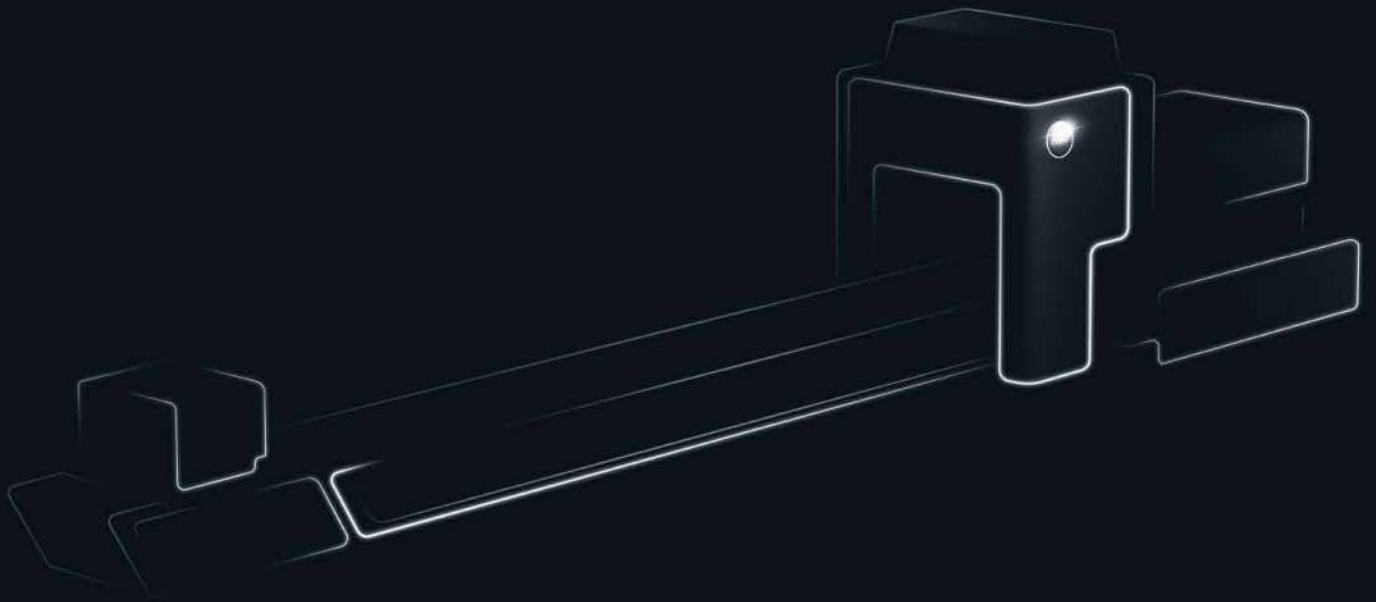


T Serie

Macchina Taglio Laser Fibra Per Tubi ad Alte Prestazioni



bodur

5 Years of
Warranty

WORLD
NO.1
FOR 5 YEARS
IN A ROW

Serie T, Macchina Taglio Laser Fibra Per Tubi ad Alte Prestazioni

Scopri un modello performante con molteplici funzioni intelligenti. Lascia che la serie T si occupi dei tuoi progetti di lavorazione del metallo con un funzionamento intuitivo.



Efficace sistema di serraggio quadrato-tondo

Il mandrino quadrato-tondo massimizza l'adattabilità delle dimensioni. La serie T può lavorare tubi quadrati e tondi delle stesse gamme di diametro, con una capacità di carico superiore per un taglio stabile e preciso dei tubi.

Velocità fino a 160

Con una velocità di alimentazione fino a 160m/min e una velocità di rotazione fino a 160r/min, la serie T migliora l'efficienza di lavorazione del 20% rispetto a quella dello standard industriale.

Supporto rull Combinato

Il rullo combinato garantisce la stabilità del tubo durante la rotazione e la lavorazione ad alta velocità.

Prestazioni eccellenti per la vostra linea di produzione del tubo.

ALTA EFFICIENZA

L'elevata produttività è sempre essenziale. L'efficienza di lavorazione su un singolo tubo è generalmente più veloce del 20% rispetto ad altre tecniche di taglio. Portandoti all'avanguardia, la serie T porta un'esperienza di lavorazione di livello

CARATTERISTICHE INTELLIGENTI

Dotate di una gamma di funzioni intelligenti, le apparecchiature della serie T semplificano le operazioni, migliorano la precisione e riducono al minimo l'intervento manuale.

FACILITÀ DI UTILIZZO

Grazie ai comandi intuitivi e alle funzioni intelligenti, l'operazione e la manutenzione del taglio laser risultano accessibili ed efficienti per tutti i livelli di competenza.



Centratura in 1 solo secondo

La serie T completa il centraggio in meno di un secondo, raddoppiando la precisione di taglio e l'efficienza operativa.



Elaborazione adattiva intelligente

Il sistema di controllo seleziona automaticamente i parametri di taglio in base ai tipi di tubi utilizzati.



Scaricatore servo-ribaltabile

Mentre impedisce vibrazioni ridondanti, la piastra servoribaltabile categorizza i pezzi in lavorazione e i resti in due pile per ridurre i costi di manodopera.



Caricamento automatico

T-Trans e/o il dispositivo di caricamento ausiliario T-Loader.



Taglio di tubi e profili diversi

Le macchine della serie T possono lavorare sia tubi in acciaio standard che personalizzati in base ai requisiti di progetto degli utenti.



Ottimi tagli smussati

L'opzione di taglio smussato consente la produzione di tagli smussati di +/-45 gradi, ottimizzando le procedure di assemblaggio e la successiva saldatura.

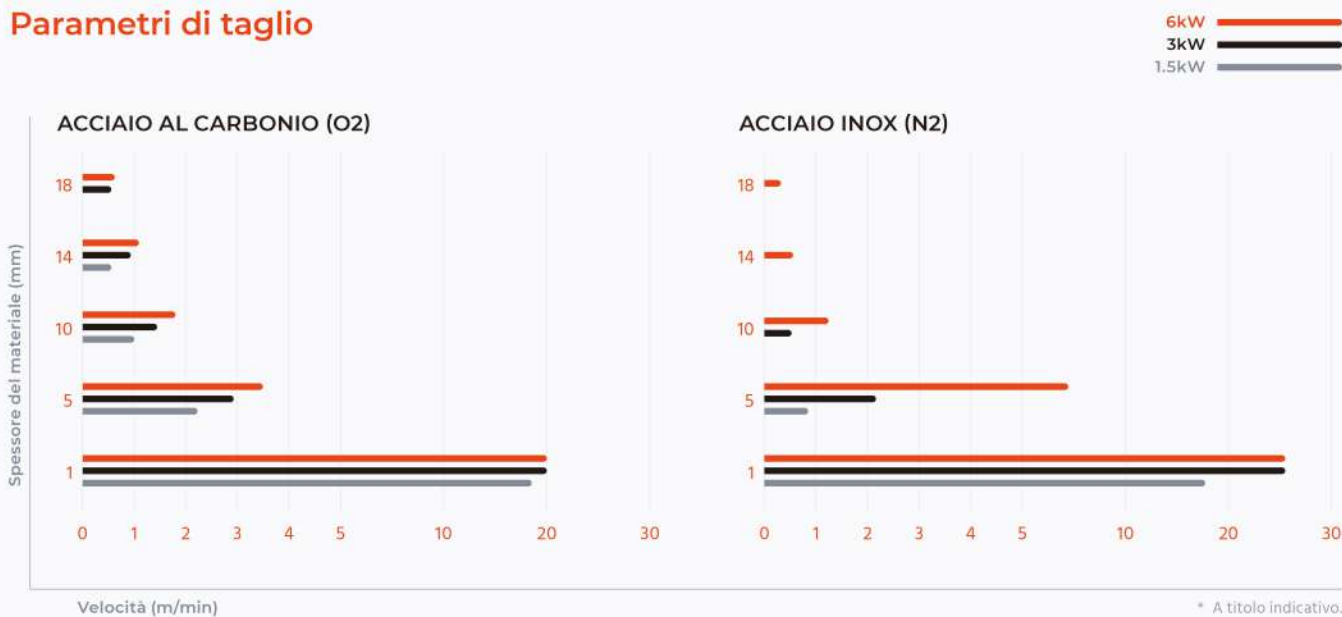
* Alcune funzioni o componenti citati in questo documento sono opzionali e potrebbero non essere inclusi nella versione standard del prodotto.

Specifiche tecniche

	T2	T3
POTENZA LASER	3kW / 6kW	3kW / 6kW
GAMMA DI DIMENSIONI DEL TUBO	Ø8mm~Ø230mm □8mm~□230mm	Ø25mm~Ø356mm □25mm~□356mm
LUNGHEZZA MASSIMA DEL TUBO	6500mm/9200mm	6500mm/9200mm
PESO MASSIMO DEL TUBO	300kg	600kg
PRECISIONE DEL POSIZIONAMENTO ASSE X/Y	0.05mm/m	0.05mm/m
PRECISIONE DEL RIPOSIZIONAMENTO ASSE X/Y	0.03mm	0.03mm

* Per maggiori informazioni contatta il nostro personale di vendita all'indirizzo sales@bodor.com

Parametri di taglio



Campioni di taglio





Numero uno al mondo per volume di vendite per 6 anni

2019 – 2024

Bodor ha costantemente mantenuto la prima posizione nel volume di vendite globali di macchine per il taglio laser con potenza 1000W e superiore per cinque anni consecutivi. Nel 2024, siamo pronti a continuare la nostra traiettoria ascendente, consolidando la nostra posizione di leader di mercato e superando i nostri precedenti successi.



5 Anni di Garanzia Premium

per tre componenti essenziali Bodor

L'approccio integrato di Bodor riduce i casi di guasto, garantendo la qualità del trasporto, della consegna e della manutenzione dei tre componenti laser essenziali Bodor. La semplificazione del funzionamento, delle impostazioni e della manutenzione permette di snellire i processi, mentre la configurazione e la formazione esperte della macchina facilitano l'adattamento regolare delle apparecchiature per i clienti.

BodorThinker

Sistema di controllo

BodorPower

Sorgente laser

BodorGenius

Testa laser



Semplifica l'integrazione e il controllo qualità.

PRODUZIONE INTEGRATA

Origine unica per garantire un costante livello di qualità ed efficienza

DESIGN INTEGRATO

Elevata integrazione industriale, perfetta compatibilità di sistema

COLLAUDO INTEGRATO

Testata rigorosamente per garantire massime prestazioni

CONSEGNA INTEGRATA

Imballata e spedita in un unico pezzo per offrire una maggiore qualità

SEGUICI SUI SOCIAL MEDIA



bodor

