



## Specifiche tecniche

### Tipo di stampa



Barcode



Logo



Testo alfanumerico

### Altezza massima



0-15 mm



16-100 mm



Oltre 100 mm

### Superficie di stampa



Imballo primario



Imballo secondario



Materia prima

- Codifica su qualunque tipo di superficie.
- Struttura in acciaio inox AISI 304 e tastiera industriale a membrane idonea per operare anche in ambienti molto gravosi.
- Gestione di due teste a 7 o una a 16 punti.
- Utilizzo di solenoidi ad alta efficienza.
- Interfaccia semplificata per l'operatore e collegamento con i più ricorrenti dispositivi industriali.

# Z303

## SPECIFICHE TECNICHE

### CARATTERISTICHE DI STAMPA

- Gestione di 1 testa a 16 punti, oppure 2 a 7 punti
- Fino a 2 righe di stampa
- Altezza dei caratteri da 5 a 60 mm (0,20" - 2,37")
- Velocità dei prodotti: fino a 180 mt/min (591 ft/min)
- Velocità di stampa: fino a 266 ct/sec
- Archivio di 100 messaggi per testa
- Fino a 80 caratteri per messaggio
- Interlinea tra le righe selezionabile a piacere
- Font disponibili: 5x5, 7x5, 9x7, 16x10
- Grassetto espandibile fino a 5 volte
- Realizzazione di logotipi da tastiera
- Archivio di 26 logotipi
- Datario e scadenziario multifunzione automatico
- Contatori incrementali/decrementali fino a 9 cifre
- Ripetizione consecutiva del messaggio
- Stampa in tutte le direzioni
- Stampa a camino (rotazione del testo di 90°)
- Distanza testa - prodotti fino a 35 mm (1,37")

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Tastiera a membrana resistente ai solventi
- Display alfanumerico retroilluminato
- Struttura in acciaio inox AISI 304
- Distanza testa - console fino a 10 mt (33 ft)

### CARATTERISTICHE DI BASE

- Memorizzazione dei parametri di stampa nei messaggi
- Report distinto per il conteggio delle stampe effettuate
- Guida in linea per la programmazione dei testi
- Accesso a tastiera con password
- Interfaccia utente con alfabeti stranieri

### TESTA DI STAMPA

- Tecnologia a Solenoidi
- Inchiostri a rapida essiccazione ed elevata adesione
- Gruppo ugelli in acciaio inox AISI 304
- Struttura in acciaio inox AISI 304
- Dimensioni testa 7 punti: 230 mm x 80 mm x 45 mm (9,0" x 3,15" x 1,80")
- Dimensioni testa 16 punti: 230 mm x 80 mm x 85 mm (9,0" x 3,15" x 3,35")

### COLLEGAMENTI VERSO IL CAMPO

- Connessione seriale: RS232, RS422 o RS485
- Gestione sensore per il rilevamento prodotto

- Interfaccia BCD parallela
- Gestione encoder per movimenti irregolari
- Allarme acustico e visivo

### AMBIENTE DI LAVORO/ALIMENTAZIONE

- Temperatura: da 0° a 50°C (32°-122°F)
- Umidità: 0 - 90% (senza condensa)
- Alimentazione: monofase, 85-240 Vac, 50-60 Hz, 200 VA



Usa un lettore di QR code per vedere la pagina del prodotto