

LASER DIODO 808 ICE TEK



Laser a diodo 808nm ICE TEK

Lunghezza d'onda: 808 nm
Potenza: 800 Watt
Alimentazione: 220V/120V 50/60 Hz

Spot multipli

Ampiezza impulso da 10 ms a max 300 ms

Densità energia max: 40 J / cm²

Manipolo: doppio ghiaccio ICE TEK

Raffreddamento: acqua a ciclo chiuso

Display Touch Screen 8,4"

Durata manipolo fino a 10 milioni di SPOT

Garanzia: 1 ANNO (ESTENDIBILE)

-ICE TEK

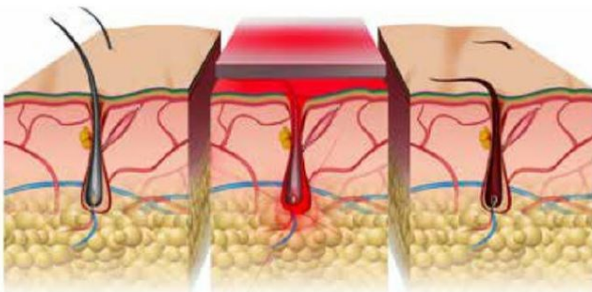


TECNOLOGIA DOPPIO
GHIACCIO INDOLORE



COME FUNZIONA?

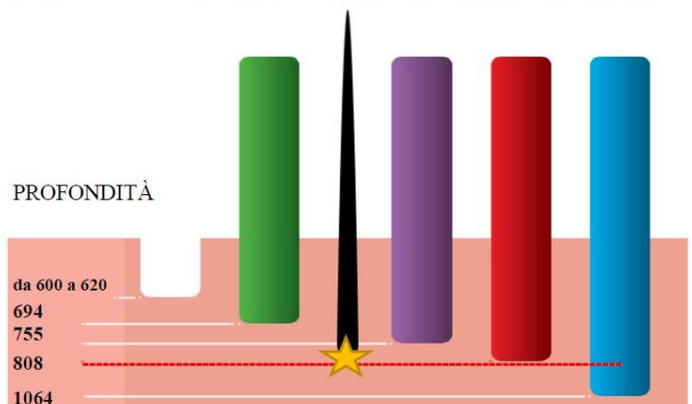
La tecnologia a diodo laser per la depilazione è basata sulla dinamica selettiva di luce e calore. Il laser attraversa la superficie della pelle per raggiungere la radice del follicolo pilifero. L'apparecchiatura laser Goccia utilizza una lunghezza d'onda di 808 nm, particolarmente efficiente sui melanociti dei follicoli piliferi, senza causare danneggiamenti al tessuto circostante, in quanto la luce coerente del laser riesce ad essere precisa sull'obiettivo. L'onda laser, assorbita dalla melanina del fusto pilifero e dei follicoli, si trasforma in calore, incrementando dunque la temperatura dei follicoli stessi, innescando un processo fisiologico naturale che porta alla progressiva scomparsa dei peli superflui.



I RISULTATI

L'esito della depilazione laser dipende dal fototipo, dalla dimensione e pigmentazione dei peli, e dalla loro fase di crescita nella zona trattata. Si considerano soddisfacenti i risultati che, dopo sei/otto sedute vedono la riduzione dell'80% dei peli superflui. Successivamente, potrebbe essere necessario qualche saltuario richiamo, ma questo dipende dalla risposta fisiologica di ogni soggetto. La depilazione con il laser lascia la cute morbida e lucida.

IPL RUBY PELO ALEXANDRITE DIODO ND YANG



LISTINO EPILAZIONE ITALIA

LASER DAY

