

BODY  p ACT®



Immagina di modellare il tuo corpo...

E di riuscirci!

Il software ha un'interfaccia molto intuitiva che rende molto semplice l'utilizzo e rapido sia nella scelta della sequenza di trattamenti più adatta, sia in una efficace applicazione. Il dispositivo dispone di 6 tecnologie: **Veicolazione transdermica**, **FluJet**, **Ultrasuono estetico**, **FotoBiosstimolazione attivante e drenante**, **Radiofrequenza Resistiva**.

- **Veicolazione Transdermica:** generatore di Onde Elettriche la Veicolazione dei Principi Attivi. Permette di ottimizzare i trattamenti per il Corpo, per il Viso e per il Seno con l'utilizzo di sostanze attive veicolate da correnti opportunamente modulate.
- **FluJet:** Trattamento che prevede una stimolazione pneumatica del tessuto cutaneo per una facilitazione della veicolazione transdermica e per un micromassaggio stimolante la circolazione.
- **UltraSuono Estetico (1MHz):** Trattamento non invasivo per la Riduzione degli inestetismi da Adipe e Cellulite.
- **FotoBioStimolazione Attivante:** trattamento non invasivo a Luce Fredda color Rosso per il miglioramento dell'idratazione della Pelle e la stimolazione del collagene.
- **FotoBioStimolazione Drenante:** trattamento non invasivo a Luce Fredda color Giallo per la stimolazione della circolazione linfatica e sanguigna.
- **RadioFrequenza Resistiva:** Una tecnica non invasiva per ridurre la cellulite e lassità cutanea, stimolando la produzione di nuovo collagene. Il risultato è una riduzione del volume e un effetto lifting di lunga durata, mentre il trattamento dona la gradevole sensazione di un massaggio caldo.



 **ELITS**
group

Fenix Tech srl

Sede legale: Viale Eritrea, 9 - 00199 Roma

Sede Operativa: Via Che Guevara, 26/c - 60022 Castelfidardo (AN)

Tel 071 8853242 - web site: www.elitsgroup.it - email: info@elitsgroup.it

Dati Tecnici

Alimentazione: 230 Vac/50-60 Hz
Fusibili: 2x5 Amp T 250 V

Dimensione – Peso
Modulo comando: 37x42x40 cm –
21 kg

Tipo di Apparato:
Classe BF

Interfaccia Utente: Display Touch
Screen”

Display: LCD 8” 800X600 pixels

Smart card con funzionamento a
tempo: abilitabile

USB: Solo per aggiornamento
software

Veicolazione Transdermica D.M. 206 del 15.10.2015 Scheda tecnica N. 19	
Frequenza onda modulata	Da 1.600 Hz a 2.100 Hz
Tensione massima di uscita	120 Vac p-p
Corrente massima di uscita	1.5 mAmp/cq
Manipoli	Applicatore Bipolare
Tipologia parte applicata	Tipo BF
Flujet	
Portata uscita	Max 3 lt / min
Pressione	0.16 Bar
Ultrasuono Estetico (1MHz) D.M. 206 del 15.10.2015 Scheda tecnica N. 2A	
Frequenza di Emissione Manipolo	1 MHz +/- 10%
Modulazione	Software: 40kHz
FotoBioStimolazione	
FotoBioStimolazione Attivante	Luce fredda color Rosso Lunghezza d'onda 635 nm Pot. Max uscita 4,4 mW/cq
FotoBioStimolazione Drenante	Luce fredda color Giallo Lunghezza d'onda 590 nm Pot. Max uscita 0,1 J/cq
Radiofrequenza Multipolare Resistiva D.M. 206 del 15.10.2015 Scheda tecnica N. 13	
Frequenza di uscita	455 KHz +/- 10%standard
Tensione massima in uscita	300 Vac p-p
Potenza R.F.	25 Watt
Tipo di uscita	Aggiustabile manualmente
Tipologia di trasferimento	Applicatore Resistivo Bipolare
Tipologia parte applicata	Tipo BF