

## MATERASSO AD ARIA ANTIDECUBITO mod. 934-OT - High Risk

### SCHEDA TECNICA

**PRODUTTORE:** Mediland Srl Viale delle Industrie 5 - 20020 ARESE (MI)

**DESCRIZIONE:** Materasso ad aria a bassa pressione di contatto, a pressione alternata, HIGHT-RISK

**CODICE ISO :** 04.33.06.021  
**CODICE CND:** Y033306

**REPERTORIO DM SSN:** (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - Nr. 1399014/R

**MATERIALE:** NYLON/TPU (elastomero poliuretano termoplastico) antibatterico

#### DESCRIZIONE

Ausilio destinato a persone con gravi limitazioni motorie, di prolungata immobilità a letto e con rischio di insorgenza di ulcerazioni cutanee.

Materasso ad alto rischio per la prevenzione di formazione di piaghe antidecubito, utilizzabile in connessione con l'unità di controllo (compressore) R7-8.

Il materasso, realizzato in nylon/TPU (elastomero poliuretano termoplastico) antibatterico, è formato da 20 elementi (tubi intercambiabili e sostituibili) trasversali al piano di appoggio, di 6" (cm 15,3) di altezza, e di 2" (cm 5,0) di base di appoggio a gonfiaggio statico ed indipendente dagli elementi trasversali, distribuiscono in modo ottimale le pressioni di appoggio corporeo, anche nella fase di massimo gonfiaggio dei tubolari, limitando le forze compressive causa di occlusione capillare, stiramento, attrito sulla pelle, rischio di lesione da decubito, sino al 4° stadio.

Il materasso dispone di 8 elementi di ventilazione nelle sezioni centrali contrassegnati e di 3 elementi con gonfiaggio statico a livello della nuca.



Gli elementi sono collegati ad un compressore per il gonfiaggio di alcuni segmenti e contestuale sgonfiaggio di altri, a ciclo alternato, regolabile e programmabile, in relazione al peso del paziente.

Tubi di raccordo flessibili, inseribili e disinseribili.

E' consentito l'utilizzo di detto materasso su letti articolati, continuando ad essere gonfiato sia che il paziente sia allettato che seduto.

Il materasso viene fornito con fodera di rivestimento bielastica in **PU, FIRE RESISTANT**, impermeabile ai liquidi, permeabile all'aria. Dotato di apposita zip di chiusura per tenere uniti tutti gli elementi, offrendo migliore compattezza e comfort di utilizzo.

La valvola CPR (Cardio Pulmonary Resuscitation) consente uno sgonfiaggio rapido (20" ca.) per interventi urgenti di rianimazione.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensione: cm 90 x 200 x 20,3 di H
- Numero celle (elementi): 20 da 6" (cm 15,3 di H - gonfiato)
- Base di appoggio: 2" (cm 5,0 H) per consentire, in assenza di alimentazione, di impedire al paziente di venire a contatto con superfici rigide
- **Valvola CPR**
- Fodera di rivestimento in **PU FIRE RETARDANT**
- Portata massima **Kg. 220**
- Peso Kg. 8,4 ca.

## DISINFEZIONE - LAVAGGIO

Disinfettare asciugando la superficie con un detergente delicato o una soluzione di ipoclorito  
In lavatrice a 95° C e asciugare fino a 95° C (riferito solo alla fodera)

Non usare candeggina, detersivi abrasivi aggressivi o fenolo

Non usare ferro da stiro, non torcere o strizzare

In caso di lavaggio a secco, non utilizzare soluzione di percloroetano

**CODICE: 855856**

**UNITA' di CONFEZIONAMENTO: Pz. 1**

**Conformità:** EMC Directive 93/42/EEC e rispetta le seguenti normative Europee armonizzate: **EN 60601-1-2** - Il dispositivo rientra tra quelli di **CLASSE I - NON INVASIVI** - Il prodotto non trasmette nessuna energia al paziente.