

Stampante portatile Zebra® QLn420™



SEE MORE. DO MORE.



La popolare linea di stampanti termiche dirette portatili per etichette QL™ di Zebra vanta uno stuolo di sostenitori soddisfatti della sua robustezza e comprovata resistenza alle cadute, delle sue funzioni facili da usare e in grado di incrementare la produttività e della sua semplicità di integrazione. La serie QLn di Zebra, terza generazione delle stampanti QL, eleva alla massima potenza tutti i vantaggi della comprovata piattaforma su cui è basata.

Il rivestimento in gomma avanzato e il display in vetro temperato – in combinazione con il design a pezzo unico e senza giunture – rendono la QLn420 più resistente che mai. La serie QLn è in grado di imprimere un drastico incremento alla vostra produttività, grazie a un nuovo display ancora più grande, nitido e facile da usare, a una stampa di alta qualità ancora più veloce, a un'ampia gamma di avvisi proattivi che aiutano a mantenere le stampanti sempre in funzione nelle mani dei vostri dipendenti e a numerosi e pratici accessori per la ricarica. Il vostro

reparto IT troverà le stampanti serie QLn estremamente facili da integrare nell'ambiente esistente, grazie anche a funzionalità quali Zebra Global Printing e alle prestazioni di rete migliorate con funzionalità LAN wireless 802.11n, per una connettività più stabile e affidabile e una velocità di elaborazione più elevata.

Grazie al supporto dell'ambiente Link-OS® di Zebra, un innovativo sistema operativo che unisce un potente kit di sviluppo software (SDK) multipiattaforma e applicazioni software, le stampanti della linea QLn sono semplicissime da integrare e gestire, con interventi di manutenzione minimi, da qualsiasi postazione nel mondo. Abilitate per Print Touch™, queste stampanti Link-OS offrono inoltre funzionalità di avvio di pagine web mediante la tecnologia NFC (Near Field Communication), per semplificare l'accesso alla ricca knowledge base di Zebra, dove è possibile trovare video esplicativi e informazioni di supporto sui prodotti.

Ideale per queste applicazioni

Produzione

- Etichette di spedizione e ricevimento
- Etichette di prelevamento, distinte di spedizione (controllo degli inventari, tracciabilità di componenti e semilavorati)
- Gestione delle risorse
- Etichettatura scaffali/contenitori/scatole/pallet (tagliandi di prelevamento)

Trasporti e logistica

- Etichette di spedizione, ricevimento, smistamento veloce
- Etichette di prelevamento e distinte di spedizione
- Banchine di carico (gestione risorse/flotta, tagliandi di prelevamento, ricevute per pacchi/logistica)

Vendita al dettaglio

- Centri di distribuzione (come per Trasporti e logistica)
- Etichettatura scaffali nel punto vendita, riduzione prezzi

Link-OS®

Made for

iPod iPhone iPad



PIÙ FACILE DA USARE E PIÙ EFFICIENTE



Numerosi miglioramenti garantiscono significativi vantaggi operativi rispetto alla precedente generazione di stampanti portatili serie QL e QL Plus™.

Più facile da usare

La QLn420 è stata progettata per ottimizzare i processi aziendali grazie alla facilità di funzionamento e alla portabilità, riducendo i requisiti di formazione e incrementando la produttività del personale.

- Per rispondere alla crescente richiesta di stampa mobile da sistemi operativi differenti, le stampanti QLn sono certificate "Made for iPod®/iPhone®/iPad®" e supportano anche i dispositivi Android e Windows mediante le app dell'SDK multiplatforma.
- L'uso della stampante è estremamente semplice grazie ai comandi intuitivi e all'interfaccia user-friendly, che include un menu di aiuto e messaggi di avviso.
- L'accesso rapido alla ricca knowledge base di Zebra permette di visionare video esplicativi e consultare informazioni di supporto sui prodotti, con funzionalità di avvio di pagine web abilitate per Print Touch.
- Il design più compatto permette di trasportare e conservare la stampante più agevolmente.
- Stampate più rapidamente e con una qualità superiore, con un ridotto consumo energetico, grazie alla tecnologia Power Smart Print Technology™.
- Sfruttate le prestazioni superiori:
 - Elaborazione di stampa più rapida.
 - Memoria potenziata in grado di gestire le funzioni avanzate della stampante, così come futuri miglioramenti del firmware, e di memorizzare font, grafica e immagini più complesse
- Incrementate l'efficienza operativa e degli utenti grazie ai pratici accessori di ricarica.

Maggiore produttività

Migliorate la produttività operativa e riducete i costi associati ai tempi morti, grazie a una diminuzione delle interruzioni di stampa.

- Monitorate e gestite la stampante in remoto utilizzando AirWatch Connector per PC Windows.
- Evitate che i vostri colleghi restino bloccati senza stampante nel bel mezzo di un lavoro. Questa macchina consente una manutenzione proattiva, mediante la visualizzazione di messaggi di avviso, dello stato di carica della batteria e di istruzioni operative per la pulizia della testina.
- Dimenticate i tempi morti e i costi generalmente associati all'invio della stampante in riparazione. Molti problemi possono essere diagnosticati e risolti in remoto (inclusi gli aggiornamenti del firmware, le modifiche di configurazione e l'aggiunta di nuovi font ed elementi grafici) mediante una connessione Ethernet.



Display di facile lettura, con schermo più ampio e una maggiore risoluzione



Funzionamento intuitivo dello spellicolatore

MAGGIORE FACILITÀ DI INTEGRAZIONE, GESTIONE E MANUTENZIONE

Le nuove funzionalità semplificano e velocizzano l'integrazione della stampante QLn nella rete esistente e permettono di gestirla da qualsiasi postazione remota, riducendo costi e tempi di IT.

Più facile da configurare

- Fate fare un salto di qualità al vostro business senza costosi e stressanti upgrade. La retrocompatibilità con i modelli QL e QL Plus™ consente di passare alla nuova serie QLn senza necessità di cambiare supporti o formati di etichette. L'inclusione del linguaggio di programmazione legacy CPCL garantisce inoltre il supporto di reti miste contenenti prodotti QL/QL Plus e QLn.
- Il linguaggio di programmazione ZPL® garantisce la totale compatibilità con numerose altre stampanti Zebra, mentre il linguaggio ZBI 2.x™ consente alle stampanti di connettersi direttamente a sistemi host e a periferiche di tipo legacy, quali scanner e bilance.
- La connettività è eccezionalmente stabile e affidabile, anche nel caso di imponenti quantità di dati da trasferire, grazie al Wi-Fi® certificato. La soluzione 802.11n di Zebra offre il supporto dual-band (5 GHz e 2,4 GHz) ed è perfettamente compatibile con gli standard 802.11a e 802.11b/g, quindi potete spostare agevolmente l'attività di business sulla banda da 5 GHz, meno trafficata.
- Gli strumenti Link-OS includono:
 - **Kit di sviluppo software (SDK)** – creazione di applicazioni di stampa per piattaforme Windows®, Apple®, Android™, Windows® CE, Windows® Mobile e BlackBerry®.
 - **Cloud Connect** – connessione al cloud diretta e sicura, con inoltro dei dati da qualsiasi porta.
 - **Virtual Devices** – supporto di più linguaggi di programmazione su una stessa stampante e integrazione delle stampanti Zebra Link-OS nei sistemi legacy.
 - **Print Touch** – semplificazione dell'accoppiamento Bluetooth® e apertura di pagine Web di guida con dispositivi abilitati per NFC.
- Configurate rapidamente singole stampanti con l'utilità di impostazione Zebra e abilitate la gestione globale delle stampanti con ZebraNet™ Bridge Enterprise.
- Stampate in modo efficiente e ottimizzate le etichette utilizzando ZebraDesigner™ Pro per la progettazione delle etichette e i driver ZebraDesigner per Windows. Stampate in più lingue sulla stessa etichetta utilizzando il sistema Global Printing Solution di Zebra, compatibile con Unicode™ UTF-16.

- Lavorate con la fiducia di poter contare sulle soluzioni leader del settore. La stampante QLn420 garantisce una comunicazione ottimizzata con i principali terminali palmari, che sono stati appositamente testati per assicurare la massima interoperatività. I partner ISV (fornitori di software indipendenti) di Zebra sono costantemente impegnati nella creazione di soluzioni software leader del settore, finalizzate a risolvere i vostri problemi di business. Zebra collabora con questi ISV per integrare nelle loro soluzioni le funzionalità di stampa e altre caratteristiche dei propri prodotti. Tutte le applicazioni convalidate da Zebra sono elencate alla pagina zebra.com/validation.

Facilità di gestione

- Gestite ogni aspetto delle vostre stampanti Link-OS connesse in rete da un'unica schermata con Profile Manager. Non dovrete più passare da un'applicazione all'altra per completare il lavoro, e potete gestire la semplice console amministrativa in remoto da PC, tablet o smartphone.
- Aumentate l'operatività delle stampanti gestendo in remoto anche problemi specifici relativi a stampanti locali o allo stato delle batterie, mediante una rete IP cablata (anche con possibilità di collegamento seriale e Bluetooth) e l'alloggiamento Ethernet di Zebra. E con AirWatch™ Connector, potrete connettere immediatamente la stampante al sistema di gestione dispositivi AirWatch via WLAN e Ethernet.
- Aggiornate automaticamente il firmware e la configurazione della stampante da un file server, mediante interfaccia 802.11 o Ethernet, con la funzione di mirroring.
- Le stampanti QLn possono essere gestite utilizzando le più diffuse soluzioni software di terze parti. Infine, queste stampanti supportano il protocollo SNMP (Simple Network Management Protocol).

Facilità di manutenzione

- Riducete gli sprechi di tempo e i cali di produttività con la batteria intelligente, che fornisce l'indicazione del livello di alimentazione e dello stato di funzionalità.
- Gestite senza fatica le stampanti e il firmware collegando i dispositivi alla vostra rete Ethernet cablata e/o all'alloggiamento Ethernet.

PORTATILE DALLA A ALLA Z

DAGLI ACCESSORI AI MATERIALI DI CONSUMO E AI PROGRAMMI ZEBRACARE™

Accessori di ricarica per batterie agli ioni di litio

Cradle Ethernet e per ricarica

Il cradle Ethernet e per ricarica della QLn420 ricarica la batteria e rappresenta una soluzione pratica e razionale per tenere le batterie all'interno della stampante.

Collegate le vostre stampanti QLn alla rete Ethernet cablata mediante il cradle Ethernet e consentite una semplice gestione in remoto delle stampanti da parte del personale IT o degli operatori, favorendo il funzionamento ottimale e la costante disponibilità di ogni singola macchina. Il cradle Ethernet è in grado di comunicare su reti da 10 o 100 Mbps, grazie alla funzionalità di rilevamento automatico.

La stampante rimane perfettamente funzionante e può continuare a stampare anche quando si trova nel cradle. Gli indicatori LED del cradle segnalano lo stato dell'alimentazione CC e del collegamento Ethernet. La gestione remota delle stampanti via Ethernet consente:

- Gestione delle batterie per il monitoraggio dello stato di salute delle batterie. 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 in loco presso l'utente 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



Cradle QLn420 per connessione Ethernet e ricarica

Qual è la dotazione del cradle?

Unità con adattatore CA:

Cradle, adattatore CA, cavo di alimentazione e CD della documentazione, incluso il manuale utente del cradle e la guida all'installazione.

Unità cradle:

Cradle e CD della documentazione, incluso il manuale utente del cradle e la guida all'installazione (l'adattatore CA può essere acquistato separatamente).

Adattatore CA

Collegate l'adattatore CA alla stampante QLn e a una presa di corrente per caricare la batteria intelligente 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.



Caricatore intelligente

Il caricatore intelligente è in grado di caricare completamente una singola batteria intelligente autonoma per QLn in meno di quattro ore. Oltre a indicare lo stato di carica della batteria, il caricatore sfrutta la configurazione intelligente di quest'ultima per segnalare lo stato di salute della batteria stessa e consentire una gestione più accurata delle batterie di riserva. Nello specifico, una serie di LED indicano se la batteria è in buono stato, presenta una capacità di carica ridotta, ha oltrepassato la sua durata di vita utile o se è ormai inutilizzabile e deve essere sostituita. Il caricatore intelligente è provvisto di una base di supporto e di un cavo di alimentazione. Illustrato con stampante solo a scopo esemplificativo; la stampante non è inclusa.

Cradle rimovibile per carrello elevatore

Consentendo agli utenti di montare un cradle in un carrello elevatore o in un camion, il cradle QLn420 con il relativo supporto di montaggio consente di riporre e caricare comodamente la stampante QLn420 quando si è in movimento. Gli operatori di carrelli elevatori possono ora stampare etichette di identificazione prodotti, per contenitori merci e di spedizione direttamente sul punto di applicazione, velocizzando così le procedure operative. Le etichette con codici a barre possono essere applicate non appena si ricevono le merci in consegna per registrare i prodotti in arrivo e supportare le applicazioni di tracciamento.

Eliminatore batteria

L'eliminatore batteria è un efficace accessorio appositamente studiato per applicazioni del settore produttivo e di gestione del magazzino/centro di distribuzione, in cui la stampante QLn420 viene generalmente montata su carrelli elevatori o veicoli simili. Si tratta di un pacchetto per il trasferimento dell'alimentazione CC che si collega al comparto batterie della stampante, andando a sostituire le batterie stesse e permettendo alla stampante di alimentarsi direttamente dalla batteria del carrello elevatore. L'uso dell'eliminatore batteria per QLn420 è consigliato in applicazioni che prevedono il montaggio fisso della stampante sul carrello elevatore e in cui le batterie della stampante non vengono utilizzate. L'eliminatore batteria supporta tensioni da 12 a 24 V CC, utilizzate dalla maggior parte delle batterie per carrelli elevatori.

Materiali di consumo originali Zebra

Garantitevi una qualità di stampa sempre ottimale, riducete i tempi morti e incrementate la produttività dei vostri processi di stampa utilizzando solo materiali di consumo originali Zebra. Ogni materiale di consumo viene prodotto utilizzando sempre la stessa combinazione di materie prime, per garantirvi stampe sempre nitide, leggibili e scansionabili senza la necessità di regolare il livello di luminosità ogni volta che cambiate rotolo.

Kit di montaggio per carrelli elevatori

Kit di montaggio RAM per carrelli elevatori

La piastra di supporto e il braccio di montaggio RAM consentono un montaggio compatto e fisso su un carrello elevatore.

Kit di montaggio su carrello elevatore per impieghi gravosi

Kit di montaggio su carrello elevatore per impieghi gravosi, testato per la resistenza ad alti livelli di urti e vibrazioni. Include anche un contenitore per modulo continuo a elevata capacità, per ridurre la frequenza di rifornimento dei supporti.

Caricatore per quattro batterie

Il caricatore per quattro batterie è pensato per caricare simultaneamente fino a quattro batterie intelligenti per QLn (estratte dalla stampante) in circa tre ore. Le spie sul caricatore indicano quando le singole batterie hanno raggiunto un livello di carica dell'80% e quando sono completamente cariche. Il caricatore per quattro batterie non indica lo stato di salute delle batterie (a differenza del caricatore intelligente). Sono inclusi nella confezione l'unità di carica, un alimentatore e un cavo di alimentazione.

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. All'interno della custodia, la stampante raggiunge una protezione IP54 contro gli spruzzi di acqua e la 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

Aumenta il livello di resistenza alle cadute della stampante; studiata per proteggere la stampante negli ambienti più ostili, ad esempio quelli sottoposti al rischio costante di abrasioni.



Servizi ZebraCare

Ottimizzate la produttività della stampante e riducete i costi dovuti a perdita di produttività e interventi di riparazione non preventivati sottoscrivendo un contratto di assistenza ZebraCare Depot. Oltre a rivelarsi una soluzione efficiente ed economica per programmare e prevenire le vostre spese di manutenzione annue, il contratto vi garantisce che tecnici specializzati Zebra vi riporteranno le stampanti guaste nelle loro condizioni originali. Zebra offre un'ampia scelta di programmi in grado di soddisfare qualsiasi esigenza di budget e di business.

PANORAMICA DELLE SPECIFICHE*

Nome stampante

QLN420

Per informazioni su altre stampanti della famiglia QLN, visitate il nostro sito web.

Caratteristiche standard

- Connettività Apple® iOS, Android, Windows Mobile e BlackBerry.
- Stampa termica diretta di codici a barre, testo e grafica
- Linguaggi di programmazione CPCL, EPL e ZPL
- 256 MB di memoria flash per lo scaricamento di programmi, formati etichette, font e grafica
- Batteria da 5,0 Ah
- Caricabatterie integrato
- Sensore per il rilevamento di supporti black-mark e degli spazi vuoti con sensori in 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
- Gancio da cintura per la massima praticità di stampa, senza alcun intralcio
- 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 (con pagine HTML personalizzate), Wavelink Avalanche®
- Pannello di controllo LCD ampio e di facile lettura (240 x 128 pixel)
- Personalizzazione del display LCD mediante WML (testo e icone)
- Pulsanti di navigazione a cinque vie, due tasti definiti mediante software
- Avvisi stampante e menu di aiuto
- Resistenza a più cadute su cemento da 1829 mm di altezza
- Classificazione IP43 per la resistenza alla polvere e all'acqua (IP54 con custodia morbida)
- Contatore etichette
- Orologio in tempo reale
- Print Touch via NFC

Specifiche stampante

Risoluzione

8 punti per mm/203 dpi

Memoria

128 MB RAM; 256 MB flash (standard)

Larghezza di stampa

104 mm

Lunghezza di stampa

Min. 12,7 mm
Max. 813 mm

Velocità di stampa

Fino a 102 mm al secondo

Sensori supporti

Sensore per il rilevamento di supporti black-mark e degli spazi vuoti con sensori in posizione fissa centrale; sensore di presenza etichetta per l'erogazione di una sola etichetta per volta

Caratteristiche operative

Ambiente

- Temperatura di esercizio: da -20° C a 50° C
- Temperatura di stoccaggio/trasporto: da -25° C a 65° C

- Umidità di esercizio: da 10% a 90% in assenza di condensa
- Umidità di stoccaggio: da 10% a 90% in assenza di condensa

Certificazioni

- Emissioni: FCC Part 15, Subpart B, EN55022 Class B, EN60950, EN55024 e VCCI Class B
- Suscettibilità: EN55024, EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4 e EN61000-4-5
- Sicurezza: CE, UL, TÜV, CSA

Caratteristiche dei supporti

Larghezza supporto

QLN420: da 51 mm a 112 mm

Lunghezza supporto

QLN420: da 12,7 mm a 813 mm o continuo

Dimensione massima rotolo

QLN420: D.E. 66 mm su bobina con D.I. da 19 mm o da 34,9 mm

Spessore supporto

QLN420: da 0,0813 mm a 0,1905 mm

Tipi di supporto

Pretagliati, su rotolo, modulo continuo, ricevute, senza supporto

Caratteristiche fisiche

Larghezza: 165 mm
Altezza: 187 mm con gancio da cintura
Profondità: 82,5 mm
Peso: 1,1 kg con batteria

Soluzioni Link-OS

Strumenti software

- Progettazione documenti: progettazione rapida di soluzioni di stampa personalizzate utilizzando i dati aziendali e gli intuitivi strumenti di progettazione Zebra plug-and-print.
- Integrazione dispositivi: Zebra offre applicazioni e prodotti appositamente studiati per aiutarvi a integrare i dispositivi Zebra nei vostri sistemi esistenti.
- Gestione periferiche: gestite le vostre attività di stampa sia a livello locale che globale con la suite di strumenti di gestione dispositivi di Zebra.
- Strumenti di sviluppo: tutti gli strumenti che vi servono per creare le vostre applicazioni personalizzate, inclusi documentazione, codice sorgente, linguaggi di programmazione, modelli e tanto altro.

Firmware

- ZPL II™
- CPCL, EPL
- Zebra Unicode Solution
- ZBI 2.0™ (opzionale)

Caratteri/Immagine/Simboli

Caratteri e set di caratteri

- Cinque caratteri residenti scalabili e ruotabili, da 12 a 48 pt
- Font scaricabili
- Set di caratteri internazionali opzionali

Codici a barre/simboli

- Rapporti codici a barre: 1,5:1, 2:1, 2,5:1, 3:1, 3,5:1
- Codici a barre lineari: Codabar (NW-7), Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, estensione a 2 e 5 cifre, Interleaved 2-of-5, UCC/EAN-128, UPC-A, UPC-E, estensione a 2 e 5 cifre
- Codici a barre bidimensionali: Aztec Code, Data Matrix, GS1 DataBar™ (RSS), MaxiCode,

- MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC39
- **Interfacce e connettività**
- Opzione ZebraNet® 802.11n – per il supporto WLAN 802.11a/b/g/n con:
 - Crittografia WEP (solo PSK), TKIP e AES
 - WPA e WPA2
 - 802.1x (solo con WPA o WPA2)
 - EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP
 - 802.11d e 802.11i
 - Dual radio simultaneo con Bluetooth 3.0
 - Certificazione Wi-Fi® 
 - Roaming veloce mediante cache PMK, CCKM o ripristino rapido della sessione
- Radio Bluetooth 3.0
 - Modalità di sicurezza 1 – 4
 - Certificazione Made for iPod®/iPhone®/iPad®
 - Collegamento con chiave
- Supporto Ethernet 10/100 (mediante alloggiamento)

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 il terminale o altro host a velocità fino a 115,2 Kbp

Opzioni e accessori

Opzioni di caricamento

- Carica della batteria all'interno della stampante mediante:
 - Adattatore CA
 - Adattatori CC per carrelli elevatori e veicoli
 - Cradle per connessione Ethernet e ricarica
 - Cradle per veicoli (alimentazione CC)
- Carica della batteria all'esterno della stampante mediante:
 - Caricatore intelligente
 - Caricatore a quattro batterie

Caratteristiche e accessori opzionali

- Stampa su etichette senza supporto (solo con rullo in silicone)
- ZBI 2.x
- Batterie di scorta
- Adattatore CA (certificato ENERGY STAR®)
- Caricatore singolo SC2 per batteria intelligente (certificato ENERGY STAR)
- Caricatore per quattro batterie
- Cradle QLN4-EC per connessione Ethernet e ricarica
- Cradle QLN4-VC per veicolo, utilizzabile con una stampante QLN420 su un carrello elevatore per consentire una facile rimozione. Compatibile con braccio RAM (non incluso)
- Kit di montaggio RAM QLN420 per montaggio fisso della QLN420 su un carrello elevatore. Include piastra e braccio RAM
- Kit di montaggio su carrello elevatore per impieghi gravosi. Include contenitore per modulo continuo
- Kit con piastra di montaggio per consentire l'adattamento sulla QLN420 dei kit di montaggio RAM per QL e dei kit di montaggio su carrello elevatore per impieghi gravosi
- Tracolla
- Maniglia
- Custodia morbida (classificazione IP54)
- Cavi seriale e USB con meccanismo di sicurezza
- Eliminatore batteria per carrello elevatore



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 Web: 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.

©2014 ZIH Corp. Power Smart Print Technology, Print Touch, QL, QL Plus, ZBI, ZebraCare, ZebraDesigner, ZebraLink, ZebraNet, ZPL e tutti i nomi e le sigle di prodotto sono marchi commerciali di Zebra; Zebra e il disegno della testa di Zebra sono marchi registrati di ZIH Corp. Tutti i diritti riservati. Unicode è un marchio commerciale di Unicode, Inc. Windows è un marchio commerciale o registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Bluetooth è un marchio registrato di Bluetooth SIG, Inc. Apple è un marchio commerciale di Apple, Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi. Android è un marchio registrato di Google Inc. BlackBerry è un marchio commerciale o un marchio registrato di Research in Motion Limited negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Cisco è un marchio registrato di Cisco Systems, Inc. Wi-Fi è un marchio registrato di Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc. Wavelink Avalanche è un marchio registrato di Wavelink Corporation. GS1 DataBar è un marchio commerciale di GS1 US, Inc. ENERGY STAR è un marchio registrato dell'Environmental Protection Agency. AirWatch è un marchio commerciale di AirWatch, LLC. Tutti gli altri marchi riportati appartengono ai rispettivi titolari.