



SOLO CON NOI

5
ANNI***GARANZIA**

Scheda Tecnica

Modelli Serie Maxima SP	120	150
Dimensioni di taglio	1220x820mm	1520x1020mm
Velocità	500mm/s	
Accelerazione	0,5m/s ²	
Requisiti di alimentazione	Monofase - 100/240V 50/60Hz 16A	
Requisiti di pressione dell'aria	6 Bar/90 PSI (3,50 CFM) 8 BAR/115 PSI (5,3 CFM) con Taglio Oscillante	
Cambio utensili	Manuale	
Utensili disponibili	Taglio tangenziale o oscillante, Pennino Ap	
Connettività	USB 2.0/Bluetooth	
Formato file	.SVG, .PLT, .DXF, .CF2, .XML	
File Compatibili*	.HPGL, .GPGL2, .GBR, .CUT, .AAMA	
Capacità di taglio	5 mm con Testa di Taglio tangenziale 20 mm con Taglio Oscillante	
Sistema di bloccaggio	Piano aspirato e bloccaggi a scomparsa	
Memoria Buffer	Pc Esterno	
S.O. Supportati	Windows 7, 10, 11	
Supporto Utensili	1 + 1F	
Utensile fisso	Porta Penna	
Larghezza	1780mm	2080mm
Altezza	1100mm	1100mm
Profondità	1394mm	1594mm
Peso	290Kg	320Kg



* Con My Plot Software

Maxima SP



IMA Spa
Via Piantada 9/A
25036 Palazzolo sull'Oglio - Brescia [Italy]
phone. +39 030 6485 011
www.imaitaly.it - info@imaitaly.it

Seguici su   



Per maggiori informazioni
inquadra il QR Code con il tuo
smartphone oppure visita il sito
www.imaitaly.it



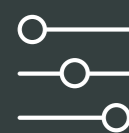
SERIE Maxima SP

Per carta, cartone, pelle, sky, adesivo e PVC

Il sistema di taglio Maxima SP, grazie alla sua struttura compatta e robusta, al tavolo aspirante e alle opzioni di taglio e scrittura, è la soluzione ideale per il taglio e la marcatura dei cartamodelli. La sua modularità, unita all'elevata precisione e alla qualità di taglio, fanno di Maxima SP il partner insostituibile per tutti gli studi di modellistica e le aziende che necessitano di creare cartamodelli per l'abbigliamento. Il modellista può scegliere fra diversi utensili di taglio a seconda della grammatura e dello spessore della carta e del cartone. Maxima SP predilige il foglio singolo, ma può combinarsi anche con un portarotolo dalla larghezza di 100 cm e con l'accessorio della testa oscillante pneumatica è adatto anche a produzione di prototipi e piccole produzioni su misura.

SOFTWARE COMPATIBILE CON CAD ABBIGLIAMENTO

I sistemi di taglio Ima sono dotati di un'interfaccia estremamente intuitiva ed in grado di importare i più comuni formati di file. Il software My PLOT, fornito come parte del pacchetto macchina, è in grado di interfacciarsi con i più comuni formati di file disponibili sul mercato, come .HPGL, .HPGL II, .DXF, .ISO, o .PLT.



SISTEMA DI BLOCCAGGIO DEL MATERIALE

L'ampio piano di lavoro aspirante, in combinazione con il sistema di bloccaggio a pinza pneumatica, offre al modellista sia un' incomparabile flessibilità nell'uso di materiali diversi, che una precisione senza eguali.



RISPARMIO ENERGETICO

Grazie all'utilizzo di una pompa per vuoto monofase (1,1 KW), Maxima SP garantisce silenziosità e costi di esercizio estremamente contenuti.



GARANZIA
5
ANNI

TAGLIO
e
SCRITTURA



Materiali

- Cartone fibrato
- Cartoncino rigido a foglio e da rotolo*
- Carta
- Pelle, Cuoio, Tessuti e Sky
- Adesivo e PVC

Applicazioni

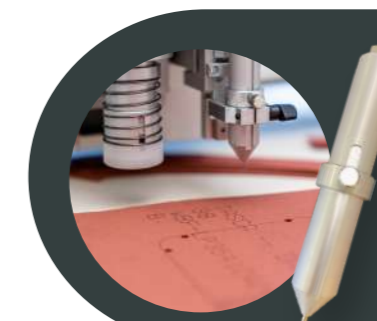
- Cartamodelli per accessori e abbigliamento
- Taglio di Prototipi in Tessuto, Pelle e Pelliccia

My PLOT

incluso
Interfaccia grafica, sistemi di controllo vari e simulazione di taglio in anteprima con piazzamento immediato

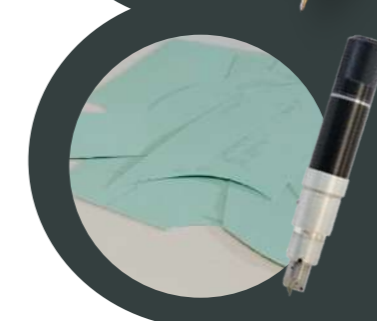


* PORTA ROTOLO
opzionale



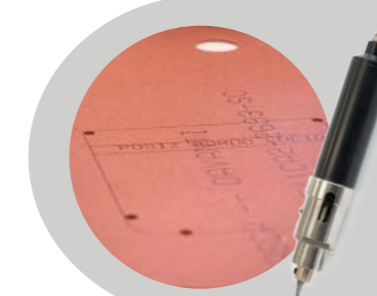
PENNINO AP AD ALTA VELOCITA'

incluso
L'idea è quella di dare ai modellisti un unico strumento che, in uno spazio ridotto, consenta loro di scrivere su cartamodelli per prototipi, capi sU misura e piccole serie, riducendo i tempi e i costi di prototipazione e produzione.



TESTA DI TAGLIO TANGENZIALE

incluso
La testa di taglio multiuso è ideale per carta, cartoncino rigido e cartone fibrato. È un preciso utensile da taglio in grado di gestire materiali fino a 5 mm di spessore. Le lame a trazione consentono di tagliare a piena velocità, garantendo finiture di altissima qualità.



TESTA A LAMA OSCILLANTE

opzionale
Ideale su cartone fibrato e materiali più rigidi. L'utensile da taglio oscillante è uno strumento ad alimentazione pneumatica che combina prestazioni notevoli con estrema precisione. La resistenza alla pressione lo rende ideale per tagliare perimetro, tacche e fori.



TESTA A LAMA OSCILLANTE AD ALTA VELOCITA'

opzionale
Utensile ad elevata frequenza ideale su tessuto, pelle e materiali ondulati. È uno strumento ad alimentazione pneumatica che combina prestazioni con estrema precisione che abbina qualità e velocità di esecuzione. L'elevata frequenza di oscillazione lo rende ideale per tagliare forme articolate e cerchi dai diametri ridotti.

