

## Schede Tecniche



## Laser LC1390

Macchina per incisione e taglio Laser CO2 a plotter.Grande area di lavoro e massima versatilità nelle potenze installabili.

Area di lavoro da  $1300 \times 900 \text{ mm}$  con sorg. laser CO2 da 100 / 130 / 150 W.Integrabile con rotary, piano aspirato, camera CCD.

Asse Z da 300 mm automatico.

Idonea per medie/grandi produzioni. Ottime performance sia in incisione, sia nel taglio di materiali spessi.



Area piano di lavoro	1300 x 900 mm.
Tipologia tubo laser	CO2 laser tube
Potenza tubo laser	100 / 130 /150 W
Asse Z	Automatico 300 mm con autofocus
Velocità incisione	Max 800 mm/s
Spessore min. carattere	1 x 1 mm
Alimentazione	220V / < 1500W
Collegamenti	USB / Ethernet
Software	RDWorks (ITA)
Formati supportati	DXF, SVG, AI, PLT, BMP. JPEG,PNG.
Dimensione macchina	1830 x 1320 x 1080 mm.
Peso macchina	350 kg.
Accessori inclusi	Software e manuali, Chiller ricircolo acqua, Ventilatore estrattore fumi, Soffiante aria, Cavi usb/ethernet, Cavo alimentazione, Ottiche, Tubo laser, Puntatore laser rosso per posizionamento.
Accessori optional	Piano aspirato, camera CCD per rilevamento crocini. Rotary per oggetti cilindrici, depuratore fumi