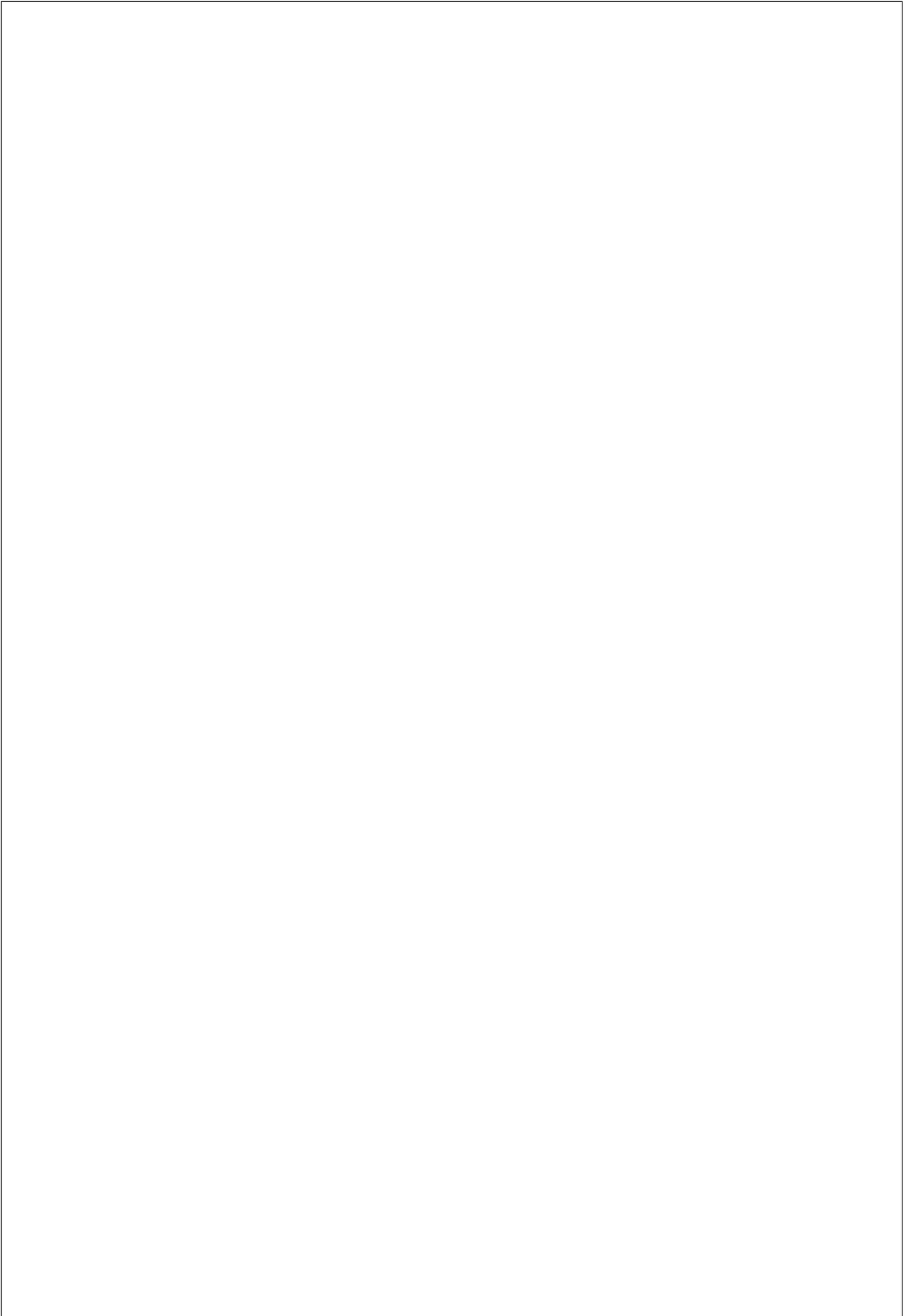




Le pressoterapie per uso medicale, estetico.



Egregio cliente,

ti ringraziamo per aver scelto le pressoterapie Mesis, potrai apprezzare l'alta qualità dei materiali e le caratteristiche che contraddistinguono questi modelli.

Augurandoti un uso **confortevole**, ricordiamo di **leggere il manuale prima dell'uso**.

Indice

Pag. 4	Cos'è la pressoterapia, applicazioni
Pag. 5	Caratteristiche delle pressoterapie Mesis
Pag. 7	Sistema linfatico
Pag. 8	Avvertenze
Pag. 12	Pressoterapia Top Medical Plus
Pag. 14	Pressoterapia Top Medical Luxury
Pag. 16	Pressoterapia Top Medical Premium
Pag. 18	Pressoterapia Top Medical LC600S
Pag. 20	Accessori
Pag. 21	Manutenzione, risoluzione dei problemi
Pag. 22	Garanzia ed assistenza

Il prodotto deve essere utilizzato nel rispetto di quanto scritto nel presente manuale.

Il produttore e il distributore declinano ogni responsabilità in merito ad un uso diverso da quanto indicato nel presente manuale.

E' vietata la riproduzione, anche parziale, di qualsiasi foto o testo contenuti in questo manuale.

UTILIZZO PROFESSIONALE: Il professionista che acquista ed utilizza apparecchiature per fini professionali, ne è direttamente responsabile legalmente e penalmente.

VIMA di B.W.
Via Marco Polo 17, 10129 Torino
tel. 848.69.05.68 fax 011.07.04.904
email: info@mesis.eu

Cos'è la pressoterapia, applicazioni

La pressoterapia è l'equivalente di un massaggio linfatico manuale, l'effetto si basa su un'azione fisica che agisce sulla circolazione venosa e linfatica.

Il suo scopo è quello di normalizzare il circolo venoso, evitare le stasi linfatiche ed aumentare la microcircolazione periferica.

La sequenza pressoria favorisce l'entrata del liquido interstiziale nei vasi linfatici e nell'albero circolatorio, attivandone e stimolandone il naturale percorso.

La pressoterapia agisce nella direzione del flusso venoso, favorendo il cosiddetto ritorno venoso, riducendo momentaneamente il lavoro della valvola venosa.

L'uso della Pressoterapia trova giusta indicazione in innumerevoli patologie, quali:

- Linfedema sia congenito che post operatorio;
- Flebedema con insufficienza venosa cronica;
- Trattamento delle varici;
- Edemi da inattività muscolari;
- Idro-lipodistrofia (cellulite);
- Prevenzione della trombosi del circolo venoso pre e post operatorio;
- Linfedema da mastectomia;
- Disturbi del circolo veno-linfatico;

In gran parte di questi edemi trova una chiara indicazione la pressoterapia; la sua efficace azione normalizza il sistema linfatico e consente di riassorbire l'edema. Lo speciale massaggio deve avvenire dal basso verso l'alto, mai in maniera violenta.

Le pressoterapie Mesis vengono utilizzate:

- Come strumento per combattere gli inestetismi estetici più frequenti;
- Per dare un supporto al medico nella cura e nella prevenzione delle patologie vascolari;
- Per alleviare i disagi come: piedi, caviglie e gambe gonfie o pesanti, ritenzione idrica, crampi, gambe stanche, affaticamento muscolare.

Applicazioni

USO ESTETICO

- Cellulite;
- Vascolarizzazione gambe, glutei, addome;
- Vascolarizzazione braccio;
- Ritenzione idrica;
- Linfodrenaggio gambe;
- Linfodrenaggio braccio;
- Gambe pesanti - piedi e gambe gonfie;
- Relax e prevenzione crampi.

USO MEDICALE

- Linfodrenaggio;
- Linfedemi,
- Edemi da immobilità,
- Trattamento post mastectomia,
- Diabete,
- Ematomi post trattamento di chirurgia estetica;
- Vascolarizzazione,
- Drenaggio.

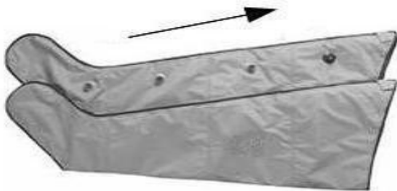
Consultare il medico prima dell'utilizzo!

Caratteristiche delle pressoterapie Mesis

- Sequenziali, distali-prossimali e intermittenti;
- Pressione regolabile e continua;
- Massaggio linfodrenante ottimale attraverso le 4 camere;
- Possibilità di variare la velocità di compressione (regolazione della velocità dei cicli tranne per la wic2008s);
- Temporizzatore integrato per la regolazione della durata del trattamento;
- Dispositivo di impostazione preventiva del tempo di intervallo più utile fra una sequenza di compressione e l'altra.
- Valvola di controllo in grado di fornire una pressione costante;
- Connessione degli accessori veloce, facile utilizzo delle macchina;
- Grazie al "one touch connect" l'inserimento dei tubi di raccordo per l'aria alla macchina è immediato;
- Possibilità di scegliere il programma ideale secondo le proprie esigenze di bellezza, salute, benessere e sport.;
- Vasta gamma di accessori;
- Possibilità di avere i gambali a camere parzialmente sovrapposte (tipo overlap);

Utilizzo

Sia da un punto di vista **MEDICO** che **SPORTIVO**, il ciclo di funzionamento corretto di una pressione esercitata attraverso l'utilizzo della pressoterapia è quello che **segue il movimento fisiologico del sangue e della linfa** in senso **distale-proximale**. Dalle estremità verso il centro.



Il trattamento è **sequenziale**, la pressione inizia a gonfiare la camera situata all'estremità dell'arto (ad esempio nelle gambe inizia dal Piede) e giunge, gonfiando successivamente le camere e facendole restare gonfie, fino alla base dell'arto stesso (ad esempio nelle gambe fino all'inguine).

INDICATIONS		CE 1023
Descrizione: Pressoterapia	Prodotto in Korea Corea del sud	
MODELLO : __WIC2008S __WIC2008PL __WIC2008L __WIC2008		
Indirizzo fabbricante: 222-5 Daeya-Dong Siheung-Si Gyeonggi-Do - Corea del sud	Unità per imballaggio: 1	
Dispositivo medico Classe II	Attenzione: leggere il manuale  	
Alimentazione: : 220V~240V <input type="checkbox"/>	Consumo : 60VA	
Modalità di funzionamento: continuo con pressione intermittente		
Uso/Stoccaggio:  	Fare riferimento al manuale d'uso	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> EC REP Junker HandelsgesmbH. Lawieser Strasse 35a A-3013 Tullnerbach/Wien Osterreich/Austria </div>		
SN Data di produzione	  	
 Fabbricante : WON INDUSTRY CO.	Call center: 82-31-404-3094 www.lead-care.com	

Etichetta riportata sulla macchina

Caratteristiche delle pressoterapie Mesis

Modo A (Massaggio-Linfodrenaggio)

La pressione viene esercitata da una sola camera alla volta, come se un massaggiatore chiudesse a cerchio le due mani e partendo dal piede esercitasse una pressione fino all'inguine. Simulazione del linfodrenaggio manuale, utile per ritenzione idrica e gonfiore.

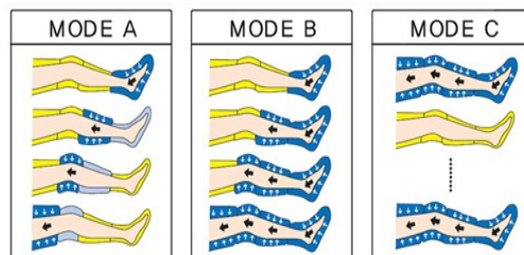
Modo B (Massaggio-Profondo Linfodrenaggio)

Il massaggio effettuato con questo programma opera, in maniera ottimale, lo svuotamento dell'arto dai fluidi che ristagnano. Grazie alla spinta omogenea e continua evita zone di stasi o ristagno.

Le camere vengono progressivamente riempite di aria dall'estremità distale verso quella prossimale e l'aria entra nella camera successiva solo quando in quella precedente essa ha raggiunto il livello preimpostato per il trattamento e tutte le camere restano gonfie finché anche nell'ultima si è raggiunta la pressione precedentemente regolata;

Modo C (Beauty)

L'applicatore gonfierà e sgonfierà contemporaneamente tutte le camere insieme. La pressione viene esercitata su tutte le camere contemporaneamente, nella fase successiva si sgonfierà completamente. Un trattamento composto da tutti e 3 i programmi (nella sequenza A+B+C), rappresenta la più ampia possibilità dell'effetto del trattamento urto contro la cellulite.



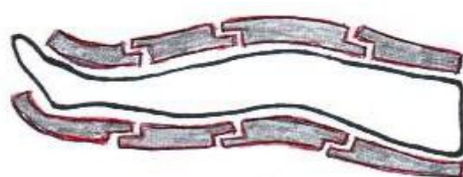
Gambali a camere parzialmente sovrapposte

E' importante che gli applicatori abbiano **almeno 4 camere**, meglio se **parzialmente sovrapposte** (tipo overlap). Questa tecnica fa sì che **non si creino dei vuoti** (spazio dove può **ristagnare il fluido**) tra due camere contigue quando queste si gonfiano, eliminando inoltre possibili **flussi retrogradi**.

Gambale a 4 camere normale

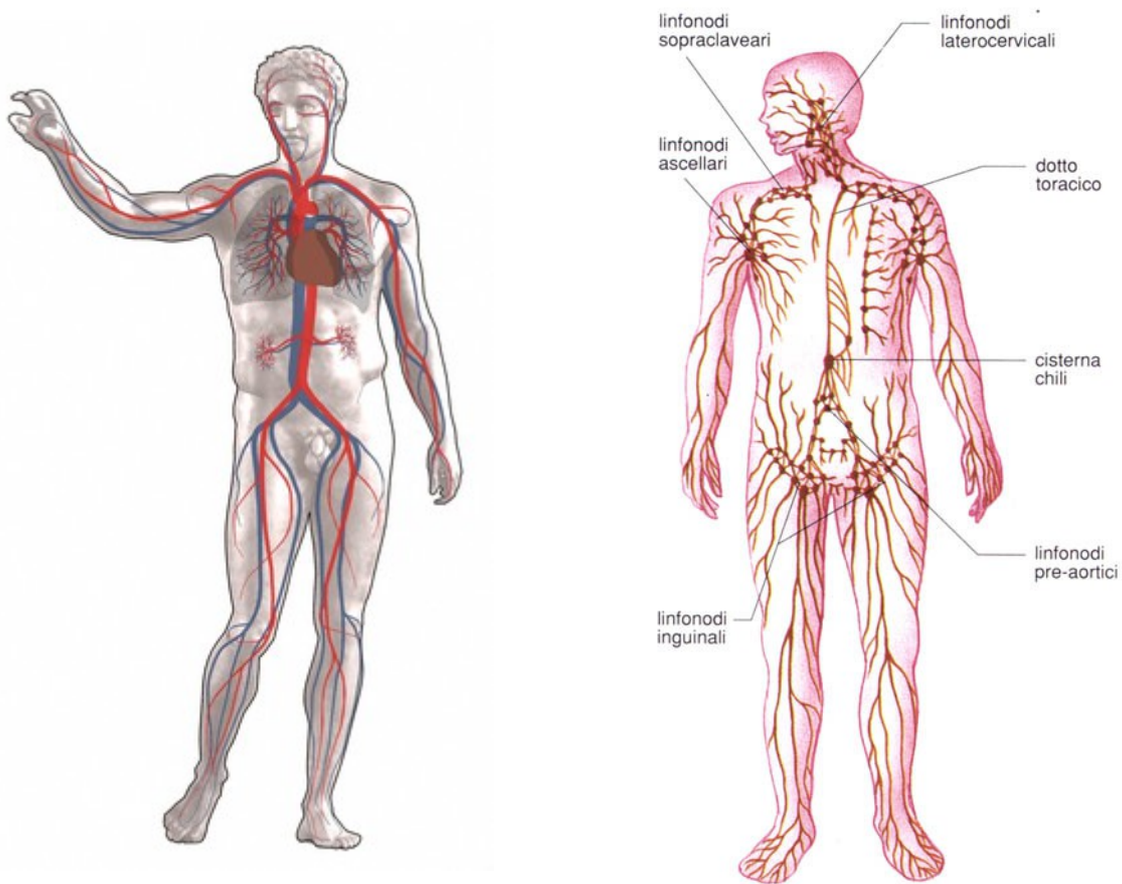


Gambale a 4 camere Parzialmente Sovrapposte



Terminologia utilizzata: **Programma** - modalità di gonfiaggio delle camere; **Ciclo** - 1 ciclo equivale al gonfiaggio di tutte le camere, dalla prima all'ultima indipendentemente dal programma utilizzato. Dopo il gonfiaggio dell'ultima camera, c'è una pausa e poi inizia un nuovo ciclo; **Velocità cicli** - è il tempo che impiega la macchina a completare 1 ciclo; **Applicatore** - elemento pneumodistensivo composto da più camere che si gonfiano sequenzialmente regolate dal programma scelto (gambali, bracciale e fascia addominale/glutei); **Tempo** - durata della seduta; **Pressione** - quantità d'aria immessa nelle camere per esercitare il massaggio linfatico sulla persona; **Connettore** - tubi di raccordo dell'aria tra la macchina e gli applicatori; **Camere o Settori** - Elementi che compongono l'applicatore. **Overlap** - camere parzialmente sovrapposte.

Sistema Linfatico



Il **sistema linfatico** è una complessa rete composta dai **vasi linfatici** (il più importante dei quali è il dotto toracico), e dal tessuto linfatico. Il **tessuto linfatico** si ritrova in molte strutture, quali i **linfonodi**, il cosiddetto MALT e le strutture dedicate alla produzione e alla messa in circolo dei linfociti, come il midollo osseo ed il timo.

Nella rete di vasi linfatici scorre a senso unico la **linfa**, che viene drenata dai tessuti periferici e riversata nella vena cava.

Il sistema linfatico è un importante componente del sistema immunitario e ha molteplici funzioni in relazione tra loro:

- Rimozione dei fluidi in eccesso dai tessuti;
- Assorbimento di acidi grassi e conseguente trasporto di **grasso** e chilo verso il sistema circolatorio;
- Produzione e trasporto di cellule immunitarie come linfociti, monociti;
- Trasporto di cellule APC dai tessuti ai linfonodi, sede di stimolazione della risposta immunitaria;
- Produzione di anticorpi.

AVVERTENZE

- Prima dell'uso leggere attentamente il manuale in ogni sua parte;
- Tenere questo manuale vicino alla pressoterapia, così da poterlo consultare in ogni momento;
- Questo manuale spiega nel dettaglio il corretto utilizzo delle apparecchiature per prevenire pericoli e danni a persone o cose.

Significato dei simboli presenti in questo manuale



Attenzione

In caso di mancata osservanza delle istruzioni si può incorrere in gravi ferite e pericolo di morte.



Precauzioni

In caso di mancata osservanza delle istruzioni, l'utente potrebbe causarsi delle lesioni o danni all'apparecchiatura.

Indicazioni



Indica una restrizione



E' una indicazione da seguire correttamente



Vieta il disassemblamento



Indica di scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a muro



Attenzione

Non utilizzare il prodotto nei seguenti casi:

Persone che soffrono di infiammazioni o ferite a rischio di sanguinamento sia interne che esterne, no deve utilizzare il prodotto anche chi soffre di infiammazione purulenta.



Controindicazioni

- Edema polmonare
- Tromboflebiti
- Insufficienza cardiaca
- Infezioni
- Trombosi venosa profonda
- Episodi di embolia polmonare
- Ferite, lesioni o tumori nella zona di applicazione o nelle vicinanze in cui un maggiore ritorno venoso e linfatico potrebbe risultare dannoso



Prima dell'uso consultare il proprio medico.



AVVERTENZE



Attenzione

Se durante l'utilizzo ci si sente male o si hanno dei dolori, non utilizzare l'apparecchiatura. Sospendere immediatamente l'utilizzo.



Per la prima volta, utilizzare l'apparecchiatura per meno di 20 minuti. Aumentare eventualmente il tempo nelle sedute successive in base alla tollerabilità del proprio corpo. Iniziare il trattamento partendo dalla pressione minima.



Vietati l'utilizzo per i bambini. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Pericolo di scosse elettriche o altri danni.



Non utilizzare acqua o altre sostanze che potrebbero inserirsi all'interno dell'apparecchiatura.



Nel caso di guasto o malfunzionamento non aprire o cercare di riparare l'apparecchiatura. Possibili scosse elettriche e lesioni a persone e cose.



Quando collegate o scollegate il cavo di alimentazione dalla rete elettrica (presa) le mani devono essere asciutte. Possibili scosse elettriche e lesioni a persone e cose. Pericolo di incendio.



Utilizzare esclusivamente corrente 220V monofase. Dopo aver utilizzato l'apparecchiatura, scollegare correttamente il cavo dalla rete elettrica. Possibili scosse elettriche e lesioni a persone o cose. Pericolo di incendio.



Lasciare libero il cavo di alimentazione, non mettere sopra, schiacciarlo o pizzicarlo con alcun oggetto.

Possibili scosse o dispersioni elettriche. Pericolo di incendio.

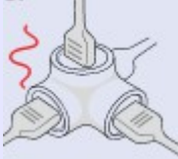


AVVERTENZE



Attenzione

Utilizzare una presa della corrente ad uso esclusivo dell'apparecchiatura. Troppe spine potrebbero causare un principio di incendio, dispersioni elettriche e scosse di corrente.



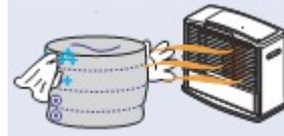
Non dare colpi all'apparecchiatura, non farla cadere. Potrebbero provocare gravi danni all'apparecchiatura.



Non inserire nessun oggetto o prodotto all'interno dell'apparecchiatura. Rischio di danni all'apparecchiatura e alle persone.



Non mettere l'apparecchiatura e i suoi accessori vicino a fonti di calore. Potrebbe causare seri danni all'apparecchiatura e/o accessori.



Quando si indossano i gambali, fascia addominale o bracciale non muoversi e camminare.



Non porre l'apparecchiatura e i suoi accessori all'irraggiamento solare diretto o di stufe a gas. Potrebbero causare deperimento, deformazione e scolorimento dei prodotti.



Non utilizzare l'apparecchiatura per un uso diverso dal massaggio. Rischio di danno alle persone e alle apparecchiature.



Non piegare, annodare, tagliare o rompere il cavo elettrico.



AVVERTENZE



Attenzione

Non mettere nessun oggetto sopra l'apparecchiatura. Non appoggiare pesi sulla macchina o sulle connessioni ad essa, nè su cavi elettrici e tubi di raccordo dell'aria. Potrebbe causare variazioni alla pressione.



Quando non utilizzate l'apparecchiatura da molto tempo o in un luogo freddo, potrebbe non funzionare regolarmente, quindi una volta accesa, lasciare in funzione ad una pressione bassa almeno per 3 cicli di gonfiaggio. Non lasciare la macchina in luogo umido o sotto la pioggia.



Per pulire gli accessori (gambali, bracciali etc...) non utilizzate acqua, olio, benzina o sostanze chimiche. Utilizzare un panno umido. Potrebbero rovinarsi accorciando la durata nel tempo degli stessi.



Non utilizzare gli accessori direttamente sulla pelle. Indossare sotto gli applicatori della biancheria adeguata.



Per pulire l'apparecchiatura non utilizzate acqua, olio, benzina o sostanze chimiche. Utilizzare un panno umido.



Non piegare, annodare o tagliare i tubi dell'aria.



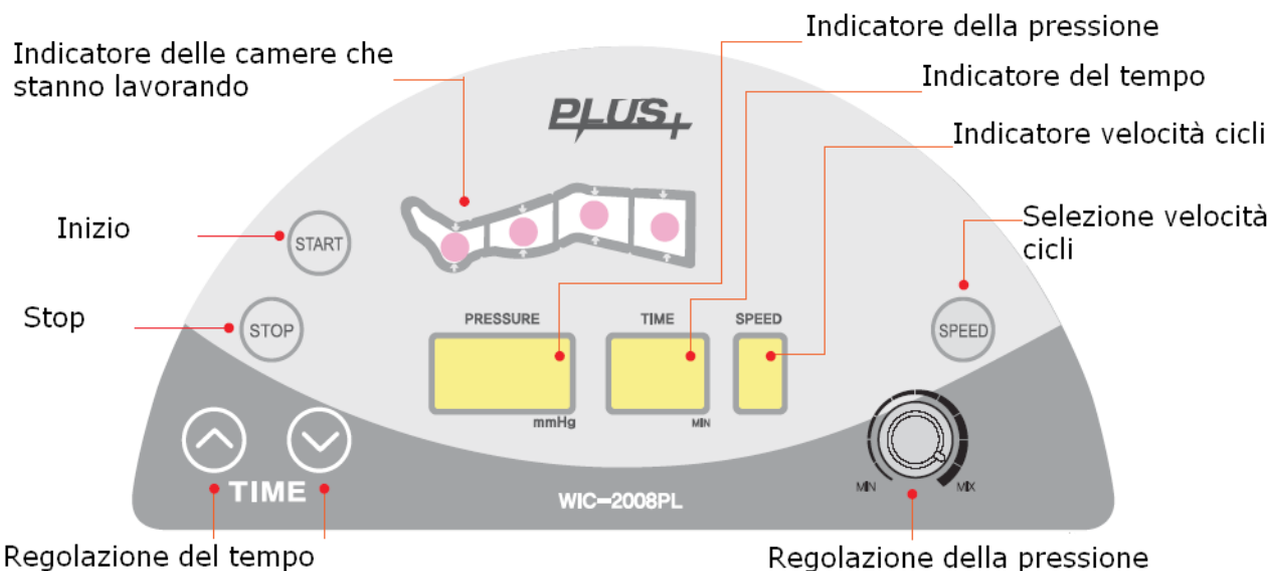
Prodotto soggetto alle vigenti disposizioni in materia di raccolta differenziata (Direttiva RAEE). Smaltire nelle apposite aree.



Caratteristiche Tecniche principali



- **Dispositivo medico di classe IIA CE1023, 1 programma**
- Regolazione della pressione 40~280mmHg \pm 10%
- **Regolazione della velocità dei cicli**
- **Gambali a Camere Parzialmente Sovrapposte**
- Tempo di trattamento regolabile 0~60 min.
- Alimentazione: AC220V~ AC240V 50/60Hz
- Consumo 50VA
- Dimensioni 280X215X172mm
- Peso : 3.5Kg
- Garanzia 24 mesi



Accessori

Gambali a camere parzialmente sovrapposte: E' importante che gli applicatori abbiano **almeno 4 camere**, meglio se **parzialmente sovrapposte** (tipo overlap). Questa tecnica fa si che **non si creino dei vuoti** (spazio dove può ristagnare il fluido) tra due camere contigue quando queste si gonfiano, eliminando inoltre possibili **flussi retrogradi**.



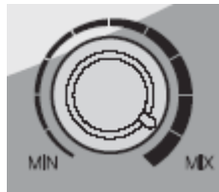
- Connettore singolo - Connettore doppio
- Connettore triplo - Estensione per gambale
- Estensione per bracciale - Plantari pressori

Istruzioni d'uso Pressoterapia Top Medical Plus

- **START:** pulsante di accensione del display della macchina;
- **STOP:** pulsante di spegnimento del display della macchina. A macchina funzionante, se premuto due volte resetta le impostazioni;
- **TIMER:** il tempo è impostabile da 0 a 60 minuti. Inizialmente il tempo è impostato su 10 minuti;
- **VELOCITA' DEI CICLI:** velocità impostabile da 1 a 5, all'accensione la velocità è impostata sul livello 3;
- **PRESSIONE:** la pressione può essere regolata da 40 mmHg a 280 mmHg (+- 10%);

Pressione bassa,

Ruotare la manopola in senso
antiorario

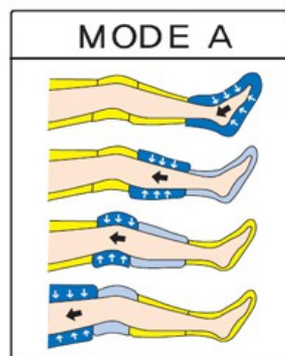


Pressione alta,

Ruotare la manopola in senso
orario

- **DISPLAY PRESSIONE:** indica la pressione applicata;
- **DISPLAY TIMER:** indica il tempo residuo;
- **DISPLAY VELOCITA':** indica il livello della velocità dei cicli;
- **DISPLAY CAMERE:** indica la camera che si sta gonfiando

Iniziare il trattamento alla pressione minima, aumentare successivamente secondo le proprie esigenze.

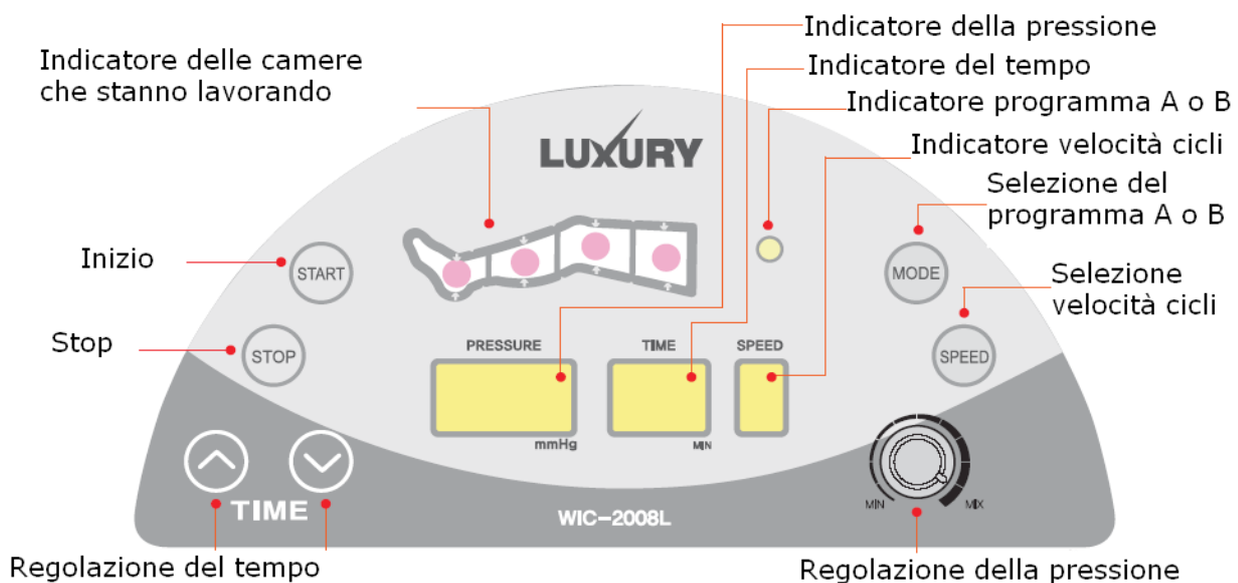


Caratteristiche Tecniche principali

MESIS



- **Dispositivo medico di classe IIA CE1023, 2 programmi**
- Regolazione della pressione 40~280mmHg \pm 10%
- **Regolazione della velocità dei cicli**
- **Gambali a Camere Parzialmente Sovrapposte**
- Tempo di trattamento regolabile 0~60 min.
- Alimentazione: AC220V~ AC240V 50/60Hz
- Consumo 50VA
- Dimensioni 280X215X172mm
- Peso : 3.5Kg
- Garanzia 24 mesi



Accessori

Gambali a camere parzialmente sovrapposte: E' importante che gli applicatori abbiano **almeno 4 camere**, meglio se **parzialmente sovrapposte** (tipo overlap). Questa tecnica fa si che **non si creino dei vuoti** (spazio dove può ristagnare il fluido) tra due camere contigue quando queste si gonfiano, eliminando inoltre possibili **flussi retrogradi**.



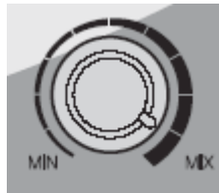
- Connettore singolo - Connettore doppio
- Connettore triplo - Estensione per gambale
- Estensione per bracciale - Plantari pressori

Istruzioni d'uso Pressoterapia Top Medical Luxury

- **START:** pulsante di accensione del display della macchina;
- **STOP:** pulsante di spegnimento del display della macchina. A macchina funzionante, se premuto due volte resetta le impostazioni;
- **TIMER:** il tempo è impostabile da 0 a 60 minuti. Inizialmente il tempo è impostato su 10 minuti;
- **VELOCITA' DEI CICLI:** velocità impostabile da 1 a 5, all'accensione la velocità è impostata sul livello 3;
- **MODE:** Tasto di selezione del programma scelto: Programma A, Programma B. Led spento programma in uso A. Led acceso, programma in uso B;
- **PRESSIONE:** la pressione può essere regolata da 40 mmHg a 280 mmHg (+- 10%);

Pressione bassa,

Ruotare la manopola in senso antiorario

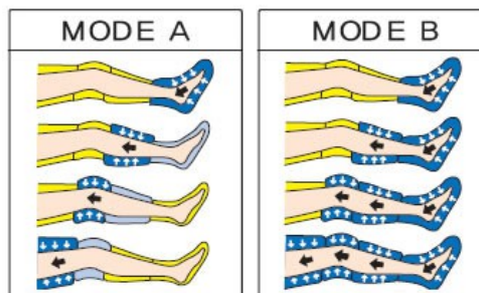


Pressione alta,

Ruotare la manopola in senso orario

- **DISPLAY PRESSIONE:** indica la pressione applicata;
- **DISPLAY TIMER:** indica il tempo residuo;
- **DISPLAY VELOCITA':** indica il livello della velocità dei cicli;
- **DISPLAY CAMERE:** indica la camera, o le camere che si stanno gonfiando.

Iniziare il trattamento alla pressione minima, aumentare successivamente secondo le proprie esigenze.

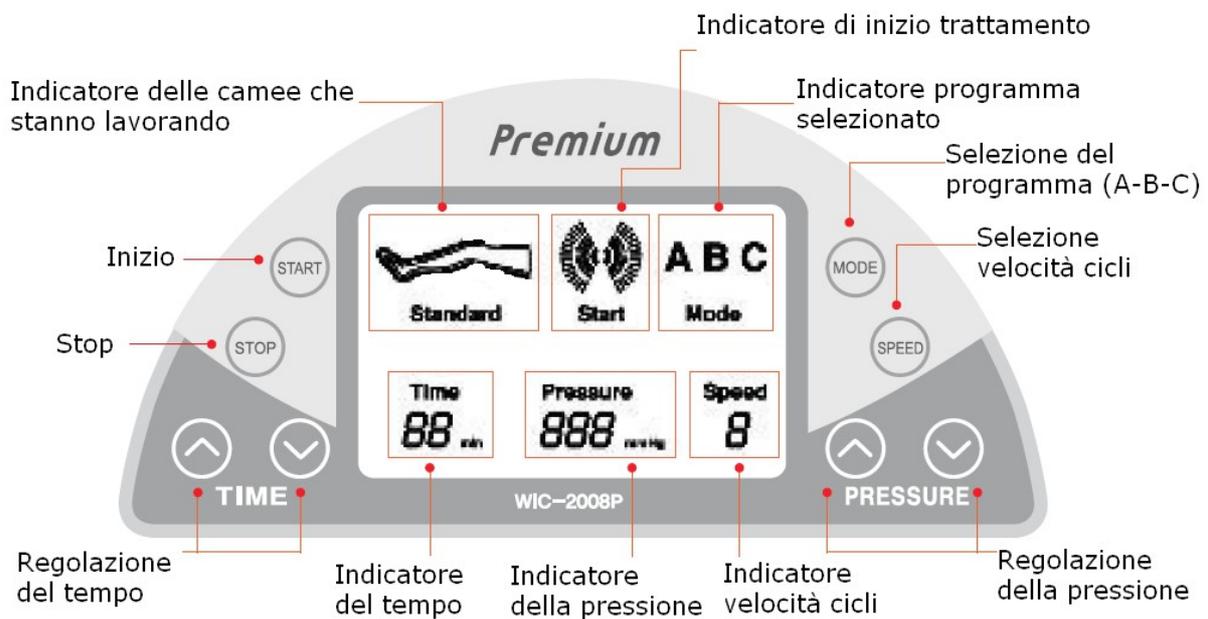


Caratteristiche Tecniche principali

MESIS



- Dispositivo medico di classe IIA CE1023, 3 programmi
- Regolazione della pressione 40~280mmHg \pm 10%
- **Regolazione della velocità dei cicli**
- **Gambali a Camere Parzialmente Sovrapposte**
- Tempo di trattamento regolabile 0~60 min.
- Alimentazione: AC220V~ AC240V 50/60Hz
- Consumo 50VA
- Dimensioni 280X215X172mm
- Peso : 3.5Kg
- Garanzia 24 mesi



Accessori

Gambali a camere parzialmente sovrapposte: E' importante che gli applicatori abbiano **almeno 4 camere**, meglio se **parzialmente sovrapposte** (tipo overlap). Questa tecnica fa sì che **non si creino dei vuoti** (spazio dove può ristagnare il fluido) tra due camere contigue quando queste si gonfiano, eliminando inoltre possibili **flussi retrogradi**.



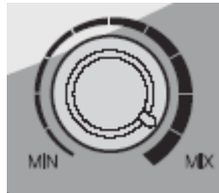
- Connettore singolo - Connettore doppio
- Connettore triplo - Estensione per gambale
- Estensione per bracciale - Plantari pressori

Istruzioni d'uso Pressoterapia Top Medical Premium

- **START:** pulsante di accensione del display della macchina;
- **STOP:** pulsante di spegnimento del display della macchina. A macchina funzionante, se premuto due volte resetta le impostazioni;
- **TIMER:** il tempo è impostabile da 0 a 60 minuti. Inizialmente il tempo è impostato su 10 minuti;
- **VELOCITA' DEI CICLI:** velocità impostabile da 1 a 5, all'accensione la velocità è impostata sul livello 3;
- **MODE:** Tasto di selezione del programma scelto;
- **PRESSIONE:** la pressione può essere regolata da 40 mmHg a 280 mmHg (+- 10%);

Pressione bassa,

Ruotare la manopola in senso
antiorario

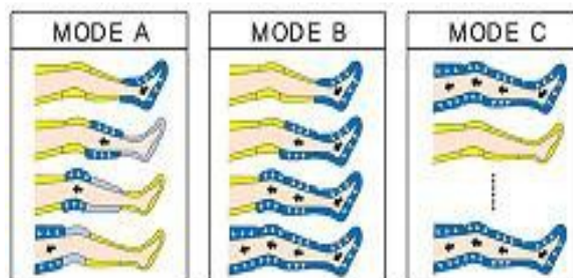


Pressione alta,

Ruotare la manopola in senso
orario

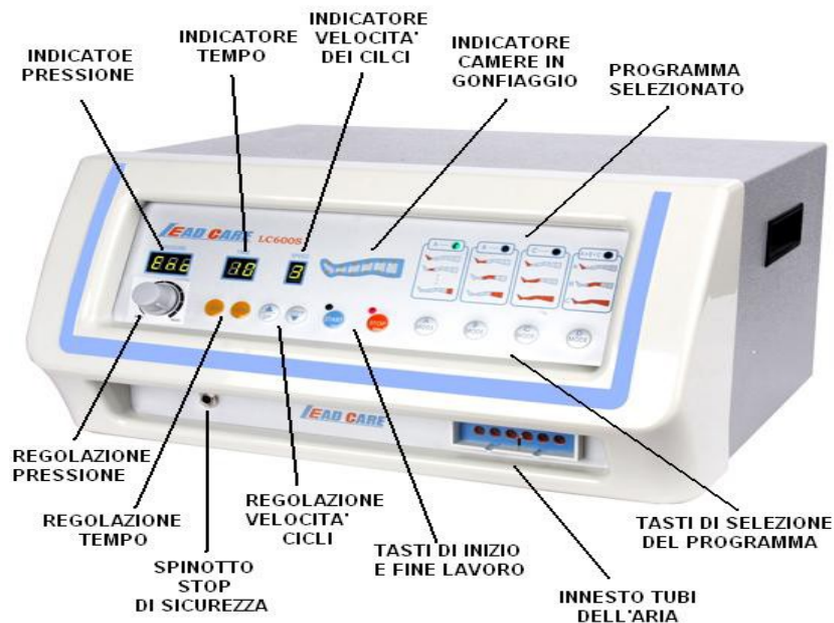
- **DISPLAY PRESSIONE:** indica la pressione applicata;
- **DISPLAY TIMER:** indica il tempo residuo;
- **DISPLAY VELOCITA':** indica il livello della velocità dei cicli;
- **DISPLAY CAMERE:** indica la camera, o le camere che si stanno gonfiando;
- **DISPALY SELEZIONE PROGRAMMA:** premendo sul tasto MODE più volte si seleziona il programma da utilizzare.

Iniziare il trattamento alla pressione minima, aumentare successivamente secondo le proprie esigenze.

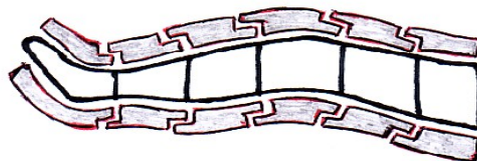


Caratteristiche Tecniche principali

- **Dispositivo medico di classe IIA CE1023, 4 programmi**
- Regolazione della pressione 40~280mmHg \pm 10%;
- Regolazione della velocità dei cicli;
- Tempo di trattamento regolabile 0~99 min.
- Alimentazione: AC220V~ AC240V 50/60Hz
- Consumo 30 W
- Dimensioni 394X264X202mm.
- Peso : 10.5Kg
- Garanzia 24 mesi



Modello Mesis LC600SPRO- Codice LC600SPRO- Codice Globus G6000PRO (stessa macchina lc600s ma con gambali overlap: a camere parzialmente sovrapposte)



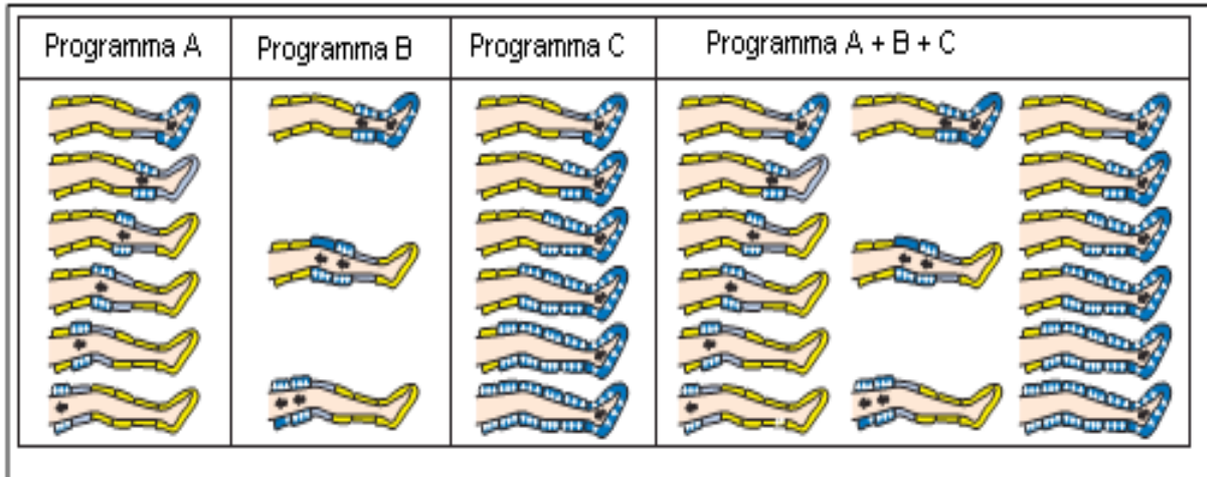
Accessori opzionali



- **Kit Estetica: connettore triplo + fascia addominale/glutei, per utilizzare la fascia insieme ai due gambali**

Istruzioni d'uso Pressoterapia Top Medical LC600S

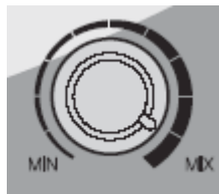
Programmi



- Dopo aver correttamente collegato il cavo di alimentazione, spostare nella **posizione "I"** il tasto di accensione dietro la macchina;
- **START:** pulsante di inizio del trattamento;
- **STOP:** pulsante di fine del trattamento;
- **TIMER:** il tempo è impostabile da 0 a 99 minuti.
- **VELOCITA' DEI CICLI:** velocità del flusso d'aria nelle camere impostabile su 5 livelli;
- **MODE:** Tasto di selezione del programma scelto: Led acceso = programma selezionato;
- **PRESSIONE:** la pressione può essere regolata da 40 mmHg a 280 mmHg (+/- 10%);

Pressione bassa,

ruotare la manopola in senso
antiorario



Pressione alta,

ruotare la manopola in senso
orario

- **DISPLAY PRESSIONE:** indica la pressione applicata;
- **DISPLAY TIMER:** indica il tempo residuo;
- **DISPLAY VELOCITA':** indica il livello della velocità dei cicli;
- **DISPLAY CAMERE:** indica la camera, o le camere che si stanno gonfiando.
- **SPINN OFF:** pulsante di sicurezza per bloccare il trattamento

Iniziare il trattamento alla pressione minima, aumentare successivamente secondo le proprie esigenze.

Accessori

- Collegare il cavo di alimentazione dell'apparecchiatura alla rete elettrica.
- Accendere l'apparecchiatura spostando il tastino posizionato sul fianco della macchina nella posizione 1

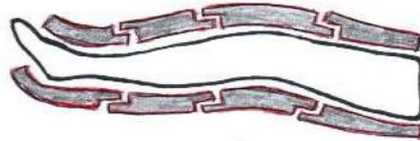
Gambali

- Indossare i gambali e chiuderli con la cerniera, posizionare i gambali con gli attacchi rivolti verso l'interno.
- Connettere tutte le camere ai connettori (il più corto al piede via via fino a quello più lungo sull'inguine).
- Connettere il connettore alla macchina.
- Il gonfiaggio deve partire dal piede ed arrivare successivamente fino all'inguine.



Gambali a camere parzialmente sovrapposte

E' importante che gli applicatori abbiano **almeno 4 camere**, meglio se **parzialmente sovrapposte** (tipo overlap). Questa tecnica fa sì che **non si creino dei vuoti** (spazio dove può ristagnare il fluido) tra due camere contigue quando queste si gonfiano, eliminando inoltre possibili **flussi retrogradi**.



Fascia addominale/glutei

- Indossare la fascia addominale sopra i glutei-fianchi-addome e chiuderla con il velcro.
- Se si utilizza solo la fascia addominale, collegare gli attacchi del connettore singolo alla fascia.
- Se si utilizza il connettore triplo, collegare contemporaneamente i tubi di raccordo ai due gambali ed alla fascia addominale.
- Connettere il connettore alla macchina.
- Il gonfiaggio deve partire dalla parte alta e terminare nella parte bassa della fascia addominale.



Kit Estetica:

connettore Triplo+fascia addominale



Bracciale

- Indossare il bracciale e chiuderlo con la cerniera.
- Collegare gli attacchi del connettore singolo al bracciale.
- Connettere il connettore alla macchina.
- Il gonfiaggio deve partire dalla parte della mano e andare in sequenza verso la spalla.

MANUTENZIONE E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Gli accessori non possono essere riparati abbiatene cura

Non posizionate i gambali, bracciale, fascia addominale o altri accessori vicino a fonti di calore dirette o indirette.	
Non posizionare l'apparecchiatura in zone umide o bagnate. Non bagnare in nessun modo l'apparecchiatura, non versare nessun liquido sopra l'apparecchiatura.	
Non lavare con acqua o detersivi l'apparecchiatura e gli accessori. Passare semplicemente un panno umido.	
Non riponete l'apparecchiatura con i suoi accessori in zone particolarmente fredde o sotto lo zero. Potrebbe danneggiarsi in modo serio.	
Se non utilizzate l'apparecchiatura per un lungo periodo, riponetela nella propria scatola.	

Ambiente d'uso e custodia

- Utilizzate e mantenete l'apparecchiatura e i suoi accessori in ambiente pulito e con una temperatura compresa tra i 10 – 40 °C, umidità 30 – 85%;
- Non utilizzare in ambienti esterni.

Problema riscontrato	Possibile soluzione
L'apparecchiatura non si accende	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare il corretto collegamento alla rete elettrica; • Verificare di aver messo nella posizione on (tasto on-off nero) il tasto posto sul fianco delle macchine; • Verificare lo stato del cavo di alimentazione. Deve essere integro.
Si percepisce uno strano sibilo simile a quello relativo ad una fuoriuscita dell'aria	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che i tubi, gli accessori e i connettori siano integri; • Verificare che tutte le connessioni (alla macchina e agli applicatori) siano inserite correttamente; • Verificare che i tubi di connessione dell'aria non siano piegati, pizzicati o schiacciati.
L'aria non arriva agli applicatori, non c'è sufficiente pressione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare il corretto collegamento dei connettori alla macchina e agli applicatori; • Verificare che i tubi di connessione dell'aria non siano piegati, pizzicati o schiacciati; • Verificare il corretto gonfiaggio delle camere, in maniera progressiva e stabilita dal programma selezionato.
L'aria continua ad entrare nelle camere e si sente una perdita d'aria negli applicatori	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare la presenza di fori o danneggiamenti nelle camere d'aria degli applicatori. Se non sono presenti anomalie, spegnere il dispositivo, riaccenderlo e verificare nuovamente il corretto funzionamento

GARANZIA

- L'apparecchio è garantito al primo utilizzatore per il periodo di ventiquattro (24) mesi, tre (3) mesi per gli applicatori e gli accessori dalla data di acquisto contro difetti di materiali o di fabbricazione, purché utilizzato appropriatamente e mantenuto in normali condizioni di efficienza.
- La validità della garanzia, nel caso in cui l'utilizzatore utilizzi lo stesso a scopo professionale, è di dodici (12) mesi dalla data di acquisto contro difetti di materiali o di fabbricazione, purché utilizzato appropriatamente e mantenuto in normali condizioni di efficienza.

La validità della garanzia è limitata nei seguenti casi:

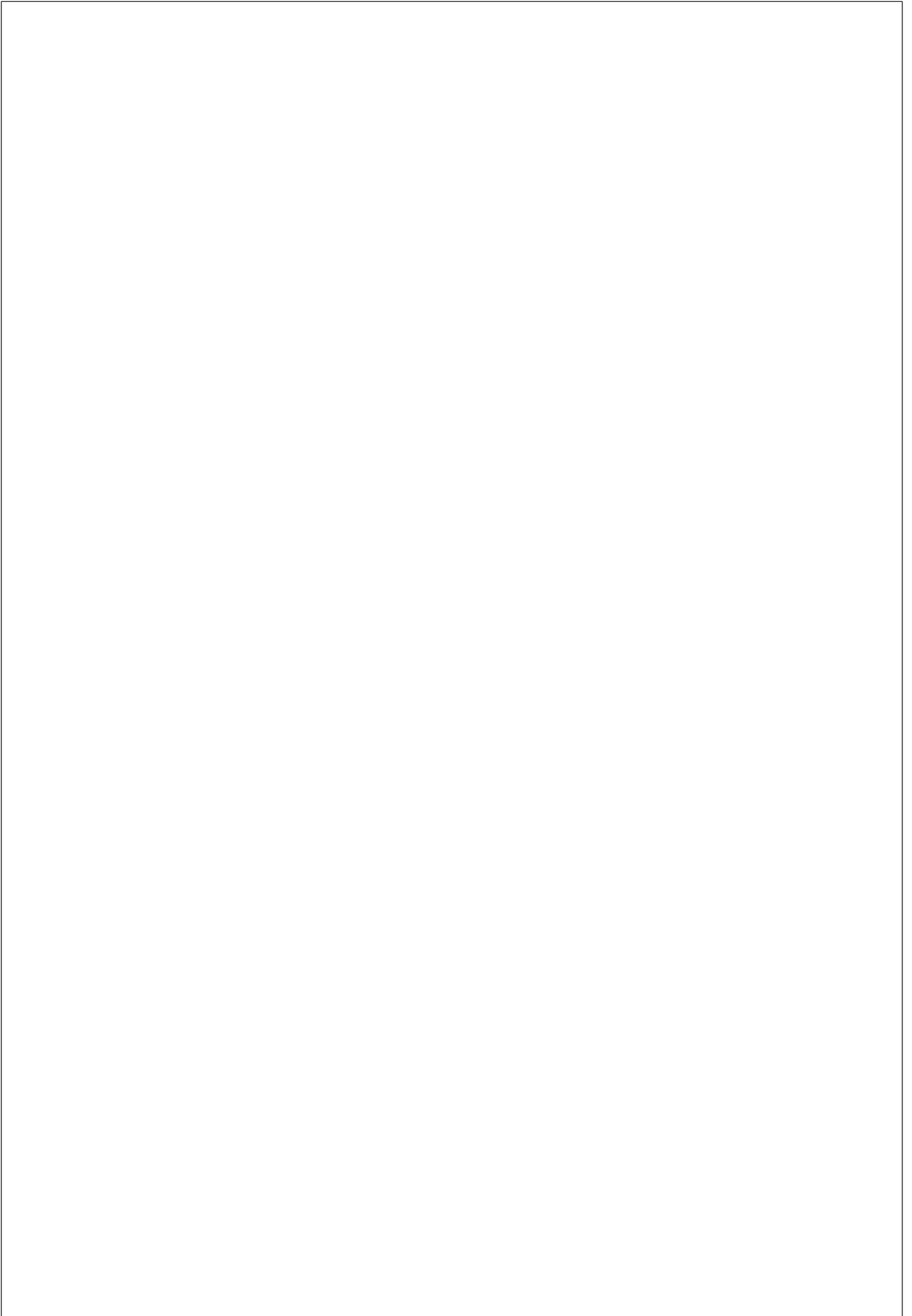
- Nessuna garanzia per accessori e materiali da considerarsi "di consumo"
 - La presente Garanzia è valida ed efficace nel paese dove il Prodotto è stato acquistato. Nel caso in cui il prodotto sia stato acquistato in un qualsiasi paese della Comunità Europea, la garanzia è comunque valida in tutti i suoi paesi.
 - Problemi dovuti a cadute o ad un utilizzo errato del voltaggio;
 - Se l'apparecchio è stato aperto o modificato da personale non autorizzato;
 - Se l'apparecchio è stato utilizzato in ambienti non idonei;
 - Se l'apparecchio non è stato utilizzato seguendo le indicazioni del presente manuale.
-
- Garanzia sulle apparecchiature: 2 anni;
 - Garanzia sugli accessori e applicatori: 3 mesi

Per usufruire del servizio di garanzia, l'utente deve rispettare le seguenti clausole di garanzia:

- I prodotti dovranno essere consegnati per la riparazione a cura e spese del Cliente negli imballaggi originali.
- La garanzia del prodotto sarà subordinata all'esibizione di un documento fiscale (scontrino fiscale, ricevuta fiscale o fattura di vendita), che attesta la data di acquisto del prodotto.
- La riparazione non avrà effetto sulla data originale di scadenza della garanzia e non porterà il rinnovo o l'estensione della stessa.
- Nel caso in cui, all'atto dell'intervento di riparazione, non si riscontri alcun difetto del prodotto stesso, saranno comunque addebitate le spese relative alla verifica tecnica.
- La garanzia decade ove il guasto sia stato determinato da: urti, cadute, uso errato od improprio del prodotto, utilizzo di un alimentatore o caricabatterie non originale, eventi accidentali, alterazione del prodotto, sostituzione/distacco dei sigilli di garanzia e/o manomissione del prodotto.
- La stessa inoltre non copre danni causati durante il trasporto per utilizzo di imballi non idonei.
- La garanzia non risponde della impossibilità di utilizzazione del prodotto, di altri costi incidentali o consequenziali o di altre spese sostenute dall'acquirente.

ASSISTENZA AI PRODOTTI

In caso di guasto o malfunzionamento del dispositivo, rivolgersi al proprio rivenditore.



Produttore

WON INDUSTRY CO.

222-5, Daeya-dong, Siheung-si,
Gyeonggi-do, Korea

Distributore

VIMA di B.W.

Logistica: Via marco Polo 17,
10129 Torino

tel. 848.69.05.68 fax 011.07.04.904

P.I. 08218930017

email: info@mesis.eu