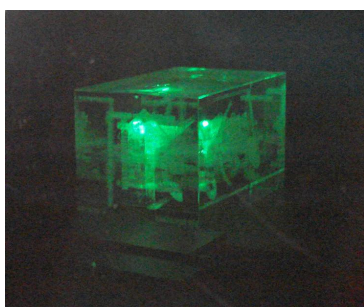


LASER INCISIONE 3D - 3D ENGRAVING LASER

MOD. OSC10 RS



In fase di lavorazione
During processing phase



Prodotto finito – Finish product



ITALIANO		ENGLISH	
TIPO DI LASER	OSC 10	LASER TYPE	OSC 10
Generatore laser:	Cristallo ND: YAG	Laser generator:	ND Crystal: YAG
Luce di pompaggio:	Diodi	Pumping light:	Diodes
DATI RAGGIO LASER		LASER BEAM DATA	
Lunghezza d'onda:	532 mm	Wavelength:	532 mm
LASER RESONATOR	Oscillatore RYS	LASER RESONATOR	RYS Oszillator
Lunghezza d'onda:	1064 mm	Wavelength:	1064 mm
Dimensioni:	1352 x 210 x 200 (LxWxH, in mm, senza cavo)	Dimensions:	1352 x 210 x 200 (LxWxH, in mm, without cabling)
Frequenza impulso:	max. 500 Hz	Pulse frequency:	max. 500 Hz
TESTA GALVANIZZATA	RSG 1014-3	GALVO HEAD	RSG 1014-3
Dimensione campo:	80x80 m	Field size:	80x80 m