

# Air Egg

La nuova linea di sistemi antidecubito con tecnologia avanzata S.M.A.C.S. e dotata di display digitale multifunzione.

*The new antidecubitus system line with advanced technology S.M.A.C.S., also provided of digital multifunction.*



# EUROAUSILI

SISTEMI E ACCESSORI ANTIDECUBITO  
*ANTIDECUBITUS SYSTEMS AND ACCESSORIES*

# Air Egg - Air Egg Plus

Air Egg è la nuova linea di sistemi antidecubito dinamici disponibile nella versione a 2 o 3 vie (\*) per pazienti ad alto ed altissimo rischio. L'interfaccia è semplice, intuitiva e basata sull'utilizzo di icone e della tecnologia avanzata S.M.A.C.S. che permette di essere utilizzata sia all'interno di strutture ospedaliere che in ambiente domiciliare.

*Air Egg is the new line of dynamic antidecubitus systems, available both in 2 or 3 air outputs (\*), for patients at high and very high risk. The interface, being very simple, intuitive as the use of the icons and of the technology advanced S.M.A.C.S., allows the system to be used very easily both inside the hospitals and at home.*

## Alternanza a 2 vie (2 way) (\*)

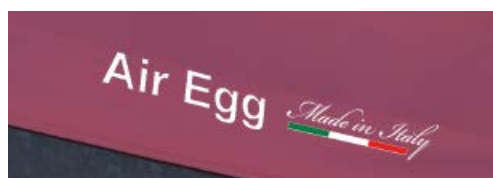


## Alternanza a 3 vie (3 way) (\*)



## Air Egg

### Cover



- Tessuto bielastico
- Impermeabile ai liquidi
- Traspirante al vapore
- Fodera con ioni d'argento (antibatterica e antimicotica)
- Bistretch fabric
- Waterproof to liquid
- Breathable to vapor
- Silver ions cover (antibacterial, antimycotic)

### Caratteristiche tecniche

- Alto rischio
- Altezza: 18 cm
- Portata funzionale kg: 230
- 5 celle escludibili in zona talloni, per un ottimale e completo scarico delle pressioni
- Base di sicurezza in poliuretano espanso
- CPR in corrispondenza della testa del paziente

### Technical features

- High risk
- Height: 18 cm
- Max supported weight: 230 kg
- The heel zone (5 elements) can be excluded, in order to obtain a zero-pressure zone
- Polyurethane foam safety base
- CPR Cardio Pulmonary Resuscitation function located at the head of the patient

# Air Egg Plus



## Caratteristiche tecniche

- Altissimo rischio
- Altezza: 21 cm
- Portata funzionale kg: 250
- 7 celle escludibili in zona talloni, per un ottimale e completo scarico delle pressioni
- Base di sicurezza in poliuretano espanso
- CPR in corrispondenza della testa del paziente

## Technical features

- *Very high risk*
- *Height: 21 cm*
- *Max supported weight: 250 kg*
- *The heel zone (7 elements) can be excluded, in order to obtain a zero-pressure zone*
- *Polyurethane foam safety base*
- *CPR Cardio Pulmonary Resuscitation function located at the head of the patient*

MENÙ	
MODALITÀ (MODE)	D
NURSING	OFF
TIPO ALTERNANZA (ALTERNATION MODE)	HIGH
TEMPO CICLO (CYCLE TIME)	15
IMPOSTAZIONI (SETUP)	
SERVICE	



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

- *Static or dynamic mode.*
- *Maximum inflation for nursing operations.*
- *The alternation intensity can be modified.*
- *Adjustable cycle time.*
- *Inclination sensor for an efficient increasing of the pressures, so as to avoid sacral sinking.*

## S.M.A.C.S.

H E C O Y  
A M T N S  
P O U T T  
E R A R E  
Y T O M  
O L S  
R L  
S E  
D

S.M.A.C.S. (Sistemi di controllo automatici a memoria di forma) è una tecnologia avanzata che, tramite l'utilizzo di particolari componenti elettronici, permette di leggere in tempo reale i valori delle pressioni interne al materasso, consentendo al sistema di reagire retroattivamente ed in tempo immediato a variazioni di pressione.

*S.M.A.C.S. is an advanced technology which, thanks to specific electronic components, enables to read in real time the internal pressure values, with a retroactive and immediate response to the pressure variations.*

Euro Ausili si riserva la facoltà di apportare tutte le modifiche tecniche o commerciali ritenute utili, pertanto i dati e le informazioni riportate possono subire modifiche e/o aggiornamenti.  
*Euro Ausili is free to make any useful technical and commercial changes that are believed to be necessary at any time and without notice.*

www.euroausili.it



*Made in Italy*

La produzione è interamente italiana con macchinari all'avanguardia in grado di rispondere alle esigenze dei clienti in tempi rapidi con un elevato standard qualitativo.

*The production is entirely Italian with advanced machinery capable of responding to customer needs quickly and with a high quality standard.*

CE



## EUROAUSILI S.r.l.

Stabilimento e Show Room:  
Via R. Cuttica, 43/45  
20025 Legnano (MI) - Italy

tel. +39.0331.542850/0331.440931  
fax +39.0331.547929

Stabilimento:  
Via Genova, 21  
20020 Villa Cortese (MI) - Italy

web: [www.euroausili.it](http://www.euroausili.it)  
email: [info@euroausili.it](mailto:info@euroausili.it)



Management  
System  
ISO 9001:2015  
EN ISO 13485:2018



[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 918625193

[www.euroausili.it](http://www.euroausili.it)