



Specifiche Tecniche

Tipo di stampa



Barcode



Logo



testo alfanumerico

Altezza massima



0-15 mm



7-20 mm



Oltre 100 mm

Superficie di stampa



Imballo primario



Imballo secondario



Materia prima

- **Leggero:** struttura semplice e compatta in meno di 3 kg per l'integrazione in qualsiasi linea di produzione.
- **Intelligente:** singola riga di stampa con altezza regolabile da 7 a 20 mm. L'interfaccia flessibile ed intuitiva permette di controllare la stampa con facilità, tramite un touch screen da 5,7".
- **Tascabile:** concentrato di tecnologia e design con sensore integrato, senza l'ausilio di aria compressa esterna.
- **Economico:** miglior rapporto qualità/prezzo del suo segmento, minimo costo per stampa e basso investimento iniziale grazie alla consolidata tecnologia proprietaria a solenoidi.

Z101 LITE

SPECIFICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE DI STAMPA

- Testa di stampa a 7 punti integrata
- Singola riga di stampa con altezza regolabile da 7 a 20 mm (0,28" - 0,79")
- Velocità dei prodotti: fino a 60 mt/min
- Velocità di stampa: fino a 150 ct/sec
- Archivio di 100 messaggi
- Fino a 80 caratteri per messaggio
- Font disponibili: 5x5 e 7x5
- Grassetto espandibile fino a 5 volte
- Datario e scadenziario multifunzione automatico
- Contatori incrementali/decrementali fino a 9 cifre
- Ripetizione consecutiva del messaggio
- Stampa nelle due direzioni dell'imballo
- Stampa rovesciata di 180°
- Distanza testa - prodotto fino a 25 mm (0,98")



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Pompa ad aria integrata per pressurizzazione inchiostro
- Display LCD (640 x 480) da 5,7" a colori retroilluminato con touch screen
- Struttura in acciaio inox AISI 304

CARATTERISTICHE DI BASE

- Interfaccia software semplice ed intuitivo
- Memorizzazione dei parametri di stampa nei messaggi
- Report distinto per il conteggio delle stampe effettuate
- Accesso tastiera con password
- Interfaccia software con alfabeti stranieri
- Funzione di spurgo e stampa attivabile da display
- Inchiostri per superfici porose e non porose

TESTA DI STAMPA

- Ispezionabile e riparabile
- Solenoidi ad alta efficienza e precisione
- Sistema configurabile in 5 diverse altezze di stampa
- Struttura in acciaio inox AISI 304
- Dimensioni: lung. 196 mm, ø 50 mm (lung. 7,7", ø 2")

COLLEGAMENTI VERSO IL CAMPO

- Connessione seriale RS232 (opzionale)
- Sensore esterno per rilevamento prodotto
- Allarme visivo mancanza inchiostro

AMBIENTE DI LAVORO/ALIMENTAZIONE

- Temperatura: da 5° a 45°C (41°-113°F)
- Umidità: 0 - 90% (senza condensa)
- Alimentazione: monofase, 85-240 Vac, 50-60 Hz, 30 VA



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