

SLIM p ACT®



Leggere fuori e dentro, si può!

Il plus che non ti aspetti – sfrutta 4 tecnologie:

- **Lipolaser e onde di Kutz:** tecnologie di differente natura con erogazione tramite lo stesso attuatore a placca. Tecnica estetica esclusiva Elits per trattamenti non invasivi per lo snellimento, il rimodellamento 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 (se richiesto) 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 ad altri trattamenti o clienti.



 **TECO SRL**

TECO SRL

Via Professor Filippo Manna, 27 80013 Casalnuovo di Napoli (NA) - Italy
email info@tecoinstruments.com tel.: 081 5404009 www.tecoestetica.it

Dati Tecnici

Alimentazione: 230 Vac/50-60 Hz

Dimensioni e Peso:
Modulo comando: 37x42x40 cm
- 21 kg

Tipo di Apparato:
Classe BF

Fusibili: 2x5 Amp T 250 V

base: 37x42x85 cm - 25 kg
(opzionale)

Interfaccia Utente: Touch Screen
Display"

Display: LCD Color 8" 800X600
pixels

USB: Solo per
aggiornamenti
software/firmware

Lipolaser D.M. 206 del 15.10.2015 Scheda tecnica N. 21

Lunghezza d'onda Lipolaser	730 nm
Potenza massima singola placca	100mWatt
Applicatori	6 Placche
Singolo led	18 mW/cm ² (se richiesto, incrementabile fino a 60 mW/cm ² max)
Totale placca - 10 LEDs	180 mW/ cm ² 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 +/- 10%
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 burst 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	60 mmHg per zona (se richiesto, incrementabile fino a 120mmHg max)
Pressione Standard	40 mmHg arti inferiore 20 mmHg addome 30 mmHg arti superiori (se previsto)
Applicatori	Fasce pressorie per arti inferiori e ventriera per addome (se richiesto, fasce pressorie per arti superiori)
Livelli di regolazione pressione	10 livelli
Custodia	Marsupio



TECO SRL

Via Professor Filippo Manna, 27 80013 Casalnuovo di Napoli (NA) - Italy
email info@tecoinstruments.com tel.: 081 5404009 www.tecoestetica.it

