

MATERASSO A PRESSIONE ALTERNATA

Manuale d'uso

ISTRUZIONI

Il materasso a pressione alternata è composto da due parti: il materasso e la pompa. La pompa utilizza un piccolo compressore per un utilizzo silenzioso ed efficiente dal punto di vista energetico. Il pannello di controllo è semplice e molto intuitivo. Il materasso allevia la pressione sgonfiando e gonfiando in sequenza celle d'aria alternate, a intervalli di circa 12 minuti. È ampiamente riconosciuto che la pressione costante su una prominente ossea è la principale causa di ulcere cutanee. Il movimento continuo fornito dall'unità riduce le aree di pressione costante e migliora 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 oppure 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 eventuali pericoli.
5. Premere l'interruttore di accensione sul pannello di controllo della pompa. La pompa inizierà a gonfiare il materasso.
6. Dopo il gonfiaggio, regolare il materasso utilizzando la manopola della pompa.

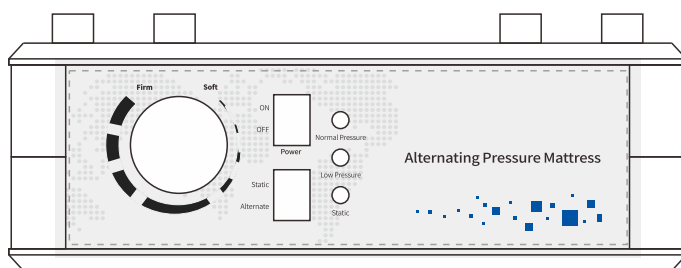
ATTENZIONE

1. Non fumare sopra o nelle vicinanze della pompa.
2. Tenere la pompa lontana da 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

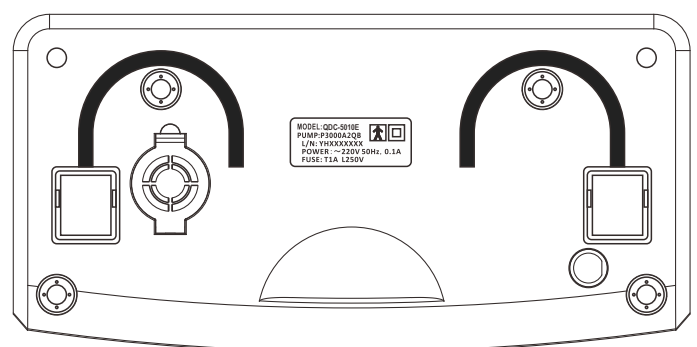
SPECIFICHE DEL PRODOTTO


PORTATA		SPECIFICHE ELETTRICHE	
Peso massimo paziente	150kg	Corrente di esercizio:	~ 220 V 50 Hz 0,1 A max.
Numero di celle:	17	Fusibili:	T1A 250 V
CONDIZIONI AMBIENTALI			
CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO		CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SPEDIZIONE	
Temperatura ambiente:	Da 10°C a 40°C	Temperatura ambiente:	Da -18°C a +43°C
Umidità relativa:	Dal 10% al 75%	Umidità relativa:	Dal 10% al 95%

POMPA - VISTA FRONTALE



POMPA - VISTA SUPERIORE



 **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.

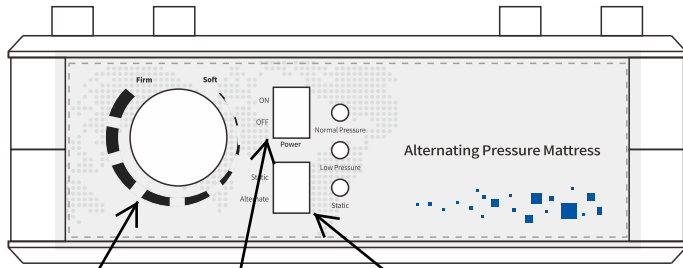


Pro Life Srl
Piazza dei Martiri, 30
80121 Napoli
P.Iva IT09881921218
Made in China



Pro Life

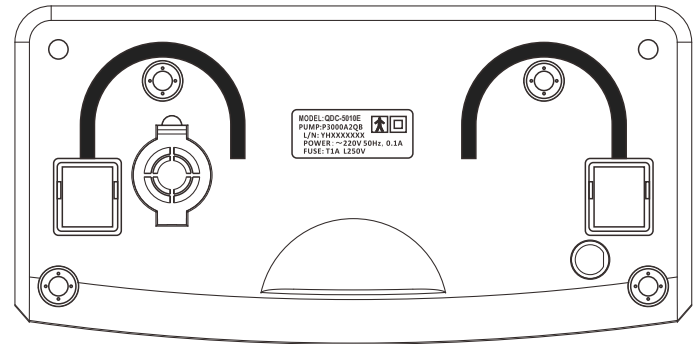
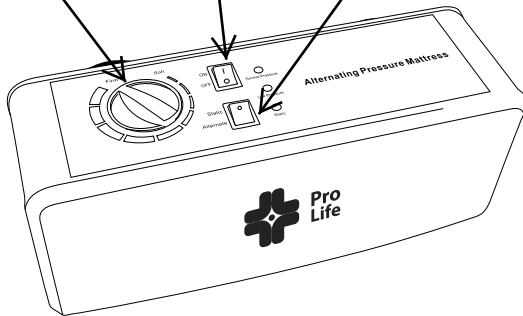




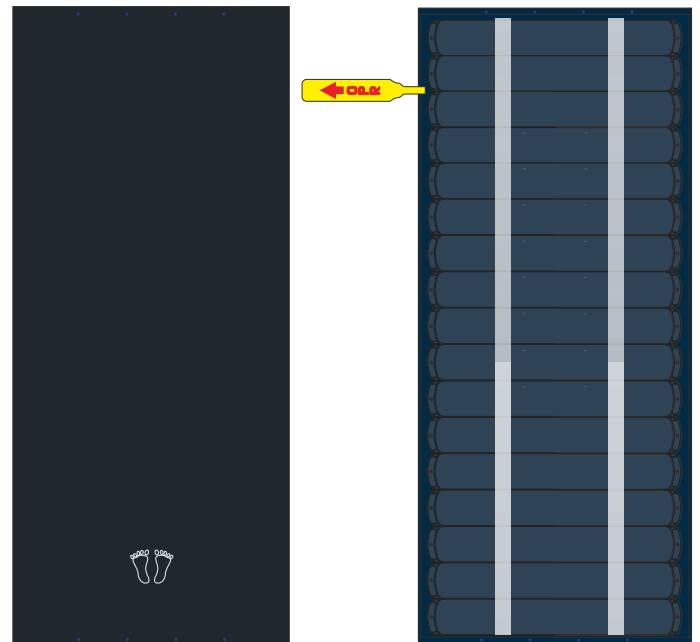
Manopola
regolazione
pressione celle

Pulsante on/off

Pulsante modalità
statica/alternata



COVER



Alternating Pressure Mattress

Materasso Antidecubito a Pressione Alternata

MD BD/DRM: 1864021

C/No.:



MODEL/MODELLO: PROTOS
QTY./Q.TA.: 1PCS/1PZ
MEAS/MIS.: 50cm x 28cm x 29cm

Caratteristiche tecniche

Materasso:

- Dimensione totale: 200 x 90 x 12,8 cm
- Alternanza 1 in 2 (gruppo A e B)
- Altezza elementi: 12,8 cm (5")
- Materiale copertura: Nylon PU con bottone
- Spessore: 0,4 mm
- Materiale elementi: nylon PVC
- Adatto per persone fino a: 150 kg
- Numero di elementi: 17 + 1 ricambio

Compressore:

- Dimensioni: 30 x 13,5 x h 11 cm
- Altezza celle: 12,5 cm
- Pressione esercitata: 55-120 mmHg
- Voltaggio: 220 V, 50 Hz
- Fuoriuscita aria: 7-8 litri/min
- Durata ciclo: 12 min
- Materiale copertura: ABS ignifugo TUV-CE IEC/EN60601-1; 60601-1-2



Pro Life Srl
Piazza dei Martiri, 30
80121 Napoli
P.Iva IT09881921218
Made in China



Pro Life

