

STAMPANTI

STAMPA SU OGNI TIPO DI MATERIALE

COLORJET 280

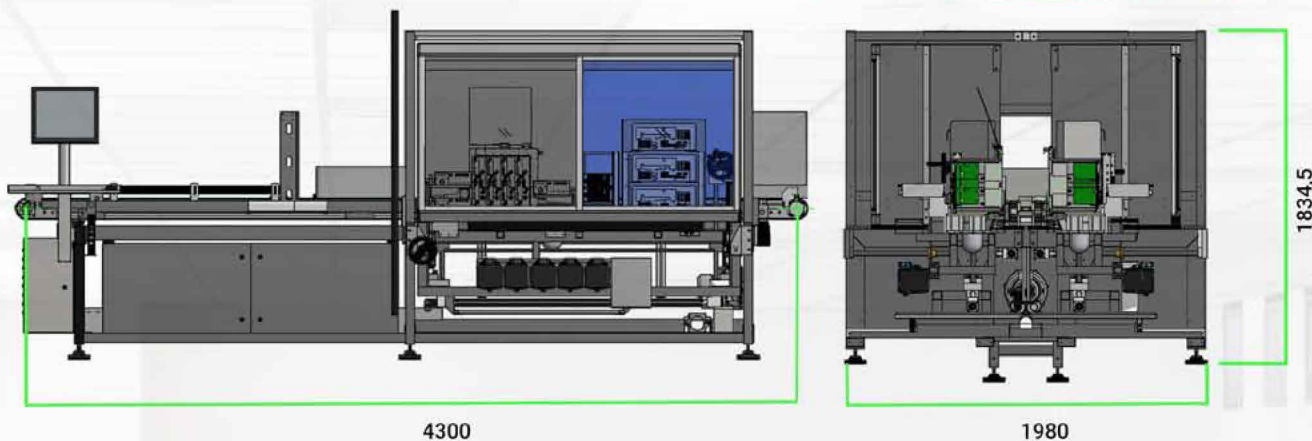
OLTRE 30 ANNI
DI ESPERIENZA



2M
DUEMME

- CODIFICA E MARCATURA INKJET E LASER
- PERSONALIZZAZIONE DI IMBALLI AD ALTA DEFINIZIONE ANCHE A COLORI
- MARCATORI TECNOLOGIA HP
- CODIFICA A TRASFERIMENTO TERMICO SU FILM PLASTICI
- SISTEMI DI STAMPA ED APPLICAZIONE ETICHETTE
- STAMPANTI A TRASFERIMENTO TERMICO E INK JET A COLORI
- SOLUZIONI PERSONALIZZATE
- SISTEMI SPECIALI
- MATERIALI DI CONSUMO
- ASSISTENZA TECNICA

www.sistemi dimarcatura.com



SPECIFICHE TECNICHE

- Sistema di stampa in quadricromia Single Pass con stampa laterale e/o contrapposta.
- Cinghie comandate separatamente tramite controllo assi.
- Testa di stampa in quadricromia CMYK.
- Console integrata di comando per la gestione delle teste di stampa.
- Lampada UV per polimerizzazione inchiostro.
- Pc industriale con HMI integrato.
- Cambio formato larghezza/altezza automatica.
- Sistema di stampa con inchiostro base UV.
- Stampa multiformato su cartone, plastica, polistirolo, legno.

CARATTERISTICHE DI STAMPA

- Altezza font:** non inferiore a 2 mm e non superiore all'area di stampa
- Stampa di font in qualsiasi linguaggio:** latino, cirillico, ecc...
- Stampa dei seguenti codici a barre lineari:** EAN 13, EAN 8, UPC-E, INTERLEAVED 2/5, CODE 39, ITF 14, CODE128, EAN 128
- Stampa dei seguenti codici a barre 2D:** DATA MATRIX, QR CODE, PDF417
- Formati di immagini e loghi:** bmp, jpg, gif, jpeg, png, tif
- Codice turno operatore**
- Stampa automatica di data, ora e data di scadenza**
- Contatori incrementali/decrementali**
- Ripetizione consecutiva del messaggio**
- Campi di testo fissi e variabili**
- Campi di codici a barre (lineari e 2D) fissi e variabili**
- Inchiostri base acrilica UV ad elevato contrasto ed eccellente adesione a superfici porose e non porose;** disponibili anche inchiostri resistenti ai solventi; disponibile nei colori: ciano, magenta, giallo, nero e bianco.

TESTE DI STAMPA

- Gestione contemporanea fino a 64 teste di stampa**
- Risoluzione della testa:** Verticale: 180 dpi | Orizzontale: fino a 7200 dpi
- Velocità:** Fino a 60 m/min
- Altezza:** da 2 mm a 280 mm (modulare con passo 70 mm che arriva anche a 350 mm)

COMPUTER

- PC + LCD 22"
- 5 GB di memoria disponibile
- Windows 7 o Windows 10
- Report sul consumo di inchiostro

AMBIENTE DI LAVORO

- Temperatura da:** 5° a 45° C (40° - 112°F)
- Umidità:** 10 - 90% (senza condensa)

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

- Tensione:** 400V FNT
- Frequenza:** 50 - 60 Hz

CARATTERISTICHE GENERALI

- Ogni singolo controller è dotato dei seguenti collegamenti:**
 - Encoder per movimenti irregolari
 - Porta Ethernet 10/100 per collegamento a computer di gestione
 - Gestione codici binari BCD (4 bit) per selezione del messaggio da stampare (fino a 15 messaggi stampabili contemporaneamente)
 - Segnale di inizio stampa
- [Link video: https://vimeo.com/507870835](https://vimeo.com/507870835)



APPLICAZIONE SU LEGNO



APPLICAZIONE SU PLASTICA



APPLICAZIONE SU CARTONE



APPLICAZIONE SU POLISTIROLO



Via Enrico Mattei, 12, 41042 Fiorano Modenese MO, Italia
+39 0536 815932 · info@topjet.it · www.topjet.it



Via Pian di Rona, 128/B - 50066 - Reggello (FI)
055-8662033 - P.I. 02220500488
www.sistemiidimarcatura.com
info@sistemiidimarcatura.com