

FX7500 LETTORE RFID QUICK START GUIDE

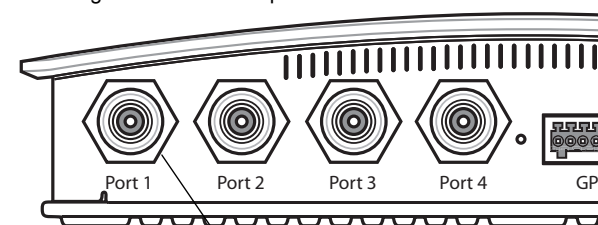


Introduzione

I lettori serie FX7500 offrono un'elaborazione ottimizzata in tempo reale dei tag conformi allo standard EPC Class1 Gen2. La presente Quick Start Guide fornisce informazioni sull'installazione e sul collegamento del lettore. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla *Guida per l'integratore del lettore RFID serie FX*, disponibile all'indirizzo: <http://www.zebra.com/support>.

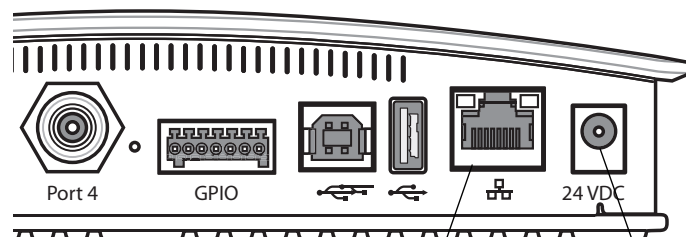
Installazione del lettore

1. Disimballare il lettore.
2. Collocare il lettore e i tag su una scrivania.
3. Collegare l'antenna alla porta 1 dell'antenna.



Porta 1 dell'antenna

4. Collegare il cavo Ethernet alla porta Ethernet.
Si consiglia di collegare il lettore a una subnet con supporto DHCP. Non si garantisce la riuscita della presente procedura di installazione se DHCP è disattivato nel lettore e se il lettore viene collegato direttamente a un PC.



Porta Ethernet 10/100BaseT Alimentazione (con POE)

5. Collegare l'alimentatore CA a una presa di corrente e alla porta di alimentazione.

✓ **NOTA** Questo passaggio non è necessario per le reti con supporto POE (Power-over-Ethernet).

Al termine dell'installazione, il LED di alimentazione di colore verde rimane acceso.

Connessione al lettore

Per eseguire la connessione tramite nome host:

1. Aprire un browser. I browser consigliati sono IE10 (si consiglia di disattivare la visualizzazione di compatibilità), Chrome v29 e FireFox 24.
2. Immettere il nome host, riportato su un'etichetta del lettore, nel browser (ad esempio, <http://fx7500cd3b0d>) e premere **Invio**. Viene visualizzata la finestra **User Login** e il lettore è pronto.

✓ **NOTA** Collegare il lettore a una rete in grado di supportare la registrazione del nome host ed eseguire una ricerca per accertarsi che la rete riesca ad accedere al lettore utilizzando il nome host. Ad esempio, alcune reti possono registrare i nomi host tramite DHCP. Alla prima connessione al lettore, si consiglia di mantenere attivato DHCP sia nel PC che nel lettore, sebbene ciò non garantisca il funzionamento ininterrotto del nome host.

In alternativa all'utilizzo del nome host riportato sull'etichetta del lettore, crearlo utilizzando l'indirizzo MAC del lettore, riportato nella parte inferiore del lettore. A tale scopo, immettere il prefisso FX7500, seguito dagli ultimi sei caratteri dell'indirizzo MAC. Ad esempio, per un indirizzo MAC corrispondente a 0023683BA63A, utilizzare il prefisso FX7500, seguito da 3BA63A. Per accedere al lettore, immettere **<http://FX75003BA63A>** nella barra degli indirizzi del browser.

Informazioni aggiuntive

Di seguito, vengono riportati i collegamenti a informazioni e software aggiuntivi:

- Manuali di prodotto:
<http://www.zebra.com/support>
Questa pagina contiene le seguenti guide:
 - *Quick Start Guide del lettore RFID FX7500* (p/n MN000070xxx)
 - *Guida per l'integratore del lettore RFID FX7500* (p/n MN000026xxx)
 - *Guida per il controllo dell'interfaccia software del lettore RFID* (p/n 72E-131718-xx)
 - *Manuale per l'utente delle applicazioni dimostrative RFID* (p/n 72E-160038-xx)
- Scheda tecnica: <http://www.zebra.com/FX7500>.
- PowerSession e altri software correlati: <http://www.zebra.com/support>.

Informazioni sulle normative

Questa sezione fornisce le informazioni sui lettori RFID serie FX di Zebra. N. di modello normativo: FX7500. Per informazioni sulla configurazione e sull'utilizzo del lettore, fare riferimento alla *Guida per l'integratore del lettore RFID serie FX* disponibile all'indirizzo <http://www.zebra.com/support>.

Tutti i dispositivi Zebra sono progettati in conformità ai regolamenti e alle normative dei Paesi in cui vengono commercializzati e riportano etichette a norma di legge. Le traduzioni in altre lingue sono disponibili sul seguente sito Web: <http://www.zebra.com/support>.

I dispositivi Zebra devono essere installati con la massima professionalità. L'alimentazione in uscita della radiofrequenza non supera il limite massimo consentito dalle norme locali. Eventuali modifiche o cambiamenti apportati ad apparecchiature Zebra e non espressamente approvati da Zebra possono annullare l'autorizzazione ad utilizzare l'apparecchiatura.

Antenne

Utilizzare esclusivamente l'antenna in dotazione o un'antenna sostitutiva approvata. Antenne, modifiche o accessori non approvati possono provocare danni e possono violare le normative.

Consigli utili in materia di salute e sicurezza

⚠ Avvertenze per l'utilizzo di dispositivi wireless

Attenersi a tutte le avvertenze relative all'uso dei dispositivi wireless.

Atmosfere potenzialmente pericolose

È necessario rispettare le restrizioni sull'utilizzo dei dispositivi radio in prossimità di depositi di carburante, impianti chimici e zone con atmosfera satura di sostanze chimiche o particolato (come polveri, pollini o polveri metalliche).

📶 Sicurezza negli ospedali

L'energia in radiofrequenza emessa dai dispositivi wireless potrebbe interferire con le apparecchiature elettriche. Se si installano i dispositivi accanto ad altre apparecchiature, si consiglia di verificare che la funzionalità di tali attrezzature adiacenti non venga compromessa.

Utilizzo con apparecchi acustici

Se i dispositivi wireless vengono utilizzati in prossimità di apparecchi acustici (compresi gli impianti cocleari), è possibile che l'utente avverta ronzii, brusii o altri rumori di fondo. Alcuni apparecchi acustici sono più immuni di altri alle interferenze, la cui quantità può, inoltre, variare da un dispositivo wireless all'altro. In caso di interferenze, è consigliabile rivolgersi al fornitore dell'apparecchio acustico per individuare una possibile soluzione.

Altri dispositivi medicali

Per sapere se il prodotto wireless può interferire con il dispositivo medicale, rivolgersi al proprio medico o al produttore del dispositivo medicale.

⚠ Norme FCC/UE in materia di esposizione RF

Informazioni sulla sicurezza

Riduzione dell'esposizione alle radiofrequenze: utilizzo corretto

Utilizzare il dispositivo esclusivamente come indicato nelle istruzioni fornite.

Internazionale

Il dispositivo è conforme agli standard di livello internazionale in materia di esposizione ai campi elettromagnetici generati da dispositivi radio. Per informazioni sull'esposizione umana ai campi elettromagnetici in ambito internazionale, consultare la Dichiarazione di Conformità Zebra (DoC) disponibile all'indirizzo <http://www.zebra.com/doc>.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza dell'energia di radiofrequenza (RF) proveniente da dispositivi wireless, visitare il sito Web all'indirizzo <http://responsibility.zebra.com/index.php/downloads/>, nella sezione Wireless Communications and Health (Comunicazioni wireless e sicurezza).

Stati Uniti e Canada

In conformità alla normativa FCC sull'esposizione RF, le antenne montate esternamente in posizioni remote oppure installate vicino a utenti che lavorano con desktop autonomi o configurazioni simili devono essere posizionate a una distanza minima di 34 cm dalle persone durante il funzionamento.

UE

In conformità alla normativa UE sull'esposizione RF, le antenne montate esternamente in posizioni remote oppure installate vicino a utenti che lavorano con desktop autonomi o configurazioni simili devono essere posizionate a una distanza minima di 34 cm dalle persone durante il funzionamento.

Alimentazione

Questo dispositivo deve essere alimentato da una fonte di alimentazione conforme allo standard 802.3af o 802.3at e certificata da organismi competenti o da un alimentatore UL LISTED ITE (IEC/EN60950-1) approvato da Zebra, con le seguenti specifiche elettriche: uscita 24 V CC, min. 3,25 A, temperatura ambiente consigliata di almeno 40 °C. L'utilizzo di un altro tipo di alimentatore può risultare pericoloso e renderebbe nulla qualsiasi approvazione assegnata a questa unità.

Applicazioni in Environmental Air Handling Space

Questo dispositivo può essere utilizzato in Environmental Air Handling Space (EAHS) in conformità alla Sezione 300-22(c) del National Electric Code e alle Sezioni 2-128, 12-010(3) e 12-100 del Canadian Electrical Code, Parte 21, CSA C22.1.

Tutti i cavi progettati per l'interconnessione del modello FX7500 ad altri dispositivi verranno ritenuti idonei per l'utilizzo in Environmental Air Handling Space secondo la norma UL 2043.

Dispositivi quali adattatori di alimentazione, PoE (iniettori di potenza) e antenne potranno essere installati in Environmental Air Handling Space solo qualora vengano ritenuti idonei per essere utilizzati in EAHS secondo la norma UL 2043.

Conformità alle normative locali per dispositivi wireless

I contrassegni di conformità, soggetti a certificazione e applicati ai dispositivi, indicano che l'utilizzo della radio è approvato nei seguenti Paesi: Stati Uniti, Canada, Giappone, Cina, Corea del Sud, Australia ed Europa¹

Per i contrassegni di conformità alle norme vigenti negli altri Paesi, fare riferimento alla Dichiarazione di conformità di Zebra (DoC), disponibile sul sito Web all'indirizzo <http://www.zebra.com/doc>.

⚠ L'utilizzo dei dispositivi sprovvisti di etichetta di conformità è da ritenersi illegale.

Nota¹: l'Europa include Austria, Belgio, Bulgaria, Croazia, Repubblica Ceca, Cipro, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Ungheria, Islanda, Irlanda, Italia, Lettonia, Liechtenstein, Lituania, Lussemburgo, Malta, Paesi Bassi, Norvegia, Polonia, Portogallo, Romania, Repubblica Slovacca, Slovenia, Spagna, Svezia, Svizzera e Regno Unito.

Selezione del Paese - Solo versione mondiale

Selezionare esclusivamente il Paese nel quale si sta utilizzando il dispositivo. Qualsiasi altra selezione renderà illegale il funzionamento del dispositivo.



Zebra Technologies Corporation
Lincolnshire, IL U.S.A.
<http://www.zebra.com>

Zebra e il logo della testa di zebra stilizzata sono marchi di ZIH Corp., registrati in molte giurisdizioni in tutto il mondo. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

© 2016 Symbol Technologies LLC, una filiale di Zebra Technologies Corporation. Tutti i diritti riservati.



Frequenza di funzionamento: USA (FCC) e Canada

La portata dei canali è limitata dal firmware.

Requisiti in materia di interferenze in radiofrequenza - FCC

<div></div> <div>FC Tested to comply with FCC Standards FOR HOME OR OFFICE USE</div>	Nota: la presente apparecchiatura è stata testata e giudicata conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle normative FCC. Tali limiti sono concepiti per garantire una protezione adeguata contro le interferenze dannose negli ambienti domestici. La presente apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza. Se non è installata e utilizzata conformemente alle istruzioni, può causare interferenze dannose nelle comunicazioni radio. Non è escluso che ciò possa verificarsi anche in particolari tipi di ambienti. In caso di interferenze con la ricezione del segnale radio o televisivo, riscontrabili spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, si invita l'utente a completare una o più procedure descritte di seguito:
---	--

• Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione

- Aumentare la distanza tra il ricevitore e l'apparecchiatura
- Collegare l'apparecchiatura alla presa di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore

- Rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radio/TV esperto per ricevere assistenza

Trasmettitori radio (Parte 15)

Il presente dispositivo è conforme alle disposizioni della Parte 15 delle normative FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni riportate di seguito: (1) il presente dispositivo non può causare interferenze pericolose e (2) deve accettare tutte le interferenze ricevute, comprese quelle che possono causare funzionamenti indesiderati.

Requisiti in materia di interferenze in radiofrequenza - Canada

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Trasmettitori radio

Il dispositivo è conforme alle normative del National Research Council (NRC) di Industry Canada applicabili alle radio esenti da licenza. L'utilizzo è consentito nel rispetto delle due condizioni riportate di seguito: (1) il dispositivo non deve produrre interferenze e (2) deve accettare qualsiasi interferenza della radio, anche se potrebbe comprometterne il funzionamento.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radio électrique subi même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Contrassegno: la sigla "IC:" che precede la certificazione radio indica semplicemente la conformità alle specifiche tecniche di Industry Canada.

Secondo le normative di Industry Canada, questo trasmettitore radio può funzionare solo con un'antenna di tipo e con un guadagno massimo (o inferiore) approvati per il trasmettitore da Industry Canada. Con l'obiettivo di ridurre il rischio di interferenze radio verso altri utenti, il tipo di antenna e il relativo guadagno devono essere scelti in modo che la potenza irradiata isotropicamente (EIRP) non sia superiore all'intensità necessaria per stabilire una connessione soddisfacente.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radio électrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Il modello FX7500 è stato approvato da Industry Canada per il funzionamento con i tipi di antenna elencati di seguito e con il massimo guadagno consentito e l'impedenza dell'antenna richiesta per ciascun tipo di antenna indicato. I tipi di antenne non compresi in tale elenco, o il cui guadagno è superiore a quello del guadagno massimo indicato, sono severamente vietate per il funzionamento del trasmettitore.

Le FX7500 a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal et l'impédance requise pour chaque type d'antenne. Les types d'antenne non inclus dans cette liste ou dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

Piastra a polarizzazione circolare +6.6 dBIL 50 ohm

CE Marcatura e Spazio Economico Europeo (SEE)

CE

Nei Paesi del SEE, l'utilizzo dei dispositivi RFID è soggetto alle seguenti restrizioni:

- Massima potenza di trasmissione irradiata pari a 2 W ERP nella gamma di frequenza 865.6 - 867.6 MHz.

L'utilizzo dei dispositivi RFID è soggetto a restrizioni di vario tipo all'interno del SEE. Per maggiori informazioni, consultare la Dichiarazione di Conformità (DoC) di Zebra, disponibile sul sito Web: <http://www.zebra.com/doc>.

Dichiarazione di conformità

Zebra dichiara che questa apparecchiatura radio è conforme alla direttiva 2011/65/EU e 1999/5/EC o 2014/53/EU (la direttiva 2014/53/EU sostituirà la 1999/5/EC dal 13 giugno 2017).

Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo: <http://www.zebra.com/doc>.

Conformità alle disposizioni locali

Brasile

Declarações Regulamentares para FX7500 - Brasil

Nota: A marca de certificação se aplica ao Transceptor, modelo FX7500. Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Para maiores informações sobre ANATEL consulte o site: www.anatel.gov.br

Cile

Este equipo cumple con la Resolución No 403 de 2008, de la Subsecretaria de telecomunicaciones, relativa a radiaciones electromagnéticas.

Cina

通过访问以下网址可下载当地语言支持的产品说明书

www.zebra.com/contact

Dichiarazione di avvertenza di Classe B ITE (Corea)

기 종 별	사 용 자 안 내 문
B급 기기 <p>(가정용 방송통신기자재)</p>	이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Taiwan

臺灣

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

L'utilizzo dei dispositivi sprovvisti di etichetta di conformità è da ritenersi illegale.

Thailandia

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้อง องตามข้ อกำหนดของ กททช .

Ucraina

Дане обладнання відповідає вимогам технічного регламенту №1057, № 2008 на обмеження щодо використання деяких небезпечних речовин в електричних та електронних пристроях.

RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche)

RAEE

English: For EU Customers: All products at the end of their life must be returned to Zebra for recycling. For information on how to return product, please go to: <http://www.zebra.com/weee>.

Български: За клиенти от ЕС: След края на полезния им живот всички продукти трябва да се връщат на Zebra за рециклиране. За информация относно връщането на продукти, моля отидете на адрес: <http://www.zebra.com/weee>.

Čeština: Pro zákaznky z EU: Všechny produkty je nutné po skoněení jejich životnosti vrátit společností Zebra k recyklaci. Informace o způsobu vrácení produktu najdete na webové stránce: <http://www.zebra.com/weee>.

Dansk: Til kunder i EU: Alle produkter skal returneres til Zebra til recirkulering, når de er udtjent. Læs oplysningerne om returnering af produkter på: <http://www.zebra.com/weee>.

Deutsch: Für Kunden innerhalb der EU: Alle Produkte müssen am Ende ihrer Lebensdauer zum Recycling an Zebra zurückgesandt werden. Informationen zur Rücksendung von Produkten finden Sie unter <http://www.zebra.com/weee>.

Ελληνικά: Για πελάτες στην Ε.Ε.: Όλα τα προϊόντα, στο τέλος της διάρκειας ζωής τους, πρέπει να επιστρέφονται στην Zebra για ανακύκλωση. Για περισσότερές πληροφορίες σχετικά με την επιστροφή ενός προϊόντος, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://www.zebra.com/weee> στο Διαδίκτιο.

Eesti: EL klientidele: kõik tooted tuleb nende eluea lõppedes tagastada taaskasutamise eesmärgil Zebra'ile. Lisainformatsiooni saamiseks toote tagastamise kohta külastage palun aadressi: <http://www.zebra.com/weee>.

Español: Para clientes en la Unión Europea: todos los productos deberán entregarse a Zebra al final de su ciclo de vida para que sean reciclados. Si desea más información sobre cómo devolver un producto, visite: <http://www.zebra.com/weee>.

Français : Clients de l'Union Européenne : Tous les produits en fin de cycle de vie doivent être retournés à Zebra pour recyclage. Pour de plus amples informations sur le retour de produits, consultez : <http://www.zebra.com/weee>.

Italiano: per i clienti dell'UE: tutti i prodotti che sono giunti al termine del rispettivo ciclo di vita devono essere restituiti a Zebra al fine di consentirne il riciclaggio. Per informazioni sulle modalità di restituzione, visitare il seguente sito Web: <http://www.zebra.com/weee>.

Latviešu: ES klientiem: visi produkti pēc to kalpošanas mūža beigām ir jānogādā atpakaļ Zebra otrreizējai pārstrādei. Lai iegūtu informāciju par produktu nogādāšanu Zebra, lūdzu, skatiet: <http://www.zebra.com/weee>.

Lietuvių: ES vartotojams: visi gaminiai, pasibaigus jų eksploatacijos laikui, turi būti gražinti utilizuoti į kompaniją „Zebra“. Daugiau informacijos, kaip gražinti gaminį, rasite: <http://www.zebra.com/weee>.

Magyar: Az EU-ban vásárlóknak: Minden tönkrement termékét a Zebra vállalathoz kell eljuttatni újrahazsnosítás céljából. A termék visszajuttatásának módjával kapcsolatos tudnivalóért látogasson el a <http://www.zebra.com/weee> weboldalra.

Malti: Għal klijenti fl-UE: il-prodotti kollha li jkunu waslu fl-aħħar tal-hajja ta' l-użu tagħhom, iridu jiġu rritornati għand Zebra għar-riċiklaġġ. Għal aktar taġġirif dwar kif għandek tirritorna l-prodott, jekk jogħġbok żur: <http://www.zebra.com/weee>.

Nederlands: Voor klanten in de EU: alle producten dienen aan het einde van hun levensduur naar Zebra te worden teruggezonden voor recycling. Raadpleeg <http://www.zebra.com/weee> voor meer informatie over het terugzenden van producten.

Polski: Klienci z obszaru Unii Europejskiej: Produkty wycofane z eksploatacji należy zwrócić do firmy Zebra w celu ich utylizacji. Informacje na temat zwrotu produktów znajdują się na stronie internetowej <http://www.zebra.com/weee>.

Português: Para clientes da UE: todos os produtos no fim de vida devem ser devolvidos à Zebra para reciclagem. Para obter informações sobre como devolver o produto, visite: <http://www.zebra.com/weee>.

Românesc: Pentru clienții din UE: Toate produsele, la sfârșitul duratei lor de funcționare, trebuie returnate la Zebra pentru reciclare. Pentru informații despre returnarea produsului, accesați: <http://www.zebra.com/weee>.

Slovenčina: Pre zákazníkov z krajín EU: Všetky výrobky musia byť po uplynutí doby ich životnosti vrátené spoločnosti Zebra na recykláciu. Blížšie informácie o vrátení výrobkov nájdete na: <http://www.zebra.com/weee>.

Slovenski: Za kupce v EU: vsi izdelki se morajo po poteku življenjske dobe vrniti podjetju Zebra za reciklažo. Za informacije o vračilu izdelka obišcite: <http://www.zebra.com/weee>.

Suomi: Asiakkaat Euroopan unionin alueella: Kaikki tuotteet on palautettava kierrätettäväksi Zebra-yhtiöön, kun tuotetta ei enää käytetä. Lisätietoja tuotteen palauttamisesta on osoitteessa <http://www.zebra.com/weee>.

Svenska: För kunder inom EU: Alla produkter som uppnått sin livslängd måste returneras till Zebra för återvinning. Information om hur du returnerar produkten finns på <http://www.zebra.com/weee>.


Türkçe: AB Müşterileri için: Kullanım süresi dolan tüm ürünler geri dönüşürme için Zebra'ya iade edilmelidir. Ürünlerin nasıl iade edileceği hakkında bilgi için lütfen şu adresi ziyaret edin: <http://www.zebra.com/weee>.

Dichiarazione di conformità RAEE (Turchia)

EEE Yönetmeliğine Uygundur

RoHS per la Cina

La tabella è stata creata in conformità ai requisiti della direttiva RoHS per la Cina.

	有害物质					
						
部件名称 (Parts)	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件 (Metal Parts)	X	0	0	0	0	0
电路模块 (Circuit Modules)	X	0	0	0	0	0
电缆及电缆组件 (Cables and Cable Assemblies)	0	0	0	0	0	0
塑料和聚合物部件 (Plastic and Polymeric Parts)	0	0	0	0	0	0
光学和光学组件 (Optics and Optical Components)	0	0	0	0	0	0
电池 (Batteries)	0	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

0:

表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的限量要求。（企业可在此处，根据实际情况对上表中打“×”的技术原因进行进一步说明。）

0:

X:

La tabella è stata creata in conformità ai requisiti della direttiva RoHS per la Cina.

Informazioni sull'assistenza

In caso di problemi con l'utilizzo dell'apparecchiatura, contattare il servizio di assistenza ai sistemi o di assistenza tecnica aziendale. In caso di problemi con l'apparecchiatura, il servizio contatterà a sua volta il centro di assistenza clienti Zebra all'indirizzo: <http://www.zebra.com/support>.

Per la versione più recente delle guide e del software per il modello FX7500, visitare il sito Web: <http://www.zebra.com/support>.

Garanzia

Per consultare il testo completo del certificato di garanzia dei prodotti hardware Zebra, visitare la pagina Web all'indirizzo <http://www.zebra.com/warranty>.

Solo per l'Australia. Questa garanzia è fornita da Zebra Technologies Asia Pacific Pte. Ltd., 71 Robinson Road, #05-02/03, Singapore 068895, Singapore. I nostri prodotti vengono forniti con garanzie che non è possibile escludere ai sensi della normativa australiana sulla tutela dei consumatori (Australian Consumer Law). In caso di guasto grave, il consumatore ha diritto a una sostituzione o un rimborso e a un risarcimento per qualsiasi altra perdita o danno ragionevolmente prevedibile. Il consumatore ha inoltre diritto alla riparazione o alla sostituzione dei prodotti qualora questi non funzionassero o non raggiungessero una qualità accettabile e il guasto non fosse da considerarsi grave.

La garanzia limitata di Zebra Technologies Corporation Australia di cui sopra va ad aggiungersi a eventuali diritti e rimedi previsti per il consumatore dall'Australian Consumer Law. Per informazioni o chiarimenti, chiamare Zebra Technologies Corporation al numero +65 6858 0722. Per conoscere i termini di garanzia più aggiornati, è anche possibile visitare il sito Web all'indirizzo: <http://www.zebra.com>.