## **SPARK**

#### TAVOLO TAGLIO PLASMA PORTATILE





## CREATO PER LE PICCOLE ESIGENZE! COMPATTO, INTELLIGENTE, CONVENIENTE.

Spark porta i suoi vantaggi al limite.

Macchina per il taglio al plasma CNC, progettata per officine e lavori in metallo a in qualiasi posto ed in qualsiasi situazione. Super compatto, leggero e grazie alle ruote integrate è possibile spostarlo facilmente ed in qualsiasi momento. Ideale per produzioni di piccole parti, decorazione di mobili, dettagli per cancelli o qualsiasi altra lavorazione in metallo, avrai sicuramente bisogno di questo strumento altamente efficiente e conveniente per far prendere vita ai tuoi progetti!

#### **Configurazione standard**



MOTORI: 3 motori passo-passo



Area di taglio effettiva: 600x600mm 600x1200mm



Velocita' di taglio: 1-6000mm/min



Altezza torcia: Regolazione Manuale



Tolleranza di taglio: < 0.4mm

#### SCEGLI LA DIMENSIONE

SPARK è disponibile in 2 modelli con 2 dimensioni differenti:

SPARK 6060 => 600x600mm SPARK 60120 => 600X1200mm

Entrambe le configurazioni, dispongono di ruote, braccio girevole porta cavo torcia, supporto per torcia manuale con regolazione altezza pezzo manuale. Controller CNC a valigetta per il massimo della portabilita' dotato di pulsante emergenza; librerie integrate, porta usb e software FASTCAM MINI.



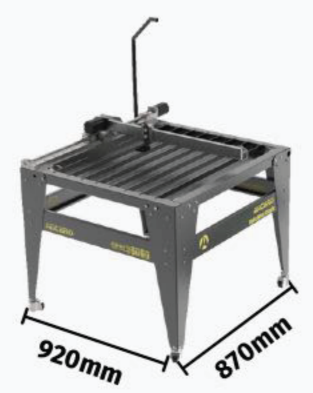
# Easy Operation, Simple Installation

#### TAGLIO VELOCE E REGOLARE

ArcBro utilizza la trasmissione con vite ellicoildare sull'asse Y e Trasmissione a cinghia sull'asse X per ottenere risultati rapidi e taglio regolare. La vite ellicoildale e la cinghia sono entrambe utili per ridurre al minimo le vibrazioni della macchina durante il taglio.





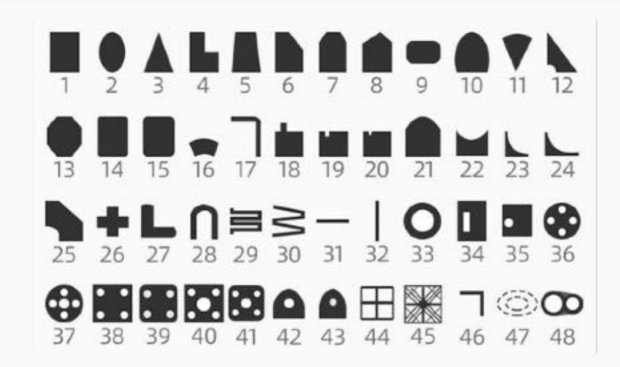


### SOLUZIONE COMPATTA

SPARK è una macchina di piccole dimensioni, che occupa un area di 920 × 870 mm, dimensioni simili ad una cassetta. Quindi, può adattarsi perfettamente ad ogni luogo di lavoro.

### CONTROLLER CNC CON LIBRERIA INTEGRATA

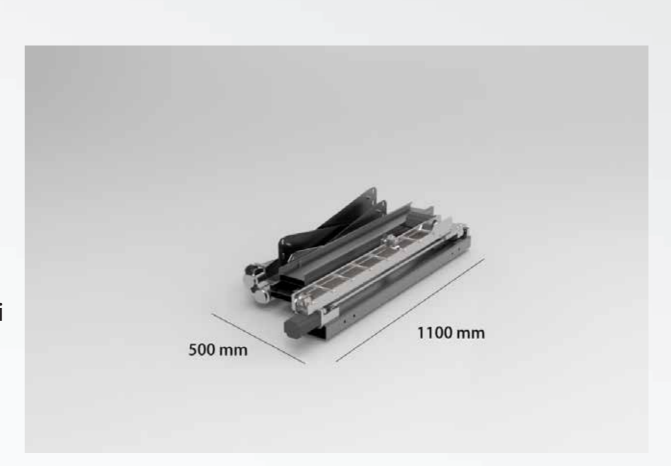
Funzionamento semplice, tutte le spine sono Plug-and-Play. Il sistema di controllo CNC SPARK viene fornito con una libreria di 50 forme precaricate e modulare . Taglia utilizzando una forma delle libreria integrata con solo un pulsante. Puoi importare i tuo disegni e lavori, utilizzando la presa USB integrata. Inoltre Grazie al software FASTACAM in dotazione, puoi'convertire qualsiasi file CAD DWG/DXF in formato macchina e fare nesting di piu' parti.





#### **ULTRA PIEGHEVOLE**

Struttura ultra pieghevole;dopo lo smontaggio l'ingombro è di soli 1100\*500 mm, sufficientemente compatto da poter essere facilmente riposto in qualsiasi angolo quando non in uso.



## SPECIFICHE

Modello	SPARK 6060   SPARK 60120
Area di taglio effettiva:	600X600mm   600X1200mm
Dimensioni:	920x870mm   920x1470mm
Tensione di ingresso:	230V (monofase)
Frequenza di ingresso:	50/60HZ
Modalita' Taglio:	Taglio PLASMA ad aria compressa
Assi / Motori:	2 Assi (X,Y) con cignhia vite ellicoidale / Motori passo-passo
Velocita' di taglio:	1-6000mm/min
Tolleranza:	<0,3mm
Libreria Forme:	Libreria 50 forme integrate con dimensioni editabili + ingresso/uscita
CNC e SOFTWARE:	CNC: Italiano, inglese, ecc   FASTCAM: Italiano , Inglese ecc







#### SUPPORTO ARCBRO

#### RISOLUZIONE DEI PROBLEMI ARCBRO

Puoi acquistare qualsiasi prodotto arcbro senza problemi!

Tutti i nostri prodotti hanno un sistema di controllo della qualità di produzione preciso e affidabile. Inoltre tutti i prodotti 'hanno una garanzia di un anno e sono accompagnati dal miglior sistema di protezione post-vendita. Ingegneri professionisti eseguono la diagnostica della macchina online .

Inoltre, puoi trovare facilmente tutte le soluzioni post-vendita di cui potresti aver bisogno sul nostro sito ufficiale. Abbiamo ' organizzato le domande che i clienti ci hanno posto utilizzando la macchina da molti anni e abbiamo dato risposte in parole ' dettagliate ma facili da comprendere per aiutarti a risolvere il problema il più rapidamente possibile.

Vuoi saperne di più, basta navigare nel nostro sito Web ufficiale, fare clic su Supporto, accedere al sistema di risoluzione dei problemi Arcbro. 'Link: https://www.arcbro.com/troubleshooting/

