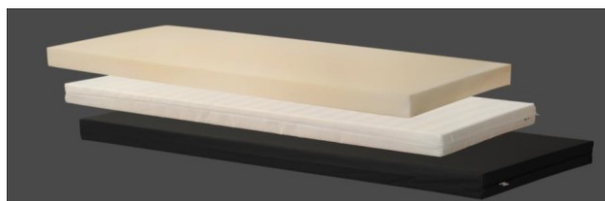


La linea PRIME è composta da materassi statici in poliuretano espanso a diverse densità. Si tratta di superfici antidecubito che trovano applicazione nel settore degli ausili per la prevenzione delle lesioni da decubito di pazienti a bassissimo rischio con peso fino a 160 Kg; la portata massima del materasso è di 200 Kg. Il materasso può essere utilizzato sia in un contesto domestico che ospedaliero, in quanto la sua struttura modulare e la flessibilità dei materiali lo rende adattabile a qualsiasi tipo di movimentazioni articolari di letti ospedalieri e domiciliari. Per il corretto utilizzo del prodotto si consiglia di rivolgersi a personale medico, paramedico o comunque competente.



La linea, come è possibile osservare dalla foto sottostante, è composta da una superficie antidecubito in poliuretano espanso e da una cover di rivestimento.



La superficie antidecubito della linea PRIME è realizzata in poliuretano espanso che consente di diminuire le pressioni di contatto tra paziente e materasso, distribuendo al meglio il peso corporeo.

Le lastre della linea PRIME assicurano anche la stabilità del paziente, evitando fenomeni di bottom out.

Il poliuretano espanso utilizzato nella produzione della linea PRIME è caratterizzato da una densità di: 30 Kg/m³

- Cover in tessuto Bielastico (B): realizzata in poliestere e poliuretano, Latex Free, priva di ftalati, antibatterica, antimicotica, antiacaro, antistatica, impermeabile ai liquidi, resistente ai liquidi biologici, traspirante al vapore acqueo e bielastica.



La cover è facilmente rimovibile e sanificabile, inoltre, è certificata dai produttori come resistente al fuoco.

Lunghezza	200 cm
Larghezza	87 cm
Altezza	14 cm
Struttura	Materasso statico realizzato in poliuretano espanso
Densità	30 kg/m3
Manutenzione	Sanificabile in autoclave a 135°C per 7 minuti avendo cura di non arrotolarlo e/o ripiegarlo su sé stesso
Portata	Portata massima 40 Kg/m3 - 200 Kg
Peso	15 kg
Fodera / Cover	<p>-Lavare in lavatrice fino a 95°C (60° già più che sufficiente) utilizzando un detergente idoneo non aggressivo abitualmente utilizzato negli ospedali.</p> <p>- Pulire strofinando la superficie con un panno morbido/una spugna non abrasivo imbevuto in acqua calda fino a 95°C(*) ed utilizzando un detergente idoneo non aggressivo abitualmente utilizzato negli ospedali.</p> <p>-Sanificabile in autoclave per 7 minuti a 134°</p>