

## Indicazioni

Il MATERASSO A BOLLE si compone di due parti: il materasso e la pompa. La pompa utilizza un piccolo compressore, garantendo un funzionamento silenzioso e ad alta efficienza energetica. Il pannello di controllo è semplice e di facile utilizzo. Il materasso allevia la pressione in sequenza di sgonfiaggio e gonfiaggio alternato di celle d'aria in intervalli di circa 6 minuti. E' ampiamente riconosciuto che la pressione costante di una prominenza ossea è la principale causa 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. Usando i ganci integrati, appendere in modo sicuro la pompa al fondo letto o porla su una superficie piana e liscia.
3. Collegare i tubi dell'aria dal materasso alla pompa.
4. Collegare la pompa ad una presa a muro. Assicurarci che il cavo di alimentazione sia distante da possibili 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**

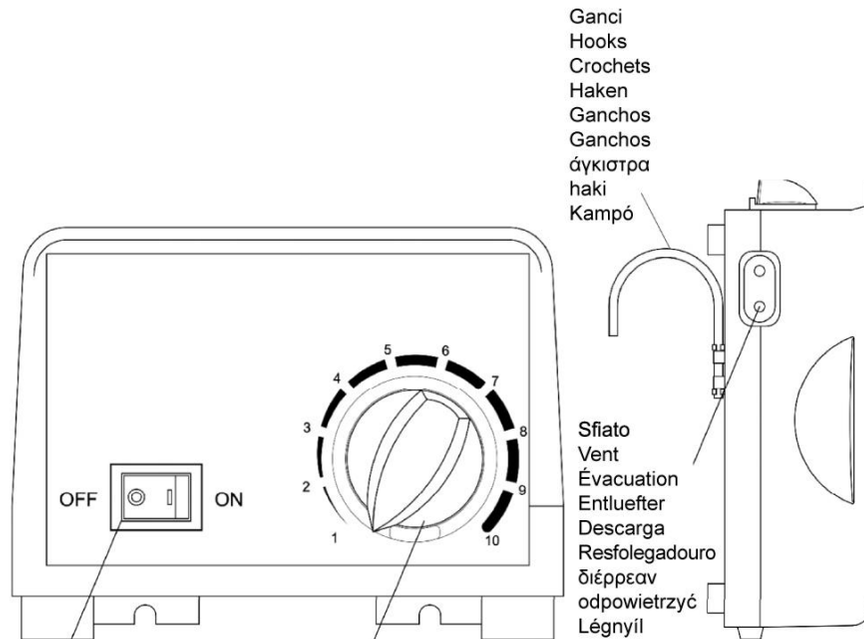
1. Non fumare sopra o vicino alla pompa.
2. Mantenere la pompa lontano da superfici riscaldate.
3. Rischio esplosione se utilizzato con anestetici infiammabili.
4. Sostituire il fusibile come indicato: T1A 250V.

Alimentazione: AC 220V 50Hz, 0.1A

## Specifiche prodotto

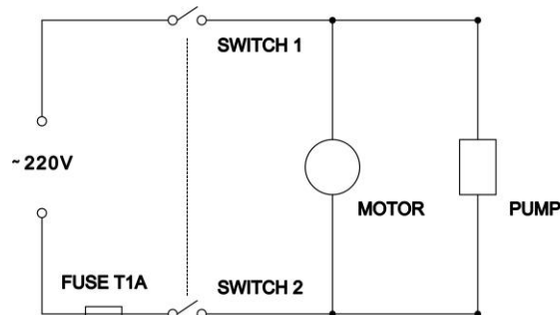
<b>DIMENSIONI</b>	
MATERASSO (lunghezza x larghezza x altezza)	195cm×88cm×7.5cm
Estensione Flaps	50cm Per entrambi i lati
POMPA (lunghezza x larghezza x altezza)	26cm×13cm×10cm
<b>PESO DEL PRODOTTO</b>	
PESO MATERASSO	2.3kg
PESO POMPA	1.4 kg
<b>PORTATA</b>	
PESO MASSIMO DEL PAZIENTE	135 kg
<b>SPECIFICHE ELETTRICHE</b>	
ALIMENTAZIONE IN ESERCIZIO	AC 220V 50Hz, 0.1A MAX
FUSIBILI	T01A 250V
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI</b>	
CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO	
Temperatura ambiente	10°C - 40°C (50°F - 104°F)
Umidità relativa	10% - 75%
<b>CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SPEDIZIONE</b>	
Temperatura ambiente	-18°C - +43°C (0°F - 110°F)
Umidità relativa	10% - 95%

# KIT ANTIDECUBITO CON MATERASSINO A BOLLE E COMPRESSORE REGOLABILE



Alimentazione  
Power  
Courant  
Strom  
Corriente  
Alimentação  
Ρεύμα  
Prąd  
Áram

Manopola regolazione pressione  
Pressure adjustment dial  
Bouton de réglage de la pression  
Luftdruckgriff  
Manivela de regulación de la presión  
Punho de regulação da pressão  
Λαβή ρύθμισης της πίεσης  
Gałka regulacji ciśnienia powietrza  
Nyomást szabályozó kezelőgomb



## MANUALE D'USO

Guangdong YueHua Medical Instrument Factory Co., Ltd.  
Rongsheng Science and Technology Zone, Daxue  
Road, Shantou, Guangdong, China  
Tel/Fax: 86-754-82525826

WELLKANG LTD T/A WELLKANG TECH CONSULTING  
Suite B, 29 Harley Street, London W1G 9QR  
England, United Kingdom

Dispositivo medico conforme alla Direttiva CEE 93/42 - Classe I

LOT



Distribuito da:  
**RAM APPARECCHI MEDICALI s.r.l.**  
Via Casaregis, 37/41 R, 16129 Genova  
Tel.010.5761476 - Fax 010.580683  
ram@elettromedicali.it - www.elettromedicali.it