

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 04 – 29.04.2022	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	-------------------

ST729	Materasso in poliuretano a lavorazione ovoidale
--------------	--

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

Il materasso ST729/X è realizzato in schiuma poliuretana micro cellulare a cellula aperta di tipo convenzionale, appositamente studiate per superare numerose normative internazionali dove viene prevista anche una elevata resistenza alla fiamma e un basso livello di opacità e tossicità dei fumi. Lavorazione ovoidale, densità 30 Kg/m³. Utilizzabile su entrambi i lati, 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 1 IM

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	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	03.33.06.003
Repertorio Dispositivi Medici	2253872

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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	6,4 / 9,6 Kg.
Peso Massimo consigliato paziente	150 Kg
VARIANTI	
ST729/1 – 1 Sezione H 14 Cm L 85 Cm – 6,4 Kg	ST729/2 – 1 Sezione H 14 Cm L 120 Cm – 9,6 Kg