



## MACCHINA LASER MODELLO SG – 530

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Area di lavoro:	500 x 300 mm.
Potenza laser:	50 W Co2
Piano mobile	300 mm.
Sistema di raffreddamento:	ricircolo acqua
Velocità di incisione:	20– 24000 mm/m
Velocità di taglio:	20- 5000 mm/m
Profondità di taglio:	10 mm.
Altezza minima caratteri:	1 x 1 mm.
Risoluzione:	0.025 mm.
Potenza installata:	220 V ± 10% 50 Hz
Precisione di riposizionamento:	= 0.1 mm.
Potenza totale:	750 W
Tipo di motori:	Stepper Motor
Interfaccia di comunicazione:	USB 2.0
Formati grafici supportati:	PLT-DXF-BMP-JPG-GIF-PGN-TIF
Software supportati:	CorelDraw – Autocad – Photoshop
Durata tubo laser:	1500 – 2000 ore
Dimensioni:	105 x 62 x 57 con stand: 105 x 62 x 103
Peso:	110 Kg.