

Z5000



micro carattere

- ▶ Eccellente qualità di stampa in elevata risoluzione
 - ▶ Fino a 5 righe con altezze da 0,8 a 14 mm
- ▶ Doppio lavaggio esclusivo senza spreco di solvente
- ▶ Innovativo circuito idraulico ad emissione nulla grazie ad un efficace sistema di recupero totale vapori
- ▶ Bassi consumi mediante il nuovo sistema di ricircolo totale dei solventi
- ▶ Esclusivo sistema idraulico ad altissima efficienza ed affidabilità
- ▶ Elevata protezione IP65 per l'impiego in ambienti gravosi



caratteristiche tecniche

Z5000



caratteristiche di stampa

Fino a 5 righe di stampa
Altezza dei caratteri da 0,8 a 14 mm (0,032" - 0,56")
Velocità dei prodotti: fino a 300 mt/min (984 ft/min)
Velocità di stampa: fino a 2136 ct/sec
Archivio di 250 messaggi
Fino a 250 caratteri per messaggio
Interlinea tra le righe selezionabile a piacere
Font disponibili: 5x5, 7x5, 9x7, 15x10, 16x10, 24x16 e 32x18
Grassetto espandibile fino a 8 volte
Realizzazione di logotipi da tastiera
Archivio di 50 logotipi
Datario e scadenziario multifunzione automatico
Fino a 16 contatori incrementali/decrementali fino a 9 cifre
Ripetizione consecutiva del messaggio
Stampa in tutte le direzioni
Stampa a camino (rotazione del testo di 90°)
Stampa DIN per settore cavi
Funzione "negativo fotografico" automatica
Distanza testa - prodotti fino a 90 mm (3,54")

codici a barre

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

caratteristiche costruttive

Tastiera a membrana resistente ai solventi
Display WYSIWYG blue ad elevato contrasto da 240x128 punti
Struttura in acciaio inox AISI 304
Protezione IP65
Lunghezza condotto corazzato 4mt (13,1ft)

caratteristiche di base

Unico pulsante di START/STOP
Lavaggio automatico in avviamento e spegnimento
Bassi consumi con l'innovativo circuito di recupero totale dei vapori
Memorizzazione dei parametri di stampa nei messaggi
Accesso a tastiera con password
Interfaccia utente con alfabeti stranieri
Report distinto per il conteggio delle stampe effettuate
Archiviazione messaggi con campo alfanumerico

testa di stampa

Ugello micropunto per codifiche in alta risoluzione
Struttura sigillata ermeticamente
Controllo automatico presenza-assenza gocce
Dimensioni 227mm x 42 mm x 49 mm (9,0" x 1,7" x 1,9")
Ingresso condotto a 90° (opzionale)
Predisposizione pressurizzazione aria

collegamenti verso il campo

Connessione seriale RS232 e RS485/422
Gestione sensore per il rilevamento prodotto
Interfaccia con sistema di movimentazione testa
Segnale di System Ready
Gestione encoder per movimenti irregolari
Allarme acustico e visivo a colonna con 3 luci
Interfaccia BCD parallela

ambiente di lavoro/alimentazione

Temperatura: da 5° a 45°C (40° - 113°F)
Umidità: 10 - 90% (senza condensa)
Alimentazione: monofase, 85-240Vac,
50-60Hz, 200VA

