



Un mondo di soluzioni per RSA

Benvenuto



Sommario

01

LETTI

Accessori letti

16
25

02

ARREDI

- 2.1 Armadi da degenza con cassetti
- 2.2 Armadi a ripiani
- 2.3 Comodini e boiserie
- 2.4 Tavoli
- 2.5 Credenze

26
36
42
49
50
63
62
70

03

SEDUTE E POLTRONCINE

- 3.1 Sedute
- 3.2 Poltroncine

90
98
102

04

SOLUZIONI ANTIDECUBITO

- 4.1 Materassi statici
- 4.2 Materassi dinamici
- 4.3 Cuscini e posizionatori

114
126
134
140

05

MOVIMENTAZIONE E LAVAGGIO PAZIENTI

- 5.1 Sollevatori
- 5.2 Lavaggio

154
156
158

06

CARRELLI

164

L'azienda

Catalogo Niventa



Niventa soluzioni globali per RSA nasce nel 2019 come divisione di Movirelax (Gruppo Movi) ed è specializzata nell'offrire un servizio di consulenza, fornitura e assistenza come General contractor per Comunità assistenziali. Ci occupiamo della produzione arredi, letti e materassi per comunità e ausili per la mobilità. Come general contractor gestiamo tutte le fasi del progetto:

- Sopralluogo e studio di fattibilità con i nostri tecnici e architetti;
- Progettazione 2D/3D con rendering statici/dinamici suddivisi per ambienti;
- Arredi e sedute, scelta tra oltre 200 diverse finiture e tipologie di materie prime;
- Produzione e campionatura della stanza demo per la valutazione finale del progetto;
- Consegna e montaggio con staff interno e qualificato;
- Assistenza tecnica garantita su tutto il territorio con una rete di centri autorizzati in ogni regione;
- Manutenzione annuale programmata con verifiche funzionali e di dispersione elettrica per dispositivi medici. L'esperienza maturata dal nostro staff, la conoscenza delle problematiche e delle esigenze dei nostri clienti ci permettono di offrire un servizio completo attraverso personale altamente specializzato.

NIVENTA offre, inoltre, un servizio di consulenza: dopo un'attenta valutazione, siamo in grado di proporre al cliente un progetto personalizzato sulla base delle sue esigenze e di seguirne l'intera realizzazione dalle fasi iniziali, fino all'installazione in loco.



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.



TEST DEI PRODOTTI

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



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.

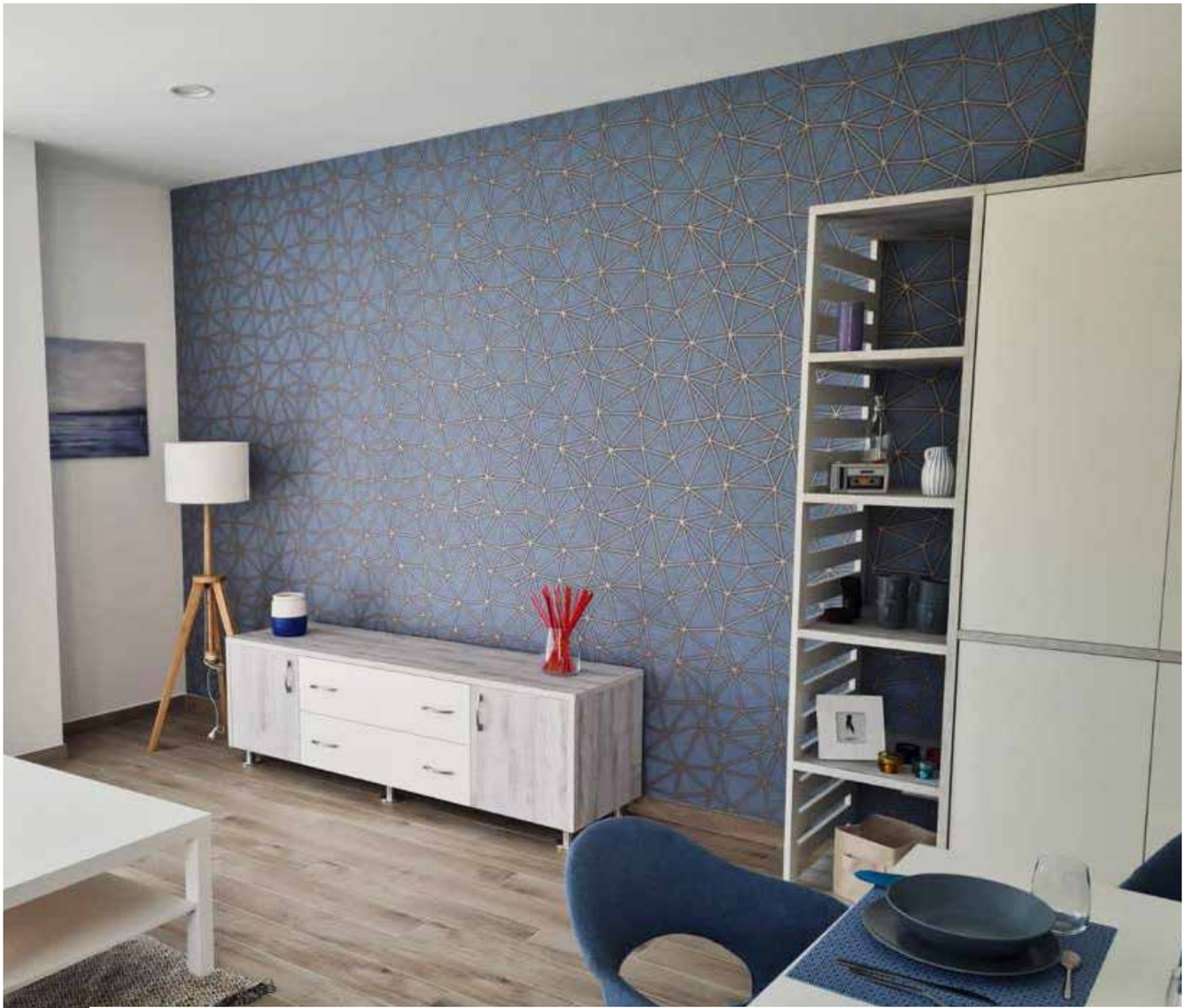
Gallery

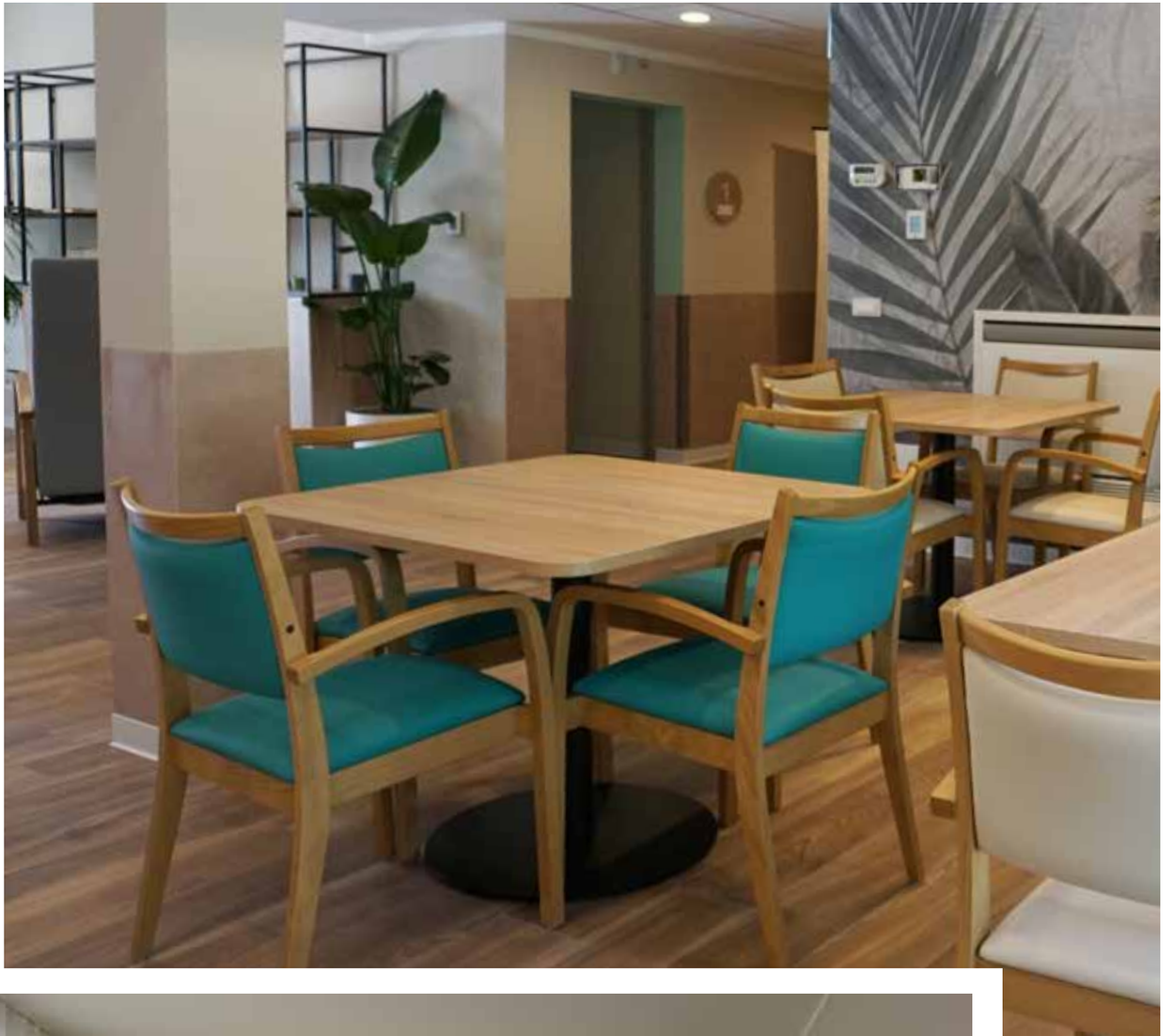




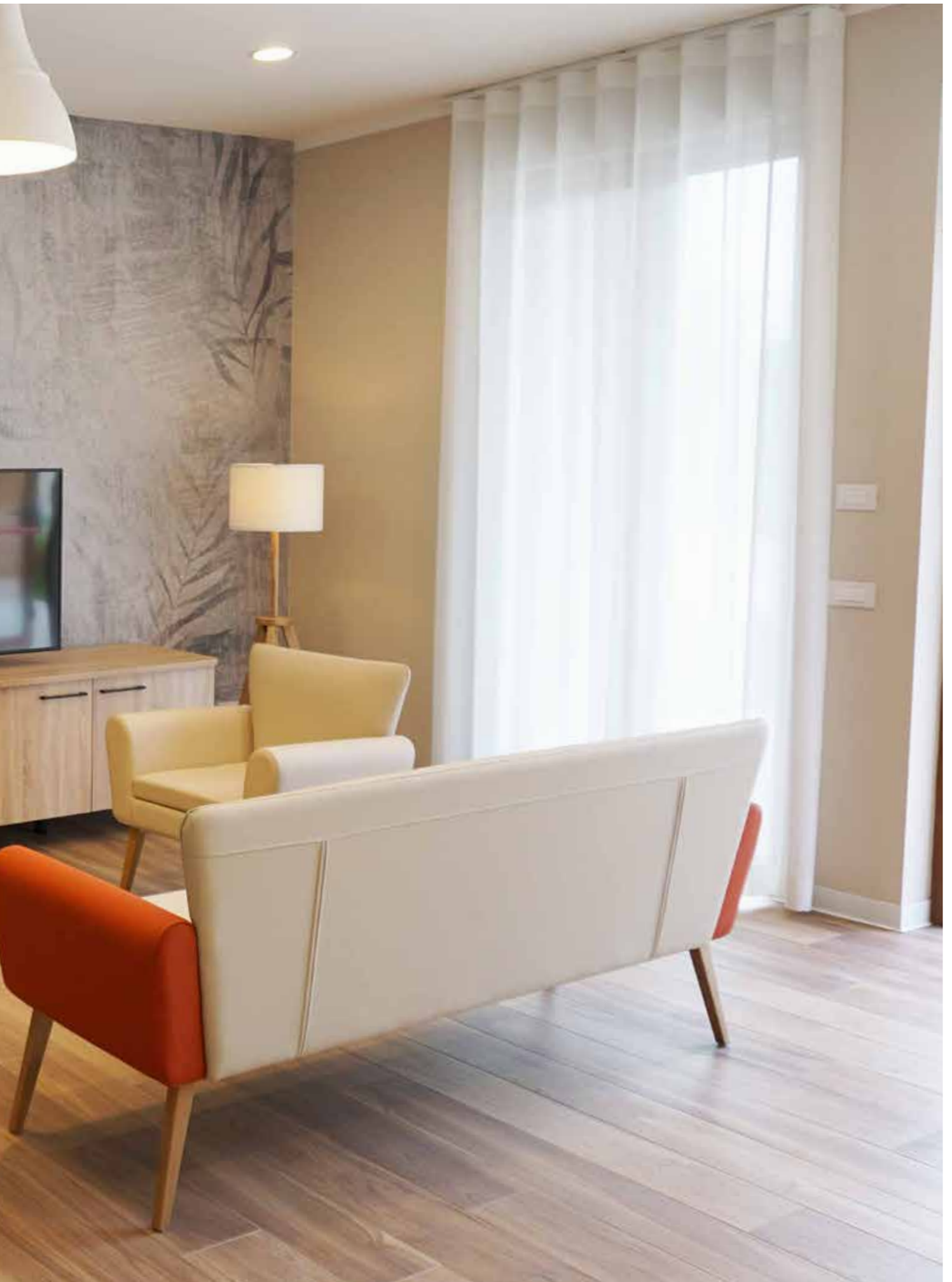
















01. Letti













CARATTERISTICHE PRINCIPALI

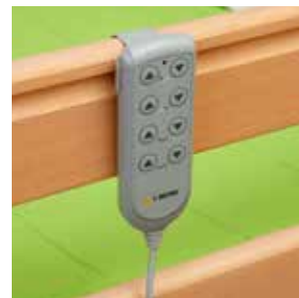
Letto a pantografo, dotato di struttura in legno e rete ortopedica con rete metallica.

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



MISURE





CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Letto ortopedico a motore VL 320 con struttura elevabile a pantografo, predisposta con attacchi per la rete e comandabile tramite pulsantiera.

- Sponde laterali di contenimento regolabili in altezza, bloccabili tramite pulsanti laterali anticaduta.
- Quattro ruote piroettanti con kit di bloccaggio simultaneo
- Regolabile a mezzo attuatori elettrici
- Regolazione elettrica dell'altezza
- Dotato di ruote con bloccaggio simultaneo di tutte le ruote del letto con asta di rinvio e pedivella
- Telaio in acciaio verniciato
- Rete a doghe elettrosaldata con regolazione max 70°
- Triangolo sollevamalati disponibile come accessorio conforme alla normativa EN 60601-1
- Telecomando dotato di 8 tasti per azionare anche il basamento



MISURE



104 cm



200 cm



90,5 cm



208 cm



da 40 cm a
80 cm



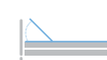
43 cm



135 kg



175 cm



0° a 70°



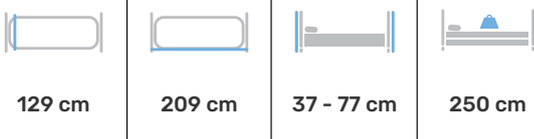
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Letto elettrico a 4 motori

- Regolazione di poggiatesta, poggiatesta, altezza e posizione vascolare
- Funzione Trendelenburg e Anti-Trendelenburg
- Unità di controllo manuale
- Regolazione zona ginocchio con meccanismo graduale
- Testiera e pediera con decori in legno
- Sponde laterali composte da 4 pezzi e realizzate in alluminio e HPL
- Superfici del letto in metallo
- Ruote Metalliche mobili a 360° con sistemi frenanti (125 mm)



MISURE



POSSIBILITÀ DI INCLINAZIONE





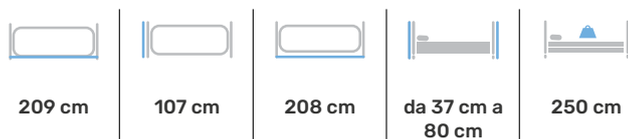
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Letto elettrico a 4 motori

- Regolazione di poggiatesta, poggiatesta, altezza e posizione vascolare
- Funzione Trendelenburg e Anti-Trendelenburg
- Unità di controllo manuale
- Regolazione zona ginocchio con meccanismo graduale
- Testiera e pediera con decori in legno
- Sponde laterali composte da 4 pezzi e realizzate in alluminio e HPL
- Superfici del letto in metallo
- Ruote Metalliche mobili a 360° con sistemi frenanti (125 mm)



MISURE



POSSIBILITÀ DI INCLINAZIONE





ACCESSORI LETTI

Parasponde

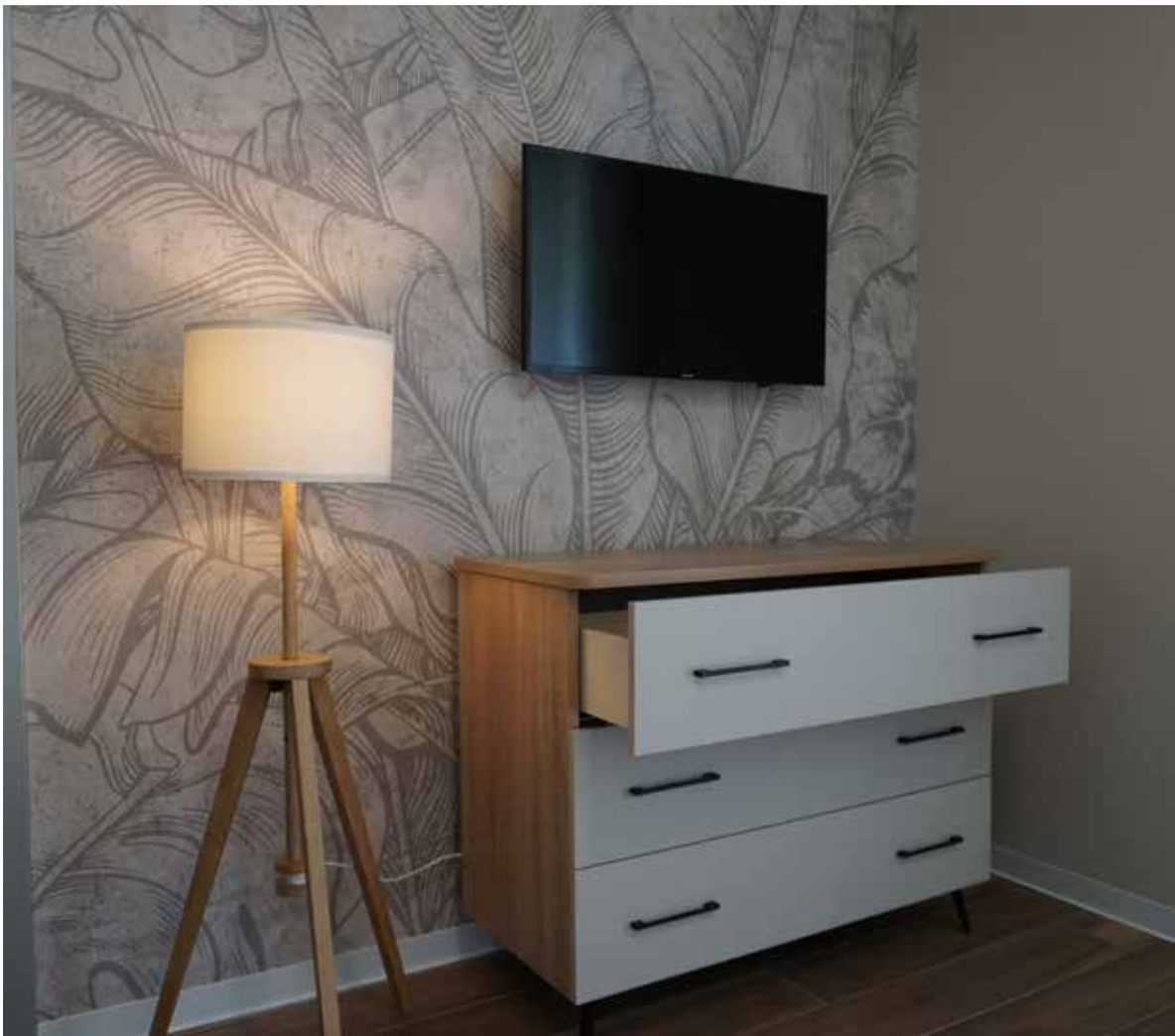


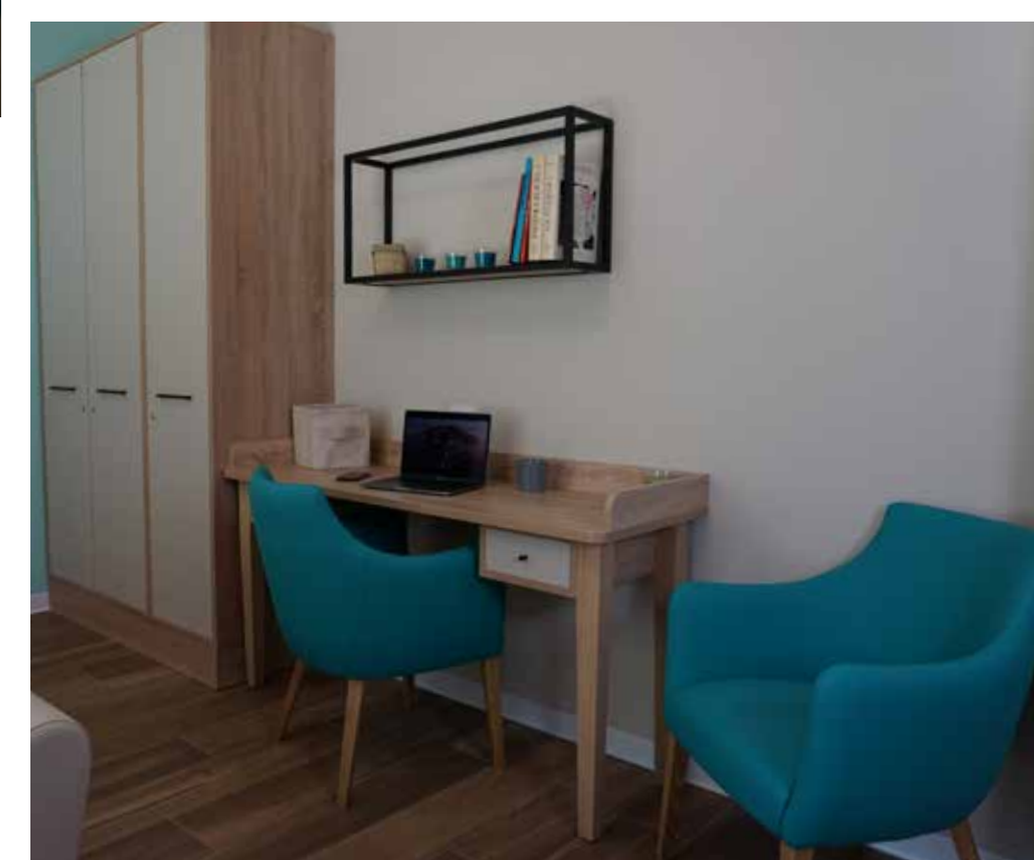
Sponde con aggancio rapido







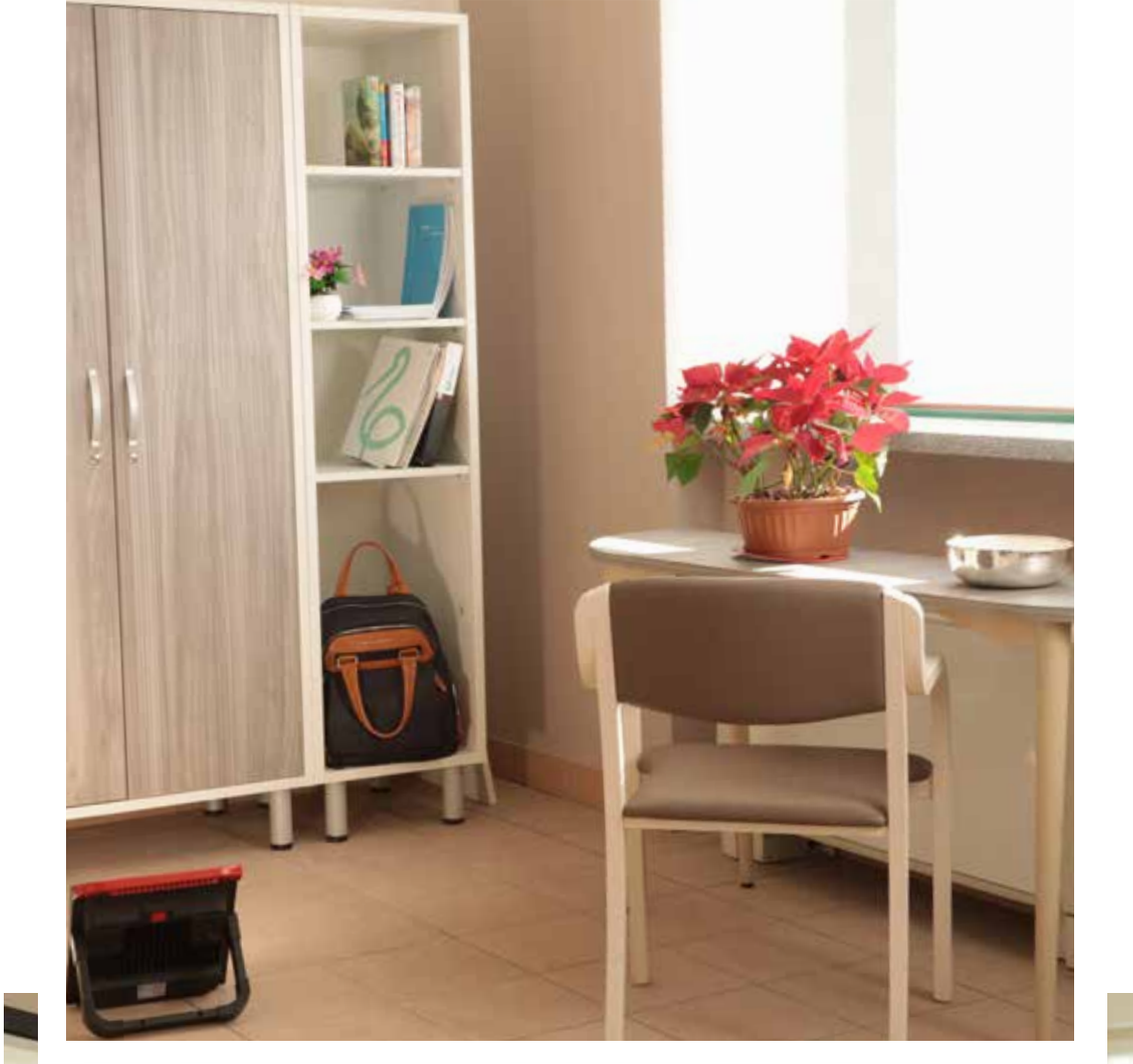














PERSONALIZZAZIONI E REALIZZAZIONI SU MISURA

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**



2.1 Armadi da degenza con cassetti









Armadio 2 ante 1 posto

Asta appendiabiti ripiani interni



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



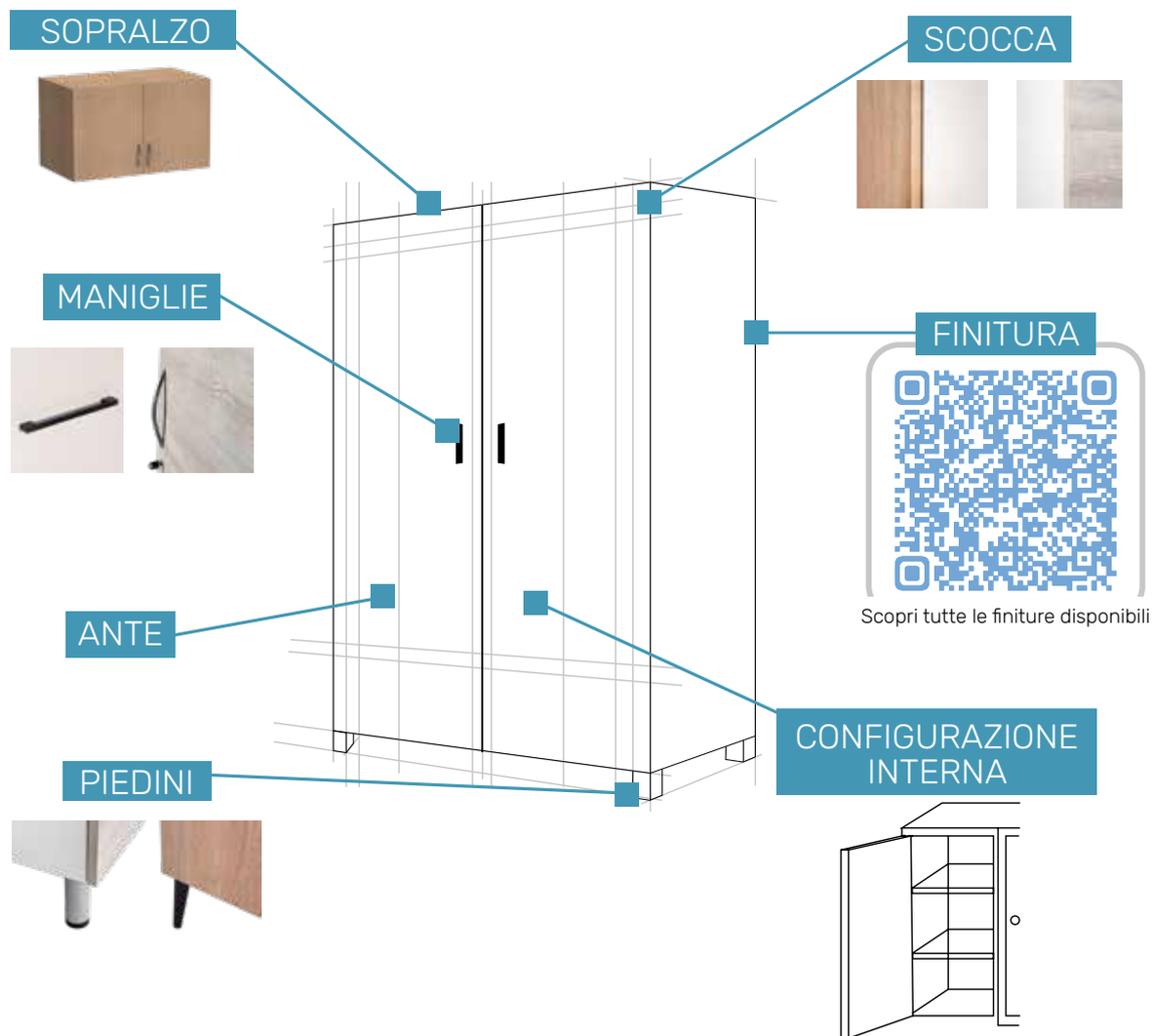
194 cm



52 cm



PERSONALIZZAZIONE E CONFIGURAZIONE ARMADI

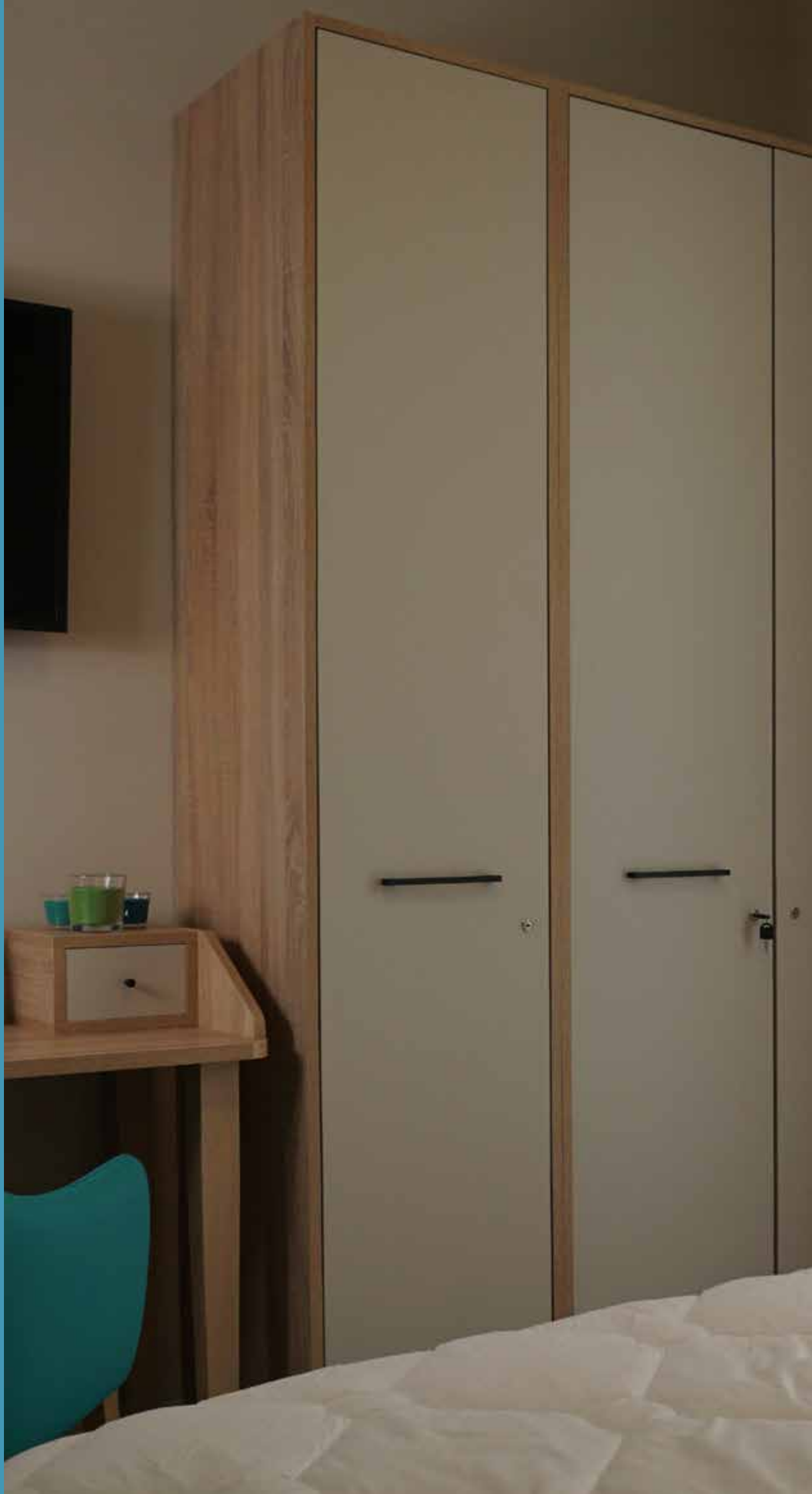


ESEMPI DI PERSONALIZZAZIONE:



2.2 Armadi a ripiani

Catalogo Niventa









Armadio 2 ante 1 posto con ripiani interni



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



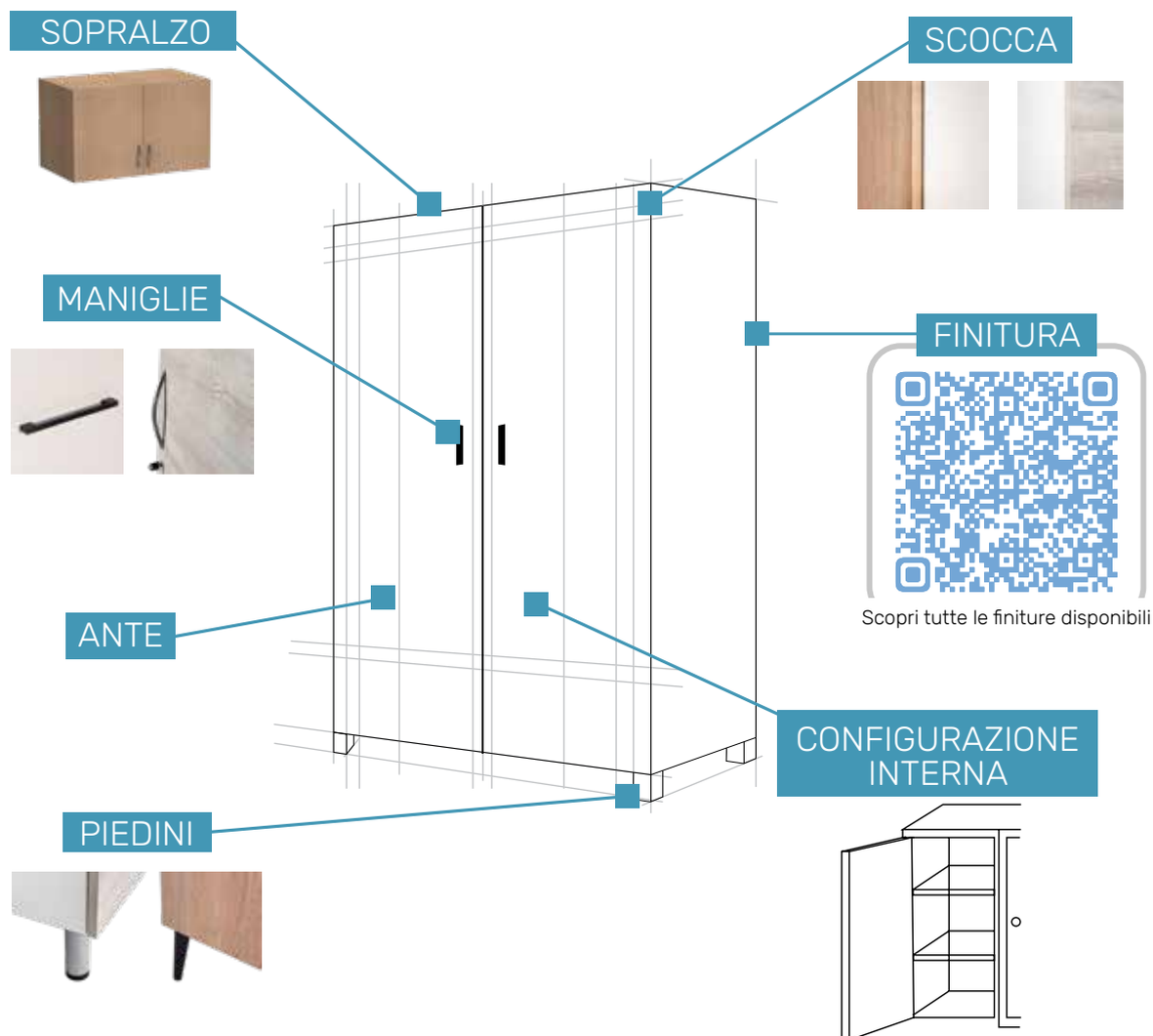
194 cm



54 cm



PERSONALIZZAZIONE E CONFIGURAZIONE ARMADI



ESEMPI DI PERSONALIZZAZIONE:







ACCESSORI ARMADI

NV1102ASP

Sopralzo per armadio a 2 ante con ripiano interno



NV112TV3AP

Tavoletta appendiabiti



NV114PN2AP

Pannello appendiabiti con cappelliera



2.3 Comodini e boiserie













Comodino con cassetto antina e ripiano interno



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Comodino in legno dotato di 4 ruote piroettanti (2 anteriori con freno di stazionamento).

- Strutture: fianchi base e schienale in nobilitato spessore mm. 20 a bassa emissione di formaldeide (classe E1), top in nobilitato o polimero con bordi rialzati e arrotondati, assemblati con tiranti e barilotti in metallo e spine in legno di riscontro.
- Fianchi completi di foratura verticale per il posizionamento dei ripiani. Ruote diametro mm.50 piroettanti, di cui 2 con freno
- Ripiani interni posizionabili in nobilitato spessore mm. 20.
- Reggipiani in metallo con perno verticale di bloccaggio del ripiano.
- Cassetto con guide metalliche con sistema di sicurezza antisfilamento, fondo e retro cassetto in nobilitato melamminico spessore mm.10, frontale mm. 20 con maniglia arrotondata.



MISURE



45 cm



45 cm



73 cm



PERSONALIZZAZIONE E CONFIGURAZIONE COMODINI

CONFIGURAZIONE INTERNA



FINITURA



Scopri tutte le finiture disponibili

MANIGLIE



PIEDINI



ESEMPI DI PERSONALIZZAZIONE:





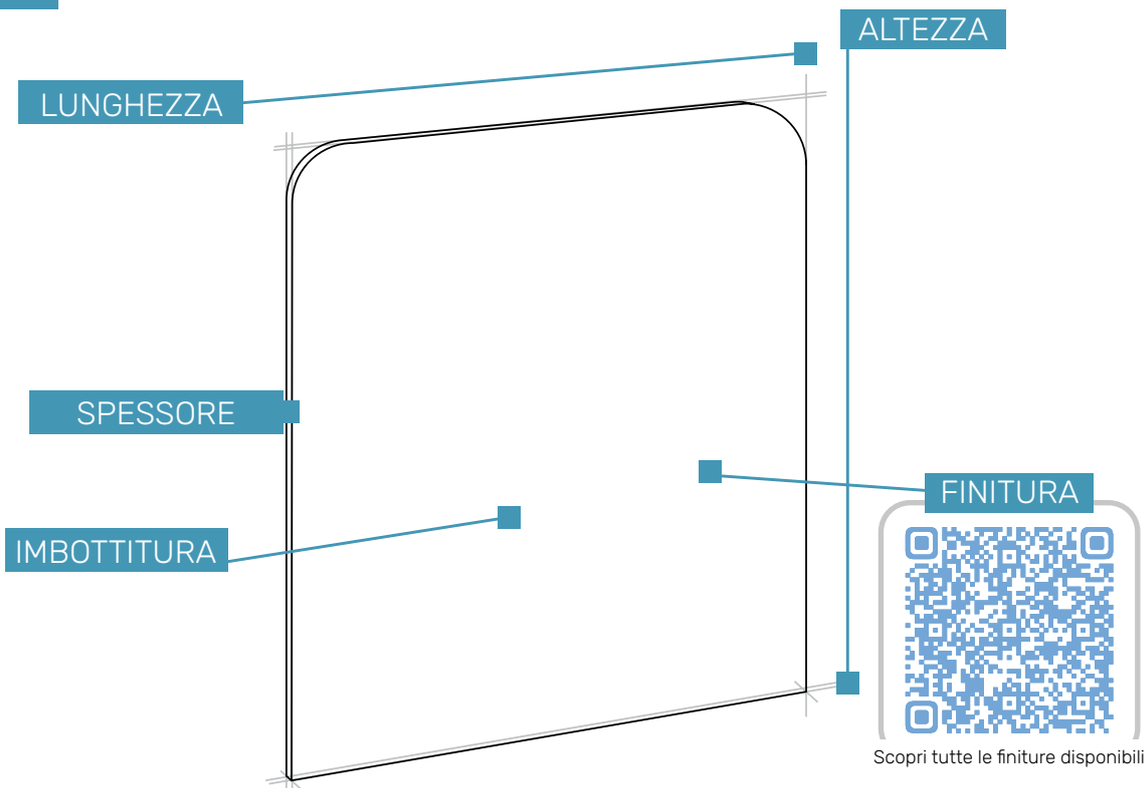
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Pannello di rivestimento a parete.

- Pannello di rivestimento a parete
- Struttura in nobilitato spessore mm. 20, a bassa emissione di formaldeide (Classe E1).
- Dimensioni personalizzabili



PERSONALIZZAZIONE E CONFIGURAZIONE BOISERIE



ALCUNI ESEMPI:







ACCESSORI COMODINI E BOISERIE

NV309

Rivestimento per trave testa letto



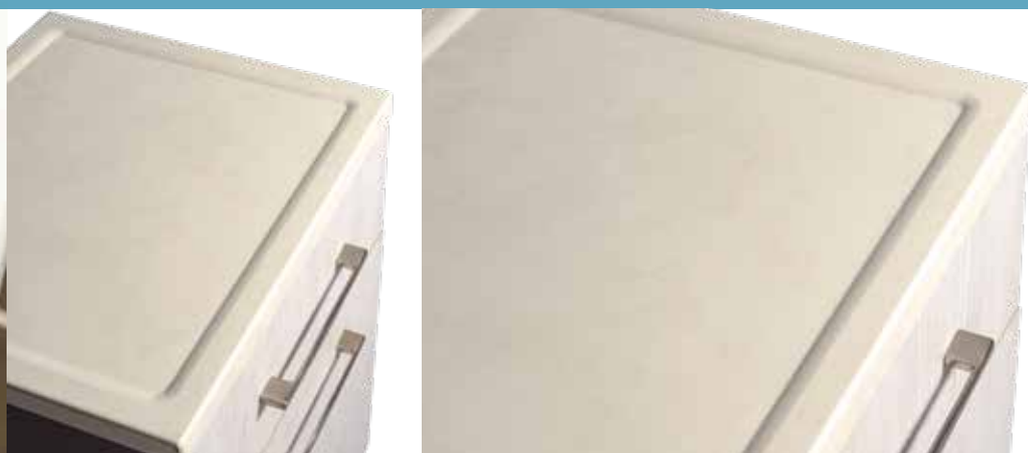
NV305COT

Contenitore per tenda



NV207POL

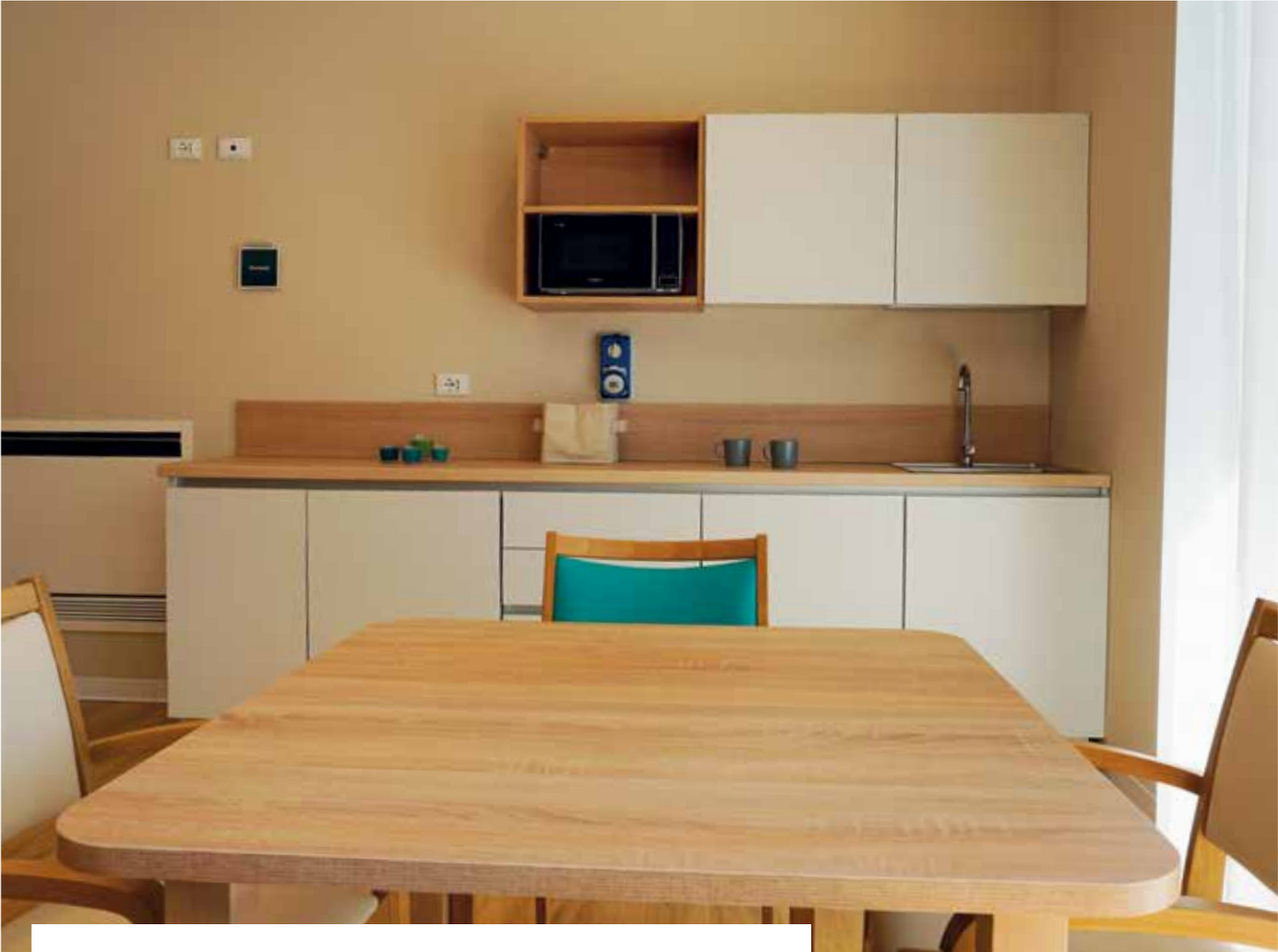
Top in polimero



2.4 Tavoli









Tavolo quadrato gambe in acciaio verniciato



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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



MISURE



Versione quadrata:
90x90cm



PERSONALIZZAZIONE E CONFIGURAZIONE TAVOLI

PIANO (finitura e misura)
90x60 - 95x95 - standard

FINITURA
Scopri tutte le finiture disponibili

FORMA E TELAIO

MATERIALE GAMBE

- Alluminio anodizzato
- Legno massello

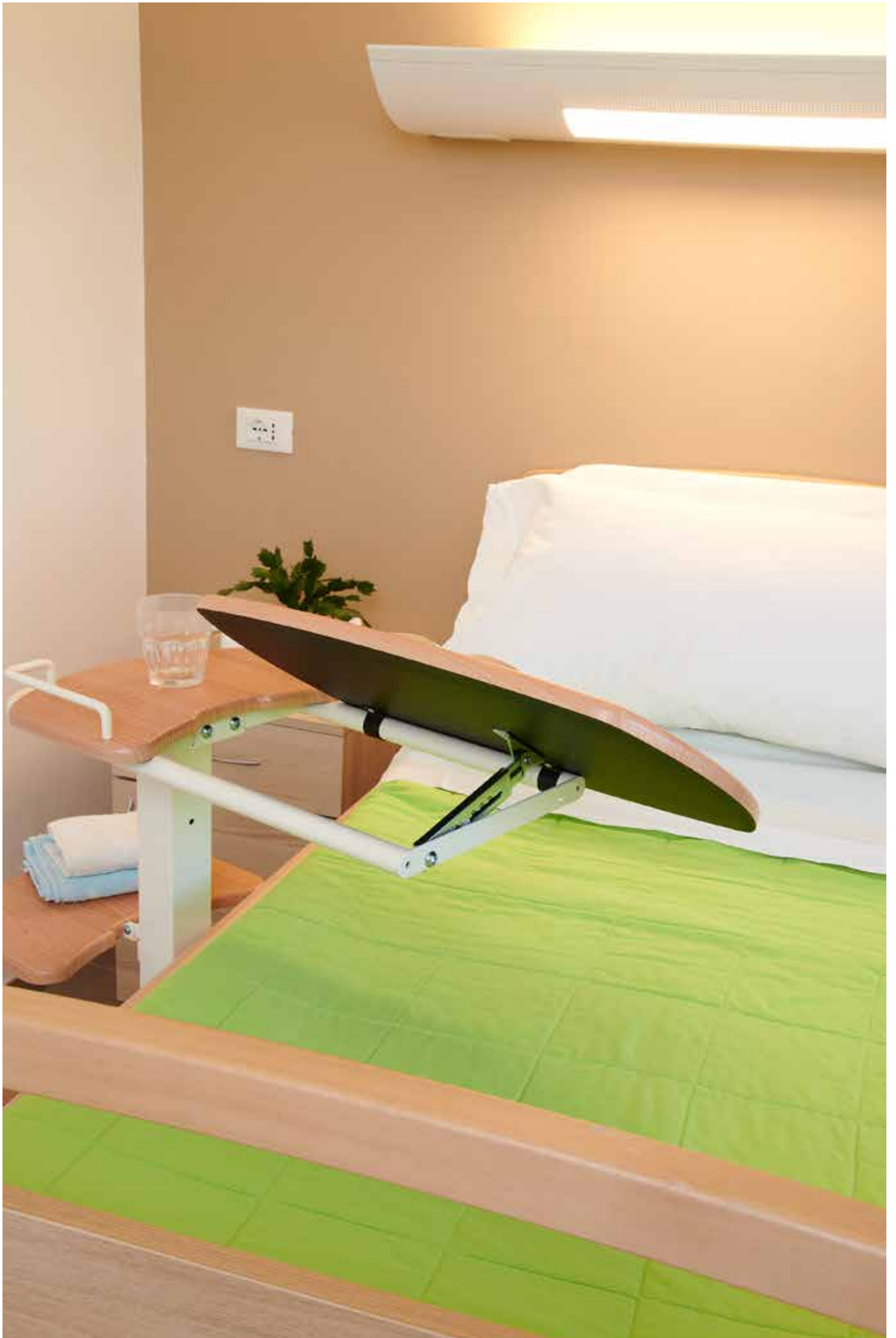


CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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





2.5 Credenze













Credenza bassa 3 cassetti 3 ante



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Credenza con 3 ante e 3 cassetti

- Strutture: 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. Cassetti con guide metalliche con sistema di sicurezza antisfilamento, fondo e retro cassetto in nobilitato melamminico spessore mm.10, frontale mm. 20 con maniglia arrotondata



MISURE



135 cm



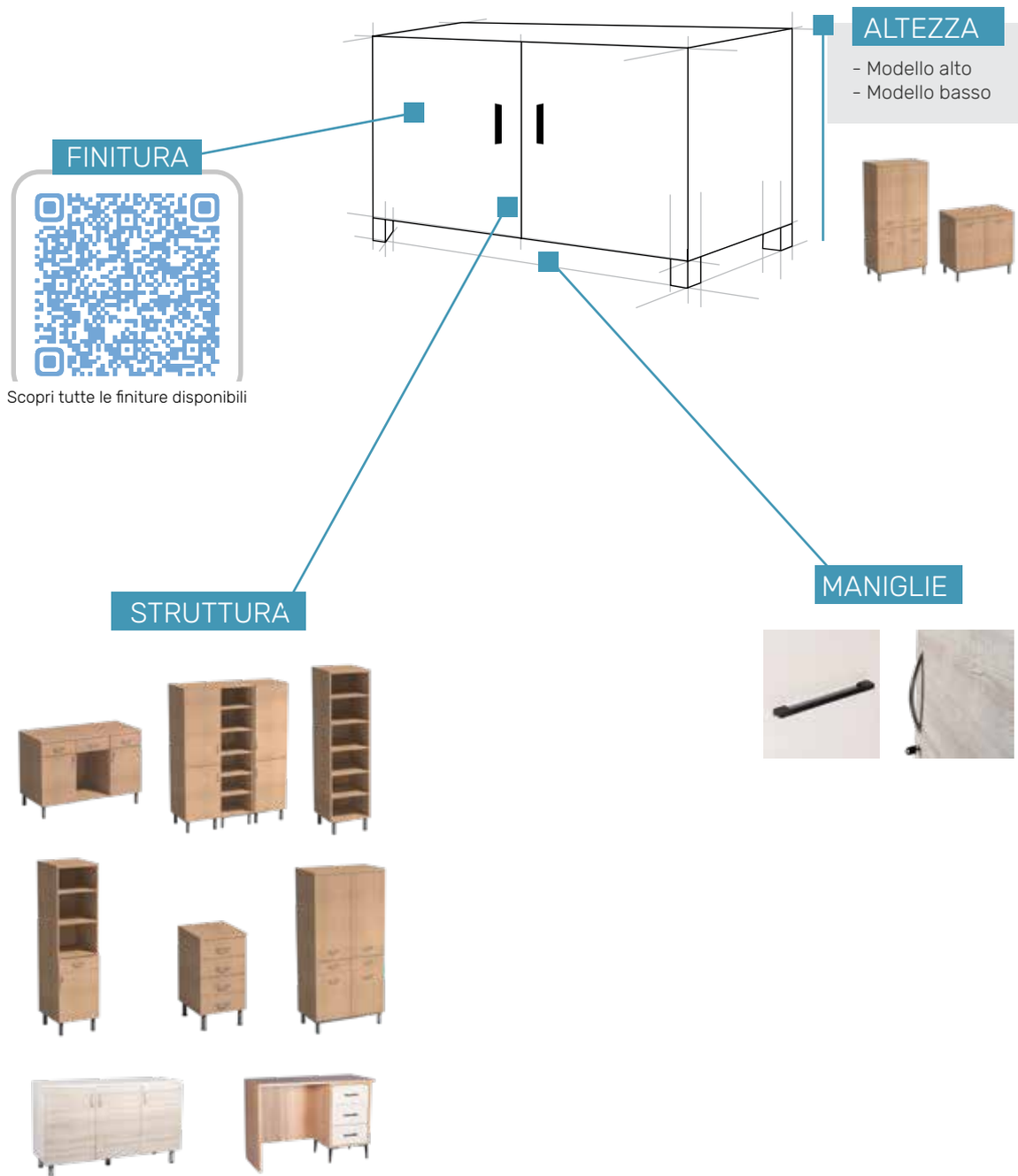
52 cm



90 cm



PERSONALIZZAZIONE E CONFIGURAZIONE CREDENZE



Credenza alta 2 ante 2 cassetti vano superiore a giorno



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Credenza con 2 ante e 2 cassetti

- Strutture: 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. Cassetti con guide metalliche con sistema di sicurezza antisfilamento, fondo e retro cassetto in nobilitato melamminico spessore mm.10, frontale mm. 20 con maniglia arrotondata



MISURE



90 cm



52 cm



194 cm



PERSONALIZZAZIONE E CONFIGURAZIONE CREDENZE

FINITURA



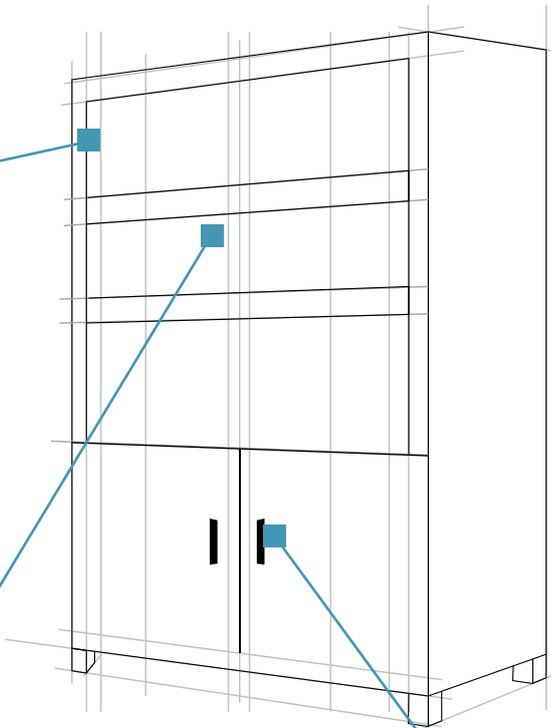
Scopri tutte le finiture disponibili

ALTEZZA

- Modello alto
- Modello basso



STRUTTURA



MANIGLIE



03. Sedute e poltroncine

Catalogo Niventa

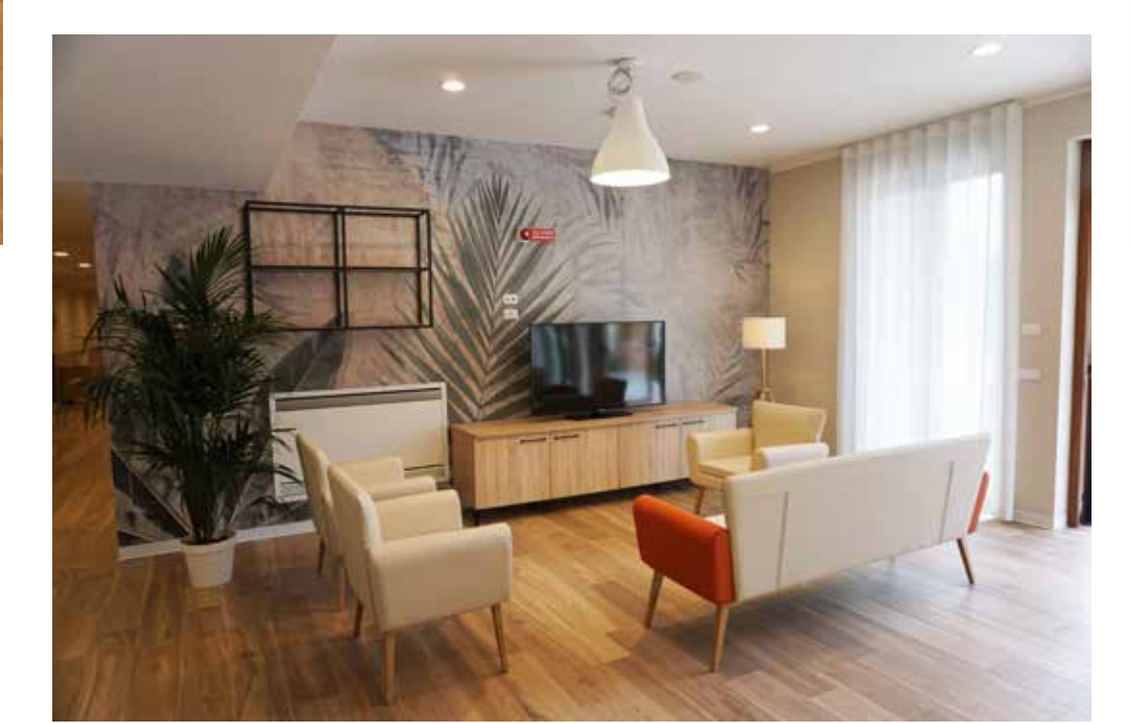
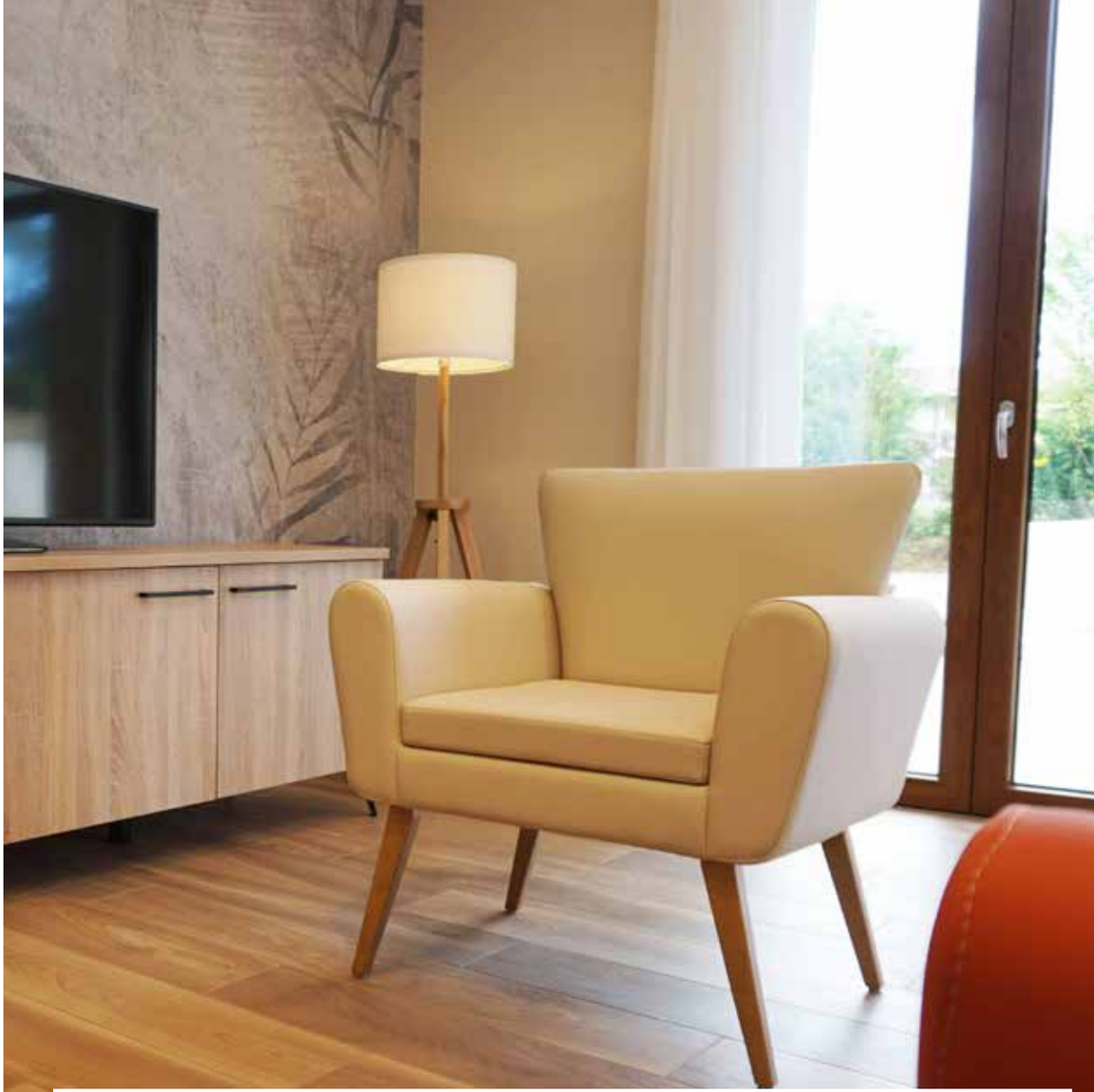


















PERSONALIZZAZIONI E REALIZZAZIONI SU MISURA

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.

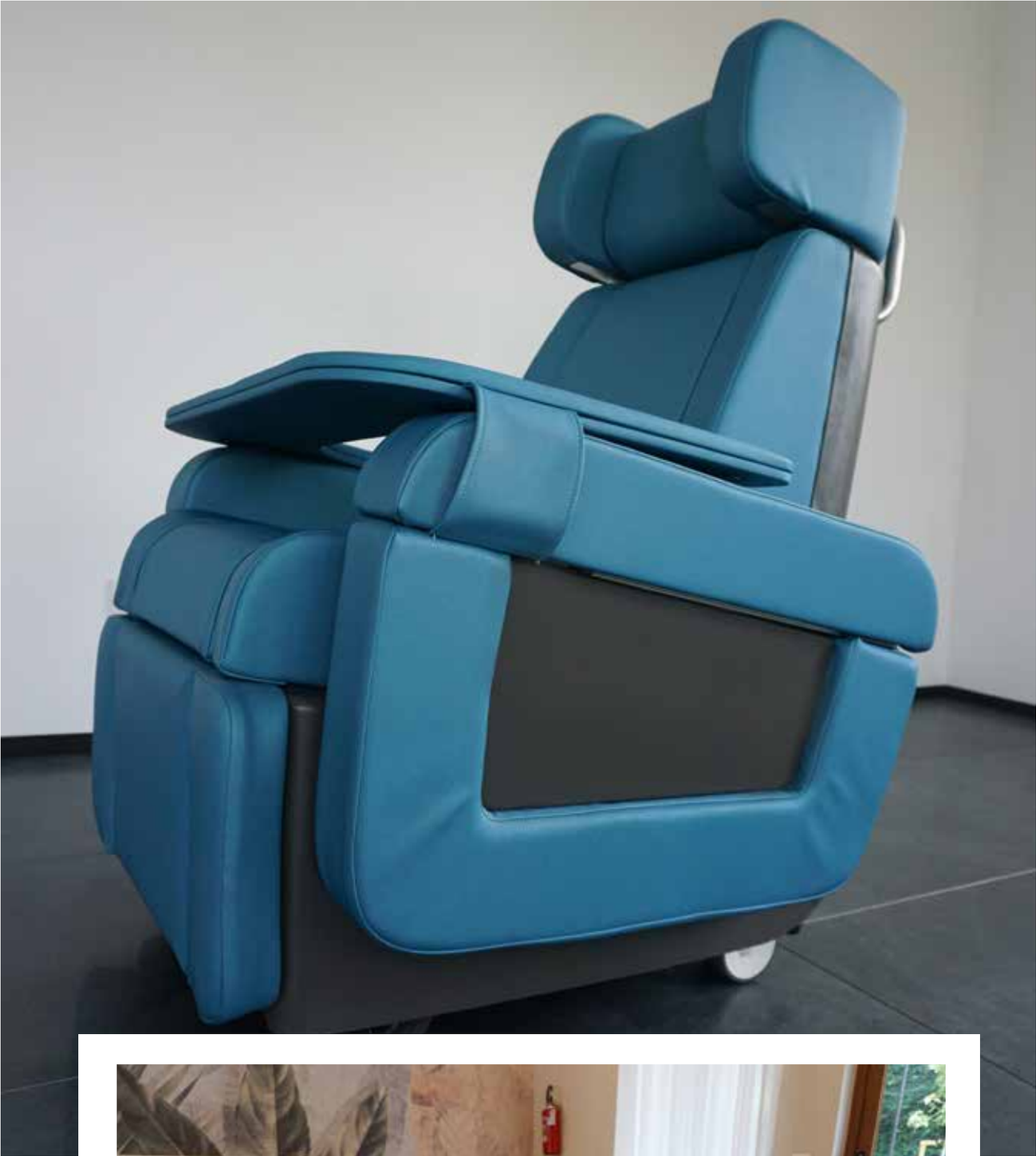
Scopri le personalizzazioni disponibili nella nostra sezione SEDUTE.



3.1 Sedute











CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sedia con struttura in legno di faggio con sedile e schienale imbottiti.

- Schienale con presa per agevolare lo spostamento della sedia con braccioli in legno arrotondati.
- Spazio tra sedile e schienale per una buona pulizia della sedia
- Standard con piedini in plastica.
- Verniciatura bicomponente poliuretanica.
- Imbottitura: poliuretano espanso ignifugo CMHR
- Densità sedile: 40 kg/m³
- Densità schienale: 30 kg/m³
- Portata massima: 200 kg



MISURE



86 cm



56 cm



60 cm



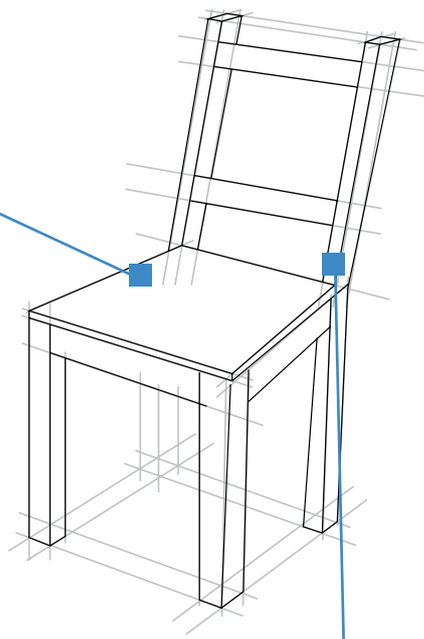
46 cm



PERSONALIZZAZIONE E CONFIGURAZIONE SEDUTE

RIVESTIMENTO

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 107-0020 Mocca | 107-2020 Sonne | 107-2111 Squash | 107-5069 Grun | 107-3068 Marine |
| 107-0001 Praline | 107-6012 Safran | 107-2109 Citrus | 107-2119 Teal | 107-2108 Night |
| 107-2001 Merlot | 107-6013 Melone | 107-2110 Avocado | 107-5056 Jade | 107-3067 Delft |
| 107-2062 Port | 107-6019 Orange | 107-5001 Olive | 107-5057 Turkis | 107-7001 Amethyst |
| 107-2074 Kirsche | 107-6003 Nectarine | 107-5041 Apfel | 107-3069 Baltic | 107-2002 Berry |
| 107-2075 Rot | 107-2112 Tomato | 107-2021 Pink | 107-3001 Lavendel | 107-2118 Ultra violet |
| 107-9607 Pure white | 107-1049 Leinen | 107-0002 Cognac | 107-0033 Buche | 107-4041 Meteor |
| 107-8020 Pearlescence | 107-6020 Gold | 107-0035 Terracotta | 107-2115 Chestnut | 107-6002 Bronze |
| 107-8032 Weiss | 107-1001 Champagne | 107-2116 Camel | 107-9001 Sumatra | 107-5002 Moss |
| 107-1048 Sisal | 107-1050 Beige | 107-2117 Cashmere | 107-0034 Taupe | 107-4001 Mushroom |
| 107-1020 Ivory | 107-4044 Warm grey | 107-4002 Laurel | 107-4052 Lichtgrau | 107-4043 Platin |
| 107-4040 Auster | 107-4020 Silver | 107-4045 Perle | 107-4003 Graphite | 107-9035 Schwarz |
| 107-2114 Rose | 107-2106 Coral | 107-2107 Skylight | 107-4042 Titan | 107-5056 Petrol |



STRUTTURA IN LEGNO

| | |
|--|-------------------------------------|
| | FAGUS Ref. PFEIDERER R5320 |
| | CANDIDUS Ref. PFEIDERER R24053 |
| | QUERCUS Ref. PFEIDERER R27001 |
| | SILVESTRIS Ref. PFEIDERER R30135 |
| | TENEBRIS Ref. PFEIDERER R20033 |
| | HAZELNUT Ref. PFEIDERER R30019 |
| | ECRU Ref. PFEIDERER R20021 |

ALTRE PERSONALIZZAZIONI LINEA GLOBAL



SEDIA WIND 2



SEDIA WIND 2H



SEDIA WIND XL



GLOBAL 7
SYSTEM 1



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sedia in legno con seduta e schienale imbottiti.

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



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



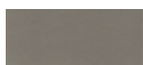
HAPPY
LAVANDA 159
CODICE
HP10



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



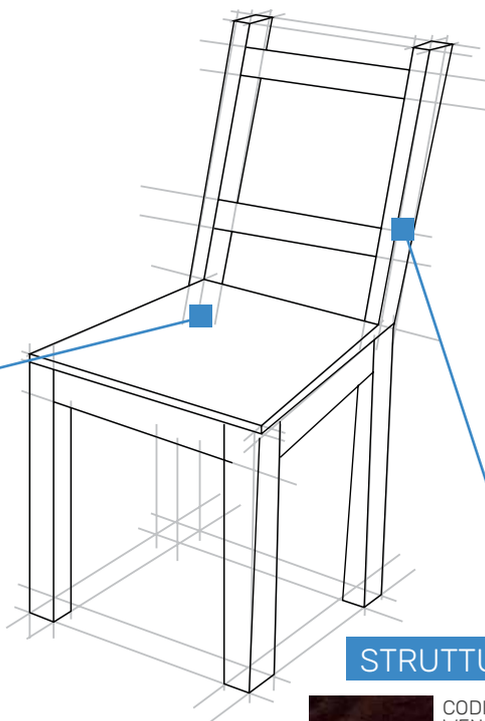
HAPPY BLU
SCURO 160
CODICE
HP23



HAPPY
NERO 163
CODICE
HP01



HAPPY
BLU 162
CODICE
HP03



STRUTTURA IN LEGNO



CODICE:
WENGE



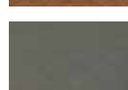
CODICE:
ROVERE



CODICE:
CILIEGIO



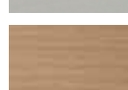
CODICE:
NOCE



CODICE:
ANILLINA GRIGIA



CODICE:
ANILLINA SBIANCATA



CODICE:
ANILLINA NATURALE

ALTRE PERSONALIZZAZIONI LINEA MARTA



MARTA 06 FIX



MARTA 07 FIX



MARTA 07 GAS

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 antifiamma 1. IM
- Telecomando wireless con supporto magnetico nascosto e cavo di ricarica direttamente collegato all'alimentazione della poltrona
- Verticalizzazione: 0 - 11 cm



MISURE

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|-------|-----------|--------------|------------|-------|-------|-------------|-----------|--|
| | | | | | | | | | | |
| 80 cm | 102 - 215 cm | 55 cm | 48 cm | 12-23 cm | 11 cm | 53 cm | 25 cm | 32 cm | 0 - 15 cm | |
| | | | | | | | | | | |
| 118 cm | 51 cm | 44 cm | 10° - 60° | 10° - 54° cm | 36 - 64 cm | 57 cm | 60 cm | 80 - 100 cm | 120 kg | |



ACCESSORI LEVANTIS

58LE2201

**CUSCINO ANTIDECUBITO
PER LEVANTIS BLU**

58LE2202

**CUSCINO ANTIDECUBITO
PER LEVANTIS VERDE**

58LE1101

**TAVOLINO PER
LEVANTIS BLU**

58LE1102

**TAVOLINO PER
LEVANTIS VERDE**





FOCUS



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 per 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 antinfiamma 1. IM

3.2 Poltroncine











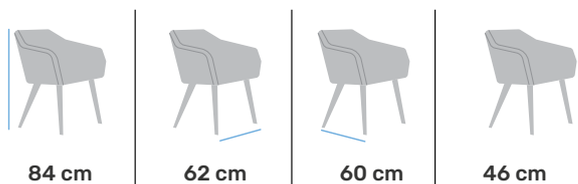
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Poltroncina con struttura in legno di faggio con sedile, schienale e braccioli imbottiti.

- Gambe in legno, tinta a scelta dal campionario legni Olivo
- Standard con piedini in plastica.
- Sedile fisso
- Verniciatura bicomponente poliuretanica
- Imbottitura: poliuretano espanso ignifugo CMHR
- Densità sedile: 40 kg/m³
- Densità schienale e altre parti: 30 kg/m³
- Portata massima: 200 kg



MISURE

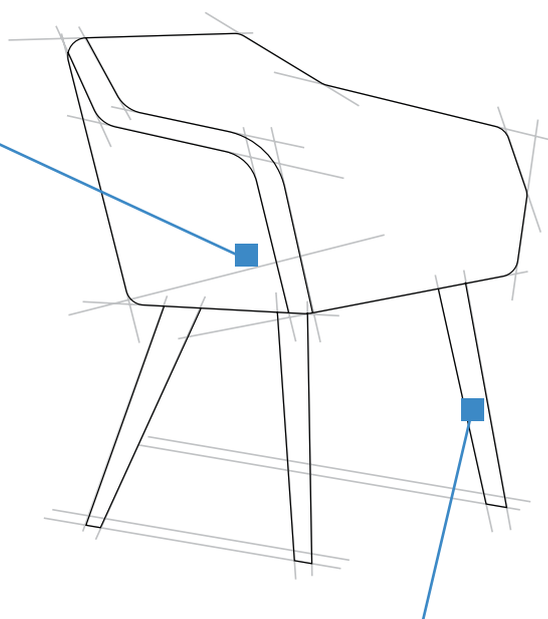




PERSONALIZZAZIONE E CONFIGURAZIONE SEDUTE

RIVESTIMENTO

| | | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|
| 107-0020 Mocca | 107-2020 Sonne | 107-2111 Squash | 107-5069 Grun | 107-3068 Marine |
| 107-0001 Praline | 107-6012 Safran | 107-2109 Citrus | 107-2119 Teal | 107-2108 Night |
| 107-2001 Merlot | 107-6013 Melone | 107-2110 Avocado | 107-5056 Jade | 107-3067 Delft |
| 107-2062 Port | 107-6019 Orange | 107-5001 Olive | 107-5057 Turkis | 107-7001 Amethyst |
| 107-2074 Kirsche | 107-6003 Nectarine | 107-5041 Apfel | 107-3069 Baltic | 107-2002 Berry |
| 107-2075 Rot | 107-2112 Tomato | 107-2021 Pink | 107-3001 Lavendel | 107-2118 Ultra violet |



STRUTTURA IN LEGNO

| | |
|--|-------------------------------------|
| | FAGUS Ref. PFEIDERER R5320 |
| | CANDIDUS Ref. PFEIDERER R24053 |
| | QUERCUS Ref. PFEIDERER R27001 |
| | SILVESTRIS Ref. PFEIDERER R30135 |
| | TENEBRIS Ref. PFEIDERER R20033 |
| | HAZELNUT Ref. PFEIDERER R30019 |
| | ECRU Ref. PFEIDERER R20021 |

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|
| 107-9607 Pure white | 107-1049 Leinen | 107-0002 Cognac | 107-0033 Buche | 107-4041 Meteor |
| 107-8020 Pearlescence | 107-6020 Gold | 107-0035 Terracotta | 107-2115 Chestnut | 107-6002 Bronze |
| 107-8032 Weiss | 107-1001 Champagne | 107-2116 Camel | 107-9001 Sumatra | 107-5002 Moss |
| 107-1048 Sisal | 107-1050 Beige | 107-2117 Cashmere | 107-0034 Taupe | 107-4001 Mushroom |
| 107-1020 Ivory | 107-4044 Warm grey | 107-4002 Laurel | 107-4052 Lichtgrau | 107-4043 Platin |
| 107-4040 Auster | 107-4020 Silver | 107-4045 Perle | 107-4003 Graphite | 107-9035 Schwarz |
| 107-2114 Rose | 107-2106 Coral | 107-2107 Skylight | 107-4042 Titan | 107-5056 Petrol |

ALTRE PERSONALIZZAZIONI LINEA FLOWER



FLOWER
2013-1-26



FLOWER
2013-1-252



UPSIDE-DOWN 1



UPSIDE-DOWN 2



UPSIDE-DOWN 3



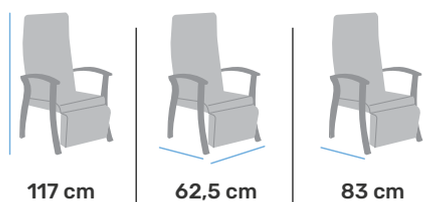
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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





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



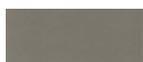
HAPPY LAVANDA 159
CODICE HP10



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



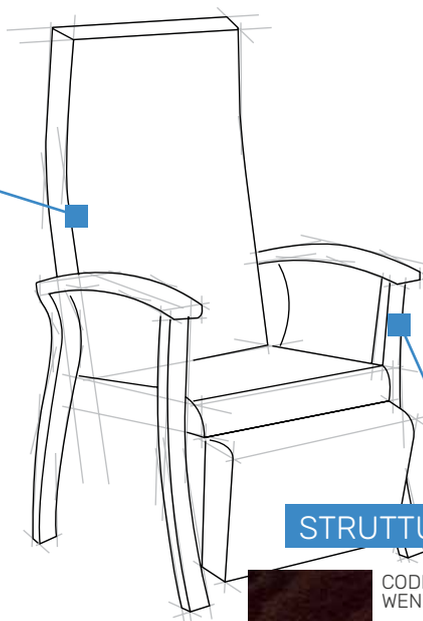
HAPPY BLU SCURO 160
CODICE HP23



HAPPY NERO 163
CODICE HP01



HAPPY BLU 162
CODICE HP03



STRUTTURA IN LEGNO



CODICE: WENGE



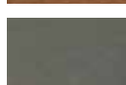
CODICE: ROVERE



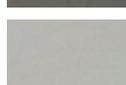
CODICE: CILIEGIO



CODICE: NOCE



CODICE: ANILLINA GRIGIA



CODICE: ANILLINA SBIANCATA



CODICE: ANILLINA NATURALE

ALTRE PERSONALIZZAZIONI LINEA SILVER AGE



SEDUTA SILVER AGE



SILVER AGE 06 FIX



SILVER AGE 07 FIX



SILVER AGE 08 EV



SILVER AGE 08



SILVER AGE 12



SILVER AGE 09 MB 2P



SILVER AGE 09 MB 3P



SILVER AGE EV GAS



WING 01



WING 02



LINEA KALLA



ACCESSORI POLTRONCINA SILVER AGE

SAA22

Cuscino poggiatesta



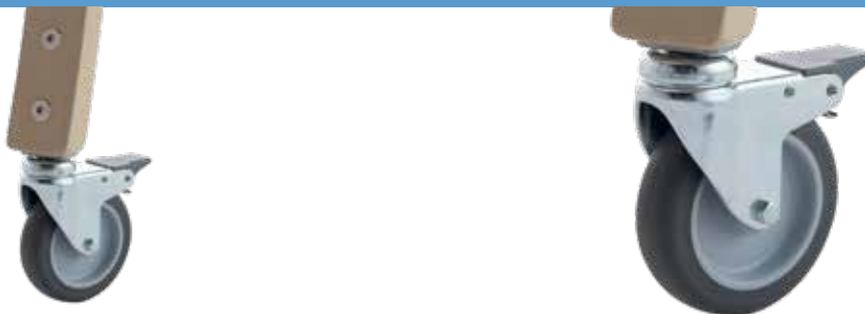
SAA24

Pouf



RT01

Ruotina



RT02

Ruotina nascosta





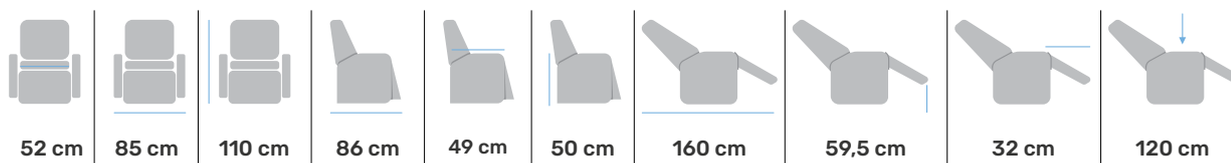
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Poltrona classica, elegante, e raffinata che si adatta a ogni tipologia di ambiente. Presenta dettagli estremamente curati come le cuciture che disegnano i contorni della poltrona, rendendola unica nella sua linea classica

- Disponibile di serie nella versione 2 motori con meccanica E4 (dotata di reclinazione dello schienale e regolazione del poggiatesta indipendenti e di movimento alzainpiedi)
- Su richiesta disponibile anche nella versione 2 motori con meccanica E5 (dotata di Posizione Letto + Alzata Verticale, reclinazione dello schienale e regolazione del poggiatesta indipendenti e di movimento alzainpiedi).
- Tessuto Maracaibo di serie



MISURE





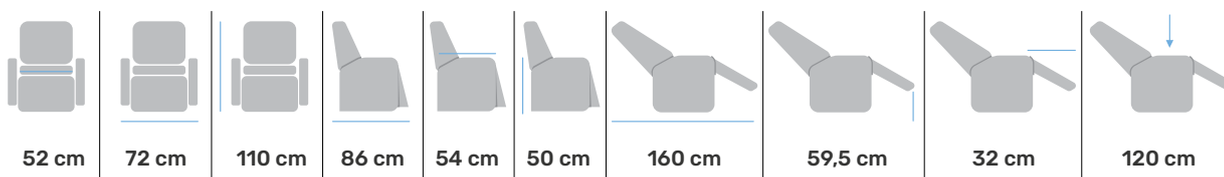
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

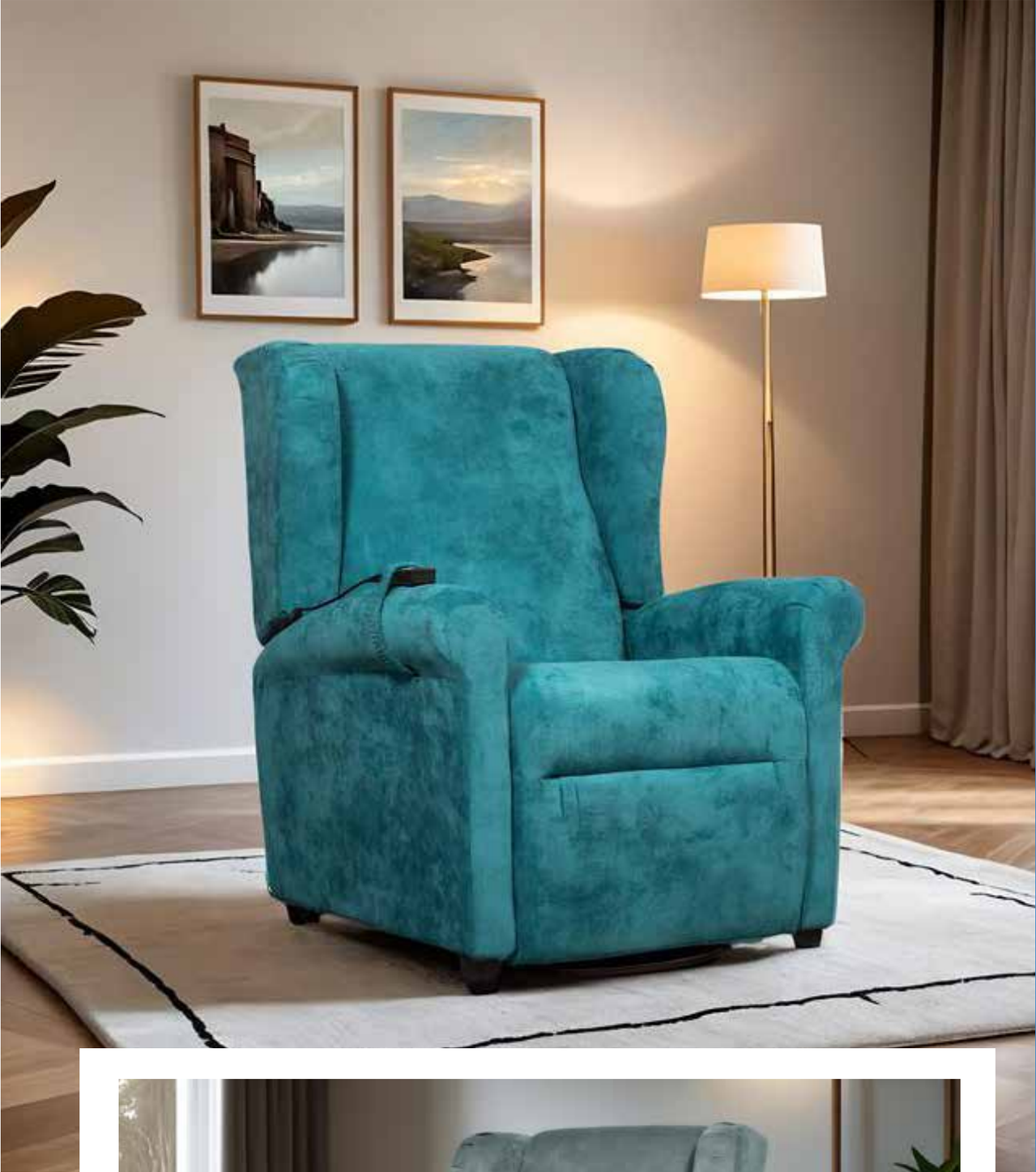
Poltrona della linea Italia dotata di Roller System, maniglione di spinta e braccioli estraibili di serie.

- Disponibile di serie nella versione 2 motori con meccanica E4 (dotata di reclinazione dello schienale e regolazione del poggiatesta indipendenti e di movimento alzainpiedi).
- Disponibile di serie nella versione 2 motori con meccanica E5 (dotata di Posizione Letto + Alzata Verticale, reclinazione dello schienale e regolazione del poggiatesta indipendenti e di movimento alzainpiedi).
- Tessuto Maracaibo di serie



MISURE





04. Soluzioni antidecubito

Catalogo Niventa





tasti

Muto

Modalità Statica

Posizione Seduta

KG

duranta del ciclo

12 min

18 min

24 min

Vertical remote control panel with multiple buttons and a small dial.

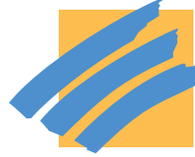


KNOW-HOW E TECNOLOGIA DEI MATERIALI SYSTAM®

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.
- «Effettopelle», una barriera efficace che protegge i prodotti per una maggiore durata nel tempo: migliore resistenza allo strappo e all'usura.



MATERIALI SYSTAM®

SCHIUMA VISCOELASTICA PRESSOFUSA A MEMORIA DI FORMA “MEMORY FOAM”

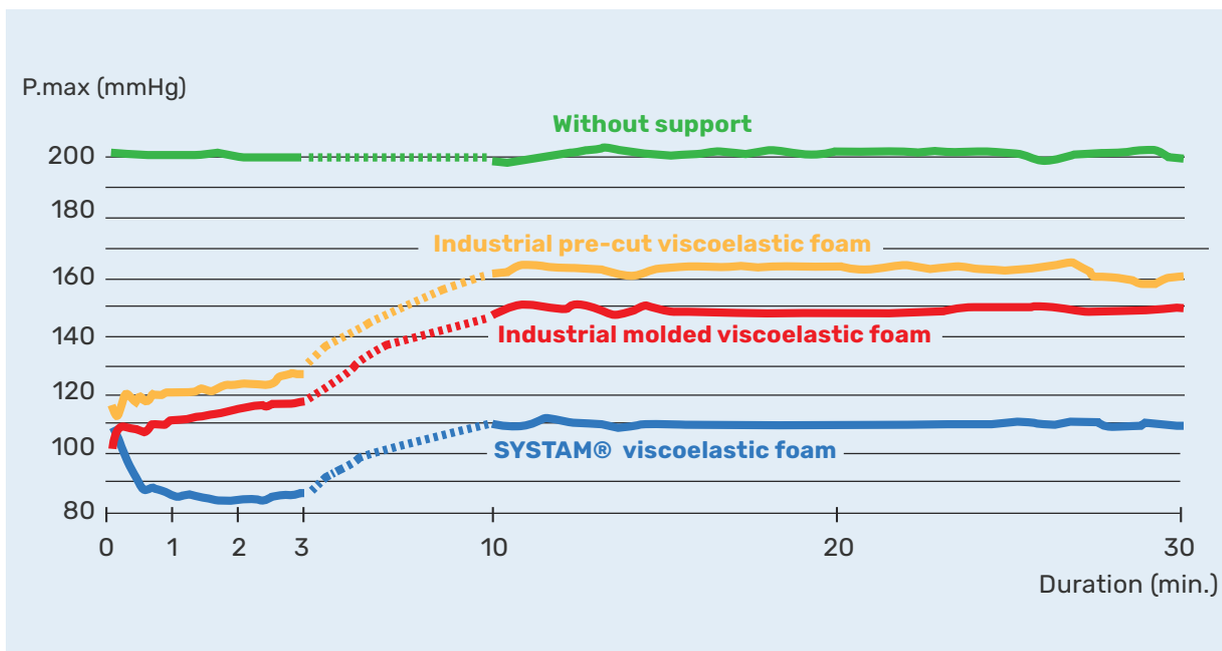
80
kg/m³



La schiuma viscoelastica SYSTAM® viene pressofusa, ha una densità molto elevata (80 kg/m³, 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.

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 ancora stabilizzate.

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

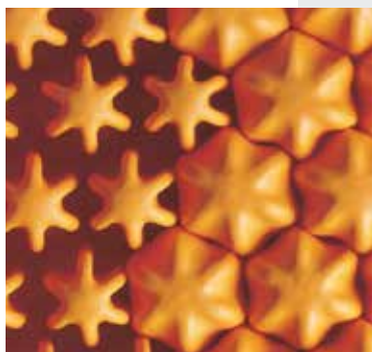
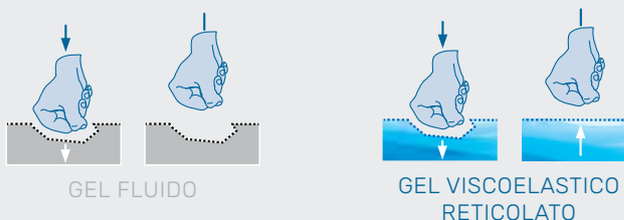
La schiuma ad alta resistenza SYSTAM®, pressofusa e a densità elevata (40 kg/m³, testata per biocompatibilità), offre un comfort ottimale e un'ampia flessibilità.

Le sue caratteristiche fisiche (elasticità, portanza) assicurano una resistenza elevata alle incurvatures 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.



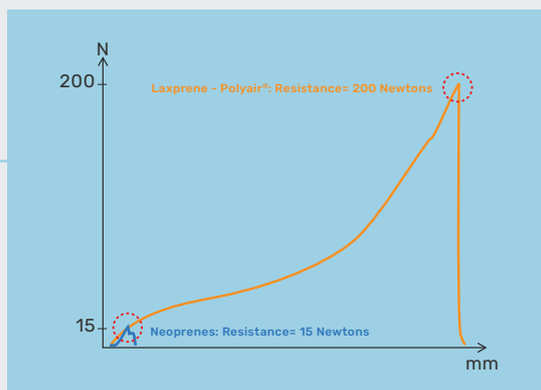
LAXPRENE

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

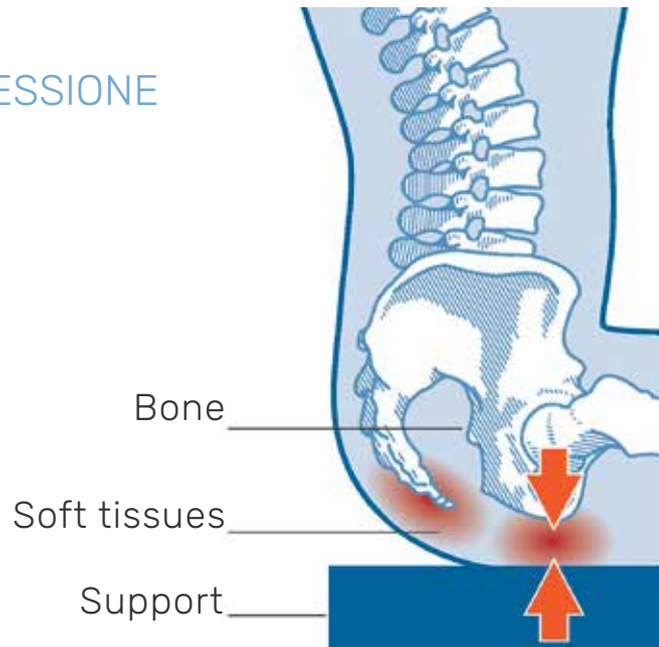




CHE COSA SONO LE LESIONI DA PRESSIONE

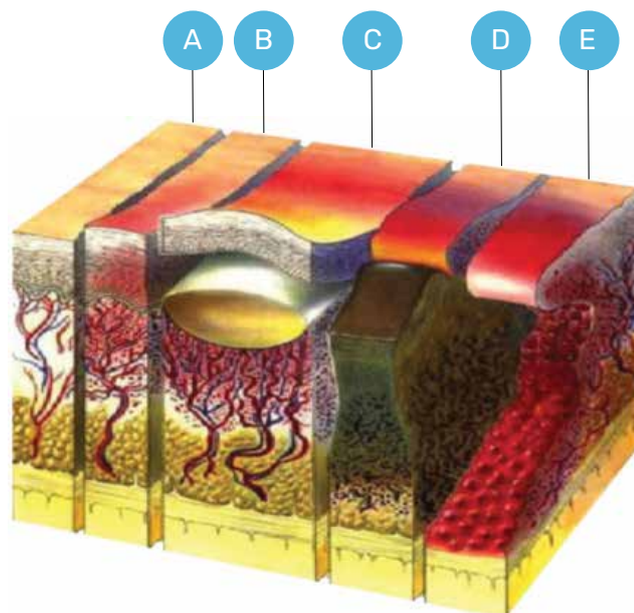
DEFINIZIONE LESIONE DA PRESSIONE:

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 III 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 IV 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

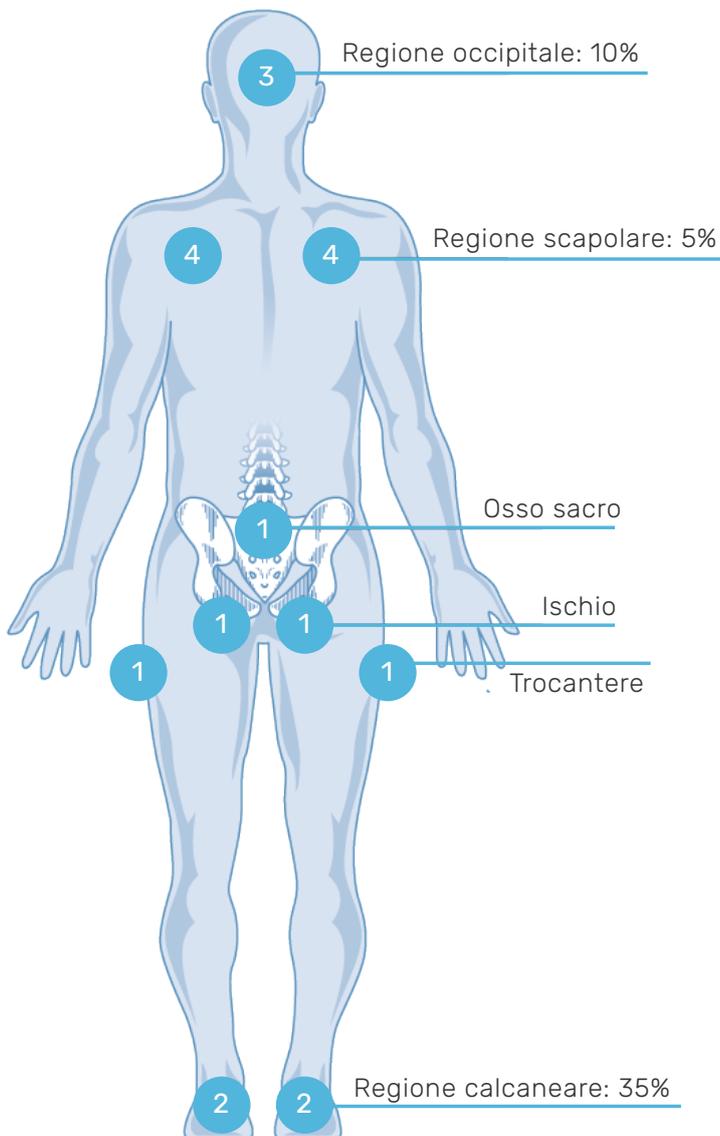
IL TRATTAMENTO MIGLIORE È LA PREVENZIONE.

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

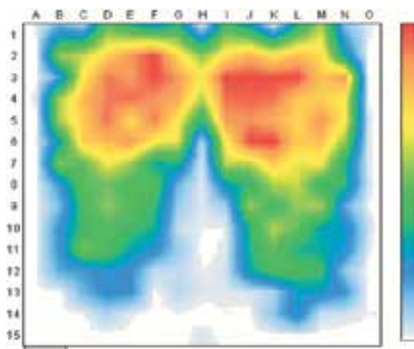
QUARTA ZONA: regione scapolare (5%)

FUNZIONE DEI SOSTEGNI PER SOLLIEVO PRESSORIO

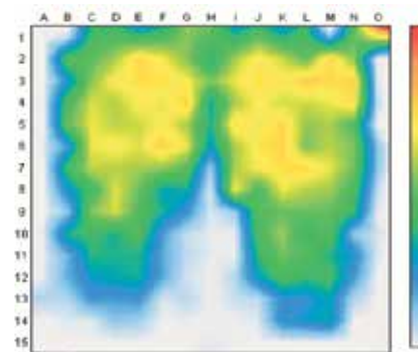
Le zone ad alto rischio di sviluppo di lesioni da pressione sono quelle dove la pressione tissutale tra il sostegno e le ossa è massima. Il ruolo dei sostegni per la prevenzione delle lesioni da pressione consiste nel diminuire i picchi pressori ampliando armoniosamente la superficie di sostegno sulla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

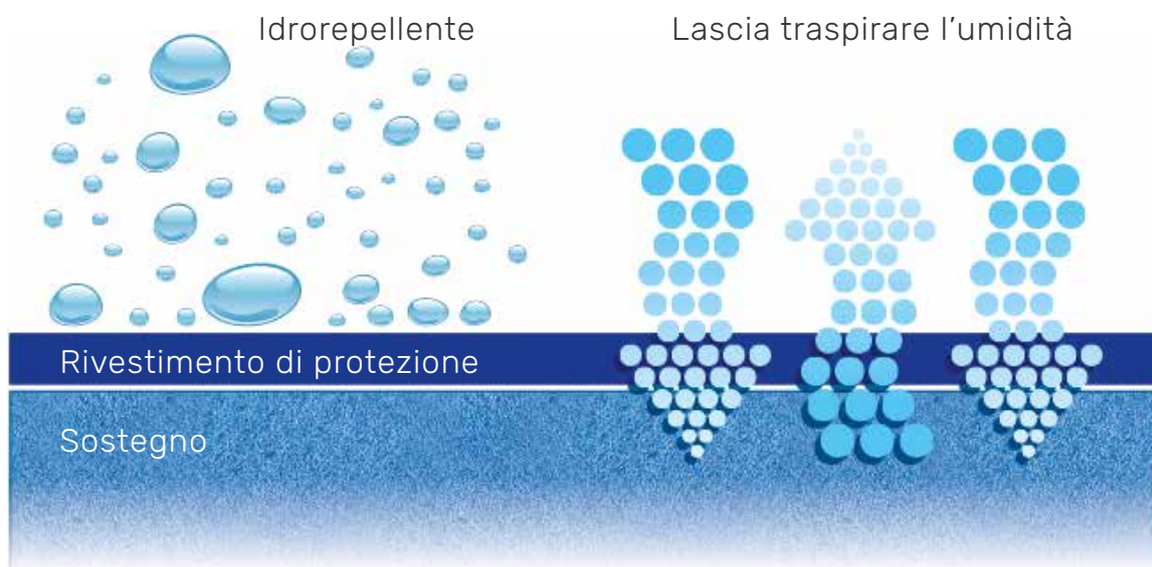


Con sostegno

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.
5. *In caso di diabete, chiedere il parere del proprio medico. Consultare il nutrizionista prima di qualsiasi modifica della dieta.
6. **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.
7. **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

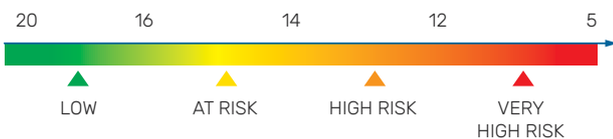
| CONDIZIONI FISICHE | PUNTEGGIO | |
|--------------------------|-----------|-------|
| Buone | 4 | |
| Discrete | 3 | |
| Scadenti | 2 | |
| Pessime | 1 | |
| STATO MENTALE | | |
| Lucido | 4 | |
| Apatico | 3 | |
| Confuso | 2 | |
| Stuporoso | 1 | |
| DEAMBULAZIONE | | |
| Normale | 4 | |
| Cammina 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 | |
| Adeguate | 3 | |
| Ottima | 4 | |
| FRIZIONE E SCIVOLAMENTO | | |
| Problema presente | 1 | |
| Problema potenziale | 2 | |
| Senza problemi apparenti | 3 | |
| PUNTEGGIO TOTALE= | | |

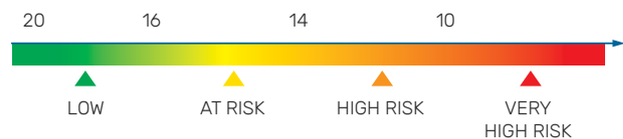
ANALISI DEI RISULTATI:

- 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



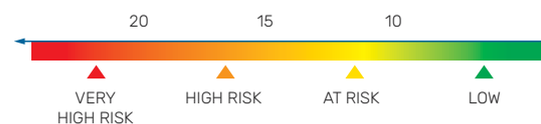
SCALA DI VALUTAZIONE WATERLOW

| 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= | |

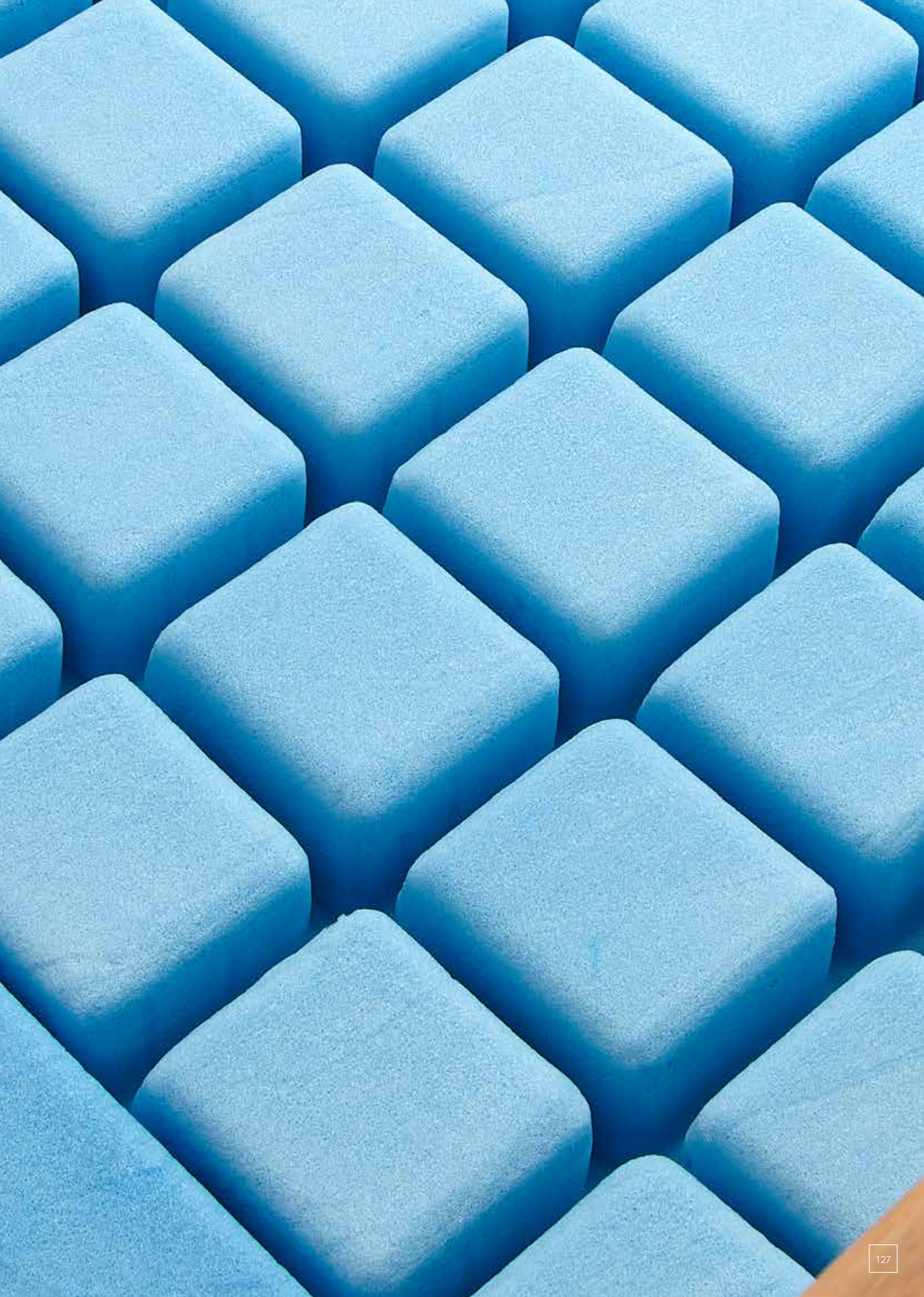
ANALISI DEI RISULTATI:

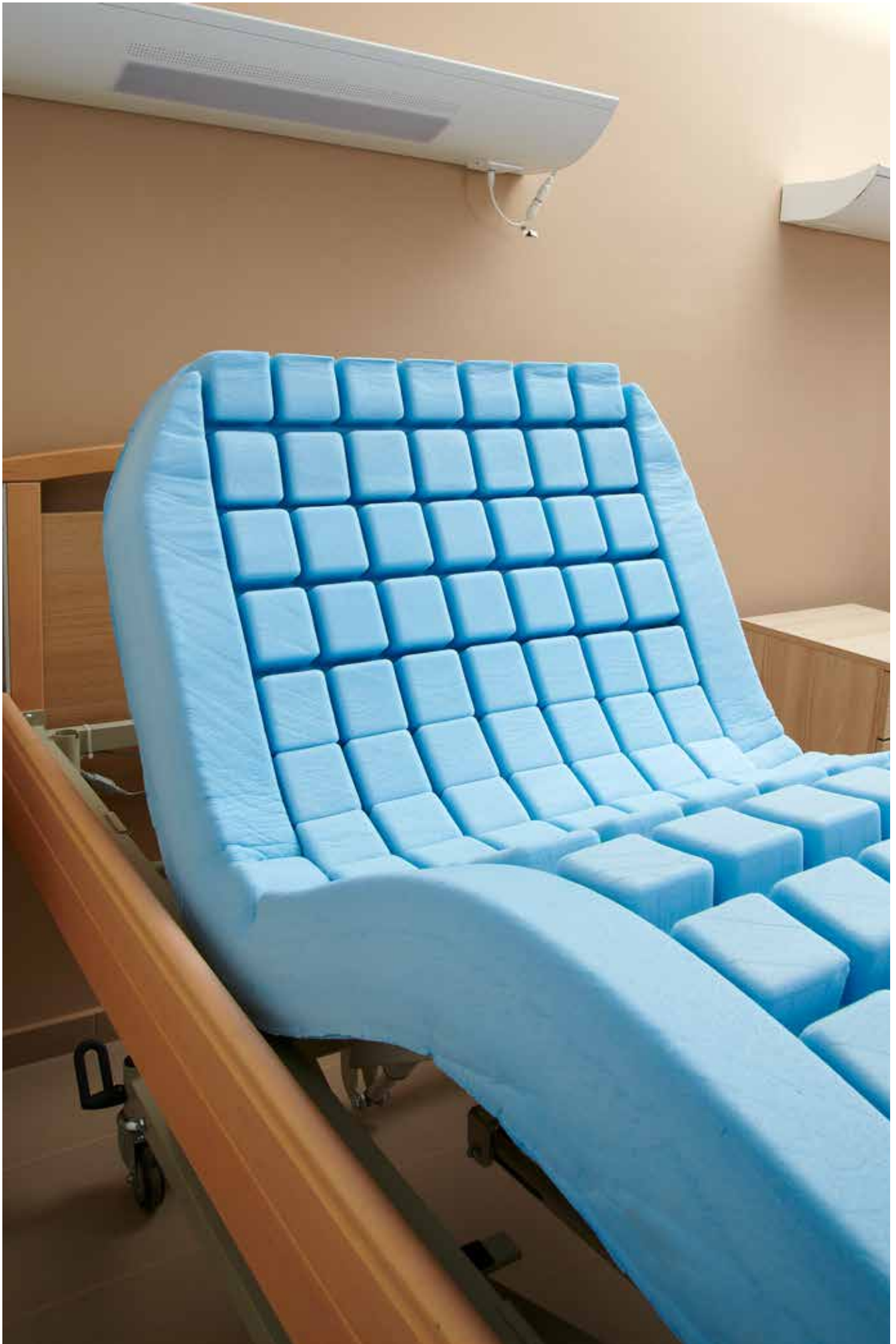
- Punteggio inferiore a 10: rischio assente
- Punteggio tra 10 e 15: rischio lieve
- Punteggio tra 15 e 20: rischio elevato
- Punteggio superiore a 20: rischio molto elevato



4.1 Materassi statici







MATERASSI E INDICAZIONI

LINEA DI MATERASSI SYSTEMAM®

INDICAZIONI

RISCHIO

| | | |
|---|--|---|
| <p>P101M</p>  | <p>Questi materassi possono essere usati quando:</p> |  |
| <p>P141M</p>  | <p>- 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).</p> |  |
| <p>P161MS</p>  | <p>- 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).</p> |  |
| <p>P161M</p>  | <p>- 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).</p> |  |
| <p>P161M</p>  | <p>- È presente una lesione da pressione (Stadio I a III EPUAP, e fino a IV con dispositivi di posizionamento).</p> |  |
| <p>P161MOE</p>  | <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> |  |
| <p>P161MOR</p>  | <p>- 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 IVEPUAP).</p> |  |
| <p>P161MO2R</p>  | <p>- È presente una lesione da pressione (Stadio I a IVEPUAP).</p> |  |



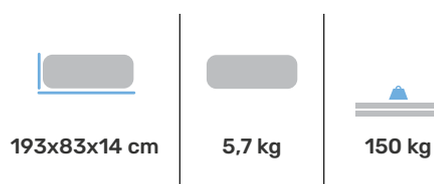
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

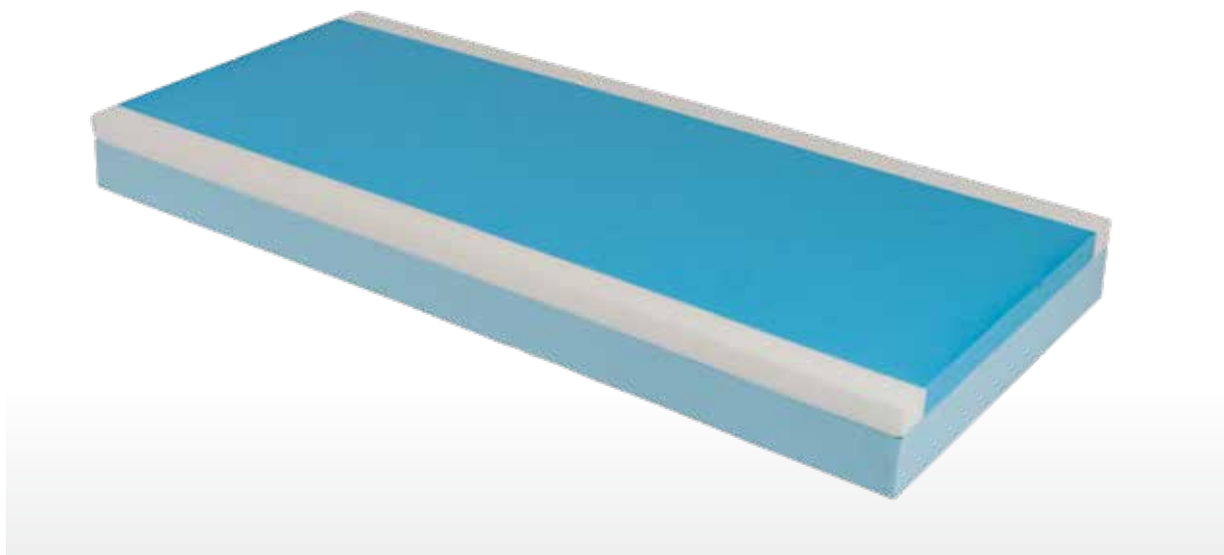
Il materasso 35MC è un dispositivo medico destinato alla prevenzione e/o alla coadiuvazione della cura delle lesioni da pressione.

- Prodotto in schiuma poliuretana micro cellulare a cellula aperta di tipo convenzionale, con lavorazione scarichi tronco piramidali, senza l'impiego di C.F.C.
- Non contiene lattice ed è stato trattato per ostacolare la formazione di batteri, microbi, acari e muffe. Protezione chimica agli odori assicurata.
- Perfetta stabilità e adattabilità del materasso sul letto in qualsiasi sua articolazione; ottima riduzione delle pressioni di contatto ed elevato comfort per il paziente.
- Ignifugo, dotato di cover idrorepellente, bi-elastica, traspirante e resistente alle forze di taglio.
- Materasso idoneo per rete 90x200 cm



MISURE





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.
- 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. E' realizzata in poliuretano spalmato (PU-TEX) ad alta densità. E' 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 |

4.2 Materassi dinamici







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



MISURE



85x200x20 cm



10,5 kg



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'ariadotato 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



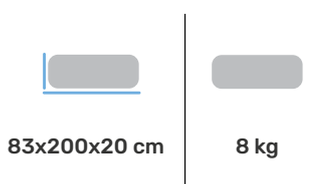
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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

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



MISURE





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)



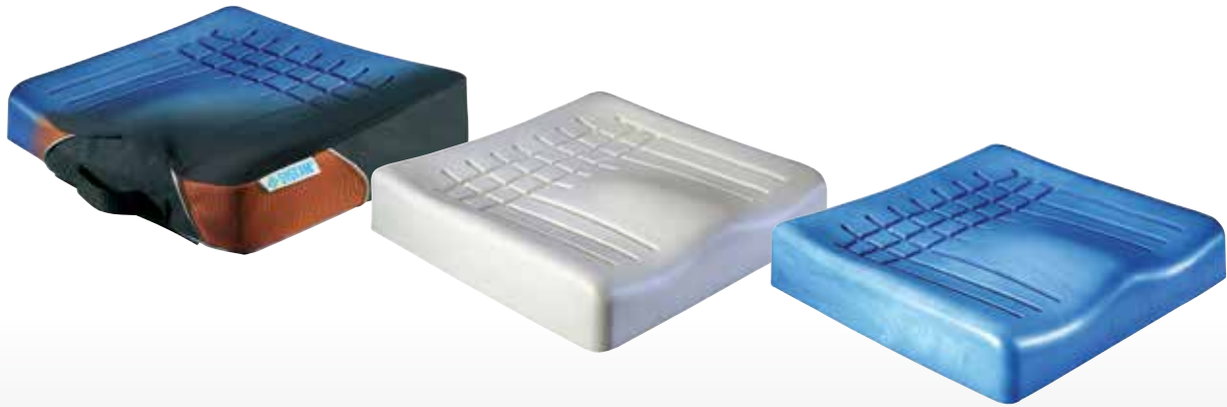
8 kg

4.3 Cuscini e posizionatori

Catalogo Niventa







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 | | |

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, stramento.
- 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 per pazienti con problemi di incontinenza.

Codice

P903T1HW

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

Codice

P901T1HW

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 |

Abduttore per ginocchia



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

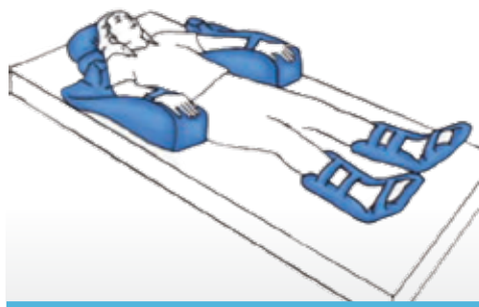
Abduttore per ginocchia in schiuma ad alta resilienza indicato per prevenire i rischi di lussazione postoperatoria a seguito di intervento di impianto di protesi d'anca.

- Aiuta a stabilizzare le gambe in una data posizione
- Fornito di copertura bielastica, impermeabile, traspirante e completamente sfoderabile
- Dimensioni: 24x16x18 cm

Codice

P911L1HW

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

Codice

P912L1HW

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

Codice

P910L1HW

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

Codice

P961F1HW

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

Codice

P9704B1HW



A mezza luna posteriore con cuscino posteriore aggiuntivo



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.

- Riduce i picchi di pressione sui gomiti
- Velcro che permette di ancorare il cuscino per mantenere la testa in posizione
- Utilizzabile sulla carrozzina

Dotato di fettucce che consentono di adattare la forma del cuscino alla morfologia del paziente

- Dimensioni: cuscino a mezzaluna 135x85 cm; cuscino posteriore aggiuntivo 58x40 cm



| Codice | Descrizione |
|-----------|-------------------------------|
| P9705B1HW | Cuscino a Mezzaluna |
| P9706B1HW | Cuscino Posteriore aggiuntivo |

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

Codice

P9707B1HW



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

Codice

P9703B1HW



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

Codice

P9702B1HW

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

| Descrizione | |
|-------------|---------------------|
| P9700B1HW | Universale SMALL |
| P9701B1HW | Universale STANDARD |

05. Movimentazione e lavaggio pazienti

Catalogo Niventa





5.1 Sollevatori

Catalogo Niventa





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
- 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

5.2 Lavaggio

Catalogo Niventa





Sedia doccia Wave 2

15511161
VERSIONE RUOTE POSTERIORI DA 24"

15511162
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 poliuretanaica
- Ingombro massimo: +17 cm
- Distanza seduta-pedana: 40 cm - 48 cm
- Portata massima: 120 kg



MISURE



43 cm



43 cm



107/110 cm



42 cm



51/53,5 cm



53/57 cm



96/98,5 cm



21 cm



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

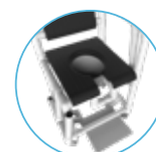
Sedia progettata per spostamento e igiene personale assistita di pazienti. Il prodotto può essere usato in ambiente doccia per lavare il paziente, come WC indipendente grazie al secchio in dotazione, o essere sovrapposto al WC già esistente.

- 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 cm



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)



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 pileta inox di grande diametro collegata ad un tubo di scarico flessibile ed estensibile fino a 1500 mm.
- Ruote antitraccia ad alto scorrimento di grande diametro – 3 con blocco totale ed 1 con blocco direzionale.
- 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) 2000 mm x 745 mm x 740/1080 mm
- Peso 93 kg
- Carico di lavoro (SWL) 190 kg



MISURE



12,5 cm



50 - 90,5 cm



192,5x69,5 cm



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.
- Accesso frontale che facilita il posizionamento della vasca anche in bagni di larghezza ridotta. L'entrata e l'uscita del paziente sono facilitate dall maniglie inox e dal sedile anatomico con schienale, scorrevole su guide e bloccabile in posizione avanzata.
- Le guide di scorrimento consentono di bloccare il sedile in posizione arretrata, ideale per le operazioni di lavaggio del paziente.



- Il pannello di chiusura a "ghigliottina" evita il propagarsi di spruzzi d'acqua all'esterno della vasca.
- Vasca dotata di area pediluvio, wc incorporato e scarico a pavimento di diametro 10 cm.
- Peso senza sedile e paraspruzzi 56 (69) kg
- Peso sedile 6 kg
- Peso paraspruzzi 3 kg
- Carico di lavoro sicuro SWL 125 kg



MISURE



75 cm



110 - 131,5 cm



106 cm

06. Carrelli

Catalogo Niventa









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 pivottanti 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.



MISURE



65,5 cm



60 cm



97 cm



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Piano di lavoro in copolimero ad altissima resistenza, con bordo perimetrale di contenimento liquidi.
- no. 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 parafile, 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.



MISURE



65,5 cm



60 cm



97 cm



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Piano di lavoro in copolimero ad altissima resistenza, con bordo perimetrale di contenimento liquidi.
- no. 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 parafile, 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.



MISURE



65,5 cm



60 cm



97 cm



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.



MISURE



65,5 cm



60,5 cm



97 cm



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 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
- 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.



MISURE



65,5 cm



60,5 cm



97 cm

