

Compuprint 6314



La Compuprint 6314 è il modello di ingresso della gamma stampanti termiche CPG. La Compuprint 6314 è una stampante termica affidabile e tecnologicamente avanzata, basata sui principi che hanno caratterizzato i successi dei prodotti precedenti. Le dimensioni compatte rendono la Compuprint 6314 ideale per gli spazi limitati. Questa stampante si indirizza verso le applicazioni di stampa di medio volume di produzione di etichette in ambienti quali Distribuzione, Logistica, Spedizioni Retail e Sanità. La Compuprint 6314, robusta e con le sue alte prestazioni risponde ai requisiti di queste applicazioni con un valido rapporto di prezzo.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Risoluzione di stampa 203 e 300 dpi
- Emulazioni CZL (Zebra), CDL (Datamax) e EPL II residenti
- Gamma di fonts e codici a barre lineari e 2D residenti
- Meccanismo nastro che permette l'utilizzo per ambo i lati inchiostro
- Configurazioni per stampa Termico Diretto o Trasferimento Termico
- Interfacce Parallela, Seriale e USB
- Sensore carta Trasmissivo e Reflessivo
- Design ergonomico e robusto ideale per spazi operativi limitati e difficili
- Ideale per produzioni di stampa medio volume di alta qualità
- Ampia scelta di configurazioni ed opzioni

Qualità di stampa e facilità d'uso

Disponibile nelle risoluzioni di 203 e 300 dpi, la Compuprint 6314 è adatta per una vasta gamma di applicazioni. I font e codici a barre residenti e la possibilità di memorizzare loghi assicurano un'ampia libertà nella generazione di etichette.

Se design e meccanismi di una stampante termica sono sinonimo di affidabilità, la capacità di connettere la stampante in un nuovo o esistente sistema è la chiave di integrazione in ogni applicazione. La Compuprint 6314 include le interfacce di connessione RS-232 seriale, parallela IEEE 1284 e USB.

Inoltre le più conosciute emulazioni residenti permettono una facile integrazione in applicazioni esistenti

Font, codici a barre ed immagini

La stampante è provvista di un set di caratteri con un'ampia scelta di font, oltre ai più comuni codici a barre. Questi possono essere incrementati grazie alla possibilità di memorizzazione su memoria flash. Loghi ed immagini possono anch'essi essere memorizzati per creare ogni tipo di etichetta.

Applicazioni tipiche

- Ambienti ristretti e condizioni ambientali difficili
- Magazzini e Logistica
- Spedizioni
- Etichettatura UPC e EAN
- Produzione
- Biglietterie



Tecnologia di stampa	6314-DT & 6314-TT	Trasferimento Diretto o Termico	6314-H	Trasferimento Termico
Max. velocità stampa	6314-DT & 6314-TT	153 mm/s (6 pollici per secondo)	6314-H	102 mm/s (4 pollici per secondo)
Risoluzione	6314-DT & 6314-TT	203 dpi (8 dots/mm)	6314-H	300 dpi (12 dots/mm)
Memoria	6314-DT & 6314-TT	DRAM 8Mb / 4Mb Flash	6314-H	DRAM 8Mb / 4Mb Flash
Largh. stampa (min./max.)	6314-DT & 6314-TT	19mm (.75") a 120mm (4.7")	6314-H	19mm (.75") a 120mm (4.7")
Spessore Etichette	6314-DT & 6314-TT	0.0635 - 0.25 mm	6314-H	0.0635 - 0.25 mm
Diametro rullo etichette (max.)	6314-DT & 6314-TT	209mm (8.0")	6314-H	209mm (8.0")
Gestione Supporti	Modo strappo zero: strappo singola etichetta Strappo di etichette a strisce Taglio etichette a lunghezza variabile Rullo o ripiegato; tagliato o continuo; etichette e biglietti; carta, film o stock sintetico; Trasferimento diretto o termico			
Largh. stampa (max)	6314-DT & 6314-TT	104mm (4.09")	6314-H	104mm (4.09")
Lungh. stampa (max)	6314-DT & 6314-TT	4,420mm (174") continuo	6314-H	1,851mm (73") continuo
Sensore carta	Trasmissivo e riflessivo			
Nastro (versioni TT)	Cera, resina, cera/resina - inchiostro lato interno od esterno Si consiglia di utilizzare nastri ed etichette della stessa larghezza			
Diametro rullo nastro (max.)	81.3mm (3.2")			
Diametro nucleo nastro	25,4mm (1")			
Lunghezza nastro (max.)	450 m (1476"); rapporto rotolo supporto/nastro 3:1			
Interfacce	Centronics parallela / RS232C seriale e USB			
Caratteristiche grafiche	Linee e riquadri, immagini nei formati PCX, BMP, IMG, FRG			
Codici a barre	Codici a barre lineari: Code 39, Interleaved 2/5, EAN 8, EAN 13, UPCA, UPCE, Code 128, Code 93, Codabar, HIBC, Postnet, Plessey Bi-Dimensionali: PDF-417, Maxi Code (Modes 2, 3, 4, 6), Datamatrix			
Font	9 selezionabili incluso OCR-A, OCR-B; fino a 24x espansione orizz. e vert.; Triumvirate smooth font da 6 fino a 48 punti I font possono essere stampati in quattro direzioni: 0°, 90°, 180° e 270° Tutti i font possono essere stampati in modo normale e capovolto			
Driver	WIN 98, WIN2000, WIN XP, WIN NT			
Emulazioni	Standard: CZL (Zebra), CDL (Datamax) e EPL II			
Dimensioni (L x P x A)	360mm x 270mm x 270.5mm			
Peso	11 Kg			
Temperatura operativa	da 5°C a 40°C			
Temperatura immagazzinamento	da -40°C a 60°C			
Umidità	da 10% a 90% senza condensa			
Caratteristiche elettriche	Alimentatore multitemperatura, a norma PFC Ingresso: 90-265VAC; 50-60Hz			



COMPUPRINT SALES CONTACTS

Italy: (+39) 011 9892 141
 Other Countries: (+39) 011 9892 141
 Email: sales@compuprint.com
 Website: www.compuprint.com



Informazioni per l'ordine

Stampanti

6314-DT Trasferimento diretto, 4", Par/Ser/USB	6314DT0A1
6314-TT Trasferimento termico 4", Par/Ser/USB	6314TT0A1
6314-H Trasferimento termico 4", Par/Ser/USB	6314HT0A1

Consumabili

Cera 108mm X 360 mt	C6000-WC4
Cera Premium 108mm X 360 mt	C6000-WR4
Cera/resina 108mm X 280 mt	C6000-RB4
Resina 108mm X 280 mt	C6000-SR4

Testina di stampa 6314-DT & 6314-TT	6314-PH6
Testina di stampa 6314-H	6314H-PH4

Opzioni

Taglierina	6X14-MCF
------------	----------

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a cambiamento senza preavviso. Tutti i nomi di prodotto ed aziende qui citati sono marchi o marchi registrati di proprietà delle rispettive società.
 Copyright © 2010 Compuprint