



TruLaser Station 7000

Dati tecnici



TruLaser Station 7000

CAMPO DI TRASLAZIONE ASSE

QUANTITÀ MAX ASSI	5
CAMPO DI TRASLAZIONE ASSE X	650 mm
CAMPO DI TRASLAZIONE ASSE Y	350 mm
CAMPO DI TRASLAZIONE ASSE Z	500 mm
CAMPO DI TRASLAZIONE ASSE B	$\pm 120^\circ$
CAMPO DI TRASLAZIONE ASSE C	n x 360°

VELOCITÀ MAX ASSI

VELOCITÀ MAX PER ASSI PARALLELI IN X	6 m/min
VELOCITÀ MAX PER ASSI PARALLELI IN Y	6 m/min
VELOCITÀ MAX PER ASSI PARALLELI IN Z	6 m/min
VELOCITÀ MAX ASSI IN SIMULTANEA	10 m/min

PRECISIONE DI POSIZIONAMENTO

PRECISIONE DI POSIZIONAMENTO ASSI LINEARI (X, Y, Z)	0,08 mm
---	---------

PRECISIONE DI RIPETIZIONE

PRECISIONE DI RIPETIZIONE ASSI LINEARI	0,03 mm
--	---------

LASER

POTENZA LASER MAX	2000 W ¹
LASER DISPONIBILI	TruDiode, TruDisk, TruFiber, TruMicro Serie 2000/7000, TruPulse

