

## Stampanti industriali serie ZT400

## Un nuovo livello di prestazioni, versatilità e semplicità d'uso

Mantenete tutte le vostre attività più importanti sempre al massimo dell'efficienza con le solide stampanti serie ZT400 di Zebra. La ZT400 offre una tecnologia avanzata che porta la versatilità, la semplicità d'uso e le prestazioni a un nuovo livello. Disponibile in tre risoluzioni di stampa e due larghezze di stampa, la serie ZT400 è utilizzabile in una vasta gamma di applicazioni dei settori della produzione industriale, dei trasporti, della logistica, del retail e altri ancora. Visualizzate lo stato di stampa con una rapida occhiata e gestite velocemente le impostazioni utilizzando il grande display touch a colori. Opzioni di connettività installabili sul campo, gestione supporti e opzioni RFID vi permettono di aggiungere nuove funzionalità in modo semplice man mano che le vostre esigenze si evolvono. I vostri responsabili IT troveranno le stampanti ZT400 facili da integrare e gestire, grazie alla gamma di applicazioni, utilità e strumenti per sviluppatori Print DNA di Zebra, fornita di tecnologia Link-OS®. Il risultato? La serie ZT400 offre la versatilità, l'affidabilità e le prestazioni per soddisfare le vostre attuali esigenze di stampa industriale, nonché quelle di domani.



# Versatili per venire incontro alle vostre esigenze in continua evoluzione

## Configurate nel modo che vi serve grazie alle molteplici opzioni di connettività disponibili

La ZT400 possiede le opzioni Ethernet, seriale, USB, USB host doppio e Bluetooth 4.1. di serie. Aggiungete la card wireless dual band opzionale con WiFi 802.11ac e Bluetooth per avere connessioni wireless incredibilmente veloci e affidabili.

#### Realizzata per un'ampia gamma di supporti e applicazioni

Potete contare sulla ZT400 per stampare molti formati di etichette diversi su vari tipi di materiali.

La stampante è disponibile nei modelli da 4 e 6 pollici, con risoluzioni a 203 dpi, 300 dpi e 600 dpi\* (600 dpi solo nel modello ZT411 da 4 pollici). Aggiungete la tecnologia RFID, installabile in fabbrica o sul campo, per stampare e codificare etichette per una grande abilità di tracciatura e una visibilità più approfondita. Scegliete la soluzione esclusiva per l'applicazione di tag RFID per metalli di Zebra ZT411, l'unica opzione dedicata alla stampa e alla codifica di etichette RFID più spesse per contenitori e oggetti metallici.

#### Doppia porta USB host per una maggiore flessibilità

La doppia porta USB host vi permette di collegare direttamente una vasta gamma di dispositivi USB. Utilizzate una chiavetta USB per replicare firmware, file e configurazioni, oppure per stampare e trasferire facilmente i formati. Semplificate l'inserimento dei dati grazie alla possibilità di connettere simultaneamente uno scanner e una tastiera: con due porte host a disposizione, non è necessario collegare e scollegare periferiche.

#### Progettate per evolversi con le vostre esigenze

Potete personalizzare la ZT400 con una gamma di opzioni di gestione supporti installabili sul campo in pochi minuti. Due slot per supporti aperti aggiungono ulteriori opzioni di comunicazione. Inoltre, le solide capacità di elaborazione e una memoria potenziata permettono di supportare aggiornamenti del firmware e di integrare nuovi strumenti di Print DNA per molti anni a venire.

## Facile da integrare e da utilizzare

## Massima semplicità di funzionamento grazie all'ampio display touch a colori

È facile configurare e utilizzare la ZT400 con l'intuitiva interfaccia utente basata su icone. Il display touch a colori da 4,3 pollici vi permette di navigare rapidamente tra le impostazioni di stampa grazie al sistema di menu a icone facile da usare, con cui potrete modificare la lingua, le impostazioni di stampa, le opzioni relative alla connettività e molto altro.

I touch screen Zebra sono progettati da esperti e vengono testati attentamente per garantire una resistenza e un'affidabilità coerenti con il resto del portfolio di stampanti Zebra. Sono comprese le caratteristiche di forte resistenza a temperatura, umidità, polvere e altri possibili problemi ambientali. Visualizzate notifiche con codifica a colori anche da una certa distanza quando la stampante è in pausa o in stato di errore: comprenderete immediatamente che cosa è necessario per far funzionare la stampante.

#### Retrocompatibilità con quasi tutte le stampanti esistenti

Con la ZT400 potete continuare a utilizzare gli stessi formati di etichette e le stesse applicazioni a cui siete abituati, sia che attualmente abbiate una stampante Zebra o della concorrenza. Il supporto EPL e ZPL rende estremamente facile la migrazione da un altro modello di stampante desktop Zebra. Con l'app Virtual Devices, la ZT400 può utilizzare anche i linguaggi normalmente associati ad altre marche di stampanti.

#### Caricamento facilitato di nastro e supporti

Il percorso supporti con caricamento laterale semplifica e velocizza il caricamento dei materiali di consumo. Le segnalazioni a colori vi guidano nel caricamento del supporto e del nastro all'interno della stampante, mentre i percorsi illuminati consentono di svolgere agevolmente queste operazioni anche in ambienti con poca luce.

#### Design compatto per spazi contenuti

Realizzate con sportello a doppia anta, queste stampanti si adattano facilmente anche agli spazi di lavoro più angusti. Grazie alla certificazione ENERGY STAR®, inoltre, vi permettono di risparmiare per tutto il ciclo di vita del prodotto.

#### Connessione istantanea alla rete Industrial Ethernet

Con l'utilità opzionale Network Connect potrete connettere le stampanti ZT400 direttamente alla vostra rete Industrial Ethernet, senza necessità di apparecchiature aggiuntive, eliminando i punti di vulnerabilità, migliorando la sicurezza e risparmiando ore di manodopera in configurazione, gestione e risoluzione dei problemi.

## Connessione di dispositivi e accesso alle informazioni con un solo tocco

Con l'app Print Touch™ potete associare le stampanti della serie ZT400 ai dispositivi abilitati NFC con un semplice tocco. I codici QR dinamici vi danno accesso immediato ai dati di cui avete bisogno, compresi i video dimostrativi e l'assistenza prodotti.

### Facile da gestire

#### Print DNA di Zebra – Trasformazione delle stampanti dall'interno

L'hardware è solo la base di quello che vi occorre per massimizzare il valore delle vostre stampanti. La ZT400 è basata su Link-OS, il solido sistema operativo per stampanti di Zebra, e su Print DNA, una combinazione di strumenti di produttività, gestione, sviluppo e visibilità. Il risultato è un'esperienza di stampa superiore grazie a prestazioni ottimizzate, gestibilità remota semplificata e maggiore facilità di integrazione.

#### Gestione semplificata e centralizzata di tutte le stampanti

Con i nostri strumenti di gestione da remoto, completi e versatili, potete tenere sotto controllo, in sicurezza le vostre stampanti e risolverne i problemi con facilità, da qualsiasi luogo in qualsiasi momento. Con Printer Profile Manager Enterprise, un'opzione di Print DNA, potete gestire una singola stampante, un gruppo di stampanti specifiche oppure tutte le vostre stampanti ovunque si trovino nel mondo. Questa soluzione basata su browser vi permette di rilevare all'istante tutte le stampanti Link-OS collegate alla vostra rete, senza che sia necessario recarsi fisicamente sul posto per localizzarle, configurarle o eseguire la manutenzione. Oltre agli strumenti opzionali di gestione remota aziendale, offriamo una suite completa di utilità di implementazione gratuite per semplificare l'installazione e la configurazione iniziali.

## Integrazione perfetta con il sistema di gestione dei dispositivi

Sfruttate la semplicità di un pannello di controllo unico per gestire tutti i dispositivi e le stampanti Zebra, comprese quelle della serie ZT400. Con i connettori MDM (Mobile Device Management) di Print DNA potete integrare facilmente le stampanti della serie ZT400 connesse alla rete nei sistemi di gestione dispositivi AirWatch o SOTI MobiControl.

### Prestazioni di cui potete fidarvi

#### Massima velocità e produttività

Evitate di ritardare le vostre attività e procedure aziendali con una stampante per etichette lenta. Prestazioni best-in-class assicurano una stampa rapida della prima etichetta e la massima velocità di produzione, per avere sempre l'etichetta pronta al momento giusto.

#### Solidità e resistenza per le applicazioni più impegnative

La serie ZT400 garantisce alla vostra azienda anni di funzionamento affidabile. Il solido telaio metallico consente al dispositivo di resistere anche negli ambienti più difficili, mentre uno speciale rivestimento a lunga durata protegge le testine di stampa nella modalità di stampa termica diretta, riducendo la necessità di sostituirle. Garantite una qualità di stampa ottimale grazie allo strumento di rilevamento delle testine di stampa fuoriuscenti. Ogni dettaglio, dagli ingranaggi rinforzati in fibra di carbonio al cavo USB ad alta resistenza, è stato studiato e testato con estrema attenzione per assicurare la massima operatività per l'intera vita utile della stampante.

## Materiali di consumo certificati Zebra: qualità sempre eccezionale

I materiali di consumo per la stampa possono influire negativamente su ogni aspetto della stampante, dalla durata della testina all'efficienza operativa. È per questo che progettiamo, produciamo e testiamo rigorosamente la nostra linea di materiali di consumo per la stampa termica: per garantire prestazioni costanti e ottimizzate alla vostra stampante Zebra, e tranquillità assoluta a voi. Per il meglio del settore in fatto di qualità, assistenza e competenza nella stampa termica, scegliete i materiali di consumo certificati Zebra.

## **Specifiche serie ZT400**

#### Caratteristiche standard

- Metodologie di stampa: stampa termica diretta o a trasferimento termico
- Struttura: struttura in metallo e copertura supporti duplice, con

- inestra trasparente con vista sull'interno Caricamento laterale dei supporti e del nastro semplificato Testina per pellicola sottile con sistema E3™ Element Energy Equalizer™ per una qualità di stampa superiore
- · Comunicazioni: USB 2.0, ad alta velocità, seriale RS-232, Ethernet 10/100

- LED a due colori per un'immediata segnalazione dello stato della stampante
- Certificazione ENERGY STAR
- ZebraDesigner Essentials: strumento semplice per progettare etichette, gratuito su

www.zebra.com/zebradesigne

#### Caratteristiche fisiche

Dimensioni (chiusa)*	ZT411: 19,5 poll. L x 10,6 poll. I x 12,75 poll. A 495 mm L x 269 mm I x 324 mm A ZT421: 19,5 poll. L x 13,25 poll. I x 12,75 poll. A 495 mm L x 336 mm I x 324 mm A Le dimensioni sono quelle del modello di stampante di base. Consultate il vostro rappresentante delle vendite per ottenere le specifiche di altre configurazioni.
Peso	ZT411: 36 lbs./16,33 kg ZT421: 40 lbs./18,14 kg

#### Specifiche stampante

Risoluzione	203 dpi/8 punti per mm 300 dpi/12 punti per mm (opzionale) 600 dpi/24 punti per mm (opzionale solo per ZT411)
Memoria	256 MB di memoria SDRAM 512 MB di memoria flash lineare integrata
Larghezza di stampa massima	ZT411: 4,09 poll./104 mm ZT421: 6,6 poll./168 mm
Velocità massima di stampa	ZT411: 14 ips/356 mm al secondo ZT421: 12 ips/305 mm al secondo
Sensori per supporti	Doppi sensori supporti regolabili: trasmissivi e riflessivi
Lunghezza di stampa	ZT411• 203 dpi: 157 poll./3.988 mm • 300 dpi: 73 poll./1.854 mm • 600 dpi: 39 poll./991 mm ZT421• 203 dpi: 102 poll./2.591 mm • 300 dpi: 45 poll./1.143 mm

#### Caratteristiche supporti

Larghezza massima supporti	ZT411• Da 1,00 poll./25,4 mm a 4,5 poll./114 mm strappo/taglierina • Da 1,00 poll./25,4 mm a 4,25 poll./108 mm spellicolatore/riavvolgitore ZT421• Da 2,00 poll./51 mm a 7,0 poll./178 mm strappo/taglierina • Da 2,00 poll./51 mm a 6,75 poll./171 mm
----------------------------------	--

#### Opzioni e accessori

Comunicazioni	Due slot aperti di comunicazione per aggiungere di schede interne per:• 802.11ac dual band Wi-Fi e Bluetooth • Parallela (interfaccia bidirezionale) • Ethernet 10/100 • Interfaccia applicatore
Gestione supporti	Riavvolgimento: per il riavvolgimento interno di un intero rotolo di etichette su bobina da 76 mm (3 poll.) o per funzionalità di spellicolatore con riavvolgimento del foglio di supporto (opzione installata in stabilimento)  Spellicolatore: a montaggio frontale, opzione con spellicolatura passiva  Spellicolatore: recupero del foglio di supporto, con bobina supplementare per il riavvolgimento del foglio di supporto (da installare sulla base standard)  Taglierina: taglierina a ghigliottina con vassoio raccoglitore a montaggio frontale  1 poll. Sostegno supporti con diam. int. bobina (solo ZT411)  Alimentatore nastro con lato inchiostrato all'interno (solo ZT411)
RFID	Supporta tag compatibili con: protocolli UHF EPC Gen 2 V2.1, ISO/IEC 18000-63 e RAIN RFID Sistema RFID integrato aggiornabile sul campo, disponibile sia sul modello da 4 poll./102 mm che da 6 poll./152 mm La tecnologia Adaptive Encoding seleziona automaticamente le impostazioni ottimali di codifica Kit per installazione sul campo RFID per metalli disponibile*
KDU (Keyboard Display Unit)	Unità display-tastiera ZKDU™ per applicazioni di stampa autonome

### Font e grafica

16 font bitmap ZPL II espandibili residenti e due font ZPL scalabili residenti Font asiatici e altri font bitmap internazionali e scalabili Unicode™: per il supporto della stampa multilingue Gli oggetti scaricabili comprendono grafica, font scalabili e bitmap, modelli e formati di etichette Set di 850 caratteri internazionali da pagina di codifica IBM disponibili nei font A, B, C, D, E, F, G e 0 attraverso controllo software Pagina di codifica 1250, 1252, 1253, 1254, 1255 assistenza con 64 MB di memoria non volatile disponibili all'utente per l'archiviazione di oggetti scaricabili 8 MB di memoria SDRAM utilizzabile dall'utente

#### Simbologie di codici a barre

Codici a barre lineari	Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 con sottoinsiemi A/B/C e codici UCC case, 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
Codici a barre bidimensionali	Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, TLC 39, MicroPDF, RSS-14 (e compositi), Aztec

#### La serie ZT400 è ideale per:

#### **Produzione**

- · Materiali in corso di lavorazione
- ID/numeri di serie del prodotto
- Etichette di imballaggio
- · Etichette di

ricevimento/stoccaggio merci

#### Trasporti e logistica

- Prelevamento ordini/imballaggio
- · Spedizione e ricevimento merci
- Smistamento veloce
- · Etichettatura di conformità

#### Retail

- Centri di distribuzione
- Operazioni di magazzino

#### Settore sanitario

- Etichettatura di laboratorio
- Etichettatura nelle banche del sangue
- · Tracciabilità delle risorse
- Etichettatura di farmaci

#### Caratteristiche supporti

	spellicolatore/riavvolgitore
Dimensione massima rotolo supporto	Diam. est. 8,0 poll./203 mm su bobina con diam. int. di 3 poll./76 mm
Spessore	Da 0,0023 poll./0,058 mm a 0,010 poll./0,25 mm
Tipi di supporto	Continuo, pretagliato, a tacche o tipo black mark

#### Caratteristiche nastro

Lunghezza standard	1.476 piedi/450 M
Larghezza	ZT411: da 2,00 poll./51 mm a 4,33 poll./110 mm ZT421: da 2,00 poll./51 mm a 6,85 poll./174 mm
Bobina	Diam. int. 1 poll./25 mm.

#### Caratteristiche ambientali

Temperatura di esercizio	Trasferimento termico: da 40° F a 104° F/da 5° C a 40° C Termico diretto: da 32° F a 104° F/da 0° C a 40° C
Temperatura di stoccaggio/tras porto	da -40° F a 140° F/da -40° C a 60° C
Umidità di esercizio	da 20% a 85% in assenza di condensa
Umidità di stoccaggio	da 5% a 85% in assenza di condensa

#### **Firmware**

ZBI 2.0™ – Potente linguaggio di programmazione opzionale che consente alle stampanti di eseguire applicazioni autonome, collegarsi a periferiche e tanto altro ancora. ZPL e ZPL II® – Il linguaggio di programmazione Zebra offre sofisticate funzionalità di formattazione delle etichette e controllo della stampante ed è compatibile con tutte le stampanti Zebra. EPL e EPL2™ – Il linguaggio di programmazione Eltron® con supporto Line Mode semplifica la formattazione delle etichette e consente la compatibilità di formato con applicazioni legacy. (EPL è disponibile solo sui modelli a 203 dpi.)

### Specifiche elettriche

Rilevazione automatica (compatibilità PFC) 100-240 V CA, 50-60 Hz; certificazione ENERGY STAR

#### Certificazioni

Sicurezza ed EMC	IEC 62368, Class B, EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Marcature prodotto	Comprese, non limitate a cTUVus, CE, FCC, ICES-003(B), VCCI, RCM, NOM, S-Mark, CCC, EAC, BSMI, KCC, SABS, In-Metro, BIS.

#### Soluzioni software Print DNA

Strumenti di sviluppo	Con un'integrazione più rapida, semplice e intelligente delle stampanti Zebra con i vostri dispositivi e le vostre applicazioni, le soluzioni di stampa Zebra sono pronte all'uso in minor tempo e a costi inferiori.
Strumenti di gestione	Riducete al minimo il lavoro del personale IT e dotatelo di maggior controllo con gli strumenti gestionali di Print DNA, che permettono di aggiungere e gestire facilmente le stampanti, sia che si tratti di poche unità o di migliaia di dispositivi in tutto il mondo.
Strumenti per la produttività	Raggiungete nuovi livelli di produttività grazie a innovazioni che semplificano le attività e i flussi di lavoro, ottimizzano le prestazioni dei dispositivi e vi consentono di individuare oggi le soluzioni ai problemi di domani.
Strumenti di visibilità	Sia che abbiate già adottato o meno una soluzione per la gestione dei dispositivi mobili (MDM), i nostri potenti strumenti di visibilità forniscono una visuale senza confronto dello stato, dell'utilizzo e delle prestazioni delle stampanti.

#### Servizi consigliati

I servizi di assistenza Zebra OneCare Essential e Select ottimizzano la disponibilità e la produttività dei vostri dispositivi. Le caratteristiche principali includono assistenza tecnica 24 ore su 24, 7 giorni su 7, copertura completa, sostituzione anticipata e aggiornamenti software. Servizi di assistenza e visibilità aggiuntivi sono inoltre disponibili. Per ulteriori informazioni, visitate

www.zebra.com/zebraonecare.

(Nota: la disponibilità del servizio può variare in base al Paese.)

#### Note a piè di pagina

Le caratteristiche sono soggette a disponibilità. Le specifiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso.

#### Software Print DNA

Questa stampante è supportata da Print DNA, la nostra potente suite di applicazioni, utilità e strumenti di sviluppo 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



Nord America e sede centrale +1 800 423 0442 inquiry4@zebra.com Sede Asia-Pacifico +65 6858 0722 contact.apac@zebra.com

Sede EMEA zebra.com/locations contact.emea@zebra.com Sede America Latina +1 847 955 2283