

LVTC1390/100

Taglio Laser a Co2 1200 x 900 mm. a 100 Watt

LASER
VERONESE



Funzione Macchina	taglio ed incisione
Area di Lavoro	1200 x 900 mm.
Tipo Sorgente Laser	tubo Co2 vetro sigillato
Potenza Laser	100 Watt nominale, 125 Watt massima
Tipo Motorizzazione	stepper
Precisione di Lavoro	0.05 mm.
Tolleranza di Riposizionamento	0.05 mm.
Dimensioni minime Carettere indicibile	1 x 1 mm.
Velocità di Taglio	0 - 24.000 mm/min
Velocità di Incisione	0 - 40.000 mm./min
Movimento Piano Lavoro (Asse Z)	elettrico autofocus
Raffreddamento	chiller cw 5000
Plugin forniti per i software	Corel Draw
Formati Grafici Supportati	AI, BMP, DST, DXF, HPGL, PLT, PNG
Materiali Incidibili	metalli, plastiche e altri materiali con rivestimenti scuri
Accessori Inclusi	software di controllo, estrattore fumi, compressore base, pompa di ricircolo, fluido rilevamento bolle, torretta segnaletica
Optional Disponibili	mandrino per oggetti tondi
Dimensioni Macchina	1820 x 1320 x 1100 mm. (L x P x H)
Peso Netto	400 kg.
Peso Lordo	500 kg.
Tensione Alimentazione	AC 220V+- 10%, 50 - 60Hz
Assorbimento	< 2500 W
Temperatura Funzionamento	5 - 35° C
Umidità Ambiente	5 - 95%

Laser Veronese di Chen

sede legale: via Leonardo da Vinci, 4 - 37066 Sommacampagna (VR) - sede operativa: via A. Volta, 15 - Dossobuono (VR)
Tel. 045 85 81 143 - Cell. 393 92 76 982 - www.laserveronese.net - info@laserveronese.net - P.I. 04238400230 - C.F. CHNDZH84L12Z210A