

## LASER BYSTRONIC BYSTAR FIBER 3015 – FIBER 8000



<b>TIPOLOGIA</b>	Laser in fibra
<b>STATO</b>	Usato
<b>COSTRUTTORE</b>	BYSTRONIC
<b>MODELLO</b>	ByStar Fiber 3015
<b>ANNO DI COSTRUZIONE</b>	2017
<b>AUTOMAZIONE</b>	ByTrans 3015 Extended
<b>DIMENSIONE NOMINALE LAMIERA</b>	3000X1500
<b>MASSIMA VELOCITA' DI POSIZIONAMENTO SIMULTANEA</b>	169 m/min
<b>SPESSORI DI TAGLIO:</b>	
- ACCIAIO	25
- ACCIAIO INOSSIDABILE	30
- ALLUMINIO	30
- OTTONE	15
- RAME	12
<b>CARATTERISTICHE BYTRANS 3015 EXTENDED:</b>	
<b>SPESSORE DELLA LAMIERA DI CARICO</b>	0,8-25 mm
<b>SPESSORE DELLA LAMIERA DI SCARICO</b>	0,8-25 mm
<b>MASSIMO PESO DELLA LAMIERA</b>	890 kg
<b>POSIZIONI CASSETTI</b>	2

Le immagini e le specifiche tecniche sono fornite al solo scopo illustrativo



Le immagini e le specifiche tecniche sono fornite al solo scopo illustrativo



Le immagini e le specifiche tecniche sono fornite al solo scopo illustrativo



Le immagini e le specifiche tecniche sono fornite al solo scopo illustrativo