



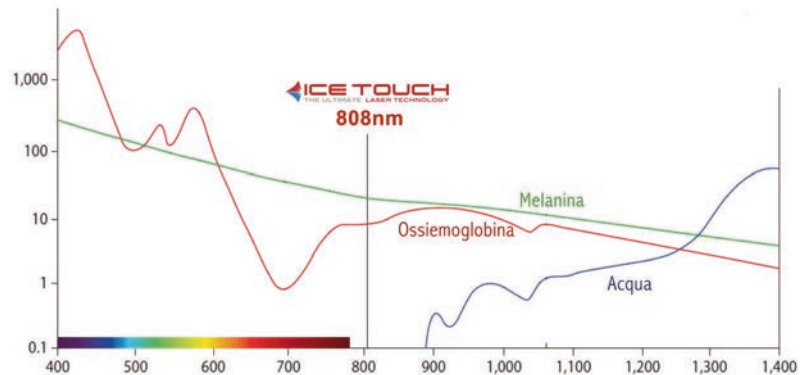


## ICE TOUCH

Ultima tecnologia laser utilizzabile in ambito estetico per la risoluzione dei peli superflui e per il trattamento medico di ipertricosi e irsutismo. Con una potenza di ben 1000W e soli 10 Kg di peso, ICETOUCH è un gioiello di design e tecnologia.

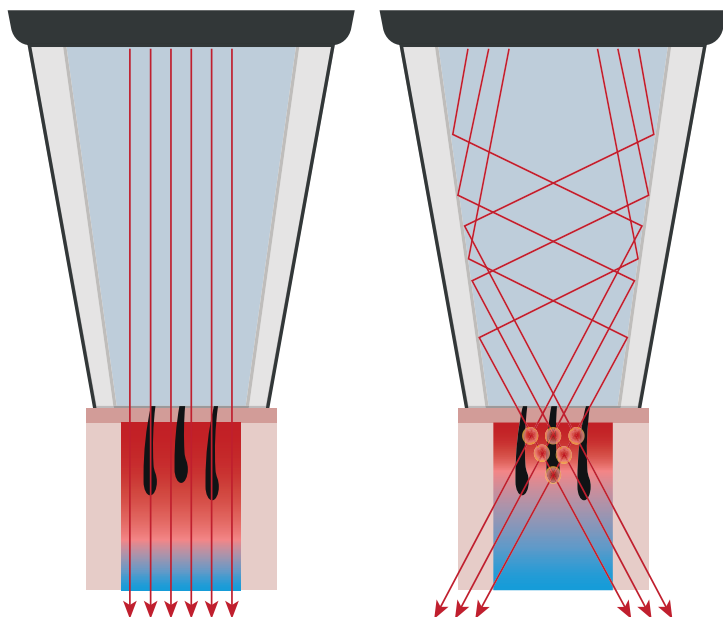
## POTENTE E SELETTIVO

La lunghezza d'onda di 808nm è il miglior compromesso tra energia, selettività e profondità di penetrazione. A questa lunghezza d'onda la luce emessa è assorbita dalla melanina contenuta nel pelo e trasformata in calore per denaturare la matrice germinativa senza danneggiare la cute.



*Spettro di assorbimento dei tre principali cromofori della pelle*

# L'EVOLUZIONE DEL LASER



## EFFICIENZA

IceTOUCH è un laser al diodo defocalizzato ad **alta potenza**. Questo è dotato di una nuova sorgente del tipo a cavità verticale ed emissione superficiale che ne limita le dispersioni assicurando una maggiore efficienza. L'emissione della nuova sorgente fa sì che l'energia si irradia uniformemente su tutta la superficie evitando accumuli e concentrazioni. In questo modo, vengono ridotti sensibilmente fenomeni secondari di scottature e irritazioni e il trattamento risulterà complessivamente più piacevole.

## TECNOLOGIA

L'innovativa tecnologia, a parità di energia in uscita, richiede un minor dispendio elettrico e genera un fascio di fotoni molto più uniforme che si traduce in un trattamento più efficace e meno fastidioso.







## ELEVATA POTENZA

L'elevata Potenza e una erogazione di energia uniforme e profonda ti consentiranno di fronteggiare anche le situazioni più difficili con soddisfazione e in massima sicurezza.

## PER OGNI FOTOTIPO

Può trattare efficacemente ogni pelo pigmentato ed è adatto ad essere utilizzato in tutte le zone del corpo e su tutti i tipi di pelle compresi i fototipi più scuri.

# I GRANDI VANTAGGI



## LEGGEREZZA

Con i suoi soli 10kg e la pratica valigetta a corredo potrai trasportare agevolmente il tuo laser in ogni struttura.

## RIDOTTI COSTI DI GESTIONE

IceTOUCH supera i limiti dei tradizionali laser a barre di diodi, assicurando prestazioni superiori con costi di gestione ridotti e una vita media fino a 10 volte più lunga. Il raffreddamento a circuito chiuso non richiede la sostituzione periodica dei filtri e del liquido refrigerante.





## RAFFREDDA FINO A $-7^{\circ}\text{C}$

Grazie al raffreddamento adattativo è possibile mantenere una temperatura di contatto con la cute costantemente sotto lo  $0^{\circ}\text{C}$ , durante l'intero trattamento e in tutte le condizioni ambientali, per un trattamento efficace e virtualmente indolore.

## SPECIFICHE TECNICHE

POTENZA: 1000W

DENSITÀ DI ENERGIA:  $2-40\text{J}/\text{cm}^2$

DIMENSIONE SPOT:  $10\times 10\text{mm}$

LARGHEZZA D'IMPULSO:  $5 < T_{\text{PULSE}} < 300\text{ms}$

RAPPORTO DI RIPETIZIONE: 1-10Hz

TEMPERATURA A CONTATTO SULLA CUTE: Fino a  $-7^{\circ}\text{C}$

ASSORBIMENTO: 1500W

DISPLAY: 10" LCD TOUCH SCREEN

RAFFREDDAMENTO: Chill Tip Sapphire Technology  
Raffreddamento adattativo - Ricircolo liquido a circuito chiuso





POTENTE - LEGGERO - FREDDO SULLA PELLE



Prima Trav. Pisciarelli, 1B  
80078 Pozzuoli (NA) - Italy • +39 081 762 15 83  
[info@aesthelab.com](mailto:info@aesthelab.com) • [www.aesthelab.com](http://www.aesthelab.com)



MAGISTRA ANTIAGING  
MEDICAL ACADEMY

Tutto il materiale contenuto nella brochure è  
soggetto a copyright. Qualsiasi riproduzione  
completa o parziale non è concessa.