



# TruLaser 2030 fiber

Dati tecnici

## TruLaser 2030 fiber

### DIMENSIONI

LUNGHEZZA	8276 mm
LARGHEZZA	6764 mm
ALTEZZA	2300 mm

### PESO

PESO MACCHINA DI BASE	7750 kg
-----------------------	---------

### VELOCITÀ MASSIMA

IN SIMULTANEA	140 m/min
---------------	-----------

### AREA DI LAVORO

ASSE X	3000 mm
ASSE Y	1500 mm
PESO MAX DEL PEZZO LAVORATO	900 kg

### DATI SPECIFICI DEL LASER - TRUDISK 2001

POTENZA LASER MAX	2000 W
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ACCIAIO DA COSTRUZIONE	16 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ACCIAIO INOX	8 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN RAME	3 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN OTTONE	3 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ALLUMINIO	6 mm

### DATI SPECIFICI DEL LASER - TRUDISK 3001

POTENZA LASER MAX	3000 W
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ACCIAIO DA COSTRUZIONE	20 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ACCIAIO INOX	16 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ALLUMINIO	12 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN RAME	6 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN OTTONE	6 mm

### DATI SPECIFICI DEL LASER - TRUDISK 4001

POTENZA LASER MAX	4000 W
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ACCIAIO DA COSTRUZIONE	25 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ACCIAIO INOX	20 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ALLUMINIO	20 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN RAME	8 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN OTTONE	8 mm

### VALORI DI CONSUMO

POTENZA ELETTRICA ASSORBITA MEDIA NELLA PRODUZIONE - TRUDISK 2001	11 kW
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA MEDIA NELLA PRODUZIONE - TRUDISK 3001	13 kW
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA MEDIA NELLA PRODUZIONE - TRUDISK 4001	13 kW