



Rivoluzionaria tecnologia aWave™

NANOVIS™



MIGLIOR PREZZO, GALVO LASER

Il laser per marcare più piccolo al mondo!

Con auto regolazione della frequenza, marca con un'efficacia paragonabile ad un laser da 20W, generando grosse economie di scala; il risultato è una marcatura laser economica ad alte prestazioni.

Materiali

- Metalli • Leghe • Anodizzato • Carta nera •
- Brunito • Ceramica • Ebanò • Pelle • Verniciato
- Plastica • Policarbonato • Silicio • Legno



AWave

Tecnologia rivoluzionaria Automator con auto regolazione della frequenza



Software nanoVis

Vedere pagina 30 per dettagli



Connessione

Verso PC tramite USB



Puntatore

Anteprima di marcatura



Alimentatore esterno

100/240 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 | 198 mm | 120 mm | 302 mm | 520 mm |
| Area di marcatura | 110x110 mm | 60x60 mm | 155x155 mm | 300x300 mm |



Letture

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



Opzionale

Assi Theta o Zeta

Sorgente

Raffreddata ad aria

Segnali PLC digital I/O

Uscite per diagnostica e ingressi di controllo

