

Incisore Laser Laserevo mod. GL20 - Usato



CARATTERISTICHE TECNICHE

Anno di costruzione		04/2022
Matricola		GL20-22008
Generali		
Laser GOLD LINE con sorgente in fibra con una lunghezza d'onda di 1064nm. Questa sorgente permette di marcare su metalli, plastiche e materiali verniciati. E' possibile realizzare incisione, taglio, loghi, rimozione di vernici e coperture superficiali.		
Tipo di sorgente		YTTERBIUM PULSED FIBER LASER
Lunghezza d'onda	nm	1064
Potenza in uscita	W	20
Ampiezza impulso	ns	90-120
Frequenza impulso	KHz	20-60
Energia impulso	mJ	0,5-1
Area di marcatura (X/Y) con focale std 160mm	mm	110x110
Raffreddamento		Aria
Temperatura ambiente min e max di utilizzo		+10° - +35°
Livello pressione acustica inferiore a 75 d B (A)		
Software EVOCAD		
Alimentazione e ingombri		
Alimentazione		220± 10% Vca Monofase 50/60Hz
Consumo	W	500
Dimensioni	mm	900x1000x2000h
Peso	Kg	70

Documenti accompagnatori

Manuale uso e manutenzione del laser

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.
