

# FUSTELLATRICE DIGITALE MOD. VULCAN SC-350

Il nuovo plotter da taglio a fogli VULCAN SC-350 è la soluzione ideale per il taglio automatico di adesivi, stickers e qualsiasi altro tipo di etichetta in modo estremamente veloce e preciso.

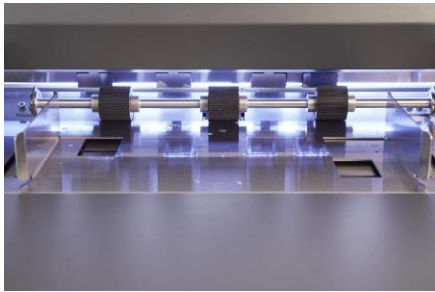
Grazie al suo mettifoglio a frizione, alimenta automaticamente i singoli fogli da una pila, anche di materiali differenti, in modo affidabile. È possibile utilizzare molti materiali autoadesivi stampabili come carte, pellicole, vinili, etc.

Grazie alla telecamera CCD ad alta rispondenza, la lettura dei marchi di registro è estremamente rapida e permette una produttività rilevante. Inoltre la possibilità di lettura del QR code permette di lavorare con diversi design di taglio senza lanciare ogni volta un lavoro differente. Dopo la lettura del QR code la macchina rileverà automaticamente il tracciato di taglio associato allo specifico QR code. Questo permette un risparmio di tempo notevole ed aumenta la produttività in modo consistente. In questo modo sarà possibile mischiare fogli con diversi lavori di taglio senza nessun intervento da parte dell'operatore.

Il plotter da taglio VULCAN SC-350 è la macchina ideale per la produzione automatica e affidabile di adesivi ed etichette con taglio a contorno in copisteria, etichettatura di prodotti, applicazioni per ufficio e molto altro ancora.



# FUSTELLATRICE DIGITALE MOD. VULCAN SC-350



METTIFOGLIO AUTOMATICO



TESTA DI TAGLIO



DISPLAY TOUCH-SCREEN

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	automatica a frizione
Formato minimo media	150 x 185 mm
Formato massimo media	350 x 500 mm
Velocità di taglio	10 – 1200 mm/s
Forza di pressione massima	400 gr
Dimensione carattere minimo	circa 5 mm quadrato
Grammatura media massima	350 gr
Risoluzione meccanica	0.01254 mm
Interfacce standard	USB 2.0 (Full Speed) / U-Flash / Ethernet
Tipologia comando	HP-GL
Compatibilità software	Windows 7, Windows 8, Windows 10 Adobe Illustrator CC 2019 up, CorelDRAW 2019 up
Pannello di controllo	4.3" LCD touchscreen
Alimentazione	240 V – 50/60 Hz
Potenza	60 W
Ambiente operativo	temperatura: 10 – 35°C umidità: 35 – 75% (senza condensa)
Dimensioni (L x P x H)	1110 x 747 x 600 mm
Dimensioni imballo (L x P x H)	870 x 550 x 580 mm
Upgrade Software Industria 4.0	optional