



Potenze 22-33-54 W

FYBRA™



SISTEMA LASER YB A FIBRA ATTIVA

NB:Yb @1064 nm

Laser a fibra attiva Dual block

Ideale per le marcature profonde, FYBRA genera un raggio laser ad alta potenza dalla sorgente verso la testa, attraverso un cavo in fibra flessibile. Il risultato è una marcatura di migliore qualità e una miglior efficienza di sistema.

Materiali

- Metalli • Leghe • Anodizzato • Brunito •
- Ceramica • Ebano • Verniciato • Plastica •
- Policarbonato • Silicio



Software Genius e Nano

Vedere pagina 32 per dettagli



Connessione

Verso PC tramite USB o Ethernet



Puntatore

Anteprima di marcatura



Alimentatore esterno

100/250 V 50/60 Hz



Autofocus opzionale

Dispositivo che individua la giusta distanza tra la testa di marcatura e il pezzo da marcare



Lenti

	F160	F100	F254	F420
Distanza focale	177 mm	107 mm	281 mm	454 mm
Area di marcatura	110x110 mm	60x60 mm	155x155 mm	320x320 mm



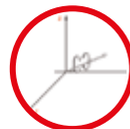
Opzionale MOTF

Marcatura al volo su pezzi in movimento



Lettore

Letture, fisso e portatile, di DataMatrix, 2D code e QR-Code



Opzionale

Assi X/Y, asse theta, asse zeta

Segnali PLC digital I/O

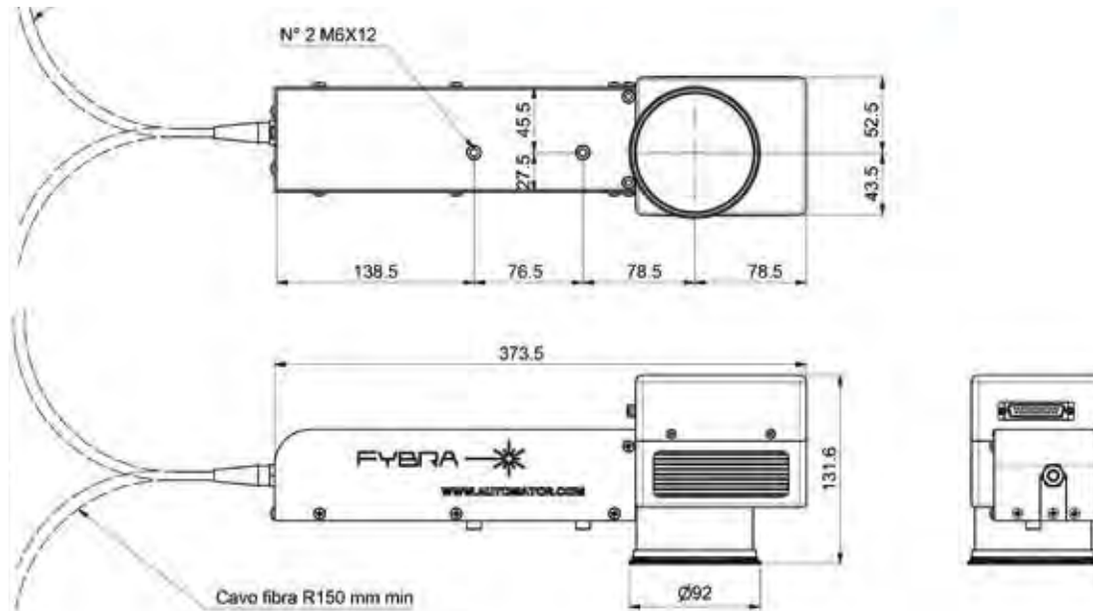
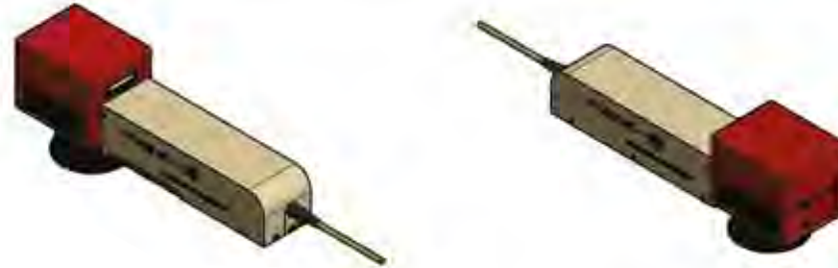
Uscite per diagnostica e ingressi di controllo

Sorgente

Raffreddata ad aria



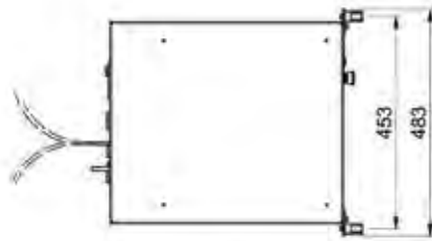
Your Global Marking Partner since 1940



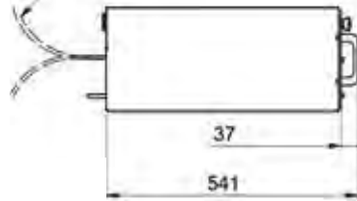


Your Global Marking Partner since 1940

FYBRA 22-33W



Cavo fibra R150 mm min



FYBRA 54W

