

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO

Rev. 01 – 24.04.2013

 Modulo **STD**
ST708 Cuscino in schiuma viscoelastica

Destinazione d'uso

Dispositivo per il sollievo e la prevenzione delle piaghe da decubito.

Caratteristiche principali

L'interno è composto da una base portante in poliuretano espanso densità 35 Kg/m³ di cm. 4, uno strato superiore in schiuma viscoelastica espansa densità 55 Kg/m³ di cm. 3 e forato con canali passanti da 6 mm. Il fodero è realizzato in spalmato di poliuretano, tessuto impermeabile ai liquidi e permeabile ai vapori, bielastico, antimicotico e antibatterico (trattamento Sanitized) per la parte superiore a contatto con l'utente. La parte inferiore in tessuto antiscivolo, a contatto con il supporto (carrozzina).

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	35545
Codice di classificazione CND	Y033303
Codice nomenclatore	03.33.03.009

MATERIALI PRINCIPALI

Interno	Schiuma viscoelastica
Esterno	Microfibra di Poliamide

VARIANTI

ST708/40	40 x 40 x 7 Cm Peso 460 g
ST708/42	42 x 42 x 7 Cm Peso 510 g
ST708/44	44 x 44 x 7 Cm Peso 560 g
ST708/46	46 x 46 x 7 Cm Peso 620 g
ST708/48	48 x 48 x 7 Cm Peso 670 g
ST708/50	50 x 50 x 7 Cm Peso 720 g