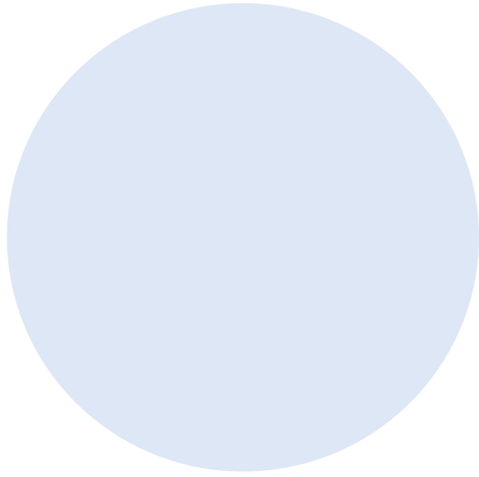


PRODOTTI E COMPETENZE PER DISTRIBUTORI E OPERATORI SANITARI



Superfici di Supporto Statiche





Rivenditore autorizzato

Indice

Introduzione	4
Materassi e sovramaterassi in poliuretano espanso	6
Materassi con base e bordi di irrigidimento laterali	7
Guanciali	8
Parasponde	9
Cover protettive in poliuretano	10

Superfici di supporto statiche

Differenti modelli e materiali per garantire la prevenzione delle lesioni da decubito.



Bcode

Trova info su questa categoria subito on-line con questo codice

Come scegliere la soluzione ideale?

○ Scelta del materasso e del sovrasmaterasso

Il primo step fondamentale è la valutazione del rischio di decubito del paziente. Dopo un attento esame da parte del personale medico addetto, è opportuno determinare la necessità di utilizzare un materasso antidecubito o, in alcuni casi, un sovrasmaterasso da applicare sopra ad un materasso convenzionale.

Esistono anche materassi per barelle, adatti a pazienti con basso rischio di lesioni cutanee.

Che rischio di decubito presenta il paziente?



BASSO RISCHIO



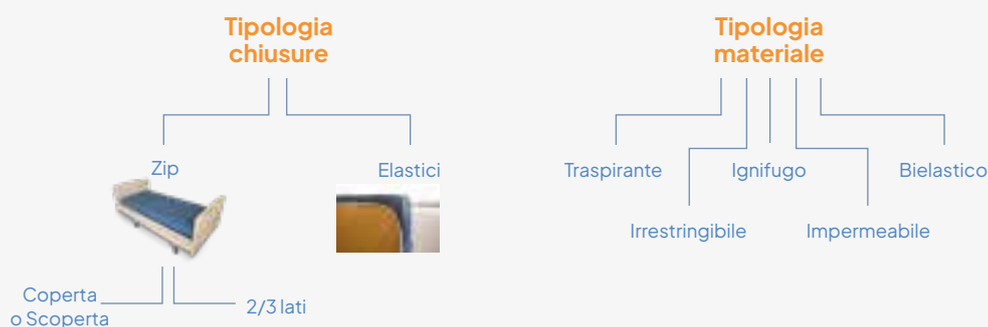
MEDIO RISCHIO



ALTO RISCHIO

○ Scelta della Cover

La scelta della cover è determinante: il materiale che la compone deve ridurre quanto più possibile il rischio di lesione cutanea del paziente, garantendo la traspirabilità dei tessuti. La cover inoltre deve proteggere la superficie del materasso da sporco e liquidi e, a questo proposito, possiamo riconoscere diverse tipologie di materiali e/o chiusure.



○ Scelta degli accessori

Parasponde

per la
prevenzione
della caduta



Supporti

per alleviare la
pressione sugli
arti inferiori



○ Scelta guanciali

Materiale

In poliuretano



In poliestere



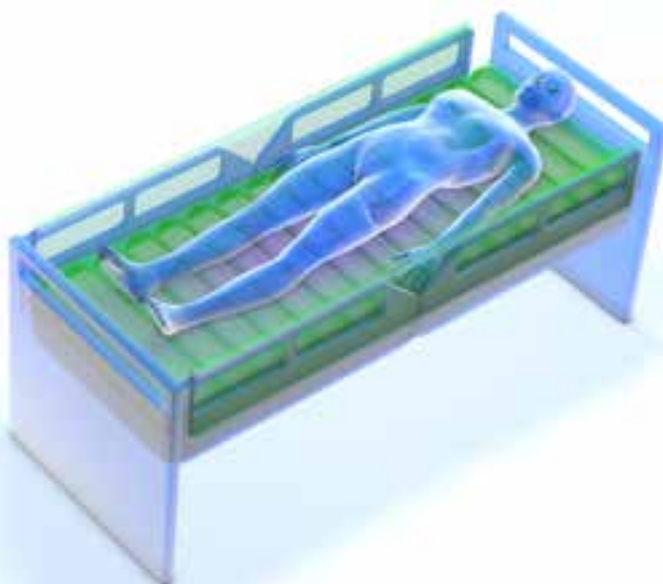
Ideali per



Terapia intensiva



Lungodegenza



Materassi e sovrामaterassi in poliuretano espanso

I **materassi in poliuretano espanso** hanno ottime caratteristiche in termini di:

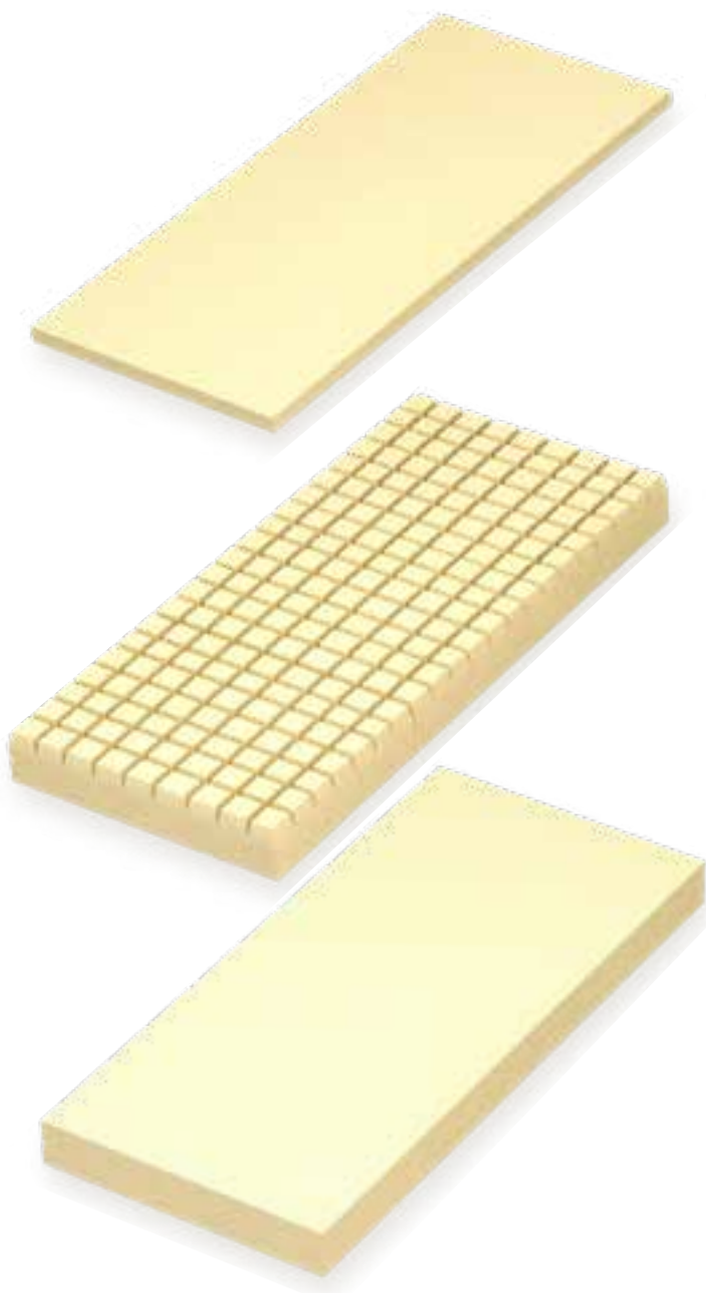
Resilienza: i materassi in schiuma di poliuretano hanno un'ottima elasticità, anche sotto elevate pressioni riescono a tornare alla loro forma originaria;

Densità: il peso specifico della schiuma di poliuretano espanso ha un'elevata densità, che ne migliora qualità e durata;

Traspirabilità: i materassi in schiuma, grazie alla particolare struttura cellulare, sono in grado di disperdere perfettamente il calore ed il vapore acqueo accumulato durante le ore di riposo;

Portanza: l'elevata portanza è tra le caratteristiche più importanti del poliuretano. Rende i materassi in grado di seguire le forme del corpo e di sostenerlo durante il riposo.

SUPERFICI DI SUPPORTO STATICHE



MA01410



Sovramaterassi

Utilizzati per accentuare il comfort di materassi a bolle o ad elementi. Contribuiscono ad aumentare la capacità sostenitiva dei materassi ed a distribuire in maniera ottimale il peso del paziente.

MA005



MA005L



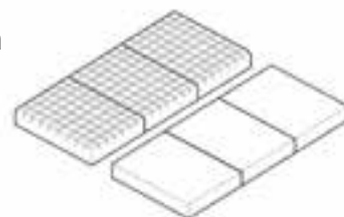
Materassi statici antidecubito in poliuretano espanso rettilineo o ventilato

Realizzati in poliuretano espanso ad alta densità autoestinguente.

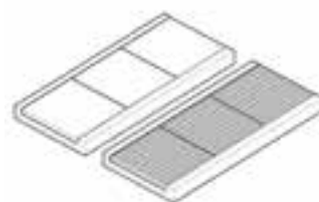
Disponibili a lastra unica oppure suddivisa in 3 sezioni (adatti ai letti ospedalieri regolabili e snodati).

Solo per il ventilato: La particolare struttura crea un sistema di ventilazione dell'aria che permette di ridurre la sudorazione del paziente favorendo al contempo la traspirabilità della pelle.

Realizzati in 3 elementi



Materassi con base e bordi di irrigidimento laterali, interno in viscoelastico

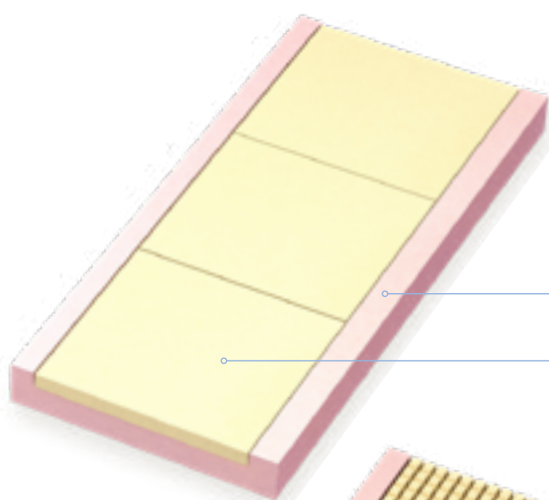


I **materassi in memory foam** sono composti da una schiuma viscoelastica, ovvero una diversa tipologia di schiuma poliuretana, e sono solitamente supportati da uno strato di poliuretano espanso che serve come base e supporto della schiuma memory, ma anche per permettere al materasso di disperdere più facilmente umidità e calore.

La struttura portante ed i bordi di irrigidimento sono realizzati in poliuretano espanso ad alta resistenza (densità 40kg/m^3) per supportare al meglio ogni spostamento del paziente.

La superficie interna, che a sua volta può essere realizzata in 3 sezioni rimovibili, è in materiale viscoelastico (densità 60kg/m^3), permette una perfetta adesione del materasso su letti articolati e facilita la sanificazione da parte degli operatori e la sostituzione di eventuali parti danneggiate riducendo il costo di manutenzione.

Solo per il ventilato: la particolare struttura crea un sistema di ventilazione dell'aria che permette di ridurre la sudorazione del paziente favorendo al contempo la traspirabilità della pelle.

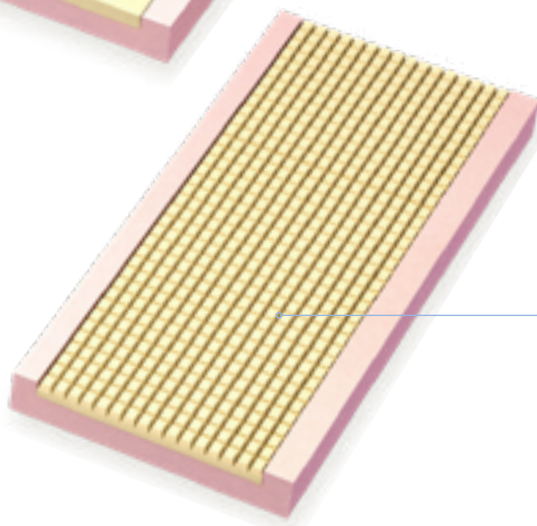


MA006.L



Struttura portante esterna "culla"

Struttura interna viscoelastica rettilinea



MA006.CB



Interno viscoelastico ventilato cubetti di 5x5 cm



	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Cover	Disponibilità	Reazione al fuoco	Tipo poliuretano
MA01410	190 cm	85 cm	5 cm	✓	Disponibile in varie dimensioni e densità, anche non ignifugo	 Classe 1M	Espanso ORSOFT 30 FP 30kg/m^3
MA005	189 cm	85 cm	14 cm	✓			Espanso ORSOFT 30 FP 30kg/m^3
MA005L	189 cm	85 cm	14 cm	✓			Espanso ORSOFT 30 FP 30kg/m^3
MA006.L	195 cm	85 cm	14 cm	✓			Base e bordi espanso HLC 40 AU/S 40kg/m^3 Interno viscoelastico DS FOAM 60 AU/S 60kg/m^3
MA006.CB	195 cm	85 cm	14 cm	✓			Base e bordi espanso HLC 40 AU/S 40kg/m^3 Interno viscoelastico DS FOAM 60 AU/S 60kg/m^3
MA01402	189 cm	85 cm	14 cm	✓	non ignifugo	Espanso T-25 IPP/AT 25kg/m^3	

Garanzia: 2 anni (ad esclusione delle parti soggette ad usura)

Guanciali

Guanciale in poliuretano espanso

PG02500

MADE IN ITALY: Disponibile anche con micro fori.



Densità: ORSOFT 21 FP/S
Disponibile federa in cotone o in poliuretano ignifugo.

Dimensioni

Lunghezza: 70cm

Larghezza: 40 cm

Altezza: 10 cm

Gongolo

PG01503

Cuscino di posizionamento per pazienti allettati. La sua particolare forma aiuta il paziente a mantenere una postura corretta a letto favorendo l'allineamento della colonna e lo scarico delle braccia. Dotato di braccioli, utilizzabili come piano d'appoggio, Gongolo può essere foderato con tessuti traspiranti ed impermeabili.

Può essere utilizzato sia longitudinalmente al letto che lateralmente, appoggiandolo alle sponde di contenimento durante il pasto dei pazienti. Fornito provvisto di un'etichetta bianca, cucita lateralmente, per permettere l'identificazione del reparto di appartenenza durante le procedure di sanificazione.

Materiale: PU espanso ignifugo a struttura portante.



Guanciale in fibra di poliestere con cover

PG02501

Guanciale in fibra di poliestere 100%, con cover in poliestere AZ ignifugo, lavabile a 60°.



Imbottitura: 100% Fibra Poliestere
50% FR + 50% HCX - 6 den 60 mm
Origine: Korea, Irlanda,
Tipologia: FR
Peso: gr 900 ± 30

Dimensioni

50x80±1 cm

Sottovuoto Sì

Rivestimento interno:
100% Poliestere,
Tela: Trevira CS
Cucitura: Bordino (Trevira cs)
Peso: gr/m2 115 ±05

Confezionato singolarmente sottovuoto

Cover Protettiva per Gongolo con chiusura a zip

PG01503C

Materiale: poliuretano bielastico, traspirante, impermeabile, antibatterico, sterilizzabile e supportato da uno strato di maglia in Jersey per una maggiore durata

Dimensioni standard

Larghezza: 63 cm

Altezza: 45 cm

Profondità: 80 cm braccioli compresi



Cover disponibile con laccetti per supporto schiena

Parasponde

I parasponde per letto ospedaliero in poliuretano espanso, prevengono le cadute ed i danni accidentali da urto per i degenti in tutti i reparti ospedalieri e/o nelle case di cura, compresi, ad esempio, quelli che si risvegliano in stato di agitazione da terapie e/o periodi di sedazione.

Con cover in PU con cerniera

PG01500

Dimensioni

190x38x3,5 cm

Confezionato a coppie

PG01501

Dimensioni

90x38x3,5 cm

Confezionato a coppie



Con cover in cotone

PG01502C

Dimensioni

150x40x3 cm

Confezionato a coppie



Materasso per barelle in espanso

MA005BF



Materasso realizzato in poliuretano espanso di alta densità 30 kg/m³ autoestinguente. Facilmente adattabile ad ogni tipo di barella, il materasso offre un'ottima distribuzione dei pesi e un buon comfort. Ricoperto in tessuto di poliuretano microporoso, traspirante bielastico, impermeabile, antibatterico, sterilizzabile e supportato da uno strato di maglia in Jersey.

Questo materasso grazie all'ottima permeabilità all'aria garantisce una vantaggiosa traspirabilità della pelle del paziente, disponibile anche in 2 o più sezioni.

Dimensioni standard

Lunghezza: 187,5/191,5

Larghezza: 62 cm

Altezza: 10 cm

Disponibile in varie dimensioni e densità, anche non ignifugo

Dati tecnici:

Materiale: Poliuretano espanso ignifugo HR30 (densità 30 kg/m³)

Caratteristiche: con cover

Garanzia: 2 anni (ad esclusione delle parti soggette ad usura)

Classe di reazione al fuoco: Classe 1IM



Cover protettive in poliuretano

Cover protettive con zip: impedisce l'ingresso di qualsiasi liquido e/o sostanza all'interno del materasso, anche durante la sanificazione, prevenendo umidità, muffe e deterioramento del prodotto.

Disponibile con zip su due o su tre lati, sia nella versione con cerniera coperta per una maggiore protezione del materasso, che scoperta.

Cover protettive con elastico: realizzata con elastici lungo il perimetro per adattarsi a materassi di diverse altezze.



Classe di reazione al fuoco:

Ignifughe classe IIM

Omologate dal Ministero degli Interni



Cover in poliuretano traspirante bielastico con cerniera a zip



MA02400Z

Cover in poliuretano traspirante bielastico con cerniera a zip L



MA02400ZL

Materiale:

poliuretano bielastico, traspirante, impermeabile, antibatterico, sterilizzabile e supportato da uno strato di maglia in Jersey per una maggiore durata.

Igiene:

per la pulizia quotidiana delle cover si consiglia l'utilizzo di panno umido con l'eventuale aggiunta di disinfettante o detergente non aggressivo. La cover è lavabile ad una temperatura massima di 95°C e può essere sterilizzata in autoclave a 134°C per 3 minuti.

Certificazione:

standard 100 di OEKO-TEX® a garanzia di una maggiore sicurezza e tutela per la salute del paziente.



Cover in poliuretano traspirante bielastico con elastico



MA02400E

Dimensioni

190x85x14 cm

o misura su richiesta in base alle dimensioni del materasso



SUPERFICI DI SUPPORTO STATICHE

BioMatrix

Via Maffini, 23 - 29010 San Giuliano di Castelvetro (PC)
Tel. 0523.826619 Fax. 0523826728
e-mail: info@biomatrix.it

Tutti i diritti sono riservati. Variazioni possono essere apportate senza obbligo di preavviso.
BioMatrix S.r.l non è da considerarsi responsabile per danni derivanti dalla mancanza o dall'inesattezza delle informazioni riportate in questa sede.

www.biomatrix.it

