

TIPO DI LASER :	Laser Nd:YAG	
LUNGHEZZA D'ONDA :	1064 nm	
DURATA DELL'IMPULSO :	regolabile da 0,4msec. a 300msec.	
FLUENZE MASSIME PER DIAMETRO DI SPOT:	12mm	50 J/cm ²
	10mm	80 J/cm ²
	7mm	160 J/cm ²
	5mm	240 J/cm ²
	3mm	300 J/cm ²
FREQUENZA DELL'IMPULSO :	fino a 5 Hz con impulsi continui o singoli controllati dall'operatore	
SISTEMA DI TRASMISSIONE :	fibra ottica accoppiata a manipolo	
LASER PILOTA :	Blu-verde	
RAFFREDDAMENTO CUTANEO :	Sistema di raffreddamento ad aria mod. ACD CrioJet Air Mini (Flusso : fino a 1000 l/min – Temperatura minima : -35°C)	
DIMENSIONI :	104 cm(h) x 38 cm(l) x 64 cm(p)	
PESO :	82 kg	
ALIMENTAZIONE :	200/220 Vac / 30A, 50/60 Hz, monofase	