



RR-writer

OROTIG



Grazie alla loro particolare configurazione e all'alta qualità dei loro componenti le marcatrici RR, con sorgente in fibra pompata a diodi, risultano perfette per la marcatura e incisione su ogni tipo di metallo e lega. È inoltre possibile effettuare lavorazioni di diversi materiali e spessori, nel caso del taglio, in base alle tipologie di sorgente LASER.



Tre ampie finestre di ispezione

Comandi operativi tramite pannello frontale o tramite software

Sistema di aspirazione DRS (opzionale)

Possibilità di connessione remota con il costruttore

Pc dedicato al marcatore con software pre-installato in fabbrica. Possibilità di importare file con diverse estensioni

Asse Z regolabile digitalmente per la messa a fuoco, telecamera integrata

Piano di lavoro attrezzato

Sistema di raffreddamento ad aria non è necessario un chiller esterno

DATI TECNICI

TIPOLOGIA DI SORGENTE	Fibra pompata a Diodi (Yb) LASER (Classe 4)
SORGENTI	20 W - 30 W - 20 HD - 50 HD - 70 HD
PC DEDICATO E SOFTWARE	Inclusi
AREA DI LAVORO	11 x 11 cm (Lente 160mm), 6 x 6 cm (Lente 100mm)
ALIMENTAZIONE	Monofase, 100/240Vac, 50/60Hz, 6A
CONSUMO MASSIMO	500 W (marcatrice), 800 W (DRS)

DATI IN COMUNE

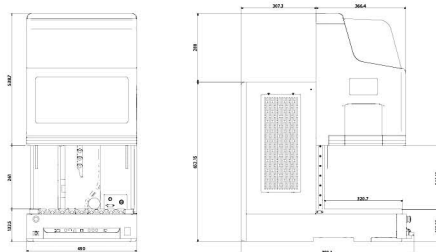
MODELLI	MARCATURA METALLI	FOTO INCISIONE	ORO BIANCO PLATINO	MARC. ANELLI E BRACCIALI	TAGLIO < 0.5MM	TAGLIO < 1.0MM	TAGLIO < 1.5MM	TAGLIO IN SERIE	OPZIONE 3D	AUTO CENTRATURA
20	●	●	●	●	●	●	○	○	○	□
30	●	●	●	●	●	●	○	○	○	□
20 HD	●	●	●	●	●	●	○	○	□	□
50 HD	●	●	●	●	●	●	●	●	□	□
70 HD	●	●	●	●	●	●	●	●	□	□

● Eccellente

● Discreto

○ Non adatto

□ Optional



ACCESSORI



ASPIRATORE



TRASCINATORE



ROTATIVO

SEGUICI ORA



Via XXV Aprile 47 37014 Cavalcaselle del Garda (VR)
 TEL 045 640 0865 - FAX 045 640 1104
 www.orotig.com - e-mail: info@orotig.com

ADP00070-02