Scopri la **DIFFERENZA**

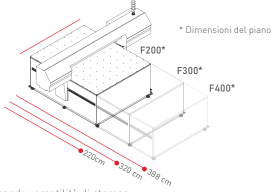






Una tecnologia rinnovata con alte prestazioni di stampa

Le stampanti Flatbed sono macchine versatili, progettate per soddisfare un'ampia gamma di esigenze di stampa. La loro caratteristica principale è la superficie di stampa piana, che consente di stampare su oggetti di qualsiasi forma e dimensione.



Grande versatilità di stampa grazie alle molte combinazioni di plotter e tavolo.



Progettata e costruita in Italia



Fino a 24 cm di spessore



Più modelli con diverse dimensioni



Fino a 100Kg/mq



Stampa su ogni superfice



Costi competitivi



100% Aggiornabile







Specifiche tecniche

Modello	FB 160 ⁺ /400		
Metodo di stampa	2 teste piezoelettriche drop-on-demand (configurazione staggered)		
Dimensioni (W x D x H)	2900 (W) x 3985 (D) x 1720 (H) mm		
Altezza testa	Da 0.01 a 240 mm		
Gestione altezza	Sensore laser		
Peso plotter	870 kg		
Tipo di inchiostro	Inchiostro LED-UV LUS170		
Colore inchiostro	C, M, Y, K, Lc, Lm, W / C, M, Y, K, Cl, W or C, M, Y, K		
Fornitura inchiostro	Fornitura bottiglie da 1L		
Dimensioni del piano	1658 (W) x 3660 (D) mm		
Area di stampa	1610 (W) x 3050 (L) x 240 (H) mm		
Risoluzione di stampa	600 dpi, 1200 dpi, 1800 dpi		
Dimensione goccia	Min: 7 pl, Max: 28 pl		
Zone di aspirazione	2		
Alimentazione	2x Monofase (AC100~120/200~240V +/-10%, 50/60Hz +/-1Hz)		
Consumo elettrico	2.2 kw		
Risparmio energetico	Funzione di stand-by automatica		
Connettività	Ethernet 1000 BASE-T(Recommandato) / USB 2.0 Hi-speed		
Ambiente operativo	Temperatura: 20~30°C, Umidità 35~65%Rh, Temperatura garantita: 20~25°C		
Inquinamento acustico	Durante il funzionamento: 69 dB (A) o inferiore, In stand-by: 53 dB (A) o inferiore		
Accessori inclusi	Manuale d'uso, media table aggiuntivo, kit di pulizia, occhiali protettivi, flacone di scarico, software (Raster link 7)		









Alte performance senza compromessi

Il connubio perfetto, una tecnologia all'avanguardia unita al nostro know-how, il risultato: la potenza dell'UV senza nessun limite.

Velocità di stampa

Hybrid e Flatbed Series (4C 1 Layer) LUS-170					
Modello			HY+/FB+160		
Modalità di stampa			Velocità di stampa (m²/h)		
Bozza	600x600 4P	Bi/STD	40		
Alta velocità	600x600 6P	Bi/STD	28		
Standard	600x1200 8P	Bi/Hi	20		
Buona qualità	1200x1200 12P	Bi/Hi	11.1		
Alta qualità	1200x1800 16P	Bi/Hi	8		

Hybrid e Flatbed Series (6Color+SP/4Color+SP) LUS-170				
Modello			HY+/FB+160	
Modalità di stampa			Velocità di stampa (m²/h)	
Bozza	600x600 8P	Bi/STD	23	
Alta velocità	600x600 10P	Bi/STD	18	
Standard	600x1200 16P	Bi/Hi	10	
Buona qualità	1200x1200 16P	Bi/Hi	6.3	
Alta qualità	1200x1800 24P	Bi/Hi	3.7	

Hybrid e Flatbed Series (4/6Color + White 2-layer print) LUS-17					
Modello			HY+/FB+160		
Modalità di stampa			Velocità di stampa (m²/h)		
Alta velocità	600x600 10P	Bi/STD	9		
Standard	600x1200 16P	Bi/Hi	5		
Buona qualità	1200x1200 16P	Bi/Hi	3.2		
Alta qualità	1200x1800 24P	Bi/Hi	1.9		

Hybrid e Flatbed Series (4/6Color + White 5-layer print) LUS-170				
Modello			HY+/FB+160	
Mod	dalità di stampa	Velocità di stampa (m²/h)		
Standard	600x1200 16P	Bi/Hi	2	
Buona qualità	1200x1200 16P	Bi/Hi	1.3	
Alta qualità	1200x1800 24P	Bi/Hi	0.7	

Caratteristiche di stampa



La funzione di controllo degli ugelli verifica automaticamente lo stato degli ugelli e se necessario esegue il ciclo di pulizia.



La funzione di recupero degli ugelli sostituisce eventuali ugelli fuori uso per garantire continuità nel lavoro.



Il sistema di circolazione dell'inchiostro bianco previene la sedimentazione dell'inchiostro evitando l'occlusione degli ugelli.



Questo sistema riduce l'effetto banding mediante la dispersione delle gocce di inchiostro tra una passata e l'altra.



Può generare gocce di inchiostro di diverse dimensioni per adattarsi al materiale da stampare e al risultato desiderato.





^{*}Velocità dichiarate da casa madre Mimaki









+39 324 8642512



mktg@smartcolor.it



+39 085 4451443



smartcolor Italia



www.smartcolor.it



Smartcolor Srl Via Albegna, 13 65128 Pescara (PE) - ITALIA