

Epil8082.0



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.



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

Interfaccia Utente: Display Touch Screen

Dimensione - Peso

Modulo comando: 37x42x40 cm - 16 kg

Piattaforma base: 37x42x88 cm - 20 kg

Display: LCD Color 8" 800X600 pixels

Tipo di Apparato:

Classe BF

USB: Solo per aggiornamento software/firmware

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 18 mm
Lunghezza d'onda	808 nm
Densità dell'Energia	1 - 40 J/cm ²
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	1200 Watt
Raffreddamento del Manipolo	0°C - 7°C