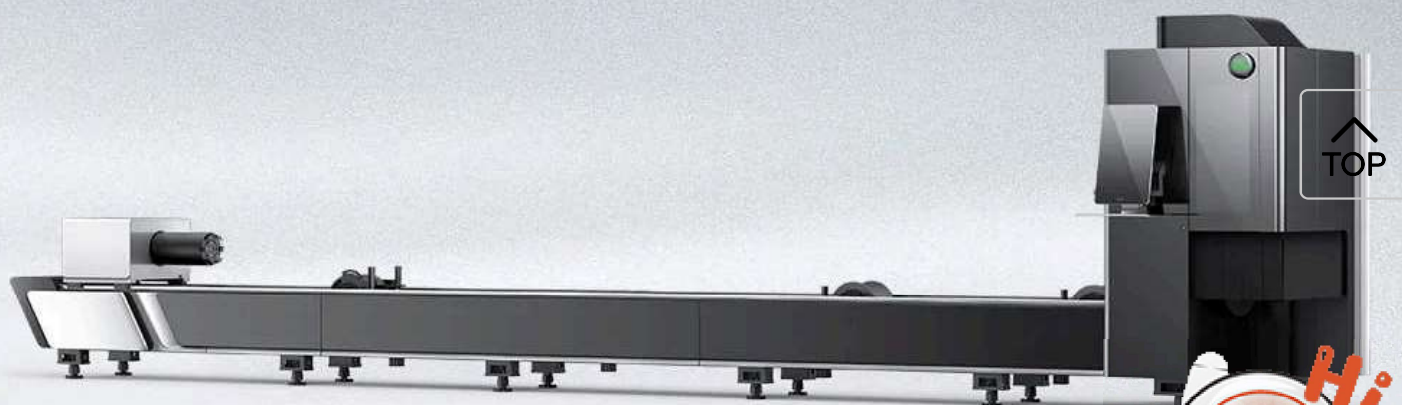


K SERIE

Entry-level
tubo taglio laser

Basso costo, facile da
usare

Richiedi ora



↑
TOP



How can I help you?

Miglioramento delle funzioni



Pacchetto dei processi di taglio ad alta velocità

L'efficienza di taglio rapido dell'aria dell'acciaio al carbonio è aumentato del 37% e la velocità di taglio è notevolmente aumentata.

[TOP](#)

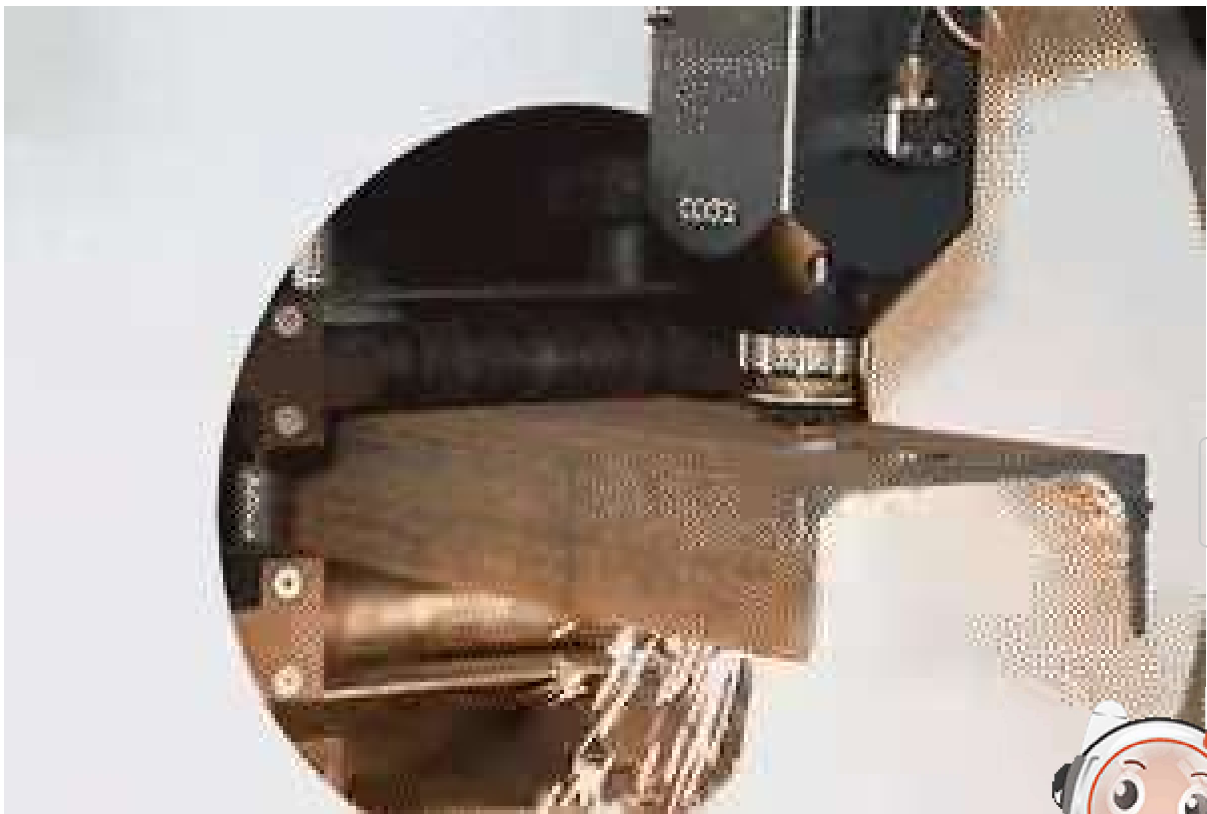


How can I help you?



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.



[↑](#)
TOP



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	K1	K2	K3	K5
Potenza di uscita laser	6000W / 3000W / 1500W		6000W / 3000W	12000W / 6000W
Diametro effettivo di taglio del tubo tondo	φ6-φ120mm	φ8-φ230mm	φ25-φ356mm	φ150-φ500mm
Diametro effettivo di taglio del tubo quadrato	□6-□110mm	□8-□230mm	□25-□356mm	□150-□500mm
Lunghezza del bordo del tubo rettangolare	6-110mm	8-230mm	25-356mm	150-500mm
Precisione di posizionamento dell'asse X/Y	0.05mm/m			±0.05mm/m
Precisione di riposizionamento dell'asse X/Y	0.03mm			±0.03mm
Velocità massima dell'asse X	100m/min	90m/min		35m/min
Velocità massima dell'asse Y	60m/min	60m/min		30m/min



How can I help you?