

TUBE PRO

MACCHINA TAGLIA TUBI CNC









Ideale per l'uso nella lavorazione alimentare, nell'edilizia, nella struttura di tubi, nell'industria leggera



INCOMPARABILE MACCHINA TAGLIA TUBI CNC A 4 ASSI

ArcBro Tube Pro è stato progettato e sviluppato per aumentare la produzione e migliorare la precisione per le vostre esigenze di taglio tubi. Diametro tubo di taglio compreso tra 80 e 400 mm (massimo 600 mm), ideale per l'uso nella lavorazione alimentare, nell'edilizia, nella struttura di tubi e nell'industria leggera. La nostra innovativa testa di taglio a rotazione infinita, sorgenti plasma di alta qualita', il software TUBEMASTER ed il nostro design a ingombro ridotto, si combinano per produrre una delle migliori macchine per il taglio di tubi del settore.

SCELTE MULTIPLE

Disponiamo di istruttori CNC professionisti per aiutarti ad analizzare e risolvere le tue esigenze di taglio e fornirti la soluzione migliore!

- MODALITÀ BISELLATURA
 - Smussatura manuale
 - Smusso automatico

DIAMETRO TUBO

Diametro standard: 40 - 400mm (600 opzionale)

LUNGHEZZA TUBO

Lunghezza standard: 6000mm Può estendersi fino a 9000 mm, 12000 mm, 15000 mm... per esigenze speciali



TAGLI DI PRECISIONE CON BISELLATURA PERFETTA

Il sistema brevettato di collegamento a quattro barre con libertà di movimento in inclinazione e rotazione, può tagliare direttamente con precisione e creare smussi fino a un angolo di 45. Arcbro utilizza il numero di assi preciso, per tagliare al meglio ogni volta.







BISELLATURA PERFETTA

FUNZIONAMENTO COMODO E VELOCE

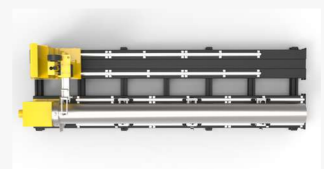
TubeMaster 4 assi

Il software di taglio tubi CNC TubeMaster a 4 assi è utilizzato appositamente per il taglio CNC e il taglio manuale di tubi in acciaio, tubi singoli, tubi di diramazione, taglio di linee che si intersecano con qualsiasi angolazione, varie scanalature e fori nella struttura dei tubi in acciaio, varie angolazioni e Taglia qualsiasi figura sul tubo.

Fornisce procedure di taglio CNC standard, effettua il taglio di linee intersecante a 2 assi senza scanalatura e a tre e 4 assi con scanalatura. Compatibile con file DXF

CONTROLLO DEL MOVIMENTO SUPERIORE

L'eccezionale sistema di controllo del movimento ARCBRO e l'esclusiva struttura meccanica offrono una varietà di tagli di tubi complessi, che possono essere eseguiti in modo semplice e conciso. I mandrini a tre griffe garantiscono un caricamento flessibile. La rotella universale rende il taglio del tubo in qualsiasi posizione semplice e facile.











Diametro effettivo del tubo tagliato	40mm-400mm (600mm opzionale)
Lunghezza effettiva del tubo di taglio	6000mm 12000mm opzionale
Numero di assi del collegamento CNC	4 assi
Massima velocità operativa	8000 mm/min
Precisione del taglio a fiamma in acciaio al carbonio (opzionale)	<0,5 mm
Precisione del taglio plasma con acciaio al carbonio	<0,8 mm
Precisione di corsa	<0,3 mm
Tensione di ingresso	CA 220 V 50 Hz-60 Hz
Tensione di lavoro interna	CC 24 V



SUPPORTO ARCBRO

ARCBRO IMPARA CAMPUS

Impara le macchine prima di acquistarle.

Rendi il lavoro semplice! Visualizza ARCBRO learn campus online per apprendere le macchine prima di acquistarle. ARCBRO learn campus è un programma di formazione online sul taglio plasma CNC nel settore. Guida i nostri clienti attraverso una serie di video e file informativi e concisi per fornire loro una formazione approfondita e istruzioni tecniche. Questi video porteranno anche il tuo nuovo operatore al livello di esperto in pochissimo tempo. Sono stati formulati pensando ai nostri clienti, il che è trasceso in una formazione rapida ed efficace per molti mercati diversi, tra cui: istruzione, arte del metallo, fabbricazione di parti automobilistiche personalizzate e molti altri. Collegamento: https://www.arcbro.com/support/learncampus/







ARCBROITALIA - JKP ITALIA SRL Via Matteo Ricci 26 , ANCONA