

Sensor

La linea di sistemi antidecubito dotata di sensore per una regolazione automatica delle pressioni interne al materasso. *An advanced antidecubitus system line with a sensor for automatic inner pressure adjustments.*



EUROAUSILI

SISTEMI E ACCESSORI ANTIDECUBITO
ANTIDECUBITUS SYSTEMS AND ACCESSORIES

Sensor - Pro Sensor

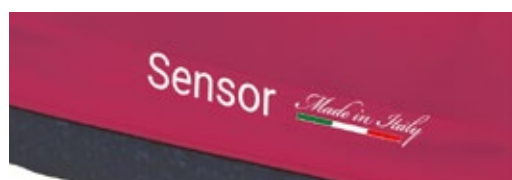
Sensor è una linea di sistemi antidecubito a bassa pressione alternata a 3 vie (*) o bassa pressione continua. Questa è automaticamente controllata dal compressore elettronico che, grazie ad un sensore sempre posizionato sotto le celle d'aria, garantisce il controllo ottimale delle pressioni.

Sensor is an antidecubitus systems line with a 3-way () alternating low pressure or low continuous pressure. Cells pressure is automatically controlled by the electronic compressor which, thanks to a sensor positioned under the air cells, guarantees optimal pressure control.*

Sensor



Cover



- Tessuto bielastico
- Impermeabile ai liquidi
- Traspirante al vapore
- Fodera antibatterica e antimicotica
- Bistretch fabric
- Waterproof to liquid
- Breathable to vapor
- Antibacterial and antimycotic cover

Sensor è composto da una base in poliuretano espanso posizionata sotto 17 elementi gonfiabili in PU a sezione circolare suddivisi in 3 specifiche aree:

- **3 elementi** per la zona testa, costantemente in modalità statica per assicurare la stabilità del tratto cervicale
- **9 elementi** per la zona tronco, con funzionamento sia statico che dinamico
- **5 elementi** per la zona gambe e talloni con funzionamento sia statico che dinamico, singolarmente escludibili per il completo scarico delle pressioni.

CPR in corrispondenza della testa del paziente

Sensor is made of polyurethane foam base positioned under the 17 inflatable PU elements with a circular section divided in three zones:

- **3 elements** for the head zone, always static in order to guarantee cervical comfort
- **9 elements** for the body zone, with static or dynamic mode
- **5 elements** for the leg and heel area with either static or dynamic mode, individually excludable for a complete pressure discharge.

CPR Cardio Pulmonary Resuscitation function located at the head of the patient



Pro Sensor



Pro Sensor è composto da una base in poliuretano espanso posizionata sotto 20 elementi gonfiabili in PU con sezione "a otto" suddivisi in 3 specifiche aree:

- **3 elementi** per la zona testa, costantemente in modalità statica per assicurare la stabilità del tratto cervicale
- **10 elementi** per la zona tronco, con funzionamento sia statico che dinamico
- **7 elementi** per la zona gambe e talloni con funzionamento sia statico che dinamico, singolarmente escludibili per il completo scarico delle pressioni.

CPR in corrispondenza della testa del paziente

Pro Sensor is made of polyurethane foam base positioned under the 20 inflatable PU elements with an "8-shape" section divided in three zones:

- **3 elements** for the head zone, always static in order to guarantee cervical comfort
- **10 elements** for the body zone, with static or dynamic mode
- **7 elements** for the leg and heel area with either static or dynamic mode, individually excludable for a complete pressure discharge.

CPR Cardio Pulmonary Resuscitation function located at the head of the patient

Caratteristiche tecniche (Sensor e Pro Sensor)

- Regolazione elettronica delle pressioni di gonfiaggio
- Funzione di nursing
- Durata del ciclo di alternanza 10 min
- Blocco tastiera automatico
- Allarme acustico-visivo
- Funzionamento poco rumoroso



Technical features (Sensor e Pro Sensor)

- Electronic regulation of inflation pressures
- Nursing function
- Pressure cycle duration 10 min
- Automatic keyboard lock
- Visual and acoustic alarm
- Low-noise operation

(* Alternanza a 3 vie (3 way))



I Sistemi della linea Sensor sono omologati in classe 1IM

Component materials are certified by the manufacturer as fire resistant. Sensor systems are homologated as class 1IM

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.



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 completely Italian. Our products are manufactured with high tech machinery, in order to quickly satisfy the customers' needs at high quality standard.



Management System
ISO 9001:2015
EN ISO 13485:2016



www.tuv.com
ID 9105025193



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
email: info@euroausili.it

rev.0/2022

www.euroausili.it