

## MATERASSO ANTIDECUBITO CON COMPRESSORE ELETTRONICO BASIC 3MATIC PRO

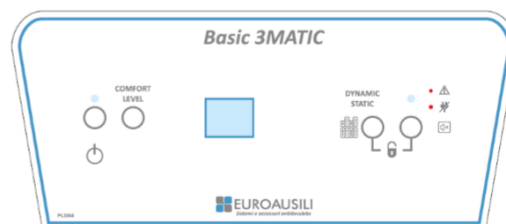


- Basic 3matic, sovra materasso antidecubito per pazienti a basso/medio rischio
- Incorporato strato in sagomato
- Portata massima fino a 180 kg
- Efficacia terapeutica garantita su pazienti che non superano i 150 kg.
- Adattabile a letti ospedalieri e domiciliari grazie alla struttura modulare e flessibile
- Sovra materasso composto da celle d'aria in Nylon/PU, un compressore e una cover
- 18 elementi gonfiabili in Nylon/PU di sezione circolare, con altezza da gonfie, pari a 11 cm
- Ogni cella è indipendente e può essere singolarmente sostituita
- Suddiviso in 3 celle per la zona testa e 15 celle zona tronco/gambe
- 3 celle zona testa costantemente in modalità statica
- Le celle zona tronco/gambe possono funzionare in modalità alternata o statica
- Maniglia CPR situata all'altezza della zona testa, sgonfiaggio rapido
- Cover superiore in poliestere con spalmatura in poliuretano, materiale bielastico
- Impermeabile ai liquidi e traspirante al vapore, facilmente removibile mediante cerniera, repellente a macchie e odori, antibatterico, anti-acaro, sanificabile, lavabile e sterilizzabile
- Cover inferiore in poliestere/PVC, antiscivolo con cinghie di ancoraggio al letto.



## Compressore Basic 3matic

- Compressore elettronico
- Peso 2 kg
- L'interfaccia basata su icone universalmente conosciute
- ON/OFF accensione/spegnimento
- STATIC/DYNAMIC



- **COMFORT LEVEL:** scelta fra 7 livelli di comfort, il livello selezionato appare sul display.
  - **STATIC:** funzionamento statico, ovvero tutti gli elementi gonfiabili sono gonfiati alla stessa pressione
  - **DYNAMIC:** funzionamento dinamico, ovvero il gonfiaggio degli elementi segue un ciclo
- ALLARME di bassa pressione (per guasti, malfunzionamento distacco accidentale dei tubi) spia rossa fissa, suono continuo.
  - ALLARME di assenza rete: spia rossa intermittente, suono intermittente.

Rappresentazione schematica del principio di funzionamento del dispositivo a due vie. Nell'arco di ogni ciclo, dalla durata totale di 10 minuti, vengono eseguite consecutivamente tutte le fasi previste e, al termine dell'ultima, inizia il ciclo successivo.

