

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 24.04.2013	Modulo STD
--------------------------------------	----------------------	-------------------

ST716	Cuscino in viscoelastico compatto
<i>Destinazione d'uso</i>	
Dispositivo per il sollievo e la prevenzione delle piaghe da decubito.	
Caratteristiche principali	
I cuscini ST716 sono composti da una base in poliuretano espanso e da una lastra in viscoelastico compatto. Rivestimento ermeticamente chiuso, parte superiore a contatto con l'utente, in Hightex, tessuto in microfibra Accoppiata 100% poliestere; parte inferiore in tessuto antiscivolo. Lavabile a mano o in lavatrice con saponi neutri temperatura massima 60° C.	
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>35545</i>
Codice di classificazione CND	<i>Y033303</i>
Codice nomenclatore	<i>03.33.03.009</i>
MATERIALI PRINCIPALI	
Interno	<i>Viscoelastico all'interno di membrana in Poliuretano</i>
Esterno	<i>Microfibra di Poliamide</i>
VARIANTI	
ST716/40	<i>40 x 40 x 4,5 Cm Peso 1,8 Kg</i>
ST716/43	<i>43 x 43 x 4,5 Cm Peso 1,8 Kg</i>
ST716/46	<i>46 x 44 x 4,5 Cm Peso 1,8 Kg</i>