



## 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

- Integra un sistema di visione che verifica in tempo reale la corretta codifica e permette di espellere i prodotti non conformi.
- Verifica multipla del messaggio: presenza, leggibilità, correttezza attraverso un software OCV (Optical Character Verification).
- Controllo ad alta velocità di dati fissi e variabili.
- Registrazione completa dei messaggi per analisi statistiche e report dettagliati.
- Allarme esterno e archivio immagini dei prodotti non idonei.

# Z5000IVS

## SPECIFICHE TECNICHE

### CARATTERISTICHE DI STAMPA

- Fino a 2 righe di stampa (3 righe opzionale)
- Fino a 20 caratteri per riga
- Risoluzione fino a 640 x 480 pixels
- Stampa e verifica fino a 20 messaggi al secondo (singola riga di stampa)
- Illuminatori basati su LED ad alta efficienza
- Ampio set di font di stampa
- Interfaccia utente intuitiva con display touch-screen da 12,1" SVGA a colori (800x600)
- Sistema operativo Windows XP embedded
- Software OCV (Optical Character Verification) integrato
- Verifica messaggio multipla: presenza, leggibilità, correttezza
- Verifica dati fissi e variabili
- Completa registrazione dei messaggi
- Archiviazione automatica delle immagini di prodotti eliminati
- Compensazione automatica posizione ed inclinazione carattere
- Regolazione telecamera per differenti colorazioni e superfici
- Massima flessibilità di archiviazione file di errore
- Addestramento caratteri illimitato
- Verifica dei dati selezionabile dall'operatore

### TIPI DI IDENTIFICATORI

- Testi
- Contatori
- Date di scadenza
- Turni
- Loghi
- 2D - Datamatrix

### TESTA DI STAMPA

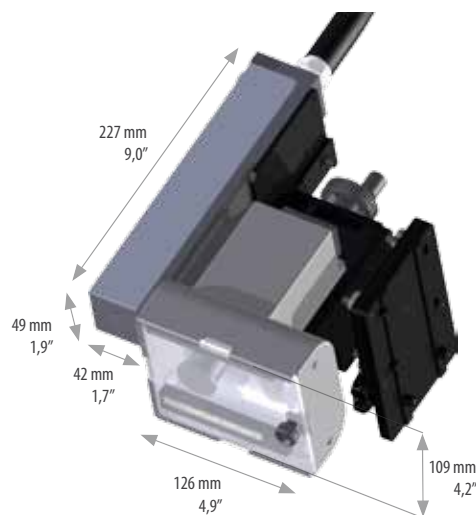
- Ugello micropunto per codifiche in alta risoluzione
- Struttura sigillata ermeticamente
- Controllo automatico presenza-assenza gocce
- Ingresso condotto a 90°
- Predisposizione pressurizzazione aria
- Teste di stampa metalliche con orientamento a 360°

### COLLEGAMENTI VERSO IL CAMPO

- N.2 Ethernet GbE LAN1 RJ-45 x 2 - 10/100/1000 Mb
- N.2 porte seriali RS232
- N.4 porte USB 2.0
- Segnale di system ready
- Segnale di allarme per prodotti non idonei

### AMBIENTE DI LAVORO/ALIMENTAZIONE

- Temperatura: da 5° a 45°C (40° - 113°F)
- Umidità: 10 - 90% (in assenza di condensa)
- Alimentazione: monofase, 85-240 Vac, 50-60 Hz, 200 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.zanasichina.com

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