

+ + +

BODY EVOLUTION

rappresenta il nuovo metodo di lavoro altamente performante, per il trattamento a 360° di tutti gli inestetismi del corpo.

Sette tecnologie di ultimissima generazione con due soli manipoli con la possibilità di applicazione singola o sinergica.



+ + +

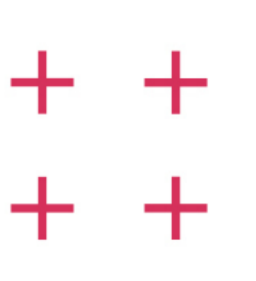
- Vacuum: tecnologia non invasiva che sfrutta la metodica della suzione e del rilascio per eseguire uno scollamento del connettivo e ossigenare il tessuto.
- **Bioimpulso:** generatore di corrente con una forma d'onda triangolare che favorisce la contrazione delle fibre muscolari con conseguente turgore e trofismo al tessuto cutaneo.

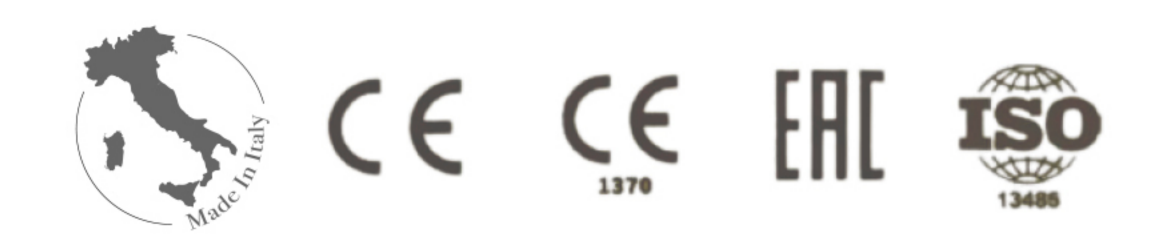


- Cromoled: Luce fredda Rossa per il miglioramento dell'idratazione della pelle e la stimolazione delle fibre reticolari.
- **Bioveicolazione:** Onde armoniche elettriche modulate, per la penetrazione delle sostanze funzionali in loco.
- Onda Lipidica: Movimento meccanico non invasivo per la riduzione degli inestetismi da adipe e cellulite allo stadio finale.
- Infrared: luce non visibile con azione termica volta a stimolare l'attività di lipolisi e di riduzione del pannicolo adiposo.



• **Dermostimolazione:** energia elettromagnetica ad azione diatermica, la quale favorisce la stimolazione di neo collagene, conferendo turgore al tessuto.





DATI TECNICI

Alimentazione: 230 Vac/50-60 Hz

Fusibili: 2x5 Amp T 250 V Dimensione e Peso:

• Modulo comando: 37x42x40 cm – 21 kg

Base: 37x42x85 cm – 25 kg (opzionale)

• Display: LCD Color 8" 800X600 pixels

Tipo di Apparato: Classe BF

Interfaccia Utente: "Touch Screen Display"

USB: Solo per aggiornamento

software/firmware

FASE START		
Pressione massima	-200 mbar	
Tempo di suzione	Da 1 a 10 (ogni unità corrisponde a 0,5 ms)	
Tempo di rilascio	Da 1 a 10 (ogni unità corrisponde a 0,5 ms)	
Frequenza onda modulata	Da 1600 Hz a 2100 Hz	
Tensione massima di uscita	120 Vac p-p	
Corrente massima di uscita	1.5 mAmp/cq	
Cromoled Attivante	Luce fredda color Rosso Lunghezza d'onda 635 nm Pot. Max uscita 4,4 mW/cq	

FASE SCULPT		
Frequenza onda modulata	Da 1600 Hz a 2100 Hz	
Tensione massima di uscita	90 Vac p-p	
Corrente massima di uscita	1.5 mAmp/cq	
Frequenza di Emissione Manipolo	1 MHz +/- 10%	
Modulazione	Sinusoidale: 40kHz	
INFRARED	Lunghezza d'onda 940 nm Pot. Max uscita 400 mW	

FASE TONE		
Frequenza di uscita	455 KHz +/- 10% standard	
Tensione massima in uscita	300 Vac p-p	
Potenza R.F.	25 Watt	
INFRARED	Lunghezza d'onda 940 nm Pot. Max uscita 400 mW	



www.tecnostaritalia.it

Via Orfeo, 32/2C, 40124 Bologna BO info@tecnostaritalia.com
051 41 12 243