



Nuove frontiere per le stampanti desktop grazie alla tecnologia termica

Le nuove stampanti G-Series di Zebra Technologies sono progettate per gli ambienti industriali più impegnativi

Zebra Technologies (NASDAQ: ZBRA), leader mondiale nelle soluzioni di stampa on-demand e per il riconoscimento automatico, annuncia il lancio di G-Series, la nuova linea di stampanti termiche desktop. Queste stampanti sono ideali per lavorare in ambienti impegnativi quali: sanità, farmaceutica, e produzione. La nuova linea di stampanti consente inoltre una velocità di stampa standard fino a 152 mm al secondo, posizionandosi quindi tra le stampanti più veloci della gamma desktop.

I nuovi prodotti della famiglia G-Series sono disponibili sia nella versione compatta con stampa termica diretta, sia nella versione a stampa termica diretta/a trasferimento termico. Utilizzando i materiali di consumo originali di Zebra Technologies, queste stampanti sono in grado di stampare etichette, ricevute, cartellini dei prezzi, bolle di spedizione, biglietti di viaggio, braccialetti di identificazione, biglietti d'ingresso e molto altro ancora.

“La G-Series rappresenta una nuova e sofisticata generazione di stampanti desktop”, ha dichiarato Christine Watts, director EMEA di Zebra Technologies. “La ricerca, lo sviluppo e i test condotti da Zebra hanno portato alla progettazione di un prodotto semplice, caratterizzato da un design compatto e da funzioni assolutamente eccezionali. Grazie anche alla connessione wireless, queste stampanti dimostrano l'attenzione che Zebra rivolge alle esigenze dei propri clienti, e la capacità di sviluppare soluzioni in grado di rispondere perfettamente alle richieste attuali e future di chi decide di affidarsi ai nostri prodotti”.

La G-Series di Zebra Technologies offre una velocità di stampa superiore, performance ineguagliabili, diverse possibilità di connessione e di configurazione per garantire estrema flessibilità. Dal modello più sofisticato, GX, al modello base, GK, le nuove stampanti compatte sono progettate per supportare diversi tipi di applicazioni in differenti ambienti lavorativi.

Tra le principali funzionalità della G-Series vi sono:

- **Ampia gamma di opzioni di connessione:** protocollo wireless 802.11g, Bluetooth e 10/100 Ethernet per una semplice integrazione delle stampanti GX all'interno della rete. Le opzioni wireless includono un display LCD per la comunicazione visiva di prompt e status
- **Linguaggi di programmazione nativi ZPL e EPL** che consentono una semplice integrazione all'interno degli ambienti pre-esistenti
- **Velocità di stampa standard fino a 152 mm al secondo:** il modello GX è la stampante desktop più veloce presente sul mercato, e aumenta la produttività in qualsiasi tipo di applicazione
- **Design lineare e compatto:** le stampanti della G-Series sono le stampanti più piccole del mercato, e possono essere posizionate in spazi ristretti e affollati
- **Facilità d'uso:** per utilizzare queste stampanti non occorre alcun tipo di formazione. Inoltre, la versione stampa termica diretta/a trasferimento termico consente di risparmiare tempo grazie al più facile sistema di caricamento del nastro disponibile sul mercato
- **Grande capacità di memoria:** firmware, moduli, font e grafica sono memorizzati all'interno della stampante. La memoria flash consente un'elaborazione dei processi più rapida, mentre la memoria SDRAM potenziata permette ai formati più estesi di gestire le applicazioni più esigenti
- **Robusta e costruita con materiale di alta qualità:** per un grado di affidabilità e una durata superiore alle concorrenti
- **Gestione remota** tramite il software ZebraNet Bridge Enterprise, per consentire il controllo di tutte le stampanti da un'unica postazione.



Zebra Technologies offre inoltre la possibilità di personalizzare le stampanti G-Series per rispondere ogni tipo di esigenza. Per esempio, le etichette impiegate in ambito farmaceutico devono essere resistenti al calore, ai raggi UV, all'acqua e a tutti i prodotti da bagno. Zebra può rendere compatibili con la G-series diversi materiali in modo da soddisfare qualsiasi tipo di richiesta. Le stampanti possono essere utilizzate anche in altre applicazioni quali quelle postali, di vendita al dettaglio, di sicurezza, dei trasporti e delle attività riguardanti il tempo libero e l'entertainment.

La nuova linea di stampanti desktop G-Series è disponibile da oggi in: Nord America, EMEA, America Latina e nel territorio Asia e Pacifico.

A proposito di Zebra Technologies

Zebra Technologies Corporation (NASDAQ: ZBRA) offre soluzioni di stampa on demand innovative e affidabili per il miglioramento del business e della sicurezza delle applicazioni in 100 Paesi in tutto il mondo. Oltre il 90% delle aziende Fortune 500 utilizza stampanti con marchio Zebra®. Una vasta gamma di applicazioni trae vantaggio dalle stampanti termiche di etichette, dalle etichette intelligenti, dalle ricevute e dalle stampanti di tessere Zebra, migliorando la sicurezza, aumentando la produttività elevando il livello della qualità, abbassando i costi e offrendo ai clienti un servizio migliore. L'azienda ha venduto più di sei milioni di stampanti, comprese le stampanti/codificatori RFID e le soluzioni di stampa portatili e la sua offerta comprende il software ZebraDesigner™, soluzioni di connettività ZebraLink™, materiali di consumo Genuine Zebra e servizi ZebraCare™. Per ulteriori informazioni visitare il sito www.zebra.com

Zebra Technologies Europe Ltd, con sede nel Regno Unito, fornisce vendite e supporto per etichette speciali e prodotti in EMEA.

Per ulteriori informazioni alla stampa:

Gabriele Sciuto / Alessia Brugora

LEWIS Communications

Telefono: +39 02 36531375

Email: gabrieles@lewispr.com / alessiab@lewispr.com

Web: www.lewispr.com

