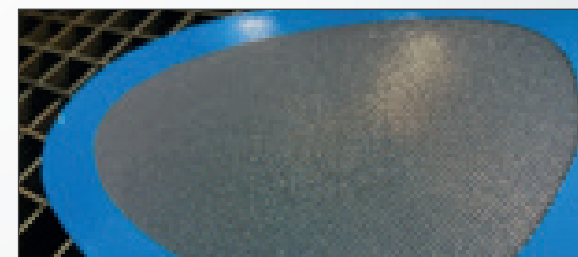


XS

MARCATRICE LASER GALVANOMETRICA

GALVANOMETRIC LASER MARKER





DESCRIZIONE

La XS è una marcatrice laser galvanometrica di piccole dimensioni equipaggiata con una sorgente laser CO2 Rofin con potenze da 125 a 250 W pulsato. Ideale per eseguire lavorazioni di marcatura e taglio su svariati materiali: pelle, cuoio, legno, tessuto, vetro, materiali plastici e sintetici. La testa galvanometrica a 3 assi Raylase garantisce precisione e qualità. XS ha un'area di lavoro di 350 x 350 mm. La funzionalità della preview dettagliata della zona di marcatura è integrata e consente il posizionamento del pezzo da marcare in modo semplice e intuitivo anche senza utilizzare maschere o sostegni per la centratura. Il software di controllo consente l'importazione di svariati formati tra cui PLT, WMF, EMF, DXF, BMP, JPG, PCX, HGL, HG, HPG, PLO, HP, HP1, HP2, HPGL2, GLZ, PRN, SPL, RTL, CQM, SVG nella versione premium 3D DXF3D, STP, IGES, e di poter operare sul file direttamente a bordo macchina e di ottenere percorsi di riempimento automatici anche molto complessi.

DESCRIPTION

XS is a small-size galvanometric laser marker equipped with Rofin CO2 laser source with 125 to 250W pulses power. It is ideal for marking and cutting processes on various materials: leather, wood, fabric, glass, plastic and synthetic materials. The Raylase 3-axis galvanometric head guarantees precision and quality, XS has a 350x350 mm working area. The integrated detailed preview function of the marking area allows the positioning of the piece to be marked in a simple and intuitive way even without using centering masks or supports. The control software allows the importation of various formats including PLT, WMF, EMF, DXF, BMP, JPG, PCX, HGL, HG, HPG, PLO, HP, HP1, HP2, HPGL2, GLZ, PRN, SPL, RTL, CQM, SVG in the 3D premium version DXF3D, STP, IGES. It also allows to operate on the file directly on the machine and to obtain even very complex automatic filling paths.

DATI TECNICI

125 RR

DATI TECNICI	125 RR
AREA DI LAVORO	500x500 mm
TIPO LASER	SIGILLATO CO2
POTENZA LASER	125 W
FREQUENZA MASSIMA	130 KHz
RAFFREDDAMENTO	CHILLER
REGOLAZIONE FUOCO	MANUALE
CAMPO DI LAVORO	350X350 mm

Le illustrazioni sono dimostrative e possono cambiare a seconda delle esigenze del costruttore.

TECHNICAL SPECS

125 RR

TECHNICAL SPECS	125 RR
WORKING AREA	500x500 mm
LASER TYPE	CO2 SEALED
LASER POWER	125 W
MAXIMUM FREQUENCY	130 KHz
COOLING SYSTEM	CHILLER
FOCUS ADJUSTMENT	MANUALE
WORKING RANGE	350X350 mm

The illustrations are demonstrative and may change depending on the manufacturer's requirements.