

LASER DIODO

Epil Time[®]



CARATTERISTICHE TECNICHE

SPECIFICAZIONE	DATI
Fonte di luce	Laser a diodi
Emettitore laser	10bar / 500W / 50A
Lunghezza d'onda	808nm \pm 10%
Corrente elettrica	15-50A
Densità energia	1 - 40J / cm ²
Frequenza	1-10Hz
Larghezza della luce	10-400ms / \pm 10% - 40%
Dimensione dell'emissione luminosa	1.4 * 1.4
Sistema di raffreddamento	Raffreddamento ad acqua a ciclo chiuso, raffreddamento della ventola e raffreddamento a semiconduttore
Schermata di visualizzazione	LCD TFT True color da 10,4 "
Numero Spot	20 milioni
Modalità lavoro	anti age e tonificazione corpo (parametri consentiti dall'ultima normativa)



SISTEMA DI CONTROLLO



MANIGLIA DI TRATTAMENTO

DENSITÀ DI POTENZA

INFORMAZIONI

GESTIRE LA TEMPERATURA
DI RAFFREDDAMENTO
DELLA ZAFFIRA

START/STOP



PULSANTE DI EMERGENZA

RIPRODUCI E COLLEGA



TOUCH SCREEN

TOUCH SCREEN

