

Alimentazione	230VAC
Frequenza di linea	50-60Hz
Consumo Massimo di Potenza	1800W
Dimensioni	40cm x 46cm x 60cm
Peso	35Kg
Tipologia Laser	CW, GaAlAs Diode Laser array
Lunghezza d'onda	810±5nm
Fluenza	1~90 J/cm ²
Frequenza d'impulso	1~10 Hz (3 modalità: lenta 1Hz, media 2-3Hz, veloce 5-10Hz)
Durata d'impulso	10-400ms
Dimensioni spot zaffiro	12mm×16mm = 1,92 cm ²
Potenza d'emissione	600W
Interfaccia	8" touch True Color LCD touch screen
Raffreddamento	Acqua, aria ventilata, sistema raffreddamento TEC
Temperatura di raffreddamento zaffiro	5 intensità 0°C ~ +5°C
Connettore USB	Per upgrade o programmazione