

ALMAX

BEAUTY & TECH

B3ST

Radiofrequenza
con Elettroporazione
e Soft Laser



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

- CEI EN 60601-1 Apparecchi elettromedicali, prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale.
- CEI 62-39 Apparecchi elettrici per uso estetico.
- 2006/95/CE Direttiva bassa tensione.
- 2004/108/CE Direttiva compatibilità elettro-magnetica .
- EN 61000-6-1 Normativa EMC.
- EBN 61000-6-3 Normativa EMC.



Almax gmbh
distributori ufficiale
per la Svizzera di

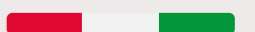
ALMAX
BEAUTY & TECH

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

ATREX
THINK . MAKE

ATREX
THINK . MAKE

MADE IN ITALY



B3ST COMBINA TECNOLOGIE DI RADIOFREQUENZA, ELETTROPORAZIONE E SOFT LASER IN UN UNICO DISPOSITIVO INNOVATIVO E 100% MADE IN ITALY.

La tecnologia di Radiofrequenza è composta da elettrodi RF capacitivi e resistivi di diverse dimensioni. Con gli elettrodi capacitivi si possono eseguire trattamenti anti-age come lifting, tonificazione e anticellulite. Questa tecnologia, grazie a un innovativo software (opzionale), è in grado di indicare a display il raggiungimento nel tessuto della temperatura ottimale, guidando l'operatrice nel trattamento per incrementare il risultato di ogni sezione (viso e corpo).

La tecnologia di Elettroporazione, consente la veicolazione dei prodotti in profondità, creando una reazione enzimatica con le cellule che porta risultati visibili fin da subito come pelle idratata, distesa e ossigenata.



Sul viso hanno un'azione anti-age.

L'ossigenazione stimola la produzione di collagene per un effetto "elasticizzante" del tessuto lavorando sull'elastina.

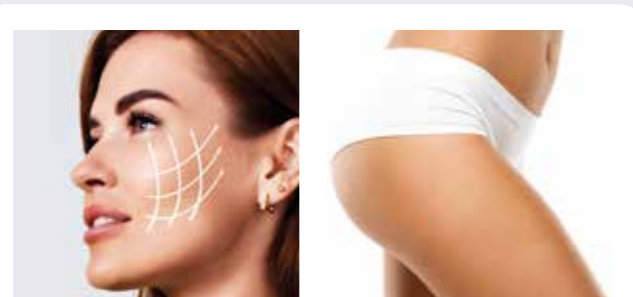


Sul corpo hanno un'azione di snellimento e riduzione delle adiposità localizzate, stimolando lo scioglimento delle particelle di grasso e facendo fluire meglio il sangue evitando i ristagni.

Stimolando lo scioglimento delle particelle di grasso e facendo fluire meglio il sangue evitando i ristagni.

EFFETTI ESTETICI

- Lifting
- Rassodante
- Biorivitalizzazione non invasiva
- Ossigenazione del tessuto
- Drenante
- Anticellulite
- Stimolazione linfatica e del flusso ematico



RADIOFREQUENZA

Emissione da 50W per l'estetica e da 250W per l'operatore specializzato.

Software semplice e intuitivo che permette di eseguire fino a 21 tipologie di trattamento viso/corpo.

Elettrodi Capacitivi per trattamenti estetici. Elettrodi Resistivi per trattamenti fisioterapeutici.

Software per il rilevamento della temperatura tessutale (optional).

ELETTROPORATORE

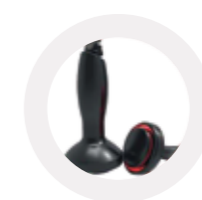


VEICOLAZIONE dei principi attivi nelle PICCOLE AREE



VEICOLAZIONE dei principi attivi nelle GRANDI AREE

SOFT LASER



RF Radiofrequenza e IR Infrarossi 860 nm.

L'infrarosso aumenta l'effetto di ringiovanimento della cute attivando la fotobiomodulazione.



RF Radiofrequenza e IR Infrarossi 950 nm.

L'infrarosso aumenta la permeabilità della membrana degli adipociti e stimola il metabolismo mitocondriale.

DOTAZIONI



MANIPOLO RF Radiofrequenza

PIASTRA DI RIFERIMENTO RF

KIT 7 ELETTRODI A DISCO CAPACITIVI

MANIPOLO ELETTROPORAZIONE CORPO

PEDALE SOFT LASER

MANIPOLO ELETTROPORAZIONE VISO

MANIPOLO DI RIFERIMENTO

MANIPOLO SOFT LASER CORPO

MANIPOLO SOFT LASER VISO

OCCHIALI SOFT LASER



CARRELLI PLEXIGLASS

DATI TECNICI

DATI DI TARGA	
PRODUTTORE	ATREX S.r.l. - ITALY
MODELLO	RELSR
ALIMENTAZIONE	230VAC 50/60Hz +/-10%
ASSORBIMENTO	130VA
CLASSE	Type BF
FREQUENZA DI LAVORO	457KHz sinusoidal
POTENZA DI USCITA	50W max (estetica)
INTENSITÀ MASSIMA RF	-5° unico doppio sistema di raffreddamento
INTENSITÀ MASSIMA EP	1 A
FREQUENZA EP	1.5 mA on 600 ohm

CARATTERISTICHE	CONDIZIONI DI LAVORO AMBIENTALI
✓ Touch screen	Intervallo di temperatura: -5°C / +40°C
✓ Generatore digitale di frequenza	Temperatura ideale di lavoro: +10°C / +35°C
✓ Feedback sulla potenza in uscita	Umidità: fino al 50% a 40°C
✓ Rilevatore della sonda manuale	Altitudine: 2000 m s.l.m.

Manipolo Soft Laser Viso: 12 led Osram Opto 860 nm sulla corona esterna

Manipolo Soft Laser Corpo: 36 led Osram Opto 950 nm sulla corona esterna

