

SCHEDA TECNICA



Modello: SEL 1200 LASER DIODO

Barre laser: 10 (barre di fabbricazione tedesca)

Durata impulso: 10 - 300ms Potenza laser: 800/1200W Frequenza: 1 - 10 Hz Energia: 2 - 40 J/cmq

Raffreddamento: TEC + ICE sapphire tecnology a -5° max

Dimensioni spot laser: 12 x 20 mm

Contatore spot: sul manipolo per singola seduta

Tipo di schermo: touch screen a colori con visualizzazione fotografica

Tipo di pelle da trattare: 6 tipi a scelta prima del trattamento

Scelta delle zone da trattare: a scelta con impostazione automatica potenza laser Tipo di individuo da trattare: a scelta femminile o maschile con impostazione

automatica potenza laser







Caratteristiche generali

Potenza assorbita: 2.000W

Tensione di alimentazione: 230/240 V (1f+n) ~

Frequenza: 50 Hz Natura della corrente: $1 \text{ N} \sim$

Tipo di liquido per raffreddamento: Acqua ultrapura laser

Capacità serbatoio liquido di raffreddamento: 1,8 lt. circa

Peso a vuoto: 32 Kg Peso con serbatoio pieno: 34 Kg

Pulsante di emergenza

Chiave accensione di sicurezza per operatore + pedale di attivazione

