



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

- AFFIDABILITA' INDUSTRIALE**
 Struttura in acciaio inox IP55 adatta per molteplici ambienti industriali e sistema idraulico ridisegnato per assicurare alte prestazioni.
- SOFTWARE RIVOLUZIONARIO**
 ORKESTRA, nuovo software di gestione ZANASI su sistema operativo stabile e flessibile. Una nuova esperienza di codifica con interfaccia utente personalizzabile per singolo operatore e editor grafico con funzioni stretch e drag & drop.
- CONNESSIONE ED INTEGRAZIONE TOTALE**
 Avanzata e versatile integrazione tramite porte Ethernet, USB e seriale. Rapida e flessibile gestione database esterni con campi di testo di tipo fisso e variabile.

Z4700

SPECIFICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE DI STAMPA

- Fino a 4 righe di stampa
- Altezza dei caratteri da 0,8 a 12 mm (0,032" - 0,47")
- Velocità dei prodotti: fino a 400 mt/min (1320 ft/min)
- Velocità di stampa: fino a 2136 ct/sec
- Archivio messaggi e logotipi fino a 4GB con memoria Micro SD espandibile
- Fino a 6800 stroke per messaggio
- Campi di testo di tipo fisso e variabile (con operatore, automatici o esterni)
- Posizionamento campi di testo a piacere
- Font disponibili: 5x4, 5x5, 7x4, 7x5, 9x7, 10x8, 16x10, 24x16
- Interspazio tra caratteri selezionabile a piacere
- Intensità di stampa selezionabile a piacere
- Creazione rapida di immagini, forme e linee da display touch-screen
- Datario e scadenziario alfanumerico multifunzione automatico
- Contatori incrementali/decrementali fino a 9 cifre
- Ripetizione metrica consecutiva del messaggio
- Ripetizione personalizzabile del messaggio con singolo start di stampa
- Stampa in tutte le direzioni
- Stampa a camino (rotazione del testo di 90°)
- Distanza testa - prodotti fino a 90 mm - 3,54" (riga singola da min 3 mm - 0,118")

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

- Display LED a colori TFT da 10,1" con touch screen antiriflesso ad elevato contrasto
- Struttura in acciaio inox AISI 304
- Protezione IP55, senza aria compressa
- Lunghezza condotto corazzato 2 mt - 6,56 ft (4 mt - 13,1 ft opzionale)

CARATTERISTICHE DI BASE

- Esclusiva interfaccia utente personalizzabile per singolo operatore (funzionalità, lingua e alfabeti)
- Interfaccia utente intuitiva con icone grafiche
- Innovativo editor grafico con funzioni stretch e drag&drop con tecnologia smartphone
- Interfaccia operatore e tastiere virtuali con lingue e alfabeti stranieri configurabili
- Lavaggio automatico a solvente in avviamento e spegnimento

- Bassi consumi da sistema di ricircolo potenziato
- Archiviazione messaggi con nome file
- Memorizzazione dei parametri di stampa nei messaggi
- Verifica dimensionale del messaggio
- Accesso con Login multilivello
- Report distinto per il conteggio delle stampe effettuate
- Help e manuale utente in linea con foto e video contestuali

TESTA DI STAMPA

- Struttura in acciaio e alluminio sigillata ermeticamente
- Ugello micropunto per codifiche in alta risoluzione (opzionale)
- Controllo automatico presenza/assenza gocce
- Funzione lavaggio ugello microgetto
- Ampia gamma inks standard, pigmentati, alimentari e MEK-free
- Ingresso condotto a 90° (opzionale)
- Predisposizione pressurizzazione aria
- Versione a 90° per spazi ridotti (opzionale)

COLLEGAMENTI VERSO IL CAMPO

- Connessione seriale RS232 e RS485/422
- Collegamento Ethernet per reti LAN 10/100
- Porta USB 2.0
- Gestione sensore per il rilevamento prodotto
- Segnale di System Ready
- Gestione encoder per movimenti irregolari
- Allarme acustico e visivo a colonna con 3 luci
- Interfaccia BCD parallela a 2 bit
- Collegamento a scanner per verifica codici a barre o selezione messaggi indicizzati

AMBIENTE DI LAVORO/ALIMENTAZIONE

- Temperatura: da 5° C a 45° C (40° F - 113°F)
- Umidità: 10 - 90% (senza condensa)
- Alimentazione: monofase, 85 - 240 Vac, 50 - 60 Hz, 100 VA



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