

## VERSIONE ESTETICA



### SCHEDA 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 <sup>2</sup>
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 / verticale	59x62x48 cm / 140x40x63 cm
Peso macchina portatile	30 Kg / 83 kg
Peso manipolo	375 g
Certificazione europea come da reg. 745/2015	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.

