

Specifiche tecniche:

Emissione	Fino a 22J/cm ²
Flusso	HR: 530-1200 nM SR: 570-1200 nM AC: 400-1200 nM
Durata dell'impulso	25 msec
Rapida frequenza della ripetizione dell'impulso	0.33Hz (ogni 2-3 secondi)
Grandezza dello Spot	15x50 (7.5cm ²)
Dimensioni	45cm(L)x38cm(W)x27cm(H)
Peso	17 Kg.
Alimentazione	220V/50Hz o 110V/60Hz - 800V/A

laBeaut 

Salerno - Italy
Sede commerciale Milano - Italy
info@labeaute.it - www.labeaute.it

laBeaut 

TRIOS™

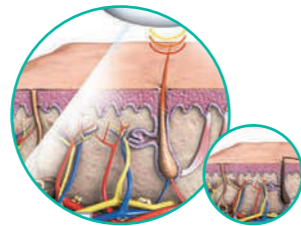


Fotoepilazione avanzata in una nuova luce

TRIOS™

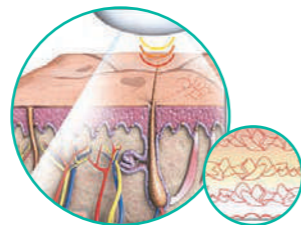
TRIOS è un sistema di fotoepilazione con applicazioni versatili che incrementa il tuo business fornendo i trattamenti più richiesti nel mercato estetico:

Fotoepilazione a lungo termine

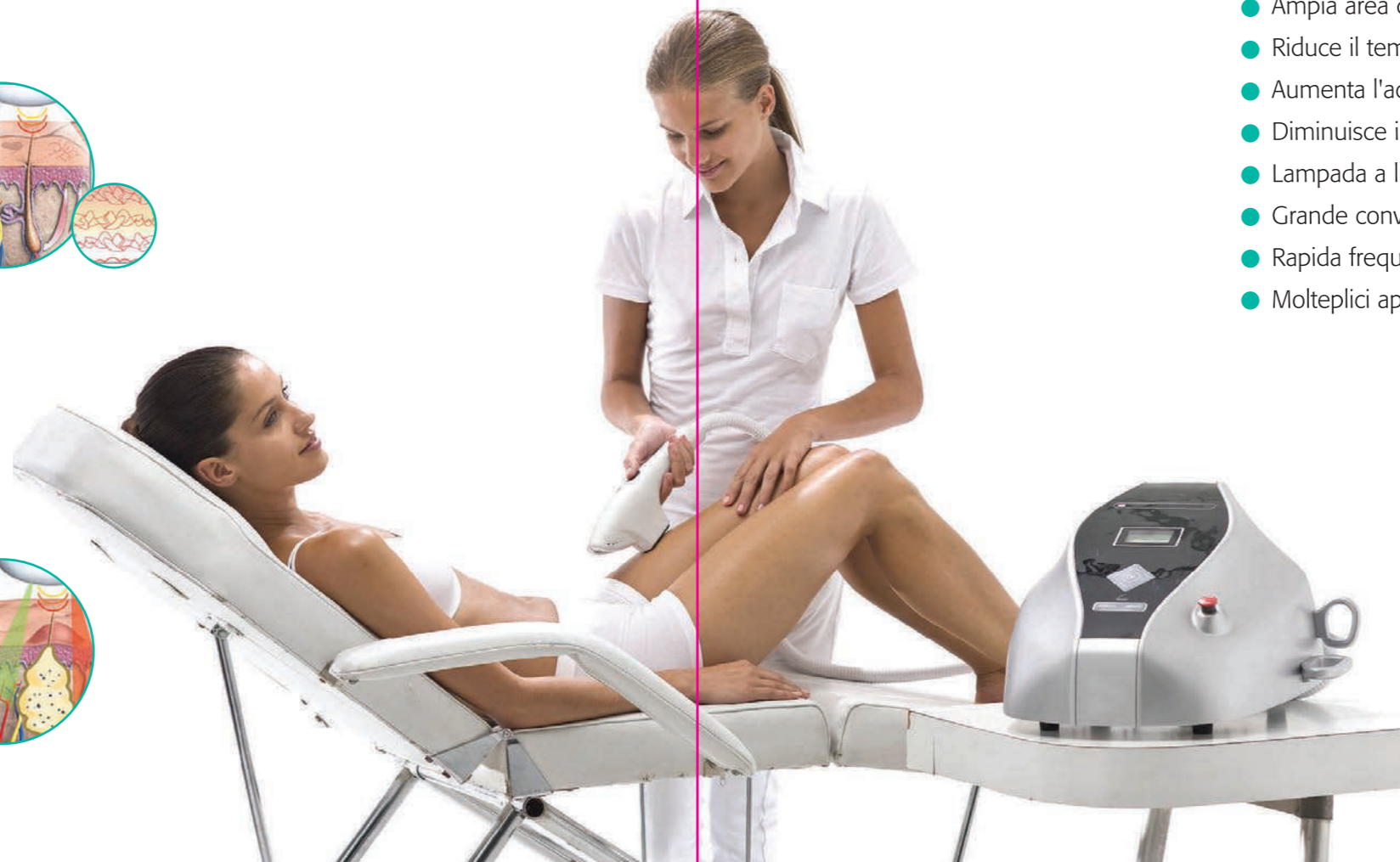


Fotoringiovanimento cutaneo

Trattamento di lesioni vascolari e pigmentali, rughe superficiali, pigmentazione cutanea (macchie scure, macchie solari)



Trattamenti anti acne



Basato su un processo chiamato fototermolisi selettiva, TRIOS emette energia di luce pulsata intensa (IPL - Intense Pulsed Light) in un unico flash. La luce emessa è assorbita dai cromofori di riferimento (cellule fotosensibili) e stimola un specifico processo biologico per ottenere i risultati desiderati

I vantaggi

- Una potenza di 22J/cm² per trattamenti efficaci e massimi risultati.
- Parametri di impostazione molto accurati che ti permettono di selezionare il trattamento più adeguato alle esigenze dei tuoi clienti.
- Un'apparecchiatura ad alta affidabilità, prodotta con altissimi standard e che richiede una manutenzione minima.
- Sicurezza mentale: controllo avanzato della gestione computerizzata per trattamenti privi di rischi.
- Risultati visibili dopo il primo trattamento.
- Trattamenti veloci e confortevoli.
- Interfaccia digitale e facile da usare.
- Manipolo ergonomico dal design unico.



La formula vincente

- Ampia area dello spot (7.5cm²)
- Riduce il tempo del trattamento
- Aumenta l'accuratezza e l'efficacia
- Diminuisce il numero degli impulsi necessari per il trattamento
- Lampada a lunga durata (100.000 impulsi)
- Grande convenienza in termini di costi
- Rapida frequenza di ripetizione dell'impulso
- Molteplici applicazioni di trattamento