

M | LAB
La bellezza che ti cura

M|EPILduo 808/1064 nm

LASER A DIODO DOPPIA LUNGHEZZA D' ONDA PER EPILAZIONE

EFFICACE, SICURO, VELOCE E INDOLORE



M|EPILduo 808/1064 e' una tecnologia di ultima generazione dei sistemi laser a diodo HP (high performance) ad emissione variabile con doppia lunghezza d' onda per il trattamento di epilazione progressivamente definitiva. Genera un raggio laser con due lunghezza d'onda (808/1064 nm) in grado di attraversare in modo selettivo la cute a diversi livelli di profondita' ed essere assorbita dalla melanina all' interno dei bulbi piliferi. **M|EPILduo 808/1064** è super efficace per trattamenti di epilazione donna e uomo, su tutte le zone del corpo e del viso adatto a qualsiasi fototipo di pelle e ad ogni tipo di pelo. Il manipolo, ergonomico e confortevole da utilizzare, presenta una spot size di emissione laser ancora più grande, consentendo così di lavorare anche le zone più ampie in tempi ridotti, in tal modo, si riducono sensibilmente la durata delle sedute. Grazie al suo speciale sistema di raffreddamento e alla tecnologia di dimensioni contenute, racchiude la massima potenza disponibile nel settore estetico. Un microprocessore garantisce un controllo ottimale dell'apparecchio sfruttando al massimo ed in assoluta sicurezza le potenzialità del diodo laser.

ALIMENTAZIONE	100-240V +/-10% monofase - 50/60 HZ
ASSORBIMENTO	3600 VA MAX
CONDIZIONI AMBIENTE FUNZIONAMENTO	Temperatura:15 – 35 C°; Umidità relativa 30 - 70%; Pressione atmosferica 70 – 106 kPa
CONDIZIONI AMBIENTALI DI TRASPORTO E MAGAZZINO	Temperatura: -40 – +70C°; Umidità relativa 10 - 100% (senza condensazione); Pressione atmosferica 70 – 106 kPa
TIPO DI LASER	Laser diodo
LUNGHEZZA ONDA	808 Nm – 1064 Nm
DISPLAY COMANDI	12,4" color LCD touch screen
POTENZA	1200 W
DENSITA' ENERGIA	1 – 40 J/ cm2
FREQUENZA IMPULSO	1 – 10 Hz
LUNGHEZZA IMPULSO	10 – 400 ms
CONFORMITA' A LEGGE	CE
RAFFREDDAMENTO	TEC attivo (aria-acqua-semiconduttore)
RUMOROSITA'	0,5 db
DIMENSIONI	45x36x53 cm
PESO	17Kg

Prezzo di listino: euro 15.900,00 (iva esclusa)