



# TruLaser Tube 3000 fiber

Dati tecnici

## TruLaser Tube 3000 fiber

### TUBO CIRCOLARE

DIAMETRO ESTERNO MAX	152 mm
DIAMETRO ESTERNO MAX (OPZIONALE)	170 mm <sup>1</sup>

### PROFILO RETTANGOLARE

LUNGHEZZA LATO MAX E DIAMETRO DEL CERCHIO DI INVILUPPO	152 mm / 170 mm
--	-----------------

### LUNGHEZZA MAX DEL MATERIALE GREZZO PER IL CARICAMENTO AUTOMATICO

CON LOADMASTER TUBE 6,5 M	6500 mm
CON LOADMASTER TUBE 8,0 M	8000 mm <sup>2</sup>

### LUNGHEZZA PEZZO FINITO

CON UNITÀ DI SCARICO 3 M	3000 mm
CON UNITÀ DI SCARICO 4,75 M	4750 mm
CON UNITÀ DI SCARICO 6,5 M	6500 mm

### PESO DEL PEZZO LAVORATO

PESO MAX SEGMENTO (STANDARD/OPZIONALE)	18,5 kg/m
--	-----------

### PESO MAX MATERIALE GREZZO CON CARICAMENTO AUTOMATICO

CON LOADMASTER TUBE 6,5 M	120 kg
CON LOADMASTER TUBE 8,0 M	148 kg

### DATI SPECIFICI DEL LASER - TRUFIBER 2001

POTENZA LASER MAX	2000 W
SPESSORE MAX DEL MATERIALE ACCIAIO DA COSTRUZIONE	8 mm
SPESSORE MAX DEL MATERIALE ACCIAIO INOX	4 mm
SPESSORE MAX DEL MATERIALE ALLUMINIO	4 mm
SPESSORE MAX DEL MATERIALE RAME	3 mm
SPESSORE MAX DEL MATERIALE OTTONE	3 mm

### DATI SPECIFICI DEL LASER - TRUFIBER 3001

POTENZA LASER MAX	3000 W
SPESSORE MAX DEL MATERIALE ACCIAIO DA COSTRUZIONE	8 mm / 8 mm
SPESSORE MAX DEL MATERIALE ACCIAIO INOX	6 mm / 4 mm
SPESSORE MAX DEL MATERIALE ALLUMINIO	6 mm / 4 mm
SPESSORE MAX DEL MATERIALE RAME	4 mm
SPESSORE MAX DEL MATERIALE OTTONE	4 mm

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

## Note a piè di pagina

---

1 — I tubi circolari con un diametro da 152 mm a 170 mm possono essere caricati solo manualmente.

2 — Valore per versioni maggiorate (opzione)