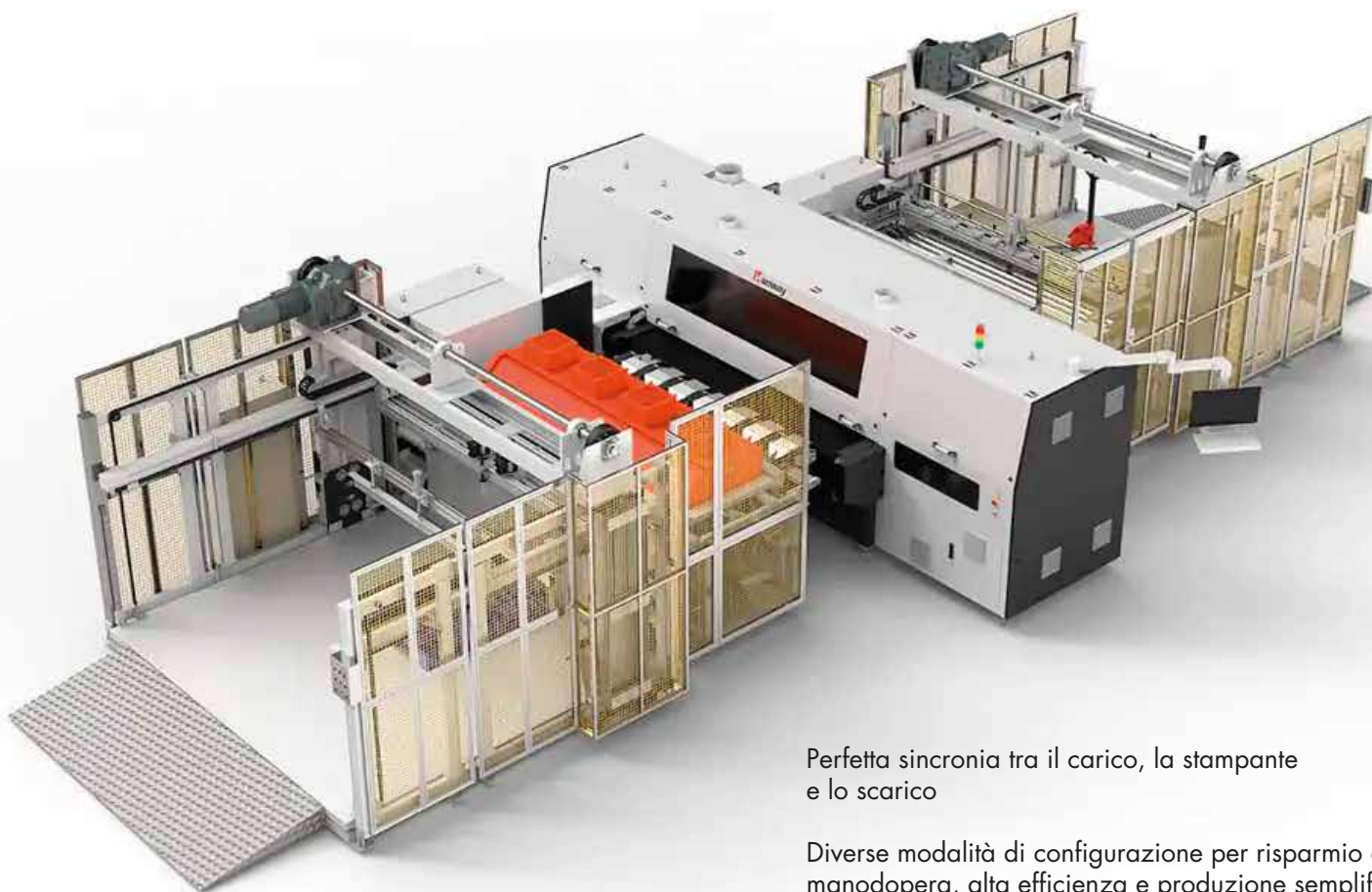


Revo 2500W Pro

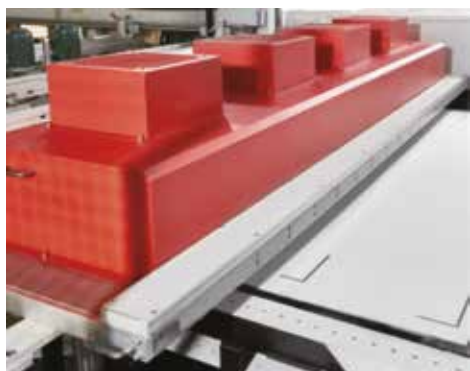
Design in linea unico nel suo genere
per una rivoluzionaria stampa su cartone



Perfetta sincronia tra il carico, la stampante
e lo scarico

Diverse modalità di configurazione per risparmio di
manodopera, alta efficienza e produzione semplificata

Controllo digitale completo di tutte le operazioni



Feeder completamente automatico

Sistema di alimentazione del pannello con sottovuoto
Controllo automatico delle ventose di alimentazione per diversi tipi di supporto
Vassoio pensile con sollevamento e abbassamento automatico in base
all'altezza del supporto

Dati alimentazione con Feeder

Dimensione max : 2500mm (larghezza) x 2500mm (lunghezza)
Dimensione min : 400mm (larghezza) x 400mm (lunghezza)
Spessore : 0,3-13 mm
Altezza di alimentazione: 750 mm (vassoio incluso)

Velocità di stampa

Modalità Bozza

900 mq/ora **90%**

Modalità Produzione

600 mq/ora **66%**

Modalità High-Quality

300 mq/ora **30%**

Specifiche tecniche

Testina di stampa	Testina di stampa industriale piezoelettrica Kyocera
Tipo di inchiostro	Inchiostro a base d'acqua proprietario
Asciugatura	Essiccazione ad aria, Essiccazione ad aria calda
Metodo di alimentazione del cartone	Alimentatore a bordo macchina
Testina di stampa e configurazione del colore	Tre file / 4 o 6 colori
Larghezza testina di stampa	336 mm
Larghezza MAX del supporto	2500 mm
Lunghezza standard del supporto (Modalità Auto)	2500 mm
Lunghezza di alimentazione (Modalità manuale)	4000 mm
Spessori del supporto	1.5 - 15 mm
Software RIP	Software RIP Caldera
Software di controllo	Software proprietario Hanway Revo 2500W
Area operativa di lavoro minima	11400 mm (L) x 8700 mm (L) x 2500 mm (A)
Requisiti di alimentazione	AC 380V-400V 3P+PE, 80A, 50/60 Hz, Potenza Totale 50kW
Requisiti di pressione dell'aria	Pressione: 0.6~0.84 Mpa, 150L/min, fonte di aria pulita senza olio e acqua, portata >34 litri/min
Ambiente operativo	Umidità relativa: 60% - 80%, Temperatura ambiente: 20°-30°C
Dimensioni della macchina	5400 mm (L) x 5700 mm (L) x 2200 mm (A)
Peso netto della macchina	7000 kg
Peso lordo della macchina	9000 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