



## 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

- Cabinet industriale ergonomico in AISI 304 con protezione IP55 per l'impiego in ambienti gravosi.
- Fino a 4 righe con altezze da 0,8 a 12 mm con ugello micropunto per codifiche in alta risoluzione.
- Bassi consumi mediante il nuovo sistema di ricircolo e recupero totale dei solventi.
- Innovativo circuito idraulico per un rapido e semplice avviamento con lavaggio automatico, indicato per linee con fermi prolungati.
- Ampia gamma di inchiostri (standard e pigmentati) sviluppati per le molteplici esigenze industriali.

# Z4500

SPECIFICHE TECNICHE

## CARATTERISTICHE DI STAMPA

- Fino a 4 righe di stampa
- Velocità dei prodotti: fino a 400 mt/min (1320 ft/min)
- Velocità dei prodotti: fino a 320 mt/min (1050 ft/min)
- Velocità di stampa: fino a 2136 ct/sec
- Archivio di 150 messaggi
- Fino a 250 caratteri per messaggio
- Interlinea tra le righe selezionabile a piacere
- Font disponibili: 5x4, 5x5, 7x4, 7x5, 9x7, 10x8, 16x10, 24x16
- Grassetto espandibile fino a 8 volte
- Realizzazione di logotipi da tastiera
- Archivio di 30 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°)
- Stampa DIN per settore cavi (opzionale)
- 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 IP55
- Lunghezza condotto corazzato 2 mt - 6,56 ft (4 mt - 13,1 ft opzionale)

## CARATTERISTICHE DI BASE

- Unico pulsante di START/STOP
- Bassi consumi con l'avanzato circuito di recupero totale dei vapori
- Innovativo circuito idraulico per un rapido e semplice avviamento con lavaggio automatico
- Memorizzazione dei parametri di stampa nei messaggi
- Archiviazione messaggi con campo alfanumerico
- Accesso a tastiera con password
- Interfaccia utente semplice ed intuitiva per un uso semplificato dell'operatore
- Molteplici alfabeti stranieri
- Report distinto per il conteggio delle stampe effettuate
- Archiviazione messaggi con campo alfanumerico

## TESTA DI STAMPA

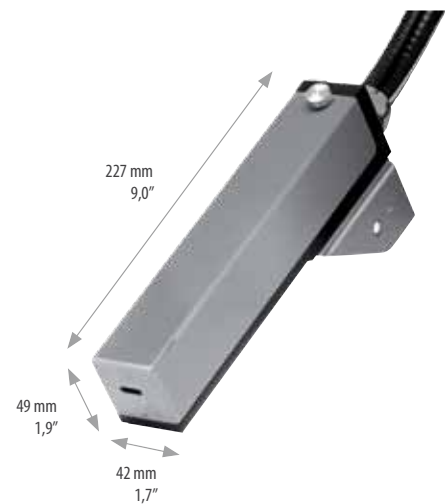
- Struttura in acciaio e alluminio sigillata ermeticamente
- Ugello micropunto per codifiche in alta risoluzione (opzionale)
- Controllo automatico presenza-assenza gocce
- Funzione lavaggio ugello microgetto
- Ampia gamma inks standard, pigmentati, alimentari e MEK-free
- Dimensioni: 227 mm x 42 mm x 49 mm (9,0" x 1,7" x 1,9")
- 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 (opzionale)
- 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

## AMBIENTE DI LAVORO/ALIMENTAZIONE

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



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

Zanasi S.r.l.  
Via Marche, 10  
41049 Sassuolo (MO) Italy  
Tel. +39 0536 999711  
Fax +39 0536 999765  
www.zanasi.it - info@zanasi.it

Zanasi USA  
www.zanasiusa.com

Zanasi China  
www.zanasicina.com

 **ZANASI**<sup>®</sup>  
make your mark  
www.zanasi.it