

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 04 – 01.10.2020

LAD463	Materasso antidecubito ad elementi intercambiabili con compressore con regolazione PIUMA - UP
<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	
<b>Caratteristiche principali</b>	
<p>Il Materasso PIUMA-UP ad elementi intercambiabili 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 12 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 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 metallo plastificato presenti sul retro.</p>	
<b>Immagine prodotto</b>	
	
<b>RIFERIMENTI FABBRICANTE</b>	
<b>Fabbricante</b>	MORETTI S.P.A.
<b>Paese di produzione</b>	CINA
<b>Classe di dispositivo</b>	Classe I
<b>Codice di classificazione GMDN</b>	35226
<b>Codice di classificazione CND</b>	Y033306
<b>Codice nomenclatore DM 332/99</b>	03.33.06.021
<b>Repertorio dei Dispositivi Medici</b>	1425403
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
<b>Alimentazione</b>	220V / 50-60 Hz
<b>Fusibile interno</b>	T1AL - 250V
<b>Pressione erogata</b>	40 - 100 mmHg
<b>Classificazione elettrica</b>	Classe II Tipo BF
<b>Potenza</b>	18W



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione erogata	40-100 mmHg
Uscita d'aria	6 - 7 l/min
Rumorosità	28 - 30 dbA
Tempo di un ciclo completo	12 Min
Protezione	IP 21
Lunghezza Cavo Alimentazione	210 Cm
Peso Max Paziente	145 Kg
Confezionamento	Scatola di Cartone.

#### MATERIALI PRINCIPALI

Materasso	Nylon + PVC
-----------	-------------

#### DIMENSIONI

Dimensioni compressore	26x13x10 cm
Peso compressore	1,60 Kg
Dimensioni materasso	Circa 200x90x12 Cm Incluso base di supporto
Altezza singolo elemento	Circa 11 Cm
Peso materasso	6,5 Kg
Altezza elemento	Circa 11 cm
Numero Elementi	18
Confezionamento	Scatola di Cartone.
Tolleranze misure	+/- 5% (conversione pollici / cm)

#### OPTIONAL

LAR304 - Coperta standard	LAR305 - Coperta Stretch
---------------------------	--------------------------