

GraphJET



alta definizione

- ▶ Totale personalizzazione degli imballi con unica testa di stampa da 102 mm (4")
 - ▶ Altissima definizione di stampa
- ▶ Impiego di appositi inchiostri ad elevato contrasto per la stampa dei codici a barre
 - ▶ Estrema semplicità di creazione messaggi
 - ▶ Innovativo sistema di spurgo automatico AMPM™
 - ▶ Testa di stampa ispezionabile e riparabile
- ▶ Esclusivo sistema di riscaldamento testa di stampa per garantire perfette prestazioni anche in ambienti gravosi



caratteristiche tecniche

GraphJET

caratteristiche di stampa

Gestione di 1 testa da 102mm (T768), oppure 1 da 50mm (T384)
 Fino a 32 righe di stampa con testa T768, oppure fino a 16 con testa T384
 Altezza dei caratteri da 1,9 a 102mm con testa T768, oppure da 1,9 a 50mm con testa T384
 Velocità dei prodotti: fino a 90 mt/min (295 ft/min)
 Archivio di 99 messaggi
 Font disponibili: True Type di Windows
 Grassetto fino a 9 volte
 Realizzazione di immagini grafiche in alta definizione
 Archivio di 1 MB di memoria per logotipi
 Datario e scadenziario multifunzione automatico
 Fino a 64 contatori incrementali/decrementali fino a 9 cifre
 Ripetizione consecutiva del messaggio
 Stampa in tutte le direzioni

codici a barre

2/5 Industrial • UPC-A • CODE 39 • CODE 93
 EAN 13 e EAN 8 • EAN 128 (A,B,C) • CODE 128 (A,B,C)
 • 2D - Datamatrix • EAN UCC 128 • ITF (A,B,C)

caratteristiche costruttive

Struttura in acciaio inox AISI 304
 Protezione IP54
 Distanza testa-console fino a 5 mt (16,4 ft)

caratteristiche di base

Creazione facilitata dei messaggi attraverso software GraphJET
 Memorizzazione dei parametri di stampa nei messaggi
 Report per il conteggio delle stampe effettuate
 Funzione contapezzi distinta per prodotto
 Interfaccia utente con alfabeti stranieri
 Calcolo automatico del costo di ogni stampa

testa di stampa

Tecnologia piezoelettrica
 Risoluzione orizzontale fino a 300 Dpi
 Risoluzione verticale fino a 192 Dpi
 Unico gruppo ugelli in acciaio inox AISI 316
 Gruppo ugelli ispezionabile e riparabile
 Inchiostri pigmentati senza solventi
 Innovativo sistema di protezione agli urti e alle vibrazioni
 Esclusivo sistema di spurgo (Automatic Maintenance Purge Module™)
 Struttura in acciaio inox AISI 304
 Dimensioni testa T768: 215 mm x 60 mm x 150 mm
 (8,5" x 2,4" x 5,9")
 Dimensioni testa T384: 175 mm x 50 mm x 100 mm
 (6,9" x 2,0" x 3,9")

collegamenti verso il campo

Connessione seriale: RS232, RS422 e RS485
 Collegamento Ethernet per reti LAN (10 Mb/sec)
 Gestione sensore per il rilevamento prodotto
 Interfaccia BCD parallela
 Segnale di System Ready
 Gestione encoder per movimenti irregolari
 Allarme acustico e visivo a colonna con 3 luci
 Collegamento a Scanner per verifica codici a barre stampati

ambiente di lavoro/alimentazione

Temperatura: da 5° a 45°C (40° - 113°F)
 Umidità: 0 - 90% (senza condensa)
 Alimentazione: monofase, 220Vac 50Hz, 110Vac 60Hz, 100VA

