

La depilazione è da sempre considerata un rituale di bellezza al pari del trucco e della remise en forme, e non è più solo la faticosa prova costume a spingere le donne verso questo trattamento, ma il desiderio di sentirsi belle in ogni momento. La stessa cosa vale per l'uomo che è sempre più propenso a valutare sedute per il diradamento o l'eliminazione dei peli. Un trattamento che non conosce crisi, una problematica che può essere affrontata con metodi sicuri, efficaci.



BEAUTÉCH
NATURALLY DIFFERENT

Nessun trattamento di epilazione laser
è mai stato così efficace.



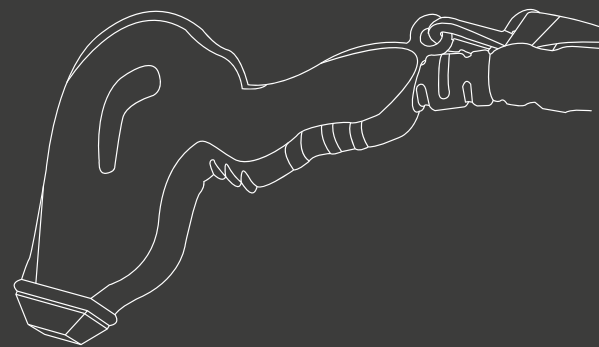
BE-DIODE808
PERFORMANCE . EVO

Beautech s.r.l.
Infoline +39 059 468349 - marketing@beautech.it
www.beautech.it

BE-DIODE808

LA TECNICA LASER

È molto efficace per il trattamento dei peli superflui, poichè è in grado di rallentare la crescita fino alla progressiva scomparsa. È una tecnica sicura, rapida e indolore e si può eseguire su tutte le parti del viso e del corpo.



INNOVATIVA TECNOLOGIA PER L'EPILAZIONE PROGRESSIVA



Memory Card



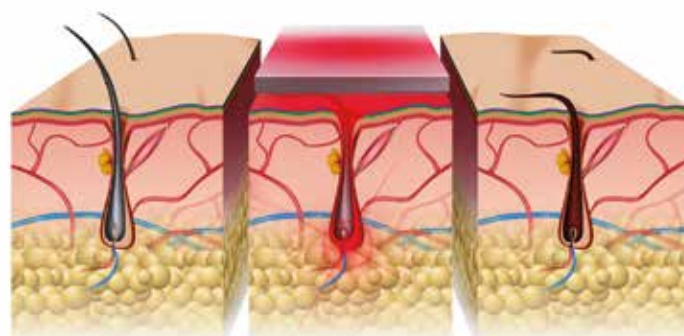
Circuito Body Specialist Beautech

SCHEDA TECNICO-INFORMATIVA n.21b
Categoria: Laser Estetico Defocalizzato per
la Depilazione Elenco apparecchi decreto 110:
LASER PER LA DEPILAZIONE ESTETICA
(come da Allegato alla Legge n.1 del 04.01.1990)

Con LASER Portable puoi usufruire delle capacità professionali dell'epilazione LASER anche fuori dal tuo istituto. pratico, maneggevole e decisamente resistente agli urti. Amplia il tuo Business portando in un trolley la professionalità di un intero istituto.

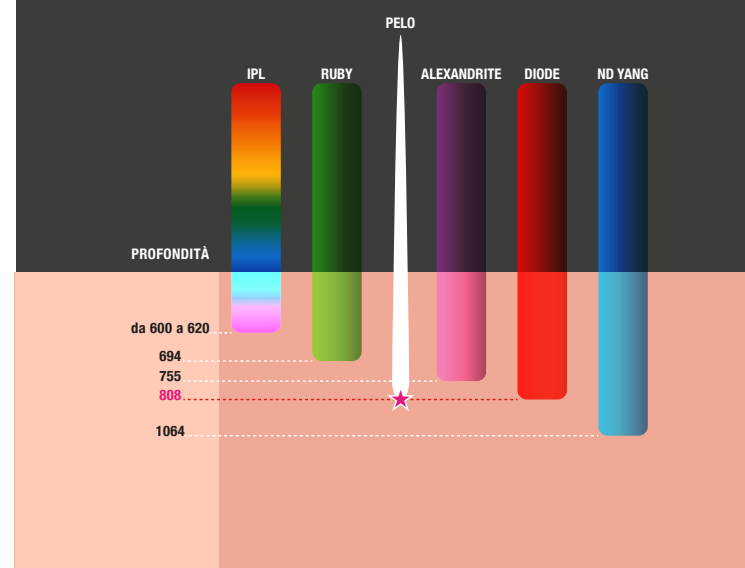
COME FUNZIONA?

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 Beautech utilizza una lunghezza d'onda di 808 nm (come da scheda tecnica informativa N.21b), particolarmente efficiente sui melanociti dei follicoli piliferi, ma non causa danneggiamenti al tessuto circostante, in quanto a 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. È importante che la metodica laser sia molto ben conosciuta dall'operatore, in quanto non scevra da possibili rischi e complicanze.



I RISULTATI

L'esito della depilazione laser dipende dal fototipo, dalla dimensione 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 ritocco, ma questo dipende dalla risposta fisiologica di ogni soggetto. In genere i peli che non rispondono completamente si trasformano in una sottile peluria, visibile solo in controluce. la depilazione con il laser lascia la cute morbida e liscia.



CARATTERISTICHE TECNICHE

MATRIX PRO 600W

Sorgente Laser a diodo long life
Lunghezza d'onda 808 nm
Potenza 600 Watt
Dimensioni dello spot 13x13 mm
Spot frazionati da 1 a 3 bursts per spot
Ripetizione spot multipli da 1 a 5 spot al sec.
Ampiezza impulso 10 ms a max 300 ms
Densità energia max max 40J/cm²
Garanzia 1 anno
Manutenzione Triennale
Macro videocam Non disponibile
Raffreddamento zona da 5° a 12° C Circuito liquido

MATRIX EVO 800W

Sorgente Laser a diodo long life
Lunghezza d'onda 808 nm
Potenza 800 Watt
Dimensioni dello spot 13x13 mm
Spot frazionati da 1 a 3 bursts per spot
Ripetizione spot multipli da 1 a 8 spot al sec.
Ampiezza impulso 10 ms a max 300 ms
Densità energia max max 40J/cm²
Garanzia 1 anno (estensione optional)
Manutenzione Triennale
Macro videocam Non disponibile
Raffreddamento zona da 5° a 12° C Circuito liquido da 2° a 15° C Chiller optional

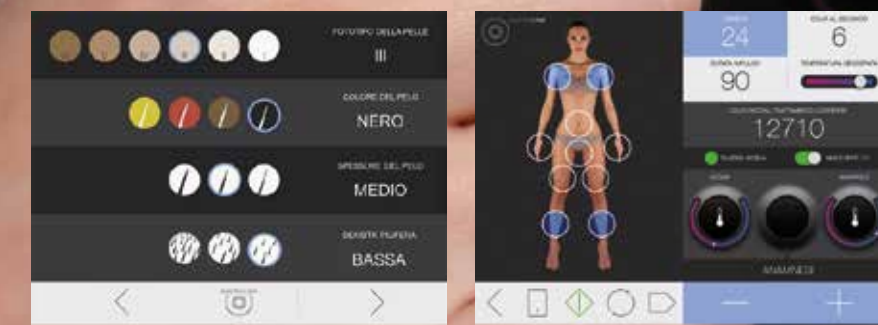
MATRIX HD 1200W LARGE

Sorgente Laser Large a diodo long life
Lunghezza d'onda 808 nm
Potenza 1200 Watt
Dimensioni dello spot 23x13 mm
Spot frazionati da 1 a 3 bursts per spot
Ripetizione spot multipli da 1 a 8 spot al sec.
Ampiezza impulso 10 ms a max 300 ms
Densità energia max max 40J/cm²
Garanzia 3 anni
Manutenzione Triennale
Macro videocam Inclusa
Raffreddamento zona da 2° a 15° C Intense cooler Sistema Chiller di serie

TOUCH SCREEN 10" LCD DISPLAY

CAPILLARE CONSULTAZIONE
DI PROGRAMMI E TRATTAMENTI

Permette di visualizzare immagini, programmi, dati cliente, parametri e percorsi di lavoro garantendo una consultazione capillare dei trattamenti e di tutte le funzioni.



Impostazione del fototipo, del colore, della densità e della dimensione del pelo.

Schermata di esecuzione con i dettagli del trattamento impostato.

NESSUNA È COME LEI

Performance.Evo Laser 808nm permette un'anamnesi più dettagliata della parte da trattare (colore, struttura e densità del pelo, fototipo). I passaggi relativi al test pre-trattamento, infatti, non si limitano alle scelte che è normalmente possibile effettuare con tutte le tecnologie, ma sono integrati dal nuovo MADRO VIDEOCAM che consente un'analisi più specifica della zona sulla quale agire. Questa funzione guida nella corretta impostazione dei parametri, ottimizzando da subito e in breve tempo il trattamento, senza il rischio di commettere imprecisioni che potrebbero alterare il risultato.

MATRIX PRO 600W LASER 808 nm

Facile, intuitivo ed efficace ideale per il centro estetico, il perfetto punto di partenza.

MATRIX EVO 800W LASER 808 nm

Facile, intuitivo ed efficace ideale per il centro estetico, disponibile anche in versione trolley.

MATRIX HD 1200W LARGE LASER 808 nm

Innovativo, risultati massimizzati, fascio laser ad alta risoluzione, raffreddamento potenziato per un'alta intensità di utilizzo. Consigliato agli esperti dell'epilazione permanente. Garanzia 3 anni.