

# STAMPANTI PORTATILI ZEBRA® ZQ500™ SERIES



La serie ZQ500 di Zebra offre stampanti portatili robuste, leader nella loro categoria, per applicazioni all'esterno dei confini aziendali. I modelli top di gamma ZQ510™ da 72 mm (3") e ZQ520™ da 104 mm (4") rappresentano la nuova generazione di stampanti portatili ad alte prestazioni di Zebra. Il design brevettato di derivazione militare garantisce durevolezza e affidabilità eccezionali negli ambienti più impegnativi.

Ottimizzata per la stampa on demand di ricevute nei settori dei trasporti e logistica e degli enti pubblici, la serie ZQ500 può essere destinata alla produzione di etichette anche in un'ampia gamma di altre applicazioni. Queste robuste stampanti sono in grado di resistere a cadute, colpi, urti, incidenti e condizioni ambientali estreme che spesso possono verificarsi quando si lavora sul campo, rivelandosi perfette per la forza lavoro mobile, la cui produttività dipende principalmente dalla funzionalità ottimale delle stampanti.

Con la serie ZQ500 di Zebra, potete stare sicuri di disporre di stampanti non solo in grado di sopportare le condizioni ambientali più severe, ma anche di garantire ai vostri dipendenti sul campo l'efficienza, la connettività e l'affidabilità di cui hanno bisogno. Certificati da un

laboratorio indipendente in base ai test dello standard MIL-STD 810g per la resistenza a colpi e cadute, i modelli della serie ZQ500 presentano un design classificato IP54 contro la penetrazione di polveri e spruzzi d'acqua che, unito a dettagli costruttivi unici, ne fanno le stampanti portatili più robuste disponibili sul mercato.

Oltre a essere facili da configurare, queste stampanti garantiscono anche la massima semplicità di gestione e manutenzione, grazie al supporto dell'ambiente Link-OS®, alla connettività avanzata Bluetooth® Smart Ready 4.0 (basso consumo) e alla funzionalità di accoppiamento dispositivi Print Touch™. Le stampanti ZQ500 sono inoltre "Made for iPod®/iPhone®/iPad®" (MFi) e certificate Wi-Fi Alliance, per il supporto della connettività con un'ampia gamma di dispositivi Apple®, Android™ e Windows® Mobile. Infine, grazie a una serie di accessori compatti e multiuso, leader di categoria, le stampanti ZQ510 e ZQ520 possono letteralmente trasformare automobili, furgoni e altri veicoli in uffici mobili altamente produttivi.

Per ulteriori informazioni, visitate il sito [Zebra.com/ZQ500](http://Zebra.com/ZQ500).

## Ideali per queste applicazioni

**Enti pubblici:** Multe elettroniche e contravvenzioni per divieto di sosta, ad esempio stampa di biglietti resistenti agli agenti atmosferici da lasciare sui parabrezza delle auto.

**Trasporti e logistica:** Ricevute, fatture e rapporti per vendite e interventi di assistenza presso il cliente; biglietti per i trasporti, ricevute per consegne dirette ai negozi e pagamenti in contanti alla consegna; ricevute per restituzioni di veicoli a noleggio; documenti, etichette, avvisi e ricevute di consegna per pacchi e spedizioni, letture contatori e fatture.



# ROBUSTE, AFFIDABILI, POTENTI

La produttività in movimento necessita di soluzioni affidabili in ogni situazione. Le stampanti ad alte prestazioni della serie ZQ500 sono in grado di superare i test più severi, in qualsiasi condizione ambientale.

## Design robusto

Gli ambienti di lavoro mobili possono risultare molto impegnativi per i dispositivi hardware. Le stampanti ZQ500 sono leggere, ma allo stesso tempo progettate per sopportare i colpi, le cadute e gli urti che fanno parte di questo lavoro. I



modelli ZQ510 e ZQ520 presentano un design brevettato di derivazione militare che risponde ai requisiti dello standard MIL-STD 810g per l'esposizione a urti, vibrazioni e temperature estreme (come certificato da un ente indipendente). Le

stampanti sono in grado di sopportare più cadute su cemento da un'altezza di 2 m su tutti i lati e, se inserite nell'apposita custodia rigida, anche da un'altezza di 3 m. Inoltre, per una protezione aggiuntiva, i modelli ZQ510 e ZQ520 sono progettati per bloccare l'erogazione dei supporti in caso di caduta della stampante, così da garantire sempre la massima produttività e concentrazione della forza lavoro mobile.

## Resistenza ambientale

Zebra non pensa soltanto a salvaguardare il vostro hardware, ma anche la vostra produttività. Le stampanti ZQ500 presentano una protezione IP54 contro la penetrazione di polvere e liquidi, comuni negli ambienti di lavoro mobili, dalla sporcizia degli ambienti esterni alle briciole all'interno dei veicoli di servizio. Inoltre, grazie alla funzionalità di compensazione a basse temperature, la serie ZQ500 è in grado di ottimizzare e bilanciare automaticamente velocità e qualità di stampa in presenza di temperature rigide.



## Potenza di stampa ottimizzata

Per mantenere i vostri dipendenti sempre attivi e puntuali, le stampanti serie ZQ500 sono i primi prodotti di Zebra a supportare un canale secondario di comunicazioni Bluetooth, una funzionalità innovativa che permette l'invio dei lavori alla stampante mediante un canale e l'esecuzione simultanea di altre funzioni, quali attività di gestione del dispositivo, su un secondo canale. La serie ZQ500 offre inoltre la "modalità bozza", che consente di ottimizzare la velocità di stampa (127 mm al secondo) per la produzione di solo testo. Inoltre, grazie alla tecnologia Power Smart Print Technology™, le stampanti sono in grado di prevedere ciò che verrà stampato dagli utenti, per produrre rapidamente etichette e ricevute di ottima qualità, riducendo il consumo della batteria.

## Semplici da usare

Le stampanti ZQ500 sono state pensate per la massima semplicità d'uso, dal primo all'ultimo turno di lavoro. L'interfaccia utente intuitiva riduce i casi di modifica involontaria delle impostazioni stampante, mentre i pulsanti di grandi dimensioni garantiscono maggiore precisione anche quando si indossano i guanti. Grazie al caricamento semplificato dei supporti, gli utenti perdono meno tempo durante la sostituzione dei rotoli, mentre la modalità "sleep" consente di preservare la durata della batteria, attivando la stampante solo nel momento in cui un lavoro viene inviato in stampa.

# FUNZIONALITÀ SEMPRE DISPONIBILI PER **PRESTAZIONI SUPERIORI**

La potenza della serie ZQ500 trascende i confini fisici dell'ufficio. Grazie a opzioni di connettività affidabili, dimensioni contenute e accessori multifunzione, le stampanti ZQ500 trasformano qualsiasi spazio in un ambiente di lavoro altamente produttivo.

## Connettività affidabile

La serie ZQ500 offre nella dotazione standard l'ultima novità in termini di connettività Bluetooth, ovvero la funzionalità



Bluetooth 4.0. Le stampanti presentano inoltre opzioni di connettività wireless LAN 802.11a/b/g/n WLAN, in

grado di supportare le bande a 2,4 GHz e 5 GHz, così come il roaming all'interno e tra le due bande. Infine, grazie alla funzionalità "dual radio" Multiport, i vostri dipendenti potranno utilizzare simultaneamente l'opzione 802.11a/b/g/n e Bluetooth 3.0, per essere costantemente aggiornati e connessi. In caso di perdita della connettività Bluetooth durante il viaggio, la funzionalità Print Touch™ con tecnologia NFC consente di ristabilire il collegamento in modo semplice e rapido. La serie ZQ500 è certificata "Made for iPod/iPhone/iPad" e Wi-Fi Alliance, per supportare la connettività a un'ampia gamma di dispositivi Apple, Android e Windows Mobile.



## Accessori per ambienti di lavoro mobili

Gli accessori della serie ZQ500 sono pensati per ottimizzare gli spazi contenuti degli ambienti di lavoro mobili, come i veicoli stradali, grazie a un ingombro ridotto e alla multifunzionalità. Una serie di pratiche opzioni di ricarica per veicoli permettono di afferrare semplicemente il dispositivo ogni volta che è necessario e riporlo nell'apposito alloggiamento quando non lo si usa. L'eliminatore batteria consente di affidarsi esclusivamente all'alimentazione del veicolo per applicazioni in cui non è necessario portare il dispositivo fuori dall'abitacolo, eliminando la necessità di sostituire la batteria nel corso della vita operativa della stampante. Le stampanti serie ZQ500 presentano inoltre una serie di adattatori che consentono di fissare gli alloggiamenti a supporti di ricarica preesistenti.

## Gestione remota














La serie ZQ500 offre diverse opzioni di gestione dispositivo, come, ad esempio, Profile Manager, che consente di gestire le stampanti ovunque e in qualsiasi momento, mediante un semplice browser web. Il supporto per le utilità di gestione dei dispositivi mobili (MDM) standard del settore semplifica inoltre la comunicazione con tutti i tipi di dispositivi. Le stampanti ZQ500 sono provviste di Syslog, uno strumento di diagnostica IT che permette alla stampante di salvare e registrare su file eventi di errore per recuperarli successivamente, oppure di scriverli su una porta IP per consentire la risoluzione dei problemi in remoto.

**Link-OS®**

La serie ZQ500 supporta inoltre diversi strumenti e soluzioni software per l'ambiente Link-OS, quali:

- Tecnologia NFC Print Touch per un accoppiamento rapido dei dispositivi e l'accesso immediato a dati essenziali
- Profile Manager per il monitoraggio e il controllo di stampanti Link-OS ovunque nel mondo, da un semplice PC, tablet o smartphone
- Cloud Connect per la connessione diretta e sicura al cloud
- Virtual Device per il supporto della stampa mediante linguaggi di comando non Zebra.

Accessorio	Requisiti e compatibilità	Immagine prodotto
<b>ALIMENTAZIONE E CARICA</b>		
Stazione di caricamento a 4 slot	Alloggia e carica fino a quattro stampanti serie ZQ500 simultaneamente. Supporta stampanti con custodia rigida e con/senza batteria ad alta capacità.	
Adattatore CA	Consente di caricare la stampante da una normale presa di corrente.	
Eliminatore batteria	Consente il collegamento della stampante direttamente all'alimentazione del veicolo per evitare di utilizzare la batteria. Disponibile con estremità libera o con adattatore per accendisigari. Finta batteria da inserire nella stampante. Può essere utilizzato con la piastra di montaggio per veicoli.	
Alloggiamento per veicoli con eliminatore batteria**	Consente di alimentare la stampante esclusivamente mediante il sistema di alimentazione del veicolo. Elimina la necessità di sostituire la batteria durante la vita operativa della stampante. La stampante è comunque sganciabile e utilizzabile fuori dal veicolo.	
Batteria ad alta capacità	Prolunga la vita utile della stampante nelle applicazioni a elevata tiratura. Gruppo a quattro celle smontabile. Un LED esterno segnala la necessità di sostituire la batteria.	
Caricatore per quattro batterie	Alloggia e carica fino a quattro batterie di stampanti serie ZQ500 simultaneamente. Supporta sia le batterie standard che ad alta capacità.	
Batteria intelligente*	Per l'alimentazione della stampante. Può essere interrogata e gestita per monitorare lo stato di salute della batteria e la necessità di sostituzione. Compatibile con le stampanti ZQ510 e ZQ520, il caricatore singolo per batteria intelligente, il caricatore per veicoli, il caricatore per quattro batterie e la stazione di caricamento a 4 slot.	
Caricatore singolo per batteria intelligente	Alloggia e carica una sola batteria. Mantiene monitorata la batteria e invia segnalazioni sul suo stato. Supporta sia le batterie standard che ad alta capacità.	
Caricatore per veicoli	Consente di caricare la stampante mediante un alimentatore per veicoli con estremità libera o con adattatore per accendisigari. Può essere utilizzato senza alloggiamento per veicoli. Disponibile nella versione da 12-24 V o 15-60 V.	
<b>MONTAGGIO</b>		
Alloggiamento per veicoli	Alloggia e carica stampanti serie ZQ500. Disponibile con estremità libera o con adattatore per accendisigari. Compatibile con i modelli ZQ510/ZQ520, con o senza batteria ad alta capacità e con o senza custodia rigida. Può essere montato con braccio di montaggio RAM. Classificato IP43 per una protezione aggiuntiva dalla penetrazione di liquidi. Richiede un driver specifico per la connessione via USB.	
Piastra di montaggio	Consente il montaggio in modalità fissa della stampante all'interno del veicolo, con o senza eliminatore batteria. Si fissa al braccio di montaggio RAM.	
Braccio di montaggio RAM	Collegabile alla piastra di montaggio o all'alloggiamento per veicoli per ZQ500 per offrire un orientamento di montaggio flessibile.	

Accessorio	Requisiti e compatibilità	Immagine prodotto
<b>CAVI E ADATTATORI</b>		
Kit adattatore D-Ring	Si collega all'alloggiamento per veicoli per ZQ500 per consentirne l'uso con le staffe e-charge Datamax O'Neil installate. Il componente femmina a mezzaluna in plastica permette il collegamento dell'alloggiamento per veicoli per ZQ500 alle staffe Datamax O'Neil esistenti.	
Adattatore per alloggiamento per veicoli per RW220	Consente di collegare l'alloggiamento per la serie ZQ500 all'alloggiamento per stampanti RW esistente, senza modificare il cablaggio. Misura 152 mm. Utilizzando questo adattatore, i bracci RAM legacy diventano compatibili con la serie ZQ500.	
<b>TRASPORTO</b>		
Custodia supporti di riserva da 2 rotoli	Contiene due rotoli di supporti di riserva per stampanti ZQ500. Si inserisce tra il braccio RAM e l'alloggiamento per veicoli.	
Gancio da cintura*	Consente di agganciare la stampante alla cintura.	
Maniglia	Consente di trasportare la stampante come una cassetta degli attrezzi.	
Tracolla rinforzata	Permette di trasportare la stampante a spalla o tracolla. Si aggancia alla stampante mediante ganci metallici.	
Tracolla standard	Permette di trasportare la stampante a spalla o tracolla. Si aggancia alla stampante mediante ganci in plastica.	
Gancio da cintura con perno girevole	Alternativa al gancio da cintura standard. Una parte si aggancia alla cintura dell'utente, mentre l'altra (gancio da cintura con adattatore D-Ring) si fissa alla ZQ500 anziché al gancio da cintura, in modo da poter facilmente agganciare e ruotare la stampante sul fianco.	
<b>PROTEZIONE</b>		
Custodia rigida**	Aumenta la resistenza alle cadute, sigilla tutte le porte di connessione e incrementa il grado di classificazione IP per l'impiego in ambienti ostili. Può essere utilizzata con la batteria ad alta capacità, la stazione di caricamento a 4 slot e l'alloggiamento per veicoli. Non può essere utilizzata con nastri senza supporto. Quando si usa la custodia rigida, lo strappo della ricevuta deve essere eseguito verso il basso. Non compatibile con il gancio da cintura fornito con la stampante. Quando la stampante è inserita nella custodia rigida, non è possibile utilizzare l'adattatore CA e l'alloggiamento per veicoli.	
Custodia morbida	Custodia in tessuto che garantisce un livello aggiuntivo di protezione. È inclusa una tracolla. La batteria (anche quella ad alta capacità) e le porte per i collegamenti restano accessibili da apposite aperture. Non utilizzabile con il gancio da cintura.	
<b>ALTRO</b>		
Cavi USB con meccanismo di sicurezza	Un gancio di sicurezza in plastica impedisce al cavo USB di scollegarsi.	
Cavo USB (convertitore da micro A/B a USB A, 6")	Cavo adattatore per la connessione di chiavette USB o altri dispositivi USB A tradizionali alla stampante.	
Modulo per la lettura di bande magnetiche codificate	Si collega alla stampante per consentire l'elaborazione di pagamenti e la lettura di licenze, carte di credito e badge. Le chiavi di crittografia possono essere caricate mediante il Gruppo applicazioni personalizzate di Zebra.	

\*Incluso nella confezione delle stampanti Zebra ZQ510 e ZQ520. \*\*L'alloggiamento per veicoli con eliminatore batteria e la custodia rigida non saranno disponibili nella fase iniziale di rilascio.

# SINTESI DELLE SPECIFICHE\*

## Nome stampante

ZQ510  
ZQ520

## Caratteristiche standard

- Connettività Apple iOS, Android, Windows Mobile e BlackBerry®
- Stampa termica diretta di codici a barre, testo e grafica
- Risoluzione 203 dpi (8 punti/mm)
- Velocità di stampa fino a 127 mm (5") al secondo (con modalità bozza attivata)
- Linguaggi di programmazione CPCL e ZPL®
- Supporto XML
- Caratteri scalabili e fissi residenti
- Processore ARM® da 400 MHz a 32 bit con 256 MB di RAM (8 MB disponibili per le applicazioni utente)
- 512 MB di memoria flash per lo scaricamento di programmi, formati etichette, font e grafica (64 MB disponibili all'utente per l'archiviazione)
- Porte USB sempre disponibili (con cavo opzionale con dispositivo di sicurezza)
- Batteria intelligente rimovibile agli ioni di litio da 2600 mAh, con batteria ad alta capacità opzionale
- Caricabatterie integrato
- Sensore per il rilevamento di supporti black-mark e degli spazi vuoti con sensori in posizione fissa centrale
- Piastra opzionale per nastri senza supporto
- Modalità di compensazione a basse temperature: ottimizzazione/bilanciamento della velocità di stampa per prestazioni di stampa ottimali anche a basse temperature
- Doppia barra di strappo per un taglio netto dei supporti in entrambe le direzioni (non disponibile con SKU senza supporto)
- Supporto di stampa verticale e orizzontale
- Possibilità di utilizzare la stampante in qualsiasi orientamento
- Caricamento supporti centrale bloccabile per l'impiego di rotoli di varie larghezze
- Design "a conchiglia" per un facile caricamento dei supporti
- Gestione: mirroring, SNMP, server web, Profile Manager, AirWatch® e Wavelink Avalanche®
- Connettività Bluetooth 4.0 Smart Ready a basso consumo
- Display LCD di facile lettura con icone grandi per la segnalazione dello stato della batteria e della connessione wireless
- Resistenza a più cadute su cemento da
- 2 metri di altezza
- Contatore etichette
- Clock in tempo reale
- Codice QR per il collegamento diretto a pagine web della guida; non visualizzate sul display LCD
- Modalità "semi-sleep"/di attivazione istantanea che consente alla stampante di riattivarsi con un semplice tocco o al ricevimento di un lavoro via Bluetooth (la riattivazione via Bluetooth è supportata unicamente con tecnologia BT 4.0)
- L'app Zebra Print Touch semplifica l'accoppiamento Bluetooth e apre pagine della guida sul web per i dispositivi abilitati per NFC
- Tecnologia Power Smart Print Technology per la previsione dei lavori di stampa in arrivo al fine di ottimizzare il consumo della batteria e la velocità di stampa

## Specifiche stampante

### Risoluzione

203 dpi (8 punti/mm)

## Larghezza di stampa massima

- ZQ510: 72 mm (2,83")
- ZQ520: 104 mm (4,09")

## Lunghezza di stampa

Max: 990 mm (39")

## Velocità di stampa

Fino a 127 mm (5") al secondo

## Caratteristiche operative

### Caratteristiche ambientali

- Temperatura di esercizio: da -20° a 55°C (da -4° a 131°F)
- Temperatura di carica: da 0° a 40°C (da 32° a 104°F)
- Temperatura alloggiamento: da 0° a 50°C (da 32° a 122°F)
- Temperatura di stoccaggio: da -30° a 66°C (da -22° a 150°F)
- Umidità relativa:
  - In funzionamento: dal 10% al 90% in assenza di condensa
  - In stoccaggio: dal 10% al 90% in assenza di condensa
- Classificazione IP: IP54 (IP65 con custodia rigida)

### Certificazioni

- Emissioni: FCC Parte 15, Sottoparte B, EN55022 Classe-B, EN60950, EN55024 e VCCI classe B
- Suscettibilità: EN55024, EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4 ed EN61000-4-5
- Sicurezza: CE, UL, TUV, CSA

### Caratteristiche supporti

#### Larghezza massima supporti

- ZQ510: 80 mm + 1 mm (3,15")
- ZQ520: 113 mm + 1 mm (4,45")

#### Dimensione max diam. esterno rotolo supporto

- ZQ510: 51 mm (2,0")
- ZQ520: 57 mm (2,24")

#### Spessore massimo supporto

- ZQ510: 0,1600 mm (0,0063") per etichette e 0,1397 mm (0,0055") per cartellini/ricevute
- ZQ520: 0,1600 mm (0,0063") per etichette e 0,1397 mm (0,0055") per cartellini/ricevute

#### Tipi di supporto

Ricevute, etichette con black-mark/spazi vuoti, cartellini

### Caratteristiche fisiche

	ZQ510	ZQ520
Altezza:	150 mm (5,9")	158 mm (6,2")
Larghezza:	120 mm (4,7")	155 mm (6,1")
Profondità:	62 mm (2,4")	67 mm (2,6")
Peso (con batteria):	630 g	790 g

### Font/Immagini/Simbologie

#### Specifiche font CPCL

- Font standard: 25 bitmap, 1 scalabile (CG Triumvirate Bold Condensed\*\*)
  - Font opzionali: font bitmap/scalabili scaricabili
  - Font asiatici CPCL non supportati
- \*Include la tecnologia UFST di Agfa Monotype Corporation.

#### Simbologie per codici a barre CPCL

- Rapporti codici a barre: 1.5:1, 2:1, 2.5:1, 3:1, 3.5:1
- Codici a barre lineari: Code 39, Code 93, UCC/EAN128, Code 128, Codabar (NW-7), Interleaved 2-of-5, UPC-A, UPC-E, a 2 e 5 estensioni digitali,
- EAN-8, EAN-13, a 2 e 5 estensioni digitali
- Bidimensionali: PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, QR Code, GS1/DataBar™ (RSS), Aztec, MSI/ Plessey, FIM Postnet,
- Data Matrix, TLC39

## Specifiche font ZPL

- Caratteri supportati: caratteri bitmap standard Zebra A, B, C, D, E (OCR-B), F, G, H (OCR-A), GS, P, Q, R, S, T, U, V e carattere Smooth Ø (CG Triumvirate Bold Condensed)
- Unicode Scalable Swiss 721 precaricato nel percorso di memoria E: delle stampanti (supporta i set di caratteri latino, cirillico, arabo ed ebraico)
- Google/ Adobe Hans (solo SKU Asia)
- Thai Angsana (solo SKU Asia)

## Simbologie per codici a barre ZPL

- Rapporti codici a barre: 2:1, 3:1, 5:2, 7:3
- Codici a barre lineari: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC-A e UPC-E con estensioni EAN a 2 o 5 cifre, Planet Code, Plessey, POSTNET, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, LOGMARS, MSI, Codabar e GS1 DataBar (RSS)
- Bidimensionali: PDF417, MicroPDF-417, Code 49, TLC39, Maxicode, Codablock, Data Matrix, QR code, Aztec

## Caratteristiche opzionali

- Radio ZebraNet® 802.11a/b/g/n con supporto per: Certificazione Wi-Fi®
- Bluetooth 3.0 / 802.11b/g Multiport Radio (utilizzabili simultaneamente)
  - Certificazione "Made for iPod/iPhone/iPad" (MFI)
  - Crittografia WEP, TKIP e AES
  - WPA e WPA2
  - 802.1x
  - EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP
  - 802.11d e 802.11i
  - Collegamento con chiave
- ZBI 2.x™ – Potente linguaggio di programmazione che consente alle stampanti di eseguire applicazioni autonome, collegarsi a periferiche e tanto altro ancora
- ESC-POS disponibile per lo scaricamento post-vendita

## Soluzioni software Link-OS

- Profile Manager – Gestione dispositivi avanzata e basata su server per stampanti collegate in rete da un'interfaccia su browser web
- Cloud Connect – Connessioni al web sicure, dirette, crittografate e autenticate per la gestione di stampa e dispositivi
- Virtual Devices – Uso di linguaggi di comando legacy e non Zebra per la stampa di ricevute e cartellini
- Utilità Zebra – Stampa da dispositivi iOS, Android e Windows Mobile
- Print Station – Stampa senza driver da dispositivi Android
- AirWatch Connector – Gestione dall'ambiente AirWatch
- Kit di sviluppo software multipiattaforma – Semplifica lo sviluppo di applicazioni di stampa con supporto per piattaforme Blackberry, Apple, Android, WinCE®, WinMobile®, Windows desktop e Linux/Unix



**ZEBRA**

### 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](mailto:italia@zebra.com) Web: [www.zebra.com](http://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. Zebra, il disegno della testa di Zebra e il logo Zebra Technologies sono marchi commerciali di ZIH Corp, registrati in molte giurisdizioni del mondo. ZQ500 e tutti i nomi e le sigle di prodotto sono marchi commerciali di Zebra. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.