



TruLaser 1030 fiber / 1040 fiber / 1060 fiber

Dati tecnici



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

LUNGHEZZA	9333 mm	11150 mm	15500 mm
LARGHEZZA	5990 mm	6650 mm	7150 mm
ALTEZZA	2200 mm	2200 mm	2200 mm

PESO

PESO MACCHINA DI BASE	9400 kg ¹	12000 kg ¹	16500 kg ¹
-----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------

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	2500 mm
PESO MAX DEL PEZZO LAVORATO	-	-	-
PESO MAX. DEL PEZZO IN LAVORAZIONE SENZA DISPOSITIVO CAMBIO PALETTA PER CARICHI PESANTI	900 kg	1900 kg	2900 kg
PESO MAX. DEL PEZZO IN LAVORAZIONE CON DISPOSITIVO CAMBIO PALETTA PER CARICHI PESANTI	1800 kg	3300 kg	4900 kg
PESO MAX. DEL PEZZO IN LAVORAZIONE SU ENTRAMBE LE PALETTE SENZA DISPOSITIVO CAMBIO PALETTA PER CARICHI PESANTI	2200 kg ²	5700 kg ²	5700 kg ²
PESO MAX. DEL PEZZO IN LAVORAZIONE SU ENTRAMBE LE PALETTE CON DISPOSITIVO CAMBIO PALETTA PER CARICHI PESANTI	2200 kg ²	5700 kg ²	5700 kg ²

DATI SPECIFICI DEL LASER - TRUDISK 3001

POTENZA LASER MAX	3000 W	3000 W	3000 W
SPESSORE MAX LAMIERA IN ACCIAIO DA COSTRUZIONE	20 mm	20 mm	20 mm
SPESSORE MAX LAMIERA IN ACCIAIO INOX	15 mm	15 mm	15 mm
SPESSORE MAX LAMIERA IN ALLUMINIO	15 mm	15 mm	15 mm
SPESSORE MAX LAMIERA IN RAME	6 mm	6 mm	6 mm
SPESSORE MAX 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 LAMIERA IN ACCIAIO DA COSTRUZIONE	20 mm	20 mm	20 mm
SPESSORE MAX LAMIERA IN ACCIAIO DA COSTRUZIONE CON PACCHETTO DI TAGLIO AMPLIAMENTO DELLO SPESSORE DELLA LAMIERA	25 mm	25 mm	25 mm

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

SPESSORE MAX LAMIERA IN ACCIAIO INOX

20 mm

20 mm

20 mm

SPESSORE MAX LAMIERA IN ACCIAIO INOX CON PACCHETTO DI TAGLIO AMPLIAMENTO DELLO SPESSORE DELLA LAMIERA

35 mm

35 mm

35 mm

SPESSORE MAX LAMIERA IN ALLUMINIO

20 mm

20 mm

20 mm

SPESSORE MAX LAMIERA IN RAME

8 mm

8 mm

8 mm

SPESSORE MAX LAMIERA IN OTTONE

8 mm

8 mm

8 mm

DATI SPECIFICI DEL LASER - TRUDISK 6001

POTENZA LASER MAX

6000 W

6000 W

6000 W

SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ACCIAIO DA COSTRUZIONE

25 mm

25 mm

25 mm

SPESSORE MAX LAMIERA IN ACCIAIO DA COSTRUZIONE CON PACCHETTO DI TAGLIO AMPLIAMENTO DELLO SPESSORE DELLA LAMIERA

32 mm

32 mm

32 mm

SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ACCIAIO INOX

25 mm

25 mm

25 mm

SPESSORE MAX LAMIERA IN ACCIAIO INOX CON PACCHETTO DI TAGLIO AMPLIAMENTO DELLO SPESSORE DELLA LAMIERA

35 mm

35 mm

35 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

DATI SPECIFICI DEL LASER - TRUDISK 8001

POTENZA LASER MAX

8000 W

8000 W

8000 W

SPESSORE MAX LAMIERA IN ACCIAIO DA COSTRUZIONE

25 mm

25 mm

25 mm

SPESSORE MAX LAMIERA IN ACCIAIO DA COSTRUZIONE CON PACCHETTO DI TAGLIO AMPLIAMENTO DELLO SPESSORE DELLA LAMIERA

32 mm

32 mm

32 mm

SPESSORE MAX LAMIERA IN ACCIAIO INOX

30 mm

30 mm

30 mm

SPESSORE MAX LAMIERA IN ALLUMINIO

25 mm

25 mm

25 mm

SPESSORE MAX LAMIERA IN RAME

10 mm

10 mm

10 mm

SPESSORE MAX LAMIERA IN OTTONE

10 mm

10 mm

10 mm

DATI SPECIFICI DEL LASER - TRUDISK 10001

POTENZA LASER MAX

10000 W

10000 W

10000 W

SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ACCIAIO DA COSTRUZIONE

30 mm

30 mm

30 mm

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

SPESSORE MAX LAMIERA IN ACCIAIO DA COSTRUZIONE CON PACCHETTO DI TAGLIO AMPLIAMENTO DELLO SPESSORE DELLA LAMIERA	32 mm	32 mm	32 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ACCIAIO INOX	40 mm	40 mm	40 mm
SPESSORE MAX LAMIERA IN ACCIAIO INOX CON PACCHETTO DI TAGLIO AMPLIAMENTO DELLO SPESSORE DELLA LAMIERA	40 mm	40 mm	40 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ALLUMINIO	30 mm	30 mm	30 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN RAME	15 mm	15 mm	15 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN OTTONE	12 mm	12 mm	12 mm

DATI SPECIFICI DEL LASER - TRUDISK 12001

POTENZA LASER MAX	12000 W	12000 W	12000 W
SPESSORE MAX LAMIERA IN ACCIAIO DA COSTRUZIONE	30 mm	30 mm	30 mm
SPESSORE MAX LAMIERA IN ACCIAIO DA COSTRUZIONE CON PACCHETTO DI TAGLIO AMPLIAMENTO DELLO SPESSORE DELLA LAMIERA	35 mm	35 mm	35 mm
SPESSORE MAX LAMIERA IN ACCIAIO INOX	40 mm	40 mm	40 mm
SPESSORE MAX LAMIERA IN ACCIAIO INOX CON PACCHETTO DI TAGLIO AMPLIAMENTO DELLO SPESSORE DELLA LAMIERA	50 mm	50 mm	50 mm
SPESSORE MAX LAMIERA IN ALLUMINIO	30 mm	30 mm	30 mm
SPESSORE MAX LAMIERA IN ALLUMINIO CON PACCHETTO DI TAGLIO AMPLIAMENTO DELLO SPESSORE DELLA LAMIERA	30 mm	30 mm	30 mm
SPESSORE MAX LAMIERA IN RAME	12,7 mm	12,7 mm	12,7 mm
SPESSORE MAX LAMIERA IN OTTONE	12,7 mm	12,7 mm	12,7 mm

VALORI DI CONSUMO

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
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA MEDIA NELLA PRODUZIONE - TRUDISK 10001	19 kW	19 kW	19 kW
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA MEDIA NELLA PRODUZIONE - TRUDISK 12001	25 kW	25 kW	25 kW

1 — Entspricht dem Maschinengewicht mit Standardausstattung. Das Gewicht kann je nach Ausstattung variieren.

2 — Il peso massimo del pezzo in lavorazione su entrambe le palette è identico. Ci sono però diverse distribuzioni del peso del pezzo in lavorazione sulle palette. Senza dispositivo cambio paletta per carichi pesanti, distribuzione massima 30 mm / 30 mm di spessore della lamiera per paletta e formato. Con dispositivo cambio paletta per carichi pesanti, distribuzione massima 50 mm / 10 mm di spessore della lamiera per paletta e formato.