



1600 mm



Velocità max 150 m/min



Risoluzione 1200 x 600 dpi



Altezza max supporti 11 mm

Accelera la capacità produttiva per imballaggi premium.

Nuove opportunità per l'industria del packaging

Hanway produce la soluzione per la stampa industriale getto d'inchiostro a base d'acqua per il cartone ondulato con una stampa conforme all'industria alimentare.

Flessibilità di produzione

La tecnologia di stampa digitale Hanway single pass offre l'esperienza della risposta istantanea e del passaggio senza interruzioni tra lavori diversi in pochi secondi.

Qualità senza compromessi

Qualità di stampa eccellente con l'inchiostro a base d'acqua Hanway per coprire l'ampia gamma di applicazioni per l'imballaggio.

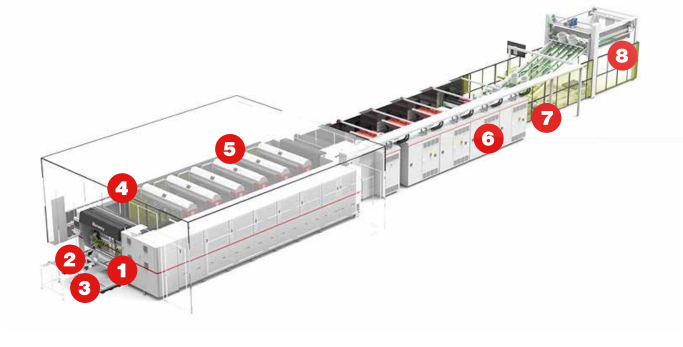
Massima produttività e flessibilità

Design industriale con produttività di 150m/min. Una macchina da stampa digitale single pass adatta a tutti i tipi di cartone ondulato: kraft, bianco e patinato.











600 x 400

150 m/min

100%

600 x 600

100 m/min

66%

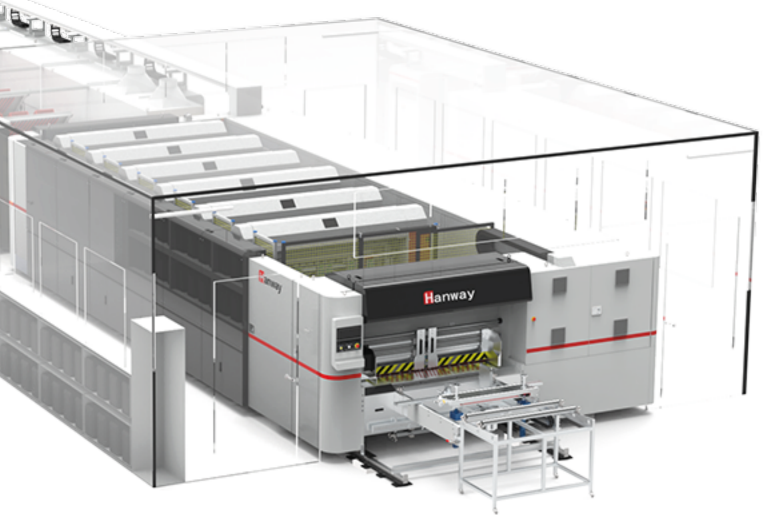
600 x 900

66 m/min

44%

50 m/min

33%



- Alimentazione supporti ad alta precisione.
- Rullo di alimentazione, piastra della testina di stampa con protezione, area di aspirazione con regolazione automatica.
- Rilevamento e avviso automatici della deformazione del cartone ondulato e regolazione automatica della zona di stampa.
- Trasmissione fluida affidabile e precisa del cartone ondulato tramite conveyor belt lineare.
- Essiccazione post-stampa a tunnel: essiccatore a infrarossi combinato con circolazione dell'aria calda per ottenere un'elevata efficienza, preservando la qualità di stampa.
- 6 Varnish in linea.

- Manutenzione automatica con un solo click. Sistema industriale robusto e adatto a produzioni industriali. Monitoraggio remoto del sistema per rilevamento e risoluzione istantanei delle problematiche.
- Sistema di impilamento preciso del cartone.

Specifiche tecniche

	Glory 1606	Glory 1604	Glory 1601
Dimensioni stampante	15.1 x 5.7 x 2.8 mt	12.7 x 5.7 x 2.8 mt	9.1 x 5.7 x 2.8 mt
Dimensioni stampante + dryer (1 modulo di Aria calda + 3 moduli di asciugatura)	24.5 x 5.7 x 2.8 mt	22.1 x 5.7 x 2.8 mt	18.5 x 5.7 x 2.8 mt
Dimensioni stampante + dryer (1 modulo di Aria calda + 3 moduli di asciugatura) + Vrsnish	26.5 x 5.7 x 2.8 mt	24.1 x 5.7 x 2.8 mt	20.5 x 5.7 x 2.8 mt
Velocità di produzione max	150 m/min (600x400) - 100m/min (600x600) - 66m/min (600x900) - 50m/min (600x1200)		
Tipologia materiali	Ampia gamma di cartone ondulato, kraft avana e bianco Cartone ondulato		
Larghezza materiali	max 1600 mm x 2800 - min 450 x 400 mm		
Spessore	1,5 - 11 mm		
Gestione	Alimentatore a bordo anteriore, posizionamento preciso dei supporti, aspirazione a vuoto, nastro trasportatore; tutto progettato per una stampa affidabile e di alta qualità		
Teste di stampa	Teste di stampa piezoelettriche industriali		
	Max 14 teste per colore - Larghezza teste: 1510 mm		
Tecnologia	Tecnologia a getto d'inchiostri base acqua a passaggio singolo, drop-on-demand		
Colori	CMYK + Colori spot	СМҮК	CMYK + 1 Colore spot
Rip Software	Sistema di controllo RIP di terze parti. PDF, EPS, TIFF, JPEG, AI, etc.		
Altre caratteristiche	Sistema di gestione della produzione. Rilevamento automatico della deformazione e sistema di avviso. Funzione di calcolo automatico del consumo di inchiostro. Sistema di monitoraggio remoto per il rilevamento e la risoluzione istantanea degli errori online.		
Alimentazione e ambiente	AC 380V 3P+PE, 50/60 Hz - Umidità relativa: 45% - 65%, Temperatura ambiente: 22°-28°C - Pressione aria: 0,6 ~ 0,84 Mpa		
Potenza totale / Potenza in	produzione		
Stampante (Primer opzionale incluso)	349 Kw (dryer 320 Kw) / 200 Kw	299 Kw (dryer 216 Kw) / 170 Kw	145 Kw (dryer 86 Kw) / 85 Kw
Stampante (Brush roller opzionale incluso)	349 Kw (dryer 259 Kw) / 200 Kw	254 Kw (dryer 173 Kw) / 170 Kw	105 Kw (dryer 43 Kw) / 70 Kw
Dryer (1 modulo aria calda + 3 moduli di asciugatura)	193 Kw (Dryer 144 Kw) / 131 Kw		
Varnish	77 Kw (Dryer 60 Kw) / 62 Kw		
Peso Stampante (Primer opzionale incluso)	22.8 Ton	18.3 Ton	11.5 Ton
Peso Stampante (Brush roller opzionale incluso)	21.9 Ton	17.4 Ton	10.6 Ton
Peso Dryer (1 modulo aria calda + 3 moduli di asciugatura)	11.6 Ton	11.6 Ton	11.6 Ton
Peso Varnish	3.8 Ton		

