

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 03 – 04.01.2018	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

ST728	Materasso in poliuretano composito a lavorazione bugnatura
-------	--

Destinazione d'uso

Dispositivo per uso domiciliare ed ospedaliero, per uso sul letto da degenza per il sollievo e la prevenzione delle piaghe da decubito di pazienti costretti a lungo degenze

Descrizione generale

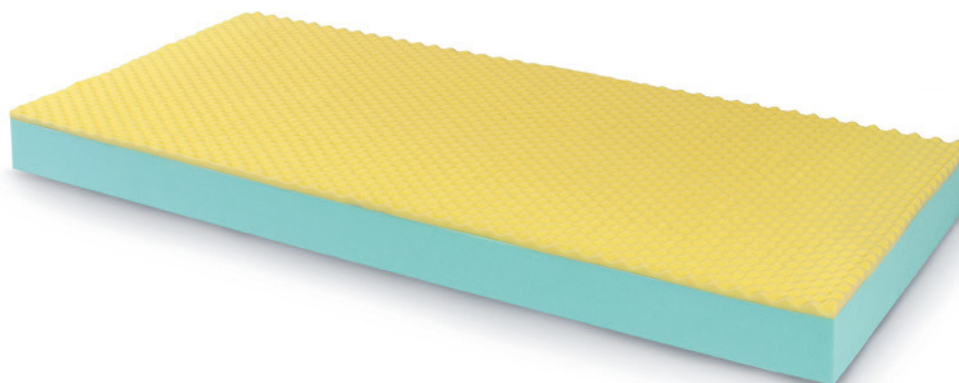
La struttura portante del materasso ST728/X è realizzata in schiuma poliuretanic micro cellulare a cellula aperta di tipo convenzionale, appositamente studiata per superare numerose normative internazionali dove viene prevista anche una elevata resistenza alla fiamma e un basso livello di opacità e tossicità dei fumi con densità 30 Kg/m3 La superficie d'appoggio in schiuma viscoelastica bugnata a lento ritorno e bassissima resa elastica in grado di adattarsi alla forma del corpo accogliendolo evitando la pressione delle comuni schiume. Non foderato. È stato prodotto all'origine senza l'impiego di C.F.C (clorofluorocarburi). Non contiene lattice (Latex Free)

Omologato e conforme alle norma UNI 9175 e UNI 9175/FA1- CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 11M

Conforme alla norma di controllo densità ottica e analisi dei fumi: AIRBUS ATS 1000.001

Ha subito un trattamento per ostacolare la formazione di acari, batteri, muffe, microbi e assicurare una protezione chimica agli odori

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	ITALIA
Classe di dispositivo 93/42	Classe I
Codice di classificazione GMDN	35228
Codice di classificazione CND	Y033306
Codice nomenclatore	03.33.06.003

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Materasso	Poliuretano
Latex	Assente
Trattamenti	Antimicrobico – Antibatterio – Antiacaro - Antimuffa
Confezionamento	PVC Sottovuoto
Omologazioni	Classe 1 Im

DIMENSIONI	
Lunghezza	<i>190 Cm</i>
Larghezza	<i>85 / 120 Cm</i>
Altezza	<i>14 Cm</i>
Peso	<i>6,6 / 9,8 Kg.</i>
Peso Massimo consigliato paziente	<i>150 Kg</i>
VARIANTI	
ST728/1 – 1 Sezione H 14 Cm L 85 Cm – 6,6 Kg	ST728/2 – 1 Sezione H 14 Cm L 120 Cm – 9,8 Kg