

AL COSTO DI POCO  
PIÙ DI UNA CERETTA

EPILAZIONE LASER TUTTO L'ANNO

*anche in estate!*



**IEPIL**

**LASER FLASH TECHNOLOGY**



**VELOCE**



**INDOLORE**



**ECONOMICO**



PIERUCCI  
WELLNESS TECHNOLOGY

[WWW.PIERUCCIGROUP.IT](http://WWW.PIERUCCIGROUP.IT)



# IEPIL

LASER FLASH TECHNOLOGY

PER USO ESTETICO



## COSA È

**IEPIL** è l'innovativo, rivoluzionario **sistema laser** oggi utilizzabile in campo estetico, per trattamenti di **epilazione** donna e uomo, su tutte le zone del corpo e del viso (escluso il contorno occhi), adatto a qualsiasi fototipo di pelle e ad ogni colore di pelo.

La sua **energia in banda ottica**, proiettata sulla pelle, è assorbita in modo differenziato e trasformata in calore, in funzione dell'intensità di emissione e della tipologia di tessuto attraversato.

Dotato di **diodo ad alta potenza** e calibrato elettronicamente sul fototipo e sulla sensibilità del soggetto, il suo manipolo viene fatto scivolare in modo continuativo sulla pelle, distribuendo la sua energia su **ampie superfici**, con grande risparmio di tempo e con **maggiori risultati**, rispetto ai metodi tradizionali.

Nato dalla naturale evoluzione tecnologica della Luce Pulsata, **IEPIL** presenta, tra l'altro, il grande vantaggio di emettere energia alla sola lunghezza d'onda di **808 nm** (vedi fig. a lato), concentrando così la sua azione prevalentemente sul pelo e non sui tessuti circostanti, con aumento della sua **efficacia epilatoria** e **minori rischi di scottature**.

Il **Laser Estetico IEPIL 808 nm**, defocalizzato e con le opportune modalità di emissione, ha la **marcatura CE** notificata in Europa e testata in Italia, ed è **conforme** alle più recenti normative per la depilazione estetica professionale: la legge n° 1 del 04 Gennaio 1990 e relativo **D.M. n° 110 del 12 Maggio 2011, scheda 21b**.



## COME FUNZIONA

Il trattamento consiste nell'invio di **impulsi laser**, ad intervalli e intensità calibrati secondo la delicatezza ed il colore dei tessuti irraggiati. L'energia luminosa, assorbita dalla melanina del pelo, raggiunge il bulbo pilifero e, quando questo si trova nella **Fase Anagen** (ovvero di crescita), ne riduce la capacità di ricrescita.

A distanza di circa 20-30 giorni si noterà una ricrescita di quei peli i cui bulbi non si trovavano nella fase Anagen, ma, essendolo ora, sono pronti per un nuovo trattamento di depilazione con **IEPIL**.

## IEPIL 808 NM DIODO LASER CON TESTINA RAFFREDDATA



## IL TRATTAMENTO

**Adatto a tutti i fototipi di pelle**, e su qualsiasi zona del corpo, il trattamento si presenta progressivamente più duraturo, con risultati evidenti già dalle prime sedute.

L'eventuale leggera peluria che dovesse ripresentarsi sarà progressivamente rallentata.

**La persona si presenterà con pelo rasato**, appena percepibile, evitando esposizioni abbronzanti e depilazioni a strappo nei giorni precedenti.

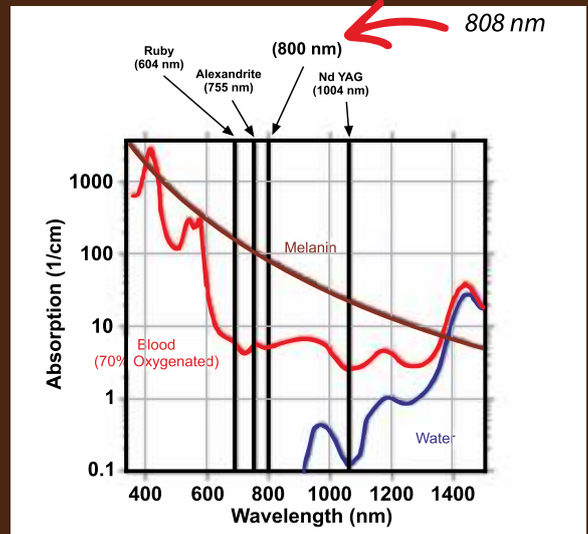
La seduta durerà pochi secondi per le aree più ridotte (baffetti), fino a qualche decina di minuti per una epilazione completa. **La caduta dei peli** sarà visibile già dalla prima seduta.

**L'intensità** di energia viene **personalizzata** in base al fototipo e alla sensibilità della persona, mirando al risultato finale ma tenendo sempre in considerazione anche le reazioni al trattamento, non sempre uguali nel tempo e soggette a vari fattori personali.

**VISO E CORPO  
PER LEI & LUI,  
ANCHE IN ESTATE!**

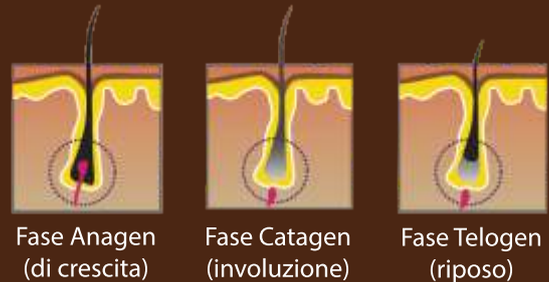
*I peli cadono già alla prima seduta!*

**DIAGRAMMA ASSORBIMENTO ENERGIA  
DA PARTE DEI TESSUTI CUTANEI**



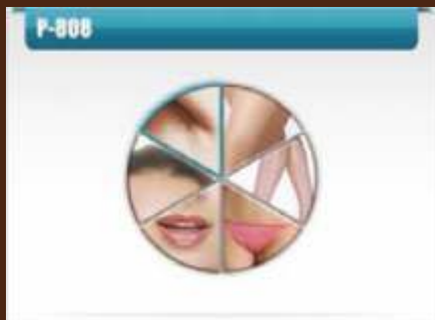
**Melanina** = massimo assorbimento  
**Sangue** = minimo assorbimento  
**Acqua** = azione praticamente nulla

## FASI DELLA CRESCITA DEL PELO



DISPLAY GRAFICO  
INTUITIVO PER UN  
SEMPLICE UTILIZZO

#### ZONA DI LAVORO



#### PARAMETRI TRATTAMENTO



**I EPIL**  
LASER FLASH TECHNOLOGY



PER USO ESTETICO



## EFFICACE

L'energia a 808 nm concentra la sua azione sul pelo e sulle cellule della sua matrice, coinvolge in minima parte i tessuti circostanti, assicura una **drastica diminuzione della capacità di rigenerazione del pelo**. I risultati sono visibili e apprezzati già dalle prime applicazioni, per evidenziarsi sempre più nei mesi successivi.



## SICURO

Il **sofisticato software**, la presenza automatica di sistemi di limitazione dei parametri di emissione, la larghezza e la frequenza regolabile degli impulsi laser, consentono di lavorare **su tutti i fototipi di pelle**, con minore fastidio ed eccellente risultato. **L'assorbimento ridotto** di energia da parte dell'**acqua** e del **sangue** intorno al follicolo, ed il **raffreddamento della pelle** ad opera della speciale testina del manipolo, consentono di utilizzare maggiore "fluenza" per un miglior risultato epilatorio e con minor rischio di scottature.

La speciale testina in Zaffiro, sempre a contatto con la pelle, fornisce una uniforme distribuzione di luce, evitandone la diffusione indesiderata nell'ambiente.

La **lunghezza d'onda 808 nm è invisibile**. Affinché l'estetista abbia sempre sotto controllo il percorso dell'energia emessa, il manipolo affianca ad essa anche un **fascio di luce rossa**, con semplice funzione di segnapasso.

Il **display**, oltre ai parametri del trattamento impostati in funzione del fototipo di pelle, segnala anche eventuali anomalie del sistema, bloccandone, ove necessario, l'attivazione.



## VELOCE

A fronte dei tempi di emissione dell'impulso di una normale luce pulsata, mediamente variabile in circa 3-7 secondi, con **I EPIL** è possibile emettere **fino a 10 impulsi al secondo**.



## INDOLORE

L'utilizzo di questa lunghezza d'onda (808 nm) non compromette il tessuto (pelle) ma scarica l'energia sul pelo.



## ECONOMICO

Il prezzo delle sedute è accessibile a tutti!  
Solo... al costo poco più di una ceretta!

**FINALMENTE UNA EPILAZIONE PROFESSIONALE CHE LASCIA  
LA PELLE A LUNGO SENZA PELI E DAL COSTO VANTAGGIOSO!**



# IEPIL

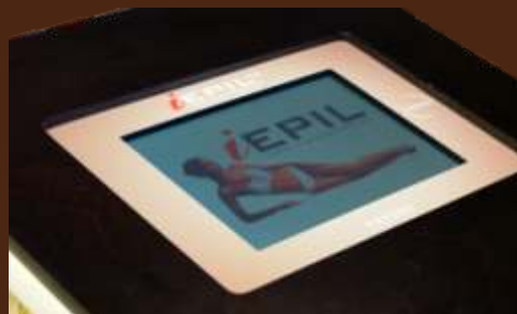
## LASER FLASH TECHNOLOGY

### PER USO ESTETICO



## CARATTERISTICHE TECNICHE

1. PARAMETRI	
Modello (logo i-EPIL)	T 808-C: Laser defocalizzato a diodo.
Tipo Emittitore	Diodo a Microcanali 500w/-Tedesco 5 BAR
Normative di Riferimento	Marcatura CE-D.M.110 del 12/05/2001
Contenitore	Mobile carrellato color bianco e nero, con porta-manipolo laterale e ampio display grafico da 10 pollici.
Dimensioni esterne	cm 52 x 52x h110
Peso	70 Kg circa
Alimentazione	230V max - Assorbimento 2000Watt
Lunghezza d'onda	808 nm
Emissione	A mezzo impulsi singoli o plurimi
Durata impulso	Max 300 msec, millisecondi
Frequenza di ripetizione	0,5 - 10Hz.
Fluenza	Max 40 J/cm <sup>2</sup>
Dimensione spot uscita	Rettangolare mm 12x12
Raffreddamento	Circuito chiuso interno ad acqua distillata, temperatura testina fino a circa 0-4 °C.
Sistema di controllo	Completamente computerizzato, basato su microprocessore. Indicazione su display di tutti i parametri di emissione, inclusi <b>fluenza, frequenza, durata impulso, temperatura.</b>
Emissione flash	A mezzo pulsante sul manipolo o pedale.
Luce guida	Visibile, rossa.
Indicatore di emissione	Pulsante Pronto selezionato, conta impulsi attivo, beep.
2. Ambiente lavoro e stoccaggio	
Assolutamente senza presenza di sostanze corrosive e senza polveri.	
Lavoro	
Temperatura	Circa 5°C - 40°C
Umidità relativa	< 80%
Pressione atmosferica	860 hPa - 1060 hPa
Stoccaggio e trasporto	
Temperatura	-20°C ; 60°C
Umidità relativa	< 100%
Pressione atmosferica	500 hPa - 1060 hPa
Liquido di raffreddamento	
Solo acqua deionizzata o demineralizzata. Sostituire l'acqua ogni mese e i filtri ogni 3 mesi.	
Movimentazione	
	Staccare il manipolo e il cavo alimentazione; sbloccare le ruote. <b>Non spostare l'apparecchiatura sforzando sulla maniglia o tirando il manipolo o il suo cavo.</b>
<b>Apparecchiatura per l'Estetica</b> <b>legge italiana n° 1 del 04 Gennaio 1990</b> <b>e D.M. n° 110 del 12 Maggio 2011, scheda n° 21b:</b> <b>"Laser estetico defocalizzato per l'epilazione"</b>	
<b>IEPIL</b> è un'apparecchiatura distribuita esclusivamente da: <b>PIERUCCI GROUP S.R.L.</b> Via Terme di Traiano, 18 - 00053 Civitavecchia (RM) - Tel. 0766/503039 Fax 0766/588650 web www.pieruccigroup.it e-mail: infotiscali@pierucci.it	



**IEPIL MOD. T 808-C**  
**LASER DEFOCALIZZATO**  
**A DIODO**  
**PER USO ESTETICO**  
**MARCATURA CE**  
**D.M. 110 DEL 12/05/2011**

