JET STANDARD

Marcatori industriali per la stampa macrocarattere





Macrocarattere

Marcatore macrocarattere per supporti porosi e non porosi

Pigmentato

Inchiostro pigmentato e non, disponibile in diversi colori

Flessibile

In base all'inclinazione della testa si possono ottenere differenti altezza e definizioni di stampa

Marcatore a getto d'inchiostro macrocarattere:

Modulare, resistente e di facile installazione. E' un marcatore macrocarattere idoneo alla stampa di messaggi alfanumerici su supporti porosi e non porosi.

Il sistema è composto da un gruppo di distribuzione inchiostro, un controller, una tastiera ed è capace di gestire fino a 4 teste da 7 ugelli oppure 2 teste da 16.

Le teste di stampa sono disponibili con ugelli di diverso diametro, da 80 a 350 µm ed una singola riga di messaggio può variare dai 5 ai 67 mm di altezza.

Inchiostri e range di applicazione

Gestisce inchiostri base acqua e base solvente per la stampa su carta, cartone, sacchi, tessuti, legno, plastiche, metalli e gomme.

Disponibili in diversi colori e gradi di pigmentazione, gli inchiostri sono formulati in maniera specifica per applicazioni che richiedono dry time immediati, adesione su substrati specifici, per metalli oleosi, food grade, lavabili, resistenti alle fasi di galvanizzazione delle gomme, ecc.

Nel caso di utilizzo di inchiostri pigmentati è disponibile il gruppo di distribuzione inchiostro con pompa di ricircolo.

Integrazione facile e funzionamento semplice

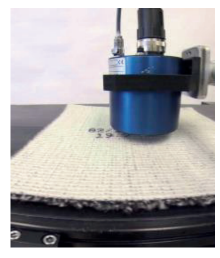
Le dimensioni compatte del marcatore JET STD ne consentono una facile integrazione su linee di produzione e macchine confezionatrici.

La costruzione industriale dell'involucro permette il suo utilizzo in ambienti polverosi e particolarmente ostici.

L'interfaccia utente semplice e razionale è completata dal collegamento di rete ed RS232/422 che gli permette di ricevere i dati direttamente da host computer.

Con una semplice rotazione della testa di stampa si possono inoltre ottenere altezze e definizioni di stampa molto differenti.

Applicazioni









Caratteristiche tecniche

Marcatore Tastiera con display integrato - 2 righe

Connessione per sensore prodotto / encoder Orologio real-time con calendario variabile

Orientamento caratteri normale, sottosopra, diritto, ritroso

Ripetizione automatica di testo

Testi proporzionali

Spaziatura carattere regolabile Contatori programmabili dall'operatore

Interfacciamento tramite RS232/422 oppure rete Ethernet

Velocità di stampa Fino a 300m/min – a seconda delle applicazioni

Tipo di inchiostro Base acqua, alcool, etilacetato, MEK, nafta, ecc..

Alimentazione - Potenza 230/115 VAC +/- 10% - 50 Hz - 110VA

Ambiente di utilizzo Temperatura di lavoro: -5°C/+45°C

Max. umidità relativa: 90% non condensante

Dimensioni Controller: 109x262x149mm

Terminale palmare di input: 255x165x50mm Unità distribuzione inchiostro: N.D. Testa da 7 ugelli: Ø 60x100mm Testa da 16 ūgelli: Ø 100x100mm

7 ugelli: 5-27mm Altezza di stampa

16 ugelli: 5-67mm

Grado di protezione IP65









