

T SERIE

Tubo taglio
laser

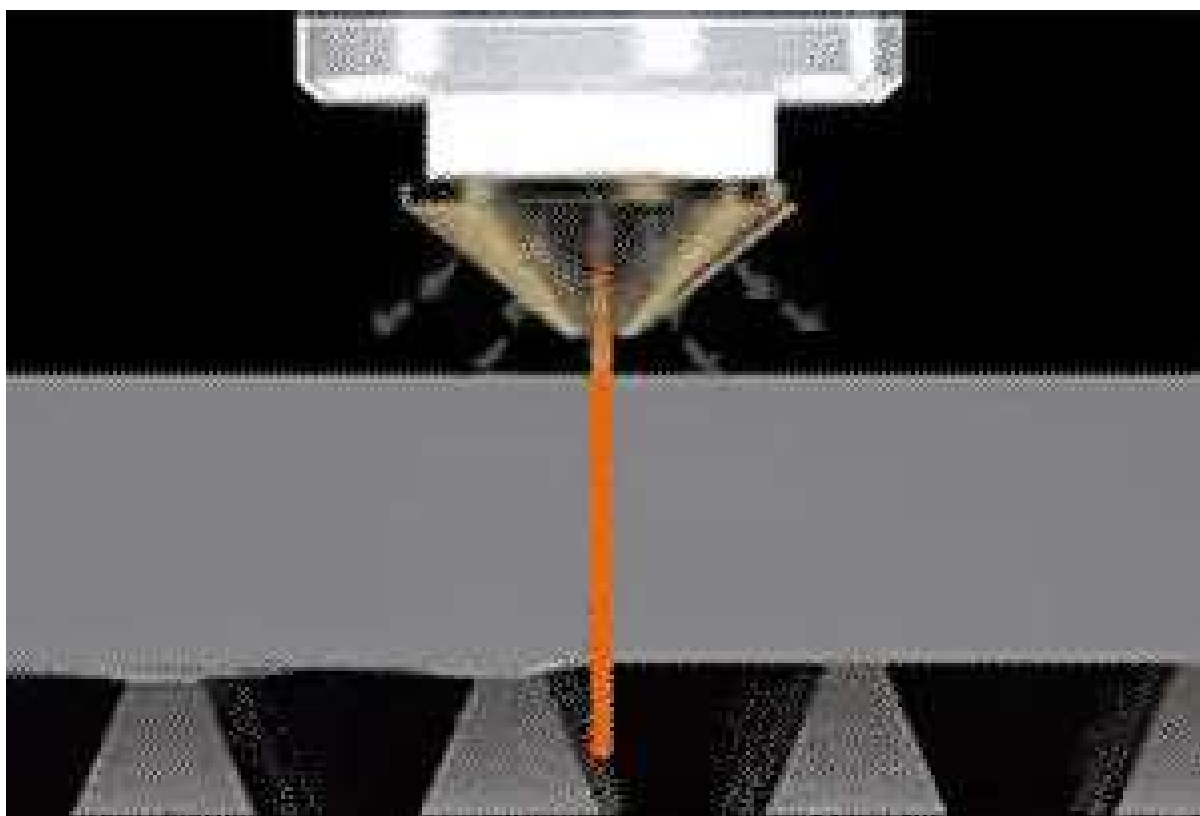
Abbondanti opzioni
funzionali sono in
grado di eseguire
quasi tutte le
lavorazioni dei tubi.

Richiedi ora



How can I help you?

Miglioramento delle funzioni



Ugello a flusso costante

Le prestazioni e l'efficienza di taglio sono migliorate mantenendo costante il flusso di gas con poca turbolenza.

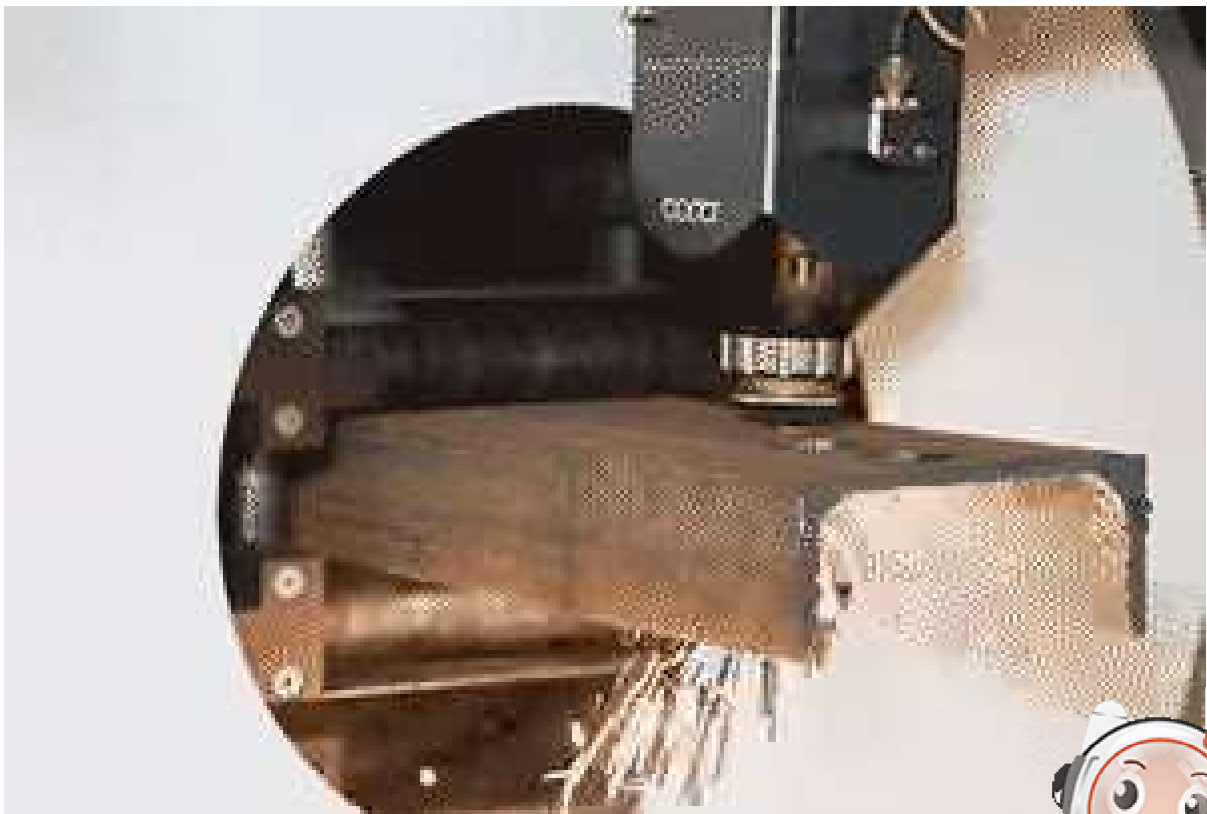


body
How can I help you?



Bodor Lightning perforazione

L'intero processo di perforazione viene completato durante lo spostamento di BodorGenius sull'asse Z. Con il processo, si evita la rilavorazione per la perforazione di lamiere medie/spesse.



How can I help you?

Taglio del profilo C, L

Il taglio dell'acciaio ad angolo e dell'acciaio a canale è standard, nessuna configurazione aggiuntiva richiesta.



Ricerca dei bordi su quattro lati, maggiore precisione

Il metodo e l'algoritmo di ricerca del bordo ottimizzati garantiscono una maggiore precisione di taglio e una migliore stabilità della macchina taglio laser.

Configurazione meccanica



How can I help you?



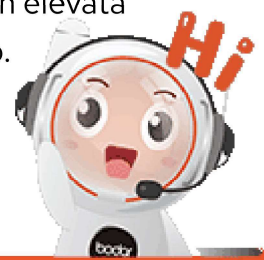
BodorGenius Auto-focus testa di taglio T

L'ugello sottile consente di evitare interferenze e tagliare vari tipi di tubi, inclusi tubi di forma speciale come profilo in H, P, L, C, H, ecc .



Mandrino pneumatico

L'azione di bloccaggio può essere completata nel più veloce 3S, con un'elevata precisione di bloccaggio ripetuto, risparmiando fatica e tempo.



How can I help you?

Software



BodorThinker

BodorThinker è un sistema di controllo intelligente per macchine da taglio laser CNC, caratterizzato da stabilità affidabile, installazione e regolazione convenienti, produzione sicura, funzioni complete e prestazioni potenti. Con BodorThinker, le tue soluzioni di taglio laser possono essere modularizzate, personalizzate, automatizzate e informative.

BodorMES

BodorNest Tube



How can I help you?

Disegno



Premio per il disegno Industriale, Sicurezza e Tutela Ambientale

"Oscar in Design", due dei primi tre premi mondiali per il disegno industriale



Telecomando

Forma di mango e fissaggio magnetico per il funzionamento con una sola mano.

Dati tecnici

Taglio di campioni

Modello	T2	T3
lunghezza di taglio del tubo effettiva	6500mm/9200m m	6500mm/9200 mm
Potenza di uscita del laser	6000W / 3000W / 1500W	6000W / 3000W
Diametro di taglio effettivo del tubo tondo	Φ8-230mm	Φ25-356mm
Diametro di taglio effettivo del tubo quadrato	□8*8-□230*230mm	□25*25- □356*356mm
Lunghezza lato tubo rettangolare	8-230mm	25-356mm
Precisione di posizionamento degli assi X / Y	0.05mm/m	
Precisione di riposizionamento degli assi X / Y	0.03mm	
Velocità massima dell'asse X	140m/min	100m/min
Velocità massima dell'asse Y	100m/min	90m/min

Mandaci un messaggio

Indipendentemente dal fatto che tu abbia bisogno di una consulenza generale o di una consulenza specifica, siamo felici di aiutarti.



How can I help you?