

ET40/45

Enterprise Tablet



ZEBRA

Guida rapida

2025/08/28

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. ©2025 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/informationpolicy.

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 divulgare 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

Al ricevimento del tablet, assicurarsi che nella confezione siano presenti tutti gli articoli.

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 manca dell'attrezzatura o è danneggiata, contatta immediatamente il Centro di assistenza clienti globale.
4. Prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta, rimuovere le pellicole di imballaggio che proteggono le finestre dello scanner, del display e della fotocamera.

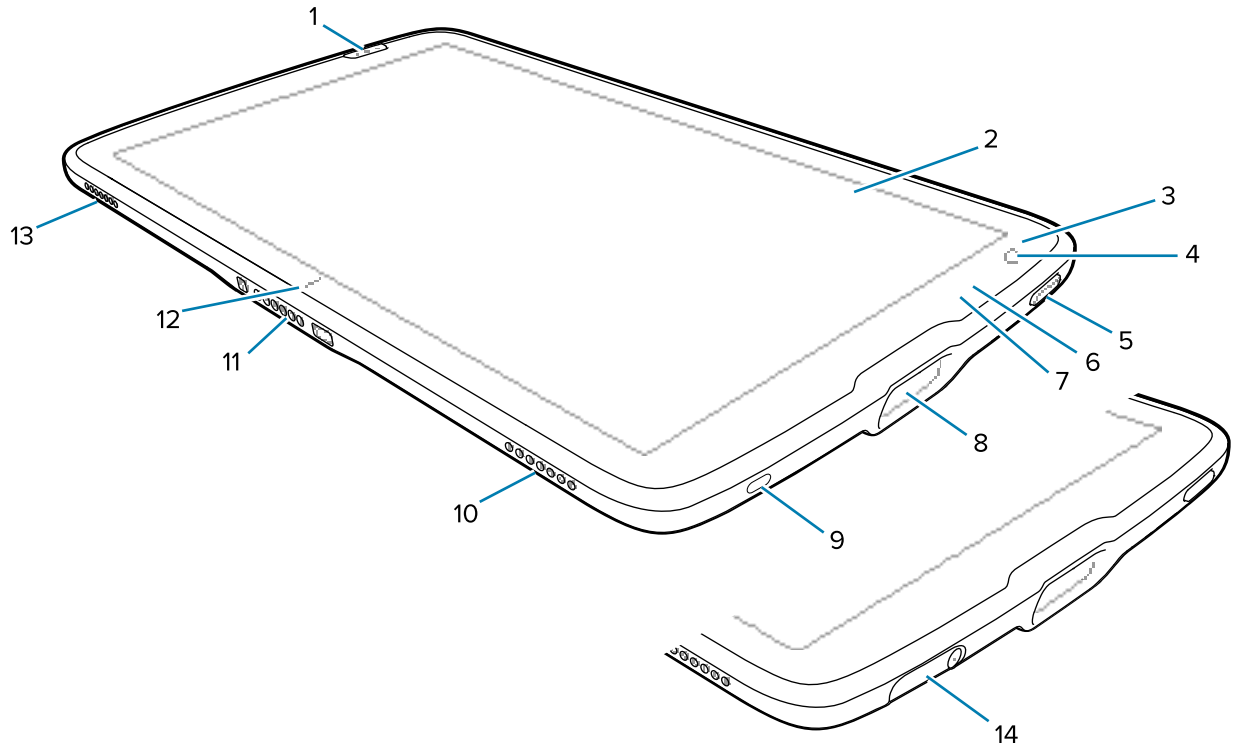
Riparazione o sostituzione

Per acquistare una batteria nuova o per servizi di riparazione e sostituzione, andare sulla pagina Web [Richiedere una riparazione](#).

Puoi richiedere i servizi di riparazione e sostituzione del dispositivo ai [Servizi di assistenza One Care](#) per un periodo da 3 a 5 anni dalla data di vendita.

Funzioni del dispositivo

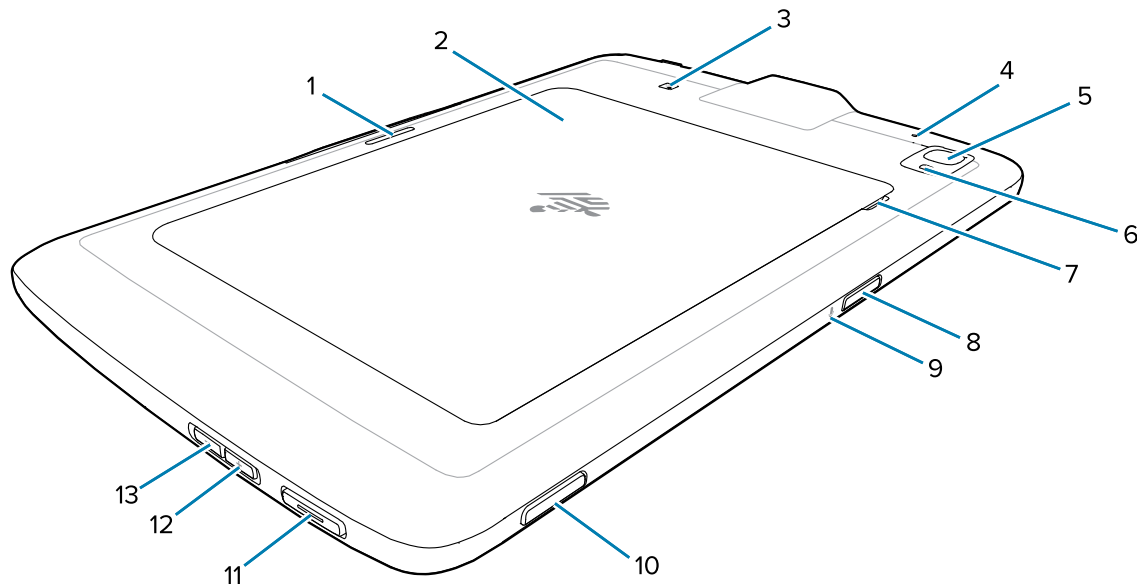
Questa sezione presenta e descrive un elenco delle funzioni dei tablet ET40/ET45.

Figura 1 Vista anteriore**Tabella 1** Vista anteriore del dispositivo

Numero	Elemento	Descrizione
1	Pulsante di scansione anteriore	Avvia l'acquisizione dei dati dei codici a barre quando è attiva un'applicazione abilitata alla scansione.
2	Touch screen	Visualizza tutte le informazioni necessarie per utilizzare il dispositivo.
3	Sensore di luce	Misura la luce ambientale per controllare l'intensità della retroilluminazione del display.
4	Fotocamera anteriore	Da utilizzare per le videoconferenze.
5	Pulsante di alimentazione	Consente di attivare e disattivare il display. Premerlo e rilasciarlo 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	Indicatori LED di ricarica	Indica il livello di energia e lo stato di ricarica 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	Connettori di interfaccia	Consente la comunicazione con il dispositivo dal dock.

Tabella 1 Vista anteriore del dispositivo (Continued)

Numero	Elemento	Descrizione
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	Utilizzato per leggere le schede NFC.
4	Microfono posteriore	Utilizzare per le registrazioni audio.
5	Fotocamera posteriore	Fotocamera con messa a fuoco automatica per scattare foto.
6	Flash LED della fotocamera posteriore	Fornisce l'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.

Tabella 2 Vista posteriore del dispositivo (Continued)

Numero	Elemento	Descrizione
8	Pulsante di scansione superiore	Avvia l'acquisizione dei dati dei codici a barre quando è attiva un'applicazione abilitata alla scansione (programmabile).
9	Microfono superiore	Utilizzare per le comunicazioni vocali o le registrazioni audio.
10	Pulsante programmabile	Un 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 audio.

Configurazione del dispositivo

Configurare il dispositivo prima di utilizzarlo per la prima volta.

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

Installazione di una scheda nano SIM

Uno slot per schede nano SIM è disponibile solo sui dispositivi ET45. I passaggi seguenti si applicano solo durante l'installazione o la sostituzione di una scheda nano SIM.

1. Assicurarsi che il tablet sia spento.



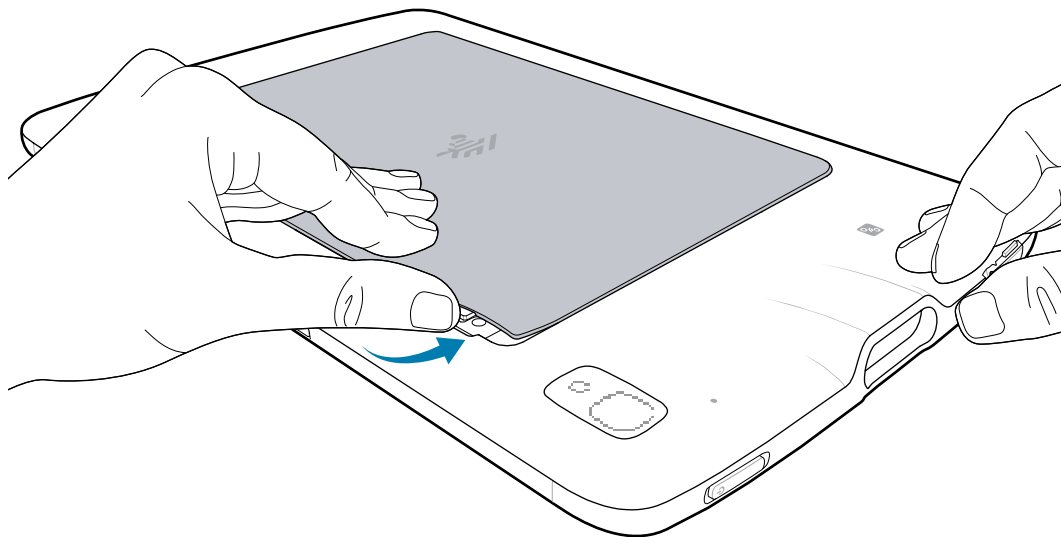
AVVERTENZA: Non tentare di rimuovere la batteria mentre il tablet è acceso.

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

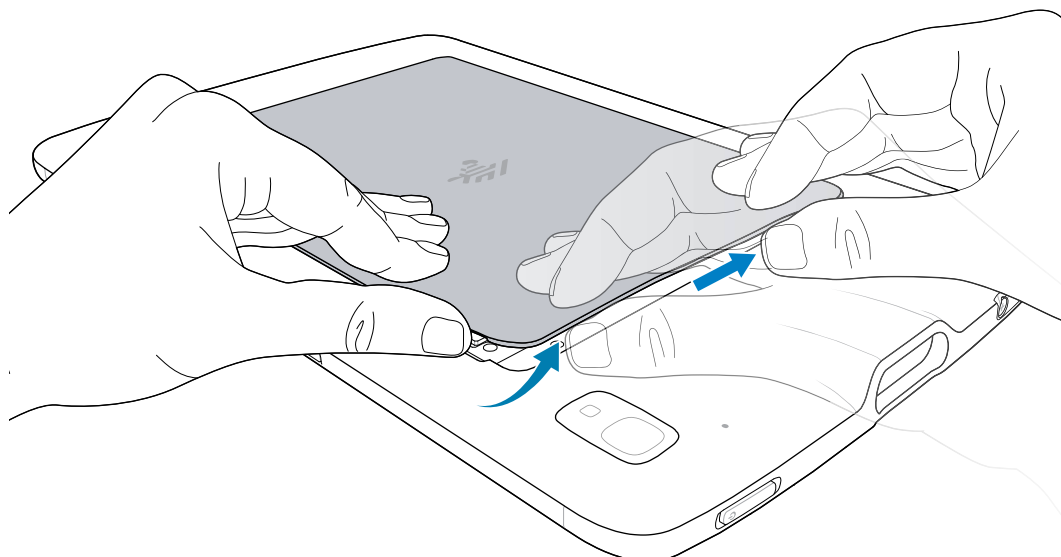
2. Tenere il tablet verso il basso con una mano e sollevare l'angolo del coperchio della batteria (1) dall'area con la tacca.



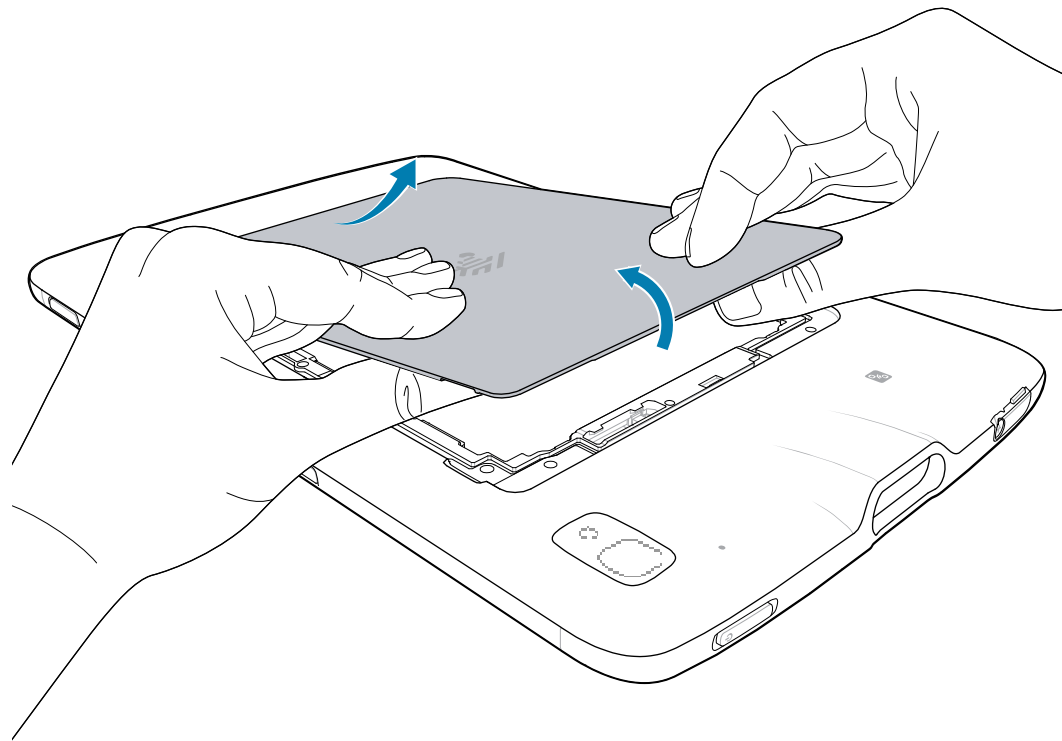
AVVERTENZA: non utilizzare alcun attrezzo per la rimozione della batteria o del coperchio. La foratura della batteria o della guarnizione può causare una condizione di pericolo e un potenziale rischio di lesioni.



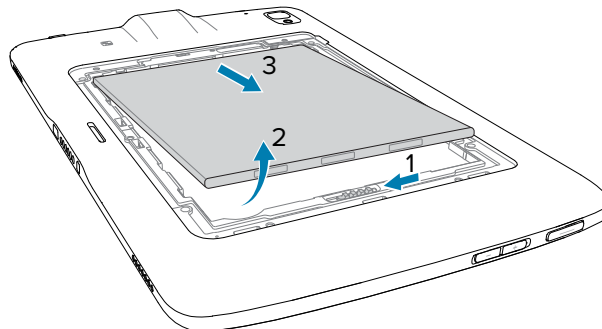
3. Posizionare il pollice sotto il coperchio e farlo scorrere verso l'altro lato lungo il bordo corto del coperchio.



4. Sollevare i bordi del coperchio con cautela, rilasciando le clip.

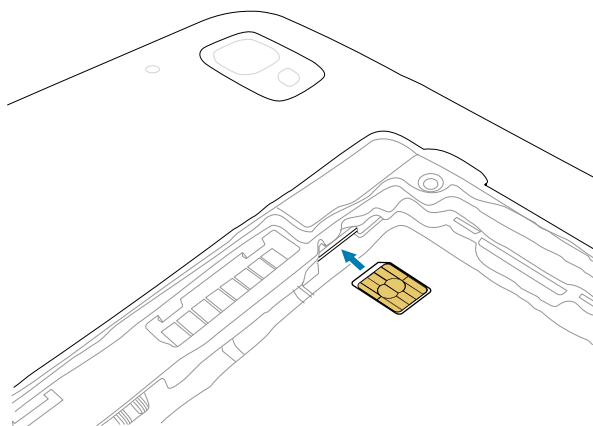


5. Rimuovere il coperchio dall'alloggiamento posteriore.
6. Con un'unghia, far scorrere e tenere premuto l'interruttore di blocco della batteria in posizione di sblocco (1).
7. Con l'interruttore in posizione di sblocco, sollevare la batteria dall'area con la tacca (2), ruotare la batteria verso l'alto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

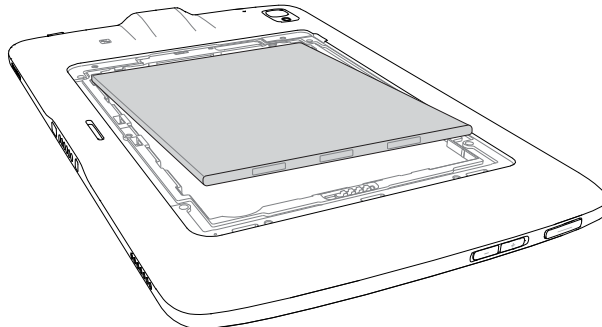


8. Dopo aver rimosso la batteria dalla tablet, rilasciare l'interruttore di blocco della batteria.
9. Se si sostituisce la scheda nano SIM, rimuovere la scheda esistente.
 - a) Inserire la scheda SIM installata e rilasciarla.
 - b) La scheda viene espulsa leggermente in modo da poterla rimuovere.
 - 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.

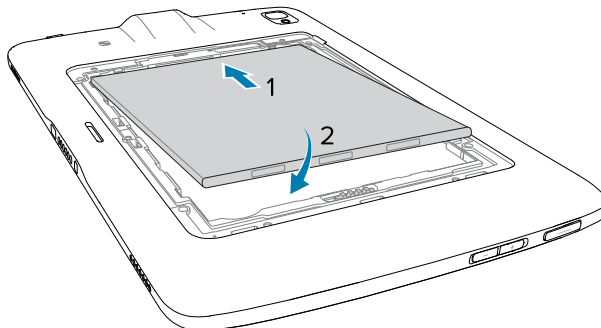
10. Inserire la scheda nano SIM con i contatti rivolti verso l'alto.



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



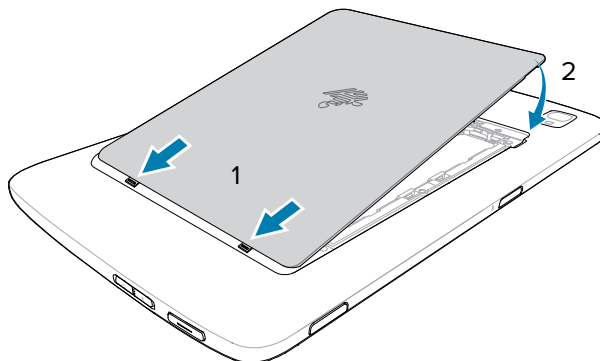
13. Spingere delicatamente la batteria verso i contatti (1) e ruotarla contemporaneamente verso il basso nel vano batteria (2), assicurandosi che sia posizionata correttamente.



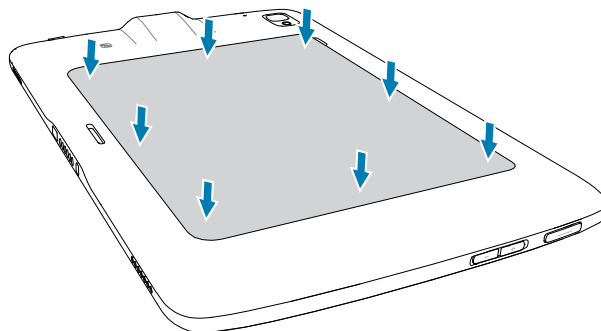
AVVERTENZA: Prestare attenzione all'orientamento del coperchio della batteria. Se il coperchio della batteria non viene riposto correttamente, potrebbero verificarsi danni.

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

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



16. Premere con cautela verso il basso attorno ai bordi del coperchio. Assicurarsi che il coperchio sia inserito correttamente.



Il dispositivo è in carica

Prima di utilizzare il tablet per la prima volta, collegarlo a una fonte di alimentazione esterna e mantenerlo collegato fino alla completa ricarica. 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-1SCG1-01): richiede alimentatore (PWR-BGA12V50W0WW), cavo CC (CBL-DC-388A1-01) e cavo di linea CA specifico per il Paese.
- Base di sola ricarica a 4 slot per tablet da 8" (CRD-ET4X-4S8I1-01): richiede alimentatore (PWR-BGA12V108W0WW), cavo CC (CBL-DC-382A1-01) e cavo di linea CA specifico per il Paese.
- Base di sola ricarica a 4 slot per tablet da 10" (CRD-ET4X-4S10I1-01): richiede alimentatore (PWR-BGA12V108W0WW), cavo CC (CBL-DC-382A1-01) e cavo di linea CA specifico per il Paese.
- Cavo di ricarica USB-C (CBL-TC5X-USBC2A-01): richiede un adattatore per alimentatore a parete USB di tipo A da 5V 2,5 A (PWR-WUA5V12W0XX) se non collegato a una porta USB-A.



NOTA: Sostituire "XX" nello SKU per ottenere il tipo di spina corretto secondo l'area geografica: USA (Stati Uniti), GB (Regno Unito), UE (Unione europea), AU (Australia), CN (Cina), IN (India), KR (Corea) e BR (Brasile).

Indicatori di ricarica

Caricare completamente la batteria del tablet prima di utilizzarlo per la prima volta.

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'alimentatore non si ricarica quando si ricarica il tablet utilizzando un cavo USB.

Tabella 3 Indicatori di ricarica

LED	Significato
Spento	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 caricando.
Rosso lampeggiante lento (1 lampeggio ogni 4 secondi)	È in corso la ricarica del dispositivo, ma la batteria è al termine della vita utile.
Arancione lampeggiante veloce (2 lampeggi/secondo)	Errore di ricarica. I possibili errori di ricarica includono: <ul style="list-style-type: none"> La temperatura è troppo alta o troppo bassa. La ricarica è durata troppo, ma non è stata completata (in genere otto ore).
Rosso lampeggiante veloce (2 lampeggi/secondo)	Errore di ricarica e la batteria è al termine della sua vita utile. I possibili errori di ricarica sono: <ul style="list-style-type: none"> La temperatura è troppo alta o troppo bassa. La ricarica è durata troppo, ma non è stata completata (in genere otto ore).
Verde fisso	Ricarica completa.
Rosso fisso	La ricarica è completa, ma la batteria è al termine della vita utile.

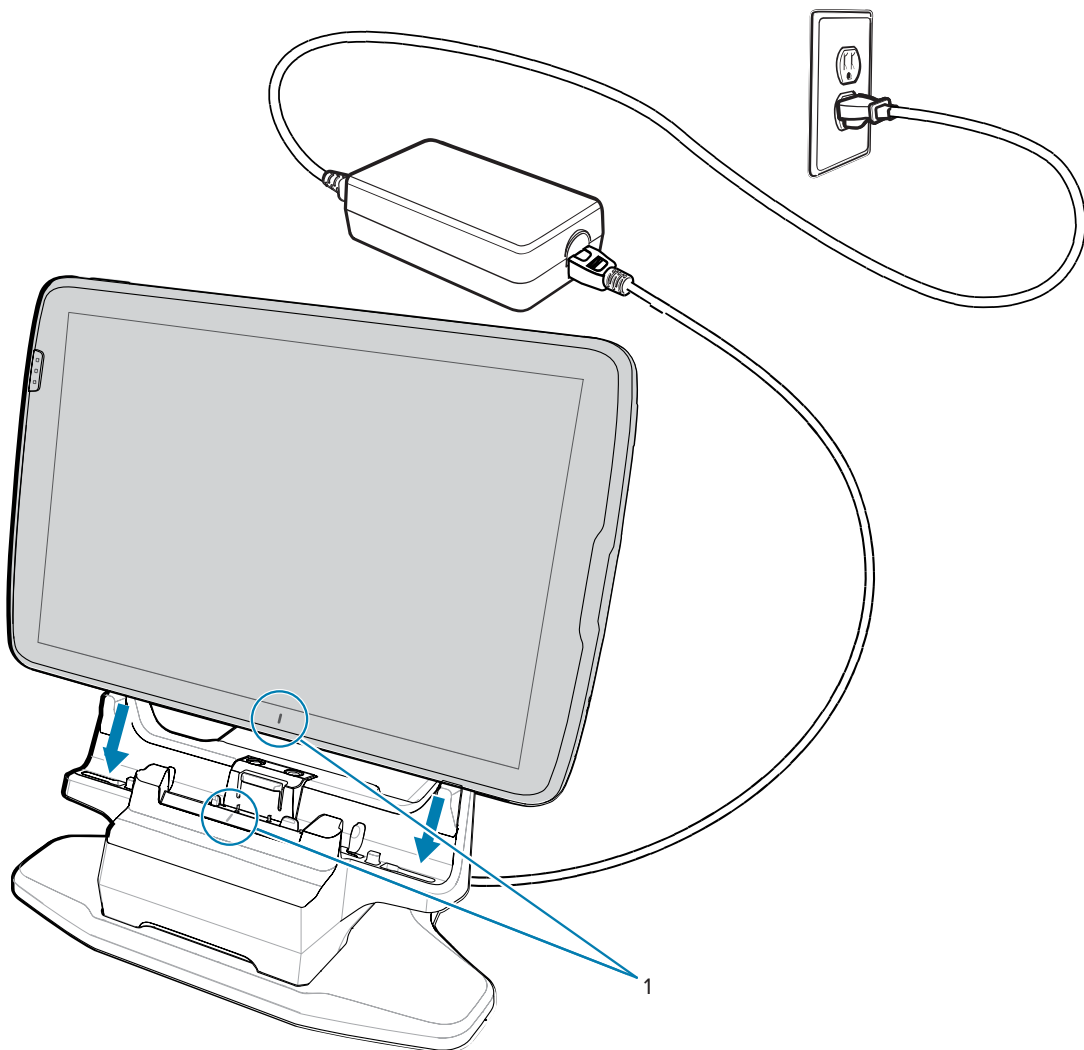
Temperatura di ricarica

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, al fine di mantenere la temperatura della batteria entro limiti accettabili.

Ricarica tramite una base a 1 slot

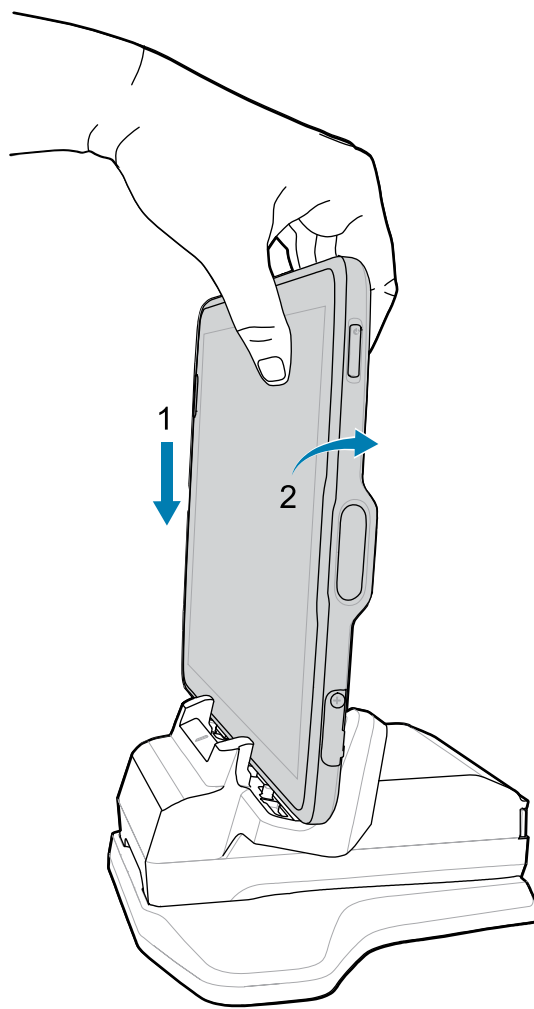
Questa sezione descrive come caricare il dispositivo utilizzando una base a 1 slot ET40/ET45.

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



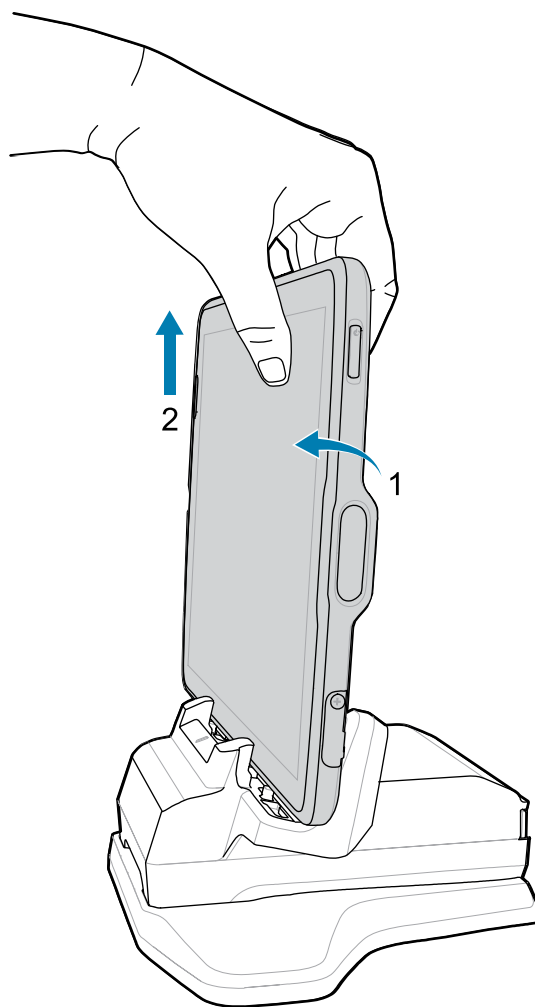
NOTA: Quando si utilizza un tablet con installato un alimentatore, per avviare la ricarica del tablet e dell'alimentatore è necessario premere il pulsante dell'indicatore di ricarica dell'alimentatore.

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).

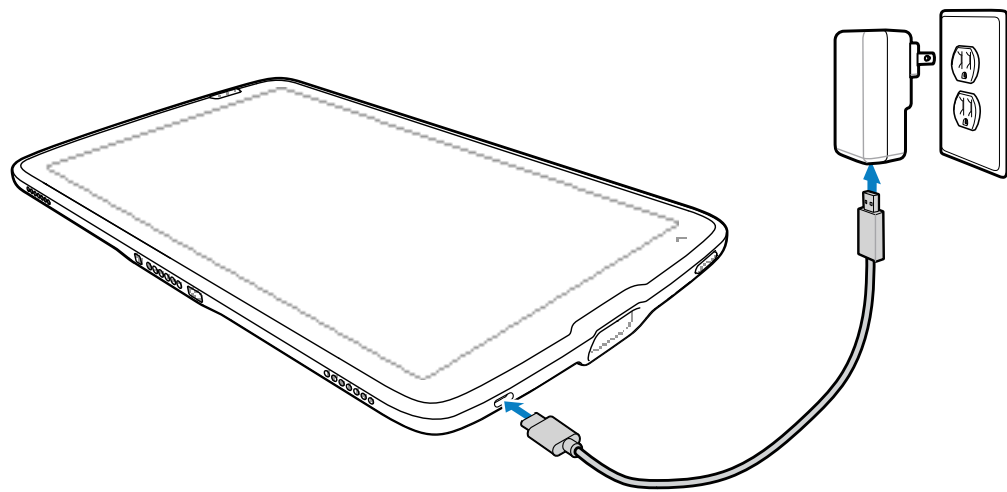


Ricarica tramite il cavo USB

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 ET40/45 da 8" o 10".

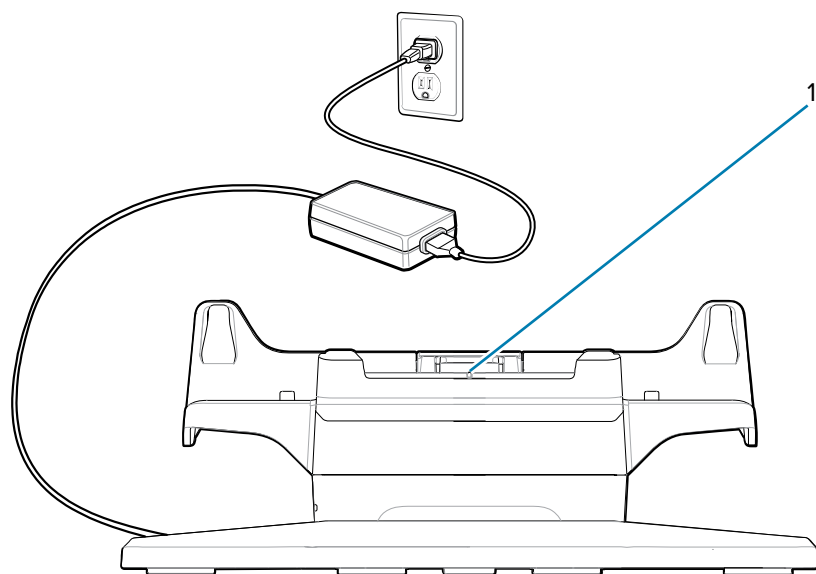


AVVERTENZA: Assicurarsi di seguire le linee guida per la sicurezza della batteria descritte nella guida di riferimento del prodotto ET40/45.

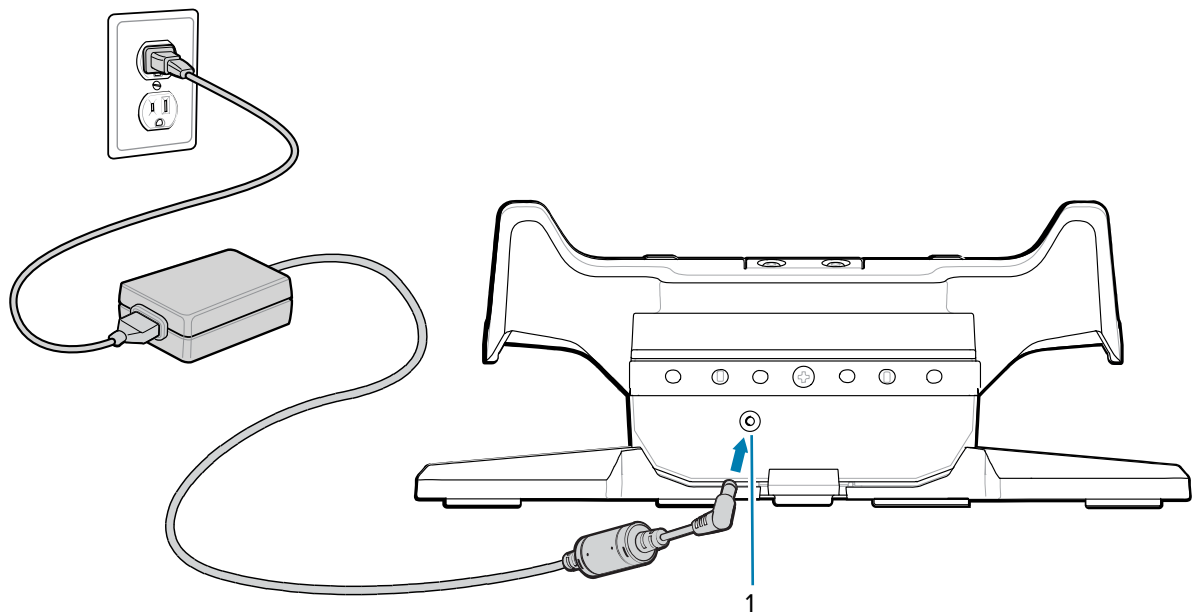
La base di sola ricarica a 1 slot:

- Eroga 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 ET40/45.

La base di sola ricarica a 4 slot:

- Eroga 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

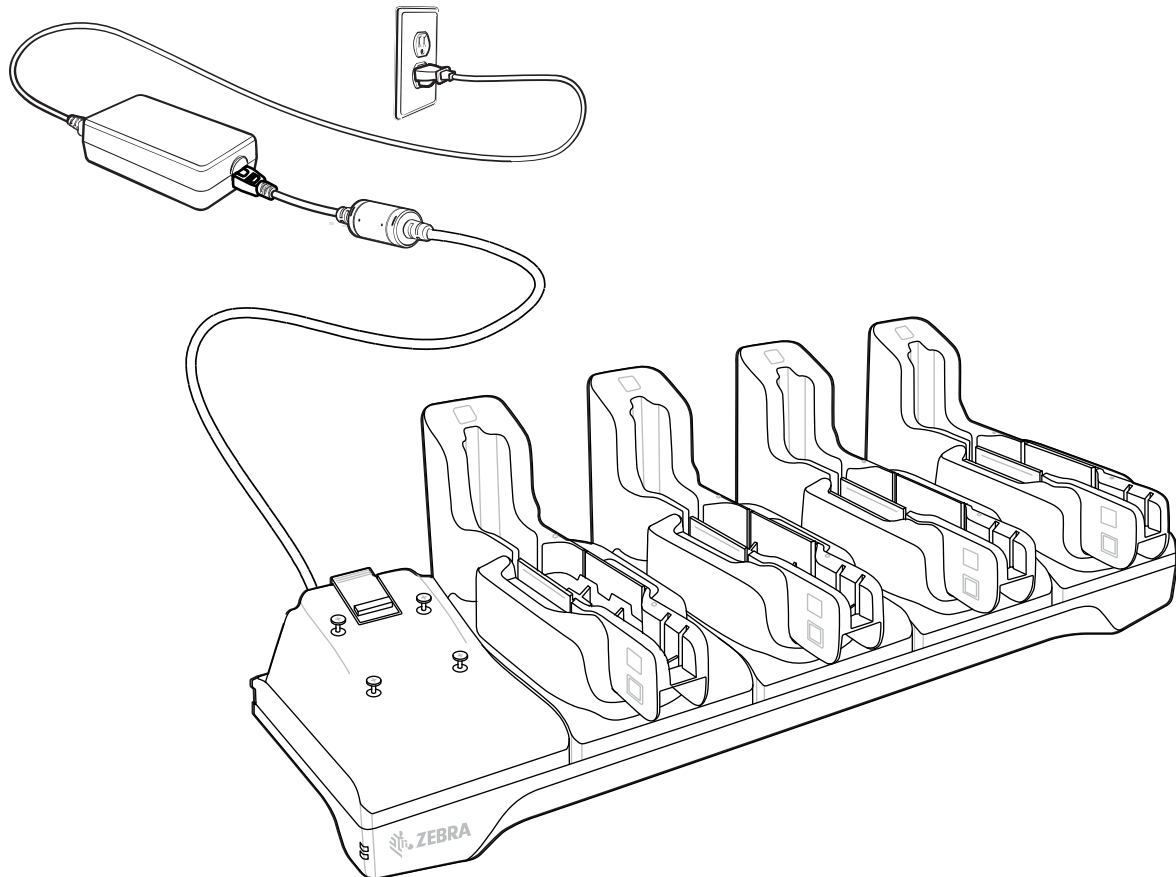
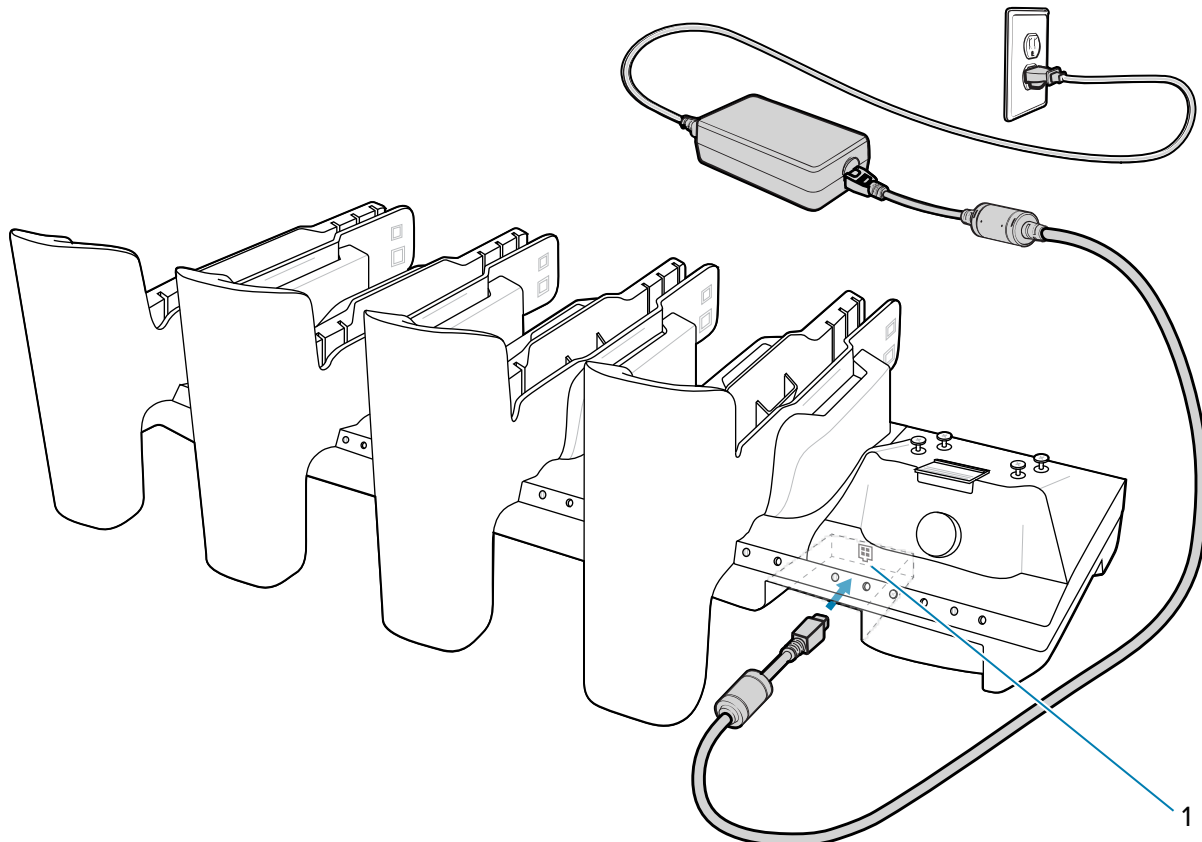


Figura 6 Base di sola ricarica a 4 slot - Vista posteriore

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

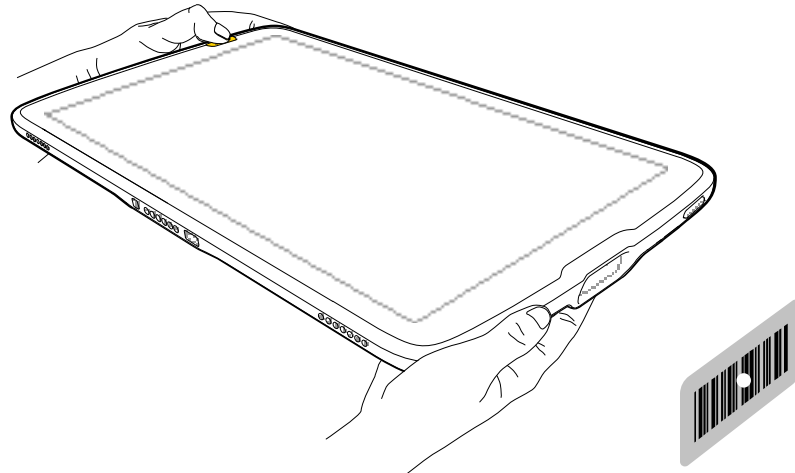
Scansione con uno scanner interno

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



NOTA: Per leggere un codice a barre, è necessaria un'app abilitata per la scansione. Il dispositivo contiene l'app DataWedge che consente allo scanner di decodificare i dati del codice a barre e di visualizzarne il contenuto.

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 puntatore luminoso si accende per agevolare il puntamento.



NOTA: Nella modalità Pick List, abilitata per impostazione predefinita, il dispositivo decodifica il codice a barre solo quando il mirino non tocca il codice a barre.

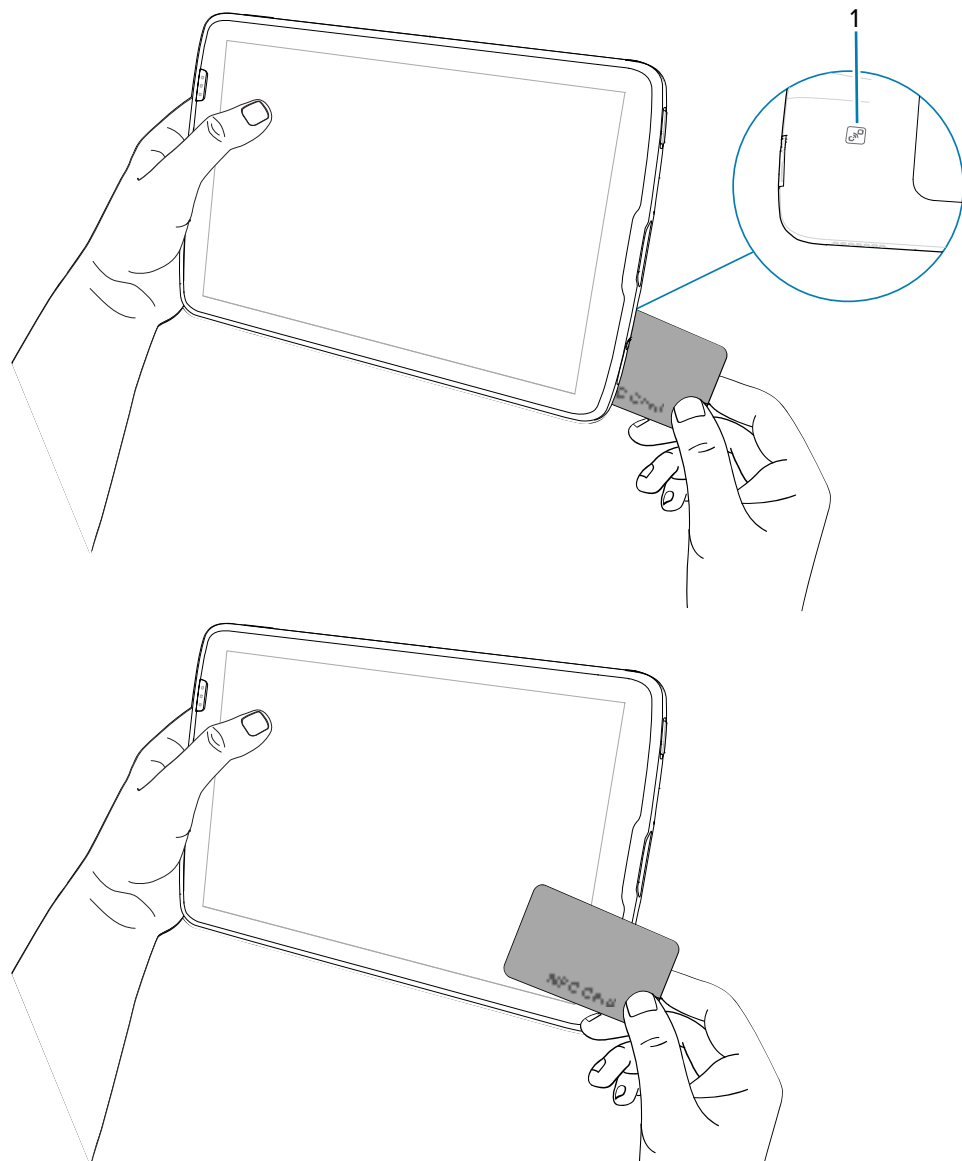
4. Assicurarsi che il codice a barre si trovi all'interno dell'area formata dal reticolo di puntamento. Il mirino di puntamento viene utilizzato per una maggiore visibilità in condizioni di forte illuminazione.

Il LED di acquisizione dati diventa verde e viene emesso un segnale acustico per segnalare che il codice a barre è stato decodificato correttamente.

Lettura di schede NFC

È possibile leggere le schede contactless tramite l'antenna 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).

