

## MATERASSO ANTIDECUBITO ATTIVO CON COMPRESSORE ELETTRONICO AIR EGG EUROAIREGG85

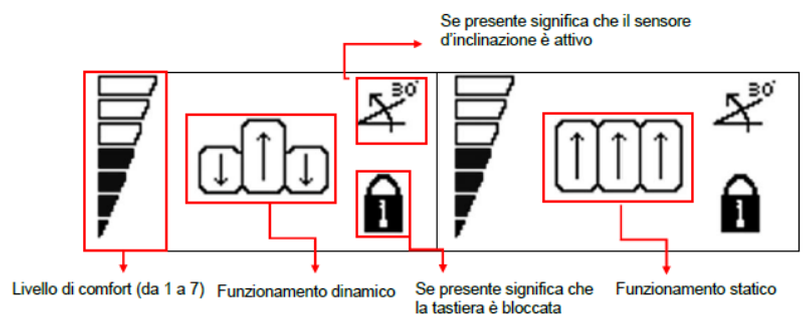


- Sistema totalmente elettronico
- 17 elementi gonfiabili in poliuretano singolarmente sostituibili, alti 15 cm
- Celle di testa sempre statiche per evitare possibili fastidi al paziente
- Possibile ottenere nella zona talloni una pressione pari a 0 mmHg in modo costante, così da annullare rischio di lesioni
- 5 tempi di ciclo: da 5-10-15-20-25 minuti
- Base in poliuretano espanso di sicurezza, alta 3 cm, per garantire sostegno al paziente nei casi di emergenza
- Rivestimento in poliestere e poliuretano, bielastico con ioni d'argento, impermeabile ai liquidi e traspirante al vapore, ignifugo, batteriostatico e facilmente sanificabile
- Sgonfiaggio rapido (10 secondi) tramite la manopola CPR per le manovre di rianimazione
- Funzione trasporto automatica: scollegato dal compressore il materasso rimane gonfio per 10-12 ore
- Sensore di inclinazione per evitare lo sprofondamento sacrale

### Compressore Air Egg



MENÙ	
MODALITÀ	D
NURSING	OFF
TIPO ALTERNANZA	HIGH
TEMPO CICLO	15
IMPOSTAZIONI	



- Possibilità di funzionamento in modalità statica o dinamica
- Gonfiaggio massimo per le funzioni di nursing
- Regolazione dell'intensità e dell'alternanza
- Durata del ciclo di funzionamento regolabile
- Sensore di inclinazione per un incremento efficace delle pressioni, per evitare lo sprofondamento in zona sacrale.



<b>Sistema</b>	<b>Air Egg</b>
<b>Peso</b>	<b>5 kg</b>
<b>Dimensioni</b>	<b>200 x 85 x 18 cm</b>
<b>Elementi gonfiabili</b>	<b>Poliuretano – altezza 15cm – sezione circolare</b>
<b>Portata</b>	<b>250 Kg</b>
<b>Tempo di sgonfiaggio emergenza con CPR</b>	<b>10 secondi</b>
<b>Tempo di gonfiaggio iniziale</b>	<b>20 minuti</b>
<b>Cover di rivestimento</b>	<b>Poliestere/poliuretano bielastica, impermeabile ai liquidi e traspirante all'aria e al vapore acqueo, lavabile in lavatrice fino a 60°, ignifuga, antimicotica e antibatterica grazie alla presenza di ioni d'argento</b>
<b>Caratteristiche tecniche del compressore</b>	<b>Alimentazione: 220-230 V AC – 50 Hz</b> <b>Potenza assorbita: 15 VA</b> <b>Fusibile: 250V, T500mA, 5mm</b> <b>Classe di protezione elettrica: II</b> <b>Tipo di parte applicata: B</b> <b>Massima rumorosità a 1m di distanza: 25 dB</b> <b>Range di pressione: 26-160 mbar</b>
<b>Norme applicate</b>	<b>CEI EN 60601-1 CEI EN 60601-1-2 CEI EN 60601-1-11</b>
<b>Conformità</b>	<b>Direttiva Dispositivi Medici 93/42/CEE e s.m.i d.lgs. 46/1997 e s.m.i.</b>
<b>Garanzia</b>	<b>2 anni</b>