

## LUCE PULSATA (I.P.L.)



Misure / Sizes:  
L 480 mm  
P 520 mm  
H 1004 mm

L'apparecchio ha un metodo di raffreddamento ad aria forzata, in modo tale che il calore emesso dalla luce pulsata non crei rossori e danni superficiali all'epidermide.

I trattamenti che EPIL BEAUTY CLINIC PULSED LIGHT può effettuare sono molteplici e variano dal tipo di filtro che viene posizionato sul manipo.

1. Depilazione pelle chiara (filtro arancione 580 nm)
2. Depilazione pelle scura (filtro rosso 620 nm)
3. Ringiovanimento cutaneo (Filtro giallo 550 nm)
4. Trattamento vascolare estetico couperose (filtro verde 490 - 530 nm)
5. Trattamento acne (filtro blu 400 - 450 nm)

I filtri a differenza del colore variano la lunghezza d'onda della luce emessa a seconda delle necessità. L'apparecchiatura inizialmente viene venduta con in dotazione i filtri rosso e arancione dedicati alla depilazione



Trattamento Inguine



Trattamento Ascello



Trattamento Viso



*LightPulsedFilter*



## **CONFORMITA' ALLE DIRETTIVE COMUNITARIE**

L' apparecchio risulta in conformità con quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie comprese le ultime modifiche e con la relativa legislazione di recepimento:

DIRETTIVA 89/336/CEE + 92/31/CEE "Compatibilità elettromagnetica"

DIRETTIVA 73/23/CEE "Bassa tensione"

DIRETTIVA 93/68/CEE "Marcatura CE"

ed inoltre è conforme alla normativa CEI 62-39 "Guida generale per la sicurezza degli impianti elettrici per uso estetico", per quanto applicabile.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE CE**

**MODELLO**

**EPIL BEAUTY CLINIC  
PULSED LIGHT**

**ALIMENTAZIONE GENERALE**

Dalla rete monofase a 230 V - 50/60 Hz

**POTENZA ASSORBITA**

MAX 1100 WATT

**POTENZA D' USCITA ENERGIA**

66 ÷ 360 Joule +/- 10 %

**PROTEZIONE ESTERNA**

FUSIBILI n.2 da 250 V 0,5 A

**CLASSIFICAZIONE**

CLASSE I

**CARATTERISTICHE D' USCITA**

Tipo: Lampada a luce pulsata

Lunghezza d'onda: 400 ÷ 800 nm +/- 20%

Diametro del fascio in uscita: 40 x 30 mm → 12 cmq

Divergenza: a luce diffusa

Funzionamento: singolo impulso

Durata di ogni singolo impulso: da 5 ms a 20 ms

Fluenza: 5,5 ÷ 30 J/cm<sup>2</sup>

**PESO**

25 Kg