



VJ-628



Sign & Display

Compatta stampante desktop Eco Ultra da 24"

La VJ-628 è la più piccola stampante Mutoh per insegnistica e cartellonistica, e si presenta come un'ottima opportunità per start-up, piccoli produttori di insegne, grandi magazzini e negozi di fornitura stampe. In grado di caricare supporti da 630 mm (24"), la ValueJet 628, compatta, facile da usare ed economica, è stata sviluppata per un'ampia gamma di applicazioni che vanno dalla stampa in piccoli negozi, alla stampa commerciale, alla cartellonistica e alle applicazioni stampa & taglio.

Dotata di una testa di stampa micro piezo di ultima generazione, questa compatta stampante da tavolo a 8 canali offre stampe di alta qualità per applicazioni da interni ed esterni.

Caratteristiche principali

- Stampante desktop a 8 canali ad elevate prestazioni
- Testa di stampa piezo di ultima generazione
- Qualità di stampa sempre impeccabile con la tecnologia Mutoh Intelligent Interweaving (i²)
- Grafica di lunga durata con gli inchiostri Mutoh Eco Ultra
- Velocità di produzione da 3 a 12,5 m²/h

Possibilità di applicazione

Progettata per la produzione di piccoli lotti on-demand, la VJ-628 è adatta a un'ampia gamma di stampe per esterni e interni: poster a lungo termine per esterni, adesivi ed etichette, insegne e striscioni, personalizzazione di capi d'abbigliamento, segnaletica retroilluminata, espositori per punti vendita, grafica per veicoli, vetrofanie, stampe fotografiche, riproduzioni artistiche, ecc.











VJ-628













Compatta stampante Sign & Display da 24"

Specifiche tecniche	
Tecnologia di stampa	Tecnologia a getto d'inchiostro micropiezo
	drop-on-demand
Teste di stampa	1 (8 canali colore)
Configurazione ugelli	180 ugelli x 8 linee
Dimensione gocce (pl)	Da 3,5 a 35,2
Altezze testa	Bassa: 1,2 mm / Alta: 2,5 mm

Specifiche materiali	
Larghezza massima materiale	630 mm (24,80")
Larghezza massima stampa	620 mm (24,40")
Spessore massimo materiale	0,3 / 1,3 mm *
* : Lo spessore massimo del materiale è spe	ecificato in base all'altezza della testa
Misure dei materiali *	Ø 150 mm / 2" e 3" / 9 kg
* : Sistema standard non motorizzato di svo	lgimento dei materiali
Sistema di asciugatura	3 zone di riscaldamento: pre-riscaldatore,
	riscaldatore piano di stampa, post-riscaldatore.
	Controllo individuale: off, 30-45 °C
Ritaglio foglio	Ritaglio foglio automatico integrato

Velocità di stampa

Alta qualità (720 x 1080)	3,0 m ² /h
Qualità (720 x 720)	4,6 m ² /h
Produzione qualità (720 x 1080)	5,9 m ² /h
Produzione (720 x 720)	9,0 m ² /h
Produzione velocità (720 x 720)	12,5 m ² /h
Cartellonistica (360 x 720)	16,0 m ² /h

 $^{^{*}}$: Tutte le velocità sono indicate per la configurazione a 4 colori. Intera larghezza. Intelligent Interweaving attivo

Specifiche inchiostro

Tipo di inchiostro	Eco Ultra	
Formato	Cartuccia 220 ml / Sacca 1000 ml *	
*: La sacca da 1 L richiede un adattatore opzionale		
Colori	CMYK	
Consumo	8 ml / m ²	
*: Consumo medio di inchiostro a 720 dpi - coprenza del 67%		
Durata UV senza laminazione	3 anni in esterni *	
* : Per applicazioni soggette a sollecitazioni meccaniche, è necessaria la laminazione, previa stabilizzazione		

Consumo energetico

Durante la stampa	≤ 830 W
Alimentazione	AC 100-120 V / AC 200-240 -
	60/50 Hz - ≤ 6,5 A / ≤ 3,5 A

Ambiente di lavoro

Temperatura	20°C - 32°C con Δt: max 2°C/h
Umidità	40% - 60% (senza condensazione)
	con ΔRH: max 5% RH/h

Dimensioni

2	
Larghezza x Profondità	1190 x 437,5 x 365,6 mm (desktop)
x Altezza	1190 x 590 x 1165,6 mm
	(+ piedistallo opzionale)
Peso corpo macchina /	31,8 kg / 40,5 kg
Piedistallo	

Distribuito da

