

# EPILTEK LASER EVOLUTION

Dopo aver acquisito l'esperienza di progettazione e produzione su centinaia di laser per epilazione puntando sempre alla qualità senza compromessi e ad una produzione tutta italiana, BLUSHAPE migliora ancora se stessa con la linea 2020 di workstations per epilazione avanzata laser.

## EPILTEK LASER EVOLUTION

Il nuovo laser per epilazione proiettato nel futuro.

Dal 2020 BLUSHAPE offre a tutti i suoi partner la nuovissima linea di laser a infrarossi dedicata all'epilazione permanente corredata di tutte le più recenti ed avanzate innovazioni.

L'esperienza che abbiamo maturato negli anni in cui sempre più partner hanno scelto di operare professionalmente con i nostri dispositivi ci ha arricchito di tutte quelle informazioni necessarie a migliorare ulteriormente un prodotto già eccezionale.

I risultati, la sicurezza, l'affidabilità assoluta di questi dispositivi è il plus che ci ha sempre caratterizzato.

## IL DESIGN EVO

Come è nella filosofia BLUSHAPE anche per il nuovo EPILTEK EVO è stato disegnato un nuovo design, completamente in acciaio, perspex e alluminio anodato per conferire al dispositivo le solite caratteristiche di assoluta schermatura, sicurezza, robustezza ed unicità del design BLUSHAPE.

I sistemi di raffreddamento devono essere particolarmente efficienti sia per preservare la durata del diodo laser, cuore del dispositivo, degli stadi di potenza di uscita, sia per avere un ottimo raffreddamento della zona da epilare.

Sistemi di raffreddamento evoluti ed efficienti permettono all'estetista di lavorare in tutta tranquillità anche quando la temperatura dell'ambiente di lavoro è alta senza peraltro affaticare i circuiti elettronici di potenza del dispositivo.

## NESSUNA INTERRUZIONE DEL TRATTAMENTO

EPILTEK LASER EVOLUTION non si fermerà mai perché nel vostro istituto c'è troppo caldo

Con 4 sistemi di raffreddamento elettronici ed elettromeccanici

1 raffreddamento ad acqua ad altissimo livello di flusso

1 ad aria e 2 termoelettronici

il dispositivo sarà maggiormente protetto da sbalzi di temperatura e consentirà un funzionamento costante, sicuro, stabile ed una durata maggiore della vita del diodo e dei circuiti di pilotaggio elettronici

La pompa di circolazione ha più del doppio della potenza dei comuni laser in commercio cosa che consente un'efficienza enormemente superiore e l'utilizzo di un quantitativo inferiore di acqua che semplifica la gestione dell'utilizzo del dispositivo.

## COMPATTO | TECNOLOGICO

I progettisti BLUSHAPE hanno sviluppato una distribuzione dei sistemi elettronici interni così da rendere il dispositivo, nella sua parte funzionale, uno dei più compatti presenti sul mercato; Inoltre l'introduzione del supporto per il manipolo, integrato nel dispositivo a scomparsa dietro il display, ne riduce ulteriormente l'ingombro.

## IL MANIPOLO

Il manipolo leggero e maneggevole garantisce una potenza di raffreddamento superiore, unita ad una robustezza e ad una capacità di lavoro nelle zone difficili del corpo come pochi dispositivi riescono ad offrire.

## IL SUPPORTO

Il nuovo sistema completamente dedicato e progettato per il dispositivo EPILTEK.

Realizzato in acciaio e alluminio anodato, si integra perfettamente con il dispositivo offrendo ripiani di lavoro ed una trasportabilità in totale sicurezza, nel rispetto di un design elegante ed evoluto.

## EPILTEK LASER EVOLUTION

### CARATTERISTICHE

Dispositivo per FotoEpilazione

Laser Diodo 808nm

### INESTETISMI

Irsutismo

Peluria Viso/Corpo

### SCHEDA TECNICA

Lunghezza d'onda infrarossa:

$\lambda = 808 \text{ nm}$

Energia emessa al manipolo:

Programmabile fino a max 40 J ( come da norma vigente )

Energia termica di raffreddamento al manipolo:

80 W ca

Durata impulso IR laser:

Programmabile fino a max 300 mS

Sistemi di raffreddamento:

N°2 termoelettronici - N°1 ad acqua - N°1 ad aria forzata

Max potenza teorica di conduzione stadi di uscita = 2600 W (limitata a 40J secondo DM 206/2015)

Classe laser internazionale di appartenenza = IV ( secondo norma 60825)

Dispositivo conforme alla norma riportata nel vigente DM 206/2015 - scheda tecnica 21b

## CONFORMITÀ

Ogni dispositivo BLUSHAPE è progettato e realizzato con la più avanzata tecnologia per la medicina estetica così da essere conforme a tutte le normative di sicurezza per l'utilizzo di dispositivi da parte degli istituti di estetica.

BLUSHAPE si è sempre impegnata per mettere a disposizione dell'estetista apparecchiature conformi alla normativa di sicurezza e il cui utilizzo è autorizzato dalla legge vigente.

Lo staff di progettisti BLUSHAPE è costantemente impegnato ad attenersi alle disposizioni in materia in modo da garantire alle sue clienti la tranquillità di utilizzare solo dispositivi autorizzati.

Tutti gli apparecchi BLUSHAPE risultano appartenenti ai dispositivi consentiti alle estetiste.

La conformità di sicurezza va oltre e si spinge anche alla totale sicurezza fisiologica che garantisce la mancanza di controindicazioni o effetti collaterali tipiche invece di altre apparecchiature.

Tutti i dispositivi BLUSHAPE appartengono alle categorie di dispositivi elettromeccanici per uso estetico in base alla vigente legge 1/1990 ed al recente DM 206 del 15/10/2015 con relativa conformità alle rispettive schede tecniche allegate.