



# TruLaser 5030 / 5040 / 5060

Dati tecnici

**TruLaser 5030****TruLaser 5040****TruLaser 5060****DIMENSIONI**

LUNGHEZZA	9950 mm	12510 mm	16930 mm
LARGHEZZA	4600 mm	5400 mm	5420 mm
ALTEZZA	2400 mm	2400 mm	2500 mm

**VELOCITÀ MASSIMA**

IN SIMULTANEA	300 m/min	300 m/min	300 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	1800 kg	3200 kg	4800 kg

**DATI SPECIFICI DEL LASER -  
TRUFLOW 6000**

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 DELLA LAMIERA IN ACCIAIO INOX	25 mm	25 mm	25 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ALLUMINIO	16 mm	16 mm	16 mm

**VALORI DI CONSUMO**

POTENZA ELETTRICA ASSORBITA MEDIA NELLA PRODUZIONE - TRUFLOW 6000	32 kW	32 kW	32 kW
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA MEDIA NELLA PRODUZIONE - TRUFLOW 8000	40 kW	40 kW	40 kW

Con riserva di modifiche. I dettagli della nostra offerta e della conferma d'ordine sono vincolanti.