

**ALMAX DAL 1999 AL SERVIZIO DELLE ESTETISTE VI OFFRE**

- ✓ Aiuto al finanziamento
- ✓ Formazione specializzata
- ✓ Organizzazione di open day
- ✓ Aiuto alla ricerca di clienti tramite i seguenti moduli:
  - Come comunicare orientato al cliente
  - La vendita efficace e strumenti di fidelizzazione
  - La gestione della corporate identity
  - La comunicazione on line – social
- ✓ Messa a disposizione di materiale promozionale per serate con clientela
- ✓ Analisi delle opportunità di differenziarsi sul mercato



Per informazioni  
**Carlo De Marinis: 079 961 87 74**

**CERTIFICAZIONI**

- Decreto n° 206 del 28 dicembre 2015 scheda n°13, identificazione degli apparecchi per uso estetico
- Decreto n° 206 del 28 dicembre 2015 scheda n°18, identificazione degli apparecchi per uso estetico.
- Norma CEI EN 60335-1 - Class. CEI 61-150 - CT 59/61 - Fascicolo 12948 - Anno 2013- Edizione Terza - Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 1: Norme generali.
- Norma CEI EN 60335-2-17 - Class. CEI 61-216 - CT 59/61 - Fascicolo 7160 - Anno 2003 - Edizione Seconda - Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per coperte, termofori ed apparecchi simili flessibili riscaldanti + VARIANTI: CEI EN 60335-2-17/A1 - Class. CEI 61-216;V1 - CT 59/61 - Fascicolo 8694 - Anno 2007 - CEI EN 60335-2-17/A2 - Class. CEI 61-216;V2 - CT 59/61 - Fascicolo 10037 - Anno 2009.
- Norma CEI EN 60335-2-27 - Class. CEI 61-184 - CT 59/61 - Fascicolo 7753 - Anno 2005 - Edizione Quarta - Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il trattamento della pelle con raggi ultravioletti ed infrarossi + VARIANTI: CEI EN 60335-2-27/A1 - Class. CEI 61-184;V1 - CT 59/61 - Fascicolo 9710 - Anno 2009 - CEI EN 60335-2-27/A2 - Class. CEI 61-184;V2 - CT 59/61 - Fascicolo 9711- Anno 2009.
- Norma CEI EN 60601-1- Class. CEI 62-5 - CT 62 - Fascicolo 8858 Anno 2007 - Edizione Terza + Corr IEC 2007 + IS IEC 2008 "Apparecchi elettromedicali - Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali" + CEI EN 60601-1/EC:2010 - Fascicolo 10435 Anno 2010.
- Norma CEI EN 60335-2-32 - Class. CEI 61-163 - CT 59/61 - Fascicolo 7782 E - Anno 2005 - Edizione Terza - Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per apparecchi per massaggio + VARIANTE: CEI EN 60335-2-32/A1 - Class. CEI 61-163;V1 - CT 59/61 - Fascicolo 10240 E - Anno 2010 e relative varianti.



**ALMAX**  
BEAUTY & TECH

Centro la Monda 3  
6528 Camorino, Svizzera  
almax@bluewin.ch

**ATREX**  
THINK . MAKE

**ALMAX**  
BEAUTY & TECH

# INFRAPRESS

Elettrosauna ad infrarossi  
combinato con pressomassaggio  
a pressione progressivo

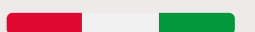
**PER RISULTATI VELOCI, VISIBILI E DURATURI**



Almax gmbh  
distributori ufficiale  
per la svizzera di

**ATREX**  
THINK . MAKE

MADE IN ITALY



## PRESSOMASSAGGIO

Apparecchiatura studiata per il mercato dell'estetica professionale; **svolge un'attività drenante riducendo il gonfiore e la tensione muscolare, migliora l'ossigenazione dei tessuti e previene la formazione degli inestetismi della cellulite.**

### COS'È IL PRESSOMASSAGGIO

**Apparato fondamentale per il trattamento di tutti gli inestetismi correlati alla stasi veno-linfatica quali cellulite, gambe pesanti, ritenzione idrica, sovrappeso e rilassamento tessutale. Svolge un'azione di compressione esterna degli arti, esercitando un'efficace azione di drenaggio coadiuvante al trattamento dei principali inestetismi del corpo** causati da edemi e dalla ritenzione di liquidi che interessano addome, fianchi, gambe, caviglie e braccia eliminandone i gonfiori. Allevia il senso di pesantezza agli arti restituendo una gradevole sensazione di leggerezza e favorendo il deflusso del circolo venoso e linfatico.

Attraverso la preimpostazione di parametri quali pressione, tempo di gonfiaggio/sgonfiaggio e durata del trattamento, il dispositivo agisce al fine di migliorare il circolo linfatico e favorire il drenaggio di liquidi e scorie. **È dotato di 12 programmi (10 per gli arti inferiori e 2 opzionali per gli arti superiori) che variano in base alle combinazioni delle diverse pressioni, tempi e alternanza del gonfiaggio dei settori al fine di simulare diverse tipologie di massaggio.** È possibile scegliere la tipologia di seduta maggiormente funzionale alle esigenze estetiche del cliente mirata, quindi, alla problematica in questione e all'inestetismo da correggere agendo in modo automatico per una rieducazione veno-linfatica e un drenaggio profondo. Le indicazioni dei programmi sono controllabili direttamente sullo schermo tramite una scelta rapida e intelligente.

*Infine, è possibile modificare le pressioni dei diversi settori durante il trattamento; la pressione non viene esercitata su tutta la superficie coperta dai segmenti ma avviene mediante una sequenza centripeta, che è quella fisiologica seguita dal sangue venoso e dalla linfa. Ogni trattamento può essere ottimizzato con l'applicazione complementare e con l'ausilio di specifici bendaggi e fanghi.*

## GAMBALI

Grazie al gonfiaggio progressivo e alle camere d'aria interne sovrapposte, impedisce il ritorno veno-linfatico simulando il passaggio delle mani e garantendo un massaggio uniforme, mentre la chiusura "a velcro" consente una regolazione sugli arti anche in soggetti con statura e peso differenti.

Il comodo marsupio porta gambale (da posizionare sul lettino per contenere le parti gonfiabili quando l'apparecchiatura non è in funzione), permette di tenere sempre in ordine la corsetteria evitandone la manomissione.

Il kit dispone di gambali sovrapposti a "liscia di pesce" tramite i quali la spinta pressoria si sovrappone gradualmente senza lasciare interspazi durante il gonfiaggio, eliminando così il reflusso e migliorando la circolazione.

Le camere d'aria si gonfiano progressivamente o alternativamente a seconda del programma scelto, distribuendo la giusta pressione nei diversi settori del gambale e garantendo la massima sicurezza ed efficacia in ogni fase del trattamento.



## ELETTROSAUNA

### IRRAGGIAMENTO INFRAROSSO

L'elettrosauna è un trattamento che fa uso dei raggi infrarossi.

Gli infrarossi risultano invisibili all'occhio umano ma vengono percepiti come calore dal corpo (rappresentano circa il 50% della radiazione prodotta dal sole). Al contrario dei raggi UV, i raggi infrarossi non sono dannosi per gli organismi viventi.

## Gli effetti

Infrapress si avvale dei raggi infrarossi per sollecitare diverse risposte biologiche:

- ✓ Eliminazione delle tossine e dei liquidi in eccesso
- ✓ Rilassamento muscolare
- ✓ Riduzione generale dello stress corporeo
- ✓ Aumento dell'ossigenazione dei tessuti, con conseguente
- ✓ aumento del tono muscolare
- ✓ Stimolazione della vasodilatazione
- ✓ Riduzione delle adiposità localizzate

*Lesposizione ai raggi infrarossi può inoltre stimolare la ricostruzione del tessuto connettivo collagene prevenendo l'accumulo di cellulite.*

*Ogni trattamento può essere ottimizzato con l'applicazione complementare e con l'ausilio di specifici bendaggi e fanghi.*



Schermate operative semplici e intuitive.

## Risultati veloci, visibili e duraturi grazie all'azione sinergica del pressomassaggio ed elettro sauna ad infrarossi

### AZIONI PRESSOMASSAGGIO + ELETTRO SAUNA

- 1 RIDUZIONE DEGLI INESTETISMI DELLA CELLULITE**
- 2 RIDUZIONE ACCUMULI ADIPOSII LOCALIZZATI E DIFFUSI SU GAMBE, GLUTEI E ADDOME**
- 3 RIDUZIONE EDEMI E LINFEDEMI**
- 4 MIGLIORAMENTO DEL MICRO-CIRCOLO PERIFERICO**
- 5 DEFATICAMENTO DELLE GAMBE**

## DATI TECNICI

DATI DI TARGA	
PRODUTTORE	ATREX S.r.l. - ITALY
MODELLO	P+I01
ALIMENTAZIONE	230VAC 50/60Hz +/-10%
POTENZA ASSORBITA	400VA
FUSIBILI ESTERNI	n°2 da 3A + n°2 da 5A
CLASSIFICAZIONE	Tipo BF
PRESSIONE MASSIMA ESERCITATA	150mbar
POTENZA DI USCITA	90W max per canale

CARATTERISTICHE	CONDIZIONI DI LAVORO AMBIENTALI
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ MonitorTouch screen</li><li>✓ Controllo della pressione esercitata tramite trasduttore di pressione</li><li>✓ Calibrazione della pressione residua per una misurazione precisa</li><li>✓ Pompa pneumatica a membrana (massima silenziosità)</li><li>✓ Controllo temperatura dei singoli canali tramite sonda di temperatura</li></ul>	Limiti di temperatura: -5°C / +40°C Temperatura ideale di lavoro: +10°C / +35°C Umidità: fino al 50% a 40°C Altitudine: 2000 m s.l.m.

