

STAMPANTI

AD ALTA RISOLUZIONE SINGLE PASS

SLAT JET 700

SISTEMA DI STAMPA ORIZZONTALE
DI L. 700 mm

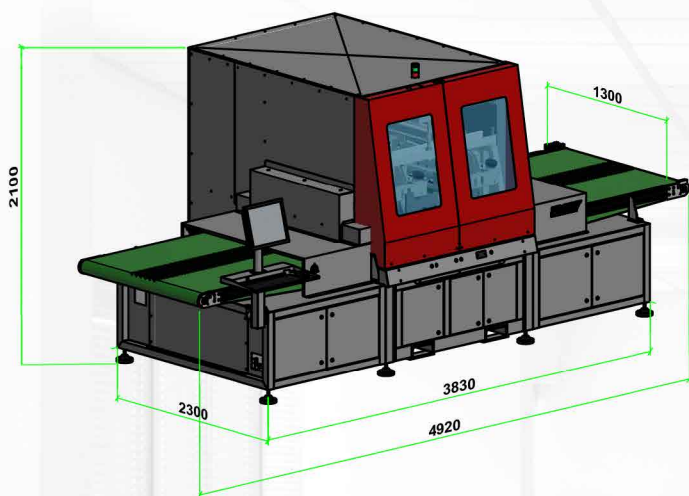
OLTRE 30 ANNI
DI ESPERIENZA



2M
DUEMME

- CODIFICA E MARCATURE INK JET E LASER
- PERSONALIZZAZIONE IMBALLI AD ALTA DEFINIZIONE ANCHE A COLORI
- SISTEMI DI STAMPA E APPLICAZIONE DI ETICHETTE
- STAMPANTI A TRASFERIMENTO TERMICO E INK JET A COLORI
- SOLUZIONI PERSONALIZZATE
- MATERIALI DI CONSUMO
- ASSISTENZA TECNICA

www.sistemiimarcatura.com



CARATTERISTICHE GENERALI

CONTROLLER DI GESTIONE DELLE TESTE DI STAMPA CON CAPACITÀ DI GESTIRE FINO A 14 TESTE

OGNI CONTROLLER È DOTATO DEI SEGUENTI COLLEGAMENTI:

- Encoder per movimenti regolari
- Porta Ethernet 10/100/1000 per collegamento a computer di gestione
- Segnali di inizio stampa

CARATTERISTICHE DI STAMPA

DISTANZA TESTA E SUPERFICIE DI STAMPA FINO A 3 MM

ALTEZZA FONT: qualsiasi, comunque non inferiore a 2 mm e non superiore all'area di stampa massima consentita dal sistema

STAMPA DEI SEGUENTI CODICI A BARRE LINEARI: EAN 13, EAN 8, UPCA, UPCE, INTERLEAVED 2/5, CODE 39, ITF 14, CODE 128, EAN 128

STAMPA DEI SEGUENTI CODICI A BARRE 2D: DATA MATRIX, QR CODE, PDF417

IMPOSTAZIONE DI IMMAGINI E LOGHI NEI SEGUENTI FORMATI:

bmp, jpg, gif, jpeg, png, tif

INCHIOSTRO: a base acrilica UV ad elevato contrasto ed eccellente adesione a superfici porose e non porose; disponibili anche inchiostri resistenti ai solventi: ciano, magenta, nero e bianco.

SPECIFICHE TECNICHE

- Sistema di stampa in quadricromia Single Pass orizzontale
- Inchiostro base UV con lampada integrata a potenza variabile
- PC industriale con HMI integrato
- Stampa su diversi materiali come: carta, cartone, laminati, truciolati, vetro

TESTE DI STAMPA

GESTIONE CONTEMPORANEA FINO A 26 TESTE DI STAMPA

TECNOLOGIA PIEZOELETTRICA DOD (drop on demand)

SISTEMA DI RISCALDAMENTO TESTA

RISOLUZIONE VERTICALE TESTA DI STAMPA: 300 dpi (punti per pollice)

ALTEZZA AREA DI STAMPA DI OGNI SINGOLA TESTA: 640 dpi punti equivalente a 53,5 mm

MASSIMA RISOLUZIONE DI STAMPA ORIZZONTALE: 2400 dpi (in base alla velocità di stampa)

INTERFACCIA OPERATORE E SOFTWARE DI GESTIONE

- Software di gestione stampante e creazione/modifica messaggi con menù di utilizzo semplice ed intuitivo con visualizzazione anteprima di stampa (WYSIWYG)
- Report di consumo inchiostro con calcolo automatico
- Icone di segnalazione anomalie per il costante controllo del corretto funzionamento del sistema
- Accesso operatore con password multi livello
- Possibilità di realizzare interfacciamenti con programmi di gestione aziendali ed i più comuni protocolli
- Compatibile con Industria 4.0

AMBIENTE DI LAVORO

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

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Tensione 400 Vac - 50/60 Hz 3LNG



APPLICAZIONE SU LEGNO



APPLICAZIONE SU LAMINATO



APPLICAZIONE SU VETRO



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.sistemiDIMARCATURA.com
info@sistemiDIMARCATURA.com