

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 19.04.2016	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

ST74x	Cuscino ospedaliero in espanso
-------	--------------------------------

*Destinazione d'uso*

Supporto per degenza

**Caratteristiche principali**

Il guanciale forato antisofoffamento è composto da una lastra preformata in poliuretano espanso densità 21 kg/m<sup>3</sup> 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

**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	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.