

ET40/45

Tablet aziendale



ZEBRA

Guida rapida

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. ©2022 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.

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 del dispositivo

1. Rimuovere con attenzione tutto il materiale protettivo dal dispositivo e conservare la confezione per poter riporre il prodotto e spedirlo in futuro.
2. Verificare che nella confezione siano inclusi i seguenti articoli:
 - Tablet
 - 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.
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.

Caratteristiche del dispositivo

Figura 1 Vista anteriore

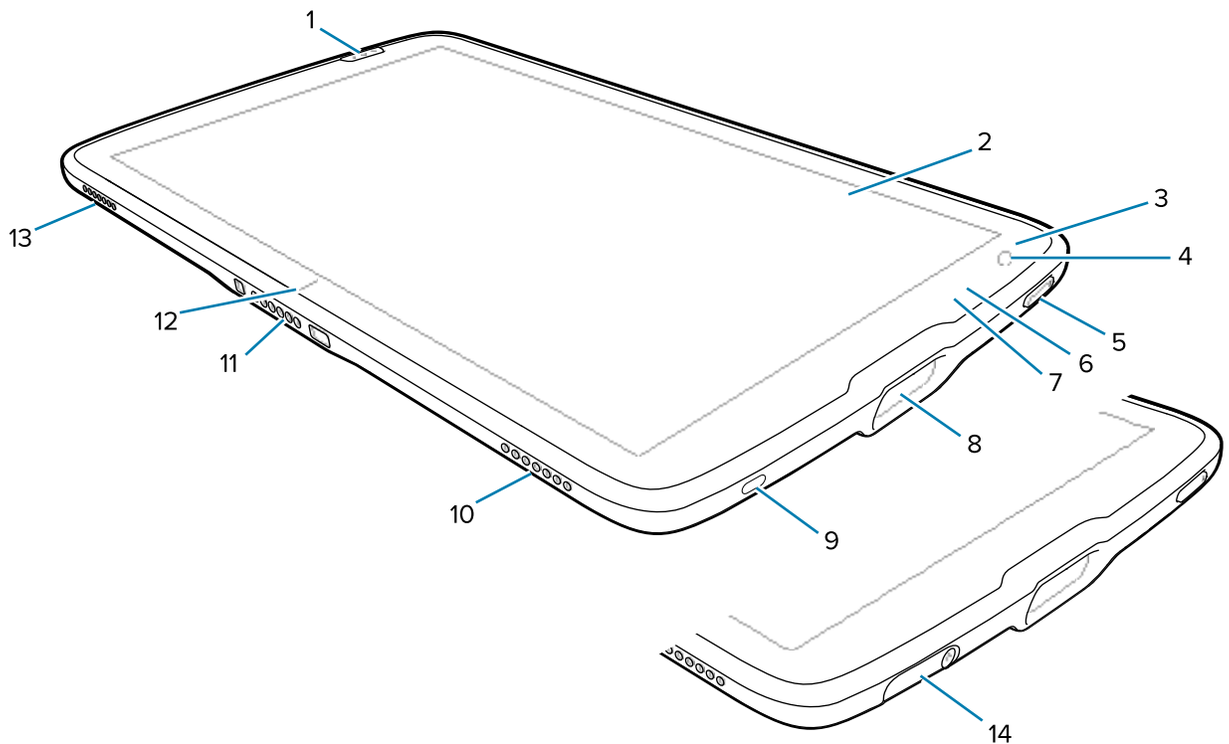


Tabella 1 Vista anteriore del dispositivo

Numero	Elemento	Descrizione
1	Pulsante di scansione anteriore	Avvia l'acquisizione dei dati del codice a barre quando è attivata un'applicazione abilitata alla scansione.
2	Touch screen	Consente di visualizzare tutte le informazioni necessarie per il funzionamento del dispositivo.

Tabella 1 Vista anteriore del dispositivo (Continued)

Numero	Elemento	Descrizione
3	Sensore di luce	Misura la luce ambientale per controllare l'intensità della retroilluminazione del display.
4	Fotocamera anteriore	Per le videoconferenze.
5	Pulsante di accensione/ spegnimento	Consente di accendere e spegnere il display. Tenerlo premuto per accendere il dispositivo. Tenerlo premuto per reimpostare o spegnere il dispositivo.
6	LED di acquisizione dati	Si illumina durante l'acquisizione dei dati.
7	LED dell'indicatore di ricarica	Indica il livello di potenza e lo stato di carica della batteria durante la ricarica e le notifiche generate dall'applicazione.
8	Finestra di scansione	Consente di acquisire i dati mediante l'imager.
9	Porta USB-C	Consente le comunicazioni USB con l'host e il client.
10	Altoparlante destro	Fornisce l'uscita audio.
11	Connettore di interfaccia	Consente la comunicazione con il dispositivo dal dock.
12	Indicatore di allineamento della base	Aiuta ad allineare il tablet ad una base.
13	Altoparlante sinistro	Fornisce l'uscita audio.
14	Coperchio porta USB	Consente di sigillare la porta USB. Disponibile solo sui dispositivi sanitari.

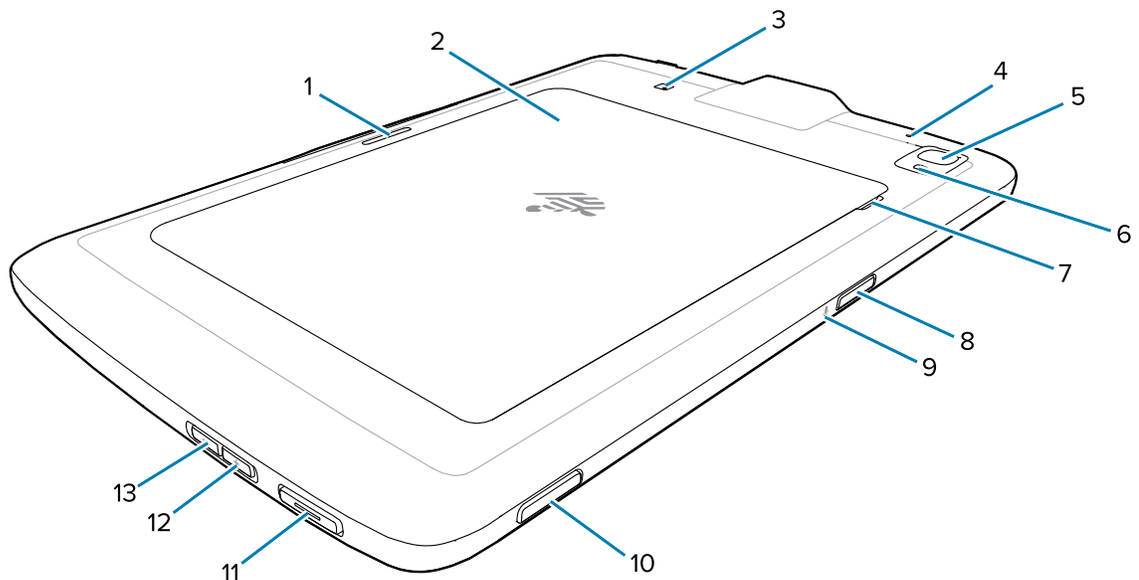
Figura 2 Vista posteriore

Tabella 2 Vista posteriore del dispositivo

Numero	Elemento	Descrizione
1	Slot di blocco della base	Utilizzato dalle basi per fissare il tablet.
2	Coperchio della batteria	Consente di accedere alla batteria sostituibile.
3	Posizione dell'antenna NFC	Per leggere le schede NFC.
4	Microfono posteriore	Per le registrazioni audio.
5	Fotocamera posteriore	Fotocamera con messa a fuoco automatica.
6	Flash LED della fotocamera posteriore	Fornisce illuminazione per la fotocamera.
7	Incavo del coperchio della batteria	Sollevare la sezione con la tacca del coperchio della batteria per rimuovere il coperchio della batteria dal tablet.
8	Pulsante di scansione superiore	Avvia l'acquisizione dei dati del codice a barre quando è attivata un'applicazione abilitata alla scansione (programmabile).
9	Microfono superiore	Per le comunicazioni vocali o le registrazioni audio.
10	Pulsante programmabile	Pulsante non configurabile per l'uso con le applicazioni.
11	Pulsante PTT	Generalmente utilizzato per le comunicazioni Push-to-Talk. In presenza di limitazioni normative, il pulsante è configurabile per l'uso con altre applicazioni.
12	Pulsante Volume su	Consente di aumentare il volume.
13	Pulsante Volume giù	Consente di abbassare il volume.

Configurazione del dispositivo

Configurare il dispositivo prima di utilizzarlo per la prima volta.

1. Installare la scheda nano SIM (solo ET45).
2. Caricare il dispositivo.
3. Accendere il dispositivo.

Installazione della scheda nano SIM

Uno slot per schede nano SIM è disponibile solo sui dispositivi ET45. I seguenti passaggi si applicano solo quando si installa o si sostituisce una scheda nano SIM.

1. Assicurarsi che il tablet sia spento.



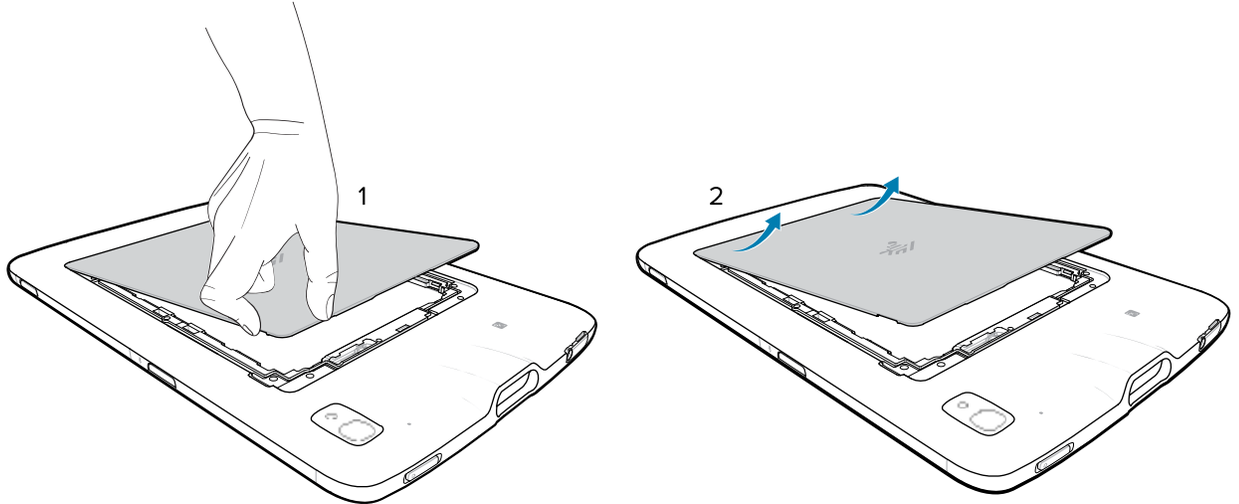
AVVERTENZA: Non tentare di rimuovere la batteria mentre il tablet è acceso.

- a) Premere e tenere premuto il pulsante di accensione/spegnimento fino a visualizzare il menu.
- b) Toccare **Power off (Spegnimento)**.

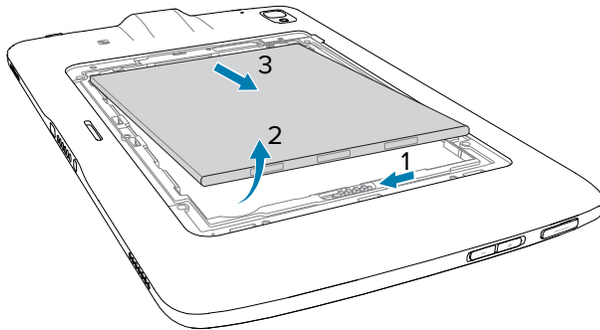
2. Sollevare l'angolo del coperchio della batteria (1) dall'area con la tacca e rimuovere con cautela il coperchio della batteria dal dispositivo (2) come illustrato.



AVVERTENZA: non utilizzare alcun attrezzo per la rimozione della batteria o del coperchio. La foratura della batteria o della guarnizione può causare una condizione di pericolo e un potenziale rischio di lesioni.

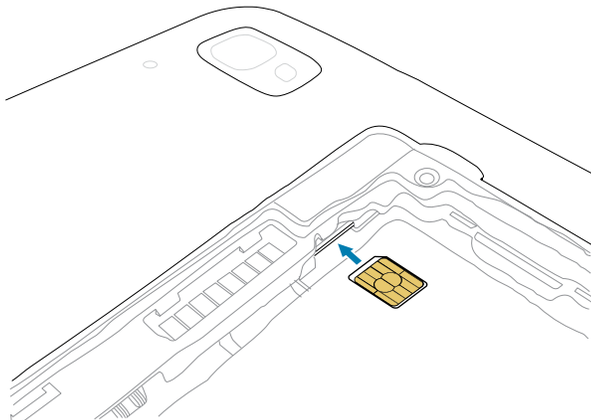


3. Con un'unghia, far scorrere e tenere premuto l'interruttore di blocco della batteria in posizione di sblocco (1).
4. Con l'interruttore in posizione di sblocco, sollevare la batteria dall'area con la tacca (2), ruotare la batteria verso l'alto e rimuoverla dal vano batteria (3).

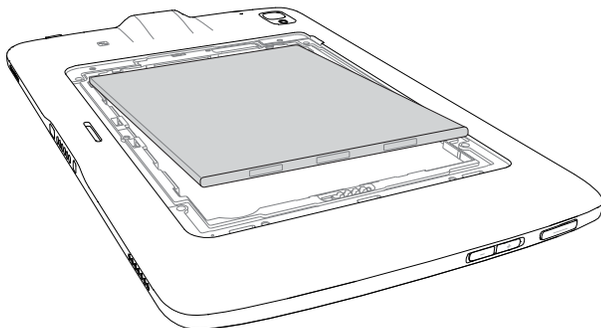


5. Dopo aver rimosso la batteria dalla tablet, rilasciare l'interruttore di blocco della batteria.
6. Se si sostituisce la scheda nano SIM, rimuovere la scheda esistente.
 - a) Inserire la scheda SIM installata e rilasciarla.
 - b) La scheda viene espulsa leggermente in modo da poterla rimuovere.
 - c) Rimuovere la scheda SIM dallo slot per schede. La scheda dovrebbe scivolare via facilmente. In caso contrario, la scheda SIM non è stata espulsa correttamente. Ripetere il passaggio A.

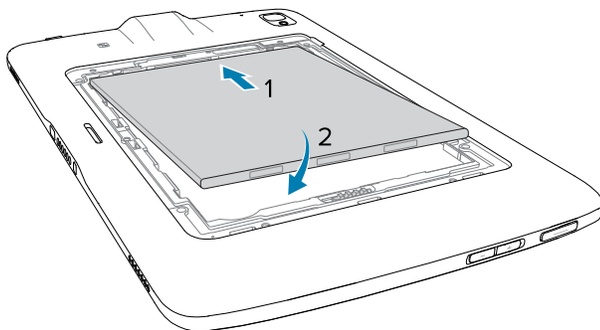
7. Inserire la scheda nano SIM con i contatti rivolti verso l'alto.



8. Spingere la scheda SIM e accertarsi che si blocchi in posizione.
9. Sostituire la batteria, prima dal lato dei contatti.



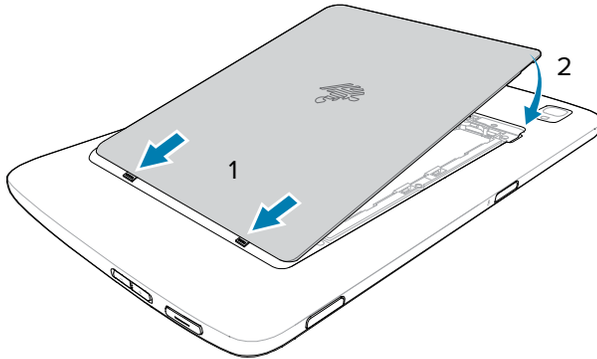
10. Spingere delicatamente la batteria verso i contatti (1) e ruotarla contemporaneamente verso il basso nel vano batteria (2), assicurandosi che sia posizionata correttamente.



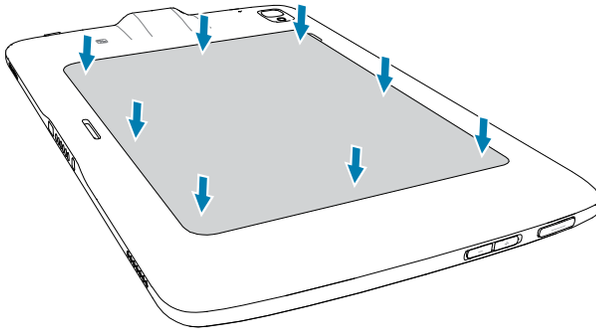
AVVERTENZA: fare attenzione all'orientamento del coperchio della batteria. Riposizionandolo in modo errato, il coperchio della batteria potrebbe causare danni.

11. Inserire l'estremità con la linguetta del coperchio della batteria negli slot del vano batteria (1).

12. Ruotare il coperchio verso il basso (2).



13. Premere delicatamente i bordi del coperchio. Assicurarsi che il coperchio sia posizionato correttamente.



Ricarica del dispositivo

Prima di utilizzare il tablet per la prima volta, collegarlo a una fonte di alimentazione esterna. Mantenere il tablet collegato alla fonte di alimentazione esterna finché non è completamente carico. Il LED dell'indicatore di ricarica diventa verde quando il tablet è completamente carico. È possibile utilizzare il tablet durante la ricarica.

Accessori di ricarica

Per un'esperienza di ricarica ottimale, utilizzare un accessorio di ricarica approvato da Zebra.

Gli accessori di ricarica per l'ET40/ET45 includono:

- Base di sola ricarica a 1 slot (CRD-ET4X-1SCHRG1-01)
- Base di sola ricarica a 4 slot (CRD-ET4X-4SCHRG1-01)
- Cavo di ricarica USB-C (CBL-TC5X-USBC2A-01)

Indicatori di ricarica

Ricaricare la batteria del tablet prima di utilizzarlo.

La batteria del tablet da 8" è in grado di effettuare una ricarica da zero all'80% in circa 3 ore.

La batteria del tablet da 10" è in grado di effettuare una ricarica da zero all'80% in circa 4 ore.



NOTA: L'indicatore di ricarica si accende solo quando il dispositivo è collegato a una fonte di alimentazione.

Tabella 3 Indicatori di ricarica

LED	Indicazione
Off	Il dispositivo non si trova nella base, non è posizionato correttamente o la base non è alimentata.
Arancione 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 è al termine della vita utile.
Arancione lampeggiante veloce (2 lampeggi al secondo)	Errore di ricarica. I possibili errori di ricarica includono: <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 8 ore).
Rosso lampeggiante veloce (2 lampeggi al secondo)	Errore di ricarica e la batteria è al termine della vita utile. I possibili errori di ricarica includono: <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 8 ore).
Verde fisso	Ricarica completata.
Rosso fisso	La ricarica è stata completata, ma la batteria è al termine della vita utile.

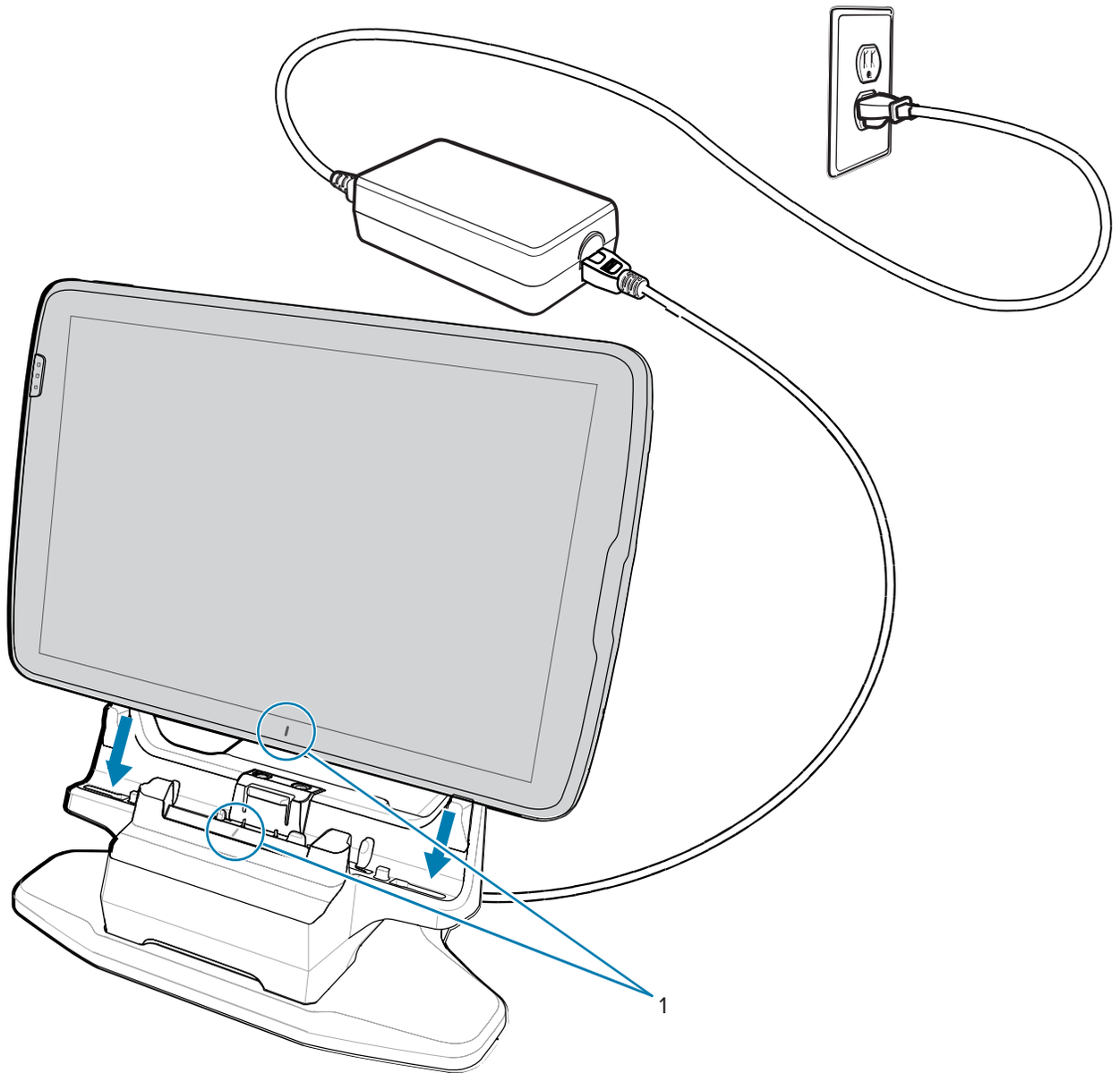
Temperatura di ricarica

Ricaricare le batterie a temperature ambiente comprese tra 0 °C e +40 °C (32 °F - 104 °F), come indicato sulla batteria. La ricarica viene controllata dal caricabatteria in modo intelligente. A questo scopo, il caricabatteria attiva e disattiva alternativamente la ricarica per brevi periodi di tempo, così da mantenere la temperatura della batteria entro limiti accettabili.

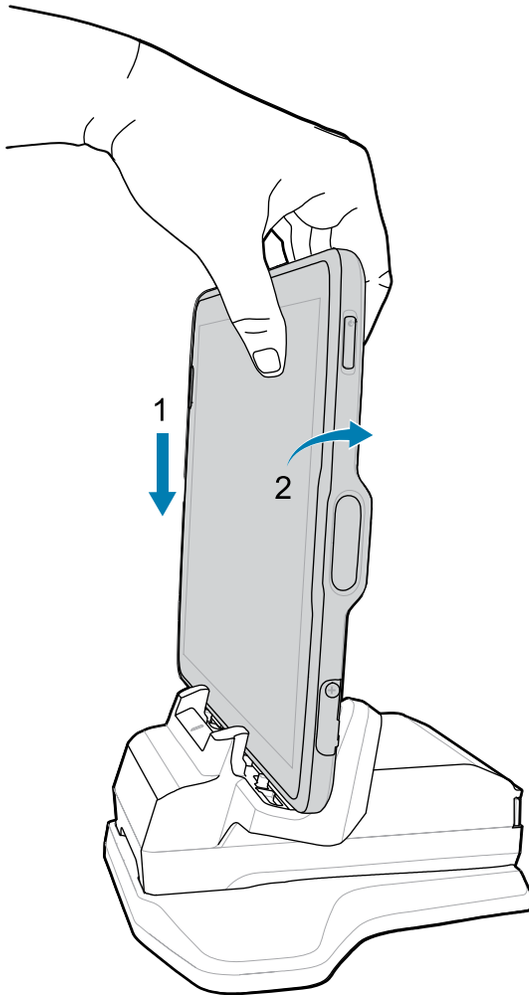
Ricarica tramite una base a 1 slot

Questa sezione descrive come caricare il dispositivo utilizzando una base a 1 slot ET40/ET45.

1. Allineare il dispositivo ai contrassegni di allineamento (1) sulla base.

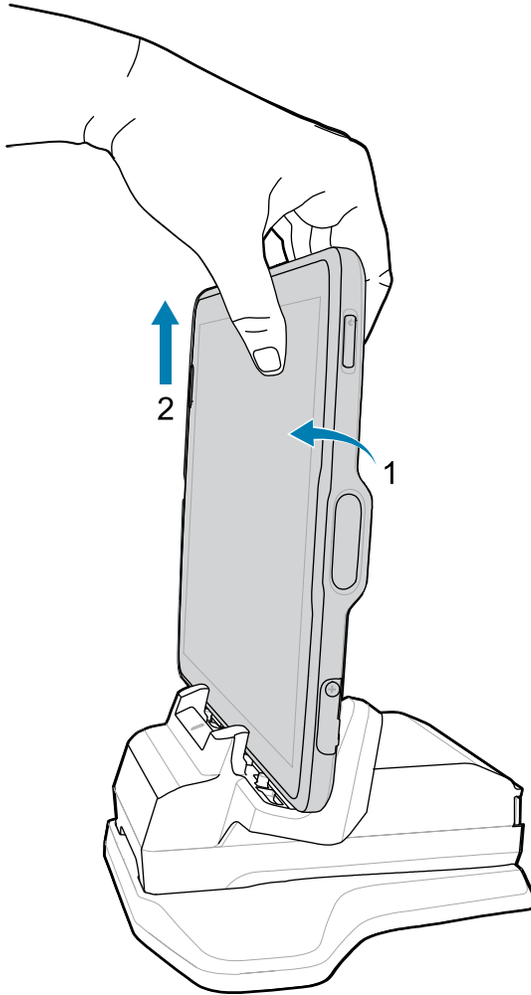


2. Inserire il dispositivo nella base (1) e ruotarlo all'indietro (2) finché non scatta in posizione.



Il dispositivo è bloccato nella base e il LED di ricarica indica che è in carica.

3. Per rimuovere il dispositivo dalla base, ruotarlo leggermente in avanti (1) ed estrarlo dalla base (2).

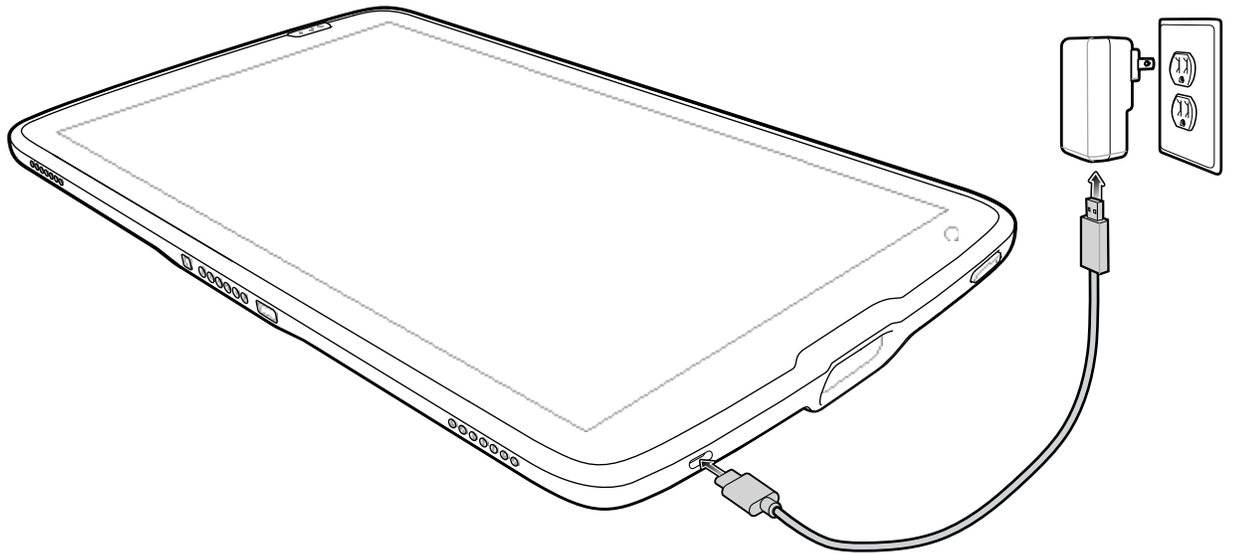


Ricarica tramite cavo USB

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.

1. Collegare il cavo USB al dispositivo.
2. Collegare il connettore USB dell'alimentatore.

3. Collegare l'alimentatore a una presa di corrente.



Accensione del dispositivo

Premere e tenere premuto il pulsante di accensione/spegnimento fino a visualizzare il menu.

Base di sola ricarica a 1 slot

Utilizzare una base di sola ricarica a 1 slot per caricare un tablet da 8" o 10".

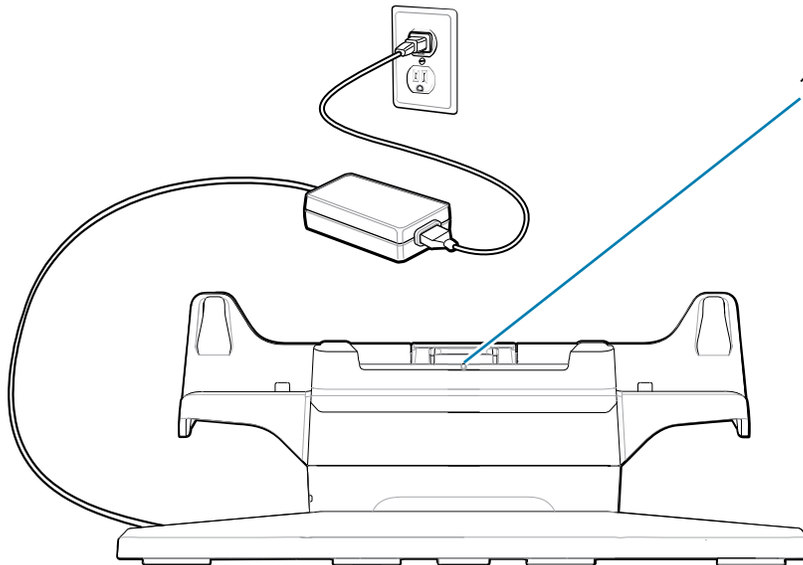


AVVERTENZA: assicurarsi di seguire le linee guida per la sicurezza della batteria descritte nella Guida di riferimento del prodotto ET40/ET45.

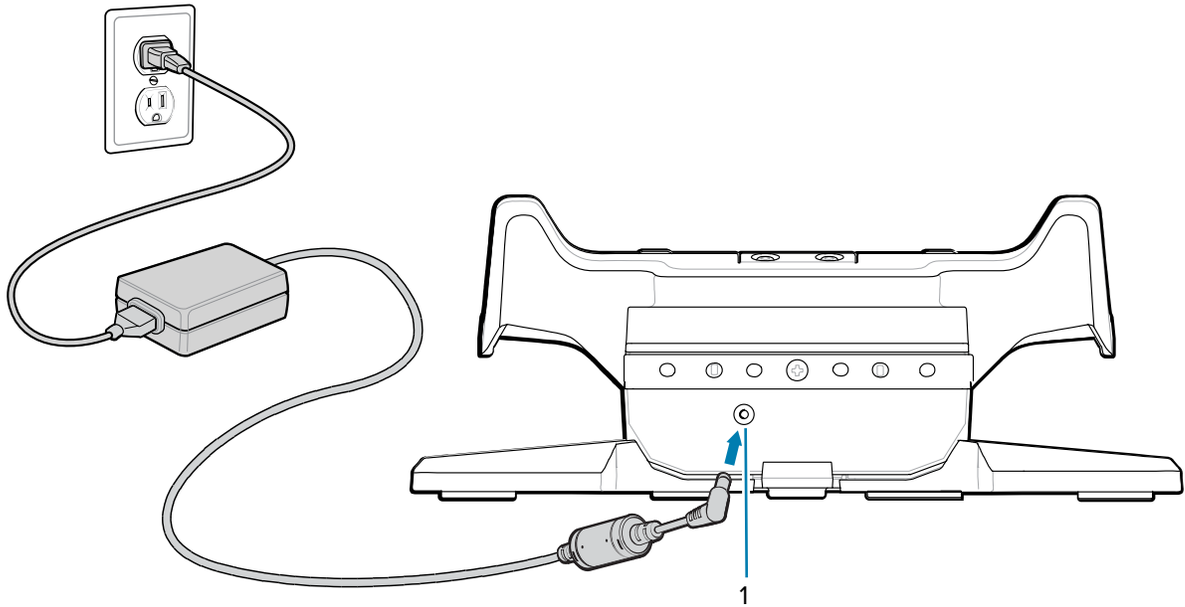
La base di sola ricarica a 1 slot:

- Fornisce alimentazione per il funzionamento del dispositivo.
- Ricarica la batteria del dispositivo e l'alimentatore opzionale installato in un supporto di espansione.

Figura 3 Base di sola ricarica a 1 slot - Vista anteriore



Numero	Elemento	Descrizione
1	Indicatore di allineamento della base	Aiuta ad allineare la base al tablet.

Figura 4 Base di sola ricarica a 1 slot - Vista posteriore

Numero	Elemento	Descrizione
1	Ingresso alimentazione CA	Consente di collegare l'alimentazione CA alla base.

Base di sola ricarica a 4 slot

Utilizzare la base di sola ricarica a 4 slot per caricare fino a quattro tablet da 8" o 10" e fino a quattro Power Pack.



AVVERTENZA: assicurarsi di seguire le linee guida per la sicurezza della batteria descritte nella Guida di riferimento del prodotto ET40/ET45.

La base di sola ricarica a 4 slot:

- Fornisce alimentazione per il funzionamento del dispositivo.
- Consente di caricare contemporaneamente fino a quattro dispositivi e fino a quattro alimentatori utilizzando l'adattatore per caricabatteria opzionale.

Figura 5 Base di sola ricarica a 4 slot - Vista anteriore

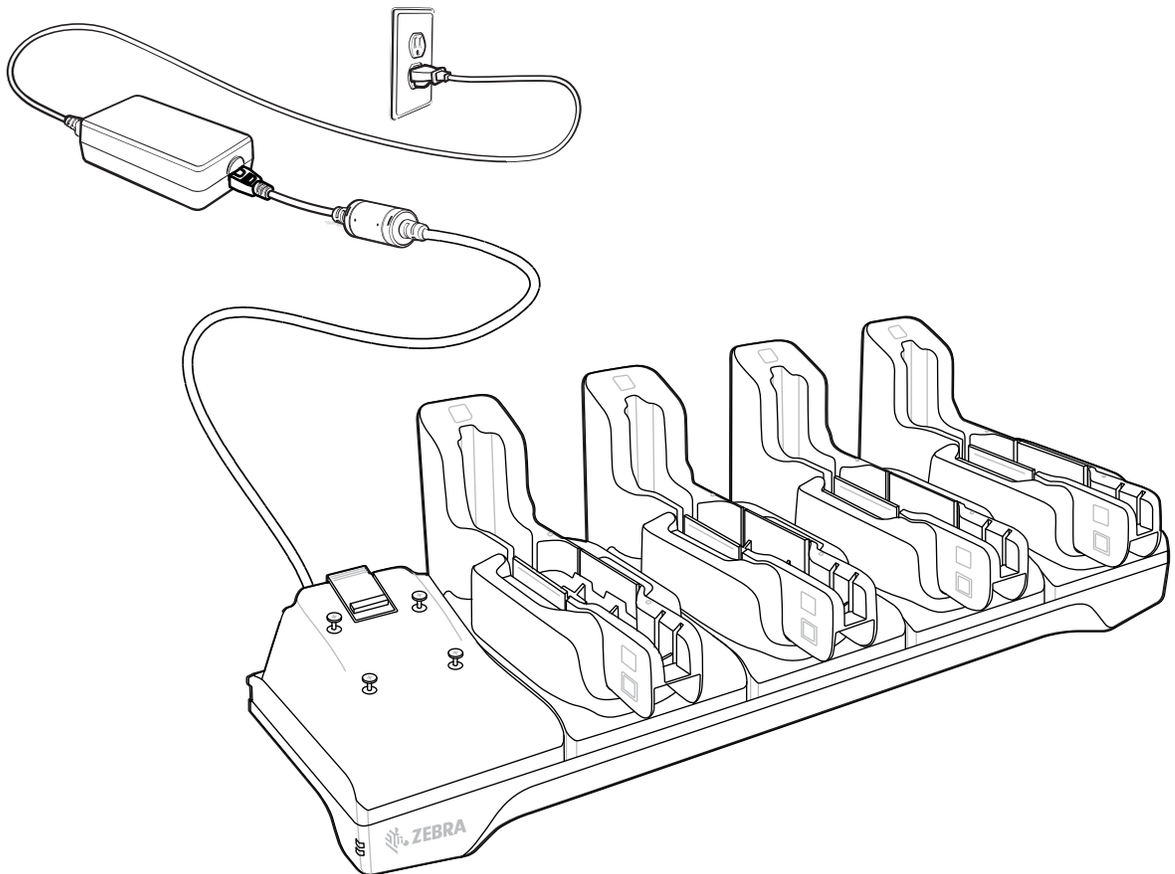
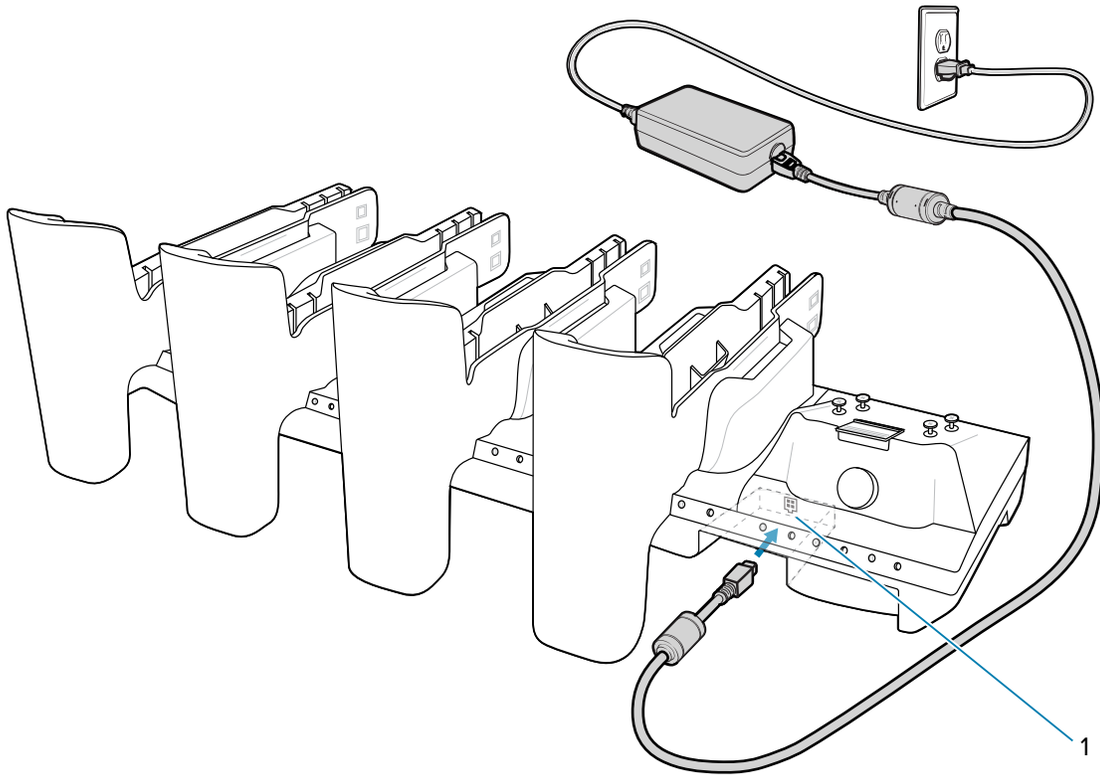


Figura 6 Base di sola ricarica a 4 slot - Vista posteriore

Numero	Elemento	Descrizione
1	Ingresso alimentazione	Consente di collegare l'alimentazione alla base.

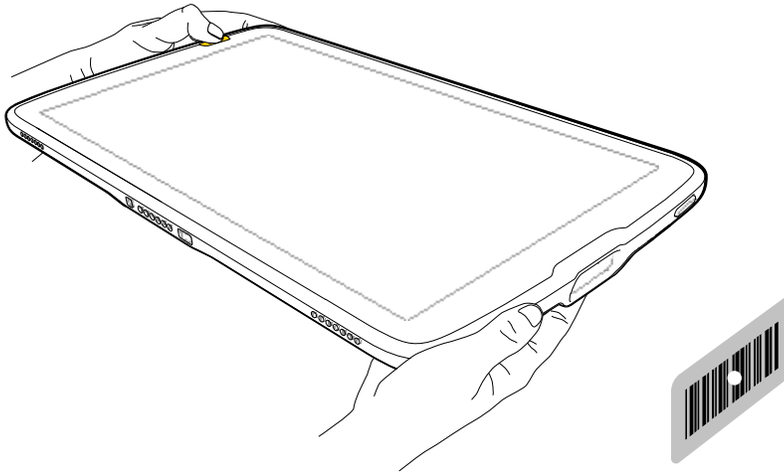
Scansione con uno scanner interno

Utilizzare lo scanner interno per acquisire i dati dei codici a barre.



NOTA: Per leggere un codice a barre, è necessario utilizzare un'applicazione abilitata alla scansione. Il dispositivo contiene l'app DataWedge che consente all'utente di attivare lo scanner per decodificare i dati del codice a barre e visualizzare il contenuto del codice a barre.

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



3. Premere e tenere premuto uno dei pulsanti di scansione.

Il mirino di puntamento luminoso si accende per agevolare il puntamento.



NOTA: Quando il dispositivo è in modalità lista di prelievo, non decodifica il codice a barre finché il centro del mirino di puntamento non tocca il codice a barre.

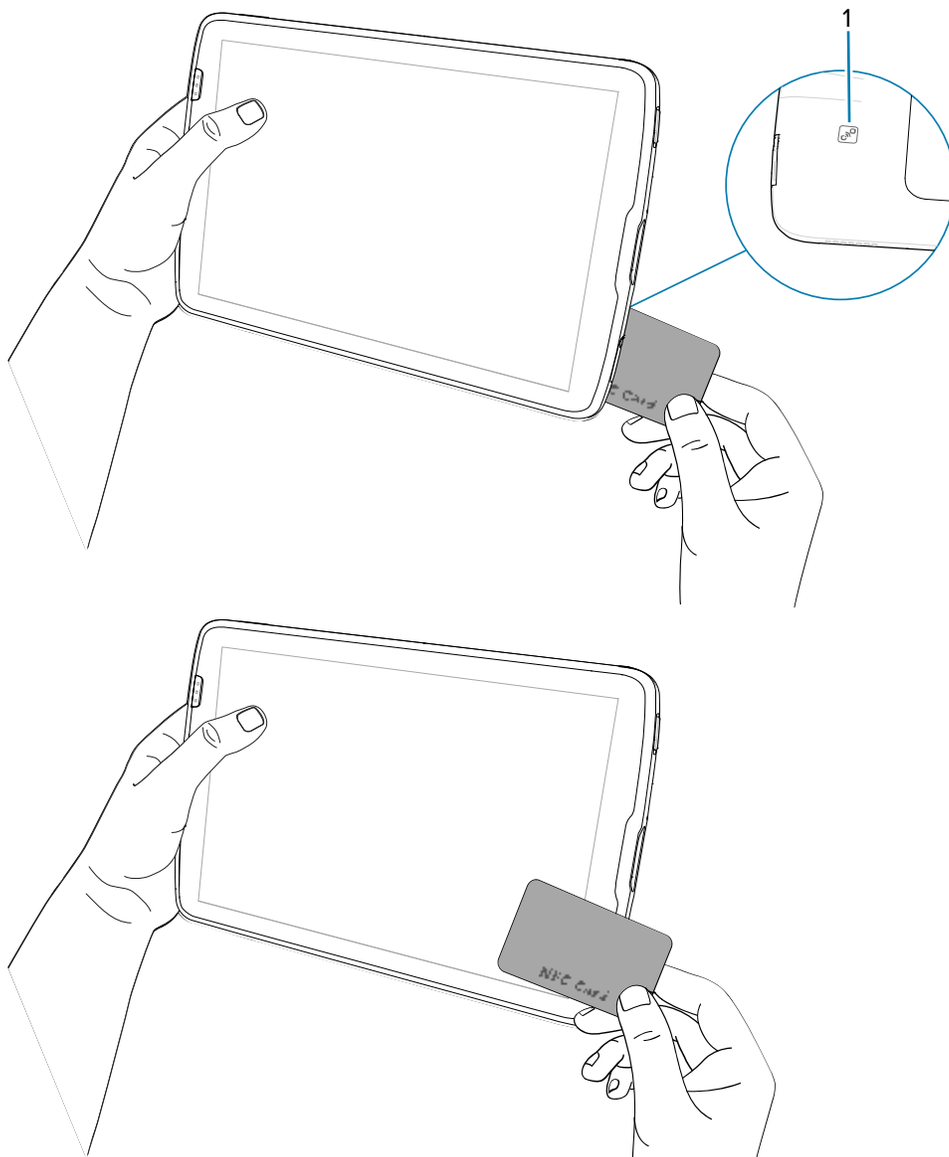
4. Assicurarsi che il codice a barre sia incluso nel reticolo di puntamento. Il mirino di puntamento serve ad aumentare la visibilità in condizioni di forte illuminazione.

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.

Letture di schede NFC

È possibile leggere le schede contactless tramite la tecnologia NFC.

1. Avviare un'applicazione compatibile con la tecnologia NFC.
2. Tenere il dispositivo come illustrato.
3. Allineare la scheda all'antenna NFC (1) sul retro del dispositivo.



Il tablet è in grado di leggere le schede NFC dalla parte anteriore o posteriore del dispositivo.

4. Tenere ferma la scheda fino a transazione completata (in genere indicata dall'applicazione).

