

<b>SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO</b>	Rev. 03 – 21.02.2018	Modulo <b>STD</b>
--------------------------------------	----------------------	-------------------

<b>LAD663</b>	<b>Materasso antidecubito ad elementi intercambiabili con compressore con regolazione DOMUS 2</b>
---------------	---

<b>Destinazione d'uso</b>
Dispositivo per uso domiciliare ed ospedaliero, per uso sul letto da degenza per il sollievo e la prevenzione delle piaghe da decubito di pazienti costretti a lungo degenze

Caratteristiche principali
----------------------------

Il DOMUS 2 è consigliato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito di II stadio, in terapie a lungo termine e terapie domiciliari. Il materasso ad elementi singoli si gonfia e sgonfia alternativamente nell'arco di circa dieci minuti. L'alternarsi dei punti di contatto con l'epidermide effettua un delicato massaggio che consente un buon flusso di sangue e una buona ossigenazione dei tessuti, prevenendo la formazione di ulcere da decubito. La manopola con indicatore di peso consente una facile regolazione della pressione in funzione del peso del paziente. I 18 elementi del materasso in Nylon+PVC di 10,2 cm di altezza sono particolarmente confortevoli, fissati per mezzo di bottoni, facilmente intercambiabili in caso di rottura e lavabili. Il compressore può essere facilmente adattato a tutti i tipi di letto grazie ai ganci in plastica presenti sul retro. I primi elementi del materasso simulano la morbidezza e stabilità di un normale cuscino. Il materasso può essere corredato da una resistente coperta in Nylon + PU trattata in modo speciale che la rende morbida per la pelle e non provoca frizioni o irritazioni.

Immagine prodotto
-------------------



RIFERIMENTI FABBRICANTE
-------------------------

<b>Fabbricante ai sensi 93/42</b>	MORETTI S.P.A.
<b>Paese di produzione</b>	CINA
<b>Classe di dispositivo 93/42</b>	Classe I
<b>Codice di classificazione GMDN</b>	35689
<b>Codice di classificazione CND</b>	Y033306
<b>Codice nomenclatore</b>	03.33.06.02 1
<b>Repertorio dei Dispositivi Medici</b>	1335279
<b>Norma tecnica di riferimento</b>	EN 12182

CARATTERISTICHE TECNICHE
--------------------------

<b>Alimentazione</b>	230V / 50 Hz
<b>Fusibile</b>	T1AL – 250V
<b>Classificazione elettrica</b>	Classe II tipo BF
<b>Potenza</b>	12W
<b>Grado di Protezione</b>	IP 21
<b>Pressione erogata</b>	30 – 80 mmHg
<b>Uscita d'aria</b>	>4 l/min

Rumorosità	<= 37,5 dbA
------------	-------------

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tempo di un ciclo	9.6 Min
Peso Max Paziente	140 Kg
Lunghezza Cavo Alimentazione	330 Cm
Confezionamento	Scatola di Cartone.
MATERIALI PRINCIPALI	
Materasso	Nylon + PVC
Coperta – Opzionale	Nylon + PU
DIMENSIONI	
Dimensioni compressore	25x12,5x8,5 cm
Peso compressore	1,40 Kg
Dimensioni materasso	190x80x10,2 cm
Peso materasso	3,8 Kg
Altezza elemento	10,2 cm
Numero Elementi	18
OPTIONAL	
Coperta	