

TC22/TC27

Computer touch



ZEBRA

Guida rapida

2024/03/26

ZEBRA e il logo della testa di zebra stilizzata sono marchi di Zebra Technologies Corporation, registrati in molte giurisdizioni in tutto il mondo. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. ©2023 Zebra Technologies Corporation e/o affiliate. Tutti i diritti riservati.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Il software descritto nel presente documento viene fornito in conformità a un contratto di licenza o un accordo di non divulgazione. Il software può essere utilizzato o copiato solo in conformità con i termini di tali accordi.

Per ulteriori informazioni relative alle dichiarazioni sui diritti di proprietà e legali, visitare:

SOFTWARE: zebra.com/linkoslegal.

COPYRIGHT E MARCHI: zebra.com/copyright.

BREVETTO: ip.zebra.com.

GARANZIA: zebra.com/warranty.

CONTRATTO DI LICENZA CON L'UTENTE FINALE: zebra.com/eula.

Condizioni di utilizzo

Dichiarazione sui diritti di proprietà

Questo manuale contiene informazioni proprietarie di Zebra Technologies Corporation e delle sue società affiliate ("Zebra Technologies"). Il manuale è destinato esclusivamente a fornire informazioni e a essere utilizzato dalle persone che gestiscono e svolgono la manutenzione dell'apparecchiatura descritta nel presente documento. Tali informazioni proprietarie non possono essere utilizzate, riprodotte o divulgate a terzi per qualsiasi altro scopo senza il previo consenso scritto di Zebra Technologies.

Miglioramenti al prodotto

Il miglioramento continuo dei prodotti è una politica di Zebra Technologies. Tutte le specifiche e i design sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Dichiarazione di non responsabilità

Zebra Technologies si impegna a garantire la correttezza delle specifiche di progettazione e dei manuali pubblicati; tuttavia, possono verificarsi errori. Zebra Technologies si riserva il diritto di correggere eventuali errori e declina ogni responsabilità da essi derivante.

Limitazione di responsabilità

Zebra Technologies o chiunque altro sia coinvolto nella creazione, produzione o consegna del prodotto di accompagnamento (compresi hardware e software) esclude ogni responsabilità per danni di qualsiasi natura (compresi, senza limitazioni, danni consequenziali, tra cui perdita di profitti aziendali, interruzione delle attività o perdita di informazioni aziendali) conseguenti all'uso o all'impossibilità d'uso di tale prodotto, anche nel caso in cui Zebra Technologies sia stata avvisata della possibilità di tali danni. Alcune giurisdizioni non consentono l'esclusione o la limitazione di danni incidentali o consequenziali, pertanto le suddette esclusioni o limitazioni potrebbero non essere applicabili all'utente.

Disimballaggio

Quando si riceve il TC22/TC27 assicurarsi che tutti i componenti siano all'interno del contenitore della spedizione.

1. Rimuovere con attenzione tutto il materiale protettivo dal dispositivo e conservare il contenitore della spedizione per poter riporre il prodotto e spedirlo in futuro.
2. Verificare di aver ricevuto i componenti seguenti:
 - Computer touch
 - Batteria agli ioni di litio PowerPrecision
 - Guida alle normative
3. Verificare che l'apparecchiatura non sia danneggiata. Se mancano parti dell'apparecchiatura o l'apparecchiatura è danneggiata, contattare immediatamente il centro di assistenza Global Customer Support Center.
4. Prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta, rimuovere la pellicola di imballaggio che protegge la finestra di scansione, il display e la finestra della fotocamera.

Funzioni e caratteristiche

Questa sezione elenca tutte le funzioni di TC22/TC27.

Figura 1 Vista anteriore

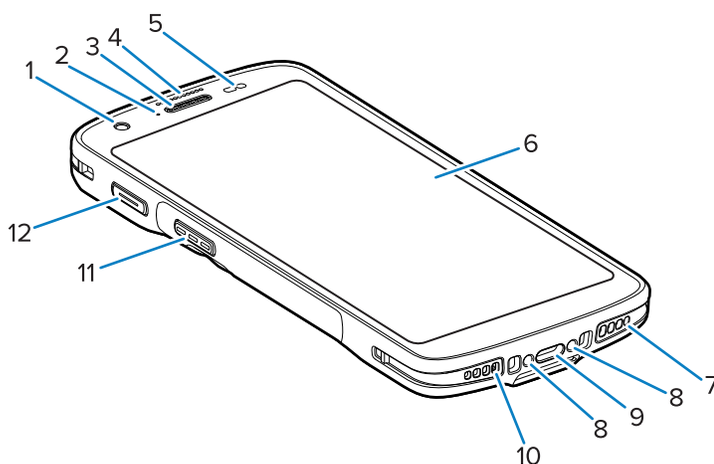


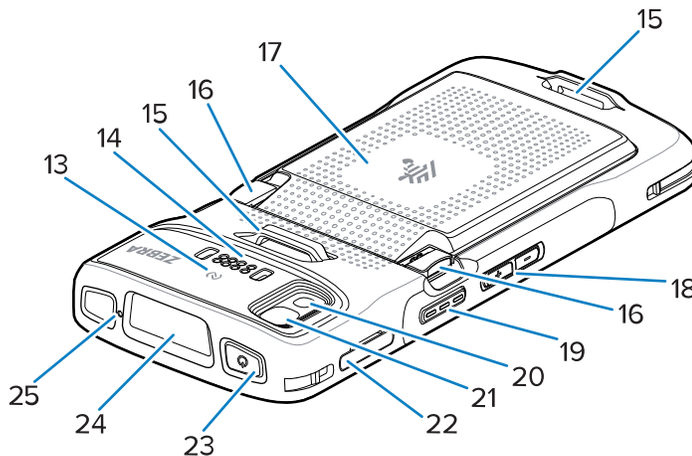
Tabella 1 Vista anteriore - Funzioni e caratteristiche

Numero	Elemento	Funzione
1	Fotocamera anteriore	Consente di scattare foto e registrare video (disponibile su alcuni modelli).
2	LED di ricarica/notifica	Indica lo stato di ricarica della batteria durante la ricarica e le notifiche generate dall'applicazione.
3	Altoparlante/ricevitore	Consente la riproduzione audio in modalità Telefono e Vivavoce.
4	LED di acquisizione dati	Indica lo stato di acquisizione dei dati.

Tabella 1 Vista anteriore - Funzioni e caratteristiche (Continued)

Numero	Elemento	Funzione
5	Sensore di prossimità/luce	Determina la luce ambientale per controllare l'intensità della retroilluminazione del display e la prossimità per disattivare il display quando è in modalità Telefono.
6	Touch screen	Visualizza tutte le informazioni necessarie per il funzionamento del dispositivo.
7	Altoparlante	Fornisce l'uscita audio per la riproduzione di video e musica. Trasmette l'audio in modalità Vivavoce.
8	Contatti di ricarica della base	Consentono la ricarica del dispositivo tramite basi e accessori.
9	Connettore USB-C	Consente le comunicazioni USB con l'host e il client e la ricarica del dispositivo tramite cavi e accessori.
10	Microfono	Per le comunicazioni in modalità Telefono.
11	Pulsante di scansione	Consente di avviare l'acquisizione dei dati (programmabile).
12	Pulsante programmabile	Generalmente utilizzato per le comunicazioni Push-to-Talk. In presenza di limitazioni normative ^(a) per le comunicazioni VoIP Push-to-Talk, questo pulsante è configurabile per l'uso con altre applicazioni.

^a Pakistan, Qatar

Figura 2 Vista posteriore**Tabella 2** Vista posteriore - Funzioni e caratteristiche

Numero	Elemento	Funzione
13	Antenna NFC	Consente di comunicare con altri dispositivi con tecnologia NFC.

Tabella 2 Vista posteriore - Funzioni e caratteristiche (Continued)

Numero	Elemento	Funzione
14	I/O sul retro per uso comune a 8 pin	Fornisce comunicazioni host, audio, ricarica del dispositivo tramite cavi e il collegamento di accessori.
15	Punto di inserimento della fascetta da polso base	Consente di inserire l'accessorio fascetta da polso base.
16	Linguette di sblocco della batteria	Premere per rimuovere la batteria.
17	Batteria agli ioni di litio PowerPrecision	Fornisce alimentazione al dispositivo.
18	Pulsante volume su/giù	Consente di aumentare e diminuire il volume dell'audio (programmabile).
19	Pulsante di scansione	Consente di avviare l'acquisizione dei dati (programmabile).
20	Flash della fotocamera	Fornisce l'illuminazione per la fotocamera e funziona come una torcia.
21	Fotocamera posteriore	Consente di scattare fotografie e registrare video.
22	Porta-schede	Può contenere una scheda SIM e una scheda SD.
23	Pulsante di accensione	Consente di accendere e spegnere il display. Tenerlo premuto per reimpostare o spegnere il dispositivo.
24	Finestra di uscita dello scanner	Consente di acquisire i dati mediante l'imager.
25	Microfono	Per le comunicazioni in modalità Vivavoce.

Configurazione del dispositivo

Completare la procedura seguente per iniziare a utilizzare TC22/TC27.

Per utilizzare il dispositivo per la prima volta:

1. Inserire una scheda microSD (Secure Digital) (opzionale).
2. Inserire una scheda nano SIM (opzionale).
3. Inserire la batteria.
4. Ricaricare il dispositivo.

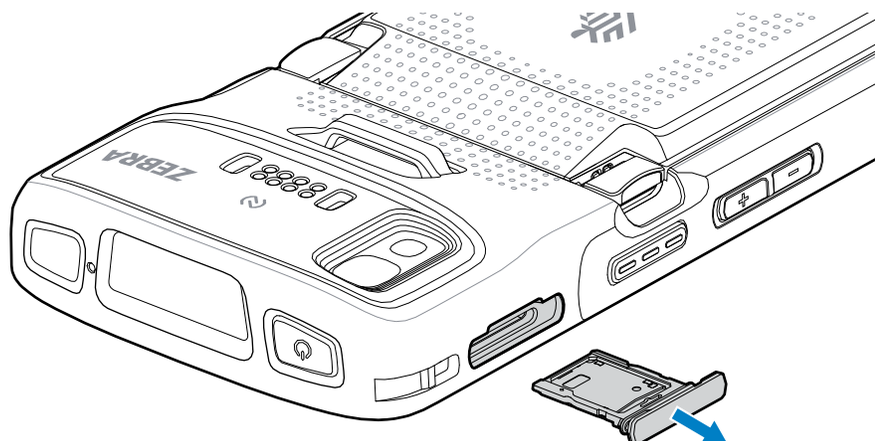
Inserimento di una scheda microSD

Lo slot per le schede microSD di TC22/TC27 fornisce una memoria non volatile secondaria. Lo slot si trova sotto il pacco batteria. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla documentazione fornita con la scheda e attenersi ai consigli del produttore per l'utilizzo.

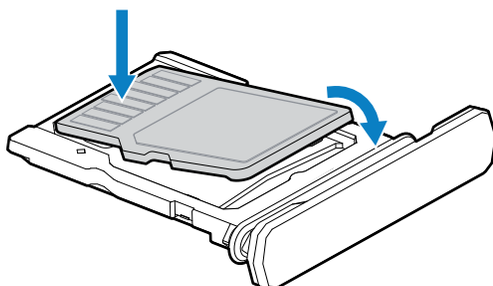


AVVERTENZA: seguire le dovute precauzioni contro le scariche elettrostatiche (ESD) per evitare danni alla scheda microSD. Tra le precauzioni ESD, si ricorda soprattutto di lavorare su un tappetino ESD e di assicurare l'adeguata messa a terra dell'operatore.

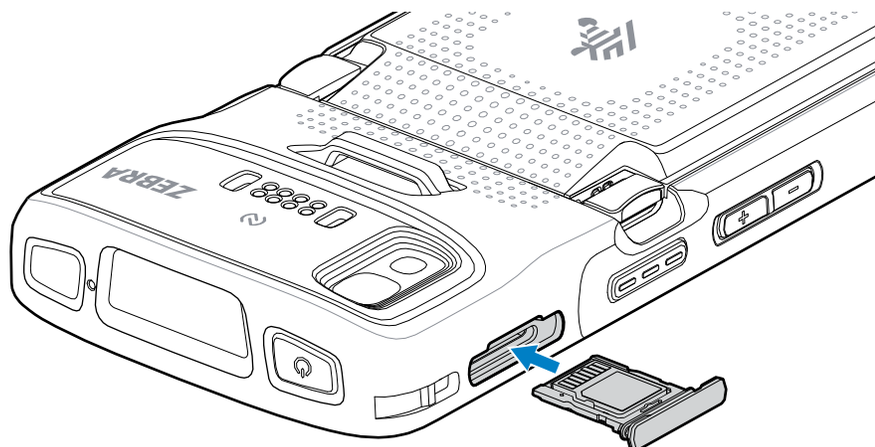
1. Estrarre il porta-schede dal dispositivo.



2. Inserire la scheda microSD nell'apposito porta-schede, appoggiando per primo il lato con i contatti e con questi ultimi rivolti verso l'alto.



3. Appoggiare il resto della scheda microSD.
4. Premere la scheda verso il basso nel porta-schede e assicurarsi che sia posizionata correttamente.
5. Reinserire il porta-schede.



Inserimento di una scheda SIM

È necessaria una scheda SIM per effettuare chiamate e trasferire dati su una rete cellulare con il TC27.

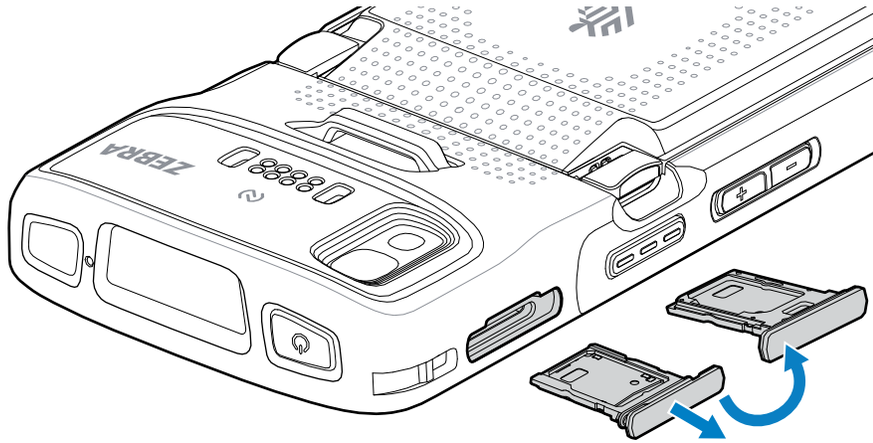


NOTA: utilizzare esclusivamente una scheda nano SIM.

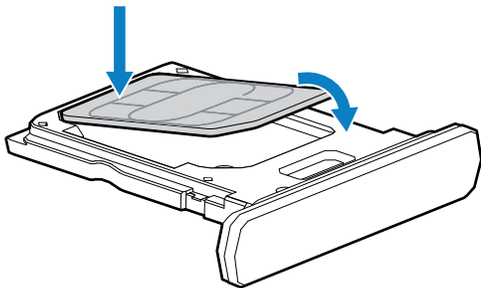


AVVERTENZA: seguire le dovute precauzioni contro le scariche elettrostatiche (ESD) per evitare danni alla scheda SIM. Tra le precauzioni ESD, si ricorda soprattutto di lavorare su un tappetino ESD e di assicurare la corretta messa a terra dell'utente.

1. Estrarre il porta-schede dal dispositivo.

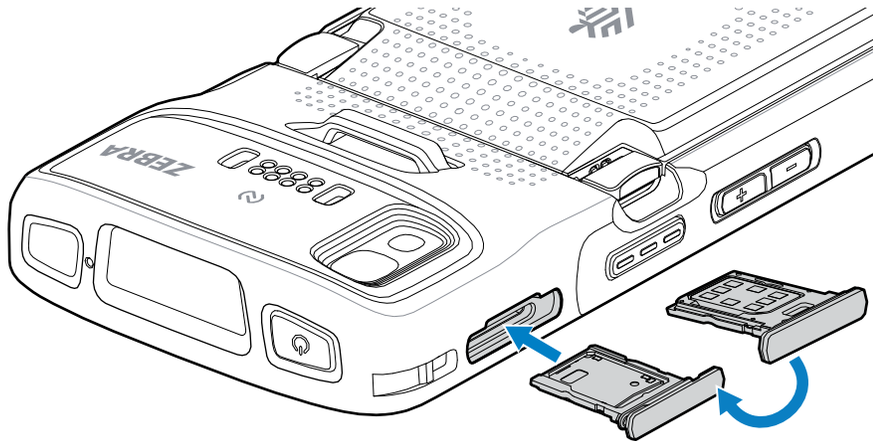


2. Capovolgere il porta-schede.
3. Posizionare l'estremità della scheda SIM, con i contatti rivolti verso l'alto, nel porta-schede.



4. Appoggiare il resto della scheda SIM.
5. Premere la scheda SIM verso il basso nel porta-schede e assicurarsi che sia posizionata correttamente.

6. Capovolgere il porta-schede e reinsertirlo.

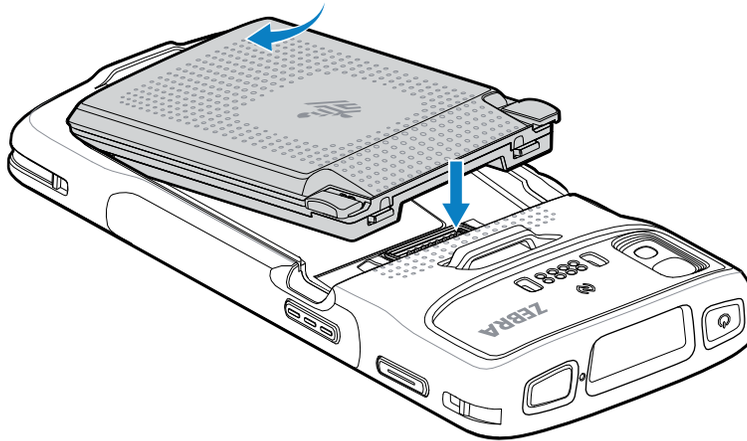


Inserimento della batteria



NOTA: le modifiche al dispositivo da parte dell'utente, in particolare nel vano della batteria, ad esempio etichette, tag asset (codici di matricola), incisioni e adesivi, possono compromettere le prestazioni previste del dispositivo o degli accessori. Potrebbero anche essere compromessi i livelli relativi alle prestazioni, come ad esempio quelli delle prestazioni di tenuta (Ingress Protection [IP]), impatto (caduta e rotolamento), funzionalità e resistenza alle temperature. **NON** applicare etichette, tag asset, adesivi o praticare incisioni nel vano della batteria.

1. Inserire la batteria, partendo dalla parte inferiore, nell'apposito vano situato sul retro del dispositivo.



2. Spingere la batteria all'interno del relativo vano finché i fermi di sblocco scattano in posizione.

Attivazione di una eSIM

Il TC27 può utilizzare una scheda SIM, una eSIM o entrambe. È possibile scegliere quale SIM utilizzare per quale scopo, ad esempio messaggi o chiamate. Per poter utilizzare l'eSIM, è necessario attivarla.



NOTA: prima di aggiungere una eSIM, contattare l'operatore per ottenere il servizio eSIM e il relativo codice di attivazione o codice QR.

Per attivare una eSIM:

1. Sul dispositivo, stabilire una connessione a Internet tramite Wi-Fi o dati cellulare con una scheda SIM inserita.
2. Andare su **Settings (Impostazioni)**.
3. Toccare **Network & Internet (Rete e Internet) > Mobile networks (Reti mobili)**.
4. Toccare + accanto a **SIMs (SIM)**, se è già inserita una scheda SIM, oppure toccare **SIMs (SIM)**, se non è inserita alcuna scheda SIM.

Viene visualizzata la schermata **Mobile network (Rete mobile)**.

5. Selezionare **MANUAL CODE ENTRY (INSERIMENTO CODICE MANUALE)** per inserire il codice di attivazione o toccare **SCAN (SCANSIONE)** per eseguire la scansione del codice QR e scaricare il profilo eSIM.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Confirmation!!! (Conferma!!!)**.

6. Toccare **OK**.
7. Immettere il codice di attivazione o eseguire la scansione del codice QR.
8. Toccare **NEXT**.

Viene visualizzato il messaggio **Downloading a profile (Download di un profilo)** seguito dal messaggio **Use Network Name? (Usare nome rete?)**.

9. Toccare **ACTIVATE (ATTIVA)**.
10. Toccare **Done (Fine)**.

L'eSIM ora è attiva.

Disattivazione di una eSIM

Una eSIM su un TC27 può essere temporaneamente disattivata e riattivata in un secondo momento.

Per disattivare una eSIM:

1. Sul dispositivo, stabilire una connessione a Internet tramite Wi-Fi o dati cellulare con una scheda SIM inserita.
2. Toccare **Network & Internet (Rete e Internet) > SIMs (SIM)**.
3. Nella sezione **Download SIM (Scarica SIM)**, toccare la eSIM per disattivarla.
4. Toccare l'interruttore **Use SIM (Usa SIM)** per disattivare l'eSIM.
5. Toccare **Yes (Sì)**.

L'eSIM è disattivata.

Cancellazione di un profilo eSIM

La cancellazione di un profilo eSIM lo rimuove completamente dal dispositivo TC27.



NOTA: Dopo aver cancellato una eSIM dal dispositivo, non è possibile riutilizzarla.

Per cancellare una eSIM:

1. Sul dispositivo, stabilire una connessione a Internet tramite Wi-Fi o dati cellulare con una scheda SIM inserita.
2. Toccare **Network & Internet (Rete e Internet) > SIMs (SIM)**.

3. Nella sezione **Download SIM (Scarica SIM)**, toccare la eSIM per cancellarla.
4. Toccare **Erase (Cancella)**.
Viene visualizzato il messaggio **Erase this downloaded SIM? (Cancellare la SIM scaricata?)**.
5. Toccare **Erase (Cancella)**.
Il profilo eSIM viene cancellato dal dispositivo.

Ricarica del dispositivo



AVVERTENZA: assicurarsi di seguire le linee guida per la sicurezza della batteria descritte nella guida di riferimento del prodotto.

Utilizzare uno dei seguenti accessori per ricaricare il dispositivo e/o la batteria di riserva.



NOTA: i caricabatteria di riserva ricaricano sia le batterie standard sia quelle a lunga durata.

Tabella 3 Ricarica e comunicazione

Descrizione	Numero parte	Ricarica		Comunicazione	
		Batteria (nel dispositivo)	Batteria di riserva	USB	Ethernet
Base di sola ricarica a 1 slot	CRD-TC2L-BS1CO-01	Sì	No	No	No
Base USB a 1 slot	CRD-TC2L-SE1ET-01	Sì	No	Sì	No
Base di sola ricarica a 1 slot con batteria di riserva	CRD-TC2L-BS11B-01	Sì	Sì	No	No
Caricabatteria a 4 slot	SAC-TC2L-4SCHG-01	No	Sì	No	No
Base di sola ricarica a 5 slot	CRD-TC2L-BS5CO-01	Sì	No	No	No
Base Ethernet a 5 slot	CRD-TC2L-SE5ET-01	Sì	No	No	Sì

Ricarica della batteria principale

Prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta, ricaricare la batteria principale fino a quando il LED (diodo a emissione di luce) verde di ricarica/notifica batteria non rimane acceso. Utilizzare un cavo o una base con l'alimentatore appropriato per ricaricare il dispositivo.

Sono disponibili tre batterie:

- Batteria agli ioni di litio PowerPrecision standard da 3.800 mAh - Numero parte: BTRY-TC2L-2XMAXX-01
- Batteria agli ioni di litio PowerPrecision standard da 3.800 mAh con beacon BLE - Numero parte: BTRY-TC2L-2XMAXB-01
- Batteria agli ioni di litio PowerPrecision a lunga durata da 5.200 mAh - Numero parte BTRY-TC2L-3XMAXX-01

Il LED di ricarica/notifica del dispositivo indica lo stato di ricarica della batteria nel dispositivo. La batteria standard completamente scarica raggiunge l'80% di carica in meno di 1 ora e 20 minuti. La batteria a lunga durata completamente scarica raggiunge l'80% di carica in meno di 1 ora e 50 minuti.



NOTA: ricaricare le batterie a temperatura ambiente con il dispositivo in modalità di sospensione.

Tabella 4 Indicatori LED di ricarica/notifica

Stato	Indicazione
Spento	Il dispositivo non si sta ricaricando. Il dispositivo non è inserito correttamente nella base o non è collegato a una sorgente di alimentazione. Manca l'alimentazione al caricabatteria o alla base.
Ambra lampeggiante lento (1 lampeggio ogni 4 secondi)	Il dispositivo si sta ricaricando.
Rosso lampeggiante lento (1 lampeggio ogni 4 secondi)	Il dispositivo si sta ricaricando, ma la batteria ha raggiunto il fine vita.
Verde fisso	Ricarica completata.
Rosso fisso	La ricarica è completa, ma la batteria ha raggiunto il fine vita.
Ambra lampeggiante veloce (2 lampeggi al secondo)	Errore di ricarica, ad esempio: <ul style="list-style-type: none"> • La temperatura è troppo bassa o troppo alta. • La ricarica è durata troppo senza giungere a completamento (in genere otto ore).
Rosso lampeggiante veloce (2 lampeggi al secondo)	Errore di ricarica; la batteria ha raggiunto il fine vita, ad esempio: <ul style="list-style-type: none"> • La temperatura è troppo bassa o troppo alta. • La ricarica è durata troppo senza giungere a completamento (in genere otto ore).

Ricarica delle batterie di riserva

I LED di ricarica delle batterie di riserva del caricabatteria a 4 slot indicano lo stato di ricarica delle batterie di riserva.

La batteria standard e quella a lunga durata si ricaricano da zero al 90% in meno di quattro ore.

LED	Indicazione
Ambra fisso	La batteria di riserva si sta ricaricando.
Verde fisso	La ricarica della batteria di riserva è completa.
Rosso fisso	La batteria di riserva si sta ricaricando; la batteria ha raggiunto il fine vita. La ricarica è completa; la batteria ha raggiunto il fine vita.
Rosso lampeggiante veloce (2 lampeggi al secondo)	Errore durante la ricarica; controllare il posizionamento della batteria di riserva; la batteria ha raggiunto il fine vita.

LED	Indicazione
Spento	Nessuna batteria di riserva nello slot. La batteria di riserva non è posizionata correttamente nello slot. La base non è alimentata.

Temperatura di ricarica

Ricaricare le batterie a temperature comprese tra 5 °C e 40 °C (41 °F e 104 °F). Il dispositivo o la base ricaricano sempre la batteria in modo sicuro e intelligente. Alle temperature più alte, ad esempio a circa 37 °C (98 °F), il dispositivo o la base possono interrompere e riprendere per brevi periodi di tempo la ricarica della batteria al fine di mantenere la temperatura di quest'ultima entro limiti accettabili. Il dispositivo e la base indicano, tramite l'apposito LED, quando la ricarica viene interrotta a causa di una temperatura anomala.

Base di sola ricarica a 1 slot

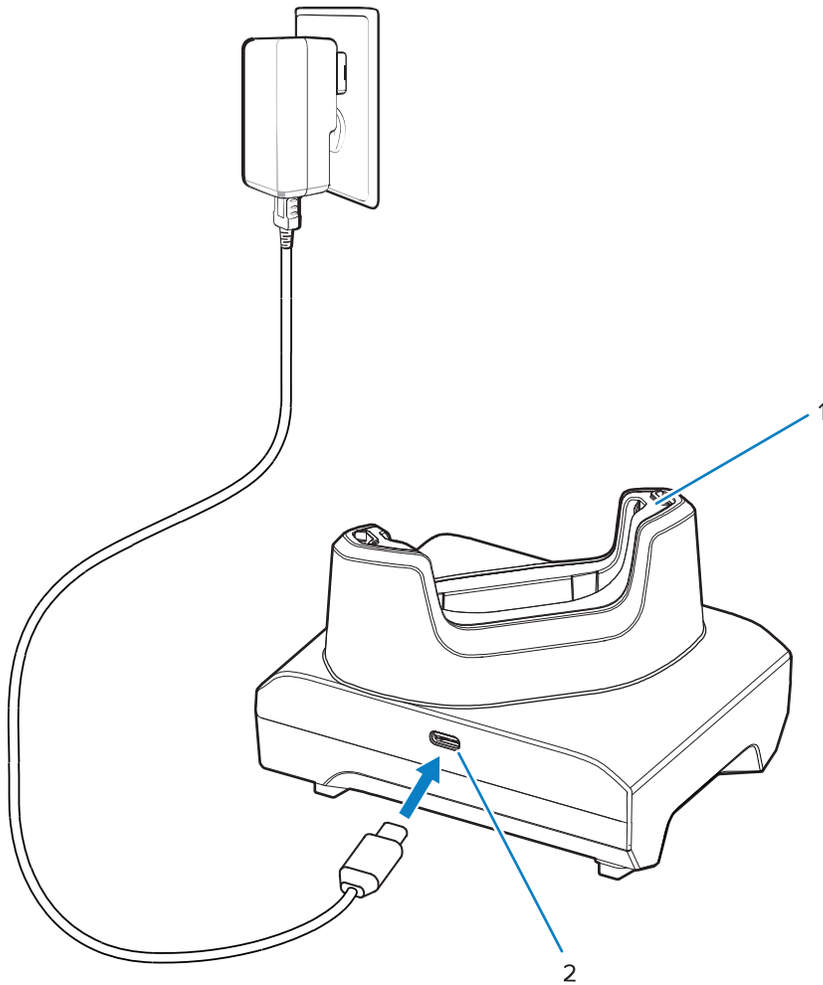
Questa base fornisce alimentazione al dispositivo.



AVVERTENZA: assicurarsi di seguire le linee guida per la sicurezza delle batterie descritte nella guida di riferimento del prodotto.

La base di sola ricarica a 1 slot:

- Eroga alimentazione a 5 VCC per il funzionamento del dispositivo.
- Ricarica la batteria del dispositivo.

Figura 3 Base di sola ricarica a 1 slot

1	Slot di ricarica del dispositivo con adattatore
2	Porta di alimentazione USB

Base USB a 1 slot

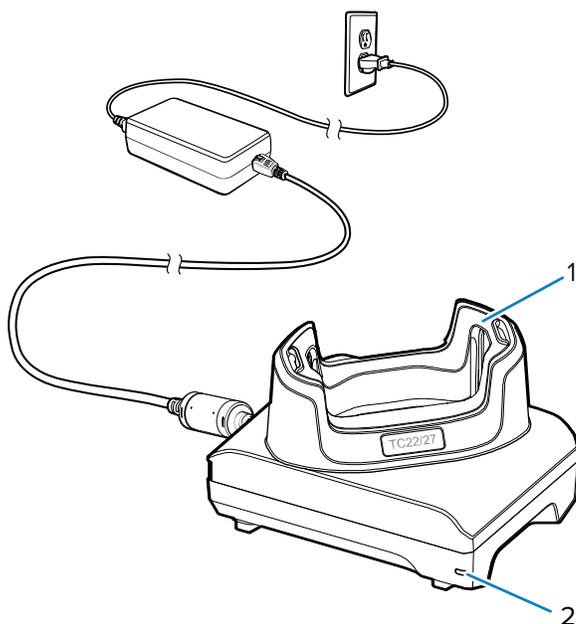
Questa base fornisce alimentazione e comunicazioni tramite USB.



AVVERTENZA: assicurarsi di seguire le linee guida per la sicurezza delle batterie descritte nella guida di riferimento del prodotto.

La base USB a 1 slot:

- Erogare alimentazione a 5 VCC per il funzionamento del dispositivo.
- Ricarica la batteria del dispositivo.
- Consente la comunicazione tramite USB con un computer host.
- Con un modulo Ethernet opzionale e la staffa fornisce la connessione USB con un computer host e/o le comunicazioni Ethernet con una rete.

Figura 4 Base USB a 1 slot

1	Slot di ricarica del dispositivo con adattatore
2	LED di alimentazione

Base di sola ricarica a 1 slot con batteria di riserva

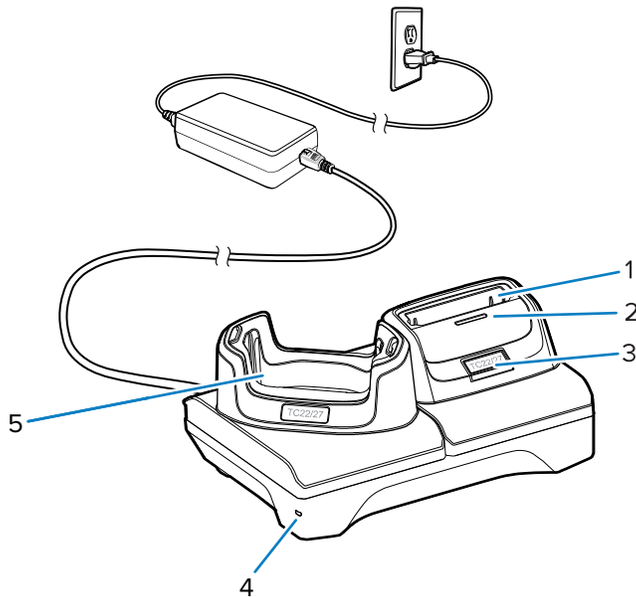
Questa base fornisce l'alimentazione per la ricarica di un dispositivo e di una batteria di riserva.



AVVERTENZA: assicurarsi di seguire le linee guida per la sicurezza delle batterie descritte nella guida di riferimento del prodotto.

La base di sola ricarica a 1 slot con batteria di riserva:

- Eroga alimentazione a 5 VCC per il funzionamento del dispositivo.
- Ricarica la batteria del dispositivo.
- Ricarica una batteria di riserva.

Figura 5 Base a 1 slot con slot per batteria di riserva

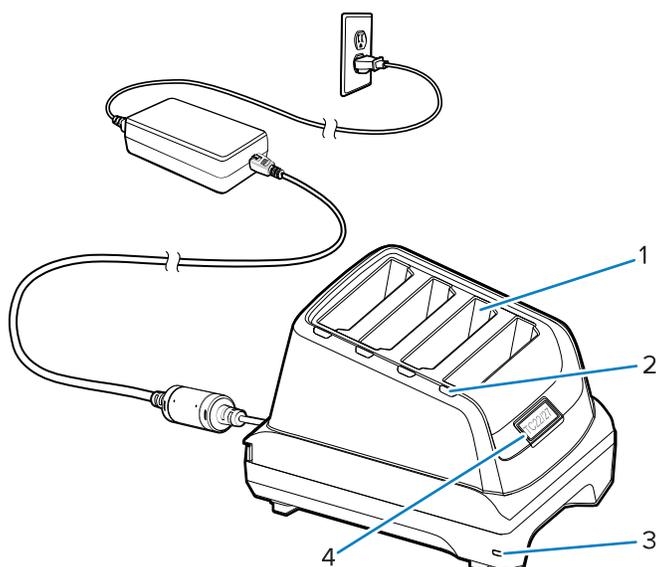
1	Slot di ricarica della batteria di riserva.
2	LED di ricarica relativo alla batteria di riserva
3	Porta USB-C La porta USB-C è un connettore di servizio solo per gli aggiornamenti del firmware e non è destinata alla ricarica.
4	LED di alimentazione
5	Slot di ricarica del dispositivo con adattatore

Caricabatteria a 4 slot

In questa sezione viene descritto come utilizzare il caricabatteria a 4 slot per caricare fino a quattro batterie.



AVVERTENZA: assicurarsi di seguire le linee guida per la sicurezza delle batterie descritte nella guida di riferimento del prodotto.

Figura 6 Caricabatteria a 4 slot

1	Slot per batteria
2	LED di ricarica relativo alla batteria
3	LED di alimentazione
4	Porta USB-C La porta USB-C è un connettore di servizio solo per l'aggiornamento del firmware e non è destinata alla ricarica.

Base di sola ricarica a 5 slot

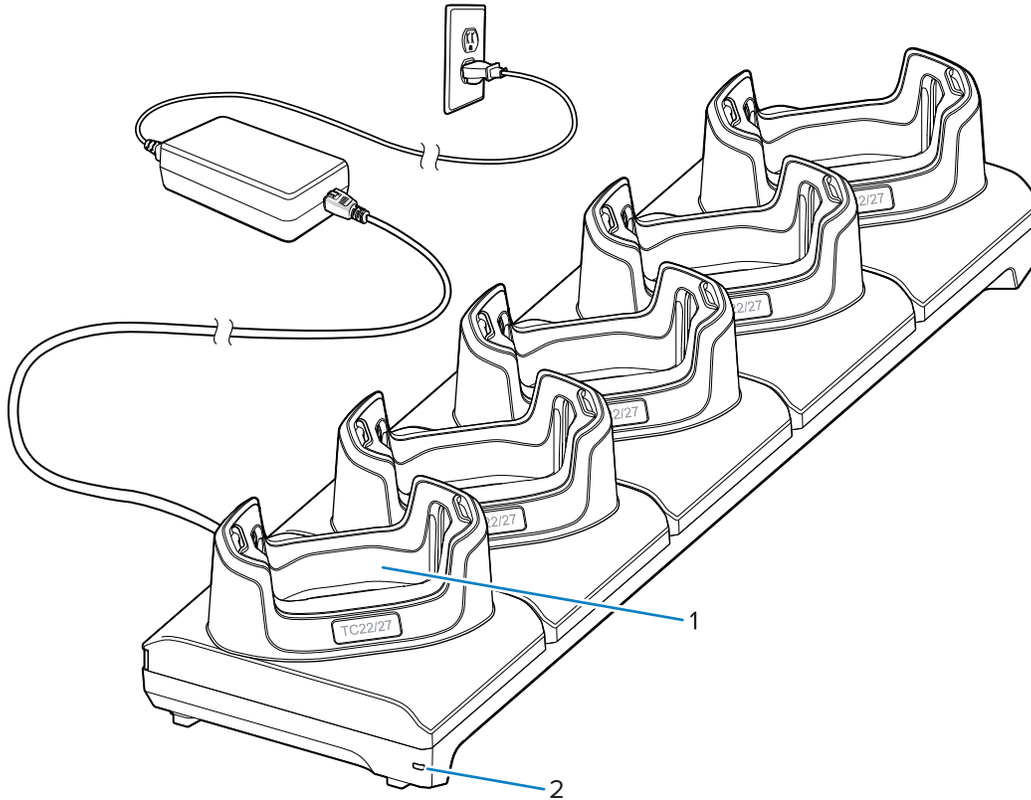
In questa sezione viene descritto come utilizzare il caricabatteria a 5 slot per ricaricare fino a cinque batterie.



AVVERTENZA: assicurarsi di seguire le linee guida per la sicurezza delle batterie descritte nella guida di riferimento del prodotto.

La base di sola ricarica a 5 slot:

- Eroga alimentazione a 5 VCC per il funzionamento del dispositivo.
- Consente di ricaricare fino a cinque dispositivi contemporaneamente.

Figura 7 Base di sola ricarica a 5 slot

1	Slot di ricarica del dispositivo con adattatore
2	LED di alimentazione

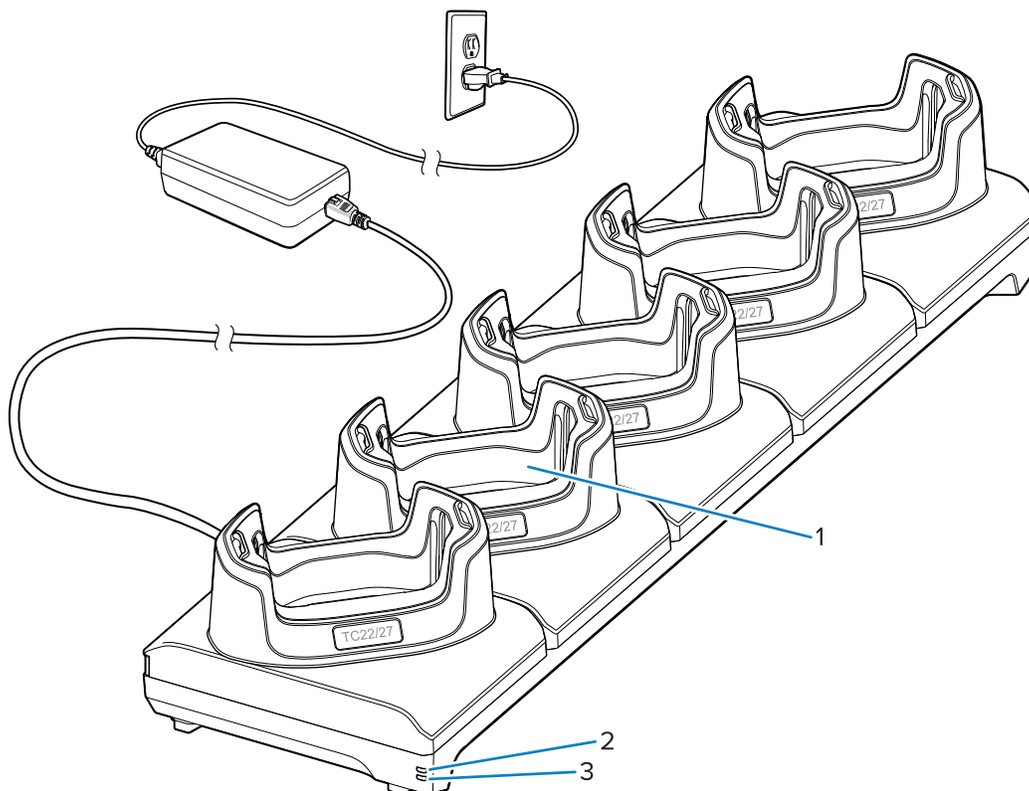
Base Ethernet a 5 slot



AVVERTENZA: assicurarsi di seguire le linee guida per la sicurezza delle batterie descritte nella guida di riferimento del prodotto.

La base Ethernet a 5 slot:

- Eroga alimentazione a 5 VCC per il funzionamento del dispositivo.
- Consente di collegare fino a cinque dispositivi a una rete Ethernet.
- Consente di ricaricare fino a cinque dispositivi contemporaneamente.

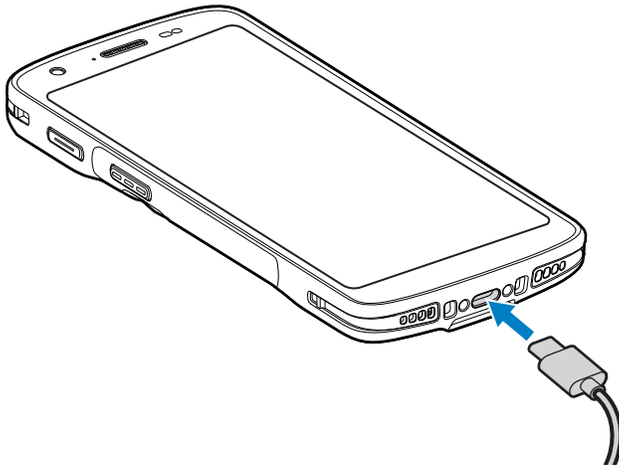
Figura 8 Base Ethernet a 5 slot

1	Slot di ricarica del dispositivo con adattatore
2	LED 1000
3	LED 100/100

Cavo USB

Il cavo USB si collega alla parte inferiore del dispositivo. Quando è collegato al dispositivo, il cavo consente la ricarica, il trasferimento di dati a un computer host e la connessione di periferiche USB.

Figura 9 Cavo USB



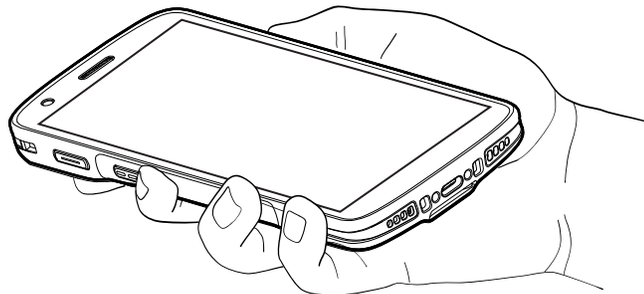
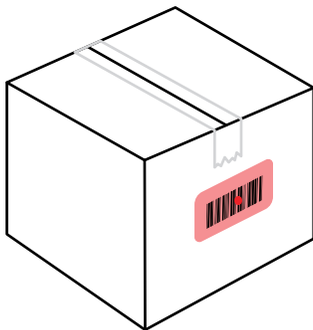
Scansione con l'imager interno

Per leggere un codice a barre, è necessario utilizzare un'applicazione abilitata alla scansione. Il dispositivo include l'applicazione DataWedge che consente di attivare l'imager, decodificare i dati del codice a barre e visualizzare il contenuto del codice a barre.



NOTA: l'imager SE55 visualizza un mirino di puntamento linea-punto-linea verde. L'imager SE4710 visualizza un puntino rosso.

1. Verificare che sul dispositivo sia aperta un'applicazione e che il campo del testo sia a fuoco (cursore del testo nel campo del testo).
2. Puntare la finestra di uscita dello scanner del dispositivo verso un codice a barre.



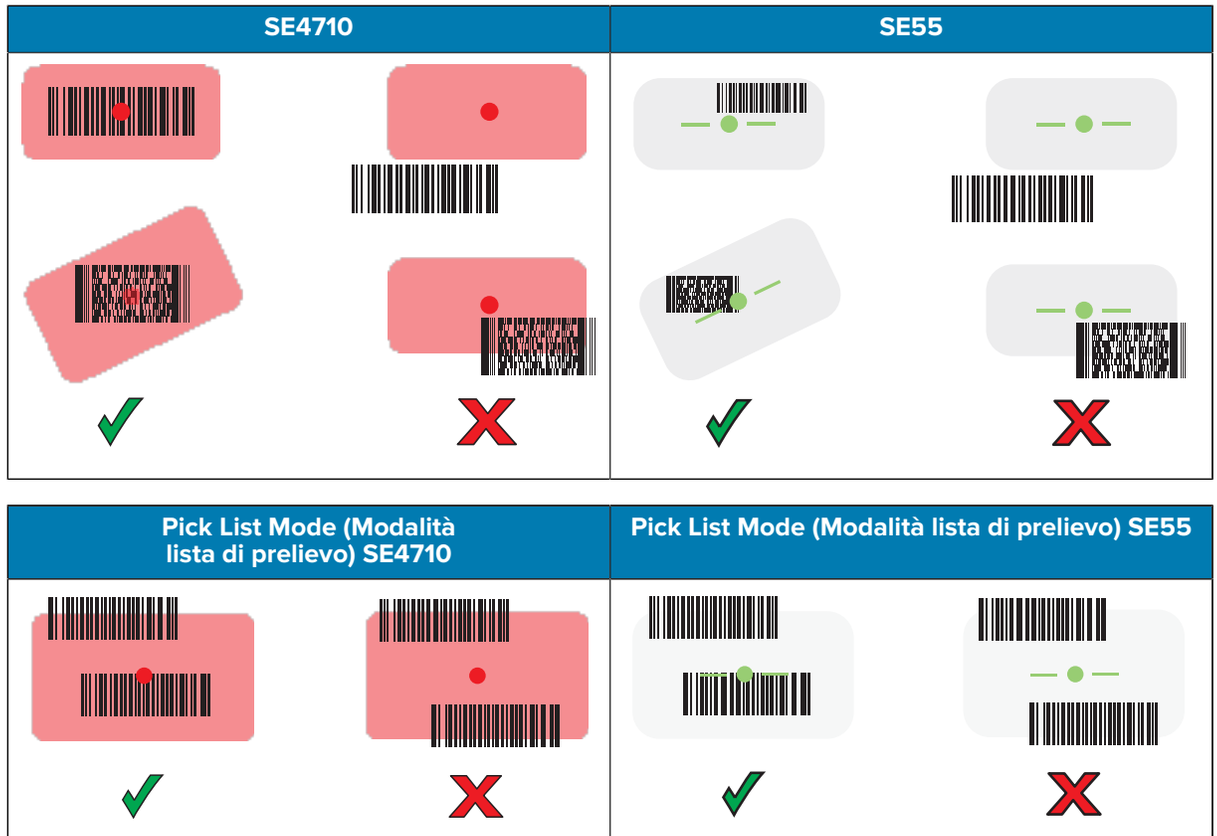
3. Premere e tenere premuto il pulsante di scansione.

Il dispositivo proietta il modello di puntamento.



NOTA: quando è in Pick List Mode (Modalità lista di prelievo), il dispositivo non decodifica il codice a barre finché il centro del mirino non tocca il codice a barre.

4. Assicurarsi che il codice a barre sia incluso nel reticolo di puntamento. Il mirino di puntamento serve ad aumentare la visibilità in condizioni di forte illuminazione.



Il LED di acquisizione dati diventa verde ed emette un segnale acustico, per impostazione predefinita, per segnalare che il codice a barre è stato decodificato correttamente.

5. Rilasciare il pulsante di scansione.

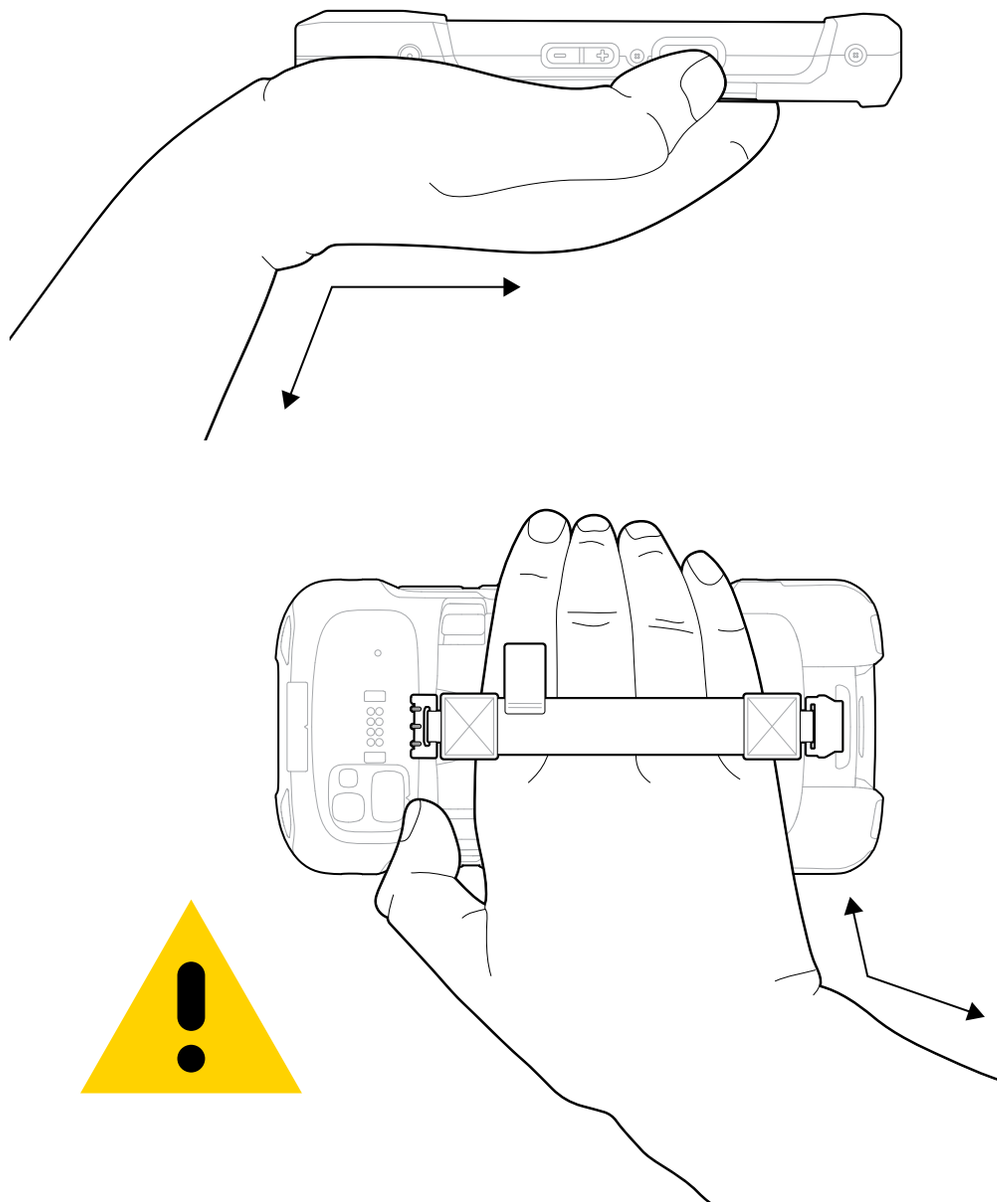


NOTA: in genere, l'imager effettua la decodifica all'istante. Il dispositivo ripete le operazioni necessarie per acquisire l'immagine digitale (fotografia) di un codice a barre complesso o rovinato fintanto che il pulsante di scansione resta premuto.

Il dispositivo visualizza i dati del codice a barre nel campo di testo.

Considerazioni sull'ergonomia

Quando si utilizza il dispositivo, evitare di creare angoli estremi con il polso come quelli indicati di seguito.



Informazioni sull'assistenza

I servizi di riparazione con parti di ricambio qualificate Zebra sono disponibili per almeno tre anni dopo la fine della produzione e possono essere richiesti all'indirizzo zebra.com/support.

