

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO 800W

Lunghezza d'onda laser:	808 nm e 1064 nm
Dimensioni spot:	15 x 15 mm
Frequenza:	1 ~ 20Hz
Larghezza dell'impulso:	10-400 ms
Energia:	1 ~ 40J / cm ²
Temperatura di raffreddamento:	0 - 5 °C
Sistema di raffreddamento:	aria + acqua + zaffiro + semiconduttore
Temperatura di raffreddamento dell'acqua:	10 - 5°C
Consumo energetico:	2000 VA
Potenza nominale:	2000 W
Modello fusibile:	F250V L15A
Alimentazione:	AC220V, 50Hz
Dimensioni:	45 x 45 x 53 cm
Peso:	35 kg
Garanzia:	12 mesi
Colpi manipolo:	20 milioni di colpi
Cambio filtro:	normalmente 3/6 mesi

Fisiomedica
Benessere
Beauty | Wellness | Spa

Excellence

LASER AD ALTA POTENZA



- 2 LUNGHEZZE D'ONDA
- PER TUTTI I TIPI DI PELLE
- EFFICACE E SICURO



INNOVAZIONE LASER

L'edizione Excellence combina 2 lunghezze d'onda laser in un unico manipolo innovativo, mirando simultaneamente su diverse profondità di tessuto e strutture anatomiche all'interno del follicolo pilifero.

Combinando i livelli di assorbimento e penetrazione delle due diverse lunghezze d'onda, insieme alla copertura del trattamento, al comfort e alla bassa manutenzione del laser a diodi; Excellence è in grado di raggiungere il trattamento di epilazione più sicuro e completo oggi disponibile.

Le due lunghezze d'onda, combinate tra loro, garantiscono un trattamento garantito con risultato ottimale: 808 nm + 1064 nm.

RISULTATI

EXCELLENCE non è efficace solamente nella fase di crescita del pelo, sono necessarie più sedute per ottenere il risultato ottimale.

Un ciclo variabile da 5 a 10 trattamenti, a seconda della zona interessata e dalle caratteristiche individuali, assicura un risultato progressivo esteticamente valido.

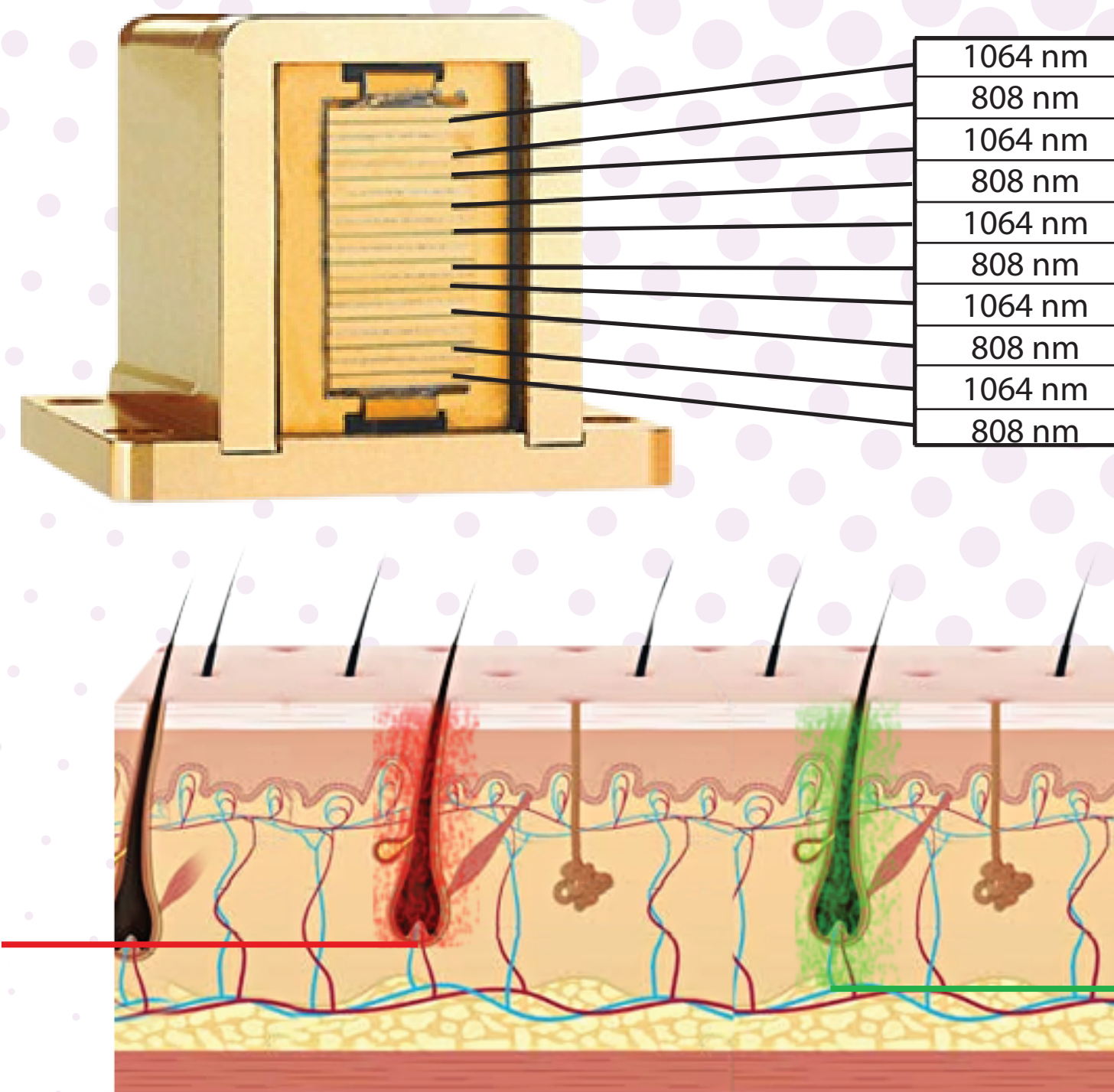
Ad un ciclo iniziale di trattamenti, intervallati da uno o più mesi, seguiranno delle sedute di mantenimento.

Risultato garantito.



La macchina presenta un innovativo display touch screen a colori. La grafica, pulita e intuitiva, permette di lavorare su parametri completamente differenti dai normali laser a diodo.

Prima e durante il trattamento, è possibile modificare ogni singolo parametro in base alle richieste del cliente: zona trattata, fototipo della pelle, durata dell'impulso, raffreddamento e frequenza.



2 SOLUZIONI DI LUNGHEZZA D'ONDA:

Excellence si rinnova inserendo, accanto al già conosciutissimo laser 808 nm, anche la lunghezza d'onda di 1064 nm e un mix di entrambe. L'utilizzo a scelta di una sola di queste lunghezze d'onda o di entrambe in contemporanea consente una fototermolisi selettiva non solo assorbita dalla melanina, ma anche più in profondità con bersaglio elettivo l'ossiemoglobina.

808 nm: consigliato per il trattamento di tutti i fototipi di pelle, in particolare per i clienti con una grande densità di peli e alle prime sedute. Le sue capacità di penetrazione profonda, mirano al rigonfiamento e al bulbo del follicolo pilifero, mentre la penetrazione moderata della profondità del tessuto lo rende ideale per il trattamento di braccia, gambe, guance e barba.

1064 nm: indicato per il trattamento dei fototipi scuri (III-IV-V e VI). Il 1064 nm offre la penetrazione più profonda del follicolo pilifero, permettendogli di colpire il bulbo e la papilla, oltre a trattare i peli profondamente radicati in aree come il cuoio capelluto, le ascelle e le aree pubiche.

Lunghezze d'onda combinate: un equilibrio perfetto per trattare tutti i fototipi. Abbiamo l'efficienza di assorbimento della lunghezza d'onda di 808 nm e la sicurezza della lunghezza d'onda di 1064 nm.

Ottimo per lavorare su tutti i tipi e le profondità dei peli e su qualsiasi tipo di pelle: dalle pelli più chiare fino ad arrivare a quelle più scure.