

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 17.06.2011	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

ST85x/x	Cuscini a bolle d'aria
----------------	-------------------------------

Destinazione d'uso

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

Caratteristiche principali

Le bolle d'aria in PVC permettono di mantenere una pressione costante dentro il cuscino e di mantenere le celle morbide in tutte le condizioni ambientali. Gli ischii vengono completamente immersi nel cuscino favorendo, di fatto, una distribuzione regolare della pressione. L'indipendenza delle celle favorisce un maggior flusso d'aria fra le stesse mediante canali di ventilazione.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	KOREA
Classe di dispositivo 93/42	Classe I
Codice di classificazione GMDN	35226
Codice di classificazione CND	Y033303
Codice nomenclatore	03.33.03.015 - 018

MATERIALI PRINCIPALI

Cuscino	PVC
Rivestimento	PU + Nylon

CARATTERISTICHE

Peso Max	130 Kg
-----------------	--------

VARIANTI

Altezza 6 Cm	Altezza 10 Cm
ST850/1 – 36x36 Cm – 1 Sezione	ST855/1 – 36x36 Cm – 1 Sezione
ST850/2 – 36x36 Cm – 2 Sezioni	ST855/2 – 36x36 Cm – 2 Sezioni
ST851/1 – 40x40 Cm – 1 Sezione	ST856/1 – 40x40 Cm – 1 Sezione
ST851/2 – 40x40 Cm – 2 Sezioni	ST856/2 – 40x40 Cm – 2 Sezioni
ST852/1 – 46x40 Cm – 1 Sezione	ST857/1 – 46x40 Cm – 1 Sezione
ST852/2 – 46x40 Cm – 2 Sezioni	ST857/2 – 46x40 Cm – 2 Sezioni
ST853/1 – 50x46 Cm – 1 Sezione	ST858/1 – 50x46 Cm – 1 Sezione
ST853/2 – 50x46 Cm – 2 Sezioni	ST858/2 – 50x46 Cm – 2 Sezioni