



Sign & Display



Stampante Sign & Display da 64" - qualità e velocità

La stampante a doppia testa per insegna e cartellonistica Mutoh XpertJet 1682SR Pro da 64" (162 cm) è una macchina robusta e affidabile, in grado di produrre risultati di alta qualità, dal primo utilizzo e per tutti gli utilizzi successivi.

Con velocità di produzione reali fino a 35 m²/h, la XPJ-1682SR-P è dotata di due teste di stampa piezo AccuFine HD da 3200 ugelli, che offrono la migliore precisione di posizionamento delle gocce della categoria, e utilizza i-screen, il nuovo algoritmo di stampa ad onde di Mutoh che minimizza ulteriormente il banding. Il RIP VerteLith integra l'esclusiva funzione di retinatura Clear Tone proprietaria Mutoh, per i migliori gradienti e sfumature degli incarnati, senza alcun rumore.

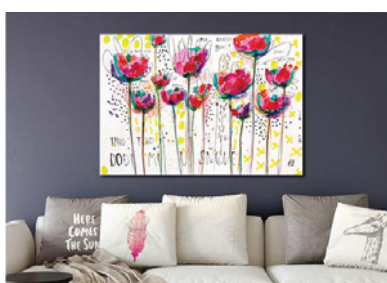
I nostri pionieristici inchiostri CMYK a rapida asciugatura della serie MS51 sono privi di contrassegni di rischio e di gBL. Gli inchiostri MS51 soddisfano le esigenze dei moderni professionisti della stampa per quanto riguarda le applicazioni di cartellonistica per esterni e interni di lunga durata.

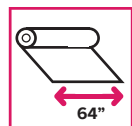
Caratteristiche principali

- Stampante per insegna e cartellonistica da 64" / 162 cm di larghezza
- Due teste di stampa AccuFine HD da 3200 ugelli
- Inchiostri per sign & display privi di sostanze pericolose e di gBL
- Qualità superiore: precisione di posizionamento delle gocce migliore della categoria
- Velocità superiore: fino al 176% della XpertJet 1682SR
- La stampa ad onde i-screen minimizza ulteriormente il banding
- La retinatura Clear Tone di VerteLith offre i migliori gradienti e sfumature degli incarnati
- Molteplici regolazioni automatiche per una produzione ininterrotta
- Riavvolgitori motorizzati da 30, 40 e 100 kg

Possibilità di applicazione

Produzione di alta qualità e in grandi volumi di insegne e cartelloni, immagini da esterni a lungo termine, stampe durevoli per uso in interni: grafiche per veicoli, cartellonistica, adesivi ed etichette, decorazioni per interni, soft signage, espositori per punti vendita, belle arti, ...





Larghezza 64"



Piezo goccia variabile



Interni / Esterni



Maggiore qualità



Maggiore velocità



Specifiche

Larghezza massima materiale	1625 mm - 64"
Larghezza massima stampa	1615 mm - 63,58"
Teste di stampa	2 teste di stampa AccuFine HD da 3200 ugelli
Dimensioni gocce	3,44 pl - 17,71 pl
Risoluzioni	da 300 x 600 dpi a 1200 x 1200 dpi
Altezza variabile delle teste	4 altezze: 1,5 / 2,0 / 2,5 / 4,0 mm
Spessore materiali	0,3 / 0,8 / 1,3 / 2,8 mm
Produttività	Velocità di produzione tipiche tra 9,7 m ² /h (1200 x 1200 dpi) e 35 m ² /h (600 x 600 dpi)
Velocità massima	67,6 m ² /h
Inchiostri	MS51: 4 colori CMYK – privi di gBL Resistenza ai raggi UV senza laminazione fino a 3 anni in esterni* ¹
Formato inchiostri	Sacche di inchiostro monouso da 1 litro
RIP	VerteLith™ - Software RIP originale Mutoh
Peso	Stampante: 141 kg / Piedistallo: 32 kg
Dimensioni (LxPxA) mm	2770 x 895 x 1428 mm (coperchio chiuso) 2770 x 895 x 1527 mm (coperchio aperto) 2770 x 895 x 1611 mm (alloggiamenti inchiostro installati)

* Per applicazioni soggette a sollecitazione meccanica o ambientale (grafiche calpestabili, veicoli e mezzi nautici) è necessaria la laminazione, previa stabilizzazione.

Inchiostri MS51 privi di rischi e gBL

Gli MS51 di Mutoh sono inchiostri per insegna e cartellonistica a rapida asciugatura e a costo contenuto. Presentano caratteristiche di sicurezza all'avanguardia: non riportano simboli di pericolo o di rischio, sono privi di gBL e consentono di stampare senza produzione di ozono. Possono quindi essere utilizzati in uffici, imprese domestiche o piccoli negozi al dettaglio.



I nostri inchiostri MS51 per sign & display hanno ottenuto la certificazione GREENGUARD Gold al livello più alto per i prodotti da costruzione e le finiture da interni.



I tre punti vincenti della XpertJet 1682SR Pro

AccuFINE

- > Nuove teste di stampa piezo XL
- > 33% più larghe, oltre il doppio di ugelli*.
- > Maggiore risoluzione ottica
- > Precisione di posizionamento dei punti migliore della categoria
- > Stabilità degli ugelli e qualità dei punti migliorate

* rispetto a XPJ-1682SR

-screen

From the inventors of Intelligent Interweaving

- > Algoritmo di stampa ad onde di quarta generazione
- > Qualità di stampa complessivamente superiore
- > Stampa senza banding a velocità superiori

VerteLith

- > Software RIP originale Mutoh
- > Ottimizza le prestazioni della 1682SR Pro
- > Retinatura Clear Tone proprietaria Mutoh per migliori gradienti e sfumature degli incarnati, anche in configurazione a 4 colori
- > Un'ampia lista di funzioni per affrontare qualsiasi lavoro di insegna e cartellonistica

Elevata automazione per una produzione senza interruzioni

La XPJ-1682SR Pro offre il massimo livello di assistenza all'utente grazie al sensore integrato che consente molteplici regolazioni automatiche (allineamento bidirezionale, regolazione dell'alimentazione dei supporti, tracciamento del materiale residuo su un rotolo). Queste funzioni automatiche garantiscono una maggiore efficienza ed evitano gli sprechi. Gli utenti possono inoltre disabilitare alcune aree degli ugelli sulla testa in caso di ostruzioni per non interrompere la produzione. Con l'unità opzionale di controllo automatico degli ugelli, la stampante rileva automaticamente gli ugelli mancanti e adotta le misure necessarie per continuare la produzione, senza intervento dell'utente.



Distribuito da

Scansionate il codice per portare la vostra attività al livello Pro!

