



INFINITY[∞] LASER[∞]



Infinity Laser 808, defocalizzato è ad alta definizione, è progettato e costruito per eseguire in massima sicurezza l'eliminazione dei peli superflui, grazie a una sorgente caratterizzata da una specifica lunghezza d'onda, che permette l'emissione coerente, monocromatica e selettiva di un determinato spot di luce a diodi.

La lente **dell'Infinity Laser 808**, strumento multifocale di analisi cutanea ad alta precisione unico nel suo genere, consente di replicare la coerenza di colori della cute e di ottenere una visione pura e nitida, per una performance insuperabile nell'eliminazione di ogni singolo pelo.

Inserendo il corretto fototipo verrà emessa una specifica quantità di energia necessaria a intera-gire con il bulbo pilifero fino ad atrofizzarne la papilla germinativa, per un risultato garantito e duraturo nel tempo. Si tratta di un'azione essenzialmente termica: il processo che comporta l'assorbimento e lo smaltimento dell'energia da parte del bulbo pilifero è noto come foto-termolisi selettiva.

Inoltre, l'innovativo sistema di raffreddamento integrato Crio Silk Touch produce una criogenesi superficiale che impedisce all'energia e al suo calore di surriscaldare il tessuto e recargli danno. Questa innovazione non rende solo il trattamento piacevole e non invasivo ma rinnova e setifica lo strato epidermico.

La luce **dell'Infinity Laser 808** non ha soltanto una funzione di fotoepilazione, ma permette anche la fotobiostimolazione dinamica, utile per illuminare il viso, ringiovanirlo e stimolare il derma in profondità. Le proprietà benefiche della fotobiostimolazione si ottengono quando il laser è direttamente a contatto con la pelle del viso. Questa tecnologia non ha controindicazioni, perché sfrutta specifiche lunghezze d'onda stimolando la funzione di rinnovamento cellulare del DNA. Il trattamento è estremamente semplice, assolutamente indolore ed efficace per produrre un effetto lifting.

CARATTERISTICHE TECNICHE

<i>Dispositivo</i>	per uso estetico CE 0476
<i>Laser a diodo</i>	lunghezza d'onda 808 nm
<i>Misure spot</i>	12 x 12 mm
<i>Larghezza impulso</i>	10-300 ms
<i>Frequenza di emissione</i>	1-10 Hz
<i>Densità energia</i>	massimo 40 J/cm ²
<i>Area di trattamento</i>	viso e corpo
<i>Sistema di raffreddamento</i>	interno (per lunga durata)
<i>Display</i>	touch screen a colori
<i>Dimensioni (L x P x H)</i>	693 x 460 x 550 mm
<i>Peso</i>	45 Kg
<i>Alimentazione di rete</i>	AC 220 V ± 20% 50 Hz, 10A AC 110 V ± 20% 50 Hz, 10A
<i>Potenza massima in uscita</i>	600 W
<i>Packaging</i>	900 x 600 x 580 mm

Contatti:

UFFICIO ORDINI:

info@oztrainingsolution.com

matteo@oztrainingsolution.com - 3713541591

ivano@oztrainingsolution.com – 3290229279

UFFICIO COMMERCIALE:

ivano@oztrainingsolution.com –3290229279

UFFICIO TECNICO:

omar@oztrainingsolution.com – 3425887664

OZ Training Solution s.n.c.

Via G.B. Rubini 12 – 24058 Romano di Lombardia - P.IVA e C.F. 04255200166

info@oztrainingsolution.com – www.oztrainingsolution.com

walking together