

# scheda tecnica HILASER V6

Laser defocalizzato per epilazione mod. Carrellato

TECHNOLOGY



## DESCRIZIONE

Il **laser a diodo 808 nm** rappresenta la nuova frontiera dell'**epilazione definitiva** affidata alla tecnologia del laser. L'apparecchiatura infatti genera un raggio laser di una particolare **lunghezza d'onda (808nm)** 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 germinative del bulbo stesso, ottenendo quindi l'effetto di una **depilazione permanente** tramite il principio della **fototermolisi selettiva**

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- 1 Diodo Laser da 808nm ad alta potenza.
- 2 Dimensione di lavoro dello spot 14mm x 10mm e fuoriuscita di frequenza a 12Hz
- 3 Bassi costi di assistenza e mantenimento
- 4 Sistema di raffreddamento interno combinato per una lunga durata
- 5 Garanzia del diodo 5.000.000 di spot .6 Durata oltre 10.000.000 di spot

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**CONFORMI ALLA SCHEDA TECNICA INFORMATIVA N. 21 B**

<b>Tipologia Laser</b>	Laser a Diodo
<b>Lunghezza</b>	808nm
<b>Energia</b>	1- 40 J/cm <sup>2</sup>
<b>Impulso</b>	10 – 300 ms
<b>Frequenza</b>	1 – 12 Hz
<b>Dimensione spot</b>	12 mm x 12 mm
<b>Alimentazione</b>	AC 240 V 50-60 Hz / AC 110 V 10 A
<b>Potenza massima di emissione</b>	600 W
<b>Classificazione normativa</b>	CEI EN 60825-1
<b>Classe</b>	A
<b>Tipo</b>	BF
<b>Tipologia di raffreddamento</b>	Vetro zaffiro
<b>Peso netto</b>	65 Kg
<b>Dimensioni</b>	460 mm x 420 mm x 1080 mm (L x P x H)