

Stampanti portatili ZQ511/ZQ521

Resistenza e affidabilità eccezionali per gli ambienti più difficili

La serie ZQ500 di Zebra è diventata ancora più resistente. Le stampanti avanzate ZQ511™ e ZQ521™ (entrambe disponibili in versione RFID) offrono soluzioni di stampa mobile robuste, leader nella loro categoria, per applicazioni in qualsiasi settore. Resistenza eccezionale, al vostro servizio. Progettate per le condizioni più difficili e impegnative in ambienti interni ed esterni, queste stampanti sopportano cadute pesanti, impatti da rotolamento, incidenti e condizioni ambientali estreme, piuttosto comuni quando si lavora sul campo. Le funzioni aggiuntive, l'eccezionale resistenza e il design di grado militare fanno di queste stampanti delle vere e proprie macchine da lavoro.



Stampano qualsiasi cosa: Ricevute, tag RFID, etichette e supporti linerless

Ottimizzate per la stampa di ricevute on-demand con larghezze di stampa di 3 in./72mm e 4 in./104mm, le stampanti ZQ511 e ZQ521 stampano anche una varietà di etichette, compresi i tag RFID UHF, per tutte le vostre esigenze di tracciamento. Zebra è leader nel settore della mobilità RFID con stampanti mobili che fanno parte del suo completo catalogo RFID, aiutandovi a ridurre gli errori e a stampare e codificare etichette RFID in movimento.

Resistenti. Affidabili. Costruite per durare.

Le stampanti portatili più robuste sul mercato

Quello di cui avete bisogno è una stampante portatile in grado di sopportare veri e propri maltrattamenti. Progettate e certificate per soddisfare le specifiche MIL-STD 810G, relative a cadute e urti, e testate in base alla specifica IEC68-2-32 per sopportare fino a 1300 impatti da rotolamento da 3,3 piedi/1 metro, le stampanti ZQ511 e ZQ521 sono decisamente più robuste delle stampanti portatili medie.

Nessun rischio di penetrazione di oggetti solidi e liquidi, grazie alla protezione IP54 fin dal primo utilizzo, senza necessità di una custodia protettiva.

Se ciò non fosse sufficiente a convincervi che si tratta di stampanti portatili ultra-rinforzate, è disponibile anche una custodia rigida opzionale, che fa aumentare i valori standard del test di caduta da 2 a 3 metri (da 6,6 a 10 piedi) e porta a IP65 il grado di protezione IP.

Costruite per durare

Il nuovo rivestimento in gomma avanzato contribuisce a prolungare la longevità e mantiene inalterata l'estetica della serie ZQ500, per tutta la vita operativa della stampante.



Energia a volontà, funzionalità e prestazioni top

Opzione linerless per produttività e sostenibilità migliori

Sbloccate la soluzione di etichettatura linerless ZeroLiner Zebra con una versione linerless opzionale della Serie ZQ500 pensata per funzionare con le etichette ZeroLiner. Questa soluzione non si limita a massimizzare la produttività della forza lavoro, ma contribuisce anche significativamente agli impegni di sostenibilità della vostra azienda. Senza supporto, il vostro personale impiega meno tempo per smaltire i rifiuti, per dedicarsi interamente alle attività produttive, a tutto vantaggio della produttività aziendale. E dal momento che ogni rotolo contiene un numero maggiore di etichette, anche i rotoli da portare con sé e sostituire saranno molti meno.

Ottimizzate la qualità di stampa e il consumo energetico

Qualità di stampa eccezionale e costante e prestazioni superiori sono fattori essenziali. I nuovi componenti, ossia testina di stampa, meccanismo di stampa e processore, e la memoria aggiuntiva permettono di ottenere questi risultati. Mantenete i vostri dipendenti sempre attivi e puntuali, grazie al canale di comunicazione Bluetooth secondario della serie ZQ500. Potete inviare i lavori alla stampante mediante un canale ed eseguire simultaneamente altre funzioni, ad esempio attività di gestione dei dispositivi, su un secondo canale.

Ottimizzate le velocità di stampa (più di 5 pollici al minuto) grazie alla "modalità bozza", disponibile per la produzione di solo testo. La tecnologia brevettata Power Smart Print Technology™ di Zebra vi consente di svolgere più lavoro con una singola carica della batteria, erogando l'esatta quantità di energia necessaria per produrre la migliore qualità di stampa. Infine, le funzioni avanzate di compensazione della temperatura garantiscono una definizione ottimale della stampa, anche a temperature particolarmente alte o basse.

Aumentate la produttività del personale

La batteria PowerPrecision+ ad alta capacità da 3250 mAh installata sulle stampanti ZQ511 e ZQ521 è un valido alleato per il vostro personale, anche durante i turni di lavoro più lunghi. Inoltre, la stampante passa automaticamente alla modalità di sospensione quando non è in uso, per prolungare l'autonomia della batteria, e si riattiva solo nel momento in cui un lavoro viene inviato in stampa. Utilizzate una batteria con capacità doppia per lavori di stampa più impegnativi o turni di lavoro più lunghi.

Restate sempre connessi

Con il supporto dello standard Wi-Fi 802.11ac, con Bluetooth Classic e Low Energy, il vostro personale può contare su connessioni veloci e sicure. Utilizzate la funzione dual radio per comunicare simultaneamente tramite 802.11ac e Bluetooth, garantendo la massima connettività.

Facilità d'uso e di gestione

Non serve un manuale

Le stampanti serie ZQ500 possono essere utilizzate da tutti. L'interfaccia utente intuitiva impedisce modifiche accidentali delle impostazioni di stampa. I pulsanti grandi garantiscono maggiore precisione anche quando si indossano i guanti. Il caricamento agevolato dei supporti riduce il tempo dedicato al rifornimento dei materiali di consumo.

DNA Zebra™ per Stampanti

La suite software di DNA Zebra per stampanti sfrutta tutto ciò che abbiamo imparato sulla tecnologia, sugli utenti e su migliaia di casi d'uso. Restate un passo avanti grazie a strumenti di gestione remota, maggiore sicurezza e aggiornamenti costanti che consentono prestazioni ottimizzate per l'intero ciclo di vita delle vostre stampanti, anche se le vostre esigenze aziendali dovessero cambiare.

DNA Zebra per Stampanti vi aiuta a personalizzare e integrare in modo semplice le applicazioni di stampa per più ambienti e infrastrutture. Potete accelerare l'implementazione con la configurazione guidata intuitiva, l'accesso remoto e passaggi semplificati. Consentite al personale IT di gestire ed eseguire la manutenzione delle stampanti portatili in rete in modo semplice, ovunque e in qualsiasi momento, di rilevare potenziali vulnerabilità e di garantire la protezione dagli attacchi, riducendo i problemi più comuni che deve affrontare.

Gestione remota delle stampanti semplificata

Printer Profile Manager Enterprise di Zebra è una soluzione completa per la gestione remota delle stampanti. Vi offre una visibilità in tempo reale delle vostre stampanti portatili in rete e la possibilità di gestirle facilmente da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento, indipendentemente dalla loro posizione. L'applicazione basata su browser consente di scoprire le vostre stampanti DNA Zebra, creare e distribuire configurazioni, e aggiornare le stampanti in base alle vostre esigenze.

Materiali di consumo, assistenza e supporto

Stampate con fiducia. Stampate con qualità. Stampate con Zebra.

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 produciamo 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.

Ottimizzate l'operatività, i processi aziendali e la visibilità delle stampanti con i servizi Zebra

Il vostro investimento nelle stampanti Zebra è finalizzato a servire meglio i clienti e a migliorare l'efficienza operativa. Ora, con Zebra OneCare, potete garantire prestazioni prevedibili ed eliminare le spese di riparazione non preventivate. Ricevete un'assistenza tecnica impareggiabile, direttamente da Zebra, e servizi di riparazione a copertura completa, inclusiva di danni accidentali e tempistiche prestabilite per la riparazione e la restituzione dei prodotti. Con i servizi di visibilità Zebra otterrete informazioni operative in tempo reale sulle stampanti, che potrete sfruttare per incrementare la disponibilità dei dispositivi e ottimizzarne l'utilizzo nei flussi di lavoro.

Sicurezza garantita

Aumentate il vostro livello di protezione con le stampanti ZQ511 e ZQ521, coperte da una garanzia standard di due anni che fa del vostro acquisto un investimento ancora migliore.



Semplificate il lavoro con gli accessori

Mettete a disposizione del vostro personale degli accessori in grado di snellire le operazioni, per incrementare la produttività. Per opzioni di alimentazione e carica, attacchi per veicoli, opzioni di protezione, alloggiamenti e altro ancora, consultate la Guida agli accessori per stampanti portatili, all'indirizzo www.zebra.com/mobile-printer-accessories, per visualizzare tutti gli accessori della serie ZQ500

ACCESSORI

ADATTATORI



Adattatore CA: Collegate l'adattatore CA alla stampante serie ZQ500 e a una presa di corrente per caricare la batteria PowerPrecision+ della stampante quando è inserita. Durante la carica la stampante può stampare ricevute ed etichette e svolgere altre funzioni.

Per caricare la batteria interna, collegate la stampante serie ZQ500 (o l'alloggiamento di carica) all'alimentazione CA.

Adattatore doppia carica per veicolo: Carica contemporaneamente una stampante serie ZQ500 e un mobile computer TC70, TC72, TC75 o TC77 mediante l'adattatore per accendisigari del veicolo.

ALLOGGIAMENTO PER VEICOLI



Alloggia e carica una singola stampante serie ZQ500 su un tavolo/balcone oppure ne consente il montaggio su un veicolo/carrello elevatore. Deve essere ordinato con un adattatore per accendisigari con estremità libera o adattatore CA. Classificato IP43 per una protezione aggiuntiva dalla penetrazione di liquidi e solidi.

Compatibile con le stampanti serie ZQ500, con o senza batteria ad alta capacità e con o senza custodia rigida.

Può essere montato con braccio di montaggio RAM. Richiede un driver specifico per la connessione via USB.

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. L'alimentatore viene fornito con stazione di caricamento a 4 slot.

ALIMENTATORE DA 12-24 V CC



L'alimentatore da 12-24 V CC ricarica la stampante serie ZQ500 mediante un alimentatore per veicoli con estremità libera o un adattatore per accendisigari. Si collega al connettore cilindrico della stampante, oppure dell'alloggiamento di carica del veicolo/della stampante, a slot singolo.

BATTERIA INTELLIGENTE AD ALTA CAPACITÀ 6500 MAH DI RICAMBIO



La batteria a lunga durata offre il doppio della capacità rispetto alle batterie standard ed è la soluzione perfetta per applicazioni che necessitano una maggiore capacità senza interruzioni.

Capacità della batteria: 6500 mAh

CARICABATTERIE



Caricabatterie a 3 scomparti: Alloggia e carica contemporaneamente fino a tre batterie agli ioni di litio PowerPrecision+ per stampanti serie ZQ500. Viene fornito con alimentatore e cavo di alimentazione.

Caricabatterie a 1 slot: Alloggia e carica una singola batteria agli ioni di litio PowerPrecision+ per stampanti serie ZQ500. Alimentatore integrato. Cavo di alimentazione incluso.

CUSTODIA RIGIDA



Aumenta la resistenza alle cadute fino a 3 m (10'), sigilla tutte le porte di connessione e porta a IP65 il grado di classificazione IP per l'impiego in ambienti difficili. Può essere utilizzato con singole batterie o gruppi di batterie ad alta capacità, con la stazione di caricamento a 4 slot e con l'alloggiamento di carica a slot singolo.

Specifiche

Caratteristiche standard

- Connattività Android, Apple iOS, Windows™ Mobile
- Specifica Bluetooth 4.1 EDR + LE
- Supporto per il roaming veloce 802.11r
- Batteria PowerPrecision+ da 3250 mAh (rimovibile, ricaricabile, agli ioni di litio)
- Porte USB sempre disponibili (con dispositivo di sicurezza opzionale)
- 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
- Stampa termica diretta di codici a barre, testo e grafica
- Classificazione IP54 per un'efficace protezione dalla penetrazione di solidi e liquidi
- Certificazione MIL-STD 810G per cadute e urti
- Resistenza a più cadute su cemento da 6.6 piedi/2 m di altezza
- Tumble test come da specifica IEC68-2-32, con 1300 impatti da caduta libera da 1 m (3,3')
- Display LCD di facile lettura con icone grandi per la segnalazione dello stato della batteria e della connessione wireless
- Doppia barra di strappo per ottenere tagli netti dei supporti in entrambe le direzioni (non disponibile con SKU linerless)
- Supporto di stampa verticale e orizzontale
- Possibilità di utilizzare la stampante in qualsiasi orientamento
- Caricamento centrale, regolabile per l'impiego di rotoli di varie larghezze
- Design "a conchiglia" per un facile caricamento dei supporti
- Contatore etichette
- Supporto XML
- Caratteri scalabili e fissi residenti
- Rilevamento tacca nera mediante sensori a posizione fissa centrale (Nota: i modelli RFID non supportano il rilevamento degli spazi vuoti)
- Modalità di compensazione a basse temperature che ottimizza/bilancia le velocità di stampa per migliorare la qualità di stampa in presenza di basse temperature
- Connettori PPME, Mirror, SNMP, WebServer, AirWatch® e Soticonnect e Wavelink Avalanche®
- Supporto NTP (Network Time Protocol) tramite Wi-Fi
- Modalità sleep supportata. Wake on Bluetooth, Wi-Fi e Touch
- Supporto per orologio in tempo reale (RTC), per produrre certificati con indicazione dell'ora, solo per SKU WLAN
- Codice QR per il collegamento diretto a pagine web della guida; non visualizzato sul display LCD
- L'app Zebra Print Touch semplifica il pairing Bluetooth e apre pagine web per i dispositivi abilitati per NFC (Near Field Communication)
- La funzionalità RFID è disponibile su entrambi i modelli, ZQ511 e ZQ521, come prodotti separati

Caratteristiche fisiche

Dimensioni	ZQ511: 5,9" (lungh.) x 4,7" (largh.) x 2,4" (alt.) 150 mm (lungh.) x 120 mm (largh.) x 62 mm (alt.) ZQ521: 6,2" (lungh.) x 6,1" (largh.) x 2,6" A 158 mm (lungh.) x 155 mm (largh.) x 67 mm (alt.)
Peso con batteria standard	ZQ511: 0,63 kg/1,39 lb ZQ521: 0,79 kg/1,73 lb
Peso con batteria ad alta capacità	ZQ511: 0,72 kg/1,62 lb ZQ521: 0,89 kg/1,96 lb

Specifiche stampante

Sistema operativo	Sistema operativo per stampanti Link-OS™
Risoluzione	Risoluzione 203 dpi (8 punti/mm)
Memoria	256 MB RAM, 512 MB Flash (standard) 8 MB RAM, 64 MB Flash (disponibili per l'utente)
Larghezza di stampa massima	ZQ511: 72 mm/2,83" ZQ521: 104 mm/4,09"

Mercati e applicazioni

Trasporti e logistica

- Assistenza presso il cliente
- Smistamento veloce
- Consegnna diretta ai negozi
- Ricevuta di prelievo e consegna e gestione delle operazioni esterne
- Riconciliazione bagagli
- Spedizioni e servizi postali
- Biglietti per passeggeri
-

Produzione/gestione magazzino

- Assistenza presso il cliente
- Consegnna diretta ai negozi
- Etichettatura pallet
- Etichette per imballaggio/staging/smistamento veloce
-

Enti pubblici

- Lettura contatori utenze ed energia
- Contravvenzioni per divieto di sosta
- Contravvenzioni elettroniche
-

Retail e accoglienza

- Stampa di ricevute ed etichette per click & collect
- Etichette per scaffali
- Stampa di ricevute per servizi drive-through
- Stampa di ricevute per arene/sale concerti/parchi tematici
-

Linguaggi di programmazione

Linguaggi di programmazione CPCL e ZPL™
ZBI 2.x™ – Potente linguaggio di programmazione che consente alle stampanti di eseguire applicazioni autonome, collegarsi a periferiche e tanto altro ancora

Opzioni

- Codifica RFID
- Batteria PowerPrecision+ ad alta capacità da 6500 mAh (rimovibile, ricaricabile, agli ioni di litio)
- Stampa su etichette linerless (solo con rullo in silicone)

Simbologie di codici a barre

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, estensione a 2 e 5 cifre, EAN-8, EAN-13, estensione a 2 e 5 cifre
- Codici a barre 2D: PDF417, MicroPDF417, Maxicode, QR Code, GS1/DataBar™ (RSS), Aztec, MSI/Plessey, FIM Postnet, Data Matrix, TLC39 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 estensione 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)
 - Codici a barre 2D: PDF417, MicroPDF-417, Code 49, TLC39, Maxicode, Codablock, Data Matrix, QR code, Aztec

Font e set di caratteri

Font standard	25 bitmap, 1 scalabile (CG Triumvirate Bold Condensed, include la tecnologia con marchio UFST™ di Agfa Monotype Corporation)
Inclusi in tutti i modelli e i codici articolo	Font scalabili: Swiss721 (supporta i set di caratteri latino, cirillico, ebraico e arabo)
Ulteriori caratteri asiatici supportati	Gruppo A: i codici prodotto che supportano Indonesia, Taiwan, Corea, Malaysia, Australia, Nuova Zelanda, Sri Lanka, India includono: Caratteri cinesi tradizionali scalabili: NotoMono, bitmap: 24x24 MKai, 16x16 New Sans MT, caratteri coreani scalabili: NotoMonoGruppo B: i codici prodotto che supportano Singapore, Thailandia, Filippine, Hong Kong e Vietnam includono: Caratteri cinesi tradizionali scalabili: NotoMono e bitmap 16x16 NewSans MT. Caratteri thai scalabili: Angsana, caratteri vietnamiti scalabili: SourceCodePro e bitmap 16x16 UtahGruppo C: i codici prodotto che supportano la Cina includono: Caratteri cinesi semplificati scalabili: Hans e bitmap 24x24 Msung, 16x16 SimSun Gruppo J: i codici prodotto che supportano il Giappone includono: Scalable NotoMono e Square Gothic J MT, bitmap 16x16, 24X24 Square Gothic J MT

Interfacce e connettività

Radio 802.11ac ZebraNet™ con supporto per:

- WPA e WPA2 con crittografia AES
- 802.1x (con WEP, WPA o WPA2)
- Funzionamento su entrambe le bande di frequenza 2,4 GHz e 5 GHz
- EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP
- 802.11d, 802.11i, 802.11r
- Bluetooth 5.2 simultaneo pronto¹/Radio multiporta 802.11ac
- Certificazione Wi-Fi
- Roaming veloce con caching PMK (Pairwise Master Key), Opportunistic Key Caching (OKC), ripristino rapido della sessione EAP o 802.11r Radio Bluetooth 4.1 (Classic e BLE)

Specifiche stampante

Velocità massima di stampa	Fino a 127 mm/5" al secondo (con modalità bozza attivata)
Sensori per supporti	Rilevamento tacca nera mediante sensori a posizione fissa centrale (Nota: i modelli RFID non supportano il rilevamento degli spazi vuoti)
Lunghezza di stampa	Massima: 39"
Alimentazione	Batteria PowerPrecision+ agli ioni di litio da 3250 mAh (nominali), rimovibile e ricaricabile, con batteria ad alta capacità opzionale da 6500 mAh

Caratteristiche supporti

Larghezza massima/minima supporti	ZE511: da 35 mm/1,38" a 80 mm/3,15"+1 mm ZQ521: da 50,8 mm/2,0" a 113 mm/4,45"+1 mm
Dimensione max rotolo supporto	ZQ511: 51 mm/2,0" ZQ521: 57 mm/2,24"
Spessore massimo supporto	0,1600 mm/0,0063" per le etichette e 0,1397 mm/0,0055" per tag/ricevute
Spessore minimo supporto	0,05842 mm/0,0023" per tutti i supporti (Linerless SKU ZQ511 è 0,05334 mm/0,0021")
Tipi di supporto	Ricevuta, etichette con black-mark/spazi vuoti, tag, Linerless, RFID (nota: ZQ511R/ZQ521R richiede supporti RFID con black-mark e non è compatibile con il rilevamento degli spazi vuoti) Nota: ZQ511R/ZQ521R richiede un supporto con marchio nero e non è compatibile con il rilevamento del gap

Caratteristiche operative

Ambiente	Temperatura di esercizio: da -20 °C a 55 °C (da -4 °F a 131 °F) Umidità di esercizio: da 10% a 90% in assenza di condensa Temperatura di carica: da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F) Temperatura alloggiamento: da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F) Temperatura di stoccaggio: da -30 °C a 66 °C (da -22 °F a 150 °F) Umidità di stoccaggio: da 10% a 90% in assenza di condensa
Certificazioni	Emissioni: FCC parte 15, sottoparte B, EN55022 classe B, EN55024, ICES- 003, EN55032 e EN301489 Certificazione ENERGY STAR™
Sicurezza	Il supporto FIPS è disponibile gratuitamente come download del sistema operativo della stampante. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro rappresentante commerciale Zebra

Interfacce e connettività

- Modalità di sicurezza 1-4
- Certificazione "Made for iPod/iPhone/iPad"
- Collegamento con chiave specifiche delle comunicazioni via cavo
- Interfaccia USB 2.0 full-speed sul campo (12 Mbps)
- Connettore micro-AB con meccanismo di sicurezza opzionale

Garanzia prodotto

Le stampanti ZQ511 e ZQ521 sono garantite contro difetti di fabbricazione e dei materiali per un periodo di 2 (due) anni dalla data di spedizione. (Nota: le batterie e le testine di stampa sono considerate materiali di consumo. Le batterie Zebra sono garantite per un anno dalla data di spedizione, mentre le testine di stampa per 6 mesi dalla stessa data.) Per leggere la garanzia completa, consultate l'elenco delle eccezioni della garanzia del prodotto all'indirizzo www.zebra.com/warranty

Piani di manutenzione

Le vostre stampanti sono fondamentali per l'esecuzione ininterrotta delle vostre attività aziendali. Eventuali guasti imprevisti possono interrompere il flusso di lavoro. I piani di manutenzione Zebra OneCare offrono protezione contro questi problemi con riparazioni certificate e supporto tempestivo. Scegliete tra un'ampia gamma di piani basati su tipo della stampante, durata del contratto, livello di copertura e tempistica per le riparazioni. Proteggete la vostra azienda dagli imprevisti. Per maggiori informazioni, visitate www.zebra.com/zebraoncare (Nota: la disponibilità del servizio può variare in base al Paese.)

DNA Zebra per Stampanti

DNA Zebra è una suite di strumenti software che permette alle stampanti Zebra di offrire a ogni tipo di utente esperienze eccellenti per l'intero ciclo di vita dei dispositivi, grazie ad applicazioni, utilità e strumenti integrati che consentono di mettere rapidamente in funzione la stampante in tutta sicurezza. Per ulteriori informazioni, visitate www.zebra.com/zebradna

Note a piè di pagina

1. Supporta le correzioni degli errori solo per la versione 5.2. Gli aggiornamenti futuri non supporteranno ulteriori funzionalità.

Per una qualità di stampa ottimale e per preservare le prestazioni del motore di stampa, utilizzare solo materiali di consumo originali Zebra.
Le specifiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso.



KRELL Informatica S.r.l. – Via Appia Nuova Km 19,200 – 00047 Marino (RM)

Tel 06 93 00 547 - 06 93 52 489

E-mail: info@krell.it – Sito: www.krell.it