

## Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione: 230V 50Hz

Potenza assorbita: max 23W

Pressione massima: 120mmHg

Interfaccia operatore: display 8" 1024x768  
16Mcol TFT Touch screen

Gestione sistema: microcontroller

Programmi: 6 per le gambe / 3 per le braccia

Regolazioni: tempo seduta,  
pressione singoli settori

Dotazioni: kit gambali con fascia addominale

Funzioni aggiuntive: pausa, contaminuti  
a tutto schermo, gestione errori

Optionals: kit bracciali a 4 settori,  
scelta colore scocca, pulsante allarme,  
cicalino fine seduta

Misure: 600x450x250

Peso: circa 5Kg

# PressoStar



Il pressomassaggio con la  
regolazione fine dei settori

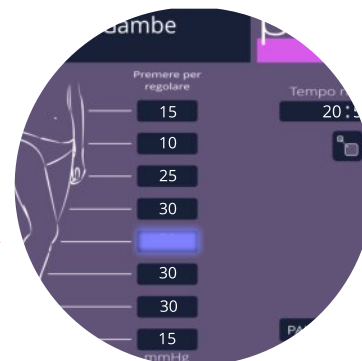
# Il nuovo pressomassaggio computerizzato.

Le pressioni dei settori sono preimpostate dalla fabbrica ai valori ottimali; è possibile, comunque, regolarle singolarmente per personalizzare le sedute seguendo eventuali necessità particolari del cliente.

A differenza di molti apparecchi per pressoterapia, che regolano la pressione esclusivamente con il tempo, **Pressostar** utilizza un pressostato di precisione per raggiungere e mantenere corretto il gonfiaggio dei settori. Al raggiungimento della pressione impostata, il sistema passa al gonfiaggio del settore successivo. Il sistema rileva, allo stesso modo, anomalie riguardanti sia i gambali sia i bracciali.

## Caratteristiche principali

- Controllo pressione costante per ogni settore
- Visualizzazione tempo rimanente a pieno schermo
- Gonfiante volta plantare indipendente
- Display 8" touch screen
- Connessione pneumatica ultraveloce
- Riconoscimento automatico gambali e bracciali
- Gestione totale allarmi anomalie e guasti
- Kit bracciali a 4 settori (optional)



I gonfiabili sono facilmente accessibili per una veloce sostituzione in caso di rottura.



La sensibile volta plantare ha un gonfiante dedicato indipendente.

I gambali di **PressoStar**, grazie alla nuova struttura con gonfianti sovrapposti, permettono l'effettuazione di un corretto trattamento di linfodrenaggio. Il kit gambe è composto da 14 settori di cui 2 sul piede destro / 2 sul piede sinistro - 4 sulla gamba destra / 4 sulla gamba sinistra - 1 sull'inguine - 1 sull'addome.