

STAMPANTI 3.2 & 1.9 UV ROLL-TO-ROLL

ESPLORA NUOVE FRONTIERE CON LA STAMPA UV ROLL-TO-ROLL!



LXiR320 & LXiR190 NEW

MASSIMIZZA PRESTAZIONI, EFFICIENZA E QUALITÀ CON LE STAMPANTI JETRIX ROLL-TO-ROLL

La nuova gamma UV roll-to-roll JETRIX LXiR è dotata di stampanti da 1,9 e 3,2 metri di luce. Equipaggiate con le nuovissime teste Konica Minolta, offrono qualità eccellente, alta velocità di stampa ed una produttività superiore grazie alla possibilità di stampa multi-rotolo e all'accurato sistema di alimentazione. Inoltre, grazie al basso consumo energetico delle lampade UV-LED dalla lunga durata, i costi operativi complessivi sono notevolmente ridotti. La serie LXiR apre nuove opportunità di business e offre un'eccellente qualità di stampa, il tutto ad un prezzo molto competitivo!

- Studiate per applicazioni roll-to-roll
- Eccellente adesione su una vasta gamma di supporti
- Polimerizzazione rapida per elevate produzioni (lampade UV-LED)
- Buona resistenza ai graffi e all'abrasione
- Stabilità di stampa superiore
- Colori vivaci e luminosi
- Opacità superiore dell'inchiostro bianco
- Adatte a materiali non patinati
- Nessun prodotto chimico dannoso (NVC e VOC Free)

JETRIX

Esplora nuove frontiere con la stampa UV Roll-To-Roll!

LXiR320 & LXiR190



Modello		LXiR320				LXiR190	
Teste di stampa		Konica Minolta 1024i					
Configurazione teste		Massimo 14 teste				Massimo 6 teste	
Configurazione colori		CMYKLcLm + white				CMYK + White	
Luce di stampa		3.2 mt				1.88 mt	
Supporti di stampa		PVC, PET, tessuti, banner, backlite, ecc.				PVC, PET, tessuti, banner, backlite, ecc.	
Velocità di stampa	2 passi (Strong Masking)	Riga singola	55m ² /h	Riga doppia	110m ² /h	Riga singola	45m ² /h
	4 passi (Medium Masking)		34m ² /h		68m ² /h		27m ² /h
	6 passi (Medium Masking)		23m ² /h		46m ² /h		20m ² /h
	8 passi (Medium Masking)		18m ² /h		36m ² /h		16m ² /h
Sistema di controllo dell'aria		Sistema di controllo a pressione negativa					
Risoluzione (dpi)		720 x 1440 (8 passi) / 720 x 1080 (6 passi) / 720 x 720 (4 passi) / 720 x 720 (2 passi)					
Sistema di circolazione dell'inchiostro		Circolazione dell'inchiostro bianco					
Condizioni operative	Alimentazione	220Vac / 1P(2W)+PE / 50-60Hz / 25A (SCR: 6kA)					
	Aria compressa	0.7MPa					
Lampade		UV-LED, 1.200 mW				UV-LED, 750 mW	
Servo motore		Asse R 750W				Asse R 400W	
Ionizzatore		WING TYPE 150MM / AUTO TYPE (opzionale)					
RIP software		Caldera				Photo Print Server	
Dimensioni	Packaging	5820 x 2260 x 2060 mm / 2.775 kg				3700 x 1050 x 1900 mm / 800 kg	
	Macchina	5600 x 1400 x 1450 mm / 2.150 kg				3520 x 1400 x 1500 mm / 550 kg	

*Tutte le specifiche del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i marchi citati sono dei rispettivi proprietari.

Rivenditore autorizzato

JETRIX
www.jetrix.it - info@jetrix.it

