

**MATERASSO A PRESSIONE ALTERNATA**  
**ALTERNATING PRESSURE MATTRESS**  
**MATELAS À PRESSION ALTERNÉE**  
**WECHSELDRUCKMATRATZE**  
**COLCHÓN DE PRESIÓN ALTERNANTE**  
**COLCHÃO DE PRESSÃO ALTERNADA**  
**ΣΤΡΩΜΑ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗΣ ΠΙΕΣΗΣ**  
**MATERAC ZMIENNOCIŚNIENIOWY**  
**SALTEA CU PRESIUNE ALTERNATIVĂ**  
**MADRASS MED VÄXELTRYCK**

Manuale d'uso - User manual - Mode d'emploi - Bedienungsanleitung - Manual de uso - Manual de utilização - Εγχειρίδιο  
χρήσης - Instrukcja obsługi - Manual de utilizare - Bruksanvisning

**REF** QDC-8010+P3000A2QB3 (Gima 28580)  
QDC-8080+P3000A2QB3 (Gima 28582)



**Guangdong Yuehua Medical Instrument Factory Co., Ltd.**  
Rongsheng Science and Technology Zone,  
Daxue Road, Shantou, Guangdong, China  
Made in China



**SUNGO Europe B.V.**  
Fascinatio Boulevard 522, Unit 1.7, 2909VA Capelle aan den IJssel,  
The Netherlands



**Gima S.p.A.**  
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy  
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com  
[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)



È necessario segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo medico da noi fornito al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui si ha sede.

**COD 28580 KIT 8010 MATERASSO A PRESSIONE ALTERNATA NYLON PVC+POMPA - USO PROFESSIONALE**

**COD 28582 KIT 8080 MATERASSO A PRESSIONE ALTERNATA NYLON TPU+POMPA - USO PROFESSIONALE**

**ISTRUZIONI**

Il Materasso a pressione alternata è costituito da due parti: il materasso e la pompa. Quest'ultima utilizza un piccolo compressore che ne consente la silenziosità e l'efficienza energetica. Il pannello di controllo è semplice e molto facile da usare. Il materasso allevia la pressione in sequenza di sgonfiaggio e gonfiaggio alternato di celle d'aria in intervalli di circa 12 minuti. È ampiamente riconosciuto che la pressione costante di una prominente ossea, è la causa principale di lesioni cutanee. Il movimento continuo fornito dall'unità riduce le aree di pressione costante e aumenta la circolazione.

**UTILIZZO**



















1. Posizionare il materasso sul telaio del letto con l'estremità del tubo flessibile ai piedi della struttura.
2. Utilizzando i ganci integrati, appendere in modo sicuro la pompa ai piedi del letto o su una superficie piana e liscia.
3. Collegare i tubi dell'aria dal materasso alla pompa.
4. Collegare la pompa a una presa a muro. Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia distante da possibili pericoli.
5. Premere l'interruttore di accensione sul pannello di controllo della pompa. La pompa incomincerà a gonfiare il materasso.
6. Dopo il gonfiaggio, regolare il materasso utilizzando la manopola della pompa.


**ATTENZIONE**

1. Non fumare sopra o vicino alla pompa.
2. Tenere la pompa lontana dalle superfici riscaldate.
3. Rischio di esplosione se usato in presenza di anestetici infiammabili.
4. Sostituire il fusibile con caratteristiche: T1A 250 V. Alimentazione: ~ 220 V - 50 Hz - 0,1 A

**SPECIFICHE DEL PRODOTTO**

| PORTATA                     |                                  | SPECIFICHE ELETTRICHE                    |                                   |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Peso massimo paziente       | 150kg (331lbs)                   | Corrente di esercizio:                   | ~ 220 V 50 Hz 0,1 A max.          |
|                             |                                  | Fusibili:                                | T1A 250 V                         |
| CONDIZIONI AMBIENTALI       |                                  |  |                                   |
| CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO |                                  | CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SPEDIZIONE |                                   |
| Temperatura ambiente:       | Da 10°C a 40°C (da 50°F a 104°F) | Temperatura ambiente:                    | Da -18°C a +43°C (da 0°F a 110°F) |
| Umidità relativa:           | Dal 10% al 75%                   | Umidità relativa:                        | Dal 10% al 95%                    |

|   |   |   |  |  |   |
|---|---|---|--|--|---|
|  | Conservare in luogo fresco ed asciutto            |  | Conservare al riparo dalla luce solare |  | Attenzione: Leggere e seguire attentamente le istruzioni (avvertenze) per l'uso |
|  | Smaltimento RAEE                                  |  | Fabbricante                            |  | Dispositivo medico conforme al regolamento (UE) 2017/745                        |
|  | Seguire le istruzioni per l'uso                   |  | Parte applicata di tipo BF             |  | Apparecchio di classe II  |
|  | Codice prodotto                                   |  | Numero di lotto                        |  | Dispositivo medico  |
|  | Data di fabbricazione                             |  | Limite di temperatura                  |  | Limite di umidità   |
|  | Rappresentante autorizzato nella Comunità europea |  | Importato da                           |  | Numero di serie   |

 **Smaltimento:** Il prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici. Gli utenti devono provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare portandole al luogo di raccolta indicato per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

**CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA**

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.