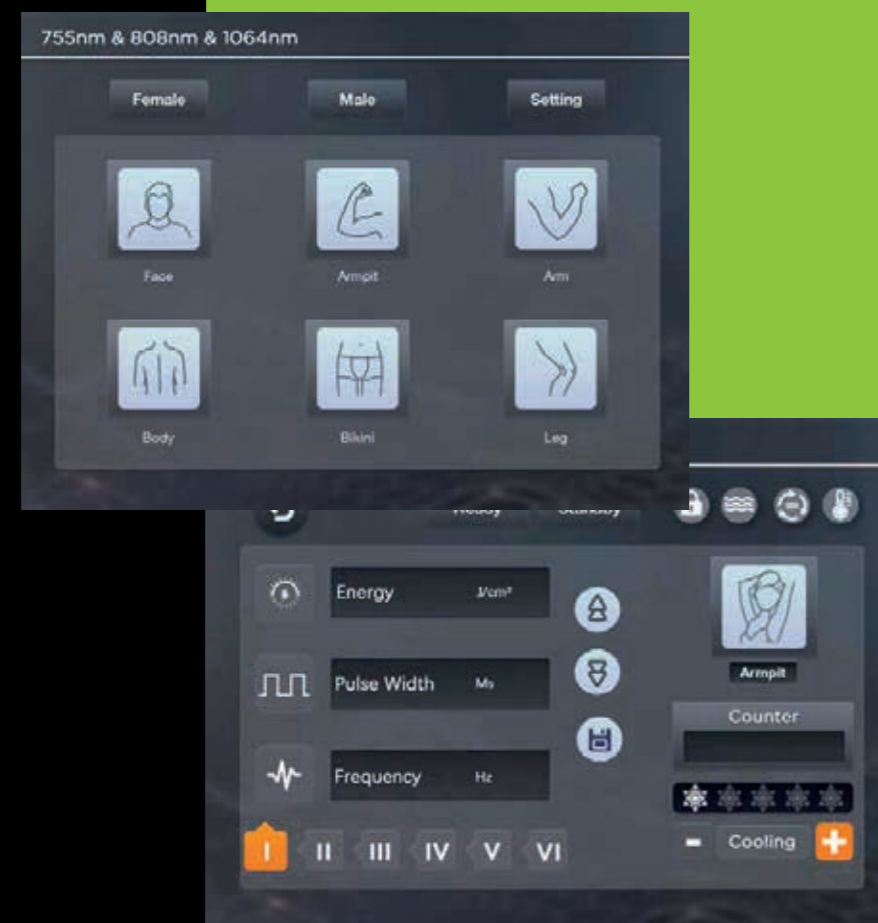


# CONTROINDICAZIONI

- Donne in gravidanza o in allattamento
- Ferite aperte o lesioni nell'area da trattare
- Cheloide esistente nell'area interessata al trattamento
- Herpes simplex, diabete, epilessia
- Soggetti con tumori maligni
- Tessuto Mammario o protesi mammaria
- Impianti attivi (ad es. Pacemaker o defibrillatori) o impianti metallici.
- Flebiti o Tromboflebiti

INTERFACCIA  
SOFTWARE  
SEMPLICE E  
INTUITIVA.



\*immagini indicative del software

IDEA7ARFICA

 • **BEAUTY**  
TECH

**E-PILNOVUS**  
RIMUOVI I TUOI PELI SUPERFLUI

 • **BEAUTY**  
TECH

E-BEAUTY TECH

Via Salvatore Nahi, 37 - Lecce | ITALY  
Tel. +39 351 770 5333  
info@ebeautytech.it - www.ebeautytech.it



# E-PILNOVUS

## CON MANIPOLO ERGONOMICO

Il manipoLO ultraleggero del laser ha un design ergonomico e un accesso facilitato al pulsante di avvio.

Design brevettato 12 \* 16mm: maggiore durata della fonte laser.



LA NOSTRA  
TECNOLOGIA  
PER LA  
RIMOZIONE DEI  
PELI SUPERFLUI

**3-5** = RISULTATI  
sessioni VISIBILI

# COS'È E-PILNOVUS

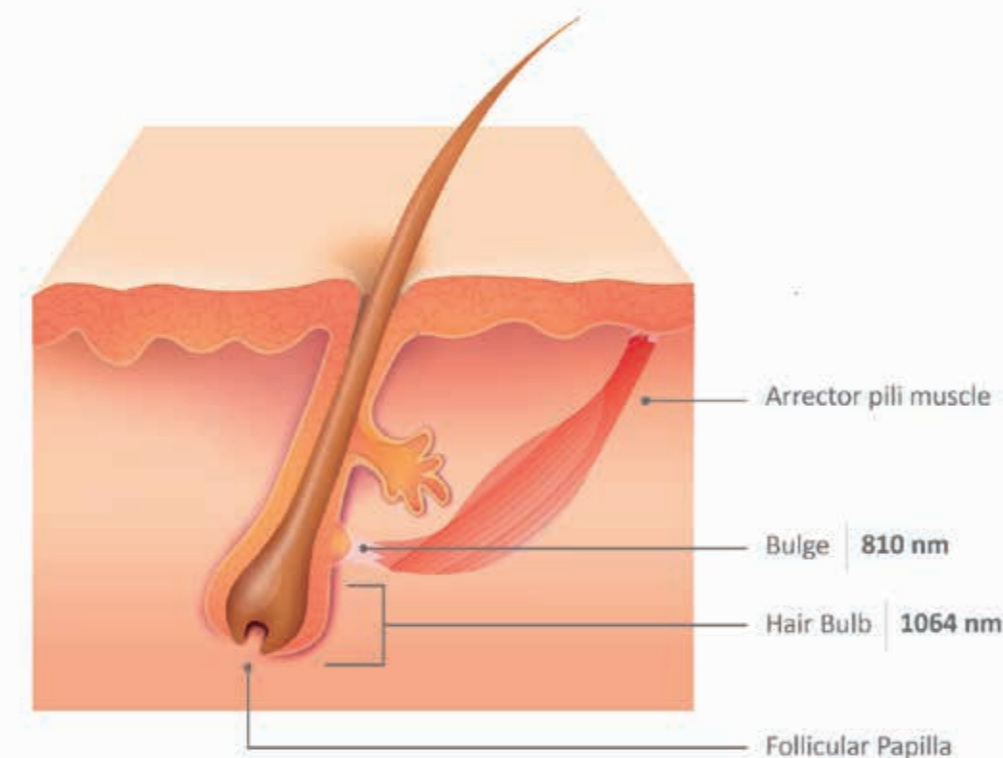
## E COME AGISCE

Il laser è un trattamento per l'epilazione progressiva e permanente che sfrutta il principio della foto-termolisi selettiva.

Esistono diversi tipi di laser a diodo; essi si differenziano in base all'unità di misura della lunghezza del raggio, che viene misurata in nanometri: si va dal laser ad alessandrite 755nm al laser 755nm e laser 1064nm.

Il nostro laser funziona per mezzo di un manipoLO da passare sulla cute, in grado di emettere un raggio di luce rossa, che attraversa l'epidermide e viene assorbito dai pigmenti dei peli presenti all'interno del bulbo pilifero. A ciò consegue un aumento della temperatura e la definitiva distruzione delle cellule che germinano il bulbo stesso.

L'azione con cui la luce laser colpisce i bulbi dei peli si chiama foto-termolisi selettiva: consiste nella trasformazione della luce in calore, ovvero energia termica, per rendere inattivi i follicoli piliferi, riducendo, nel tempo, la capacità di rigenerazione dei peli, fino alla loro eliminazione progressiva, in una percentuale molto alta.



## SPECIFICHE TECNICHE

Tipo di Laser	Diodo Laser 808
Lunghezza d'onda laser	810 nm / 1064 nm
Display	10.4" schermo Touch Screen
Potenza in uscita	1600W
Potenza Alimentazione	1500W
Area vetrino	12x16mm
Larghezza Impulso	0-300 ms
Densità Energia	2-40 J/cm2
Temperatura Sonda	0-3°C
Frequenza Impulso	0.5-10Hz
Modalità Raffreddamento	Acqua + Aria + semiconduttore
Dimensioni Dispositivo	42*63*54 cm
Peso Netto	36 Kg
Voltaggio	AC 220/50Hz

## RISULTATI TRATTAMENTI

### CON EPILAZIONE E-PILNOVUS



Uomo | 39 anni  
Prima

Dopo  
4 trattamenti  
08.08.2019-01.01.2020

Uomo | 26 anni  
Prima

Dopo  
5 trattamenti  
10.08.2019-20.01.2020

