

## Stampante termica diretta ZD410

### Stampante salvaspazio ultra-compatta da 2 pollici

Se avete bisogno di stampare in modo rapido e affidabile in spazi estremamente angusti, la ZD410 è quello che fa per voi. Questa stampante salvaspazio ultra-compatta è stata progettata per gli spazi di lavoro più angusti. Quando si tratta di offrire flessibilità, la ZD410 è perfetta: questa stampante crea etichette di alta qualità, ricevute, tag e braccialetti. Questa stampante ultra veloce permette ai vostri lavoratori di rendere al massimo. L'installazione è un'operazione semplicissima: la ZD410 è ricca di opzioni di connettività. La ZD410 è facile da usare, da operare ed è semplice risolvere eventuali problemi per assicurarsi che sia sempre pronta a partire. E con il nostro servizio di assistenza Zebra OneCare, disponibilità e produttività della ZD410 sono sempre ottimizzate, grazie al supporto diretto del produttore che copre proprio tutto, da testine di stampa consumate alla normale usura. ZD410 – la piccola stampante dotata di grandi funzionalità aziendali.



#### Stampante ultra-compatta che si adatta a qualsiasi spazio

La ZD410 è la stampante più piccola della sua categoria, capace di adattarsi agli spazi più angusti sia su scrivania che su scaffale.

#### Adattabile alle vostre esigenze attuali e future

Il sensore supporti mobile supporta un'ampia gamma di materiali, quali supporti con black mark decentrati, pretagliati, a tacche o con etichette multiple nel senso della larghezza. Implementatela con semplicità in qualsiasi ambiente tecnologico con praticamente tutte le moderne opzioni di connettività, da quelle tradizionali come USB, seriale a rilevamento automatico ed Ethernet 10/100 alle più recenti come Wi-Fi 802.11ac e Bluetooth 4.1.

Potete supportare la connettività Wi-Fi ed Ethernet contemporaneamente. Aggiungete con facilità nuove opzioni di comunicazione o di gestione dei supporti, come la connettività seriale o Ethernet, uno spellicolatore e una taglierina, direttamente sul posto. Retrocompatibile con le applicazioni, i formati e i linguaggi stampante già in uso, vi permette di fare un upgrade dalla vostra stampante Zebra LP 2824 Plus: basta collegare la ZD410 e il gioco è fatto. E con il supporto dei linguaggi stampante Zebra ZPL e EPL così come molti linguaggi non Zebra, è facile sostituire le stampanti di altre marche.

#### Facile uso e risoluzione dei problemi

Cinque icone di stato - condizione, pausa, dati, supporti e rete – vi forniscono le informazioni che occorrono per mantenere la vostra stampante Zebra sempre in funzionamento. Ora, con una semplice occhiata, gli utenti potranno vedere se i supporti vanno riforniti, se la connessione di rete non funziona e molto altro.

#### Modello specifico per il settore sanitario, facile da pulire e disinfettare

Materiali plastici a prova di disinfettanti e un'interfaccia con pulsanti sigillati facilitano le operazioni di pulizia e disinfezione della ZD410 per il settore sanitario, fondamentali in ospedali e cliniche. E con l'opzione di stampa a 300 dpi, anche le etichette più piccole su contenitori di campioni e prescrizioni risultano facilmente leggibili.



**ZD410 – la piccola stampante dotata di grandi funzionalità aziendali.**

Per maggiori informazioni, visitate [www.zebra.com/zd410](http://www.zebra.com/zd410)

**Link-OS per una gestione dalla semplicità ineguagliabile**

Con Link-OS, la piattaforma di piattaforma per stampanti unica di Zebra, potrete implementare e gestire con semplicità una stampante, un gruppo specifico di stampanti o tutte le vostre stampanti nel mondo attraverso il cloud e anche farne la manutenzione. E con un rapido tocco con un dispositivo dotato di funzionalità NFC sulla ZD410, potete accedere alla vasta knowledge base Zebra di video dimostrativi e altre risorse per risolvere rapidamente qualsiasi problema.<sup>1</sup>

**Batteria opzionale per funzionamento senza fili**

Con l'opzione di batteria desktop rimovibile potete trasportare facilmente la stampante ZD410 su un carrello per abilitare la stampa immediata e ridurre passaggi, aumentare la produttività e migliorare la precisione nei compiti. Il telaio della batteria viene montato con sicurezza alla base delle stampante e collegare la batteria è semplicissimo, basta spingerla all'interno del telaio. La batteria ad alta capacità è in grado di funzionare per un intero turno, consentendo l'attività della stampante alla velocità massima, quella dello spellicolatore, della taglierina e della tastiera.

**Supporto della rete globale di assistenza di Zebra**

Ottenete accesso ai servizi di assistenza e riparazione, all'assistenza tecnica con operatore e all'assistenza software, velocemente e in qualsiasi luogo, grazie a Zebra e al suo network di oltre 10.000 partner affidabili. Zebra OneCare™ fornisce una copertura potenziata, che supera la garanzia standard per la normale usura, garantisce la priorità nella riparazione e altro ancora, il tutto a un prezzo equivalente a una piccola parte del costo di una singola riparazione.

# Specifiche

## Caratteristiche standard

- Metodo di stampa termica diretta
- Linguaggi di programmazione ZPL e EPL
- 5 icone di stato, interfaccia utente a 3 bottoni
- USB 2.0 e USB host
- OpenACCESS™ per un facile caricamento dei supporti
- Telaio a doppio strato
- Certificazione ENERGY STAR
- ZebraDesigner Essentials – strumento per progettare etichette, gratuito su [www.zebra.com/zebradesigner](http://www.zebra.com/zebradesigner)
- Garanzia standard di due anni

## Caratteristiche fisiche

<b>Dimensioni</b>	8,6 poll. L x 4,5 poll. L x 6 poll. A 220 mm L x 115 mm L x 151 mm A
<b>Peso</b>	2,2 lb./1,0 kg

## Specifiche della stampante

<b>Risoluzione</b>	203 dpi/8 punti per mm 12 punti per mm/300 dpi (opzionale)
<b>Memoria</b>	512 MB Flash; 256 MB SDRAM
<b>Larghezza massima di stampa</b>	2,2 poll./56 mm per 203 dpi e 300 dpi
<b>Velocità massima di stampa</b>	6 poll./152 mm al secondo (203 dpi) 4 poll./102 mm al secondo (300 dpi)
<b>Sensori supporti</b>	Sensore mobile riflessivo/black mark a larghezza completa; sensore trasmissivo/vuoto multi-posizione
<b>Firmware</b>	ZPL II; EPL 2; EPL Line Mode; XML; ZBI

## Caratteristiche supporti

<b>Lunghezza massima etichetta</b>	39 poll./991 mm
<b>Larghezza massima etichetta e supporti</b>	2,36 poll./60 mm
<b>Dimensione rotolo supporto</b>	Diametro esterno: 5 poll./127 mm Diametro interno centrale: 0,5 poll. (12,7 mm) e 1 poll. (25,4 mm) standard, 1,5 poll. (38,1 mm), 2 poll. (50,8 mm) e 3 poll. (76,2 mm) usando adattatori opzionali
<b>Supporto</b>	0,003 poll. (0,08 mm) min. – 0,0075 (0,1905 mm)
<b>Tipi di supporto</b>	Alimentazione a rotolo o a moduli continui, etichette pretagliate o continue termiche dirette con o senza black mark, supporti con tag, carta per ricevute continua, braccialetti

## Caratteristiche operative

<b>Temperatura di esercizio</b>	Da 40° a 105° F/da 4,4° a 41° C
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	Da -40° a 140° F/da -40° a 60° C
<b>Umidità di esercizio</b>	Dal 10% al 90% in assenza di condensa
<b>Umidità di stoccaggio</b>	Dal 5% al 95%, in assenza di condensa
<b>Caratteristiche elettriche</b>	Rilevazione automatica (compatibilità PFC) 100-240 V CA, 50-60 Hz; certificazione ENERGY STAR, batteria opzionale da 2750 mAh

## Materiali di consumo per stampanti

Mantenete sempre in forma la vostra stampante Zebra con materiali di consumo originali Zebra, disponibili direttamente da Zebra.

## Opzioni e accessori

<b>Gestione supporti</b>	Erogatore installabile sul campo – spellicolatore con erogazione, con sensore di presenza etichetta; taglierina installabile sul campo
--------------------------	--

<b>Comunicazioni</b>	Interfaccia seriale RS-232 a rilevamento automatico installabile sul campo, DB-9; Ethernet 10/100 interna; dual radio wireless installata in fabbrica: 802.11ac Wi-Fi e Bluetooth 4.1; Bluetooth Low Energy compreso nei modelli standard o collegati alla rete
<b>Batteria</b>	Fornisce alimentazione alla stampante per sostenere tutta la durata di un turno di stampa alla massima velocità; supporta tutte le opzioni di gestione dei supporti
<b>Modello per il settore sanitario</b>	Modello per il settore sanitario con alimentatore conforme a IEC 60601-1 e materiali in plastica disinfettabili per applicazioni sanitarie
<b>Orologio in tempo reale</b>	Standard sui modelli con connettività di rete
<b>KDU (Keyboard Display Unit)</b>	Unità display-tastiera ZKDU per applicazioni di stampa autonome
<b>Piastra di montaggio</b>	Accessorio opzionale per fissare le stampanti serie ZD a banconi o ripiani.

## Font/grafica/simbologie

<b>Rapporti codici a barre</b>	2:1 e 3:1
<b>Codici a barre 1D</b>	Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC e EAN con estensioni di 2 o 5 cifre, Plessey, Postnet, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Logmars, MSI, Codabar, Planet Code
<b>Codici a barre 2D:</b>	Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF, Aztec
<b>Font e grafica</b>	16 font bitmap ZPL II espandibili residenti, due font ZPL scalabili residenti, cinque font EPL2 espandibili residenti, supporto nativo di font open-type, con compatibilità Unicode. Le unità cinesi comprendono il font cinese semplificato SimSun, 64 MB di memoria non volatile disponibile all'utente, 8 MB di memoria SDRAM disponibile all'utente

## Conformità normativa

IEC 60950-1, EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Class B, ICES-003, FCC 15.209; 15.247(d), IC RSS 247, EN 300 328, EN 301 893, EN 62311, cTUVus CE Marking, VCCI, C-Tick, S-Mark, CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro, BIS, NOM

## Conformità ambientale

### Ambiente

- Direttiva RoHS 2011/65/EU; Emendamento 2015/863
- REACH SVHC 1907/2006

Per un elenco completo della conformità di prodotti e materiali, visitate: [www.zebra.com/environment](http://www.zebra.com/environment)

## Print DNA

Questa stampante è supportata dalla nostra potente suite di applicazioni, utilità e strumenti di sviluppo Print DNA, che garantisce prestazioni di stampa migliori, gestibilità remota semplificata e maggiore facilità di integrazione. Le caratteristiche di Print DNA disponibili possono variare da un modello all'altro e potrebbe essere richiesto un contratto di assistenza. Per ulteriori informazioni, visitate: [www.zebra.com/printdna](http://www.zebra.com/printdna)

## Servizi consigliati

Zebra OneCare SV

## Note a piè di pagina

1. Print Touch NFC non disponibile su tutti i modelli.

## Garanzia prodotto

Le stampanti serie ZT410 sono garantite contro difetti di fabbricazione e dei materiali per un periodo di 2 (due) anni dalla data di spedizione. Per consultare la dichiarazione di garanzia completa, visitate: [www.zebra.com/warranty](http://www.zebra.com/warranty).

## Mercati e applicazioni

### Retail

- Etichette per resi
- Etichettatura a scaffale
- Etichette di riduzione prezzi
- Etichette per prescrizioni
- Stampa di coupon

### Sanità

- Etichette per prescrizioni
- Etichette per la registrazione dei pazienti
- Etichettatura di esami e campioni di laboratorio
- Braccialetti di identificazione per pazienti

### Trasporti e logistica

- Etichette di instradamento
- Tag di tracciabilità delle risorse

### Produzione (industria leggera)

- Etichettatura di semilavorati
- Etichettatura prodotti

### Sicurezza

- ID visitatori
- Tracciatura prove

### Viaggi e turismo

- Biglietti
- Etichette bagagli



**Nord America e sede centrale**  
+1 800 423 0442  
[inquiry4@zebra.com](mailto:inquiry4@zebra.com)

**Sede Asia-Pacifico**  
+65 6858 0722  
[contact.apac@zebra.com](mailto:contact.apac@zebra.com)

**Sede EMEA**  
[zebra.com/locations](http://zebra.com/locations)  
[contact.emea@zebra.com](mailto:contact.emea@zebra.com)

**Sede America Latina**  
+1 847 955 2283  
[la.contactme@zebra.com](mailto:la.contactme@zebra.com)