

StellarMark I-10

Modello	I-Series -070	I-Series -110	I-Series-180
Lunghezza d'onda laser	1064 nm		
Sorgente laser	Yb-doped, MOPA		
Potenza output	CW 20W e 40W		
Massima potenza	50 KW - 10 KHz		
Modalità raggio	TEM00		
Frequenza	1~1000Khz		
Raffreddamento	Ad aria		
Lenti (lunghezza focale)	100mm	160mm	254mm
Area di lavoro testa scan	70x70mm	110x110mm	180x180mm
Dimensione punto	20 µm	30 µm	40 µm
Requisiti elettricità	220V, 50-60 Hz		
Dimensioni testa scan	600 x 200x 200 mm		
Dimensioni controllo unità	470 x 360 x 241 mm		
Sistema operativo	Win 2000/XP/7/8		
temperatura ambiente	15°C ~ 35°C		