

Presso massaggio  
JL-8  
Jean La Roches

by



[www.rmsonline.it](http://www.rmsonline.it)

rev 1.3

## **Pressomassage JL 8**

### **PRESSOMASSAGGIO    PROGRAMMABILE    COMPUTERIZZATO**

Il pressomassaggio con i gambali agisce principalmente sul sistema venoso e linfatico, su questo ultimo il drenaggio ha lo scopo di agire su organi ed apparati, per così dire “pigri”, per favorire ed attivare le capacità depurative ed eliminare i residui tossici.

Svolge comunque anche un'importante funzione per il drenaggio dei liquidi in eccesso e dei cuscinetti adiposi disciolti, oltre ad attivare la microcircolazione sanguigna.

Un'apparecchiatura di questo genere deve essere utilizzata dall'estetista come fossero le sue mani ad esercitare il massaggio, l'energia meccanica trasmessa per mezzo delle pressioni deve garantire un risultato positivo e permettere il rilassamento.

IL pressomassaggio crea un lavoro a livello renale che favorisce la diuresi con la conseguente eliminazione di scorie e tossine. Evitando pressioni eccessive non si darà fastidio al cuore ed al sistema arterioso.

L'utilizzo programmato del pressomassaggio in sinergia con i vari trattamenti estetici proposti alla Cliente è una valida alternativa con il massaggio agli arti inferiori.

La buona regolazione delle pressioni dei tempi di azione ed una vasta scelta dei programmi permette di utilizzare questa macchina in sinergia a vari trattamenti proposti quotidianamente, ma anche da sola per un'azione rilassante defaticante durante o dopo una giornata di lavoro.

### **IL SISTEMA VENOSO**

Le vene riconducono al cuore il sangue dei capillari provenienti da ogni parte del corpo. la loro parete interna è dotata di piccole valvole, che permettono al sangue di scorrere in un solo senso e ne impediscono il riflusso.

Le vene svolgono tre funzioni; riportano il sangue al cuore, contrastano le leggi di gravità e prendono parte alla termoregolazione.

Il sistema venoso veicola il 70% circa del volume sanguigno. La circolazione venosa è relativamente lenta, la pressione sempre debole. Le loro pareti elastiche possono contrarsi o distendersi di molto, facendo variare il flusso del sangue a seconda dei fattori quali la postura, il tipo di attività fisica ecc. L'insufficienza venosa è rilevata da pesantezza alle gambe, crampi formicolii ecc. Quando infatti le pareti venose e linfatiche hanno perso la loro elasticità, il ritorno venoso avviene più lentamente, il sangue ristagna nei capillari degli arti inferiori e provoca gonfiori e una sensazione di pesantezza. Quindi in caso di insufficienza nella circolazione di ritorno, si devono associare drenaggio venoso e drenaggio linfatico.

### **PRESSIONE    DIVERSIFICATA**

La macchina una volta impostata la prima pressione ,premendo il tasto COPIA modificherà automaticamente tutte le altre pressioni in modo da averle intense nei piedi-caviglie, medie centrali, lievi nelle parti superiori favorendo meglio la naturale circolazione del sangue.

Per nessun motivo la pressione impostata dovrà essere rapportata ai valori del soggetto essendo gli stessi variabili a seguito di diversi fattori.

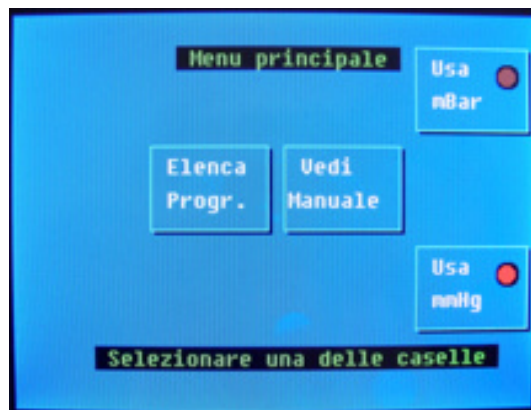
**NOTA BENE** La macchina è dotata di un **SENSORE DI PRESSIONE** che controlla istante per istante le pressioni nei singoli settori.

## FUNZIONAMENTO

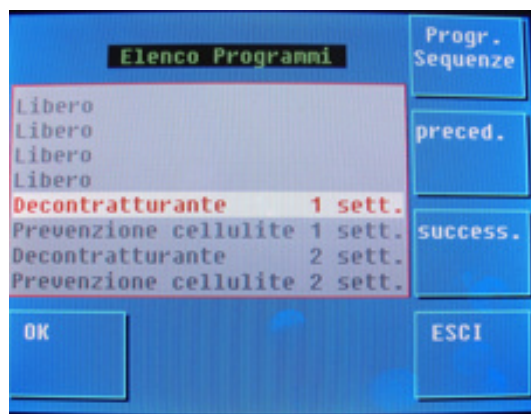
Collegare i vari tubi del gambale alla macchina tenendo presente che il numero **1** è il piede.  
Alla accensione della macchina dopo caricamento dati premere lo schermo per iniziare.

## NUOVO CLIENTE

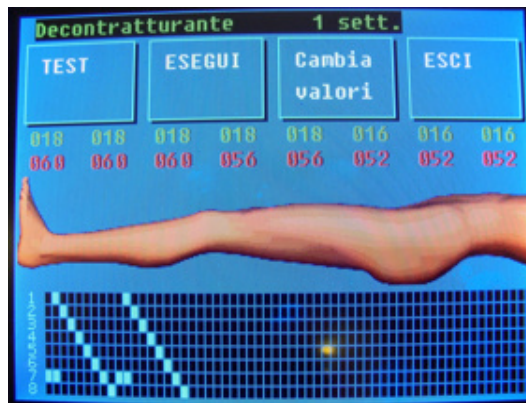
**Menu principale** scegliere le pressioni in **mbar** o **mmh**



Premi **Elenca prog.**



scegli tramite **Preced.** **Success.** un programma , premi **OK**



Premi **TEST** e **START** se vuoi vedere la simulazione del ciclo, alla fine **ESCI**



Premi **Cambia valori**  
 Premi il primo settore che si evidenzierà,  
 Premi **Aumento press**



fino al valore desiderato (VARIERANNO ANCHE I TEMPI AUTOM.) premi **COPIA PRESS.**  
 Premere **MOTORE ON** per iniziare la prova del gonfiaggio dei settori e avanza con **Prova Settore**  
 Se le pressioni o i tempi non sono adeguati modificare in base alle esigenze, inoltre con tempi 000 si avrà il salto del settore.  
 Premere **MOTORE OFF**, aumentare o diminuire il tempo Generale di **40** minuti selezionandolo  
 Premi **ESCI**, poi **ancora ESCI** e torni al menu principale

Per iniziare premere il trattamento **ESEGUI e START**

## PROGRAMMAZIONE SEQUENZE

### Creare un programma con valori personalizzati

**Menu principale** Premere **Elenca Prog.** portarsi su un programma Libero poi **Prog.Sequenze**  
Premere **Cambia Nome**, cancellare con **can** il nome libero e scrivere il nome del  
Programma da creare ES. Tonificante poi **OK**  
Creare con **Settore inizio e Settore fine** la prima sequenza e confermare con **Conferma Settori**  
N.B.Continuare con questo sistema a creare tutte le altre sequenze ricordando che la macchina non  
Permetterà di creare sequenze che vanno dall'alto verso il basso ma **SOLO** dal **Basso** verso **Alto**.  
Alla fine Premere **Memoriz. Prog.** memorizzazione in corso ,poi **ESCI**  
Per cancellare il programma e ricominciare **Cancella Prog.**

## PROGRAMMI PREMPOSTATI

### CELLULITE FIBROSA

Svuotamento linfatico parte alta, scarico linfonodi e doppio passaggio fisiologico. Adatto in  
Soggetti con ritenzione idrica generale, complementare al trattamento della cellulite fibrosa.

### DRENAGGIO VODDER 1

Svuotamento linfatico e svuotamento piede. Adatto in genere in soggetti con accentuata ritenzione  
Idrica degli arti inferiori.

### CELLULITE EDEMATOSA

Forte svuotamento linfatico parte alta e passaggio fisiologico. Adatto in soggetti con forte  
ritenzione cosce e fianchi. Specifico per il trattamento della cellulite edematosa, scarsa circolazione  
E zone fredde.

### ADIPOSITA' DIFFUSA

Svuotamento linfonodi inguinali, popliteo e passaggio fisiologico. Adatto in genere in soggetti con  
scarsa circolazione ed adiposità diffusa.

### GAMBE GONFIE

Forte svuotamento linfatico parti basse e passaggio fisiologico. Specifico in soggetti con forti  
gonfiori a ginocchi e caviglie. Adatto per il trattamento degli arti inferiori stanchi e pesanti.

### FORTE RITENZIONE COSCE

Svuotam. linfatico e passaggio fisiologico. Adatto in soggetti con forte ritenzione cosce e fianchi.

### FORTE RITENZIONE IDRICA

Svuotamento linfatico con doppio passaggio fisiologico. Adatto in genere come drenaggio  
Veno-linfatico in soggetti con forte ritenzione idrica.

## DRENAGGIO VODDER 2

Forte svuotam. linfatico parte bassa adatta in genere a soggetti con forti gonfiori a ginocchi e cavigl.

### **CARATTERISTICHE GENERALI**

Questo Pressomassaggio è una apparecchiatura per trattamenti estetici, prima del suo uso  
Leggere attentamente quanto riportato nel manuale di istruzioni e comunque accertarsi sempre  
Dell'assenza di tutte le controindicazioni elencate in questo manuale.

### Montaggio dei Gambali

Connettere i tubi numerati da 1 a 8 , sul retro dell'apparecchio.

Considerare come n. 1 , l'attacco piu' vicino all'interruttore di alimentazione  
Inserire il tubo in gomma , a pressione sull'attacco posto sul retro dell'apparecchio





## CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE .....: 230 v, 50 Hz  
ASSORBIMENTO ..... 180 VA  
CLASSE DI SICUREZZA ..... II /BF  
PROTEZIONE ESTERNA ..... 2 FUSE 1.6 A  
PESO..... 12 Kg

PRESSIONE..... Regolabile da 15 a 200 mbar  
SETTORI GONFIAMENTO..... 8 INDIPENDENTI  
TEMPO DI COMPRESSIONE..... DA 0 a 46 Secondi per Settore  
TEMPO GENERALE..... DA 5 a 60 MINUTI  
CONFORME ALLE NORME GENERALI C.E.I. 62-5  
CERTIFICAZIONE CE

## **SCHEDA TECNICA JL8**

**DISPLAY a COLORI TFT con TOUTH SCREEN da 5.7"**

**12 PROGRAMMI Pre-impostati**

**18 PROGRAMMI Liberi da impostare facilmente**

**TEST - Simulazione veloce del ciclo , con animazione per la verifica del programma**

**VISUALIZZAZIONE del manuale dell'operatore da consultare agevolmente**

**SENSORE DI PRESSIONE controlla istante per istante le pressioni nei singoli settori**

**LETTORE CARD OPTIONAL sia per aumentare le registrazioni clienti sia per la gestione del CREDITO**

**SISTEMA DI SICUREZZA In caso di segnali di disturbi superiori a 1 GHz Sfiato elettrovalvole e Pressostato meccanico.  
Sensore di pressione , comando di spegnimento a distanza.**

## **CONTROINDICAZIONI**

Eccessiva fragilità capillare  
Grossi problemi al sistema venoso e arterioso  
Flebiti e tromboflebiti  
Scompensi cardiocircolatori  
Varici venose superficiali e profonde  
Linfagite  
Portatori di pace maker e donne in gravidanza

N.B. Si altresì presente che le pressioni devono essere sempre tollerabili dal Soggetto, quindi piacevoli e non devono provocare dolore.

## **RESPONSABILITA'**

La Rms International srl non si considera responsabile ai fini della sicurezza qualora:

L'apparecchio non sia utilizzato secondo le istruzioni di questo manuale.

L'impianto elettrico dove è installato l'apparecchio non è conforme alle norme di sicurezza.

L'installazione, le riparazioni, le modifiche ed i controlli non siano eseguiti dalla Rms International srl dal concessionario autorizzato.

La Rms International srl declina ogni responsabilità per danni provocati a persone o cose derivanti dalla manomissione dell'apparecchio e dall'inosservanza delle disposizioni di questo manuale

La Rms International srl declina ogni responsabilità per le conseguenze dirette e indirette derivanti dall'uso dell'apparecchio, essendo le stesse di competenza dell'utilizzatore.

N.B. Copyright – Vietata la riproduzione anche parziale del presente manuale

**Rms International srl**  
**Via C.A.Jemolo n. 77- 91**  
**00156 Roma**  
**Tel. 064100420**  
**[www.rmsonline.it](http://www.rmsonline.it)**  
**[www.jeanlaroches.com](http://www.jeanlaroches.com)**