



TruLaser 1030 fiber / 1040 fiber / 1060 fiber

Dati tecnici



TruLaser 1030 fiber**TruLaser 1040 fiber****TruLaser 1060 fiber****PESO**

PESO MACCHINA DI BASE	5500 kg	7550 kg	10150 kg
-----------------------	---------	---------	----------

VELOCITÀ MASSIMA

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

AREA DI LAVORO

ASSE X	3000 mm	4000 mm	6000 mm
ASSE Y	1500 mm	2000 mm	2000 mm
PESO MAX DEL PEZZO LAVORATO	-	-	-

**DATI SPECIFICI DEL LASER -
TRUDISK 2001**

POTENZA LASER MAX	2000 W	2000 W	2000 W
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ACCIAIO DA COSTRUZIONE	16 mm	16 mm	16 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ACCIAIO INOX	8 mm	8 mm	8 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ALLUMINIO	6 mm	6 mm	6 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN RAME	4 mm	4 mm	4 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN OTTONE	4 mm	4 mm	4 mm

**DATI SPECIFICI DEL LASER -
TRUDISK 3001**

POTENZA LASER MAX	3000 W	3000 W	3000 W
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ACCIAIO DA COSTRUZIONE	20 mm	20 mm	20 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ACCIAIO INOX	15 mm	15 mm	15 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ALLUMINIO	15 mm	15 mm	15 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN RAME	6 mm	6 mm	6 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN OTTONE	6 mm	6 mm	6 mm

**DATI SPECIFICI DEL LASER -
TRUDISK 4001**

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

**DATI SPECIFICI DEL LASER -
TRUDISK 6001**

POTENZA LASER MAX	6000 W	6000 W	6000 W
-------------------	--------	--------	--------

TruLaser 1030 fiber**TruLaser 1040 fiber****TruLaser 1060 fiber**

SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ACCIAIO DA COSTRUZIONE

25 mm

25 mm

25 mm

SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ACCIAIO INOX

25 mm

25 mm

25 mm

SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ALLUMINIO

25 mm

25 mm

25 mm

SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN RAME

10 mm

10 mm

10 mm

SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN OTTONE

10 mm

10 mm

10 mm

VALORI DI CONSUMO

POTENZA ELETTRICA ASSORBITA MEDIA NELLA PRODUZIONE - TRUDISK 2001

10 kW

10 kW

10 kW

POTENZA ELETTRICA ASSORBITA MEDIA NELLA PRODUZIONE - TRUDISK 3001

12 kW

12 kW

12 kW

POTENZA ELETTRICA ASSORBITA MEDIA NELLA PRODUZIONE - TRUDISK 4001

13 kW

13 kW

13 kW

POTENZA ELETTRICA ASSORBITA MEDIA NELLA PRODUZIONE - TRUDISK 6001

15 kW

15 kW

15 kW