

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 05 – 29.04.2022

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

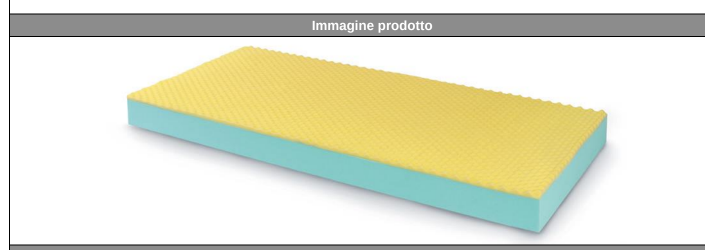
Descrizione generale

La struttura portante del materasso ST728/X è realizzata in schiuma poliuretanica 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



RIFERIMENTI FABBRICANTE	
Fabbricante	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	ITALIA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice di classificazione GMDN	35228
Codice di classificazione EMDN - CND	V080702
Codice nomenclatore DM 332/99	03.33.06.006
Repertorio Dispositivi Medici	2253868

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



DIMENSIONI	
Lunghezza	190 Cm
Larghezza	85 / 120 Cm
Altezza	14 Cm
Peso	6,6 / 9,8 Kg.
Peso Massimo consigliato paziente	150 Kg
	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