

MADE IN ITALY



APG

TECH

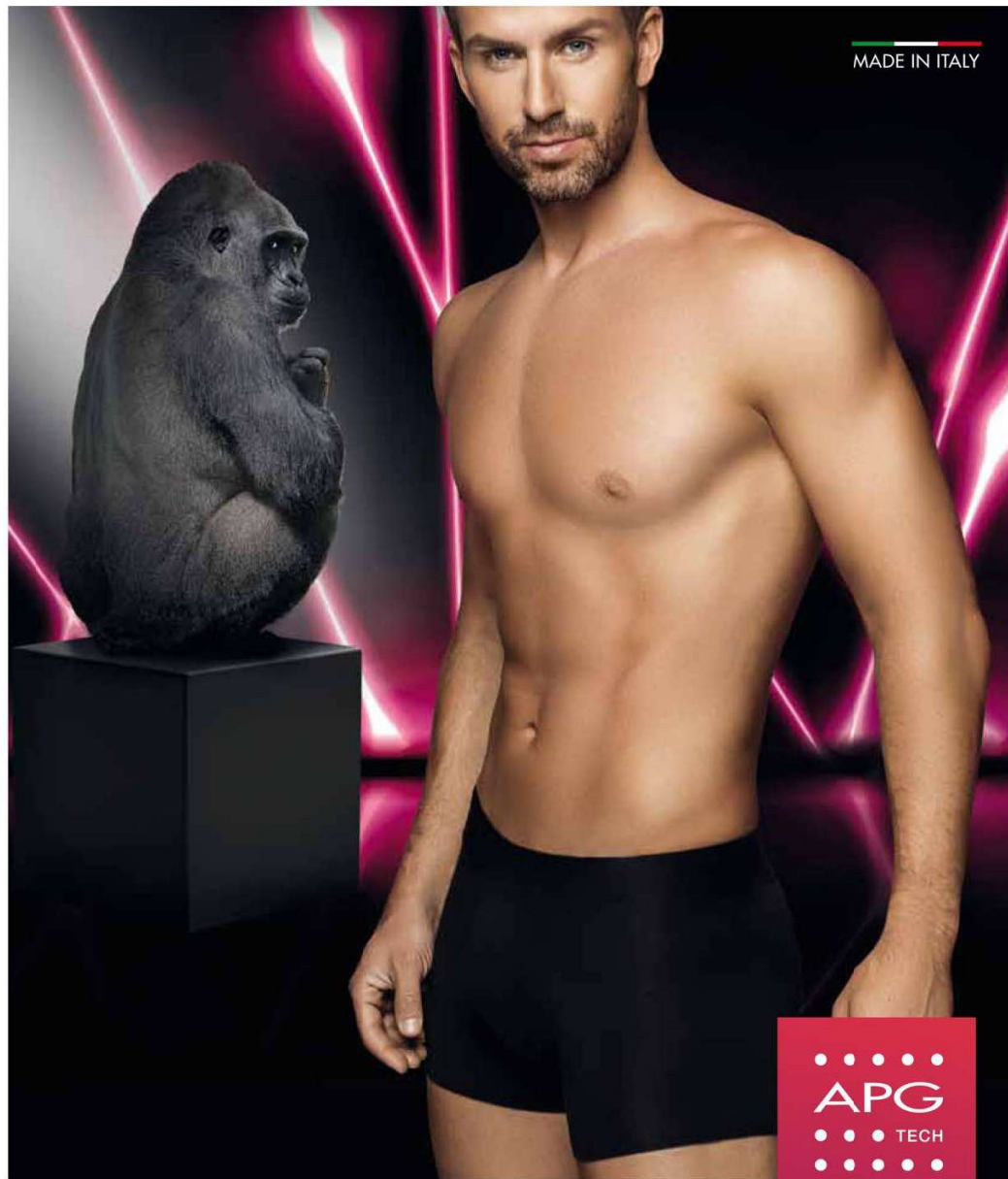
La Bellezza in buone mani.

ALFAPARF GROUP

 **EPI DREAM** HIGH POWER
DIODE LASER

UNA PELLE COSÌ LISCIA
DA FAR INVIDIA PROPRIO A TUTTI.

MADE IN ITALY



APG

TECH

La Bellezza in buone mani.

ALFAPARF GROUP

**ALTA
POTENZA**

**IL SOGNO
DI OGNI ESTETISTA**

**L'INCUBO
DI TUTTI I PELI**

**VELOCITÀ
SICUREZZA
PERFORMANCE**

**COME MAI
PRIMA D'ORA**

**LA FAMIGLIA EPILDREAM
SI AMPLIA CON 2 NUOVI LASER
DA 1200W E 4000W:**





EPI DREAM HIGH
DIODE LASER **POWER**

ALTA POTENZA

COSA SIGNIFICA?

Elevato numero di watt → joule elevati per cm²

Durate d'impulso brevi → massima sicurezza

CHE BENEFICI PORTA?

- **ALTA PERFORMANCE**

L'elevata quantità di energia erogata permette di ottenere risultati performanti anche nelle situazioni più difficili, come nel caso di peli sottili e biondi.

- **ALTA SICUREZZA E GRANDE COMFORT**

Una grande quantità di energia, nella massima sicurezza e al tempo stesso nel massimo comfort sulla pelle.

- **ALTA REDDITIVITÀ**

Efficace e sicuro per il trattamento di tutti i fototipi, anche di quelli più alti. Utilizzabile 12 mesi l'anno, anche su pelli abbronzate.

 **MADE IN ITALY**



MANIPOLO

- **NUOVO SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO DEL DIODO A MACROCANALI** con celle di Peltier, per un maggior comfort sulla pelle e un trattamento più piacevole.
- **SENSORE DI RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA INTEGRATO**, per verificare in tempo reale la temperatura della superficie del manipolo.
- **AREA DELLO SPOT 1 CM²**: per concentrare al massimo l'energia disponibile e offrire al tempo stesso la miglior precisione. Ideale anche per trattare zone piccole.



NUOVO DESIGN

Studiato per un ottimale bilanciamento, così da evitare sforzi eccessivi a livello del polso.

- **LEGGERO**
- **ERGONOMICICO**
- **DIMENSIONI CONTENUTE**

RAFFREDDAMENTO APPARECCHIATURA

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO WATER CHILLER

consente di effettuare ripetuti trattamenti total body senza necessità di fare pause fra un trattamento e l'altro.

NUOVO LIQUIDO DI RAFFREDDAMENTO SVILUPPATO AD HOC:

anti-alghe, anti-corrosione, anti-gelo. Per avere sempre la massima efficienza delle barre a diodo.



SCHERMO ED INTERFACCIA

SCHERMO TOUCH SCREEN CAPACITIVO DA 15" CON INTERFACCIA GRAFICA INTELLIGENTE.



SOFTWARE E PROGRAMMI

PROTOCOLLI INTEGRATI PER PERSONALIZZARE IL TRATTAMENTO
PASSO PASSO GRAZIE AL SOFTWARE, CHE PREVEDE 2 MODALITÀ DI LAVORO.

MODALITÀ PERSONALIZZATA

A seguito della selezione di ogni singola caratteristica del soggetto da trattare (genere, area, fototipo, caratteristiche del pelo), genera un protocollo automatico di lavoro.



MODALITÀ LIBERA

Dà la possibilità di selezionare liberamente i seguenti parametri:

Fluenza: Joule/cm²

Durata dell'impulso: ms (millisecondi)

Frequenza: numero di Hz



12



EPI DREAM HIGH
DIODE LASER **1200W POWER**

00

LASER DIODO A DOPPIA LUNGHEZZA D'ONDA

808 NM + 1064 NM

PER LAVORARE A DIFFERENTI PROFONDITÀ RAGGIUNGENDO TUTTI I PELI, ANCHE QUELLI SOLITAMENTE PIÙ DIFFICILI DA COLPIRE.

6 BARRE DA 200W PER UN TOTALE DI 1200W:
3 BARRE DA 808 NM + 3 BARRE DA 1064 NM

DURATA DELL'IMPULSO

A PARTIRE DA 5 MS PER LAVORARE IN MANIERA SELETTIVA SUI PELI, SEMPRE NEL RISPETTO DELLA MASSIMA SICUREZZA.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza d'onda	Diodo 808 nm – 1064 nm
Modalità di lavoro	Multi/singolo impulso
Display	15" LCD touch screen capacitivo
Grandezza Spot	1 cm ²
Durata dell' impulso	A partire da 5 ms
Frequenza	Fino a 20 Hz
Densità di energia	Fino a 40 j/cm ²
Raffreddamento	Ciclo di raffreddamento interno con liquido specifico e sistema Chiller + raffreddamento manipoli con celle di Peltier
Classe Laser	4
Controllo di emissione	A microprocessore
Sistema di emissione	Pedale/pulsante, sistema switch
Dimensioni	L 58 x P 77 x H 125 cm
Peso	65 kg

4000



EPI DREAM HIGH
DIODE LASER **4000W POWER**

LASER DIODO A DOPPIA LUNGHEZZA D'ONDA, CON SORGENTI PILOTABILI SINGOLARMENTE

808 NM + 1064 NM

PER LAVORARE A DIFFERENTI PROFONDITÀ
RAGGIUNGENDO TUTTI I PELI, ANCHE QUELLI
SOLITAMENTE PIÙ DIFFICILI DA COLPIRE.

20 BARRE DA 200W PER UN TOTALE DI 4000W:
10 BARRE DA 808 NM + 10 BARRE DA 1064 NM

**LA TECNOLOGIA SELEZIONA, IN BASE AL CLIENTE
E ALLA TIPOLOGIA DI PELO, LE LUNGHEZZE
D'ONDA PIÙ INDICATE DA APPLICARE,
SECONDO 3 MODALITÀ DI EROGAZIONE:**

EMISSIONE SIMULTANEA A 808NM + 1064 NM → **4000 WATT**

EMISSIONE A 808 NM → **2000 WATT**

EMISSIONE A 1064 NM → **2000 WATT**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza d'onda	Diodo 808 nm – 1064 nm
Modalità di lavoro	Multi/singolo impulso
Display	15" LCD touch screen capacitivo
Grandezza Spot	1 cm ²
Durata dell' impulso	A partire da 1 ms
Frequenza	Fino a 10 Hz
Densità di energia	Fino a 40 j/cm ²
Raffreddamento	Ciclo di raffreddamento interno con liquido specifico e sistema Chiller + raffreddamento manipoli con celle di Peltier
Classe Laser	4
Controllo di emissione	A microprocessore
Sistema di emissione	Pedale/pulsante, sistema switch
Dimensioni	L 58 x P 77 x H 125 cm
Peso	65 kg

IL METODO EPILDREAM

L'AVANZATA TECNOLOGIA DELLE APPARECCHIATURE SI ABBINA AD UN METODO DI LAVORO COMPLETO E FUNZIONALE, SVILUPPATO PER SUPPORTARE IL LAVORO DELL'ESTETISTA SOTTO TUTTI I PUNTI DI VISTA.

FORMAZIONE COMPLETA

Un team di formatori e relatori qualificati e un **progetto di formazione su più livelli** per accompagnare l'estetista passo dopo passo nell'acquisizione di tutte le competenze necessarie alla gestione di apparecchiature a elevata tecnologia.

Consulenza tecnica e medico scientifica continua, a distanza, per tutte le Specialiste in Epilazione Laser, che prosegue a distanza dopo il corso di formazione Epildream.

SERVIZIO DI ASSISTENZA

Un servizio completo che ha inizio con **l'installazione** dell'apparecchiatura, e prosegue con **l'assistenza periodica** e con il costante **servizio post-vendita**.



PRODOTTI DEDICATI

UNA GAMMA DI PRODOTTI COSMETICI SPECIFICI E DERMATOLOGICAMENTE TESTATI PER ESSERE IMPIEGATI IN ABBINAMENTO ALLE APPARECCHIATURE **EPILDREAM DIODE LASER**.

PER TRATTAMENTI COMPLETI E BENEFICI MASSIMIZZATI.