

# Energy Laser TEC system

*Perché scegliere Energy Laser TEC?*

- è potente
- è veloce
- non teme il caldo

*con la scelta di dotare il dispositivo di un gruppo refrigeratore con tecnologia Peltier:  
Il raffreddamento non è più un problema!*



Epilazione laser progressiva  
permanente  
indolore



## Energy laser TEC system

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Caratteristiche tecniche generali

Alimentazione	:	220V/50Hz
Assorbimento max	:	1.200 VA
Classe di sicurezza	:	II BF
Protezioni	:	Fusibili di protezione + pulsante emergenza+ chiave di accensione
Grado di protezione IP	:	IP 40
Condizioni di impiego	:	Funzionamento continuo

Apparecchio non adatto ad un uso in presenza di gas infiammabili

#### Caratteristiche meccaniche

Altezza max (cm)	:	120
Larghezza max (cm)	:	50
Profondità max (cm)	:	65
Peso max (Kg)	:	40

#### Caratteristiche specifiche

Progr. preimpostati	:	Si
Lunghezza d'onda	:	808 nm
Display grafico	:	10,4" Touch Screen a colori
Processori	:	2 in sistema ridondante
Raffreddamento	:	liquido + gruppo a semiconduttore TEC SYSTEM
Funzionamento	:	Impulso singolo, sequenza impulsi
Frequenza impulsi	:	da 1 a 10 Hz
Dimensioni dello spot (mm):	:	11 * 17
Durata singolo impulso	:	da 1 a 300 msec
Densità di energia	:	da 1 a 40J/cmq max-- 808nm secondo legislazione italiana
Controllo emissione	:	pulsante sul manipolo / pedale
Allarmi	:	Temperatura, conducibilità liquido, anomalia gruppo di potenza

#### Caratteristiche ambientali

Temperatura ambiente di lavoro	:	15-30°C
Temperatura immagazzinamento	:	15-30°C
Umidità relativa max	:	70%
Pressione atmosferica	:	700-1060 mbar.