

# NESSUN TRATTAMENTO DI EPILAZIONE LASER È MAI STATO COSÌ EFFICACE

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 e indolore.

resolution

# LASER

## ● LA TECNICA LASER

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



## INNOVATIVA TECNOLOGIA PER LA DEPILAZIONE PROGRESSIVA

cod. 2160

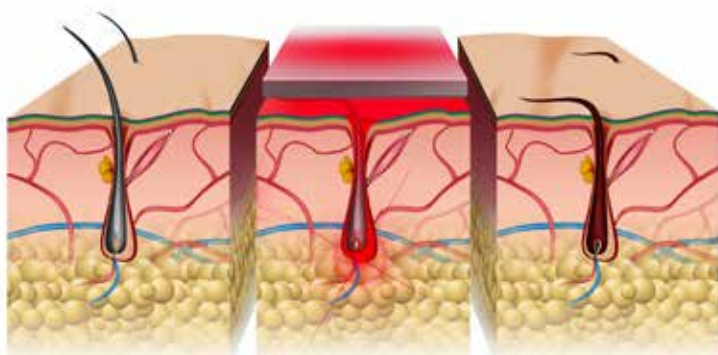
Dimensioni in mm L480 x P440 x H1140



Memory Card 9465

# 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 **Overline** utilizza una lunghezza d'onda di 808 nm (come da scheda tecnico-informativa N. 21b), 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. È importante che la metodica laser sia molto ben conosciuta dall'operatore, in quanto non scivola da possibili rischi e complicanze.

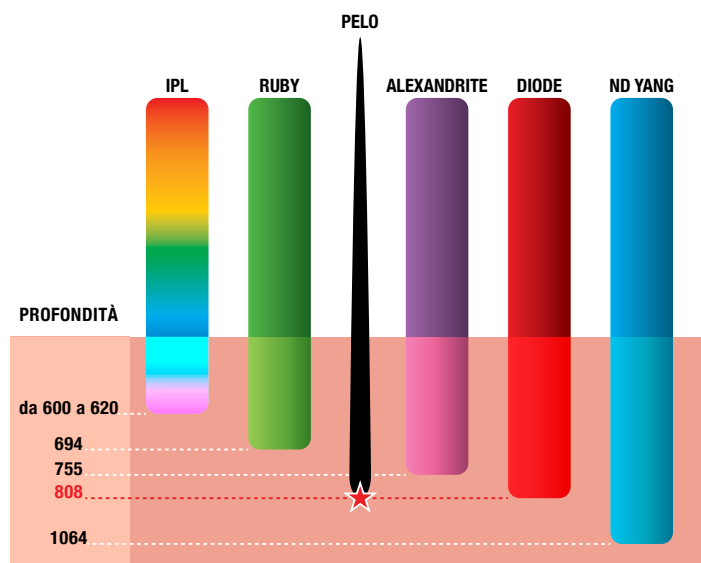


## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sorgente Laser a diodo long life
- Lunghezza d'onda 808 nm
- Potenza 600 Watt
- Area Window 16 x 16mm (2,56 cm<sup>2</sup>)
- Spot frazionati da 1 a 3 bursts per spot
- Ripetizione spot multipli da 1 a 12 spot al sec.
- Ampiezza impulso 10 ms a max 300 ms
- Densità energia max max 40 J / cm<sup>2</sup>
- Raffreddamento zona da 0° a 10° C
- Durata manipolo fino a 10 milioni di colpi

# 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 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 lucida.

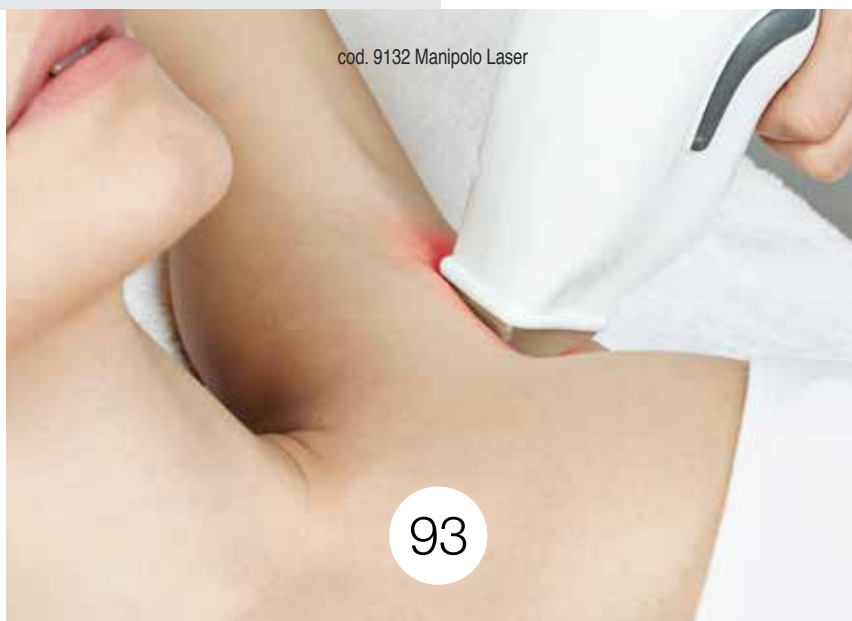


SCHEDA TECNICO-INFORMATIVA n. 21b Categoria:  
**LASER ESTETICO DEFOCALIZZATO PER LA DEPILAZIONE**

Elenco apparecchi decreto 110:  
**LASER PER DEPILAZIONE ESTETICA**  
(come da Allegato alla Legge n. 1 del 04.01.1990)



Tutti i prodotti **OVERLINE** rispettano il sistema di gestione EN ISO 9001:2008 progettazione, produzione, vendita, sviluppo e ricerca di strumentazioni biomedicali, di elettroestetica e per la cosmetica. Registrazione del certificato TIC 15 100 96408



cod. 9132 Manipolo Laser

# tutti i perchè



- FACILITA' DI UTILIZZO**  
L'evoluto software e il display touch screen 10" consentono di selezionare il fototipo, il colore e la struttura del pelo per eseguire un trattamento mirato.
- GARANZIA DI EFFICACIA**  
Soluzione della problematica dei peli superflui in un numero di sedute ridotte rispetto ad altri metodi di epilazione.
- RAPIDITA' DI ESECUZIONE**  
Ripetizione degli spot: da 1 a 12 al secondo, per lavorare più velocemente sulla parte da trattare.
- SICUREZZA PER IL CLIENTE**  
Il laser lavora con precisione e l'apparecchiatura è dotata di un sistema di raffreddamento della cute.
- SICUREZZA PER L'OPERATORE**  
L'apparecchiatura è conforme alla norma ISO 13485:2003 (progettazione, sviluppo, ricerca e commercializzazione biomedicali di elettroestetica per la cosmetica ed elettromedicali). Inoltre, Overline rispetta il sistema di gestione UNI EN ISO 9001:2008.
- RIDOTTO COSTO DI GESTIONE**  
Il manipolo garantisce alte performances perché può essere utilizzato fino a 10.000.000 colpi.
- INTERESSANTE INVESTIMENTO**  
Questa tecnologia può essere utilizzata anche su pelli più scure.
- GARANZIE**  
Garanzia 12 mesi e numero telefonico dedicato che risponde a eventuali problematiche tecniche con una tempestiva assistenza.
- SUPPORTO COSMETICO**  
Prodotti cosmetici, dermatologicamente testati, che consentono di completare i trattamenti ed esaltarne i risultati.
- METODO E PROTOCOLLO ESECUTIVO**  
Insieme all'apparecchiatura viene fornito un protocollo di lavoro per consentire una maggiore conoscenza del sistema e il corretto procedimento di lavoro.
- FORMAZIONE AD HOC**  
Organizzazione di momenti formativi dedicati a coloro che desiderano approfondire tutte le potenzialità dell'apparecchiatura.

# 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.



Schermata che consente di selezionare il viso o il corpo.



Possibilità di selezionare le zone specifiche da trattare



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



Schermata finale con i dettagli di esecuzione trattamento.



# Esalta i benefici dei trattamenti **LASER**



**ISO.FOAM.150 - 150ml**  
**CLEANSING**  
**SOFT MOUSSE**  
Detergente  
Dermocompatibile  
viso&corpo

**ISO.SCRUB.200 - 250ml**  
**JOJOBA FACE**  
**& BODY**  
**SCRUB**  
Scrub in gel ai  
microgranuli di Jojoba

**ISO.LASER.100 - 450ml**  
**LASER GEL**  
Gel specifico per  
trattamento LASER  
con Distillato di Acqua  
di Rose

**ISO.LASER.200 - 250ml**  
**LASER**  
**REPAIR**  
**LOTION**  
Emulsione spray lenitiva  
riparatrice post LASER