



Area di carico 800x800 mm

SUPERIOR™

per nanoVIS, VIS, greenVIS, ALPHA e FYBRA



PER GRANDI PRODUZIONI

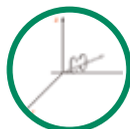
Sistema laser di marcatura da banco per grandi produzioni in Classe 1 di sicurezza

Area di carico 800x800 mm, con apertura frontale e finestre di ispezione zona con filtro protetto.



Puntatore

Anteprima di marcatura



Opzionale

Assi X/Y, Asse theta, Asse zeta



Stand alone board

Uso del laser senza PC collegato



Lettore

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



Autofocus opzionale

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



Asse Z

Elettrico, corsa 200 mm

Alloggiamento pezzi

800x800 mm



Lenti

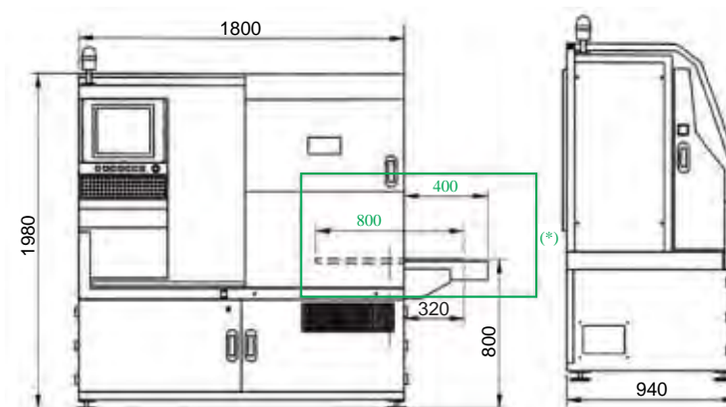
Tipo di sorgente	F100	F160	F254
Altezza massima pezzo marcabile con FYBRA, nanoVIS, VIS e greenVis (mm)	630	546	430
SUPERIOR con ALPHA CO2 (mm)	730	520	-
Area di marcatura (mm)	60x60	110x110	180x180
con tavola rotante (mm)	450	370	250

Luci

Segnali stato macchina

Sorgente

Raffreddata ad aria



(*) Opzionale: tavolo girevole