

TOPLASER808

Epilation system

VERSIONE ESTETICA



SCHEMA TECNICA LASER A DIODO 808-1064 nm

Conforme alla scheda 21 B del D.M. 206/2015

Lunghezza d'onda	808 nm - 1064 nm
Spot	15 x 15 mm
Frequenza	1-20 Hz
Larghezza impulso	Max 300 ms
Fluenza	1-40 j/cm ²
Alimentazione	AC230V, 50Hz, AC110V, 60 Hz
Potenza	3000 W
Sistema di raffreddamento	Aria-Acqua+Semiconduttori+Zaffiro
Temperatura di raffreddamento	-/+ 5° C
Assorbimento	2000 VA
Fusibili	P250V L15A
Dimensioni macchina portatile	59x62x48 cm
Dimensioni macchina carrellata	140x40x63 cm
Peso macchina portatile	25 Kg
Peso macchina carrellata	103 Kg
Peso manipolo	375 g
Certificazione europea	TUV SUR 13984 - ECM 0B171214.ZPLQD14



Manipolo

Ergonomico
 Ultraleggero (solo 370 gr)
 Forma arrotondata, senza spigoli fastidiosi
 Tubo lungo e resistente (1.80 m)
 Raffreddamento rapidissimo e intenso

Parametri

Frequenza: fino a ben 20 Hz, per trattare agevolmente anche i peli più sottili.

Doppia lunghezza d'onda:

- 808 nm per il pelo medio - 1064 nm, per raggiungere i follicoli a maggiore profondità, trattare in sicurezza anche i fototipi più scuri
- Durata impulso: modulazione della durata (fino a 300 ms) per aumentare le performance quando necessario.
- Doppia modalità: principiante ed esperto, per semplificare l'operatività anche ai neofiti.