

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO

Rev. 01 – 24.04.2013

Modulo **STD**

**ST709**

**Cuscino anatomico in schiuma viscoelastica**

*Destinazione d'uso*

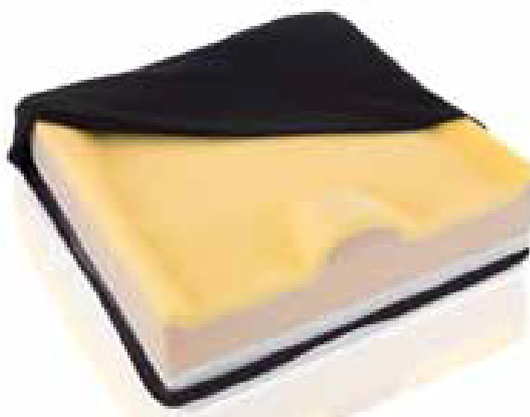
Dispositivo per il sollievo e la prevenzione delle piaghe da decubito.

**Caratteristiche principali**

L'interno è composto da una base rigida in schiuma di polietilene espanso, una lastra di forma anatomica in poliuretano espanso densità 50kg/m<sup>3</sup> incollata sulla base e una lastra superiore in schiuma viscoelastica a memoria di forma densità 55kg/m<sup>3</sup> incollata sulla precedente

Il fodero di rivestimento è composto da: per la parte superiore a contatto con l'utente: in microfibra, tessuto traspirante e bi elastico; per la parte inferiore a contatto con la carrozzina: Tessuto antiscivolo

**Immagine prodotto**



**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

<b>Fabbricante ai sensi 93/42</b>	<i>MORETTI S.P.A.</i>
<b>Paese di produzione</b>	<i>ITALIA</i>
<b>Classe di dispositivo 93/42</b>	<i>Classe I</i>
<b>Codice di classificazione GMDN</b>	<i>35545</i>
<b>Codice di classificazione CND</b>	<i>Y033303</i>
<b>Codice nomenclatore</b>	<i>03.33.03.009</i>

**MATERIALI PRINCIPALI**

<b>Interno</b>	<i>Schiuma viscoelastico</i>
<b>Esterno</b>	<i>Microfibra di Poliamide</i>

**VARIANTI**

<b>ST709/40</b>	<i>40 x 40 x 7,5 Cm Peso 700 g</i>
<b>ST709/42</b>	<i>42 x 42 x 7,5 Cm Peso 800 g</i>
<b>ST709/44</b>	<i>44 x 44 x 7,5 Cm Peso 900 g</i>
<b>ST709/46</b>	<i>46 x 46 x 7,5 Cm Peso 1000 g</i>
<b>ST709/48</b>	<i>48 x 48 x 7,5 Cm Peso 1050 g</i>
<b>ST709/50</b>	<i>50 x 50 x 7,5 Cm Peso 1100 g</i>