

A romantic couple is shown from the waist up, facing each other in profile. The woman, on the left, has her hair in a ponytail and is wearing a white strapless bra and white underwear. The man, on the right, is shirtless and wearing white briefs. He has a slight stubble and is looking at the woman. The woman's hand is resting on the man's bare back. The background is a bright, out-of-focus indoor setting.

# DIODO LASER 808

*- Epilazione Totale -*

# LASER AL DIODO EPILAZIONE TOTALE!

Rappresenta il più moderno ed innovativo sistema di **epilazione permanente**.

-

È efficace, sicuro e semplice.

## DIODO LASER 808

*Design moderno, potenza di uscita stabile, effetto permanente, facile da utilizzare, effetti del trattamento eccellenti, sicurezza garantita.*

### EPILAZIONE LASER

La teoria base del laser a diodi 808 è l'effetto biologico.

La macchina emette un'onda monocromatica a 808 nm che viene assorbita facilmente dai pigmenti situati nel follicolo del pelo mentre l'epidemia non viene colpita o danneggiata.

L'energia della luce viene assorbita dal pigmento nel bulbo pilifero, poi si trasforma in energia termica aumentando la temperatura e distruggendo irreversibilmente il follicolo.

Con il tempo il follicolo si stacca raggiungendo l'epilazione permanente.



Connessione  
manipolo laser 808



Manipolo laser



Ventola ed attacchi  
carico/scarico acqua

## **EFFICACIA DEL TRATTAMENTO**

La lunghezza d'onda emessa (808nm) ha la capacità di essere assorbita direttamente dalla melanina contenuta nel pelo ma non da quella contenuta nella pelle.

Proprio per questo motivo con la tecnologia a diodi laser per epilazione è possibile trattare anche le pelli più scure, fino ad un fototipo 4 (colore scuro della pelle, occhi e capelli neri, pelle sempre abbronzata).

Il trattamento garantisce l'eliminazione di oltre l'80% dei peli.

## **CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

- Diodo laser 808 nm, potenza massima 600 W
- Dimensione di lavoro dell' spot 12x12 mm e fuoriuscita di frequenza a 10 Hz
- Bassi costi di assistenza e mantenimento
- Sistema di raffreddamento interno combinato per una lunga durata

# DIODO LASER 808

*Apparecchiatura per epilazione laser*



## CARATTERISTICHE TECNICHE

*Dispositivo*

*Laser a diodo*

*Misure spot*

*Larghezza impulso*

*Frequenza di emissione*

*Densità energia*

*Area di trattamento*

*Sistema di raffreddamento*

*Display*

*Dimensioni (L x P x H)*

*Peso*

*Alimentazione di rete*

*Potenza massima in uscita*

per uso estetico CE 0476

lunghezza d'onda 808 nm

12 x 12 mm

10-300 ms

1-10 Hz

massimo 40 J/cm<sup>2</sup>

corpo

interno (per lunga durata)

touch screen a colori

693 x 460 x 550 mm

45 Kg

AC 220 V  $\pm$  20% 50 Hz, 10A

AC 110 V  $\pm$  20% 50 Hz, 10A

600 W