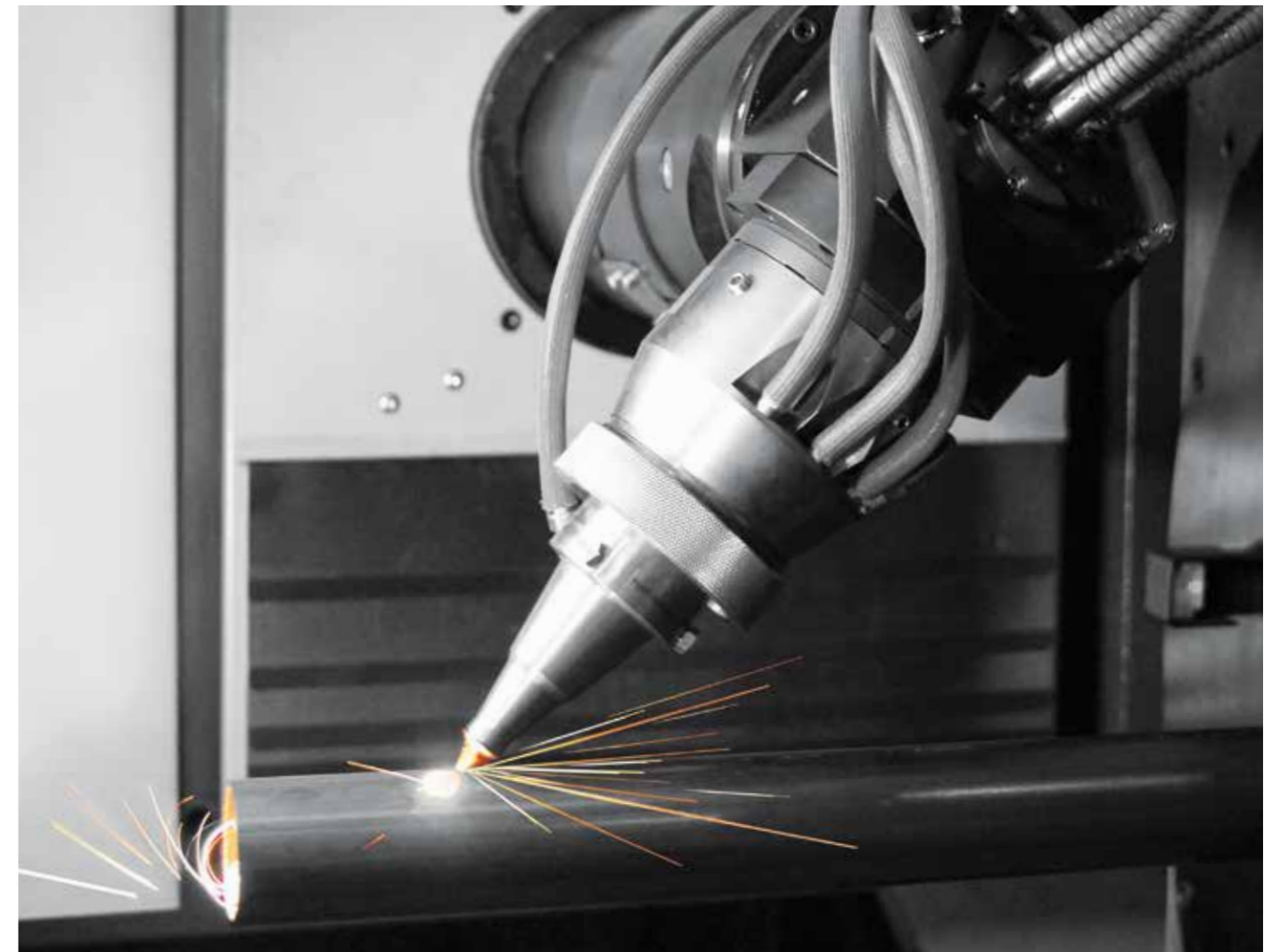


FL 170 3D FIBER

MACCHINA TAGLIO LASER TUBO



CAZZAGO S. MARTINO (BS) - ITALY
TEL. +39.030.7256.311
INFO@TTMLASER.COM
WWW.TTMLASER.COM



FL 170 3D FIBER

La nuova FL 170 3D FIBER è l'ultima versione della gamma FL macchine taglio laser 3D della TTM Laser. La macchina utilizza la tecnologia laser FIBRA ed è fornita di testa di taglio 3D. L'innovativa combinazione permette il taglio laser di materiali altamente riflettenti come l'ottone ed il rame per tubi con diametro da 12 a 168 mm senza rinunciare ai vantaggi del taglio degli

smussi fino a 45°. Se richiesto e dopo una verifica di fattibilità, si possono processare anche i profili aperti. La combinazione della sorgente laser fibra e della testa di taglio 3D fanno della FL 170 3D Fiber una macchina unica che offre alta produttività, prodotti ottimali/flessibilità del materiale con bassi consumi e costi di manutenzione moderati.



DIMENSIONI TUBI E PROFILI	PESO MAX TUBO	LUNG. CARICO DISPONIBILI	LUNG. SCARICO DISPONIBILI	SEZIONI	N° MANDRINI	N° ASSI CONTROLLATI	MAX VELOCITÀ LINEARE MANDRINI
Ø 12 mm MIN Ø 168 mm MAX □ 15 X 15 mm MIN □ 120 X 120 mm MAX	25 kg/m	6,5 - 12,5 meters	2 - 6 meters		2	21 (COMPLETE CONFIGURATION)	150 m/min

> Sistema di carico automatico da fascio dei tubi. A richiesta, carico da catena per piccole produzioni e profili aperti.



> Configurazione macchine e layout basati sul flusso di processo del materiale (standard da sinistra a destra o al contrario da destra a sinistra) ed su eventuali restrizioni di spazio.



> Scarico dei pezzi tagliati in nr. 3 aree (centrale per pezzi corti, sul fronte e sul retro). Tappeti di scarico su richiesta.

