

REVO2500UV

MULTI PASS



2500 mm



Velocità max
540 m²/h



Inchiostri
UV



Altezza max supporti
15 mm

Stampante digitale industriale con sistema di alimentazione
e scarico completamente automatici.

Stampante digitale per cartone ondulato

Arricchisce le stampe donando qualità e unicità grazie all'utilizzo del bianco.

La Revo2500UV è una stampante digitale all'avanguardia, progettata per offrire prestazioni superiori su una vasta gamma di materiali. Grazie alla sua tecnologia UV di ultima generazione, è perfetta per cartone ondulato e si adatta facilmente anche a materiali non ondulati, come carta patinata e cartone liscio.

Soluzione innovativa per inchiostro bianco

L'inchiostro bianco è ottimizzato per garantire una resistenza superiore e prestazioni di alta qualità. Ideale per soddisfare i requisiti degli ordini di marchi di prestigio, offre risultati eccezionali anche nelle applicazioni più esigenti.

Qualità superiore e prestazioni eccellenti

Nuova modalità di colore della testina di stampa, per soddisfare oltre il 99% delle esigenze del settore dell'imballaggio e una qualità paragonabile alla stampa offset.

Espansione dei materiali stampabili

La soluzione UV di nuova generazione è progettata per stampare su tutte le specifiche di cartone ondulato e si estende facilmente anche a materiali non ondulati, come carta rivestita, ampliando le possibilità di applicazione in vari settori.

Aggiornamento completo della velocità

La produttività massima raggiunge i 540 mq/h, con tempi di ciclo brevi e una consegna rapida. Questa maggiore efficienza consente di ridurre l'inventario e i costi operativi, ottimizzando l'intero processo produttivo.

Stampa grande formato

Testine di stampa con larghezza massima fino a 336 mm, per applicazioni flessibili e stampe a pagina intera senza preoccupazioni.

Miglioramento dell'efficienza digitale

Stampa di dati variabili a colori per soddisfare le esigenze di codici QR, codici a barre e ordini personalizzati, ideale per piccoli e multi-lotti.



Cartella colori stampa digitale
Gestione del colore digitale one-stop
Coerenza e stabilità della resa cromatica



Stampa in scala di grigi
Immagini colorate
Progettazione di imballaggi personalizzati



Stampa di codici a barre e codici QR
Facile funzionamento di vari tipi di ordini
Maggiori opportunità di business

Modalità Bozza

2 passi - 540 mq/ora

Modalità Produzione

3 passi - 350 mq/ora

4 passi - 260 mq/ora

Modalità High-Quality

6 passi - 175 mq/ora

8 passi - 130 mq/ora



Specifiche tecniche

Stampa				
Risoluzione massima	600 x 1200 DPI			
Alta velocità	2 PASSI	540 m ² /h		
Velocità di produzione	3 PASSI	350 m ² /h	4 PASSI	260 m ² /h
Alta qualità	6 PASSI	175 m ² /h	8 PASSI	130 m ² /h
Teste di stampa Inchiostri				
Caratteristiche	Teste di stampa piezoelettriche industriali			
	Config. standard: 4 colori su 3 file - Config. alta: 5 colori su 3 file (CMYK + White)			
	Larghezza teste: 336 mm			
Tipologia inchiostri	UV			
Supporti				
Tipologia	Cartone ondulato e teso			
Larghezza	400 - 2500 mm			
Lunghezza di alimentazione standard	400 - 2500 mm			
Lunghezza max di alimentazione manuale	4000 mm			
Spessore	1,5 - 15 mm			
Sistema di Carico / scarico				
Sistema di caricamento	Carico: alimentazione automatica - Scarico: alimentazione manuale			
Software Funzioni				
Sistema di asciugatura	Lampade UV led			
Rip Software	Sistema di controllo RIP di terze parti			
Software di controllo	REVO2500UV Inkjet Printing System			
Potenza Aria Ambiente				
Requisito di alimentazione	AC 380V-400V 3P+PE, 80A, 50/60 Hz, Potenza Totale 45kW			
Pressione dell'aria	0,6 - 0,84 Mpa, fonte di aria pulita senza olio e acqua, portata >150 litri/min			
Ambiente	Umidità relativa: 45% - 65%, Temperatura ambiente: 22° -28° C			
Dimensioni Sito Peso				
Area operativa minima	11400 x 8700 x 2500 mm (L x P x A)			
Dimensioni stampante	5400 x 5700 x 2200 mm (L x P x A) - Con imballo: 5940 x 2280 x 2210 mm (L x P x A)			
Dimensioni Alimentazione	4600 x 1900 x 2200 mm (L x P x A)			
Peso	7500 Kg - Con imballo: 9000 Kg			