

## M|ALL in one



**Face & Body tech**

**ONDE - CORRENTI SELETTIVE – VACUUM - LASERLIPOLISI  
(polaterapia RF - biorisonanza US - vacuum – lipolaser LLTT )**



**M|ALL in ONE system** permette attraverso le funzioni di **Polaterapia(RF)**, **Biorisonanza(US)**, **Vacuum(V)** e **Lipolaser (LLTT)** integrate di riorganizzare le attività sistemiche (pompa venosa, pompa linfatica, attività delle miofibrille) e le attività metaboliche (aumento della permeabilità della membrana cellulare, attivazione delle pompe ioniche, aumento degli scambi molecolari), consentendo di elaborare a ogni trattamento un protocollo specifico prendendo in considerazione tutte le componenti fisiologiche che caratterizzano varie patologie.

#### BENEFICI

- aumento del flusso sanguigno nei tessuti trattati
- incremento dell'apporto di sostanze nutritive
- rivitalizzazione – antiage
- riduzione rughe
- aumento della produzione di collagene e fibroblasti
- tonificazione
- rassodamento
- adiposità localizzate
- azione su tessuto connettivo
- azione drenante
- fisioterapia
- riabilitazione post intervento/trauma

<b>ALIMENTAZIONE</b>	230V +/-10% monofase - 50/60 HZ
<b>ASSORBIMENTO</b>	300 VA MAX
<b>CONDIZIONI AMBIENTE FUNZIONAMENTO</b>	Temperatura: 15 – 35 C°; Umidità relativa 30 - 70%; Pressione atmosferica 70 – 106 kPa
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI DI TRASPORTO E MAGAZZINO</b>	Temperatura: -40 – +70C°; Umidità relativa 10 - 100% (senza condensazione); Pressione atmosferica 70 – 106 kPa
<b>CONFORMITA' A LEGGE</b>	Marcatura CE in base alle direttive comunitarie: 2014/30/EU (EMC) 2014/35/EU (BASSA TENSIONE)
<b>FREQUENZA US - TIPO ONDA US – POTENZA US</b>	50 Khertz - continuo o modulabile - 2W/cm2
<b>POTENZA RF</b>	25/50 W
<b>LUNGHEZZA ONDA LLTT</b>	760 Nm
<b>POTENZA LLTT</b>	120 mW ogni singola uscita
<b>FREQUENZA NOMINALE LLTT - IMPULSO LLTT</b>	1 Hz / 1000 Hz - continuo o modulabile
<b>MONITOR</b>	Touch screen 8"
<b>RUMOROSITA'</b>	0,5 db
<b>DIMENSIONI</b>	40x40x25 cm
<b>PESO</b>	7 Kg

**Prezzo di listino: euro 6.890,00 (iva esclusa)**