

# Epil808

## *Pelle di Seta: preludio di libertà!*

Il plus che non ti aspetti - smontabile in tre parti e con ruote superleggere, per un'estrema trasportabilità da una cabina all'altra. Manipolo maneggevole, schermo touch screen e settaggi preimpostati, l'uso risulta **semplice e molto rapido**. Efficace, i risultati possono essere raggiunti in 6/8 sedute. Ha un doppio sistema di raffreddamento, per un miglior **comfort durante il trattamento** e una maggiore **durata nel tempo** rispetto ad altri macchinari con la stessa tecnologia.

**Laser Diodo 808 nm:** Trattamento non invasivo per la rimozione dei peli superflui mediante laser defocalizzato a diodo. Il laser a diodo 808 nm rappresenta la nuova frontiera dell'epilazione permanente affidata alla tecnologia del laser. L'apparecchiatura infatti genera un raggio laser di una particolare lunghezza d'onda (808 nm) in grado di attraversare la cute ed essere assorbita dai pigmenti dei peli all'interno dei bulbi piliferi, con conseguente aumento della temperatura e distruzione definitiva delle cellule generative del bulbo stesso, ottenendo quindi l'effetto di una depilazione permanente tramite il principio della fototermolisi selettiva.



## Dati Tecnici

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

Interfaccia Utente: Display Touch  
Screen

Display: LCD 8" 800X600 pixels

USB : Solo per aggiornamento  
software

Dimensione - Peso

Modulo comando: 37x42x40 cm -  
16 kg

Piattaforma base: 37x42x88 cm -  
20 kg

Tipo di Apparato:

Classe BF

| Laser Diodo D.M. 206 del 15.10.2015 Scheda tecnica N. 21B |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Manipolo  | Diodo Laser lunghezza d'onda 808 nm |
| Dimensione Spot   | 12 x 12 mm                          |
| Lunghezza d'onda  | 808 nm                              |
| Densità dell'Energia                                      | 1 - 40 J/cm <sup>2</sup>            |
| Durata dell'impulso                                       | 5 - 200 ms                          |
| Frequenza Spot  | 1 - 10 Hz                           |
| Fonte   | Diodo Laser 808 nm                  |
| Potenza nominale diodo laser                              | 600 Watt                            |
| Massima Potenza di uscita del Laser                       | 900 Watt                            |
| Raffreddamento del Manipolo                               | 0°C - 7°C                           |



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](http://www.elitsgroup.it) - email: [info@elitsgroup.it](mailto:info@elitsgroup.it)