



TruLaser Cell 3000

Dati tecnici



TruLaser Cell 3000

CAMPO DI TRASLAZIONE ASSE

CAMPO DI TRASLAZIONE ASSE X	800 mm
CAMPO DI TRASLAZIONE ASSE Y	600 mm
CAMPO DI TRASLAZIONE ASSE Z	400 mm
CAMPO DI TRASLAZIONE ASSE B	± 135 °

VELOCITÀ MAX ASSI

VELOCITÀ MAX PER ASSI PARALLELI IN X	50 m/min
VELOCITÀ MAX PER ASSI PARALLELI IN Y	50 m/min
VELOCITÀ MAX PER ASSI PARALLELI IN Z	50 m/min
VELOCITÀ MAX ASSI IN SIMULTANEA	85 m/min
VELOCITÀ MAX ASSE B	120 1/min

ACCELERAZIONI MAX ASSI

ACCELERAZIONE MAX PER ASSI PARALLELI IN X	10 m/s ²
ACCELERAZIONE MAX PER ASSI PARALLELI IN Y	10 m/s ²
ACCELERAZIONE MAX PER ASSI PARALLELI IN Z	10 m/s ²
ACCELERAZIONE MAX ASSI IN SIMULTANEA	17 m/s ²
ACCELERAZIONE MAX ASSE B	130 rad/s ²

PRECISIONE DI POSIZIONAMENTO

PRECISIONE DI POSIZIONAMENTO ASSI LINEARI (X, Y, Z)	0,015 mm
PRECISIONE DI POSIZIONAMENTO ASSI ROTANTI (B)	0,02 °

LASER

POTENZA LASER MAX	8000 W
LASER DISPONIBILI	TruDiode, TruDisk, TruFiber, TruMicro (condotto fibroso), TruPulse