



Area di carico 550x440 mm

# ARENA™

per nanoVIS, VIS, greenVIS e FYBRA



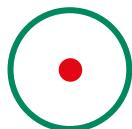
**ROBUSTO, COMPATTO  
E AUTOMATIZZATO**

**Sistema di marcatura laser da banco in  
Classe 1 di sicurezza**

Cabinato da banco con apertura del portellone e  
asse Z verticale automatizzati.

## Materiali

Leghe • Anodizzato • Brunito • Ceramica •  
Ebano • Metalli • Vetro • Verniciato • Carta •  
Plastica • Policarbonato • Gomma • Silicio •  
Trasparenti • Legno



### Puntatore

Anteprima di marcatura



### Stand alone board

Uso del laser senza PC collegato



### Lettore

Lettore, 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

### Alloggiamento pezzi

470x350 mm

### Sorgente

Raffreddata ad aria

### Consolle

Frontale, dotata di comandi di pilotaggio macchina e pulsanti di emergenza

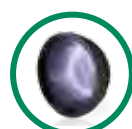
### Finestra d'ispezione

400x250 mm



### Asse Z

Elettrico, corsa 200 mm



### Lenti

Tipo di sorgente	F100	F160	F254
Altezza massima pezzo marcabile con FYBRA, nanoVIS, VIS e greenVis (mm)	313	243	139
Area di marcatura (mm)	60x60	110x110	180x180

