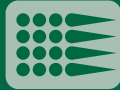
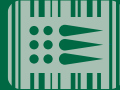


ModulPrint

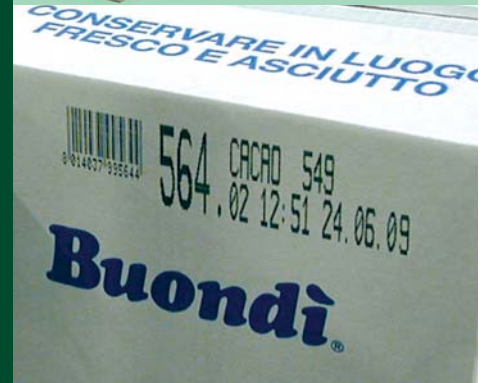


macro carácter



alta definición

- ▶ Codificación de embalajes con cabezal de impresión de hasta 190m
- ▶ Prestaciones únicas en cualquier ambiente de trabajo
- ▶ Máxima flexibilidad de impresión gracias a la gestión contemporánea de cabezales en alta y baja definición
- ▶ Utilización de tintas especiales pigmentadas con un elevado contraste para la impresión de códigos de barras
- ▶ Programación intuitiva para limitar eventuales tiempos de parada
- ▶ Cabezal de impresión desmontable y reparable



Características técnicas

ModulPrint

Características de impresión

Gestión modular de hasta 16 cabezales en alta o en baja definición
 Hasta 5 líneas de impresión con cabezal de alta definición
 Hasta 6 líneas de impresión con cabezal de baja definición
 Altura de los caracteres de 1,5 a 48 mm (0,06"-1,9") con cabezal de alta definición
 Altura de los caracteres de 5 a 190 mm (0,2"-7,5") con cabezal de baja definición
 Velocidad del producto: hasta 180 mt/min (591 ft/min)
 Archivo de 100 mensajes por cabezal
 Hasta 250 caracteres por mensaje con cabezal de baja definición
 Hasta 240 caracteres por mensaje con cabezal de alta definición
 Espaciado entre líneas seleccionable
 Fuentes disponibles con cabezal de alta definición: 5x5, 7x5, 9x7, 15x10, 16x10, 32x18
 Fuentes disponibles con cabezal de baja definición: 5x5, 7x5, 9x7, 10x8, 15x10, 16x10, 32x18, 48x30
 Realización de logotipos desde el teclado
 Archivo de 26 logotipos
 Fechado de caducidad multifuncional automático
 Contadores incrementales/decrementales de hasta 9 cifras
 Repetición consecutiva del mensaje
 Impresión en todas las direcciones
 Impresión texto en vertical (rotación del texto de 90°)

Códigos de barras (Versión Alta Definición)

2/5 Industrial • UPC-A • CODE 39 • EAN 13 • EAN 128 (A,B,C)
 • CODE 128 (A,B,C) • ITF (A,B,C)

Códigos de barras (Versión Baja Definición)

2/5 Industrial • 2/5 Interleaved • CODE 39

Características constructivas

Teclado de membrana resistente a disolventes
 Display gráfico WYSIWYG retroiluminado
 Estructura en acero inox AISI 304
 Distancia cabezal-consola hasta 10 mt (33 ft)

Características del equipo

Memorización de los parámetros de impresión en los mensajes
 Reporte individual para las estadísticas de las impresiones efectuadas
 Acceso a teclado con password
 Posibilidad de interfaces usuario con alfabetos extranjeros

Cabezal de impresión Alta Definición

Tecnología piezoeléctrica de alta velocidad
 Resolución horizontal hasta 200 Dpi
 Resolución vertical hasta 64 Dpi
 Único grupo orificios en acero inox AISI 316
 Placa inyectora desmontable y reparable
 Tintas pigmentada sin disolvente
 Innovador sistema de protección de golpes y vibraciones
 Estructura en acero inox AISI 304
 Dimensiones cabezal T96: 148 x 130 x 90 mm (5,8" x 5,1" x 3,5")
 Dimensiones cabezal T192: 148 x 125 x 110 mm (5,8" x 4,9" x 4,3")
 Dimensiones cabezal T352: 148 x 55 x 120 mm (5,8" x 2,1" x 4,7")

Cabezal de impresión Baja Definición

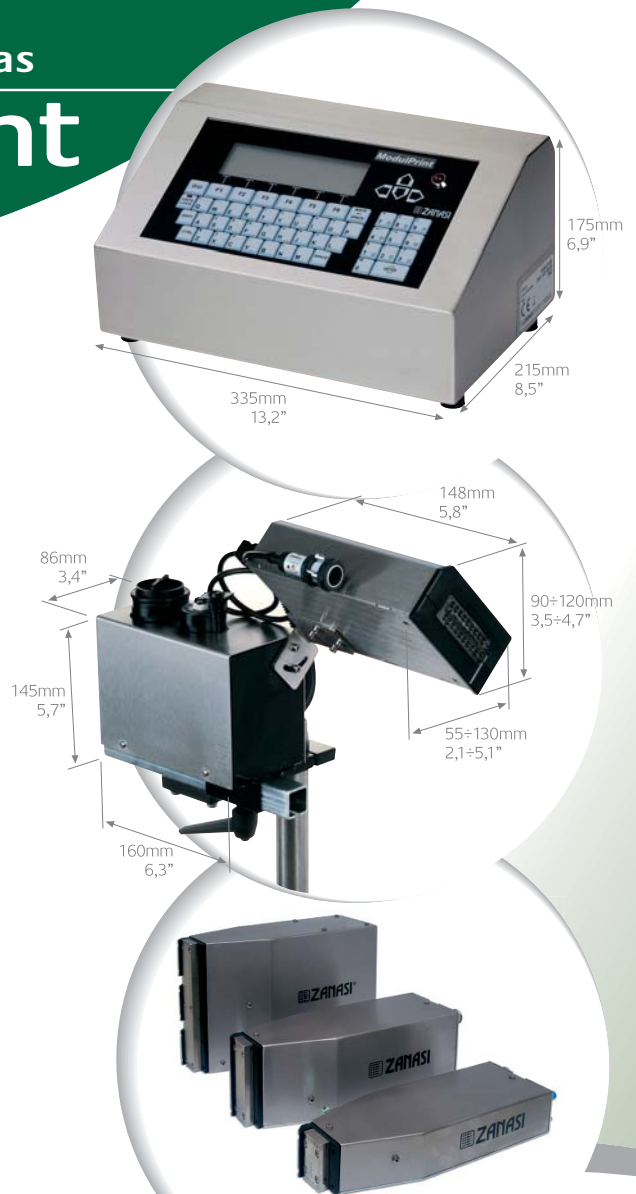
Tecnología solenoides de alta velocidad
 Tintas de rápido secado y elevada adherencia
 Grupo de inyectores en acero inox AISI 304
 Estructura en acero inox AISI 304
 Nuevo sistema de purga
 Dimensiones cabezal de 7 puntos: 230 x 80 x 45 mm (9,0" x 3,1" x 1,8")
 Dimensiones cabezal de 16 puntos: 230 x 80 x 85 mm (9,0" x 3,1" x 3,3")
 Dimensiones cabezal de 32 puntos: 230 x 80 x 154 mm (9,0" x 3,1" x 6,1")
 Dimensiones cabezal de 48 puntos: 230 x 80 x 215 mm (9,0" x 3,1" x 8,5")

Conexiones externas

Conexión serial: RS232, RS422 y RS485
 Gestión sensor para llegada producto
 Interface BCD
 Señal de System Ready
 Gestión encoder para movimientos irregulares
 Alarma acústica y luminosa en columna de tres luces
 Conexión de Scanner para verificación códigos de barras impresos

Ambiente de trabajo/alimentación

Temperatura: de 5° a 45°C (40° - 113°F)
 Humedad: 0 - 90% (sin condensación)
 Alimentación: monofásica, 85 - 240 Vac, 50 - 60 Hz, 200 VA



Zanasi España S. L.
 12006 Castellón - España
 C/Sierra Mariola, 13A
 Tel. +34 964 255 117
 Fax +34 964 250 762
 www.zanasi.es - info@zanasi.es

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

Zanasi USA
 Brooklin Park, Minneapolis MN 55428 - USA
 8601 73rd Avenue North, Suite 38
 Tel. +1 763 5931907
 Fax +1 763 5931941
 www.zanasiusa.com - info@zanasiusa.com

Zanasi (Guangzhou) Co. Ltd
 Zhongcun KaiFaQu A Qu, Panyu
 511495 Guangzhou, China
 Tel. +86 20 61962001
 Fax +86 20 23833211
 www.zanasicchina.com - info@zanasicchina.com

ZANASI[®]
 INDUSTRIAL INK-JET PRINTING SYSTEMS