



TruMatic 7000

Dati tecnici

**TruMatic 7000
formato grande****TruMatic 7000
formato medio****DIMENSIONI**

LARGHEZZA	10190 mm ¹	10190 mm ¹
PROFONDITÀ	8898 mm ¹	8450 mm ¹
ALTEZZA	2328 mm ¹	2328 mm ¹

SEQUENZA CORSE MAX

PUNZONATURA (E = 1 MM)	1200 1/min	1200 1/min
MARCATURA	3000 1/min	3000 1/min

AREA DI LAVORO

ASSE X PER ESERCIZIO DI PUNZONATURA	3050 mm	2500 mm
ASSE Y PER ESERCIZIO DI PUNZONATURA	1550 mm	1250 mm
ASSE X PER FUNZIONAMENTO DEL LASER	3050 mm	2500 mm
ASSE Y PER FUNZIONAMENTO DEL LASER	1550 mm	1250 mm
ASSE X PER FUNZIONAMENTO COMBINATO	2500 mm	2500 mm
ASSE Y PER FUNZIONAMENTO COMBINATO	1550 mm	1250 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA	8,0 mm	8,0 mm
PESO MAX DEL PEZZO LAVORATO	280 kg	200 kg
FORZA DI PUNZONATURA MAX	220 kN	220 kN

UTENSILI

TEMPO DI CAMBIO UTENSILE MULTITOOL	0,3 s	0,3 s
QUANTITÀ DI UTENSILI/PINZE	21 pz. / 4 pz.	22 pz. / 3 pz.

**DATI SPECIFICI DEL LASER -
TRUFLOW 4000**

POTENZA LASER MAX	4000 W	4000 W
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ACCIAIO DA COSTRUZIONE	8 mm	8 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ACCIAIO INOX	8 mm	8 mm
SPESSORE MAX DELLA LAMIERA IN ALLUMINIO	6 mm	6 mm

SCARICO PEZZI

DIMENSIONE MAX DEL PEZZO PER BOTOLA DI SCARICO PEZZI PUNZONATURA	500 mm x 500 mm	500 mm x 500 mm
DIMENSIONE MAX DEL PEZZO SCIVOLO RIGIDO PER PUNZONATURA (CON TAVOLA SCORREVOLE)	80 mm x 50 mm	80 mm x 50 mm
DIMENSIONE MAX DEL PEZZO PER BOTOLA DI SCARICO PEZZI LASER	500 mm x 500 mm	500 mm x 500 mm

VALORI DI CONSUMO

**TruMatic 7000
formato grande****TruMatic 7000
formato medio**POTENZA ELETTRICA ASSORBITA
MEDIA NELLA PRODUZIONE -
TRUFLOW 4000

28,5 kW

28,5 kW

DISINSERIMENTO AUTOMATICO
ATTIVO - TRUFLOW 4000

1,5 kW

1,5 kW

1 — Le dimensioni sono dimensioni approssimative; sono valide le rispettive dimensioni riportate sullo schema d'installazione.