



## SISTEMA ANTIDECUBITO A BOLLE D'ARIA EASY AIR2



### DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

EASY AIR2 - Sistema antidecubito a bolle d'aria con compressore con regolatore di pressione  
Codice ISO 04.33.06.015

### DESTINAZIONE D'USO

Sistema antidecubito a bolle d'aria per uso domiciliare indicato per pazienti a basso rischio di lesioni da pressione o con lesioni al I stadio. Silenzioso, affidabile, di facile installazione e minima manutenzione.

### CONTROINDICAZIONI/PRECAUZIONI D'USO

Sono indicati per pazienti a basso rischio di sviluppo di piaghe da decubito e senza fratture instabili della colonna vertebrale.

### GAMMA PRODOTTI

Codice prodotto	Descrizione	BD/RDM	CND
94131010	SISTEMA EASY AIR2 - compressore + materasso a bolle	135038	N.A.
94130910	MATERASSO A BOLLE H.7 cm	2252152	V080701
94130845	COMPRESSORE PER SISTEMA EASY 2	2252151	V080701

### INFORMAZIONI GENERALI

<b>FABBRICANTE</b>	Movi Spa Divisione Wimed Via Dione Cassio, 15 20138 Milano Italia
--------------------	---

### DATI REGOLATORI



## SISTEMA ANTIDECUBITO A BOLLE D'ARIA EASY AIR2

<b>CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO</b>	I Conforme al Regolamento Europeo MDR 2017/745 del 5 Aprile 2017.
--------------------------------------	--

### SPECIFICHE TECNICHE/FUNZIONI DEL COMPRESSORE

<b>Modalità Statica / Alternante</b>	Il sistema funziona solamente in modalità alternante; le due serie di celle a nido d'ape funzionano gonfiando e sgonfiando alternativamente con cicli di alternanza di durata complessiva di 6 min
<b>Tempo ciclo di alternanza</b>	12 min
<b>Impostazione del "Peso Paziente"</b>	Regolazione del livello di gonfiaggio degli elementi in funzione del comfort del paziente
<b>Rumorosità del compressore</b>	< 36 dB
<b>Dimensioni</b>	26,5 x 12,5 x 10,5 cm
<b>Peso</b>	0,5 Kg
<b>Materiale della scocca</b>	ABS
<b>Pulizia</b>	Pulire la superficie con un panno umido morbido. Per disinfettare utilizzare soluzioni a base di ammonio quaternario. Non utilizzare soluzioni a base di Fenoli o ipercarbonati.

### SPECIFICHE TECNICHE MATERASSO

<b>Configurazione dei singoli elementi</b>	Sistema a bolle d'aria in PVC, altezza gonfio cm 7 con lembi per rimbocco al normale materasso in uso
<b>N° complessivo elementi ad aria</b>	130 Kg
<b>Altezza degli elementi al centro</b>	7 cm
<b>Materiale degli elementi</b>	PVC



## SISTEMA ANTIDECUBITO A BOLLE D'ARIA EASY AIR2

<b>Dimensioni Materasso (largh. x lungh. x h)</b>	200 x 90 x 7 cm
<b>Peso del materasso</b>	2,5 Kg
<b>Pulizia</b>	<p>Prima di effettuare interventi sul compressore scollegare il cavo di alimentazione dalla rete elettrica.</p> <p>Verificare regolarmente l'integrità del sistema.</p> <p><b>COMPRESSORE :</b></p> <p>Pulire l'involucro con un panno inumidito con detergente non abrasivo. Non utilizzare detergenti contenenti ipercarbonati o fenoli. Non utilizzare prodotti spray direttamente sul dispositivo ma spargere il prodotto su di un panno. Nell'effettuare queste operazioni assicuratevi che non penetrino liquidi all'interno del compressore.</p> <p><b>SOVRAMATERASSI:</b></p> <p>Si raccomanda il lavaggio a mano dei sovra materassi a una temperatura non superiore ai 40° C. Sono vietati il lavaggio in lavatrice e l'utilizzo di macchinari per l'asciugatura. Nel caso di utilizzo su pazienti diversi, provvedere sempre a pulire ed igienizzare il sistema.</p>

### SPECIFICHE TECNICHE SISTEMA

<b>Materasso sostitutivo (MR) / Sovramaterasso (OL)</b>	OL
<b>Portata Terapeutica</b>	130 Kg
<b>Smaltimento</b>	<p>Vi invitiamo a contribuire alla salvaguardia dell'ambiente osservando le disposizioni nazionali e/o locali riguardanti la raccolta differenziata. I prodotti recanti il simbolo "rifiuto elettrico" devono essere smaltiti come rifiuti elettrici usati e non devono essere mescolati con i rifiuti domestici. Per lo smaltimento dei materiali rivolgetevi alle autorità comunali preposte allo smaltimento, che lo riceveranno gratuitamente o in alternativa al rivenditore locale. La corretta osservanza di queste contribuisce a risparmiare preziose risorse ed evitare potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente. Lo smaltimento abusivo di tali rifiuti prevede sanzioni come da D.Lgs 151/2005. In caso di riconosciuta contaminazione del sistema, igienizzare prima dello smaltimento o smaltire come rifiuto speciale.</p>
<b>Presenza / Assenza di Lattice</b>	assente