

Glory 1606

Stampante digitale con inchiostro Base Acqua di grande formato a passata singola per cartone ondulato.

Facile, adattabile, sostenibile



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

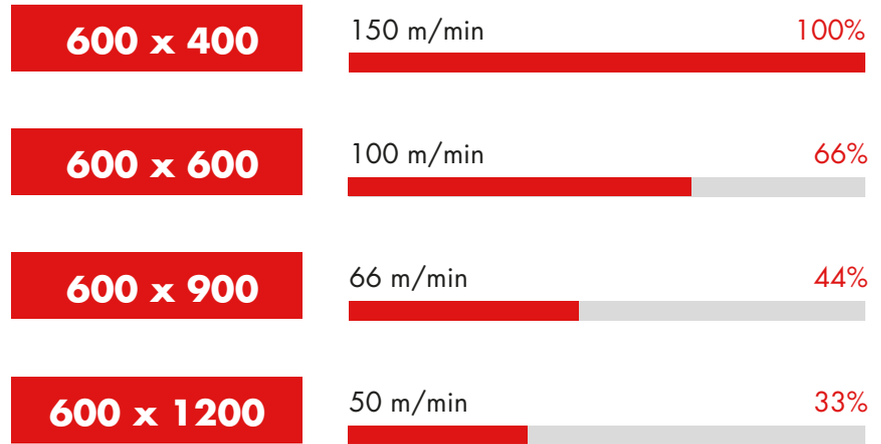
Design Industriale e robusto con produttività di 150m/min con una macchina da stampa digitale single pass applicabile a tutti i tipi di cartone ondulato tra cui Kraft, Kraft White e Coated White.



- 1** Alimentazione supporti ad alta precisione
- 2** Rullo di alimentazione, piastra della testina di stampa con protezione, area di aspirazione con regolazione automatica
- 3** Rilevamento e avviso automatici della deformazione del cartone ondulato e regolazione automatica della zona di stampa
- 4** Trasmissione fluida affidabile e precisa del cartone ondulato tramite conveyor belt lineare
- 5** 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
- 7** Manutenzione automatica con un solo click. Teste di stampa con tecnologia Kyocera. Sistema industriale robusto e adatto a produzioni industriali
- 8** Monitoraggio remoto del sistema per rilevamento e risoluzione istantanei delle problematiche



Velocità di stampa



Specifiche tecniche

Dimensioni	Glory 1606: 12700 x 5590 x 3245 mm Glory 1606 + Stacker: 19560 x 5590 x 3245 mm Glory 1606 + 8000 mm Tunnel asciugatura + Varnish + Stacker: 30635 x 5590 x 3245mm
Tipologia di materiali stampabili	Ampia gamma di cartone ondulato (rivestito, bianco, kraft, ecc.)
Dimensioni max singolo pannello	1600 x 2800 mm
Dimensioni min singolo pannello	450 x 400 mm
Spessore materiale	1.5 - 11 mm
Gestione supporti	Alimentatore all'avanguardia, posizionamento preciso dei supporti, aspirazione a vuoto, nastro trasportatore.
Tecnologia di stampa	Tecnologia a getto d'inchiostro piezoelettrico a passaggio singolo, drop-on-demand
Testine di stampa	Kyocera industriale (max. 14 pezzi per colore)
Tipi di inchiostro	Inchiostro acquoso Han FullColor
Larghezza massima di stampa	1512 mm
Colori	CMYK + LC, LM
Asciugatura	Sistema di asciugatura a infrarossi
RIP di stampa	Caldera RIP
Formati di file accettati	PDF, EPS, TIFF, JPEG e AI
Ambiente	Temperatura 22° to 30° C - Umidità 40~80% UR (senza condensa)
Potenza	380V±3%/3 phase/50Hz
Pressione aria	6 bar (85 psi) to 8.4 bar (120 psi)
Consumo	Glory 1606: 175 Kw (Dryer 88 Kw included) / Actual 35 Kw Priming Unit: 3 Kw / Actual 1.2 Kw Tunnel asciugatura: 180 Kw (Dryer 144 Kw included) / Actual 25 Kw Unità varnish: 75 Kw (Dryer 60 Kw included) / Actual 9 Kw Stacker: 5 Kw / Actual 3 Kw
Peso lordo della macchina	Glory 1606: 16600 kg - Priming Unit: 900 kg - Stacker: 2300 kg Tunnel asciugatura: 9200 kg - Unità varnish: 3200 kg

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