



Area di carico 400x400 mm

# REGINA™

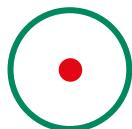
per nanoVIS, VIS, greenVIS e FYBRA

## ELEGANTE E PRATICA



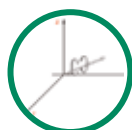
**Sistema laser di marcatura da banco in Classe 1 di sicurezza**

Cabinato da banco con apertura frontale manuale e asse Z verticale automatico.



### Puntatore

Anteprima di marcatura



### Opzionale

Asse Theta, Asse Z



### Stand alone board

Uso del laser senza PC collegato



### Letture

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

### Portello

Apertura scorrevole manuale

### Consolle

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

### Alloggiamento pezzi

470x350 mm

### Finestra d'ispezione

400x250 mm

### Sorgente

Raffreddata ad aria



### Lenti

Tipo di sorgente	F100	F160	F254
Altezza massima pezzo marcabile con FYBRA, nanoVIS, VIS e greenVis (mm)	300	216	100
REGINA con ALPHA CO2 (mm)	300	190	-
Area di marcatura (mm)	60x60	110x110	180x180

