



GOLD LINE FIBER LASER

I laser della linea **Gold Line** sono sistemi di marcatura altamente **affidabili, versatili e facili da utilizzare**. Sono perfetti per ogni esigenza: possono essere utilizzati sia come **compatti sistemi da banco**, sia per essere **integrati in linea di produzione**.

Si tratta di sistemi laser con **sorgente a fibra attiva**. Questa nuova tecnologia ha rivoluzionato il mercato dei laser di marcatura, offrendo **macchine estremamente stabili per prestazioni e performance**.

Il **consumo energetico ridottissimo, l'assenza di manutenzione e un eccezionale rapporto qualità-prezzo** completano il quadro, rendendo i laser della linea Gold Line macchine adatte ad ogni realtà. Rappresentano la soluzione ideale per la marcatura di tutti i metalli, le plastiche e i materiali verniciati.

*Affidabilità,
alta qualità del fascio laser,
imbattibile rapporto qualità prezzo.*



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

Ytterbium Pulsed Fiber Laser

Lunghezza d'onda

1064 nm

Potenza in uscita

20W - 30W - 50W - 100W

Raffreddamento

Aria

Alimentazione

230 Vca Monofase 50/60Hz

Consumo Elettrico

400W

Formati Vettoriali Compatibili

.ai- .dxf - .plt- .svg

Area di marcatura (X/Y)

110x110 mm con focale 163 mm

Optional: 175x175 mm - 200x200 mm

Gestione

Codice Data- Ora- Numeri Seriali- Barcode- QR Code- DataMatrix

Protocolli di comunicazione

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

MTBF

Durata stimata sorgente 100.000 ore

MTBF 30.000 - 40.000 ore

Materiali da Marcare

Metalli, plastiche, materiali verniciati



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

info@laserevo.com • www.laserevo.com