



## GK420T 203DPI,USB,RS232,SERIALE

Codice: GK42-102520-000



Le nuove **stampanti termiche G-Series** release 2.0 sono le prime della classe e vantano velocità e prestazioni eccezionali nel settore delle stampanti desktop. Dai modelli più sofisticati GX ai **modelli di base GK**, queste stampanti compatte supportano un'ampia gamma di applicazioni e ambienti.

Dotate di serie dei linguaggi EPL e ZPL, le stampanti G-Series sono facili da integrare e da gestire.

La stampante è dotata di una **tecnologia di stampa a trasferimento termico**, con il sistema di caricamento del nastro più facile del settore. Costruita pensando alla facilità d'uso e alla durevolezza, la gamma G-Series di Zebra è la soluzione di stampa desktop affidabile capace di soddisfare ogni esigenza.

**Il modello Zebra GK è leader nel settore, con la più ampia offerta di funzioni tra le stampanti termiche desktop.**

Le sue prestazioni avanzate consentono **velocità di stampa standard fino a 127 mm al secondo** e un tempo di stampa della prima etichetta più rapido. Con i **linguaggi EPL e ZPL** entrambi preinstallati, le stampanti GX offrono una scelta più ampia di opzioni di connettività, con collegamenti sia cablati che wireless, per consentire una semplice integrazione con i sistemi.

### Applicazioni

- **Ufficio:** design compatto ed elevate velocità di stampa per incrementare la produttività in ufficio; una stampante "prima della classe" in grado di soddisfare qualsiasi requisito di etichettatura in ufficio
- **Spedizioni e servizi postali:** etichette postali, affrancature e ricevute di alta qualità, per una maggiore efficienza nelle applicazioni di consegna espressa e di spedizioni postali.
- **Vendita al dettaglio:** stampa direttamente nel punto vendita di ricevute POS, tagliandi, etichette di spedizione/ricevimento, etichette di reso merce ed etichette per i prodotti freschi.
- **Produzione:** etichette di spedizione e ricevimento resistenti, marcatura articoli ed etichettatura di semilavorati per ottimizzare i processi produttivi.
- **Sanità:** miglioramento della sicurezza del paziente grazie a soluzioni di stampa semplici ed efficienti di codici a barre per i bracciali di identificazione. Etichette con codici a barre per la tracciatura di documenti, radiografie, campioni di laboratorio e per la marcatura delle apparecchiature.
- **Sicurezza:** identificazione degli ospiti e dei visitatori, tracciabilità delle prove e stampa on demand di pass per i parcheggi.
- **Trasporti pubblici:** stampa rapida ed efficiente di carte di imbarco, tag per i bagagli e biglietti per i passeggeri, per velocizzare le operazioni e ridurre le code.
- **Industria alberghiera, servizi e intrattenimento:** stampa desktop veloce e di alta qualità di vari tagliandi e ricevute, quali tessere giornalieri per gli impianti di risalita, biglietti per eventi e ricevute.

**Garanzia :**  
12 mesi



Porta Seriale rilevata automaticamente

## HARDWARE

Posizionamento	<b>Desktop</b>	Stampa badge	<b>No</b>	Stampa codici a barre	<b>Sì</b>	Tecnologia di stampa	<b>Stampa a trasferimento termico</b>
Linguaggio di programmazione	<b>ZPL - EPL</b>	Schermo LCD	<b>Sì</b>	Wireless	<b>No</b>	Interfacce supportate	<b>USB - Seriale - Parallela</b>
Media supportati	<b>Etichette - Carta per ricevute - Bracciali</b>	Codificatore Banda Magnetica	<b>No</b>	Supporto RFID	<b>No</b>	Stampa badge a colori	<b>No</b>
Stampa badge fronte/retro	<b>No</b>	Codici a barre supportati	<b>Codici a barre Lineari, Codici a barre Bidimensionali: Codablock (ZPL), Code 49 (ZPL), DataMatrix (ZPL), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code</b>			Velocità di stampa	<b>127 mm/s</b>
Risoluzione di stampa	<b>203 dpi</b>	Punti per millimetro	<b>8 dot</b>	Lunghezza massima di stampa	<b>990 mm</b>	larghezza massima di stampa	<b>104 mm</b>
Led di stato	<b>Sì</b>						

## ALIMENTAZIONE

Power Supply Tensione	<b>240 V</b>	Power Supply Type	<b>AC</b>				
-----------------------	--------------	-------------------	-----------	--	--	--	--

## CONFORMITÀ

Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Emissioni: FCC Parte 15, Sottoparte B, VCCI, C-Tick</b></li><li>• <b>Emissioni e suscettibilità: EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-0 e EN 55024, CCC</b></li><li>• <b>Sicurezza: Schema CB IEC 60950:1991 + A1 +A2 +A3 +A4, TUV NRTL, IRAM NOM, AAMI, CCC</b></li></ul>						
----------------	--	--	--	--	--	--	--

## CARATTERISTICHE FISICHE

Colore primario	<b>Grigio</b>	Materiale	<b>Plastica</b>	Altezza	<b>190 mm</b>	Larghezza	<b>193 mm</b>
Profondità	<b>254 mm</b>	Peso	<b>2,1 kg</b>	Portatile	<b>No</b>	Spellicolata incluso	<b>No</b>
Taglierina inclusa	<b>No</b>	Riavvolgitore	<b>No</b>				

## MEMORIA

Memoria SDRAM	<b>8 MB</b>	Memoria Flash	<b>4 MB</b>				
---------------	-------------	---------------	-------------	--	--	--	--

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Cavi	<b>Cavi USB incluso</b>	Manuali	<b>Manuali in italiano</b>				
Software	<b>Zebra Designer Pro acquistabile a parte : cod. P1109127</b>	Kit e Accessori Vari	<b>Il materiale di consumo non è incluso nella confezione!</b>				

## DIMENSIONI CON IMBALLO

Lato A	<b>27 cm</b>	Lato B	<b>32 cm</b>	Lato C	<b>34 cm</b>	Peso con imballo	<b>3 kg</b>
--------	--------------	--------	--------------	--------	--------------	------------------	-------------

## SOLUZIONI

Auto-ID	<b>Sì</b>	Office	<b>Sì</b>				
---------	-----------	--------	-----------	--	--	--	--

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro

diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.