

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 02 – 08.05.2023	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

LAD475	Materasso antidecubito ad elementi intercambiabili con compressore con regolazione PIUMA UP 3 – Materasso 20 Cm
--------	---

**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**

Indicato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito fino al IV STADIO. I primi tre elementi a funzionamento statico con funzione cuscino per la testa; la restante parte è divisa in 2 sezioni a funzionamento alternato a 2 vie; completo di coperta imbottita in Nylon/ PU biocompatibile, impermeabile, traspirante, verificata secondo le norme europee di reazione al fuoco e dotata di zip su tutti e quattro i lati per una facile rimozione e pulizia. Fissaggio del materasso al letto tramite cinghie in dotazione e dotato di occhielli passacavo. L'altezza degli elementi permette di utilizzare il materasso senza l'utilizzo di un materasso aggiuntivo. Gli elementi sono realizzati con la tecnica CELL-ONCELL che divide la sezione in due moduli singoli dei quali quello inferiore rimane costantemente gonfio in modo da evitare un eccessivo effetto BOTTOM-OUT (sprofondamento), e garantire una sicurezza in caso di mancanza di corrente. Il compressore è dotato di regolazione di pressione manuale, allarme visivo e sonoro per la bassa pressione e filtro aria intercambiabile. La funzione STATIC blocca il sistema alternato e lo rende di fatto un normale materasso. Connessione materasso/compressore tramite connettori veloci con chiusura, utilizzabile in caso di trasporto del paziente.

**Immagine prodotto**

**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

Fabbricante	MORETTI SPA
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice di classificazione GMDN	35689
Codice di classificazione EMDN – CND	V080701
Repertorio Dispositivi Medici	2233350
Codice nomenclatore DM 332/99	03.33.06.021
Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017	04.33.06.018 / 04.33.06.021

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Alimentazione	220 / 50 Hz
Cavo di alimentazione	5 Mt
Classificazione elettrica	Classe II Tipo BF
Fusibile	T1A 250V
Pressione erogata	55 - 120 mmHg

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Uscita d'aria</b>	<i>7.5 / 8.5 l/min.</i>
<b>Rumorosità</b>	<i>30 - 35 dB</i>
<b>Tempo di un ciclo</b>	<i>12 Min</i>
<b>Peso Max paziente</b>	<i>200 Kg</i>
<b>Protezione</b>	<i>IP21</i>
<b>Tempo di deflazione</b>	<i>Circa 15 Secondi Variabile</i>
<b>Confezionamento</b>	<i>Polietilene stampato / Scatola di Cartone.</i>

**MATERIALI PRINCIPALI**

<b>Materasso</b>	<i>Nylon + PVC</i>
<b>Coperta</b>	<i>Nylon + PU</i>

**DIMENSIONI**

<b>Dimensioni compressore</b>	<i>30 x 13,5 x 11 Cm</i>
<b>Dimensioni materasso</b>	<i>200 x 86 Cm</i>
<b>Numero elementi</b>	<i>20</i>
<b>Altezza elementi gonfi</b>	<i>21 Cm</i>
<b>Elementi microforati</b>	<i>8</i>

**COMPONENTI**

LAR403 – Materasso Nylon / PVC	LAR711 - Compressore PIUMA UP 3
--------------------------------	---------------------------------