

LASER BYSTRONIC BYSTAR FIBER 3015 – FIBER 8000



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