

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 01 – 19.04.2016

ST74x Cuscino ospedaliero in espanso

Destinazione d'uso

Supporto per degenza

Caratteristiche principali

Il guanciale forato antisoffocamento è composto da una lastra preformata in poliuretano espanso densità 21 kg/m3 a combustione ritardata con fori verticali che permettono un'ottima areazione e prevengono il soffocamento. Il rivestimento del guanciale, a combustione ritardata, è facilmente removibile grazie ad una zip. Rivestimento in tessuto TREVIRA o in POLITEX



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	15593
Codice di classificazione CND	V0803

MATERIALI PRINCIPALI		
Interno	Poliuretano	
Rivestimento esterno	Trevira o Politex	
DIMENSIONI		
Lunghezza	70 Cm	
Larghezza	40 Cm	
Altezza	9 Cm	
VARIANTI		
ST745	Fodera in tessuto TREVIRA	
ST746	Fodera in POLITEX in spalmato di poliuretano.	