

H Serie

Macchina da
taglio laser
per lamiera
in fibra di
lastra di
formato
ultra-grande

L'opzione migliore
per il taglio laser di
grandi dimensioni

Richiedi ora





Miglioramento delle funzioni

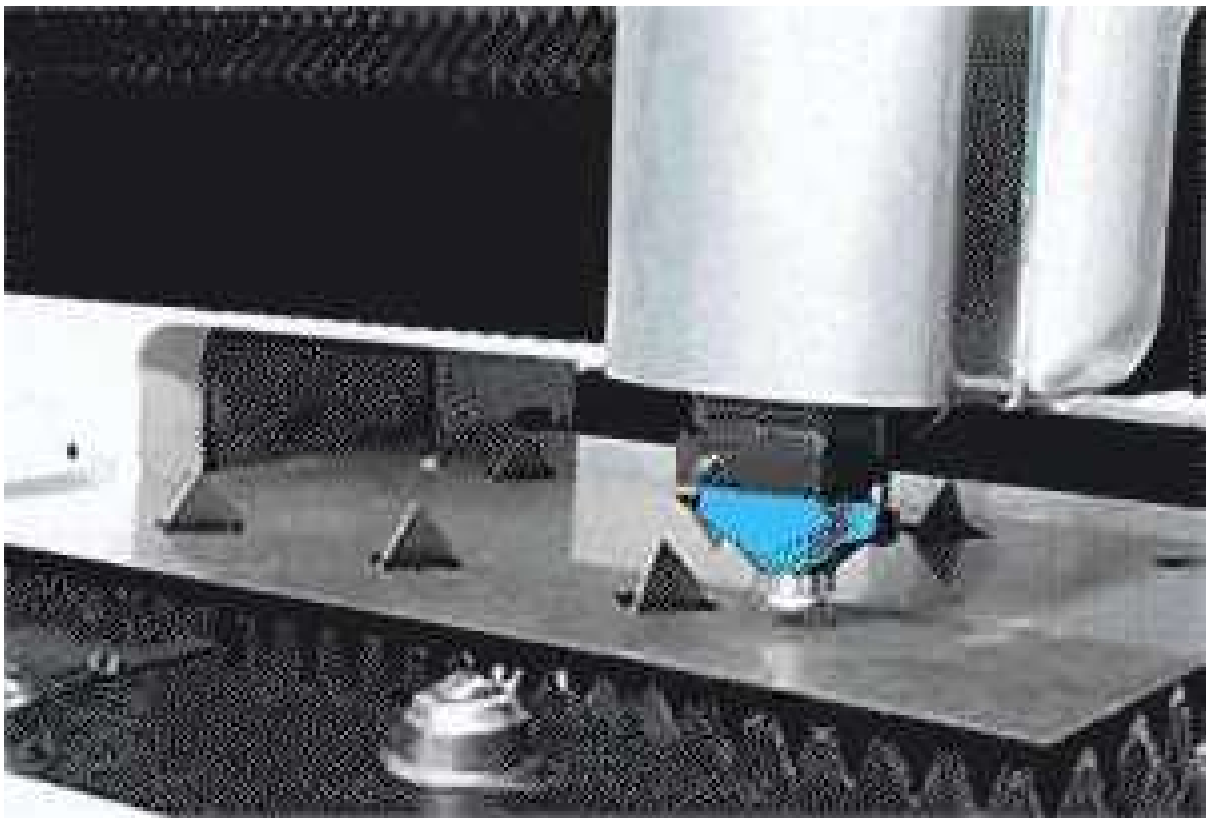


Pacchetto di processo di taglio da 10kW+

Taglio più rapido dell'acciaio al carbonio con ossigeno utilizzando un ugello speciale e un processo di regolazione, taglio dell'acciaio INOX a bassa pressione con azoto più efficiente in termini di gas, taglio dell'aria in acciaio al carbonio di qualità superiore.



How can I help you?



Anti-collisione della testa di taglio

Rilevare in anticipo gli ostacoli come il sollevamento dei pezzi in lavorazione, evitando efficacemente danni alla testa laser e riducendo i costi di manutenzione.



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.

Configurazione meccanica



Trave a struttura piramidale

La trave del taglio laser combina il design ottimale della cavità a nido d'ape bionico con la parete esterna della piramide triangolare ottimale, caratterizzata da peso leggero, forte rigidità, migliora la velocità di risposta dinamica e riduce la deformazione.



Maggiore sicurezza con la copertura dello specchio di poppa

Il design leggero dell'involucro garantisce la velocità di movimento e la struttura interna stabile garantisce la sicurezza degli operatori e delle attrezzature.

*La scelta del raggio di protezione avvolgente dipende dal modello della macchina

Software



How can I help you?



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

Disegno



How can I help you?



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 cam...



How can I help you?

Modello	H300 0-24	H300 0-20	H300 0-16	H300 0-12	H500 0-32
Area di lavoro	24500m m*3200 mm	20500m m*3200 mm	16500m m*3200 mm	12500m m*3200 mm	32500m m*5150 mm
Potenza di uscita del laser	60000W / 30000W / 24000W / 12000W				24000W / 12000W
Precisione di posizionamento	±0.05mm/m				
Precisione del riposizionamento	±0.03mm				
Max. velocità di collegamento	80m/min				

Mandaci un messaggio

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

* nome

* Città o Stato

* Telefono



How can I help you?