

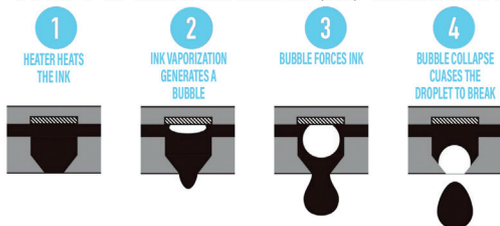
SISTEMA DI MARCATURA AD ALTA DEFINIZIONE

MARCATORE DI LINEA CON TECNOLOGIA HP INKJET

T hermal inkjet Technology

Sistema di marcatura semplice e con alta qualità di stampa

4 STEPS OF THERMAL INKJET (TIJ) TECHNOLOGY



MARCATURA
SEMPLICE
E VELOCE.
COMPATTO CON
TESTINE DI
STAMPA
INTEGRATE

T estine di stampa

Disponibile a testina singola o multipla per adattarsi a tutte le applicazioni



D isplay

Con display da 7"
a colori

L inee di confezionamento

Ideale da inserire in linee di confezionamento, anche preesistenti



Marcatore affidabile e flessibile, dotato di **display da 7" a colori ad alta definizione** e testina singola. Per ottenere un'altezza complessiva di marcatura più ampia (12,7+12,7 mm), è disponibile anche nella versione con **testine multiple di stampa**, che possono essere **installate in varie configurazioni**, per adattarsi alle applicazioni industriali più disparate. I consumabili disponibili per la stampa sono cartucce dagli **inchiostri a base acqua e solvente colorati (nero, bianco, blu, rosso e giallo)**. La flessibilità, adattabilità e facilità di utilizzo del marcatore TIJ di linea, gli consentono di essere **inserito con semplicità su linee di confezionamento e di essere integrato su quelle preesistenti**. Oltre a film flessibili, materie plastiche, metallo e molto altro, può stampare anche su substrati porosi e semi-porosi.

Attualmente trova largo impiego nelle linee di produzione di mascherine FFP2 per personalizzazione a colori.

Progettato per garantire una **qualità di stampa fino a 600 dpi** e una **velocità di stampa fino a 304 m/min**. Il suo sistema di marcatura, privo di manutenzioni e semplice da utilizzare, permette di **stampare lettere, numeri, date di scadenza con offset automatici, logo, codici a barre (anche EAN 128), Datamatrix e QRCode**.

SPECIFICHE TECNICHE

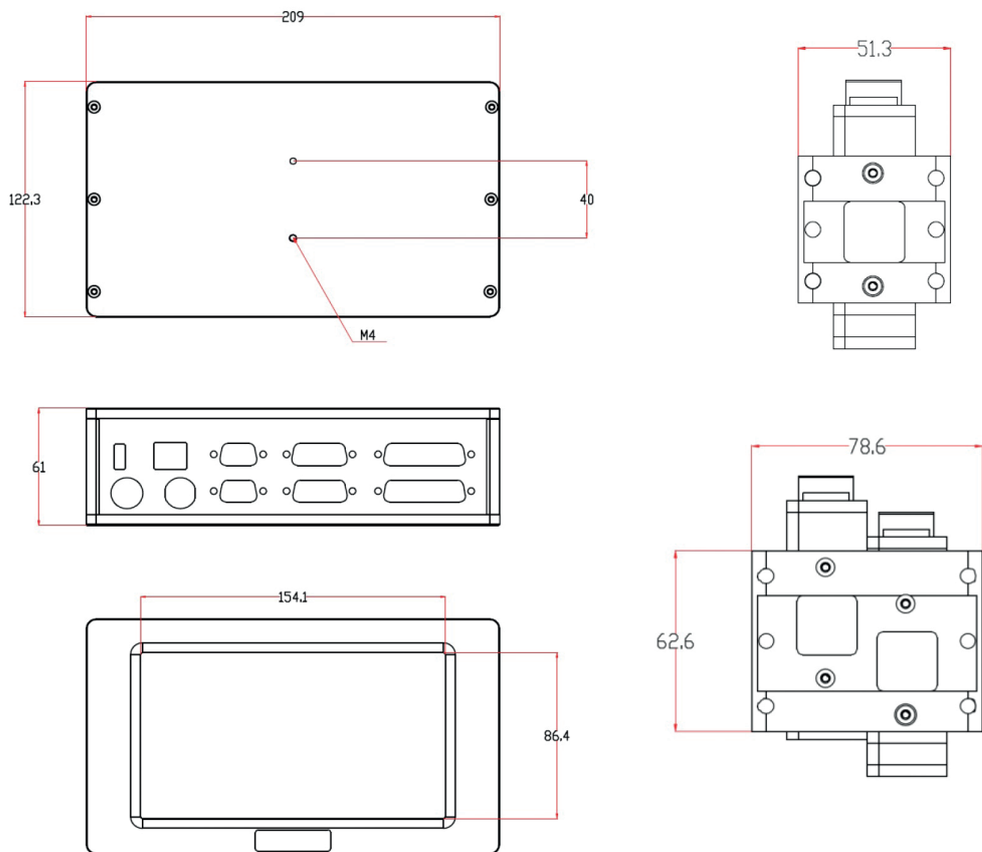


Star Foils S.r.l.
Via Comunale delle Murelle 13
80146 Napoli
@: www.starfoils.it - info@starfoils.it
Tel/Fax 081 559 5286
P.IVA 06525941214

Tecnologia	HP TIJ	
Altezza di stampa	12.7 mm (1 penna) - 25.4 mm (2 penne)	
Velocità di stampa	304 m/min	
Risoluzione di stampa	600x600 dpi con una velocità di stampa di 30m/min 300x150 dpi con velocità di stampa di 304 m/min	
Testine di stampa	da 1 a 2 penne	
Distanza di stampa dal prodotto	1 - 4 mm (ottimale 2 mm)	
Opzioni di stampa	DPI variabile, Sinistra/Destra, Upside -down, l'altro lato, specchiato	
Funzioni Layout	Max. lunghezza di stampa continua 50 cm, Funziona con mm/inch/point/pixel	
Memoria	1000 messaggi	
Schermo	7" display a colori	
Caratteristiche	Lingua italiana (e inglese selezionabile), testi fissi e variabili, date di produzione, scadenza, codice turno, logo, barcode, QRCode e Datamatrix.	
Conformità	Conforme a	direttive CE
Accessori	raccordi di fissaggio, fotocellula, USB con manuale di funzionamento e protocollo di comunicazione, cavo doppio per eventuale collegamento a encoder	

Peso	1 kg
Voltaggio	110-220 V
Alloggiamento	Acciaio inossidabile, testa di stampa in alluminio
Segnali	Segnale livello inchiostro, Allarme generale
Interfacce	Fotocellula, encoder, uscita allarmi, ingressi generali, connettore per input dati con protocollo di comunicazione, Ethernet, USB per Backup e inserimento logo

DISEGNI TECNICI



RELEASE 2020

CAMPI DI APPLICAZIONE

