

# elewe

## Una nuova vita al tuo viso

Ispirato ai colori e ai suoni dell'Africa, nasce un nuovo metodo applicativo per il viso, sfruttando l'azione sinergica di ben 4 tecnologie di ultimissima generazione:

- eLIFE

Trattamento non invasivo che sfrutta le proprietà della polvere di diamante per un'azione altamente esfoliante, illuminante e cheratolitica.

Assottigliando lo strato corneo, il viso sarà più luminoso e levigato.

- eSHINE (composto da):

1) eSUN: tecnologia di ultima generazione che sfrutta il calore, innalzando il metabolismo basale e favorendo l'azione benefica della vasodilatazione. Stimolando la circolazione sanguigna periferica, è possibile avere un tessuto molto più ossigenato e vitalizzato.

2) eWAVES: Onde elettriche, con forma d'onda composta non continua, per modulare il dermoassorbimento di sostanze funzionali. Rende la cute più tonica ed ossigenata, grazie a sostanze attive veicolate da energia modulata. Specifica per il trattamento degli inestetismi da ipotonia tissutale, rughe di espressione, segni del tempo, discromie, cute asfittica.

3) eMOON: tecnologia di ultima generazione che sfrutta il freddo, favorendo l'azione benefica della vasocostrizione. Tale passaggio facilita la stimolazione del microcircolo, con conseguente ossigenazione dei tessuti.

L'azione combinata dell'effetto eSUN e eMOON stimola in maniera esponenziale la produzione di neo collagene ed elastina, l'impalcatura dei nostri tessuti, che con il passare del tempo si riduce causando rughe di espressione.



**ELITS**<sup>®</sup>  
group



Alimentazione: 230 Vac/50-60 Hz

Fusibili: 2x5 Amp T 250 V

Interfaccia Utente: Touch Screen Display

Dimensioni e peso:

Modulo comando: 37x42x40 cm - 24 kg  
Base: 37x42x85 cm - 25 kg (opzionale)

Display: LCD Color 8" 800x600 pixels

Tipo di Appurato:  
Classe BF

USB: Solo per  
aggiornamenti  
software/firmware

## eLife D.M. 206 del 15.10.2015 Scheda tecnica N.14

Pressione di uscita	-160 mbar
Tipo di aspirazione	Continua
Abrasione dischi diamantati	120, 180, 200, 240 (n° 9)
Applicatore	eLife

## eShine

### eWAVES 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 mA/cm <sup>2</sup>
Applicatore	eShine

### eSUN D.M. 206 del 15.10.2015 Scheda tecnica N.13a)

Temperatura massima raggiungibile	38° C
Applicatore	eShine

### eMOON D.M. 206 del 15.10.2015 Scheda tecnica N.13a)

Temperatura minima raggiungibile	10° C
Applicatore	eShine

