

SCOPRI EPIL SYSTEM

MAI PIÙ PELI
SUPERFLUI?
UNA PROVA DI
FORZA DA VINCERE!



EPILSYSTEM

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ✓ POTENZA USCITA: 1000W
- ✓ TIPO DI APPARECCHIATURA: Diodo Laser 10 barre
- ✓ FREQUENZA IMPULSO: 0,5-10Hz
- ✓ LUNGHEZZA D'ONDA: 808 nm
- ✓ ENERGIA: 40J/cm²
- ✓ DURATA IMPULSO: 8-300ms
- ✓ RAFFREDDAMENTO: Acqua-Aria forzata
- ✓ TEMPERATURA MANIPOLO: fino a -8° C

DISTRIBUITO DA:

B-Tech

BUSINESS TECHNOLOGY



EPILSYSTEM

Come funziona il laser
per l'epilazione definitiva

EPILSYSTEM

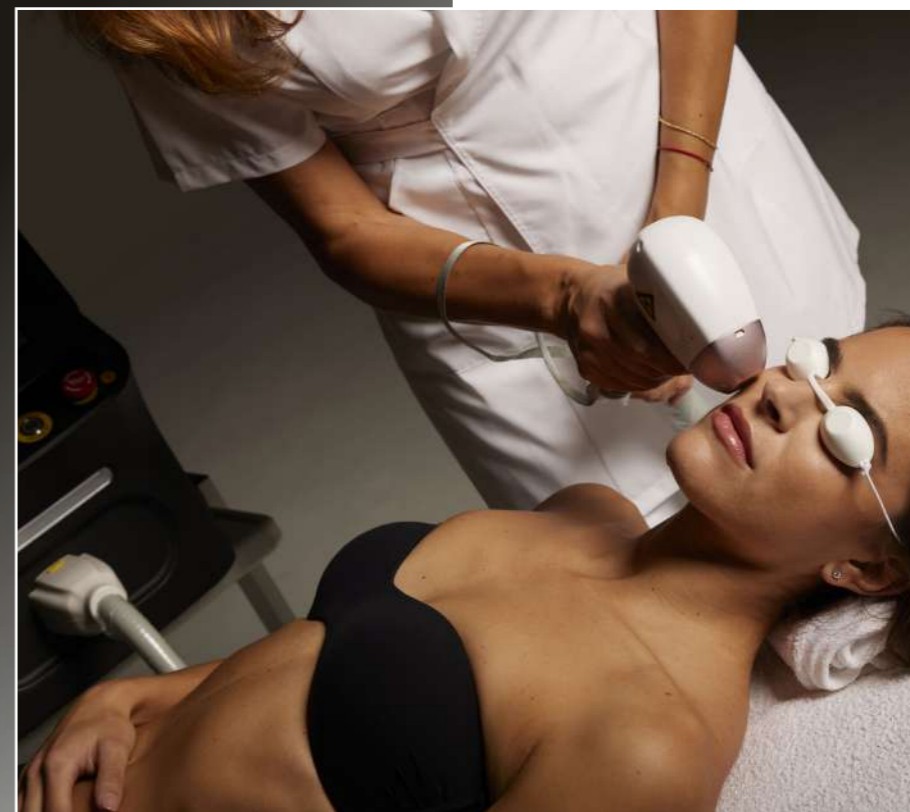
Il laser per l'epilazione definitiva funziona attraverso fasci di luce che agiscono sui peli nella loro interezza: a differenza di altre tecniche di depilazione infatti, quella con il laser ha l'obiettivo di bruciare, seduta dopo seduta, il bulbo pilifero e il fusto, fino alla completa rimozione.

Si basa sul principio della fototermolisi selettiva, ovvero il meccanismo attraverso cui la luce del laser assorbita dalla melanina del pelo si trasforma in calore, che surriscaldandone la struttura, lo danneggia irreparabilmente distruggendolo.



808
nm

Questa è la lunghezza d'onda ottimale per la rimozione dei peli. La lunghezza d'onda ideale per penetrare alla giusta profondità nel derma dove si trovano la maggior percentuale di follicoli piliferi.



MONITOR REGOLABILE



AREA
MANIPOLO
12x20 mm²



Un laser di ultima generazione che garantisce:

- ✓ **il MASSIMO RISULTATO POSSIBILE** riscontrabile fin da subito;
- ✓ **SICUREZZA** garantita da una tecnologia all'avanguardia;
- ✓ **INDOLORE E CONFORT** grazie al sistema di raffreddamento particolarmente efficace permette anche lunghe sedute.

**OTTENERE GRANDI RISULTATI
NON E' MAI STATO COSI FACILE E SICURO**

BENEFICI E
VANTAGGI DI
EPIL SYSTEM



- funzionale su qualsiasi tipo di pelle
- il raffreddamento permette sedute anche lunghe nel massimo comfort
- barre diodi da 1000 watt
- sistema di controllo automatizzato per la massima sicurezza su ogni trattamento