

LASER DIODO 808 - 760 nm

Generale

DCS - Detection Control System
HPC - High power cooling
SCS - Skin Cooling System
Alimentazione 110-240VAC 50-60Hz
Display Touch Screen 10,4"

	808nm	760nm
Alimentazione	110 - 240VAC 50-60Hz	
Assorbimento	1500 VA	
Apparecchio tipo	BF	
Dispositivo medico	Classe IIb, CE 1936	
Classe di isolamento	I	
Involucro	ABS ignifugo	
Laser	Laser a diodo ad alta potenza	
Potenza	600W	640W
Fluenza massima	100J/cmq	160J/cmq
Durata impulso	1-300ms	
Frequenza	1-12Hz	
Spot	16 x 8 mm	
Vita manipoło garantita	10 000 000 di spot	
Raffreddamento laser	Chiller a gas	
Raffreddamento della cute	Peltier	
Connettività	Wifi , LAN, USB	
Dimensione l x a x p	400 x 310 x 230 mm	
Accessori	Carrello, trolley	



Laser a diodo affidabile al 100%

Abbiamo scelto il meglio di ogni cosa. La qualità della progettazione e del design made in Italy si unisce in questo caso alla solidità e alla precisione di un laser diodo tedesco di ultima generazione.

2in1

DUE IN UNO

PLATFORM modular system si fa in due con la lunghezza d'onda di 808nm per un'epilazione indolore e garantita e la lunghezza d'onda di 760nm con tutte le caratteristiche dell'Alessandrite e tutti i benefici della tecnologia a diodo.

La massima potenza nel minimo ingombro

Il segreto della sua compattezza è nella tecnologia di raffreddamento Hpc High power cooling. Si avvale di un sistema chiller di ultima generazione, che supera la più ingombrante tecnologia passata, ed è in grado di dissipare velocemente il calore prodotto dall'alta potenza del diodo. Ed ecco che grazie a un'attenta progettazione tutta orientata alla performance, la potenza diventa funzionale alla riduzione delle dimensioni.

Comandi a portata di manipoło

La vera novità del laser diodo 808 è il display Oled integrato sul manipoło, studiato per rendere più agevole l'esecuzione del trattamento. Mentre lavori puoi monitorare comodamente e senza perdere tempo i valori di energia, durata dell'impulso e frequenza, modificandoli direttamente dal monitor del manipoło.

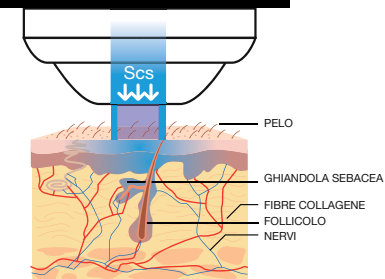


Facile da usare

Sei profili di trattamento programmati, uno per fototipo, facilitano le cose agli operatori meno esperti, che potranno impostare la macchina semplicemente selezionando l'icona giusta sul monitor.

Il laser che non brucia la pelle

Il comfort della cute è assicurato dal sistema SCS Skin Cooling System, che raffredda la pelle ed evita i fastidi dovuti alle alte temperature.



High power cooling