

# M | LAB

## M|Pressodren IR-EMS

Favorisce il sistema circolatorio, venoso e linfatico

Con il sistema infrarossi favorisce la  
riduzione della cellulite Riduce i gonfiori ed  
allevia i dolori

Tonifica e Rimodella la silhouette



# M | LAB

**M|Pressodren IR-EMS** o presso massaggio con infrarossi ed elettrostimolazione si basa sulla pressione esterna esercitata da un dispositivo che si posiziona su arti, addome e fianchi, al fine di migliorare la funzionalità della circolazione venoso-linfatica, soprattutto negli arti inferiori. Svolge un'importante azione drenante, disintossicante e riduce stasi edematose su caviglie e ginocchia. Migliora la circolazione sanguigna, aumenta l'apporto di ossigeno nei tessuti necessario per un rinnovamento cellulare e generando un calore piacevole rilassa i muscoli e la mente. Gli infrarossi (IR) agiscono sulle zone dove si accumula più facilmente il grasso e la cellulite, favorendone il riassorbimento e rendendo la cute più levigata e compatta. L'elettrostimolazione (EMS) aumenta la tonicità muscolare e l'elasticità cutanea, migliora il metabolismo e favorisce il riassorbimento dei grassi in eccesso.

La sinergia di questi 3 principi consente di ottenere eccellenti risultati.

## PROGRAMMI

del trattamento di stimolazione con **M|Pressoden IR-EMS**

- PROGRAMMA A : leggero massaggio per riscaldamento
- PROGRAMMA B : massaggio profondo e intensivo
- PROGRAMMA C: massaggio molto profondo e molto intensivo
- PROGRAMMA D : massaggio relax

<b>VESCICHE GONFIABILI</b>	20
<b>FORZA DI PRESSIONE</b>	0.4 kg per cm quadrato
<b>INFRAROSSI</b>	7 zone
<b>EMS</b>	Si ( ElettroStimolazione)
<b>TEMPERATURA IR</b>	0-65 DC
<b>POTENZA</b>	350 Watt
<b>DISPLAY</b>	7 pollici
<b>PESO</b>	15kg
<b>MISURE</b>	41 x 38 x 23 cm

**Prezzo di listino: euro 2990,00 (iva esclusa)**