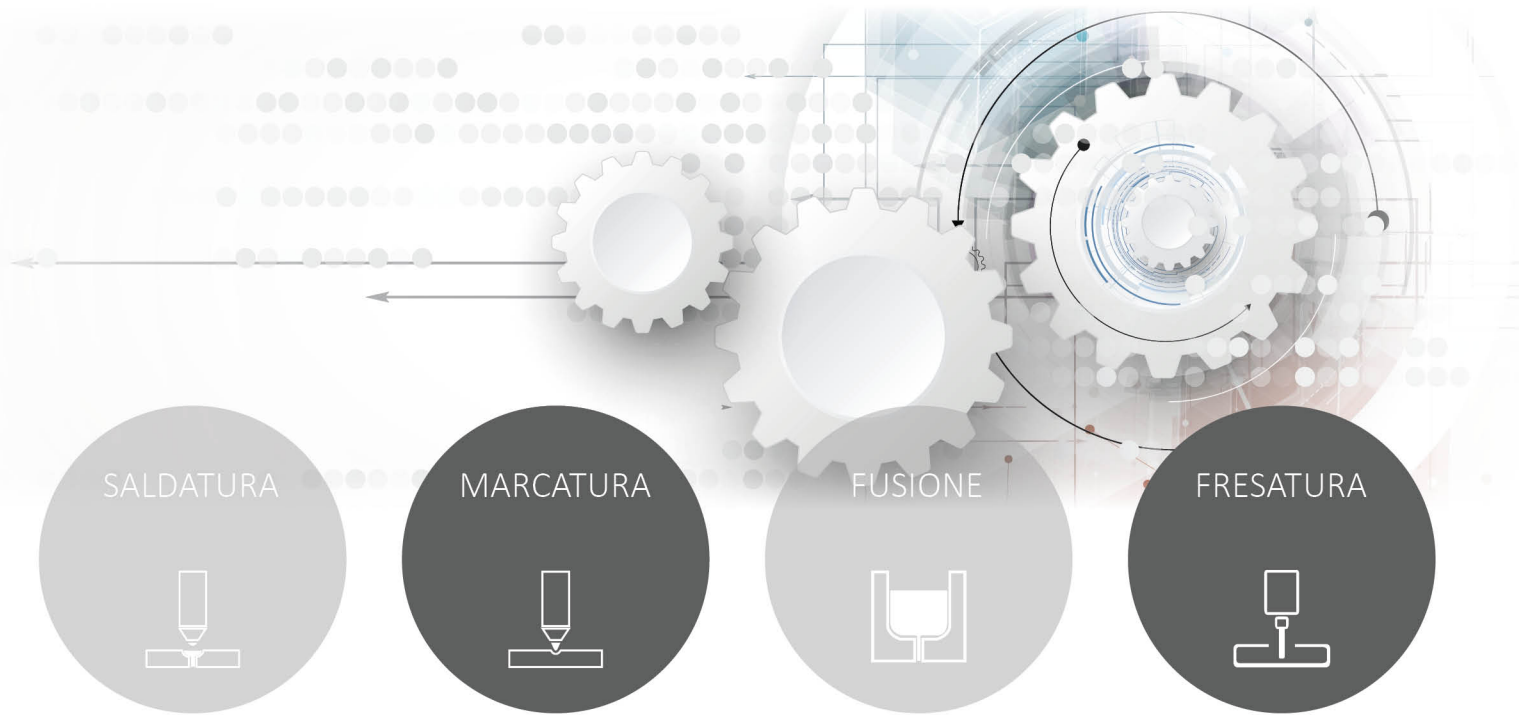


# Tdl 500



**OROTIG**



## DATI TECNICI

ALIMENTAZIONE	230 V 50 / 60 Hz mono fase
MOVIMENTAZIONE CNC X-Y-Z	165 Ncm
POTENZA MEDIA TAGLIO	300 W
POTENZA DI PICCO DI TAGLIO	3000 kW
DIMENSIONE MINIMA DELLO SPOT DI TAGLIO	0.1 mm
SORGENTI LASER	20 - 50 W
AREA DI MARCATURA MASSIMA	110 x 100 mm
SPESSORE LASTRA	125 mm
DIMENSIONI MASSIME AREA DI LAVORO	X=220 mm, Y=110 mm
CORSA MASSIMA ASSE X	225 mm
CORSA MASSIMA ASSE Y	120 mm
CORSA MASSIMA ASSE Z	144 mm
AVANZAMENTO IN RAPIDO (X-Y-Z)	10000 mm/min
ACCELERAZIONE ASSI X-Y-Z	2 m/s <sup>2</sup>
PRECISIONE DI POSIZIONAMENTO E RIPETIBILITÀ	0.01 mm
PRESSIONE ESERCIZIO IMPIANTO PNEUMATICO	7 bar
CONSUMO ARIA	160 lt/min
INGRESSI DISPONIBILI	3
DIMENSIONI (LxA x P)	800 x 1940 x 946 mm
PESO	600 Kg

## ACCESSORI OBBLIGATORI:

- Essiccatore aria compressa;
- Aspiratore fumi con filtro.

