

# Mpl - writer



SALDATURA



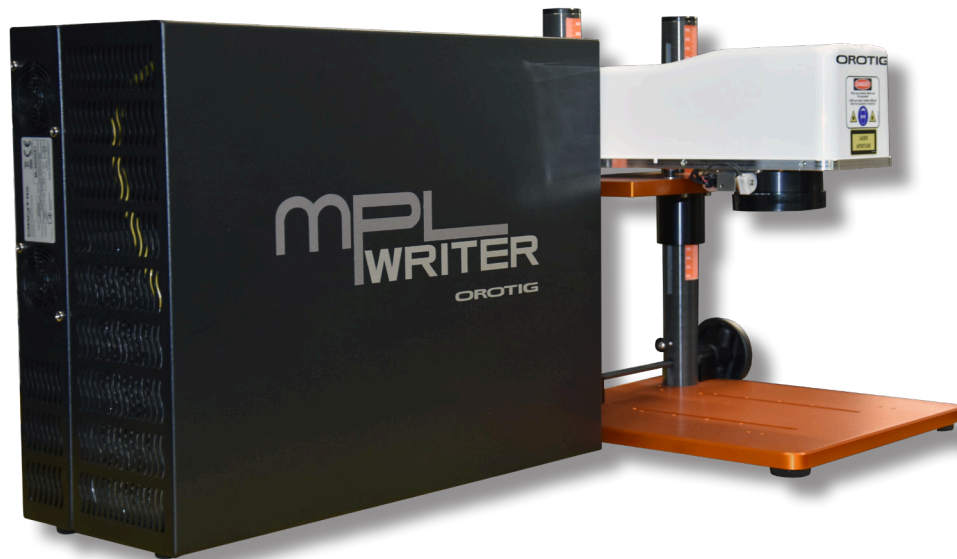
MARCATURA



FUSIONE



FRESATURA



OROTIG 

Le marcatrici MPL writer (Multi-Purpose Laser writer) sono soluzioni per la marcatura e l'incisione dei metalli che, grazie alla loro versatilità, possono anche essere integrate alle linee di produzione. La peculiarità di questo macchinario è che la sorgente può essere delocalizzata rispetto alla testa laser.



### FLESSIBILITÀ DI UTILIZZO

Il design compatto e modulare offre varie opzioni di configurazione e rende l'MPL facilmente integrabile in qualsiasi sistema produttivo.

Questo consente di velocizzare i tempi di produzione e di marcare pezzi pesanti o ingombranti senza doverli spostare dalla linea produttiva.



### MARCATURA DI AMPIE AREE

Grazie ad una focalizzazione accurata, che permette di realizzare marcature di altissima precisione, e all'asse Z manuale, che consente di allungare la lente focale e ampliare l'area di lavoro, è possibile marcare aree fino a mm 175x175.



### IMPORTAZIONE FILE ESTERNI

Grazie al software Scaps integrato, è possibile collegare la marcatrice MPL ad un database esterno da cui importare file con una vasta gamma di estensioni (immagini, file vettoriali, testi, QR code, ecc..).

## DATI TECNICI

MODELLO	MPL
FONTE LASER	Laser a diodo pompato in fibra (Yb) classe 4
POTENZA	20 W - 30 W - 50 W - 70 W
PC E SOFTWARE DEDICATO	Software in dotazione e PC opzionale
AREA DI LAVORO	6 x 6 cm (Lente da 100 mm) 11 x 11 cm (Lente da 160 mm) 14,5 x 14,5 cm (Lente da 210 mm) 17,5 x 17,5 cm (Lente da 254 mm)
ALIMENTAZIONE	Monofase, 100/240 Vac, 50/60 Hz, 6A
CONSUMO MASSIMO	450 W

