

# ALYSSATECH

La bellezza in ogni suo dettaglio



## LASER EPIL PLUS

Led High-Resolution 808nm

# LASER EPIL PLUS

LED HIGH-RESOLUTION

Si tratta di un **laser da 808 nm di lunghezza d'onda** (600 watt e 1200 watt) **100% Made in Italy** e conforme agli standard CE.

Il dispositivo di raffreddamento (posizionato sulla testa del manipolo) consente di eseguire trattamenti quasi indolori.

La **sorgente a LED** è raffreddata da una tecnologia a macro-canali in cui circola acqua ultra pura raffreddata.

Il modello da 1200 watt è dotato di un **sistema chiller** in grado di garantire un rapido raffreddamento del puntale del manipolo, consentendo quindi di lavorare in maniera continuativa e garantendo un notevole aumento delle prestazioni.

L'**epilazione progressiva permanente** può essere ottenuta con poche sessioni su tutto il **corpo** e sul **viso**, a seconda del fototipo e del tipo di peli.



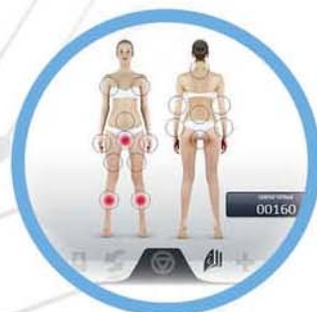
- 1 EPILAZIONE PROGRESSIVA PERMANENTE
- 2 DIMINUZIONE DEI PELI INCARNITI/FOLLICOLITE
- 3 ASSOTTIGLIAMENTO DEI PELI
- 4 RALLENTAMENTO DELLA CRESCITA PILIFERA
- 5 DEPIGMENTAZIONE PILIFERA

# LASER EPIL PLUS 600 WATT



Emissione di 600w per garantire risultati rapidi ed efficaci.

Touch screen e software multilingua intuitivo.



Manipolo con sorgente a matrice di LED 600 watt.

Sistema di raffreddamento a radiatore.



Sessioni "indolore" grazie al potente dispositivo di raffreddamento sulla testa del manipolo.

# LASER EPIL PLUS 1200 WATT



Emissione di 1200w per garantire risultati rapidi ed efficaci.



Manipolo con sorgente a matrice di LED 1200 watt.



Sessioni "indolore" grazie al potente dispositivo di raffreddamento sulla testa del manipolo.

Touch screen e software multilingua intuitivo.



Sistema di raffreddamento a chiller.



# RISULTATI



## VISO - EFFETTO POST TRATTAMENTO

Il trattamento può essere eseguito sul **viso** con grandi risultati in termini di **epilazione permanente, idratazione e ossigenazione** della pelle.



## CORPO - EFFETTO POST TRATTAMENTO

Il trattamento può essere eseguito su tutto il **corpo**. I risultati sono visibili già dai primi trattamenti e diventano sempre più evidenti seduta dopo seduta. Rappresenta la migliore soluzione di **epilazione progressiva permanente** per uomo e donna.



MANIPOLO PER TRATTAMENTO



OCCHIALI PROTETTIVI



PEDALE DI SICUREZZA



SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO  
(separato / manutenzione più veloce)



CARRELLO PLEXIGLASS



CARRELLO PLEXIGLASS

# DOTAZIONI

<table> <tr> <td>Produttore</td> <td>ATREX S.r.l. - ITALY</td> </tr> <tr> <td>Modello</td> <td>HR LASER</td> </tr> <tr> <td>Alimentazione</td> <td>230VAC 50/60Hz +/-10%</td> </tr> <tr> <td>Assorbimento</td> <td>600VA</td> </tr> <tr> <td>Classe di protezione</td> <td>classe I</td> </tr> <tr> <td>Lunghezza d'onda</td> <td>808 nm</td> </tr> <tr> <td>Densità di energia max</td> <td>40j / cmq con emissione da 1 a 12 impulsi multi-spot al secondo</td> </tr> <tr> <td>Emissione max</td> <td>600 w / 1200 w</td> </tr> <tr> <td>Classe di appartenenza</td> <td>IV</td> </tr> </table>	Produttore	ATREX S.r.l. - ITALY	Modello	HR LASER	Alimentazione	230VAC 50/60Hz +/-10%	Assorbimento	600VA	Classe di protezione	classe I	Lunghezza d'onda	808 nm	Densità di energia max	40j / cmq con emissione da 1 a 12 impulsi multi-spot al secondo	Emissione max	600 w / 1200 w	Classe di appartenenza	IV	<table> <tr> <th colspan="2">CARATTERISTICHE</th> </tr> <tr> <td>• Touch screen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>• Generatore laser 600 w / 1200 w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>• Manipolo ad alta risoluzione</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="2">CONDIZIONI DI LAVORO AMBIENTALI</th> </tr> <tr> <td>Intervallo di temperatura</td> <td>-40°C / +70°C</td> </tr> <tr> <td>Temperatura ottimale</td> <td>+10°C / +30°C</td> </tr> <tr> <td>Umidità</td> <td>fino al 50% a 40°C</td> </tr> <tr> <td>Altitudine</td> <td>1000 m s.l.m.</td> </tr> </table>	CARATTERISTICHE		• Touch screen		• Generatore laser 600 w / 1200 w		• Manipolo ad alta risoluzione		CONDIZIONI DI LAVORO AMBIENTALI		Intervallo di temperatura	-40°C / +70°C	Temperatura ottimale	+10°C / +30°C	Umidità	fino al 50% a 40°C	Altitudine	1000 m s.l.m.
Produttore	ATREX S.r.l. - ITALY																																				
Modello	HR LASER																																				
Alimentazione	230VAC 50/60Hz +/-10%																																				
Assorbimento	600VA																																				
Classe di protezione	classe I																																				
Lunghezza d'onda	808 nm																																				
Densità di energia max	40j / cmq con emissione da 1 a 12 impulsi multi-spot al secondo																																				
Emissione max	600 w / 1200 w																																				
Classe di appartenenza	IV																																				
CARATTERISTICHE																																					
• Touch screen																																					
• Generatore laser 600 w / 1200 w																																					
• Manipolo ad alta risoluzione																																					
CONDIZIONI DI LAVORO AMBIENTALI																																					
Intervallo di temperatura	-40°C / +70°C																																				
Temperatura ottimale	+10°C / +30°C																																				
Umidità	fino al 50% a 40°C																																				
Altitudine	1000 m s.l.m.																																				

## CERTIFICAZIONI

L'apparecchio è progettato e costruito in modo da garantire i seguenti gradi di protezione:

- Grado di protezione contro rischi di natura elettrica dell'involucro esterno dell'apparecchio secondo le norme CEI EN 60529 (CEI 70-1) - IEC 529 pari a IP 20.
- Grado di protezione contro rischi di natura elettrica del pannello dei comandi dell'apparecchio secondo le norme CEI EN 60529 (CEI 70-1) - IEC 529 pari a IP 42.
- Grado di inquinazione dell'apparecchio secondo le norme IEC 947-1 e EN 60947-1 pari a grado 1.

# ALYSSATECH

ATREX S.R.L.

Via Giovanni Paolo II, 10 - 27029 VIGEVANO (PV) ITALY

Tel. (+39) 0381.692339 - Fax (+39) 0381.695967 - info@atrex srl.it - www.alyssatech.it

