

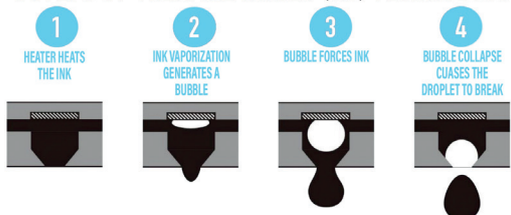
SISTEMA DI MARCATURA AD ALTA DEFINIZIONE

MARCATORE MOBILE 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



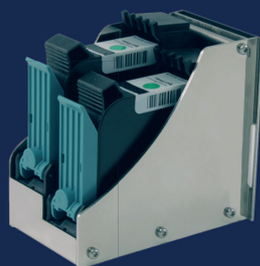
MARCATURA
SEMPLICE
E VELOCE.
COMPATTO,
LEGGERO E
SENZA CAVI.

U ltra compatto e
leggero
pesa solo 980 grammi



T estine di stampa

a getto d'inchiostro disponibili a base acqua e a base solvente



P ortatile
Senza cavi

Il Marcatore Mobile con tecnologia di stampa Inkjet HP, completamente versatile e senza cavi, segna l'inizio di una nuova era nella codifica manuale.

Portatile, manuale, ultra compatto e leggero (pesa solo 980 gr) e a batteria.

E' stato creato per soddisfare l'utente per il quale la libertà di marcatura, codifica ed etichettatura del prodotto in termini di luogo e tempo è il criterio fondamentale.

Dotato di display da 4,5" a colori ad alta definizione e testina singola, è facile da utilizzare e non richiede alcun tipo di manutenzione.

L'altezza di stampa, pari a 12,7 mm, è determinata dalla singola testina che utilizza la cartuccia a getto d'inchiostro termico base acqua o solvente.

Progettato per garantire una qualità di stampa fino a 600 dpi e una velocità di stampa fino a 70 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.

Il campo di applicazione è molto vario e, oltre a substrati porosi e semiporosi, si possono marcare anche film flessibili, materie plastiche, metallo e molto altro.

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	fino a 12.7 mm, linee multiple
Velocità di stampa	70 m/min
Risoluzione di stampa	600x600 dpi con una velocità di stampa di 30m/min 300x150 dpi con velocità di stampa di 70m/min
Testina di stampa	1 penna
Distanza di stampa dal prodotto	1 - 4 mm (ottimale 2 mm)
Cartucce	Cartuccia base acqua colore nero, marrone e rosso da 42 ml Cartuccia base solvente visibile UV da 42 ml
Inchiostro	Vari colori: nero, rosso, verde, blu Stampa su materiali porosi, semi-porosi e non porosi
Memoria	1000 messaggi
Schermo	4,5" display a colori
Caratteristiche	Lingua italiana (e inglese selezionabile), testi fissi e variabili, date di produzione, scadenza, codice turno, logo, barcode, QRCode e Datamatrix. Connessione a database ODBC disponibile, protocollo di comunicazione, uscita allarmi.
Temperatura di funzionamento	5C°/40C°
Temperatura di stoccaggio(marcatore)	-10C°/60C°
Temperatura di stoccaggio(cartuccia)	2C°/50C°
Peso	980 gr
Voltaggio	AC: 110-220 V, 50-60 Hz, 1A DC: 15 V, 2 A
Umidità	Fino al 70% senza condensa
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
Accessori	1 cavo di alimentazione
Conforme a	direttive CE



RELEASE 2020

ESEMPI DI APPLICAZIONE

