



TruLaser Center 7030

Dati tecnici



TruLaser Center 7030

SUPERFICIE DI INSTALLAZIONE

LUNGHEZZA	10135 mm
LARGHEZZA (CARRELLO ESTRATTO)	10720 mm
LARGHEZZA (CARRELLO RIENTRATO)	6420 mm
ALTEZZA	3050 mm

PESO CON TUTTI I GRUPPI 38860 kg

AREA DI LAVORO NOMINALE

ASSE X	3000 mm
ASSE Y	1500 mm
ASSE Z	120 mm

DATI SPECIFICI DEL LASER TRUDISK 6001

POTENZA LASER MAX	6000 W
SPESSORE MIN DELLA LAMIERA	1 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ACCIAIO DA COSTRUZIONE	12,7 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ACCIAIO INOX	12,7 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ALLUMINIO	6 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN OTTONE	6 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN RAME	6 mm

AUTOMAZIONE DELLO SCARICO SMARTGATE

DIMENSIONE MAX DEL PEZZO	160 mm x 160 mm
DIMENSIONE MIN DEL PEZZO	30 mm x 30 mm

AUTOMAZIONE DELLO SCARICO SORTMASTER SPEED

DIMENSIONE MAX DEL PEZZO	2000 mm x 1500 mm
DIMENSIONE MIN DEL PEZZO	90 mm x 60 mm

Con riserva di modifiche. I dettagli della nostra offerta e della conferma d'ordine sono vincolanti.