

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 03 – 09.05.2013	Modulo STD
--------------------------------------	-----------------------------	-------------------

ST70x	Cuscini in fibra cava siliconata
<i>Destinazione d'uso</i>	
Dispositivo per il sollievo e la prevenzione delle piaghe da decubito.	
Caratteristiche principali	
I cuscini in fibra cava siliconata sono estremamente soffici, elastici e traspiranti. Sono formati da un rivestimento di cotone sanforizzato, irrestringibile ed antiallergico. L'imbottitura di fibra cava siliconata permette di fatto una continua areazione della cute e garantisce una buona ripartizione delle pressioni d'appoggio. La pellicola di silicone permette un facile scorrimento di una fibra sull'altra e ne esalta la morbidezza..	
Immagine prodotto	
	
RIFERIMENTI FABBRICANTE	
Fabbricante ai sensi 93/42	<i>MORETTI S.P.A.</i>
Paese di produzione	<i>ITALIA</i>
Classe di dispositivo 93/42	<i>Classe I</i>
Codice di classificazione GMDN	<i>35228</i>
Codice di classificazione CND	<i>Y033303</i>
Codice nomenclatore	<i>03.33.06.006</i>
MATERIALI PRINCIPALI	
Interno	<i>Fibra cava siliconata.</i>
Esterno	<i>Cotone sanforizzato</i>
VARIANTI	
ST700	<i>44 x 44 Cm</i>
ST703	<i>42 x 42 Cm con foro</i>
ST705	<i>56 x 42 Cm</i>