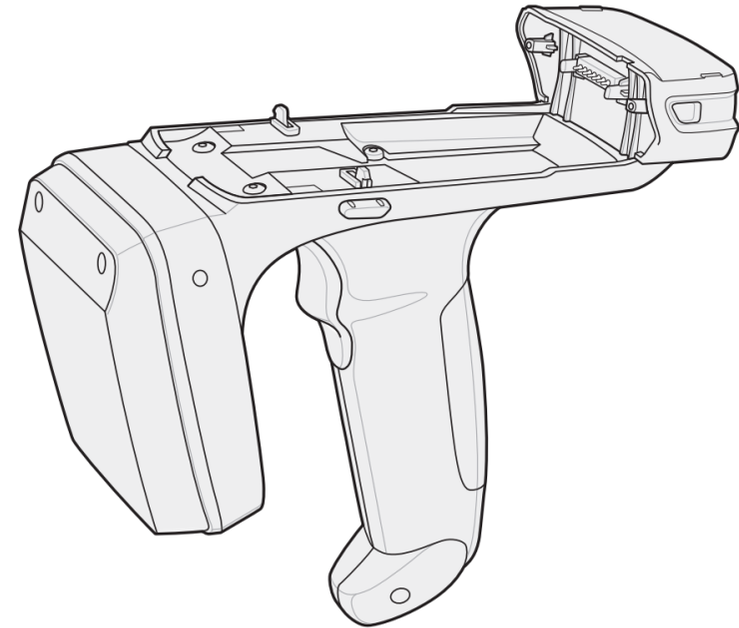


# RFD5500

Guida rapida



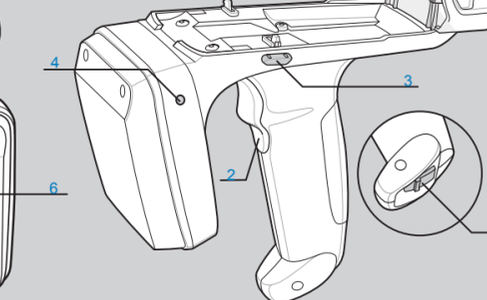
## CARATTERISTICHE

### Vista frontale

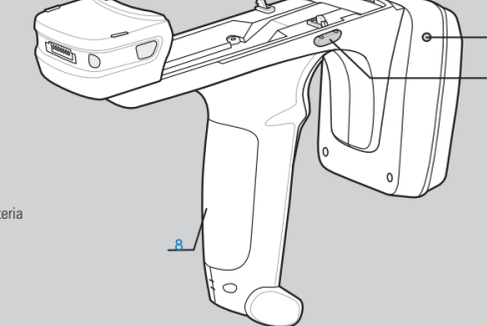


- 1 Ganci
- 2 Grilletto
- 3 Tasto di rilascio
- 4 LED di ricarica
- 5 LED di stato
- 6 Antenna
- 7 Fermo della batteria

### Vista laterale sinistra



### Vista laterale destra



## Introduzione

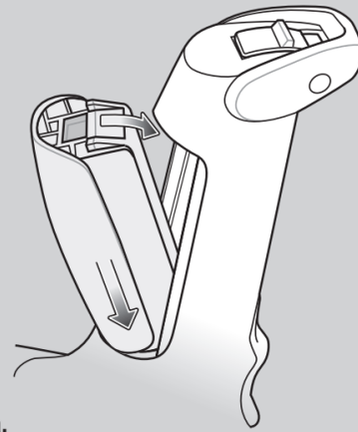
Il dispositivo RFID RFD5500 aggiunge all'MCXX un'impugnatura RFID simile a una pistola con un grilletto per la scansione. Utilizzato per tutte le funzioni RFID, il dispositivo RFID RFD5500 aumenta la comodità durante l'utilizzo del terminale in applicazioni ad alta intensità di scansione per periodi di tempo prolungati.

## Installare il software del dispositivo RFID sul computer portatile

Per utilizzare il dispositivo RFID RFD5500 con l'MCXX, è richiesta l'installazione del software. Scaricare il file del software del dispositivo RFID dal sito Web Zebra Support Central, all'indirizzo [www.zebra.com/support](http://www.zebra.com/support). Seguire le istruzioni fornite con il software e installare il file sul dispositivo tramite ActiveSync. Consultare il manuale utente del computer portatile per le istruzioni sull'installazione del software.

## Inserimento della batteria

1. Inserire la batteria nell'apposito vano, a partire dall'estremità del connettore.
2. Premere verso il basso la batteria finché il fermo non scatta in posizione.



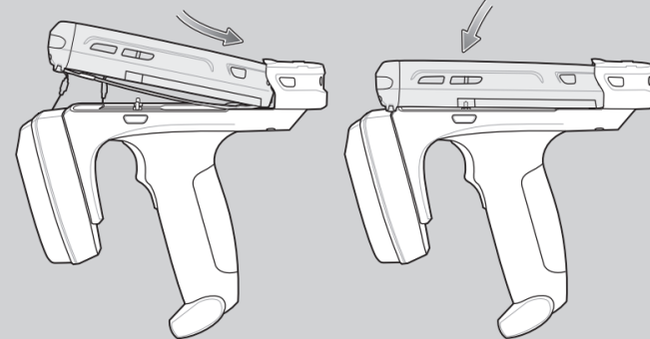
## Rimozione della batteria.

1. Aprire il fermo della batteria nella parte inferiore dell'impugnatura del dispositivo RFID.
2. Rimuovere la batteria.



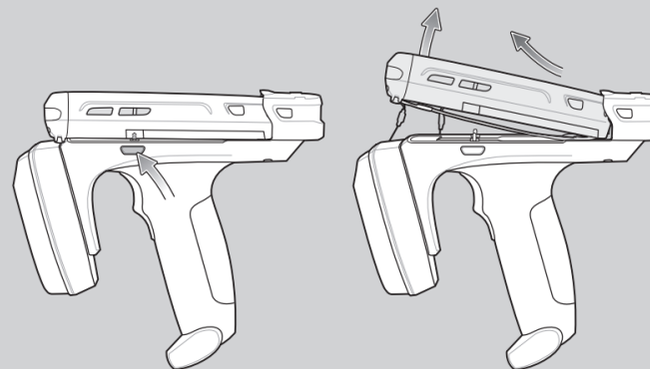
## Inserimento del computer portatile nel dispositivo RFID

Far scorrere l'MCXX nel dispositivo RFID finché non si blocca in posizione. I ganci fissano l'MCXX al dispositivo RFID.



## Rimozione del computer portatile dal dispositivo RFID

Per rimuovere l'MCXX, premere i tasti di rilascio e tirare l'MCXX in avanti e verso l'alto.



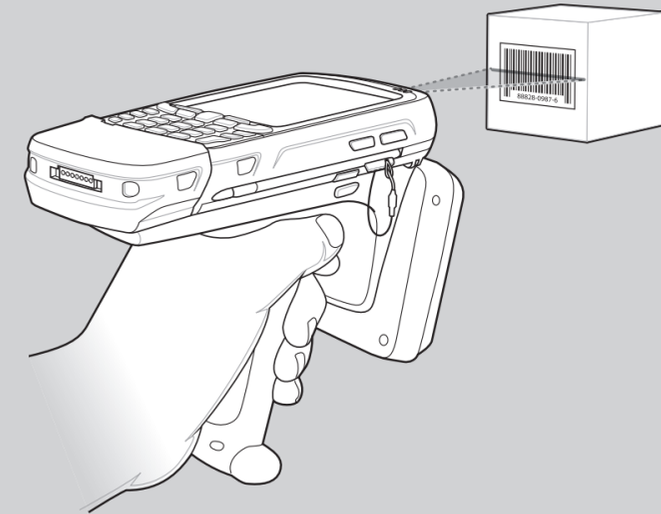
## SOFTWARE E SCANSIONE

## Scansione

Per eseguire la scansione dei codici a barre:

1. Avviare l'applicazione di scansione dell'MCXX.
2. Puntare l'MCXX sul codice a barre.
3. Premere il grilletto dell'impugnatura. Il LED di scansione/decodifica si accende e viene generato un segnale acustico che conferma l'avvenuta decodifica.

Per informazioni dettagliate sulle funzioni di scansione del computer portatile, consultare il manuale utente dell'MCXX.

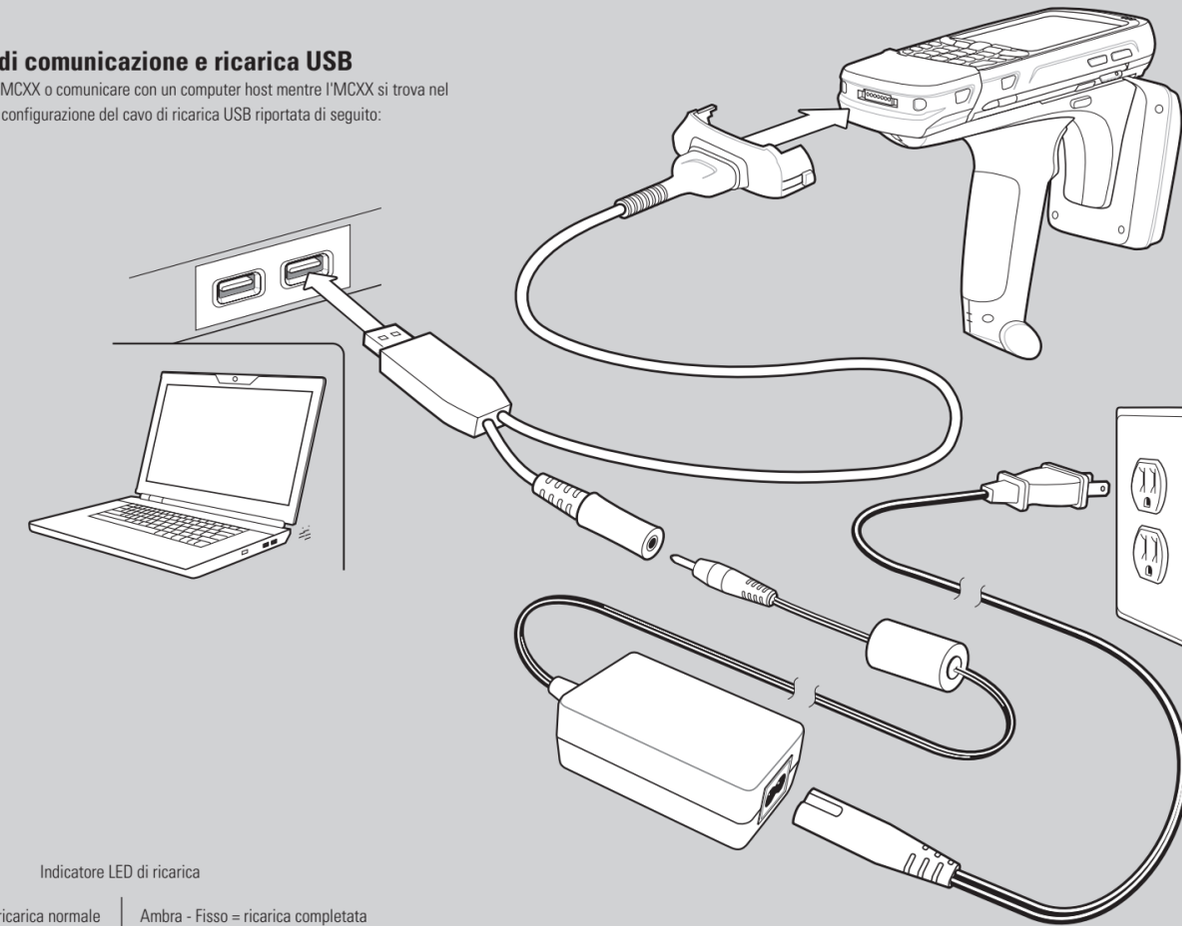


## Ricarica e comunicazione

Il dispositivo RFID può essere utilizzato per ricaricare l'MCXX e comunicare con un computer host mediante il cavo di ricarica USB o una base oppure per connettersi a una periferica.

## Utilizzo del cavo di comunicazione e ricarica USB

Per ricaricare la batteria dell'MCXX o comunicare con un computer host mentre l'MCXX si trova nel dispositivo RFID, utilizzare la configurazione del cavo di ricarica USB riportata di seguito:



## RICARICA E COMUNICAZIONE

## INSTALLAZIONE DEL DISPOSITIVO

## Ulteriori informazioni sul dispositivo RFD5500

Per la versione aggiornata di questa guida e per le informazioni relative al prodotto, visitare il sito Web Zebra all'indirizzo <http://www.zebra.com/support>.

## Assistenza

Prima di utilizzarla, configurare l'unità per funzionare con il dispositivo mobile ed eseguire le applicazioni.

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 l'assistenza Zebra all'indirizzo <http://www.zebra.com/support>.

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



Zebra Technologies Corporation  
Lincolnshire, IL U.S.A.

Zebra e l'immagine della testa di zebra sono marchi registrati di ZIH Corp. Il logo di Symbol è un marchio registrato di Symbol Technologies, Inc., una società Zebra Technologies.  
© 2015 Symbol Technologies, Inc.

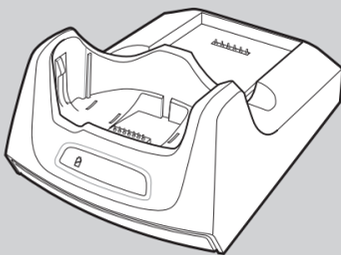


72E-164131-02IT Rev. A - Marzo 2015

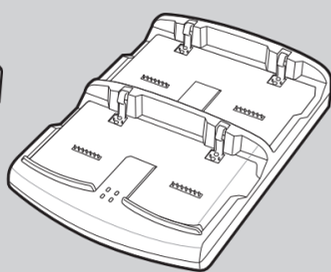


ACCESSORI

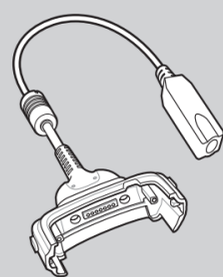
### Base USB a slot singolo



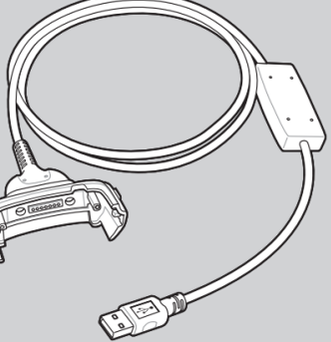
### Caricabatteria dell'MCXX a quattro slot



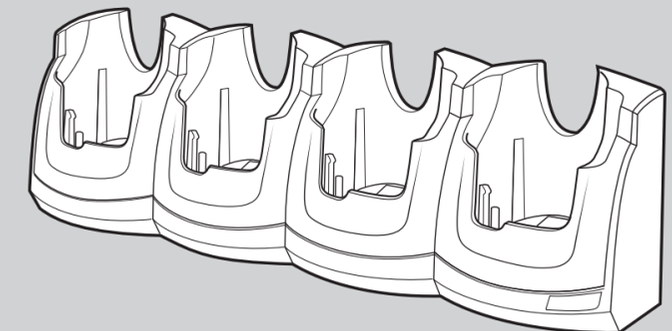
### Cavo di sola ricarica



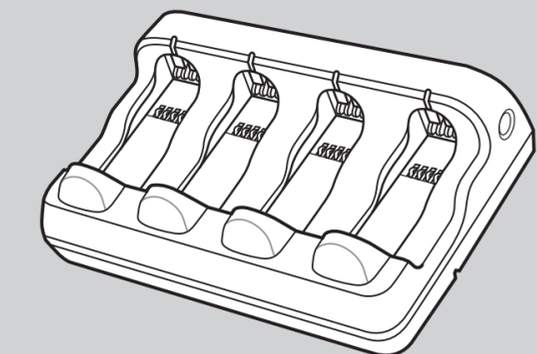
### Cavo USB/di ricarica



### Base di sola ricarica a quattro slot



### Caricabatteria del dispositivo RFID a quattro slot

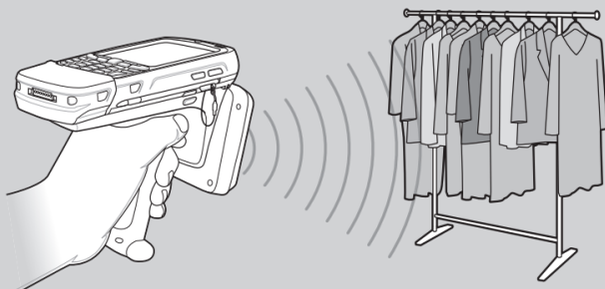


Nota: il dispositivo RFID può caricarsi senza un dispositivo mobile collegato.

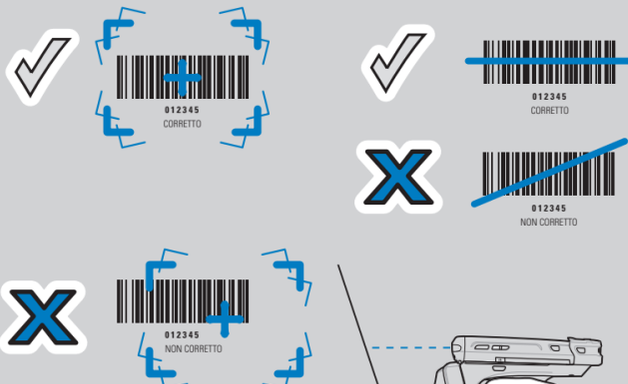
<http://www.zebra.com/RFD5500>

DECODIFICA OTTIMALE DEI TAG RFID

### Funzionamento del dispositivo RFID



### Posizioni ottimali di scansione



ALTERNARE MANO SINISTRA E DESTRA  
SI CONSIGLIA DI EFFETTUARE DELLE PAUSE E ALTERNARE LE ATTIVITÀ LAVORATIVE

POSIZIONE OTTIMALE DEL CORPO RFID

### Posizione verticale ottimale del corpo



### Posizione ottimale del corpo per la scansione vicina al suolo



### Posizione ottimale del corpo per la scansione in alto



Si consiglia di effettuare delle pause e alternare le attività lavorative



EVITARE DI PIEGARSI



EVITARE DI ALLUNGARSI

EVITARE DI CREARE ANGOLI ESTREMI CON IL POLSO

