



## *Leggere fuori e dentro, si può!*

Il plus che non ti aspetti - sfrutta **4 tecnologie**:

- **Lipolaser e onde di Kotz:** tecnologie di differente natura con erogazione tramite lo stesso attuatore a placca. Tecnica estetica esclusiva Elits per trattamenti non invasivi per lo Snellimento, la Modellazione e la Tonificazione del Corpo. L'una crea effetto lipolitico inducendo calore e l'altra simula attività fisica utile al drenaggio delle scorie metaboliche prodotte dal surriscaldamento dei tessuti adiposi.
- **RadioFrequenza resistiva:** tecnologia utile alla stimolazione della produzione di nuovo collagene. Il risultato è un effetto lifting e di rassodamento di lunga durata.
- **Pressomassaggio:** trattamento estetico che si basa sulla pressione esterna delle zone relative agli arti inferiori, superiori ed addome per un risultato drenante. L'azione avviene tramite una tuta composta da gambali e ventriera suddivisa complessivamente in quattordici settori combinati, azionati automaticamente secondo procedure prestabilite.

Per un'azione efficace e risultati visibili fin dai primi trattamenti. Il dispositivo lavora da solo e in tutta sicurezza, lasciando libero l'operatore di dedicarsi di altri trattamenti o clienti.



## Dati Tecnici

Alimentazione: 230 Vac/50-60 Hz    Modulo comando: 37x42x40 cm – Tipo di Apparato:  
21 kg  
Fusibili: 2x5 Amp T 250 V    Piattaforma base: 37x42x85 cm – Classe BF  
25 kg (opzionale)

Interfaccia Utente: Display Touch  
Screen”  
Display: LCD 8” 800X600 pixels  
Smart card con funzionamento a  
tempo: abilitabile  
USB : Solo per aggiornamento  
software

Lipolaser D.M. 206 del 15.10.2015 Scheda tecnica N. 21°	
Lunghezza d'onda Lipolaser	635/760 nm
Potenza massima singola placca	100mWatt
Applicatori	6 Placche
Singolo led	60 mW/cm <sup>2</sup> max
Totale placca – 10 led	600 mW/ cm <sup>2</sup> max
Onde di Kotz D.M. 206 del 15.10.2015 Scheda tecnica N. 19	
Frequenza portante	2500 Hz
Tensione massima di uscita	120 Vac p-p
Corrente massima di uscita	1,1 mAmp/cq
Modulazione portante	50 Hz
Duty cycle modulazione	50% (10 ms ON 10 ms OFF)
T-ON	15 sec
T-OFF	30 sec (con barst 1 sec ON 2 sec OFF)
Applicatori	6 Placche
Radiofrequenza Multipolare Resistiva D.M. 206 del 15.10.2015 Scheda tecnica N. 13	
Frequenza di uscita placca bipolare	455 kHz +/- 10%
Tensione massima in uscita	250 Vac p-p (a vuoto)
Frequenza	455 kHz +/- 10%
T-ON	2 sec
T-OFF	0,5 sec
Potenza RF	25 Watt
Applicatori	6 Placche
PressoMassaggio D.M. 206 del 15.10.2015 Scheda tecnica N. 18	
Pressione Massima	120 mmHg per zona
Pressione Standard	60 mmHg arti inferiori 30 mmHg addome
Applicatori	Fasce pressorie per gli arti inferiori e ventriera per addome
Livelli di regolazione pressione	10 livelli
Custodia	Marsupio

