

Caratteristiche tecniche

- Tensione di alimentazione: 230V 50Hz
Frequenza di spot: da 1 a 10Hz
Potenza di uscita apparecchio: 1000W
Tipo di laser: matrice di diodi laser 10 barre
Lunghezza d'onda: 808nm
Energia max: 40J/cm
Larghezza d'impulso: da 8 a 300ms
Area di spot: 12 X 12 mm
Interfaccia operatore: display touch screen
a colori da 8,4"
Sistema di raffreddamento lampada: acqua,
aria forzata, semiconduttori
Sistema di raffreddamento cristallo: -8°C
Misure: 36x60x47cm
Peso: circa 38Kg

Laser al Diodo



Il laser compatto
con alte prestazioni

DL

DIODO LASER

Laser per epilazione estetica

LaserStar 808: un apparecchio laser di ultima generazione con un ampio display a colori touch screen da 8,4" e una velocità di esecuzione fino a 10Hz con step di 1Hz; il raffreddamento delle barre di diodi avviene per mezzo di un sistema a semiconduttori.



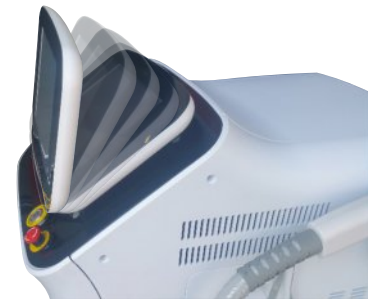
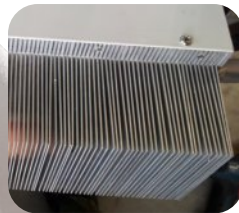
Scegli quale tipo di pelle vuoi trattare, se uomo o donna; quale parte del corpo: viso, corpo, braccia, gambe, ascelle, inguine. Segui i parametri suggeriti. Regola l'intensità del freddo del cristallo del manipolo. Inizia la seduta.

Semplice!

Lo speciale sistema di raffreddamento a semiconduttori permette lunghe sedute senza interruzioni dovute al surriscaldamento della macchina.



Il cristallo del manipolo di LaserStar 808 misura 12 x 12 mm; la sua alta trasparenza permette al fascio laser di arrivare sulla pelle senza nessuna perdita. Il cristallo raggiunge i -8°C ; questo permette sedute confortevoli e senza dolore.



Il display è orientabile per una corretta visione anche da altezze diverse dell'operatore.



La sostituzione del filtro acqua è facilissima con l'accesso laterale perchè è importante tenere in buone condizioni il tuo strumento di lavoro.