

LAD662	Materasso antidecubito a bolle con compressore con regolazione DOMUS 1
Destinazione d'uso	
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	
<p>Il DOMUS 1 è consigliato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito di I stadio, in terapie a lungo termine e terapie domiciliari. 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. Di semplice installazione, uso e manutenzione con la possibilità di regolare la pressione in funzione del peso del paziente. Il materasso con risvolti è realizzato in PVC. Formato da 130 celle, di altezza 6,4cm, particolarmente confortevole, è fissato al materasso per mezzo di risvolti. Tutte le parti del materasso sono lavabili. Due ganci permettono di appendere il compressore all'estremità del letto.</p>	
Immagine prodotto	
	
IFERIMENTI FABBRICANTE	
Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo 93/42	Classe I
Codice di classificazione GMDN	35689
Codice di classificazione CND	Y033306
Codice nomenclatore	03.33.06.018
Repertorio dei Dispositivi Medici	1335275
Norma tecnica di riferimento	EN 12182
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione	230V / 50 Hz
Fusibile	T1AL – 250V
Potenza	12W
Classificazione elettrica	Classe II tipo BF
Grado di Protezione	IP 21
Pressione erogata	30 – 80 mmHg
Uscita d'aria	>4 l/min

Rumorosità	<i><= 37,5 dbA</i>
Tempo di un ciclo completo	<i>9.6 Min</i>
Peso Max Paziente	<i>100 Kg</i>

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Lunghezza Cavo Alimentazione	<i>330 Cm</i>
Confezionamento	<i>Scatola di Cartone.</i>
MATERIALI PRINCIPALI	
Materasso	<i>PVC Medicale</i>
DIMENSIONI	
Dimensioni compressore	<i>25x12,5x8,5 cm</i>
Peso compressore	<i>1,40 Kg</i>
Dimensioni materasso (senza risvolti)	<i>196x90x6,4 cm</i>
Peso materasso	<i>2,3 Kg</i>
Altezza cella gonfia	<i>6,4 cm</i>
Spessore materiale	<i>0,60 mm (2 strati di 0,30mm)</i>
Numero Celle	<i>130</i>