento.
- • Cerniera al di sotto del posizionatore che assicura la massima protezione interna da contaminazioni
- Trattamento anti microrganismi
- Aiuta a prevenire il piede equino e riduce le pressioni di contatto intorno all'arto consentendone lo stabile posizionamento a letto
- Dimensioni: 63,5x22x31 cm ventilata a nido d'ape.
- Fodera esterna rimovibile Polymaille® con base traspirante, antiscivolo e impermeabile, ma permeabile al tempo stesso al vapore e all'aria.
- Tale fodera è indicata indicata per pazienti con problemi di incontinenza.

P90ITHW

Talloniera mini



Caratteristiche principali

Supporto integrale per tallone in materiale viscoelastico a memoria di forma indicato per pazienti con mobilità normale o parzialmente limitata

■ Riduce le forze di frizione tra il letto e il tallone del paziente

■ Ideale nella prevenzione delle piaghe ai talloni in pazienti agitati o con arti inferiori in continuo movimento.

Dimensioni:
55x25x7,5 cm

Talloniera integrale



Caratteristiche principali

Talloniera a sostegno integrale con pressioni di contatto differenziate

- Sezione appoggio tallone di colore bianco a ridotta pressione di contatto che assicura una protezione totale
- Sezione appoggio gamba di colore blu che assicura un maggior supporto con riduzione delle pressioni
- Entrambe le sezioni in polimero viscoelastico ad alta densità (80 kg/m³)
- Speciale conformazione anatomica che accompagna la forma dell'arto ed assicura un ottimo scarico delle pressioni su tutti i punti di appoggio
- Facilmente ripiegabile per tenere i talloni in completa sospensione
- Due modelli: a due posti, per entrambi gli arti; ad un posto, arto singolo o gestione separata degli arti
- Fornito con fodera esterna Polymaille® impermeabile, traspirante e bi-elastica
- Riduce frizioni e forze di taglio e stiramento
- Trattamento Anti-microorganismi
- Cerniera posta al di sotto del posizionatore per la massima protezione interna
- Base antiscivolo

Dimensioni:

Talloniera integrale 2 posti -
77x64x10,5 cm;
Talloniera integrale 1 posto -
73x32x10,5 cm

Codice	Descrizione
P902T1HW	Talloniera integrale 2 posti
P904T1HW	Talloniera integrale 1 posto

P911LIHW

Abduttore per ginocchia



Caratteristiche principali

Abduttore per ginocchia in schiuma ad alta resilienza indicato per prevenire i rischi di lussazione postoperatoria a seguito di intervento di impianto di protesi d'anca.

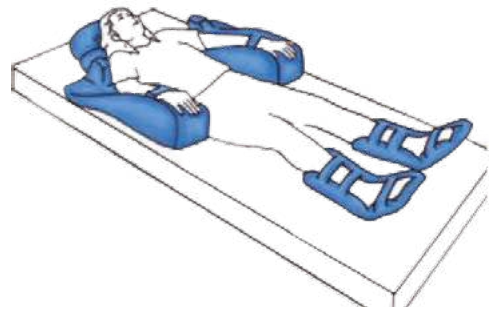
■ Aiuta a stabilizzare le gambe in una data posizione

■ Fornito di copertura bielastica, impermeabile, traspirante e completamente sfoderabile

Dimensioni:
24x16x18 cm

P911LIHW

Posizionatore per avambraccio da letto



Caratteristiche principali

Posizionatore da letto per avambraccio in materiale viscoelastico, conformato anatomicamente per proteggere dalla formazione di edemi e consentire il mantenimento di una posizione corretta.

- Riduce le pressioni di contatto attorno all'arto e permette uno stabile posizionamento del braccio
- In polimero Viscoelastico ad alta densità (80 kg/m³) auto modellante che assicura una morbida protezione attorno all'arto
- Dimensioni: 65x37x15,5 cm
- Incavo per il gomito, ampio angolo del braccio
- Utilizzo bi-laterale, destro e sinistro.
- Appoggio palmare per la mano
- Fornito di copertura bielastica, traspirante, impermeabile ai liquidi e completamente sfoderabile

Posizionatore laterale 30°



Caratteristiche principali

Esclusivo ed innovativo posizionatore con anima stabilizzatrice in poliuretano ad alta resilienza che mantiene il decubito laterale nel tempo. Il decubito laterale può facilitare l'attività respiratoria del paziente.

- Esclusiva conformazione anatomica che facilita il posizionamento ed il comfort del paziente
- Bilaterale, sia destro che sinistro
- Incavo per alloggiamento sacro
- Supporto coscia che facilita il mantenimento in asse della colonna
- Cuneo divaricatore arti inferiori, evita contatto e fregamento tra le ginocchia
- Fodera Polymaille® removibile, antiscivolo e impermeabile

Dimensioni:
99x55x15 cm

Posizionatore per avambraccio da carrozzina



Caratteristiche principali

Posizionatore per avambraccio in materiale viscoelastico adatto per uso su qualsiasi modello di carrozzina.

- Totalmente indipendente dalla carrozzina, di facile utilizzo, consente di trasferire il peso dell'avambraccio direttamente alla coscia e non al bracciolo garantendo una continua correzione della posizione in rapporto ai movimenti del paziente
- Forma anatomica e materiale viscoelastico a memoria di forma che ottimizzano il comfort per il paziente, con profili curvi che rispettano la posizione morfologica naturale del braccio e della mano, in particolare l'angolo a gomito/polso
- Scanalature che mantengono il braccio all'interno del dispositivo; supporto a cuneo con anima in compensato e rivestimento in materiale viscoelastico studiato per l'appoggio e la stabilizzazione del posizionatore in orizzontale che fornisce un adattamento alla curva naturale della gamba
- Scanalature anatomiche che rispettano la posizione morfologica del braccio e zona di posizionamento del palmo della mano
- Velcro sotto il posizionatore che consente il mantenimento del dispositivo nella posizione corretta
- Utilizzabile sia per il braccio destro che per quello sinistro
- Copertura bielastica, impermeabile e traspirante indicata per pazienti incontinenti

Dimensioni:
55x18,5x26 cm

P9704BIHW

Ad anello

Caratteristiche principali

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
- Interno: microgranuli polistirene espanso
- Fodera: integrale rimovibile in Polymaille



A mezza luna posteriore con cuscino posteriore addizionale

Caratteristiche principali

Cuscino a mezzaluna che consente di mantenere il bacino e la porzione superiore del tronco in posizione ferma quando il paziente si trova in decubito dorsale o semi-laterale.

- 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
- Interno: microgranuli polistirene espanso
- Fodera: integrale rimovibile in Polymaille



Codice	Descrizione
P9705B1HW	Cuscino a mezzaluna
P9706B1HW	Cuscino posteriore addizionale

P9707BIHW

Laterale

Caratteristiche principali

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



P9703BIHW

Per abduzioni ginocchio

Caratteristiche principali

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



P9702BIHW

Cilindrico



Caratteristiche principali

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

Universale Small Universale Standard



Caratteristiche principali

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

Codice	Descrizione
P9700B1HW	Universale SMALL
P9701B1HW	Universale STANDARD

05.4 Cinture e contenzioni





Cintura pettorina fibbia/pulsante/occhiello



Caratteristiche principali

- Cintura pettorina realizzata in tessuto poliammide, idrorepellente ignifugato in classe 1, con imbottitura in poliestere e nastri in polipropilene.
- Ideale per il mantenimento della postura degli utenti in carrozzina e per la prevenzione delle cadute.

Cintura addominale fibbia/pulsante/occhiello



Caratteristiche principali

- Cintura addominale realizzata in tessuto poliammide, idrorepellente ignifugato in classe 1, con imbottitura in poliuretano espanso ignifugo classe 11M e nastri in polipropilene.
- Ideale per il mantenimento della postura degli utilizzatori in carrozzina, aiuta a prevenire le cadute, lasciando libera la parte alta del tronco.
- Disponibile con chiusura a a fibbia semplice, a pulsante o in versione occhiellata con blocchetto di chiusura e chiave magnetica.

Cintura pelvica fibbia/pulsante/occhiello



Caratteristiche principali

- Cintura pelvica realizzata in tessuto poliammide, idrorepellente ignifugo in classe 1, con imbottitura in poliuretano espanso ignifugo classe 11M e nastri in polipropilene. Aiuta a mantenere l'utente in carrozzina posturato correttamente e a prevenire le cadute.
- Disponibile con chiusura a a fibbia semplice, a pulsante o in versione occhiellata con blocchetto di chiusura e chiave magnetica.
- Disponibile con chiusura a a fibbia semplice, a pulsante o in versione occhiellata con blocchetto di chiusura e chiave magnetica.

Cintura di contenzione per letto doppia



Caratteristiche principali

- Cintura di contenzione per letto doppia in 100% cotone, progettata per bloccare l'ospite che non coopera e necessita di terapie.
- Struttura a doppia fascia: una va posizionata al girovita del paziente, l'altra va fissata ai longheroni del letto.

Cintura di contenzione per letto singola



Caratteristiche principali

■ Cintura di contenzione per letto singola in 100% cotone, progettata per tenere fermo l'ospite che non coopera e necessita di terapie.

■ La struttura è composta da un'unica fascia, da posizionare al girovita del paziente e da due nastri con chiusura a gancio da fissare al longherone del letto.

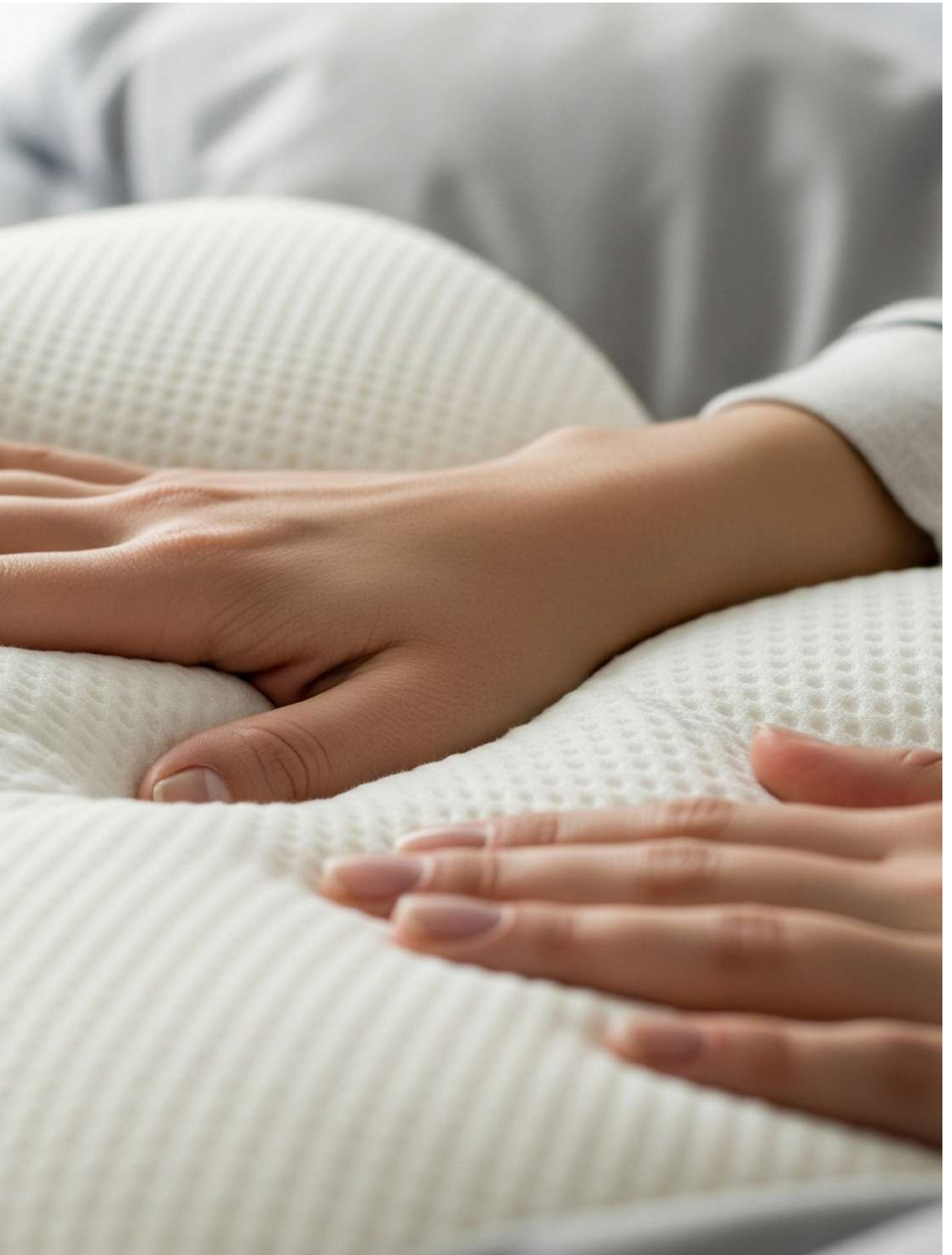
Dimensioni:

Disponibile nelle misure S/M, L/XL, XXL

05.5

Guanciali





ZEI770508068000

Guanciaie Classic



Caratteristiche principali

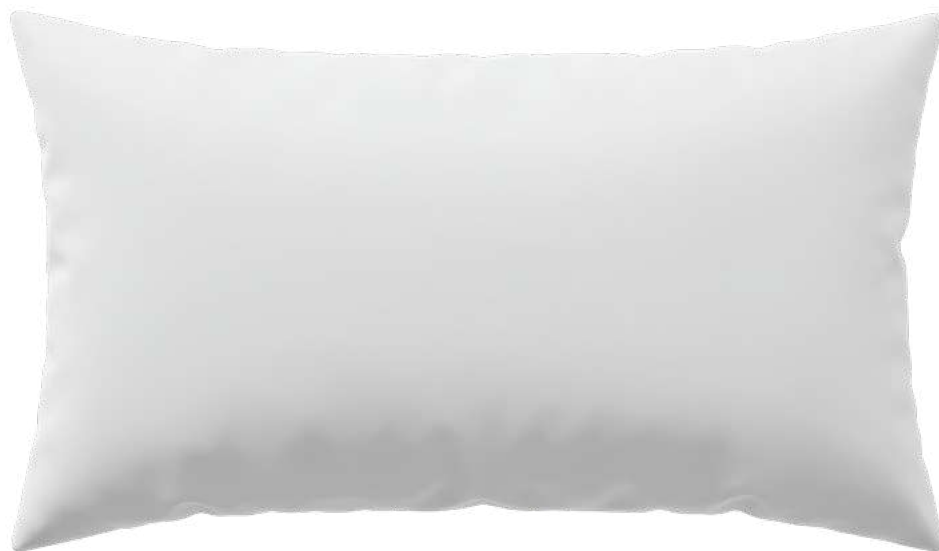
■ Il guanciaie Classic, made in Italy e certificato ignifugo 1IM, è composto da un'imbottitura faldata a multistrato e si caratterizza per un sostegno medio.

Dimensioni:
50x80 cm

■ Imbottitura: falda di poliestere 700gr

ZBI780508068000

Guanciaie Soft



Caratteristiche principali

■ Il guanciaie Soft, made in Italy e certificato ignifugo 1IM, è composto da un'imbottitura a microsfere di poliestere e si caratterizza per un sostegno medio/alto.

■ Imbottitura: microsfere di poliestere 800gr

Dimensioni:
50x80 cm

06. Movimentazione e igiene pazienti

La **cura della persona** passa anche attraverso strumenti affidabili e facili da utilizzare

La gamma Niventa dedicata alla movimentazione e all'igiene del paziente è progettata per supportare il lavoro quotidiano nei contesti assistenziali. Sollevatori, sedie doccia, comode e barelle doccia sono pensati per **facilitare le operazioni di assistenza e ridurre lo sforzo degli operatori**, assicurando allo stesso tempo stabilità e protezione per gli ospiti. Materiali resistenti, superfici facilmente igienizzabili e soluzioni funzionali permettono di gestire con efficienza le attività di cura quotidiana, contribuendo a mantenere elevati standard di qualità e sicurezza negli ambienti assistenziali.





06.1

Sollevatori





90600210N

Sollevatore elettrico 205 kg



Caratteristiche principali

Sollevamalati elettrico consigliato per utilizzo professionale o per movimentare 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
- Caricabatterie
- Braccio di sollevamento
- Bilancino
- Discesa di emergenza attivabile direttamente sul motore
- Portata massima: 205 kg

Misure



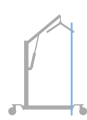
115 cm



126 cm



Da 66 cm a 108 cm



Da 60 a 166 cm

06.2

Igiene





Sedia doccia Wave 2



VERSIONE RUOTE POSTERIORI DA 24"



VERSIONE RUOTE POSTERIORI DA 5"

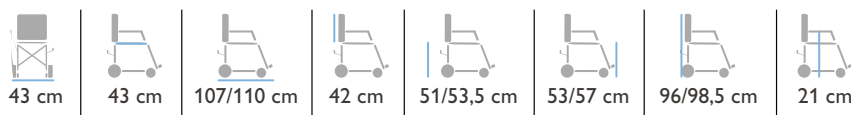
Caratteristiche principali

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
- Ingombro massimo: +17 cm
- Distanza seduta-pedana: 40 cm - 48 cm
- Portata massima: 120 kg

Codice	Descrizione
15511161	Versione Ruote posteriori da 24"
15511162	Versione Ruote posteriori da 5"

Misure



ZEI770508068000

Sedia doccia STAR



Caratteristiche principali

Sedia progettata per spostamento e igiene personale assistita di pazienti. 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 già esistente.

- Telaio in PVC con biossido di titanio che incrementa la resistenza meccanica ed ha proprietà antibatteriche specifiche.
- Parti del telaio accorpate mediante saldatura chimica: la struttura si comporta come un unico pezzo, solido, rigido, resistente e non è soggetta a ruggine, graffi o ammaccature
- Sedile e schienale in poliuretano integrale, anallergico e confortevole. Anche in caso di eventuali danni da usura, l'acqua non penetra all'interno del materiale e non si formano muffe.
- Sedile e schienale removibili senza alcun attrezzo.
- La barra di sicurezza tra i braccioli, evita cadute del paziente. Il meccanismo di apertura è azionabile dall'operatore, ma ottimizzato per impedire lo sganciamento accidentale da parte del paziente
- Bracciolo apribile disponibile per facilitare il passaggio del paziente dalla sedia a rotelle alla sedia doccia
- Poggiatesta estraibile con striscia antiscivolo e piedini che impediscono il ribaltamento della sedia.
- Regolazione altezza in quattro posizioni per adattarsi a pazienti di statura diversa ed a wc di diversa altezza da terra.
- Luce sotto la seduta 470 mm (+ 50 mm SDM 001 A) (- 30/+ 60 mm SDM 001 HR)
- Peso 17,3 kg
- Carico di lavoro (SWL) 140 kg

Misure



53 cm



43,3x45,1



63 cm



54,5 cm

(+ 50 mm SDM) 001 A)
(- 30/+ 60 mm SDM 001 HR)



107 cm

(+ 50 mm SDM 001 A)
(- 30/+ 60 mm SDM 001 HR)

I565I263

Sedia doccia Wave basculante



Caratteristiche principali

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

- 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 poliuretanica
- Braccioli ribaltabili
- Dotata di poggiatesta di serie
- Basculamento della seduta fino a 30° gradi
- Pistone di basculamento in acciaio
- Portata massima: 120 kg
- Peso: 14 kg

Misure





Caratteristiche principali

Flexo è una sedia da doccia e toilette a regolazione idraulica dell'altezza.

- Il sistema idraulico, una volta raggiunta l'altezza massima, bascula automaticamente la seduta, in modo da posizionare l'utilizzatore in una posizione confortevole e sicura, ma anche comoda per il caregiver che deve provvedere alle operazioni di igiene.
- I braccioli, dotati di sistema front lock, abbracciano l'utente nella parte anteriore, fornendo un appoggio, ma anche una sicurezza extra.

Misure





Caratteristiche principali

Elexo è una sedia da doccia e toilette a regolazione elettrica dell'altezza.

- Il sistema a motore elettrico permette una regolazione combinata in altezza e un leggero basculamento, in modo da posizionare l'utilizzatore in una posizione confortevole, ma anche sicura, e garantire la massima praticità al caregiver.
- I braccioli, dotati di sistema front lock, abbracciano l'utente nella parte anteriore, fornendo un appoggio, ma anche una sicurezza extra.
- Portata massima: 180 kg
- Regolazione in altezza: da 50 a 105 cm
- Basculamento: da 0° a 20° solidale con l'alzata

Misure





Caratteristiche principali

- Reflex è la sedia doccia e toilette che offre il massimo della regolabilità e del comfort per l'utilizzatore e per il caregiver.
- Il sistema a doppio attuatore elettrico permette di regolare altezza e basculamento della seduta in modo indipendente, con comandi touch posizionati sullo schienale
- Pedane elevabili e poggiatesta garantiscono un comfort unico per un ausilio da bagno.

Misure



Barella Doccia



Caratteristiche principali

La barella doccia è la soluzione ideale per il trattamento degli ospiti nel bagno assistito di case di riposo, ospedali e residenze per disabili.

- Design senza spigoli, telaio solido con portata massima fino a 190 kg.
- Sponde con sistema “smart- lock”: l'operatore può alzare e bloccare – o sbloccare ed abbassare – le sponde con una sola mano e in un singolo movimento, mantenendo il controllo ottimale sulla persona assistita.
- Barella dotata di materassino e cuscino trapezoidale in schiuma poliuretana con rivestimento in PVC ad alta resistenza, impermeabile e ignifugo autoestinguente in classe 2.
- Materassino con piletta inox di grande diametro collegata ad un tubo di scarico flessibile ed estensibile fino a 150 cm
- Ruote antitraccia ad alto scorrimento di grande diametro – 3 con blocco totale ed 1 con blocco direzionale.
- Pompa oleo-dinamica azionata da una coppia di pedali su ciascun lato della barella per regolare l'altezza di quest'ultima
- Dimensioni (L x P x H min/max) 200 cm x 74,5 cm x 74/108 cm.
- Peso 93 kg
- Carico di lavoro (SWL) 190 kg.

Misure



12,5 cm



50 - 90,5 cm



192,5x69,5 cm

Marina Basic



Caratteristiche principali

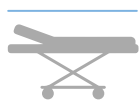
Barella doccia disponibile con regolazione manuale o elettrica, per disabili.

- È dotata di un sistema di regolazione in altezza da 45 a 95 cm e in inclinazione da 0° a 4°.
- Rifinita con trattamenti antiruggine e antibatterici.
- La sponda, regolabile in tre posizioni, garantisce la sicurezza dell'utilizzatore, ma agevola allo stesso tempo le operazioni del caregiver.
- Carico massimo: 227kg

Misure



45-95 cm



186/206/226 cm

Marina Deluxe



Caratteristiche principali

Barella doccia disponibile con regolazione manuale o elettrica.

- È dotata di un sistema di regolazione in altezza da 45 a 95 cm e in inclinazione da 0° a 4°.
- Marina Deluxe offre il massimo del comfort grazie alla regolazione di 25° dello schienale.
- La sponda, regolabile in tre posizioni, garantisce la sicurezza dell'utilizzatore, ma agevola allo stesso tempo le operazioni del caregiver.
- Rifinita con trattamenti antiruggine e antibatterici.
- Carico massimo: 227kg

Misure



45-95 cm



186/206/226 cm

Vasca box doccia



Caratteristiche principali

Vasca progettata per il lavaggio di pazienti attivi e semi-attivi (ossia in grado di stare autonomamente seduti su di un letto o una toilette).

- Corpo in vetroresina di grande spessore abbinato ad una base portante in acciaio inox con piedini di appoggio /fissaggio a pavimento.
- Le guide di scorrimento consentono di bloccare il sedile in posizione arretrata, ideale per le operazioni di lavaggio del paziente.
- Peso senza sedile e paraspruzzi 56 (69) kg
- Accesso frontale che facilita il posizionamento della vasca anche in bagni di larghezza ridotta. L'entrata e l'uscita del paziente sono facilitate dall'impugnatura in acciaio inox e dal sedile anatomico con schienale, scorrevole su guide e bloccabile in posizione avanzata.
- Il pannello di chiusura a "ghigliottina" evita il propagarsi di spruzzi d'acqua all'esterno della vasca.
- Peso sedile 6 kg
- Vasca dotata di area pediluvio, wc incorporato e scarico a pavimento di diametro 10 cm.
- Peso paraspruzzi 3 kg
- Carico di lavoro sicuro SWL 125 kg

Misure



75 cm



110 - 131,5 cm



106 cm



Caratteristiche principali

Vasca da bagno assistita regolabile in altezza con struttura in vetroresina a doppio strato, miscelatore termostatico per sicurezza, supporto piede regolabile, doccetta e scarico pop-up.

- Portata max paziente 150 kg.
- Disponibili numerosi optional per paziente e caregiver: autofill, pulizia/disinfezione, idromassaggio, vasca inox.
- Velocità tipica di sollevamento (a vuoto): 11 mm/s
- Carico massimo ammissibile: 150 kg
- Intervallo altezza di esercizio: 61 – 94 cm (dal pavimento al bordo vasca)
- Alimentazione elettrica: 230 V 50 Hz / 110 V 60 Hz
- Peso complessivo (a vuoto): circa 265 kg

Dimensioni:
232,5x83 cm

07. Carrelli

Niventa propone una selezione di carrelli **progettati per rispondere alle esigenze specifiche delle RSA**: versatili, ergonomici e sicuri, con soluzioni funzionali che facilitano la *gestione delle emergenze*.

I carrelli di emergenza rappresentano uno strumento essenziale, studiato per offrire accesso immediato a dispositivi medici, farmaci e materiali di pronto intervento, ottimizzando tempi e movimenti del personale sanitario.





KEC022RS001

Carrello emergenza base



Caratteristiche principali

- Base costruita in copolimero ad altissima resistenza, irrobustita da apposite nervature portanti.
- Piano di lavoro in copolimero ad altissima resistenza, con bordo perimetrale di contenimento liquidi.
- Montanti in profilati di alluminio estruso, con trattamento superficiale di ossidazione colore argento.
- Pannelli laterali in lamiera di acciaio verniciata a forno con polvere epossidica, predisposti per il montaggio di accessori optional. no.
- 2 maniglie ergonomiche in acciaio inox, integrate nel piano di lavoro su ambedue i lati, per consentire la massima manovrabilità.
- Cassetti in lamiera di acciaio verniciata a forno con polvere epossidica, dotati di maniglia basculante autobloccante in alluminio, per l'apertura e chiusura, ad aggancio rapido a scatto, montati su guide telescopiche a sfera.
- 4 ruote pivotanti antirumore dal diametro di 125 mm, in gomma termoplastica con parafile, con doppio cuscinetto a sfere, 2 con freno, 2 senza freno.
- Colori disponibili : RAL3020 rosso, RAL2004 arancio
- Configurazione: 2 cassetti h 13,5 cm - 2 cassetti h 21 cm, 6 contenitori laterali multiuso (3+3), 1 supporto porta bombola ossigeno. Chiusura centralizzata con sigillo monouso, 5 sigilli monouso. Piano di lavoro 95 cm (h)
- Carico statico max : 150 Kg.

Dimensioni:



65,5 cm



60 cm



97 cm

KEC212RS111

Carrello emergenza completo



Caratteristiche principali

- Piano di lavoro in copolimero ad altissima resistenza, con bordo perimetrale di contenimento liquidi.
- N° 2 maniglie ergonomiche in acciaio inox integrate nel piano di lavoro su ambedue i lati, per consentire la massima manovrabilità.
- Montanti in profilati di alluminio estruso, con trattamento superficiale di ossidazione colore argento.
- Pannelli laterali in lamiera di acciaio verniciata a forno con polvere epossidica, predisposti per il montaggio di accessori optional.
- Cassetti in lamiera di acciaio verniciata a forno con polvere epossidica, dotati di maniglia con un particolare sistema "gancio-sgancio" che impedisce l'apertura accidentale dei cassetti anche in caso di urto, spostamento brusco, di corsa o su piano fortemente inclinato e che ne consente l'apertura solo con un atto volontario dell'operatore, montati su guide telescopiche a sfera.
- Cassetti ad apertura totale, in tre dimensioni, intercambiabili tra loro anche nel post-vendita, montati su guide telescopiche a sfera.
- Base costruita in copolimero ad altissima resistenza, irrobustita da apposite nervature portanti con 4 ruote pivotanti antirumore dal diametro di 125 mm, in gomma termoplastica con parafili, con doppio cuscinetto a sfere (2 anteriori con freno)
- Colori disponibili : RAL3020 rosso, RAL2004 arancione
- Configurazione: 2 cassetti h 6,5 cm, 1 cassetto h 13,5 cm, 2 cassetti h 21 cm, 6 contenitori laterali multiuso (3+3), 1 asta porta flebo a 4 ganci, regolabile in altezza, 1 ripiano porta defibrillatore. 1 supporto porta bombola ossigeno Ø 150 mm. Chiusura centralizzata con sigillo monouso. Piano di lavoro 95 cm (h)
- Carico statico max : 150 Kg.

Dimensioni:



65,5 cm



60 cm



97 cm

KTC321BK000

Carrello terapia base



Caratteristiche principali

- Piano di lavoro in copolimero ad altissima resistenza, con bordo perimetrale di contenimento liquidi.
- N° 2 maniglie ergonomiche in acciaio inox, integrate nel piano di lavoro su ambedue i lati, per consentire la massima manovrabilità.
- Montanti in profilati di alluminio estruso, con trattamento superficiale di ossidazione colore argento.
- Pannelli laterali in lamiera di acciaio verniciata a forno con polvere epossidica, predisposti per il montaggio di accessori optional.
- Cassetti in lamiera di acciaio verniciata a forno con polvere epossidica, con maniglie dotate di un particolare sistema "gancio-sgancio" che impedisce l'apertura accidentale dei cassetti anche in caso di urto, spostamento brusco, di corsa o su piano fortemente inclinato e che ne consente l'apertura solo con un atto volontario dell'operatore.
- Cassetti ad apertura totale, in tre dimensioni, intercambiabili tra loro anche nel post-vendita, montati su guide telescopiche a sfera
- Base costruita in copolimero ad altissima resistenza, irrobustita da apposite nervature portanti, con paracolpi perimetrali ai 4 angoli
- 4 ruote pivotanti antirumore dal diametro di 125 mm, in gomma termoplastica con parafilati, con doppio cuscinetto a sfere (2 anteriori con freno) di cui 1 antistatica
- Colori disponibili: RAL5012 blue, RAL6018 verde, RAL1021 giallo.
- Configurazione: 3 cassetti h 6,5 cm con divisori, 2 cassetti h 13,5 cm con divisori, 1 cassetto h 21 cm con divisori, 6 contenitori laterali multiuso (3+3), 3 contenitori posteriori multiuso, 4 ruote pivotanti (2 con freno). Chiusura centralizzata con chiave. Piano di lavoro 95 cm (h)
- Carico statico max :150 KG.

Dimensioni:



KTC022BK I I 0

Carrello terapia completo



Caratteristiche principali

- Piano di lavoro in copolimero ad altissima resistenza, con bordo perimetrale di contenimento liquidi.
- N° 2 maniglie ergonomiche in acciaio inox, integrate nel piano di lavoro su ambedue i lati, per consentire la massima manovrabilità.
- Montanti in profilati di alluminio estruso, con trattamento superficiale di ossidazione colore argento.
- Pannelli laterali in lamiera di acciaio verniciata a forno con polvere epossidica, predisposti per il montaggio di accessori optional.
- Cassetti dotati di maniglie dotate di un particolare sistema “gancio-sgancio” che impedisce l'apertura accidentale dei cassetti anche in caso di urto, spostamento brusco, di corsa o su piano fortemente inclinato e che ne consente l'apertura solo con un atto volontario dell'operatore, montati su guide telescopiche a sfera.
- Cassetti ad apertura totale, in tre dimensioni, intercambiabili tra loro anche nel post-vendita, montati su guide telescopiche a sfera, con fermo corsa
- Sistema antiribaltamento a cassetti aperti
- Base costruita in copolimero ad altissima resistenza, irrobustita da apposite nervature portanti, con paraurti perimetrale
- 4 ruote pivotanti antirumore dal diametro di 125 mm, in gomma termoplastica con parafile, con doppio cuscinetto a sfere (2 anteriori con freno)
- Colori disponibili: RAL5018 turchese, RAL5012 blue, RAL6018 verde, RAL1021 giallo
- Configurazione: 2 cassetti h 13,5 cm, 2 cassetti h 21 cm., 1 kit di 14 cassetti a ribalta (9+5), 6 contenitori laterali multiuso (3+3) - 3 contenitori posteriori multiuso, 4 ruote pivotanti (2 con freno). Chiusura centralizzata con chiave. Piano di lavoro 95 cm (h)
- Carico statico max : 150 KG.

Dimensioni:



65,5 cm



60,5 cm



97 cm

KIC2I2YKI00

Carrello multifunzione



Caratteristiche principali

- Base costruita in copolimero ad altissima resistenza, irrobustita da apposite nervature portanti.
- Piano di lavoro in copolimero ad altissima resistenza, con bordo perimetrale di contenimento liquidi.
- Montanti in profilati di alluminio estruso, con trattamento superficiale di ossidazione colore argento.
- Pannelli laterali in lamiera di acciaio verniciata a forno con polvere epossidica, predisposti per il montaggio di accessori optional.
- N°2 maniglie ergonomiche in acciaio inox integrate nel piano di lavoro su ambedue i lati, per consentire la massima manovrabilità.
- Cassetti dotati di maniglie dotate di un particolare sistema “gancio-gancio” che impedisce l’apertura accidentale dei cassetti anche in caso di urto, spostamento brusco, di corsa o su piano fortemente inclinato e che ne consente l’apertura solo con un atto volontario dell’operatore, montati su guide telescopiche a sfera.
- Cassetti ad apertura totale, in tre dimensioni, intercambiabili tra loro anche nel post-vendita, montati su guide telescopiche a sfera
- 4 ruote pivotanti antirumore dal diametro di 125 mm, in gomma termoplastica con parafile, con doppio cuscinetto a sfere (2 frontali con freno)
- Configurazione: 2 cassetti h. 13,5 cm, 2 cassetti h. 21 cm, 3 contenitori multiuso laterali, 3 contenitori multiuso posteriori, 4 ruote pivotanti (2 con freno) 1 supporto per scatolone di raccolta di rifiuti speciali ospedalieri.
- Chiusura centralizzata con chiave.
- Piano di lavoro 95 cm (h)
- Carico statico max : 150 Kg.

Dimensioni:



65,5 cm



60,5 cm



97 cm



Un mondo di soluzioni per RSA

Divisione di Movi Spa
Via Dione Cassio, 15
20138 Milano - Italia

 +39 0250905981

Scopri chi siamo:

