



Elaborazione immagini per applicazioni di taglio e saldatura

Dati tecnici

Elaborazione immagini per applicazioni di taglio e saldatura

CONFIGURAZIONE

SISTEMI DISPONIBILI	TruLaser Cell 3000
LASER DISPONIBILI	TruDiode, TruDisk, TruFiber, TruPulse
OPZIONI DISPONIBILI	Basic, Detect, Project Adjust (TruLaser Cell 3000)
LUNGHEZZE FOCALI DISPONIBILI	150 / 200 mm (FocusLine Professional) 150 / 200 / 250 mm (WeldLine Modular) 150 / 200 / 250 / 300 mm (BEO D50) 200 / 300 mm (BEO D70) 255 / 345 / 450 mm (PFO 33-2) 255 / 450 mm (PFO 3D-2)
ILLUMINAZIONE	-

PARAMETRI

TEMPO TIPICO DELL'ELABORAZIONE IMMAGINI	80 ms - 150 ms
PRECISIONE TIPICA DELLA RICERCA DELLA DISTANZA DI LAVORAZIONE	$\pm 50 \mu\text{m}$ con $f = 150 \text{ mm}$ (TruLaser Cell 3000)
PRECISIONE TIPICA DEL RICONOSCIMENTO DELLA POSIZIONE	$\pm 20 \mu\text{m}$ al centro dell'immagine