

Stampante portatile RFID ZQ630

Stampa portatile avanzata e funzionalità RFID per massima produttività, facilità d'uso e gestibilità

Sempre all'avanguardia dell'innovazione, Zebra offre le uniche stampanti portatili RFID capaci di dare ai vostri lavoratori un vantaggio reale. La ZQ630 RFID è il corollario della serie ZQ600 di stampanti Zebra, contraddistinta da tecnologie avanzate e design innovativo che innalzano a un nuovo livello la produttività, la semplicità d'uso e la gestibilità, e permettono di risparmiare tempo, ridurre gli errori e stampare e codificare etichette e tag RFID direttamente sul posto con la massima facilità.

Un ampio display a colori fornisce un quadro chiaro e immediato della funzionalità della stampante. La tecnologia avanzata e la maggiore capacità della batteria (6800 mAh) assicurano autonomia a volontà anche nei turni più lunghi. La funzione di riattivazione istantanea via Wi-Fi o Bluetooth garantisce che la ZQ630 RFID sia sempre pronta all'uso quando occorre. Inoltre, la ZQ630 RFID è più facile da integrare, gestire, configurare e proteggere, grazie al sistema operativo Link-OS® di Zebra e a Print DNA, la potente suite di applicazioni, utilità e strumenti per sviluppatori di Zebra. La stampante portatile ZQ630 RFID vi darà un margine di vantaggio in qualsiasi contesto lavorativo grazie alle sue prestazioni avanzate.



Funzioni avanzate per la massima produttività

RFID + mobilità nel segno della semplicità

All'avanguardia del settore nella mobilità RFID, Zebra offre le uniche stampanti portatili RFID. L'innovativa stampante ZQ630 RFID offre ai vostri lavoratori la flessibilità necessaria per stampare e codificare etichette e tag RFID con estrema facilità, nel momento e nel luogo in cui occorrono. Compatibile con tutte le attuali tecnologie RFID di Zebra, compresi i tag e gli schemi di codifica, rappresenta il punto di unione tra la tecnologia RFID e la mobilità di una stampante portatile. La configurazione RFID è molto semplice grazie alle funzioni di calibrazione automatica che eliminano le complesse procedure di posizionamento. È sufficiente inserire il supporto RFID nella ZQ630 ed eseguire la calibrazione RFID una sola volta; non sarà necessario ricalibrare la stampante quando si riutilizza lo stesso tipo di supporto.

Stampa veloce, affidabile e protetta grazie alle connessioni wireless più recenti

Le stampanti Zebra sono leader di mercato nella tecnologia wireless e la ZQ630 RFID offre le connessioni wireless più veloci e affidabili in ambienti chiusi. Con il supporto dello standard Wi-Fi 802.11ac e dei suoi più recenti protocolli di sicurezza, di Bluetooth 4.1 Classic e Bluetooth Low Energy, il vostro personale può contare su connessioni protette e fulminee.

Roaming veloce basato su standard 802.11r per un accesso sempre

I vostri addetti si spostano continuamente. Con il supporto della tecnologia di roaming veloce 802.11r, possono rimanere costantemente connessi anche quando sono in movimento.

L'unica funzione di riattivazione istantanea via Wi-Fi del settore
Basta con i frustranti tempi di riavvio che incidono sulla produttività. Con
la ZQ630 RFID, la stampante è sempre pronta all'istante per ricevere il
comando di stampa. Questa stampante intelligente entra in modalità sleep
in caso di inattività e si riattiva automaticamente non appena l'utente
invia un lavoro di stampa, garantendo così una disponibilità istantanea e
ottimizzando l'efficienza energetica. Inoltre, a differenza di altre stampanti
portatili, la riattivazione istantanea della ZQ630 RFID funziona sia tramite
Wi-Fi che via Bluetooth.

Massima semplicità di configurazione e funzionamento grazie all'ampio display a colori

È semplice configurare e gestire la ZQ630 RFID grazie all'ampio display, all'interfaccia utente intuitiva e al menu di facile personalizzazione. Il display cambia colore quando la stampante è in pausa o in stato di errore, ad esempio se il supporto di stampa è esaurito o un fermo è rimasto aperto, così l'utente può effettuare subito l'intervento correttivo richiesto. E poiché la ZQ630 RFID è basata sul sistema di menu di Zebra Link-OS, l'interfaccia utente è la stessa di tutte le altre stampanti Link-OS – portatili, desktop e industriali – così la curva di apprendimento si riduce.











La resistenza di un dispositivo professionale, per un uso aziendale quotidiano e ininterrotto

Pur essendo leggera e comoda da indossare per tutta la durata del turno di lavoro, la ZQ630 RFID è dotata di caratteristiche che la rendono estremamente resistente, come il rivestimento in gomma avanzato, il display in vetro temperato e il design a pezzo unico e senza giunture. La resina ad alte prestazioni, uno dei materiali plastici più resistenti disponibili, assicura un'estrema tolleranza agli impatti. Varie ottimizzazioni della struttura meccanica aumentano ulteriormente la robustezza e l'operatività della stampante.

Un livello superiore di potenza e gestione dell'alimentazione

Massima capacità della batteria della sua categoria con la straordinaria tecnologia PowerPrecision+ per la gestione della carica

I vostri addetti dipendono dalle loro stampanti portatili quasi in ogni minuto della giornata lavorativa. Grazie alla batteria ad alta capacità (6800 mAh) della ZQ630 RFID, potete essere sicuri che nessuno di loro sarà mai piantato in asso da un'unità scarica. La tecnologia PowerPrecision+ è il massimo oggi disponibile in fatto di disponibilità di carica e gestibilità della batteria. Grazie alle numerose metriche della batteria facilmente accessibili, è facile individuare le batterie obsolescenti prima che possano pregiudicare la produttività, assicurare che ogni addetto inizi il proprio turno con una batteria in perfette condizioni e completamente carica e persino ridurre il numero di batterie di scorta.

Più autonomia con una singola carica grazie a Power Smart Print Technology™ di Zebra

Questa tecnologia brevettata di Zebra ottimizza l'efficienza erogando l'esatta quantità di energia necessaria per produrre la migliore qualità di stampa. Nelle stampanti dotate di questa tecnologia, il consumo della batteria si riduce all'incirca del 20-30%, così gli utenti possono lavorare di più con una singola carica.

Una piattaforma avanzata che cresce con l'attività

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 ZQ630 RFID 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.

Memoria a volontà per supportare le applicazioni di oggi e quelle

La ZQ630 RFID offre 256 MB di memoria RAM e 512 MB di memoria flash, ovvero una capacità più che sufficiente per tutte le vostre attuali esigenze di font e grafica e tutti gli aggiornamenti del firmware e i nuovi strumenti Print DNA dei prossimi anni.

Retrocompatibilità con gli accessori QLn

Con oltre un milione di unità vendute, la serie QLn di Zebra è il punto di riferimento per la stampa portatile. La ZQ630 RFID ha tutte le carte in regola per affermarsi come nuovo standard del settore. Essendo inoltre retrocompatibile con gli accessori QLn, è possibile effettuare l'upgrade alla piattaforma più recente e intelligente senza dover acquistare nuovi accessori o riorganizzare il magazzino.

Massima operatività con opzioni complete di gestione remota

Rapida risoluzione dei problemi con l'alloggiamento Ethernet

La gestione remota è facile con l'alloggiamento Ethernet per ZQ600. Inserendo la stampante nell'alloggiamento alla fine di ogni turno, il personale IT può aggiornare il firmware da remoto per fare in modo che ogni stampante funzioni sempre al massimo delle prestazioni. Se viene riscontrato un problema, un addetto può semplicemente inserire la stampante nell'alloggiamento per consentire una diagnosi remota, eliminando i tempi morti e i costi solitamente associati alla spedizione di una stampante al centro di riparazione, nei casi in cui non è presente alcuna anomalia fisica.

Gestione semplificata e centralizzata di tutte le stampanti

Con la nostra dotazione completa e flessibile di strumenti per la gestione remota, potete provvedere alla manutenzione, alla protezione e alla risoluzione dei problemi delle stampanti in modo semplice e pratico, da qualsiasi luogo e in qualunque momento. Utilizzate le utilità di impostazione stampante gratuite per semplificare l'installazione e le procedure di configurazione iniziali. Inoltre, con l'applicazione opzionale Printer Profile Manager Enterprise, 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.

Integrazione perfetta con il sistema di gestione dei dispositivi

Sfruttate la semplicità di un pannello di controllo unico per gestire tutti i dispositivi mobili e le stampanti Zebra, compresa la ZQ630 RFID. Con i connettori MDM (Mobile Device Management) di Print DNA potete integrare facilmente le stampanti ZQ630 RFID connesse alla rete nei sistemi di gestione dispositivi AirWatch o SOTI MobiControl. E se usate Ivanti Avalanche di Wavelink, la ZQ630 RFID offre il supporto diretto per questo sistema.

Affidabilità ininterrotta con la diagnostica delle testine di stampa

Con la ZQ630 RFID non dovete preoccuparvi che la stampante rimanga fuori servizio a causa di una testina di stampa usurata. La nostra esclusiva funzione di diagnostica della testina di stampa fornisce informazioni dettagliate sullo stato delle testine di tutte le stampanti, consentendovi di intervenire prima che un eventuale problema possa pregiudicare la produttività

Proteggete i dati riservati dei clienti e dell'attività con PrintSecure

Questa utilità Print DNA gratuita permette di configurare facilmente oltre 30 impostazioni, al fine di personalizzare la sicurezza della stampante e di proteggere i dati e l'infrastruttura creando connessioni sicure con le stampanti e bloccando gli accessi non autorizzati.

Materiali di consumo certificati Zebra per una qualità sempre eccezionale

Assicuratevi prestazioni costanti e ottimizzate dalla vostra ZQ630 RFID con i materiali di consumo certificati Zebra. Leader nelle tecnologie RFID, Zebra è il maggiore fornitore di materiali di consumo a magazzino on-demand per la stampa RFID, pronti per la spedizione entro 24 ore. I componenti per usi generici e avanzati, tutti accuratamente pre-testati, garantiscono prestazioni eccezionali per sfruttare al massimo i vantaggi dell'RFID nella vostra azienda. Inoltre, offriamo soluzioni personalizzate per formati di etichetta inusuali e componenti su misura per le vostre esigenze specifiche. Affidatevi a Zebra per sfruttare nel modo migliore i vantaggi dell'RFID per la vostra attività.

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 supporto tecnico 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.

Accessori per ZQ630 RFID

La ZQ630 RFID offre tutti gli accessori di cui potrete avere bisogno: per l'alimentazione, la carica, il trasporto e la protezione, oltre a cavi e altro. Per conoscere tutti gli accessori disponibili per la stampante ZQ630 RFID, consultate la Guida agli accessori per stampanti portatili su Zebra.com.

Accessori di carica per batterie agli ioni di litio

Alloggiamento Ethernet

Alloggiamento Ethernet

singolo

Collegate le vostre stampanti ZQ630 RFID alla rete Ethernet cablata mediante l'alloggiamento Ethernet per ZQ600 e consentite al personale IT o operativo di gestire facilmente da remoto le stampanti, facendo in modo che ogni dispositivo funzioni sempre al meglio delle prestazioni e sia sempre pronto per l'uso. L'alloggiamento Ethernet è in grado di comunicare su reti da 10 o 100 Mbps, grazie alla funzionalità di rilevamento automatico.

L'alloggiamento Ethernet singolo ZQ600 provvede anche a caricare la batteria, se è inserita nella stampante.

La stampante rimane perfettamente funzionante e può continuare a stampare anche quando si trova nell'alloggiamento. Gli indicatori LED dell'alloggiamento segnalano lo stato dell'alimentazione CC e del collegamento Ethernet.

La gestione remota delle stampanti via Ethernet comprende:

- Gestione delle batterie per monitorarne lo stato di salute. La conoscenza dell'autonomia residua di ogni singola batteria semplifica la gestione centralizzata delle batterie di riserva.
- Gestione del firmware per l'aggiornamento automatico del firmware stampante, eliminando la necessità da parte del personale IT di recarsi presso l'utente locale o di inviare la stampante in un centro tecnico per l'aggiornamento.
- Gestione della stampa per l'aggiornamento di modelli, font e grafica per la stampa di nuovi formati di etichetta.
- Gestione dei dispositivi per l'aggiornamento dei file di avvio (ad es. config.sys), WML (pannello anteriore) o HTML (browser), per ottimizzare o modificare la configurazione e la raccolta di informazioni sullo stato.
- Gestione della rete per l'aggiornamento delle chiavi di crittografia e dei file dei certificati, per garantire sempre il massimo livello di sicurezza.
- Individuazione e risoluzione dei problemi locali della stampante che altrimenti ne richiederebbero l'invio in riparazione.
- Possibilità di gestire le stampanti Bluetooth, che solitamente sono invece escluse dalla rete.

Qual è la dotazione dell'alloggiamento?

Unità con adattatore CA: alloggiamento, adattatore CA, cavo di alimentazione e CD della documentazione, incluso il manuale utente dell'alloggiamento e la guida all'installazione.

Unità alloggiamento: alloggiamento e CD della documentazione, incluso il manuale utente dell'alloggiamento e la guida all'installazione (l'adattatore CA può essere acquistato separatamente).

Adattatore CA



Collegate l'adattatore CA alla stampante ZQ630 RFID e a una presa di corrente per caricare la batteria PowerPrecision+ della stampante quando è inserita. Durante la carica, la stampante può stampare etichette ed eseguire altre funzioni. Illustrato con stampante solo a scopo esemplificativo; la stampante non è inclusa.

Alloggiamento per veicoli



Alloggia e carica una singola stampante ZQ630 RFID in un veicolo o su un muletto. Include un alimentatore da 15-60 V CC. Utilizzabile facoltativamente con attacco RAM.

Continua alla pagina seguente

Accessori per ZQ630 RFID (continua)

Accessori di carica per batterie agli ioni di litio (continua)

Caricabatteria a 1 scomparto



Alloggia e carica una singola batteria agli ioni di litio PowerPrecision+ per stampante. Alimentatore integrato. Con cavo di alimentazione incluso per il paese d'acquisto.

Caricabatteria a 3 scomparti



Alloggia e carica fino a tre batterie agli ioni di litio PowerPrecision+ per stampante simultaneamente. Viene fornito con alimentatore e cavo di alimentazione per il paese d'acquisto.

Caricabatteria doppio a 3 scomparti con connettore per cavo a Y



Alloggia e carica fino a sei batterie agli ioni di litio PowerPrecision+ per stampante simultaneamente. Viene fornito con alimentatore, cavo a Y e cavo di alimentazione per il paese d'acquisto. Richiede il cavo di alimentazione appropriato per il paese di utilizzo.

Custodie e tracolle



Maniglia: consente di trasportare la stampante a mano.

Tracolla: consente di trasportare la stampante sulla spalla.

Custodia morbida: aggiungete un'ulteriore protezione negli ambienti più ostili utilizzando una custodia morbida. Quando è inserita nella custodia, la stampante è certificata IP54 per la protezione contro spruzzi d'acqua e polvere trasportati dal vento. La custodia presenta aperture per la sostituzione dei supporti e delle batterie e tutti i connettori sono facilmente accessibili. È inclusa una tracolla.

Custodia rigida: aggiungete un'ulteriore protezione dall'abrasione negli ambienti più ostili utilizzando una custodia rigida. Include un gancio da cintura in metallo.

Specifiche ZQ630 RFID

FUNZIONALITÀ RFID

- Supporta tag compatibili con i protocolli RFID UHF EPC Gen 2 V2, ISO/IEC 18000-63 e RAIN
- Tecnologia di codifica adattiva che semplifica la configurazione RFID, eliminando complesse linee quida per il posizionamento dei componenti RFID
- Strumenti di monitoraggio dei lavori RFID per tenere sotto controllo le prestazioni RFID
- Comandi ZPL RFID per garantire la compatibilità con stampanti RFID Zebra esistenti
- Supporto della serializzazione multi-fornitore basata su chip (MCS) standard del settore
- Supporto della funzione "permalock" per il blocco permanente dei dati in memoria, conforme ad ATA Spec 2000
- · Lettore/codificatore RFID integrato
- Stampa e codifica di tag con un passo minimo di 16 mm

CARATTERISTICHE STANDARD

- Connettività Apple® iOS, Android e Windows Mobile
- Stampa termica diretta di codici a barre, testo e grafica
- Linguaggi di programmazione CPCL, EPL™ e ZPL®
- 512 MB di memoria flash per il download di programmi, formati etichette, font e grafica (128 MB disponibili all'utente per l'archiviazione)
- batteria ricaricabile agli ioni di litio PowerPrecision+ da 6800 mAh (nominali),
 49,4 Wh, rimovibile
- · Caricabatterie integrato
- Gancio da cintura per la massima praticità di stampa, senza alcun intralcio
- Rilevamento tacca nera mediante sensori a posizione fissa centrale
- · Erogatore/spellicolatore facile da usare
- Sensore di presenza etichetta per l'erogazione di una sola etichetta per volta
- Barra di strappo per una pratica erogazione dei supporti
- Dispositivo di blocco del supporto caricato per l'impiego di rotoli di varie larghezze
- \bullet Design "a conchiglia" per un facile caricamento dei supporti
- Gestione: Mirror, SNMP, Web server, Profile Manager, AirWatch®, SOTI® MobiControl™ e Ivanti Avalanche® (di Wavelink)
- Display a colori ampio e di facile lettura (288 x 240 pixel)
- \bullet Personalizzazione del display a colori mediante WML (testo e icone)
- $\bullet\,$ Pulsanti di navigazione a cinque vie, due tasti definiti mediante software
- Avvisi sul display relativi ai colori della stampante
- Resistenza a più cadute su cemento da 1.83 m di altezza
- Classificazione IP43 per la resistenza alla polvere e all'acqua (IP54 con custodia morbida)
- Processore ARM a 32 bit da 400 MHz
- Supporto XML
- Supporto di stampa verticale e orizzontale
- Possibilità di utilizzare le stampanti in qualsiasi orientamento
- Codici QR per l'accesso a pagine di guida sul web
- L'app Zebra Print Touch semplifica il pairing Bluetooth e apre pagine della guida sul web per i dispositivi abilitati per NFC
- Contatore etichette
- Supporto NTP (Network Time Protocol) tramite Wi-Fi o Ethernet
- Supporta la soluzione per stabilimenti di produzione Zebra Network Connect quando è utilizzata con l'alloggiamento Ethernet

CARATTERISTICHE FISICHE Dimensioni 187 mm (lungh.) x 165 mm (largh.) x 82,5 mm (alt.) (7,35 x 6,5 x 3,25 pollici) Peso con batteria 1,1 kg

Sistema operativo	Link-OS®
Risoluzione	203 dpi/8 punti per mm
Memoria	256 MB RAM; 512 MB flash (standard)
Larghezza di stampa massima	104 mm/4,1"
Velocità massima di stampa	Fino a 115 mm/4,5 poll. al secondo
Sensori supporti	Rilevamento tacca nera mediante sensori a posizione fissa centrale; sensore di presenza etichetta per l'erogazione di un sola etichetta per volta nei batch di etichette
Lunghezza di stampa	Minima: 12,7 mm/0,5" Massima: 813 mm/32"
Alimenta- zione	Batteria agli ioni di litio PowerPrecision+ da 6800 mAh (nominali), 49,4 Wh, rimovibile
CARATTERI	STICHE SUPPORTI
Lunghezza massima etichetta e supporto posteriore	Da 12,7 mm a 813 mm (0,5"-32") o modulo continuo
Larghezza supporto	Da 51 mm a 112 mm (2,0"-4,4") con supporto posteriore
Dimensione max rotolo supporto	66mm (2,6") diam. est. su bobina con diam. int. di 19 mm (0,7 o 34,9 mm (1,375")
Spessore	Da 2,3 mil a 5,5 mil (supporti per tag) e 6,5 mil (supporti per etichette)
Tipi di supporto	Etichette e tag pretagliati, carta per ricevute, tag RFID (compatibili con ZQ630 RFID), supporti con striscia nera
CARATTERI	STICHE OPERATIVE
Ambiente	Temp. di esercizio: da -20 °C a 50 °C Umidità di esercizio: da 10% a 90% in assenza di condensa Temp. di stoccaggio/trasporto: da -25 °C a 65 °C¹ Umidità di stoccaggio: da 10% a 90% in assenza di condensa
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 e EN61000-4-5 Sicurezza: CE, TUV, CSA

FIRMWARE

Linguaggi di programmazione CPCL, EPL e ZPL

SIMBOLOGIE DI CODICI A BARRE

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

La ZQ630 RFID è ideale per:

Retail

- Etichette di riduzione prezzi
- Tag per articoli sostitutivi
- Etichette resi

Produzione / gestione magazzino

• Etichette RFID per casse/pallet

Trasporti e logistica

- Etichette di spedizione/ ricevimento merci
- · Montaggio su muletto
- Etichettatura bagagli per compagnie aeree
- · Gestione spedizioni

Sanità

- Etichettatura di tessuti e campioni
- Etichettatura farmaci ospedalieri
- · Dispositivi medici
- Tag di tracciabilità beni

Specifiche ZQ630 RFID (continua)

FONT E GRAFICA

Font standard: 25 bitmap, 1 scalabile (CG Triumvirate Bold Condensed**) Font opzionali: font bitmap/scalabili scaricabili

Set di caratteri internazionali (opzionali): cinese (tradizionale/semplificato), giapponese, coreano, thai, vietnamita

*Include la tecnologia UFST® di Agfa Monotype Corporation

INTERFACCE E CONNETTIVITÀ

Radio ZebraNet® 802.11ac con supporto per:

- Crittografia WEP, TKIP e AES
- WPA e WPA2
- 802.1x (con WEP, WPA o WPA2)
- EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP
- 802.11d e 802.11i
- Dual radio Bluetooth 4.1 simultaneo
- · Certificazione Wi-Fi
- Roaming veloce con caching PMK (Pairwise Master Key), Opportunistic Key Caching (OKC), ripristino rapido della sessione EAP o 802.11r
- · Supporto per modalità ad hoc

Radio Bluetooth 4.1 (Classic e BLE)

- Modalità di sicurezza 1-4
- · Certificazione "Made for iPod/iPhone/iPad"
- · Collegamento con chiave

Supporto Ethernet 10/100 (mediante alloggiamento di ricarica)

Specifiche delle comunicazioni via cavo

- Interfaccia USB 2.0 Full Speed (12 Mbps)
- · Connettore mini-B con meccanismo di sicurezza opzionale
- Interfaccia seriale: porta RS-232C a 14 pin per comunicazioni verso terminale o altro host a velocità fino a 115,2 Kbps

OPZIONI E ACCESSORI

Di seguito è riportato un elenco degli accessori principali. Per un elenco dettagliato di tutti gli accessori disponibili per la ZQ630 RFID, consultate la Guida agli accessori per stampanti portatili:

Opzioni di carica – all'interno della stampante

- Adattatore CA
- Alloggiamento singolo: alloggiamento Ethernet e di carica a scomparto singolo Opzioni di carica – all'esterno della stampante
- Caricabatterie a 1, 3 e 6 scomparti

Caricatore per veicolo (con adattatore per accendisigari) Batterie di riserva

Batteria ricaricabile agli ioni di litio PowerPrecision+ da 6800 mAh (nominali), 49.4 Wh. rimovibile

Trasporto

• Tracolla; maniglia; custodia morbida (protezione IP54); custodia rigida 7BI 2 \times

1 - Testato secondo le norme MIL-STD-810G

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

OPZIONI E ACCESSORI (CONTINUA)

Supporto stampante per il montaggio su tavolo

Cavi seriale e USB con meccanismo di sicurezza

Accessori di montaggio per muletto

- · Attacco per impieghi gravosi con vassoio a ventaglio
- · Placca per montaggio dell'attacco RAM
- Alloggiamento per inserimento/rimozione facile
- Convertitori CC per alimentare e caricare l'unità dalle batterie del muletto
- · Fliminatore batteria per muletto

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, ottimitzano 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.

GARANZIA PRODOTTO

La stampante ZQ630 RFID è garantita contro difetti di fabbricazione e dei materiali per un periodo di 1 (un) anno dalla data di spedizione. Per consultare la dichiarazione di garanzia completa, visitate: www.zebra.com/warranty

SERVIZI CONSIGLIATI

I servizi di assistenza Zebra OneCare Essential e Select ottimizzano la disponibilità e la produttività dei vostri dispositivi. Le caratteristiche principali includono supporto tecnico 24/7, copertura completa, sostituzione anticipata e aggiornamenti software. Sono disponibili servizi di visibilità opzionali. Per maggiori informazioni, visitate www.zebra.com/zebraonecare. (Nota: la disponibilità dei servizi può variare in base al paese.)

SOFTWARE 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



Sede centrale e Nord America +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 la.contactme@zebra.com