



TruLaser Cell 5030

Dati tecnici

TruLaser Cell 5030

CAMPO DI TRASLAZIONE ASSE

CAMPO DI TRASLAZIONE ASSE X	3000 mm
CAMPO DI TRASLAZIONE ASSE Y	1500 mm
CAMPO DI TRASLAZIONE ASSE Z	700 mm
CAMPO DI TRASLAZIONE ASSE B	$\pm 135^\circ$
CAMPO DI TRASLAZIONE ASSE C	n x 360°

DIMENSIONE MAX DEL PEZZO LAVORATO

DIMENSIONI MAX DEL PEZZO LAVORATO IN X	2540 mm
DIMENSIONI MAX DEL PEZZO LAVORATO IN Y	1040 mm
DIMENSIONI MAX DEL PEZZO LAVORATO IN Z	470 mm

VELOCITÀ MAX ASSI

VELOCITÀ MAX PER ASSI PARALLELI IN X	60 m/min
VELOCITÀ MAX PER ASSI PARALLELI IN Y	60 m/min
VELOCITÀ MAX PER ASSI PARALLELI IN Z	60 m/min
VELOCITÀ MAX ASSI IN SIMULTANEA	104 m/min
VELOCITÀ MAX ASSE B	60 1/min
VELOCITÀ MAX ASSE C	60 1/min

ACCELERAZIONI MAX ASSI

ACCELERAZIONE MAX PER ASSI PARALLELI IN X	5 m/s ²
ACCELERAZIONE MAX PER ASSI PARALLELI IN Y	5 m/s ²
ACCELERAZIONE MAX PER ASSI PARALLELI IN Z	5 m/s ²
ACCELERAZIONE MAX ASSI IN SIMULTANEA	8 m/s ²
ACCELERAZIONE MAX ASSE B	200 rad/s ²
ACCELERAZIONE MAX ASSE C	100 rad/s ²

PRECISIONE DI POSIZIONAMENTO

PRECISIONE DI POSIZIONAMENTO ASSI LINEARI (X, Y, Z)	0,08 mm
PRECISIONE DI POSIZIONAMENTO ASSI ROTANTI (B)	0,015 °

LASER

POTENZA LASER MAX	2000 W - 4000 W
LASER DISPONIBILI	TruDisk

