

ELEMENTI NORMALIZZATI DI PRECISIONE PER ATTREZZATURE MECCANICHE  
UTENSILERIA - BLOCCHI PORTASTAMPI - AUTOMATISMI PER PRESSE

## Macchina taglio laser Trumpf Trumatic L 3030



Codice Fiscale e Partita IVA 03748430372  
Cap. Sociale € 100.000,00 i.v.  
C.C.I.A.A. n° 313.720  
Reg. Soc. Trib. BO n° 48626

PUNZONI, PUNZONI A PROFILO, SPINE  
CILINDRICHE E CONICHE, ESPULSORI,  
COLONNE DI GUIDA E BOCCOLE PER  
STAMPI, MOLLE, PORTASTAMPI

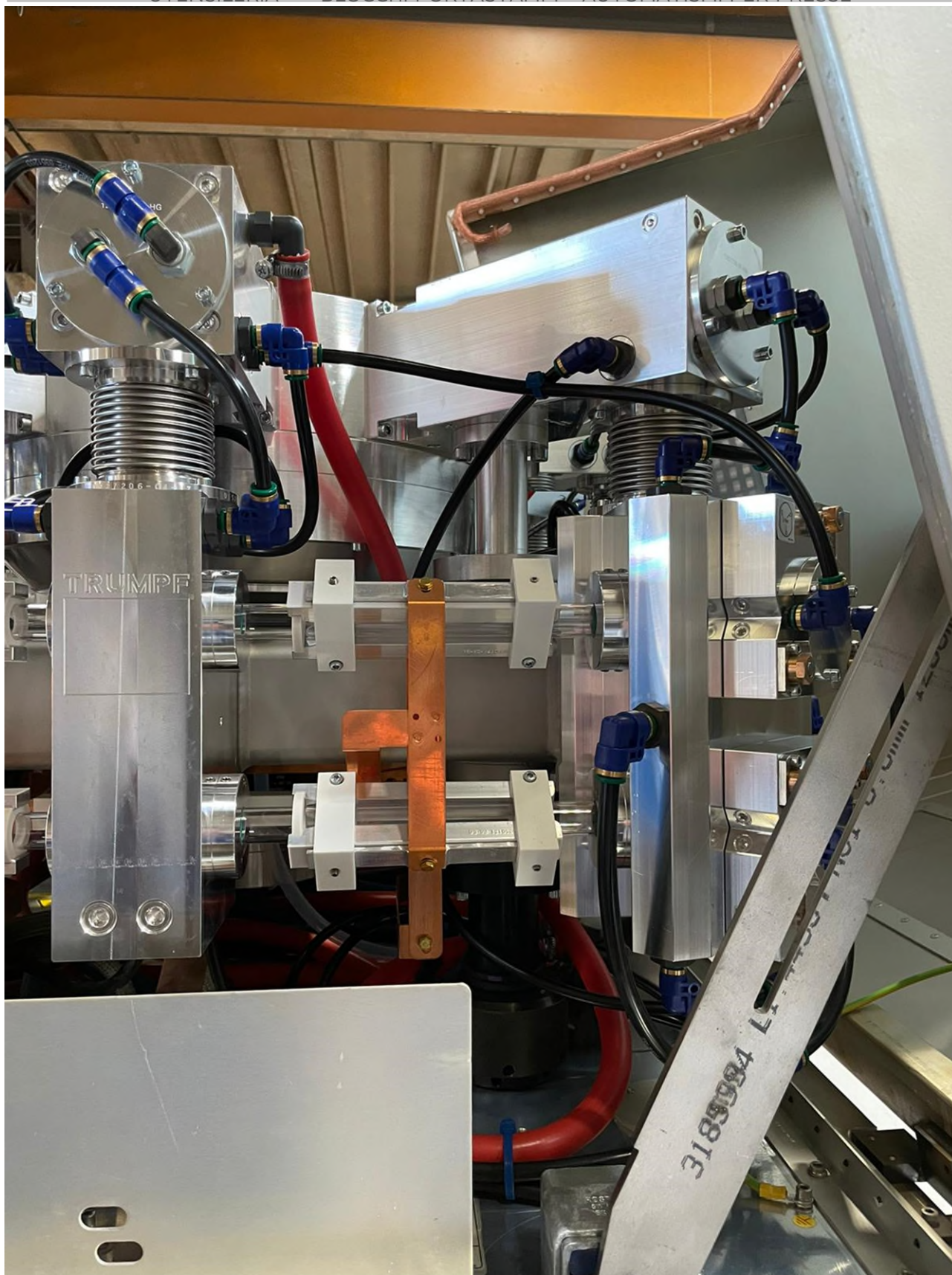
ELEMENTI NORMALIZZATI DI PRECISIONE PER ATTREZZATURE MECCANICHE  
UTENSILERIA - BLOCCHI PORTASTAMPI - AUTOMATISMI PER PRESSE



Codice Fiscale e Partita IVA 03748430372  
Cap. Sociale € 100.000,00 i.v.  
C.C.I.A.A. n° 313.720  
Reg. Soc. Trib. BO n° 48626

PUNZONI, PUNZONI A PROFILO, SPINE  
CILINDRICHE E CONICHE, ESPULSORI,  
COLONNE DI GUIDA E BOCCOLE PER  
STAMPI, MOLLE, PORTASTAMPI

ELEMENTI NORMALIZZATI DI PRECISIONE PER ATTREZZATURE MECCANICHE  
UTENSILERIA - BLOCCHI PORTASTAMPI - AUTOMATISMI PER PRESSE



Codice Fiscale e Partita IVA 03748430372  
Cap. Sociale € 100.000,00 i.v.  
C.C.I.A.A. n° 313.720  
Reg. Soc. Trib. BO n° 48626

PUNZONI, PUNZONI A PROFILO, SPINE  
CILINDRICHE E CONICHE, ESPULSORI,  
COLONNE DI GUIDA E BOCCOLE PER  
STAMPI, MOLLE, PORTASTAMPI

ELEMENTI NORMALIZZATI DI PRECISIONE PER ATTREZZATURE MECCANICHE  
UTENSILERIA - BLOCCHI PORTASTAMPI - AUTOMATISMI PER PRESSECodice Fiscale e Partita IVA 03748430372  
Cap. Sociale € 100.000,00 i.v.  
C.C.I.A.A. n° 313.720  
Reg. Soc. Trib. BO n° 48626PUNZONI, PUNZONI A PROFILO, SPINE  
CILINDRICHE E CONICHE, ESPULSORI,  
COLONNE DI GUIDA E BOCCOLE PER  
STAMPI, MOLLE, PORTASTAMPI

ELEMENTI NORMALIZZATI DI PRECISIONE PER ATTREZZATURE MECCANICHE  
UTENSILERIA - BLOCCHI PORTASTAMPI - AUTOMATISMI PER PRESSE



Codice Fiscale e Partita IVA 03748430372  
Cap. Sociale € 100.000,00 i.v.  
C.C.I.A.A. n° 313.720  
Reg. Soc. Trib. BO n° 48626

PUNZONI, PUNZONI A PROFILO, SPINE  
CILINDRICHE E CONICHE, ESPULSORI,  
COLONNE DI GUIDA E BOCCOLE PER  
STAMPI, MOLLE, PORTASTAMPI

<b>DIMENSIONI</b>	<b>Trumpf Trulaser L 3030</b>
LUNGHEZZA	<b>9000mm</b>
LARGHEZZA	<b>4700 mm</b>
ALTEZZA	<b>2200 mm</b>
<b>PESO</b>	
PESO MACCHINA DI BASE	<b>10400 kg</b>
<b>VELOCITÀ MASSIMA</b>	
IN SIMULTANEA	<b>140 m/min</b>
<b>AREA DI LAVORO</b>	
ASSE X	<b>3000 mm</b>
ASSE Y	<b>1500 mm</b>
PESO MAX. DEL PEZZO IN LAVORAZIONE SENZA DISPOSITIVO CAMBIO PALETTA PER CARICHI PESANTI	<b>900 kg</b>
<b>DATI SPECIFICI DEL LASER - TRUFLOW 2700</b>	
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ACCIAIO DA COSTRUZIONE	<b>20 mm</b>
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ACCIAIO INOX	<b>12,7 mm</b>
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ALLUMINIO	<b>8 mm</b>



# TruLaser 3030 / 3040

Technical data



**TruLaser 3030****TruLaser 3040****DIMENSIONS**

LENGTH	9300 mm	12000 mm
WIDTH	4700 mm	5300 mm
HEIGHT	2200 mm	2200 mm

**MAXIMUM SPEED**

SIMULTANEOUS	140 m/min	140 m/min
--------------	-----------	-----------

**WORKING RANGE**

X AXIS	3000 mm	4000 mm
Y AXIS	1500 mm	2000 mm
MAXIMUM WORKPIECE WEIGHT	900 kg	1700 kg

**LASER-SPECIFIC DATA -  
TRUFLOW 2700**

MAXIMUM SHEET THICKNESS, MILD STEEL	20 mm	20 mm
MAXIMUM SHEET THICKNESS, STAINLESS STEEL	12.7 mm	12.7 mm
MAXIMUM SHEET THICKNESS, ALUMINUM	8 mm	8 mm

**LASER-SPECIFIC DATA -  
TRUFLOW 4000**

MAXIMUM LASER POWER	4000 W	4000 W
MAXIMUM SHEET THICKNESS, MILD STEEL	20 mm	20 mm
MAXIMUM SHEET THICKNESS, STAINLESS STEEL	15 mm	15 mm
MAXIMUM SHEET THICKNESS, ALUMINUM	10 mm	10 mm

**LASER-SPECIFIC DATA -  
TRUFLOW 5000**

MAXIMUM LASER POWER	5000 W	5000 W
MAXIMUM SHEET THICKNESS, MILD STEEL	25 mm	25 mm
MAXIMUM SHEET THICKNESS, STAINLESS STEEL	20 mm	20 mm
MAXIMUM SHEET THICKNESS, ALUMINUM	12.7 mm	12.7 mm

**LASER-SPECIFIC DATA -  
TRUFLOW 6000**

MAXIMUM LASER POWER	6000 W	6000 W
MAXIMUM SHEET THICKNESS, MILD STEEL	25 mm	25 mm
MAXIMUM SHEET THICKNESS, STAINLESS STEEL	25 mm	25 mm
MAXIMUM SHEET THICKNESS, ALUMINUM	16 mm	16 mm

**CONSUMPTION VALUES**

AVERAGE POWER INPUT IN PRODUCTION - TRUFLOW 3200	29 kW	29 kW
---	-------	-------



**TruLaser 3030****TruLaser 3040**AVERAGE POWER INPUT IN  
PRODUCTION - TRUFLOW 4000

31 kW

31 kW

AVERAGE POWER INPUT IN  
PRODUCTION - TRUFLOW 5000

35 kW

35 kW

AVERAGE POWER INPUT IN  
PRODUCTION - TRUFLOW 6000

38 kW

38 kW