



BLUE LINE CO2 LASER

I laser di questa linea sono sistemi con **sorgente CO2 sigillata**, dedicati alla marcatura di materiali naturali, come tessuti, legno, carta, pelle o materiali plastici, Pet, PVC, acrilico, vetro, pietre dure. Possono essere impiegati anche per la marcatura di metalli verniciati o anodizzati.

Si tratta di sistemi estremamente versatili con un **campo di applicazione estremamente vasto**. Come tutti i nostri sistemi di marcatura, i laser della line Blue Line si caratterizzano per le elevate prestazioni, l'eccezionale qualità del risultato, i consumi energetici ridotti e l'assenza di manutenzione.

*Laser con sorgente CO2 sigillata,
grande affidabilità,
vasto campo di applicazioni*

LASEREVO 

Laserevo Srl • Rovato (BS) • 030 727 01 81
info@laserevo.com • www.laserevo.com





Tutti i nostri sistemi possono essere personalizzati in base alle richieste del cliente.

Forniamo **carter di protezione Classe 1** adeguati ad ogni necessità.

Offriamo, inoltre, una vasta gamma di **accessori opzionali**: asse lineare, asse rotativo, tavola girevole e molto altro.

Il nostro staff tecnico saprà rispondere adeguatamente ad ogni vostra esigenza.

DATI TECNICI

Tipo di Sorgente

CO2 sigillata impulsata

Lunghezza d'onda

10.640nm

Potenza in uscita

10W- 30W- 50W

Protocolli Comunicazione

Seriale – TCP/IP – Possibilità di acquisizione dati da file .txt o .xls

Formati vettoriali compatibili

.ai- .dxf- .plt

Area di marcatura (X/Y)

90x90 mm

Alimentazione

220 Vca Monofase 50Hz

Consumo Elettrico

700W

Materiali da marcare

Plastiche, PET, PVC, pelle, legno, cuoio, tessuti, avorio, carta, cartone, metalli verniciati o anodizzati...

Gestione

Codice Data, Ora, Numeri Seriali

Raffreddamento

Aria



Laserevo Srl • Rovato (BS) • 030 727 01 81

info@laserevo.com • www.laserevo.com