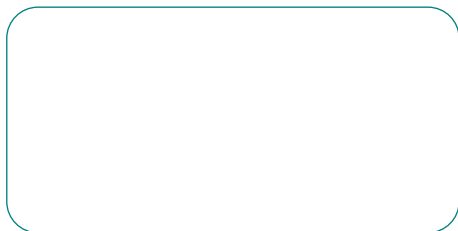


Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione: 230V 50Hz
Potenza assorbita: 1800W
Potenza di uscita: 600W
Tipo di laser: matrice di diodi laser 10 barre
Lunghezza d'onda: 810nm +/- 5nm
Energia max.: 40J/cm²
Larghezza di impulso: da 10 a 300ms
Area di spot: 12X16mm
Raffreddamento lampada: Acqua, Aria, TEC
Raffreddamento cristallo: fino a -7°C
Classificazione: Classe 1 tipo BF
Display: 8" color touch screen
Optional: scelta colore scocca
Peso: 37Kg circa
Dimensioni: 700x500x400mm

Lexya Laser



Scopri le nuove performance
di Lexya Laser 810 e scegli di
che colore la vuoi

DL
DIODO LASER

L'ultima generazione di laser per epilazione

Lexya Laser 810 con l'alta velocità di emissione e il doppio sistema di raffreddamento permette sequenze di spot fino a 10Hz. Così si possono trattare ampie superfici come gambe e schiena in tempi ridottissimi. **Lexya Laser 810** è efficace su tutti i tipi di pelle (fino al fototipo 6) con il massimo comfort per il cliente. La particolare frequenza del diodo laser permette una più profonda penetrazione.



Lo speciale sistema TEC permette lunghe sedute senza interruzioni dovute al surriscaldamento della macchina.

810 nanometri

Nella versione 600W, area di spot da 12X16mm

Nella versione 800W area di spot da 12X20mm

L'apparecchio dispone di un display touch screen a colori da 8". Per mezzo di questa interfaccia l'operatore può impostare i dati per ogni tipo di trattamento richiesto, controllare i parametri immessi, gli allarmi e le funzioni della macchina.

Come rendere molto facile il trattamento di epilazione?
Inserisci solo alcuni semplici dati della cliente.

SESSO	SPESSORE DEL PELO	COLORE DEL PELO	DENSITA' DEL PELO

FOTOTIPO

--	--	--	--	--	--

Il resto lascialo fare al software di **Lexya**

Il manopolo ergonomico di **Lexya Laser 810** consente un uso prolungato senza fatica per l'operatore. La parte a contatto con la pelle è raffreddata fino a -7°C; questo permette sedute confortevoli e senza dolore.

