

Compuprint 6414



La Compuprint 6414 è il modello di punta della attuale gamma stampanti termiche CPG. La Compuprint 6414 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 6414 ideale per gli spazi limitati. Questa stampante si indirizza verso le applicazioni di stampa di alto volume di produzione di etichette in ambienti quali Distribuzione, Logistica, Spedizioni, Produzione, Retail e Sanità. La Compuprint 6414, 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 alto volume di alta qualità
- Ampia scelta di configurazioni ed opzioni

Elevata Produttività

La stampante Compuprint 6414 offre soluzioni di stampa on-demand e di serie che soddisfano gli alti volumi di stampa in applicazioni critiche di produzione, logistica e distribuzione. Alla velocità di 10 pollici/secondo la Compuprint 6414 risponde ai requisiti di molte applicazioni industriali quali, etichettatura codici a barre di prodotti e componenti, identificazione pallet su linee di produzione. La Compuprint 6414 è robusta ed affidabile, pronta a soddisfare ogni esigenza nella stampa termica.

Compatibilità e Qualità

La connessione in qualsiasi applicazione della Compuprint 6414 è assicurata dalle interfacce standard parallela, seriale e USB. Elevate capacità di memoria DRAM e Flash assicurano flessibilità nella creazione di etichette con font, loghi e testi.

Con la risoluzione di 300 dpi è possibile creare etichette con immagini e codici a barre di elevata qualità di lettura. Questo è utile in applicazioni critiche quali quelle medicali, chimiche, elettroniche e materiali pericolosi dove è fondamentale avere requisiti di durabilità e chiarezza delle informazioni.

Applicazioni tipiche

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

Con la stampante termica Compuprint 6414 si posiziona ai più alti livelli di qualità, velocità e compatibilità. L'ampia scelta di codici a barre, caratteri e font residenti può essere aumentata grazie alla possibilità di memorizzare grafica aggiuntiva nella memoria Flash, questo permette con la Compuprint 6414 di avere una grande flessibilità nella creazione di etichette.



Tecnologia di stampa	6414-DT & 6414-TT	Trasferimento Diretto o Termico	6414-H	Trasferimento Termico
Max. velocità stampa	6414-DT & 6414-TT	254 mm/s (10 pollici per secondo)	6414-H	153 mm/s (6 pollici per secondo)
Risoluzione	6414-DT & 6414-TT	203 dpi (8 dots/mm)	6414-H	300 dpi (12 dots/mm)
Memoria	6414-DT & 6414-TT	DRAM 8Mb / 4Mb Flash	6414-H	DRAM 8Mb / 4Mb Flash
Largh. stampa (min./max.)	6414-DT & 6414-TT	19mm (.75") a 120mm (4.7")	6414-H	19mm (.75") a 120mm (4.7")
Spessore Etichette	6414-DT & 6414-TT	0.0635 - 0.25 mm	6414-H	0.0635 - 0.25 mm
Diametro rullo etichette (max.)	6414-DT & 6414-TT	209mm (8.0")	6414-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)	6414-DT & 6414-TT	104mm (4.09")	6414-H	104mm (4.09")
Lungh. stampa (max)	6414-DT & 6314-TT	4,420mm (174") continuo	6414-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

6414-DT Trasferimento diretto, 4", Par/Ser/USB	6414DT0A1
6414-TT Trasferimento termico, 4", Par/Ser/USB	6414TT0A1
6414-H Trasferimento termico, 4", Par/Ser/USB	6414HT0A1

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 6414-DT & 6414-TT	6414-PH10
Testina di stampa 6414-H	6414H-PH6

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