



LASER 3D

THE POWER
OF THREE

“ Il rivoluzionario manipolo del Soprano ICE Platinum, offre una copertura completa e un livello di efficacia mai raggiunta prima. Avere tutte e tre le lunghezze d'onda operanti simultaneamente è una soluzione innovativa per il mercato della rimozione laser dei peli. ”



FACIAL TIP

La Facial Tip è l'unico adattatore che permette di trattare tutte le aree difficilmente raggiungibili, comprese le orecchie, narici e glabella. Si adatta a tutti i moduli.

Spot: 6 mm



HYGIENIC TIP

La Tip igienica è un adattatore monouso utilizzato per il trattamento di epilazione delle zone intime, rendendolo sicuro e igienico.



NIR BODY

Il modulo NIR Body (Vicino Infrarosso) provoca un riscaldamento subdermico, stimolando la sintesi di nuovo collagene, migliorando gli inestetismi del corpo in modo completamente indolore e confortevole.

Lunghezza d'onda: 1320nm
Spot: 18 Cm²
Frequenza: 10 Hz



NIR FACE

La lampada ad alta potenza NIR aumenta la temperatura cutanea provocando un riscaldamento termico per stimolare nuovo collagene, tonificare e migliorare la cute.

Lunghezza d'onda: 1320nm
Spot: 6,4 Cm²
Frequenza: 10 Hz

Alma Sopranoice PLATINUM



AlmaTM
For You. For Life.

WWW.ALMALASERS.IT - INFO@ALMALASERS.IT



Sopranoice PLATINUM

THE POWER OF THREE: 3 TECNOLOGIE IN UN DIODO UNICO

Per celebrare il decimo anno di continui riconoscimenti e successi, Alma Lasers è fiera di presentare il Soprano ICE Platinum, che raggruppa tutte e tre le tecnologie diodo all'interno di un manipolo unico e innovativo.

Grazie alla combinazione tra l'assorbimento e il livello di penetrazione delle diverse lunghezze d'onda Soprano ICE Platinum consente ai professionisti di trattare la più ampia gamma di pazienti, tutti i tipi di pelo, in ogni periodo dell'anno.

I vantaggi della Tecnologia brevettata da Alma Lasers, garantiscono i migliori risultati clinici, offrendo un trattamento completamente indolore.

LA TECNOLOGIA



SHR™:

La tecnologia Super Hair Removal consente di ottenere un riscaldamento del derma che, gradualmente, raggiunge la temperatura ideale per il danneggiamento del follicolo pilifero e ne impedisce la ricrescita. L'elevata selettività consente di evitare danni al tessuto circostante.

IN MOTION™:

Il trattamento viene eseguito in movimento consentendo la copertura totale dell'area da trattare.

ICE™:

La superficie della pelle viene raffreddata grazie al contatto con punta di zaffiro. Tale tecnologia consente di ridurre al minimo il rischio di ustioni, aumentando il comfort del paziente e rendendo il trattamento praticamente indolore.

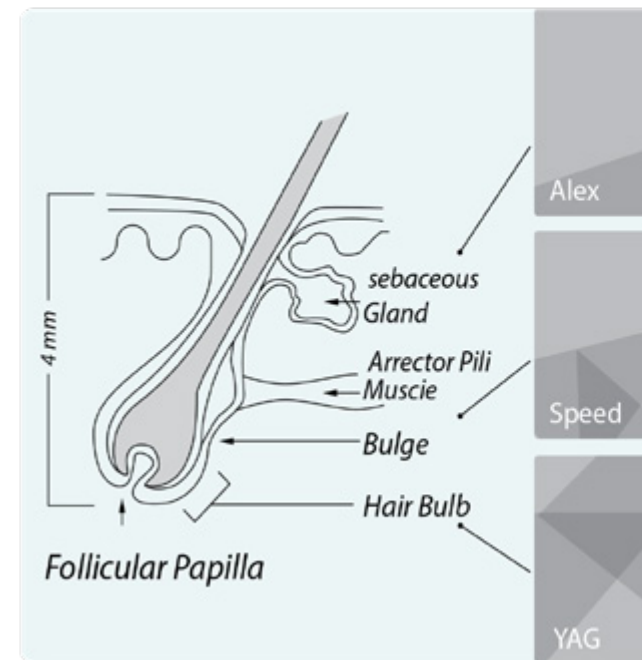
FDA:

Alma Lasers è l'unica azienda al mondo ad avere l'FDA (Food and Drug Administration) per trattare tutti i fototipi (skin type I-VI) e pelle abbronzata.

Per la prima volta il trattamento di Epilazione Laser più completo con un unico manipolo.
La combinazione delle 3 differenti lunghezze d'onda consente agli utenti di avere, attraverso i trattamenti laser, una migliore efficacia e maggiore copertura poiché vengono raggiunte simultaneamente differenti profondità del follicolo pilifero.

I BENEFICI

Il Soprano ICE Platinum offre un beneficio sinergico tra le più efficaci lunghezze d'onda per la rimozione dei peli, ognuna delle quali ha un differente target lungo la struttura del follicolo pilifero. I principali 3 target anatomici includono l'area di bulge, il bulbo e la papilla.



ALEX 755 nm

Grazie ad un maggiore assorbimento della melanina, l'Alex colpisce tutti i tipi di pelo, inclusi quelli chiari e sottili. L'obiettivo di questa lunghezza d'onda è l'area di bulge del follicolo pilifero, la più superficiale.

SPEED 810 nm

Il moderato assorbimento della melanina ed una penetrazione più profonda nel follicolo pilifero, consente al Diodo Speed di raggiungere direttamente il bulbo del pelo, ed è ideale per tutti i tipi di pelle anche quelle più scure.

YAG 1064 nm

Il basso assorbimento della melanina e la penetrazione più profonda nel follicolo pilifero consente allo Yag di trattare le pelli più scure. Allo stesso tempo, oltre che il bulbo, raggiunge anche la papilla.

