

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 05 – 04.06.2021	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

ST712/xx	Cuscino in gel fluido
----------	-----------------------

**Destinazione d'uso**

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

**Caratteristiche principali**

Il cuscino moderatamente alto permette al paziente una buona stabilità dovuta allo studio di una perfetta viscosità del gel fluido e della lastra in poliuretano espanso in esso contenuta. Si adegua particolarmente alle forme permettendo un ottimale scarico dei pesi. Nell'interno una membrana di PVC da 400 micron contiene una lastra di poliuretano espanso a alta resilienza immerso in una soluzione di glicole propilenico.

**Immagine prodotto**



**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

<b>Fabbricante</b>	MORETTI S.P.A.
<b>Paese di produzione</b>	ITALIA
<b>Classe di dispositivo</b>	Classe I
<b>Codice di classificazione GMDN</b>	35229
<b>Codice di classificazione CND</b>	Y033303
<b>Codice nomenclatore DM 332/99</b>	03.33.03.006

**MATERIALI PRINCIPALI**

<b>Interno</b>	PVC
<b>Esterno</b>	Microfibra accoppiata 100% Poliestere

**MISURE**

<b>ST712/40</b>	40 x 40 x 4 Cm Peso 4,3 Kg
<b>ST712/42</b>	42 x 42 x 4 Cm Peso 4,8 Kg
<b>ST712/45</b>	45 x 45 x 4 Cm Peso 5,5 Kg