



Características Técnicas

Tipo de impresión



Barcode



Logo



Texto alfanumérico

Altura máxima



0-15 mm



16-100 mm



Oltre 100 mm

Superficie de impresión



Embalaje primario



Embalaje secundario



Materia prima

- Impresión en alta definición hasta 12.5 mm en embalajes primarios y secundarios a alta velocidad.
- Estructura simple y compacta para la integración en cualquier línea de producción.
- Control remoto mediante el intuitivo Software Z1 Remote Manager.
- Amplia gama de tintas para la codificación sobre superficies porosas y no porosas.
- Se acciona con un sólo clic y extrema facilidad de uso.
- Producción limpia y ausencia de mantenimiento.

Z1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS DE IMPRESIÓN

- Altura de impresión de 1 a 12,5 mm (0,04" - 0,5")
- Velocidad del producto: hasta 90 mt/min* (295 ft/min)
- Fuentes disponibles: True Type de Windows
- Realización de imágenes gráficas en alta definición
- Almacenamiento interno hasta 9 mensajes
- Fecha y horario automático multifunción
- Contador de producto alfanumérico de 8 dígitos creciente/decreciente
- Repetición consecutiva del mensaje
- Orientación del campo: 0°, 90°, 180°, 270°
- Campo de texto y códigos de barra fijo o variable (automático o externo)
- Distancia cabezal - producto hasta 9 mm (0,35")

CÓDIGO DE BARRAS (LINEALL Y 2D)

- EAN 8, EAN 13, EAN 128, Código 2/5, Código 2/5 de verificación, Code 39 de verificación, Código 128, DUN14, GS1 Databar, Datamatrix*, GS1 Datamatrix* QR-Código*, GS1 Databar*

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Creación intuitiva del mensaje con software Remote Manager
- Transferencia de datos a través USB
- Formato de texto e imágenes simplificado con funciones de estiramiento y resistencia
- Personalización de parámetros de impresión en los mensajes
- Gestión de cabezales múltiples a través del Software Remote Manager
- Interfaz con programas y dirección de empresas
- Idiomas de interfaz de usuario: italiano, inglés, alemán, francés, español y japonés
- Cálculo automático en tiempo real del consumo de cada impresión

CABEZAL DE IMPRESIÓN

- Estructura en acero inox
- Protección IP40
- Tecnología de inyección de tinta térmica para uso industrial
- Sensor de detección de producto integrado
- Resolución horizontal hasta 900 Dpi
- Resolución vertical 600 Dpi
- Orientación lateral (0° a 90°), desde arriba y abajo
- Tintas pigmentadas de alto contraste

- Tintas de secado rápido y gran adherencia para superficies no porosas
- Dimensiones del cabezal: 97 mm x 82 mm x 122 mm (3,8" x 3,2" x 4,8")
- Peso: 570 gr

CONEXIONES EXTERNAS

- Conexión a escaner para la verificación del código de barras.
- Conexión Ethernet para LAN 10/100/1000 Mbit
- Gestión de sensor externo para la detección del producto
- Interfaz BCD paralela
- Administración del codificador para movimientos irregulares
- Alarma visual y luminosa
- Software Z1 Remote Manager para una gestión total desde un PC en remoto
- N°1 puerto USB 2.0
- N°1 puerta serie RS232

AMBIENTE DE TRABAJO/ALIMENTACIÓN

- Temperatura: de 5° a 45°C (40°-104°F)
- Humedad: 10 - 90% (sin condensación)
- Alimentación: monofásica, 100-240 Vac, 50-60 Hz, 12 VA



Usa un lector de código QR para ver la página del producto

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 España S.L.
Pol. Ind. Acceso Sur, C/Francia Nave 4F
CP 12006 - Castellón de la Plana - España
Tel. +34 964 255 117
Fax +34 964 250 762
www.zanasi.es - info@zanasi.es

 **ZANASI**[®]
make your mark
www.zanasi.it