	SCHEDA TECNICA “DEVICARE BREEZE”	REV.1
		Pagina 1 di 2

COMPRESSORE alternativo ad aria – modello DEVICARE BREEZE

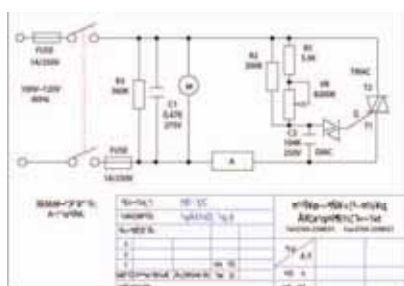
Schema di funzionamento/utilizzo, manutenzione, conservazione e manipolazione del dispositivo, precauzioni di utilizzo, controindicazioni e iterazioni, eventuale tossicità dichiarata, modalità di trasporto e smaltimento

- MATERIALE INVOLUCRO – PVC rigido
- Peso kg.1,3 circa
- Dimensione cm. 26,5x11x12,5
- Tensione di alimentazione 230V – 50 Hz
- Consumo 8W class II
- Durata ciclo – 3 minuti circa
- Pressione 80 – 160 Hg
- Portata – 3,3 l a ciclo
- Fusibile di protezione interno da 1,5A - CEI 62/5
- Fusibile di protezione esterno da 1,5A - CEI 62/5
- Cavo di alimentazione: mt.1,8
- Utilizzo – con materasso a bolle (modello BP2) e materasso elementi intercambiabili (modello 10004) per pazienti da kg.50 fino a kg.250
- Conforme alle norme: IEC 60601-1-2:2001 – CEE 93/42 sui Medical Device
- Dispositivo Silenziatore Quadruplo (Air input e Air output). Doppio circuito di silenziamento per la camera di gonfiaggio
doppio filtro silenziatore per aria filtrata

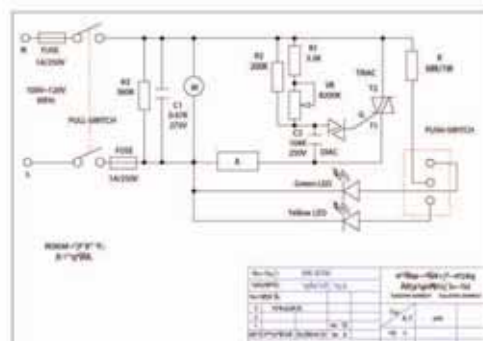


in entrata.

- Rumorosità 30 DbA.
- Il materasso rimane gonfio anche senza corrente inserendo tappi in plastica nei 2 tubi di alimentazione
- Disponibilità di Test Report per la Sicurezza Elettrica, rilasciato da Audix Technology



**SCHEMA ELETTRICO
del COMPRESSORE
"BREEZE" DEVICARE
SERIE 6600A e B**



- Tenere il compressore sempre pulito.
- Appoggiarlo preferibilmente per terra oppure agganciarlo alle sponde del letto con gli appositi ganci estraibili.
- Evitare che il compressore possa essere manipolato inavvertitamente dal paziente o da altre persone
- Non tenere alla portata dei bambini.
- Usare per la pulizia i prodotti indicati
- Non adoperare fiamme o altri elementi suscettibili di incendio nelle immediate vicinanze del prodotto
- Evitare o porre attenzione nell'uso di siringhe, utensili, strumenti chirurgici e qualunque altro mezzo in grado di perforare o comunque causare danni permanenti al prodotto.
- Evitare l'esposizione diretta a correnti d'aria molto calda
- Evitare giochi che abbiano come oggetto il prodotto
- Usare guanti monouso per maneggiare il prodotto.
- Conservare il compressore secondo istruzioni quando non usato per molto tempo.
- Eventuali parti staccate, se ingerite possono causare danni. In tal caso chiamare il medico.
- Il compressore può essere smaltito nella raccolta differenziata della plastica, eliminando le parti metalliche interne.