

Silhouette CURIO2

CURIO2





Design Flatbed

- **La struttura con piano elettrostatico consente di trattenere materiali in maniera più stabile rispetto a un classico plotter a foglio.**
- **Il materiale rimane fermo, quindi il plotter è più preciso.**
- **Il plotter può caricare un'ampia gamma di materiali fino a 20mm di spessore, anche pesanti (targhe, tavolette, libri rilegati).**

Vantaggi

La CURIO2 offre una serie notevole di vantaggi per i clienti, grazie alle seguenti innovazioni:

- Massima precisione di taglio
- Maggiore varietà di materiali
- Nuovi utensili: hot foil, fresa, embossing, punzonatrice



Caratteristiche

Massima precisione di taglio

CURIO2 mantiene i materiali più stabili, per una precisione massima.

Maggiore varietà di materiali

Il piano fisso consente di caricare materiali di varie forme e spessore, come targhe in plexiglass, pannelli in metallo, agende, tesi, rubriche...

Nuovi utensili

CURIO2 può fresare, applicare l'hot foil, cordonare, embossare, punzonare.



Maggiore varietà di materiali

Materiali rigidi

Il piano fisso consente di caricare materiali di varie forme e spessore, come targhe in plexiglass, pannelli in metallo, agende, tesi, rubriche...



Maggiore varietà di materiali

Materiali delicati e fragili

Grazie al piano elettrostatico, si possono tagliare materiali delicati come carta crespata, carta di riso etc.

Il piano elettrostatico non usa colla e non rovina i materiali leggeri.



Specifiche tecniche

Area di lavoro	12"×12"
Spessore massimo materiale	20mm
Spessore massimo di taglio	3mm (dipende dai materiali e dalle lame)
Velocità massima di taglio	3.93"/s
Forza massima di taglio carrello 1	300gf(±20gf)
Forza massima di taglio carrello 2	5kgf
Risoluzione meccanica	0.0125mm
Risoluzione programmabile	0.05mm
Lettura crocini	Sì
Numero di portautensili	2
Regolazione automatica della lama	Yes
Interfacce	USB2.0(FULL-speed) / Bluetooth
Alimentazione	AC Adapter 24 VDC (2A)
Consumo	25W
Ambiente di lavoro	10 to 35 °C, 35 to 75 % R.H.(Non-condensing)
Ambiente di lavoro precisione massima	16 to 32 °C, 35 to 70 % R.H.(Non-condensing)
Dimensioni esterne (W x D x H)	24.06 x 19.86 x 9.39 inch (611.0 x 504.5 x 238.6 mm)
Peso	23.8lbs (10.8kg)
Sistemi operativi	Windows 10 or later macOS X 10.14 (64bit) or later