

## LASER DIODO 500 NM



## **INDICAZIONI**

- Rimozione dei peli
- Rallentamento del ciclo naturale di ricrescita dei peli
- Eliminazione progressivamente definitiva dei peli





500W 810nm Laser Diodo Manipolo



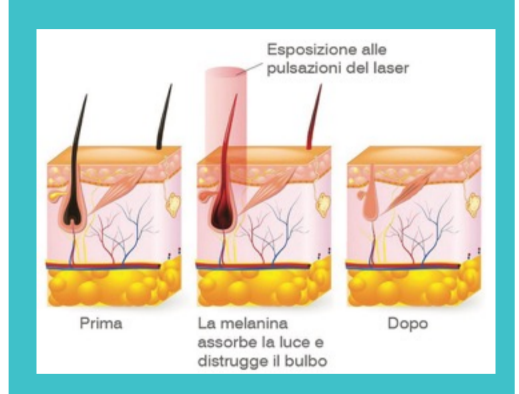
Manipolo

## PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO DEL LASER DIODO 808NM

Il laser diodo 808nm usa il principio della foto-termolisi selettiva per eliminare il pelo e la sua potenziale ricrescita senza danneggiare la pelle che lo circonda.

Durante il trattamento di rimozione laser la luce passa attraverso la pelle e viene assorbita dalla melanina contenuta nel pelo. La luce assorbita tenderà a innalzare la temperatura del follicolo pilifero fino a bruciare le cellule responsabili della ricrescita del nuovo pelo.

La lunghezza d'onda 808nm insieme alla corretta impostazione della durata dell'impulso e dell'intensità dell'energia rappresentano la miglior soluzione per risolvere definitivamente l'eccesso di peli salvaguardando l'epidermide da bruciature.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione 220v/50Hz	<b>Tipo di Laser</b> Laser Diodo
Spot 10X12 mm	Energia Da 5 a 120 J/cm2
<b>Durata impulso</b> Da 30 a 350 ms	Raffreddamento Aria + Acqua
Lunghezza d'onda 808nm	



Corso di Francia, 189 00191 Roma Partita IVA 11891251008 info@esteticalab.it www.esteticalab.it