

Glory 2504

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**.

Porta lo stampatore Flexo verso la stampa digitale



Flessibilità di produzione

La tecnologia di stampa digitale Hanway single pass ti 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.



Lavoro con stesse dimensioni

7
secondi

Lavoro con dimensioni differenti

120
secondi

Massima produttività e flessibilità

Design Industriale e robusto con produttività di 150m/min con una macchina da stampa digitale single pass applicabile a tutti i tipi di cartone ondulato tra cui Kraft, Kraft White e Coated White.

- 1** Rail System
- 2** Primer
- 3** Printing Unit
- 4** Varnish in linea
- 5** Asciugatore
- 6** Unità Slotting



Velocità di stampa



Specifiche tecniche

Dimensioni	Glory 2504: 8.1 x 6.4 x 2.6 m Glory 2504 + Asciugatore + Varnish: 12.1 x 6.4 x 2.6 m Glory 2504 + Asciugatore + Varnish + Slotter: 13.9 x 6.4 x 2.6 m
Spazio slotter minimo	230 x 90 x 230 x 90 mm
Profondità massima Slot	420 mm
Dimensioni max singolo pannello	2000 x 2500 mm (Direzione di alimentazione x larghezza di stampa)
Dimensioni min singolo pannello	400 x 600 mm (Direzione di alimentazione x larghezza di stampa)
Spessore materiale	1 - 15 mm
Tipologia di materiali stampabili	Ampia gamma di cartone ondulato (liner kraft, liner white-top ecc.)
Larghezza max supporti	2500 mm
Gestione	Alimentatore all'avanguardia, posizionamento supporti, aspirazione sottovuoto, nastro trasportatore; tutti progettati per movimenti fluidi e stampa di alta qualità
Tecnologia di stampa	Single-Pass, Inkjet
Teste di stampa	Testina di stampa Kyocera di livello industriale
Quantità teste	Massimo 20 pezzi per colore, max. Larghezza di stampa 2160 mm
RIP di stampa	Caldera RIP
Colori	CMYK
File accettati	PDF, EPS, TIFF, JPEG & AI etc.
Ambiente	Temperatura 20°-30°C - Umidità 40~80% UR (senza condensa)
Potenza	AC380V 3P+PE 50/60Hz
Pressione aria	0.6~0.84 MPa
Consumo	Glory 2504: 75 Kw / Actual 24 Kw Unità slotter: 77 kW / Actual 60 Kw Unità varnish: 118 Kw (Dryer 90 Kw) / Actual 18 Kw (Dryer excluded) Tunnel asciugatura: 110 Kw (Dryer 90 Kw) / Actual 14 Kw
Peso lordo della macchina	Glory 2504: 15.2 T - Rail system: 1.8 T - Unità slotter: 8 T Tunnel asciugatura: 3.2 T - Unità varnish: 4 T

Firenze

NGW GROUP SRL

Sede: Via pian dell'Isola 53 - 50067 Rignano sull'Arno (FI)

Tel +39 055 83911

Email: info@ngwgroup.it - Web: www.ngwgroup.it

Torino

ERRELLE SRL

Sede + Showroom: Via Torino 168 - 10093 Collegno (TO)

Tel +39 011 4119225

Email: info@errelle.info - Web: www.errelle-digital.com