



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

- Range di stampa da 5 mm fino a 190 mm.
- Struttura in acciaio inox AISI 304 con display LED a colori TFT da 10,1" con touch-screen.
- Stampa su ogni tipo di superficie con inchiostri a rapida essiccazione ed elevata adesione.
- Gestione indipendente fino a quattro teste a 7 o 16 punti, o due teste a 32 punti, o una testa a 48 punti con consolidata tecnologia a solenoidi.
- ORKESTRA, il rivoluzionario software di gestione con interfaccia utente personalizzabile per singolo operatore.

CARATTERISTICHE DI STAMPA

- Gestione fino a 4 teste a 7 o 16 punti, oppure 2 teste a 32 punti, oppure 1 testa a 48 punti
- Fino a 10 righe di stampa
- Altezza dei caratteri da 5 a 190 mm (0,20" - 7,48")
- Velocità dei prodotti: fino a 180 mt/min (591 ft/min)
- Velocità di stampa: fino a 266 ct/sec
- Fino a 6800 strokes per messaggio
- Archivio messaggi e logotipi: fino a 4 GB con memoria Micro SD espandibile
- Campi di testo di tipo fisso e variabile (automatici o esterni)
- Font disponibili: 5x4, 5x5, 6x4, 7x4, 7x5, 9x5, 9x7, 10x8, 12x10, 16x10, 24x16, 32x18 e font True Type
- Creazione rapida di immagini, forme e linee da display touch-screen
- Datario e scadenziario con molteplici formati numerici e alfanumerici
- Contatori alfanumerici incrementali/decrementali fino a 9 cifre
- Ripetizione metrica consecutiva del messaggio di stampa
- Ripetizione personalizzabile del messaggio con singolo start di stampa
- Orientamento di campo: 0°, 90°, 180°, 270°
- Stampa con angolo di rotazione del testo
- Distanza testa - prodotti fino a 35 mm (1,37")

CODICI A BARRE

- 2/5 Industrial, UPC-A, CODE 39, EAN 13

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Display LED a colori TFT da 10,1" con touch-screen antiriflesso ad elevato contrasto
- Struttura in acciaio inox AISI 304
- Distanza testa - console fino a 10 mt (33 ft)
- Supporto su piedi in gomma

CARATTERISTICHE DI BASE

- Esclusiva interfaccia utente personalizzabile per singolo operatore (funzionalità, lingua e alfabeti...)
- Interfaccia intuitiva con icone grafiche
- Innovativo editor grafico con funzioni drag&drop
- Interfaccia operatore e tastiere virtuali con lingue e alfabeti stranieri configurabili
- Spurgo e calibrazione del singolo punto
- Archiviazione messaggi con nome file
- Memorizzazione dei parametri

- di stampa nei messaggi
- Verifica dimensionale del messaggio
- Accesso multi-livello con login
- Conteggio volume di produzione in tempo reale
- Help e manuale utente in linea con foto e video contestuali

TESTE DI STAMPA

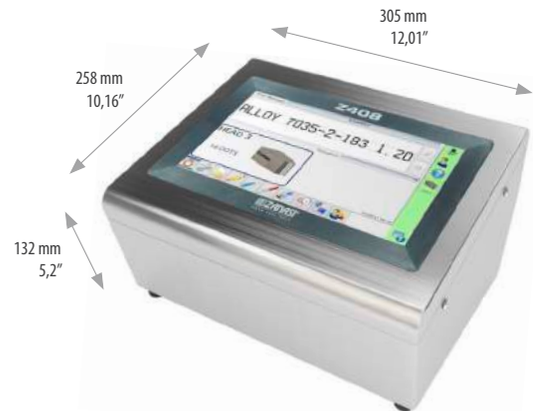
- Tecnologia a solenoidi ad alta efficienza
- Struttura in acciaio inox AISI 304
- Inchiostri a rapida essiccazione ed elevata adesione
- Gruppo ugelli in acciaio inox AISI 304
- Ugelli in rubino sintetico ad alta precisione
- Dimensioni testa 7 punti: 230 mm x 80 mm x 45 mm (9,0" x 3,15" x 1,80")
- Dimensioni testa 16 punti: 230 mm x 80 mm x 85 mm (9,0" x 3,15" x 3,35")
- Dimensioni testa 32 punti: 230 mm x 80 mm x 154 mm (9,0" x 3,15" x 6,06")
- Dimensioni testa 32 punti disallineata: 230 mm x 80 mm x 139 mm (9,0" x 3,15" x 5,47")
- Dimensioni testa 48 punti: 230 mm x 80 mm x 213 mm (9,00" x 3,15" x 8,38")

COLLEGAMENTI VERSO IL CAMPO

- Connessione seriale RS232
- Collegamento Ethernet per reti LAN 10/100
- Porta USB 2.0
- Gestione sensore per il rilevamento prodotto
- Gestione encoder per movimenti irregolari
- Allarme visivo mancanza inchiostro
- Interfaccia BCD parallela a 6 bit
- Porte I/O configurabili

AMBIENTE DI LAVORO/ALIMENTAZIONE

- Temperatura: da 0° a 50°C (32°-122°F)
- Umidità: 0 - 90% (senza condensa)
- Alimentazione: monofase, 85-240Vac, 50-60Hz, 400VA
- Alimentazione (più di 32 punti): monofase, 85-240Vac, 50-60Hz, 800VA



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