

BUTECH

EPILTRIO 808/955/1064

Laser a tripla lunghezza d'onda

EFFICACE, SICURO, VELOCE ED
ADETTO A TUTTI I TIPI DI PELLE



EPILTRIO è la nuova frontiera dei sistemi a diodo HP (High Performance): una tecnologia avanzata che combina tre lunghezze d'onda – 808, 955 e 1064 nm – per garantire un'epilazione progressiva permanente completa, efficace e sicura.

Grazie all'azione combinata delle tre lunghezze d'onda, il raggio laser penetra la cute a diversi livelli di profondità, colpendo in modo mirato le cellule germinative del bulbo pilifero. Il risultato è un trattamento estremamente performante, rapido e adatto a tutti i fototipi e a ogni zona del corpo.

- 808 nm – ideale per colpire i follicoli in superficie, perfetto per i peli più sottili.
- 955 nm – ottimale per lavorare a livello intermedio, agendo sui follicoli più resistenti.
- 1064 nm – raggiunge ancora più in profondità, efficace anche sui peli più difficili e per le carnagioni più scure, sempre in totale sicurezza.

Il manipolo ergonomico, con una spot size maggiorata, consente di trattare anche aree ampie in tempi ridotti, riducendo sensibilmente la durata delle sedute e aumentando il comfort dell'operatore.



— CARATTERISTICHE —

- Laser a tripla lunghezza d'onda (808,955,1064 nm)
- Software di controllo intuitivo e personalizzabile.
- Manipolo ergonomico, con spot size maggiorata
- Trattamento di tutti i fototipi (I-V).
- Raffreddamento avanzato che garantisce comfort totale e trattamento indolore.

SCHEDA TECNICA

Tipo di Laser: Laser diodo HP

Certificazione: CE

Lunghezza d'onda: tripla lunghezza – 808, 955 e 1064nm

Potenza di emissione: 1200W **Potenza di assorbimento:**
2000W **Frequenza:** 1-10Hz

Densità Energetica: 1-40J/cm²

Larghezza di impulso: 10-300ms

Sistema di raffreddamento: Raffreddamento ad acqua a ciclo chiuso; raffreddamento con 4 ventole e raffreddamento a semiconduttore.

Display: Touch screen a colori da 10,4"

Requisiti elettrici: 110/220VAC $\pm 10\%$, 50Hz/60Hz

Dimensioni: H 45 cm x L37,5 cm x P 54 cm

Peso: 18 Kg



BTECH