

Laser di marcatura usato LASEREVO GL20



CARATTERISTICHE TECNICHE

Anno di costruzione	04/2022	
Generali		
Lunghezza onda sorgente in fibra	mm	1064
Materiali da marcare		metalli, plastiche e materiali verniciati
Realizzazioni		
Realizzazioni		incisione, taglio, loghi, rimozione di vernici e coperture superficiali
Tipo di sorgente		YTTERBIUM PULSED FIBER LASER
Lente focale	mm	163
Distanza focale	mm	189
Area massima di marcatura	mm	110x110
Potenza in uscita	W	20
Aampiezza impulso	ns	90-120
Frequenza impulso	KHz	20-60
Energia impulso	mJ	0,5-1
Area di marcatura (X/Y)	mm	110x110 con focale std 160 mm
Raffreddamento		aria

Temperatura ambiente min e max di utilizzo

gradi

+10° ÷ +35°

Livello pressione acustica inferiore a 75 dB (A)

Software EVOCAD

Alimentazione e ingombri

Alimentazione 220± 10% Vca Monofase

Hz 50/60

Consumo elettrico W 500

Dimensioni mm 720x420 H=1120

Peso Kg 70

Documenti accompagnatori

Manuale uso e manutenzione

Manuale uso EVOCAD

Dichiarazione di conformità CE

I dati sono espressi al meglio delle nostre conoscenze attuali, pertanto non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.