



Stampanti desktop avanzate Zebra®



GK420t™ (stampa termica diretta/a trasferimento termico)
GK420d™ (stampa termica diretta)
GT800™ (stampa termica diretta/a trasferimento termico)



Avanzate, convenienti e flessibili

La linea di stampanti desktop avanzate di Zebra offre una stampa di qualità professionale e di elevata affidabilità a un prezzo competitivo. Prestazioni costanti e funzioni avanzate, unite ad alte velocità di stampa, gestibilità di rete e caricamento facilitato, consentono agli utenti di migliorare l'efficienza operativa, incrementare la redditività e ridurre i tempi morti.

L'estrema flessibilità della linea avanzata ne fa una scelta ideale per un'ampia gamma di applicazioni per volumi medi e per la stampa distribuita. Altamente affidabile nella produzione di testo, codici a barre e grafica di qualità, la linea avanzata offre tre interfacce di connettività e aggiornamenti semplificati grazie ai linguaggi di programmazione ZPL® e EPL™.

I modelli GK420t e GT800 offrono la potenza della stampa termica diretta e a trasferimento termico in un design elegante e compatto. La GT800

presenta un nastro da 300 metri, che riduce la frequenza di sostituzione, e un sensore mobile standard. Altre opzioni del modello GT800 sono la risoluzione a 300 dpi e lo spellicolatore/erogatore o la tagliarina a larghezza completa. La GK420d è dotata esclusivamente dell'opzione di stampa termica diretta.

Per gli ambienti specifici del settore sanitario, Zebra offre la stampante GK420 Healthcare, disponibile sia nel modello a trasferimento termico che a stampa termica diretta. Queste stampanti sono realizzate con materiali plastici a prova di disinfettanti, per tutelare la sicurezza dei pazienti. Presentano inoltre un alimentatore conforme alla normativa IEC 60601-1 per ridurre il rischio di scosse elettriche.

Ingombro ridotto e rapporto qualità/prezzo fanno di queste stampanti avanzate una scelta ottimale per le aziende di tutto il mondo.

Ideale per queste applicazioni

Sanità: identificazione dei pazienti, farmacia ed etichettatura di medicinali e di prodotti

Vendita al dettaglio: prezzatura, stampa di ricevute e tagliandi, etichettatura di inventario e prodotti

Trasporti e logistica: etichette di spedizione

Industria alberghiera e intrattenimento: carte d'imbarco, cartellini per bagagli

Sicurezza: tesserini di identificazione per visitatori, tracciabilità prove, pass per parcheggi

SINTESI DELLE SPECIFICHE*

Nome stampante GK420t GK420d GT800 (non disponibile in Nord America)	Caratteristiche nastro GT800 <ul style="list-style-type: none">Diametro esterno: 66 mm/2,6" (300 metri); 34 mm/1,34" (74 metri)Lunghezza standard: 300 metri (984'); 74 metri (244')Rapporto:<ul style="list-style-type: none">1:4 supporto-nastro (300 metri)1:1 supporto-nastro (74 metri)Larghezza: da 33,8 mm (1,33") a 110 mm (4,3")Diametro interno bobina:<ul style="list-style-type: none">25,4 mm/1" (nastro da 300 metri)12,7 mm/0,5" (nastro da 74 metri) GK420t <ul style="list-style-type: none">Diametro esterno: 35 mm (1,36")Lunghezza standard: 74 metri (244')Rapporto: 1:1 (rotolo supporto-nastro)Larghezza: da 33,8 mm (1,33") a 109,2 mm (4,3")Diametro interno bobina: 12,7 mm (0,5")	Opzioni e accessori <ul style="list-style-type: none">Erogatore: spellicolatore con erogazione, con sensore di prelievamento etichettaTaglierina a larghezza completa (GT800)ZebraNet 10/100 Print Server: Ethernet interna per comunicazioni e stampa di reteUnità display-tastiera ZKDU™ e KDU Plus™ per soluzioni di stampa autonomePacchetti di caratteri – Asiatici e altri kit di caratteri internazionali12 punti/mm (300 dpi) (GT800) Simbologie per codici a barre <ul style="list-style-type: none">Rapporti codici a barre: 2:1 (senza rotazione) e 3:1Codici a barre lineari: Codabar, Code 11 (ZPL), Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, EAN-14 (ZPL), Codice postale tedesco (EPL), Industrial 2-of-5 (ZPL), Interleaved 2-of-5, Postnet giapponese (EPL), ISBT-128 (ZPL), Logmars (ZPL), MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2-of-5 (ZPL), UCC/EAN-128 (EPL), UPC e EAN con estensioni a 2 o 5 cifre (ZPL), UPC-A, UPC-E e UPC-E con estensioni EAN a 2 o 5 cifre, UPC-E e GS1 Databar (ex RSS)Bidimensionali: Codablock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, MaxiCode, QR Code, PDF417, MicroPDF417, Aztec (per EPL e ZPL, se non diversamente indicato) Interfacce e connettività <ul style="list-style-type: none">Porte connettore parallele (36 pin) Centronics®Interfaccia seriale RS-232Interfaccia USB V1.1, bidirezionaleEthernet opzionale – 10/100 interna (sostituisce le porte seriale e parallela nel modello GK420 e la porta parallela nel modello GT800)																				
Specifiche stampanti Risoluzione <ul style="list-style-type: none">8 punti/mm (203 dpi)12 punti per mm/300 dpi (opzionale, solo modello GT800) Memoria <ul style="list-style-type: none">GT800: 8 MB Flash, 8 MB SDRAMGK420: 4 MB Flash, 8 MB SDRAM Larghezza di stampa <ul style="list-style-type: none">104 mm (4,09") Lunghezza massima di stampa <ul style="list-style-type: none">991 mm (39") Velocità massima di stampa <ul style="list-style-type: none">127 mm/5" al secondo (203 dpi)102 mm/4" al secondo (300 dpi, GT800) Sensori supporti <ul style="list-style-type: none">GT800: sensore trasmissivo multi-posizione e riflettente a tutta larghezzaGK420: sensori riflessivi fissi e trasmissivi	Caratteristiche operative Caratteristiche ambientali <ul style="list-style-type: none">Temperatura di esercizio: da 4,4° C (40° F) a 41° C (105° F)Temperatura di stoccaggio: da -40° C (-40° F) a 60° C (140° F)Umidità di esercizio: da 10% a 90% in assenza di condensaUmidità di stoccaggio: da 5% a 95% in assenza di condensa Parti elettriche <ul style="list-style-type: none">Rilevazione automatica (compatibilità PFC) 100-240 V CA, 50-60 HzCertificazione ENERGY STAR Certificazioni GT800 <ul style="list-style-type: none">TUV-R NRTL, TUV-R CB, NOM, KCC, CE, FCC Classe B GK420 <ul style="list-style-type: none">Emissioni: FCC Part 15, Sottoparte B (Classe B), ICES 003, VCCI, C-Tick, CQC, EAC, KCC, BSMI, ICES-003Emissioni e suscettibilità: EN55022 (Classe B), EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3Sicurezza: Schema CB IEC 60950-1, TUV NRTL, C-Tick, CCC, NOM, EAC, KCC, BSMI, BIS	Soluzioni ZebraLink™ Software <ul style="list-style-type: none">ZebraDesigner™ ProZebraDesignerZebraNet™ Bridge EnterpriseZebraNet Utilities 7.0ZBI-Developer™Utilità di impostazione ZebraDriver Windows ZebraDesignerDriver POS Opzioni di connettività di rete Ethernet - 10/100 interna (opzionale) Firmware <ul style="list-style-type: none">ZPL II®EPL2™ZBI 2.0™ (opzionale)EPL Line Mode (solo GK420d)																				
Caratteristiche supporti <ul style="list-style-type: none">Dimensione max rotolo supporto: D. E. 127 mm/5" su bobina con D.I. da 25,5 mm/1" a 38 mm/1,5"Spessore supporto: da 0,08 mm (0,003") a 0,18 mm (0,007")Larghezza massima etichetta e supporto:<ul style="list-style-type: none">GT800: da 19 mm/0,75" a 114 mm/4,49"GK420: da 19 mm/0,75" a 108 mm/4,25"Lunghezza supporto: da 6,5 mm/0,25" a 991 mm/39"Lunghezza massima etichetta e supporto: 991 mm/39"Massima supporto non continuo: 991 mm/39"Tipi di supporto: alimentazione a rotolo o a moduli continui, etichette per stampa termica diretta pretagliate o continue con o senza black mark, cartellini, carta per ricevute continua, braccialetti e materiali per la stampa termica diretta senza supporto	Caratteristiche fisiche <table><thead><tr><th></th><th>GT800</th><th>GK420d</th><th>GK420t</th></tr></thead><tbody><tr><td>Larghezza:</td><td>197 mm (7,75")</td><td>171 mm/6,75"</td><td>193 mm/7,6"</td></tr><tr><td>Altezza:</td><td>184 mm (7,25")</td><td>152 mm/6,0"</td><td>191 mm/7,5"</td></tr><tr><td>Profondità:</td><td>273 mm (10,75")</td><td>210 mm/8,25"</td><td>254 mm/10,0"</td></tr><tr><td>Peso:</td><td>2,63 kg</td><td>1,4 kg</td><td>2,1 kg</td></tr></tbody></table> Font/Immagini/Simbologie Font e set di caratteri <ul style="list-style-type: none">16 caratteri ZPL residenti espandibiliUn carattere ZPL scalabile residente5 caratteri EPL2 espandibili residentiSupporto di caratteri e grafica definiti dall'utente, inclusi loghi personalizzati (GT800)Supporto nativo di caratteri open type (GK420)Compatibilità Unicode™ per stampa termica on demand e multilingue		GT800	GK420d	GK420t	Larghezza:	197 mm (7,75")	171 mm/6,75"	193 mm/7,6"	Altezza:	184 mm (7,25")	152 mm/6,0"	191 mm/7,5"	Profondità:	273 mm (10,75")	210 mm/8,25"	254 mm/10,0"	Peso:	2,63 kg	1,4 kg	2,1 kg	
	GT800	GK420d	GK420t																			
Larghezza:	197 mm (7,75")	171 mm/6,75"	193 mm/7,6"																			
Altezza:	184 mm (7,25")	152 mm/6,0"	191 mm/7,5"																			
Profondità:	273 mm (10,75")	210 mm/8,25"	254 mm/10,0"																			
Peso:	2,63 kg	1,4 kg	2,1 kg																			

**Ufficio locale**

Via Pavese 1/3, 20089 Rozzano (MI), Italia

Tel: +39 02 575 06388 Fax: +39 02 575 06448 E-mail: italia@zebra.com Web: www.zebra.com

Altre sedi EMEA

Sede EMEA: Gran Bretagna

Europa: Francia, Germania, Olanda, Polonia, Russia, Spagna, Svezia, Turchia Africa & Medio Oriente: Dubai, Sud Africa

*Le specifiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso.

© 2015 ZIH Corp. Tutti i diritti riservati. Tutti i nomi e le sigle di prodotto sono marchi commerciali di Zebra e Zebra e il disegno della testa di Zebra, ZPL, ZPL II e ZebraNet sono marchi registrati di ZIH Corp. Tutti i diritti riservati. Microsoft e Windows sono marchi registrati o marchi commerciali di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Centronics è un marchio registrato di Centronics Data Computer Corporation. ENERGY STAR e il marchio ENERGY STAR sono marchi registrati di proprietà del governo degli Stati Uniti. Tutti gli altri marchi riportati appartengono ai rispettivi titolari.