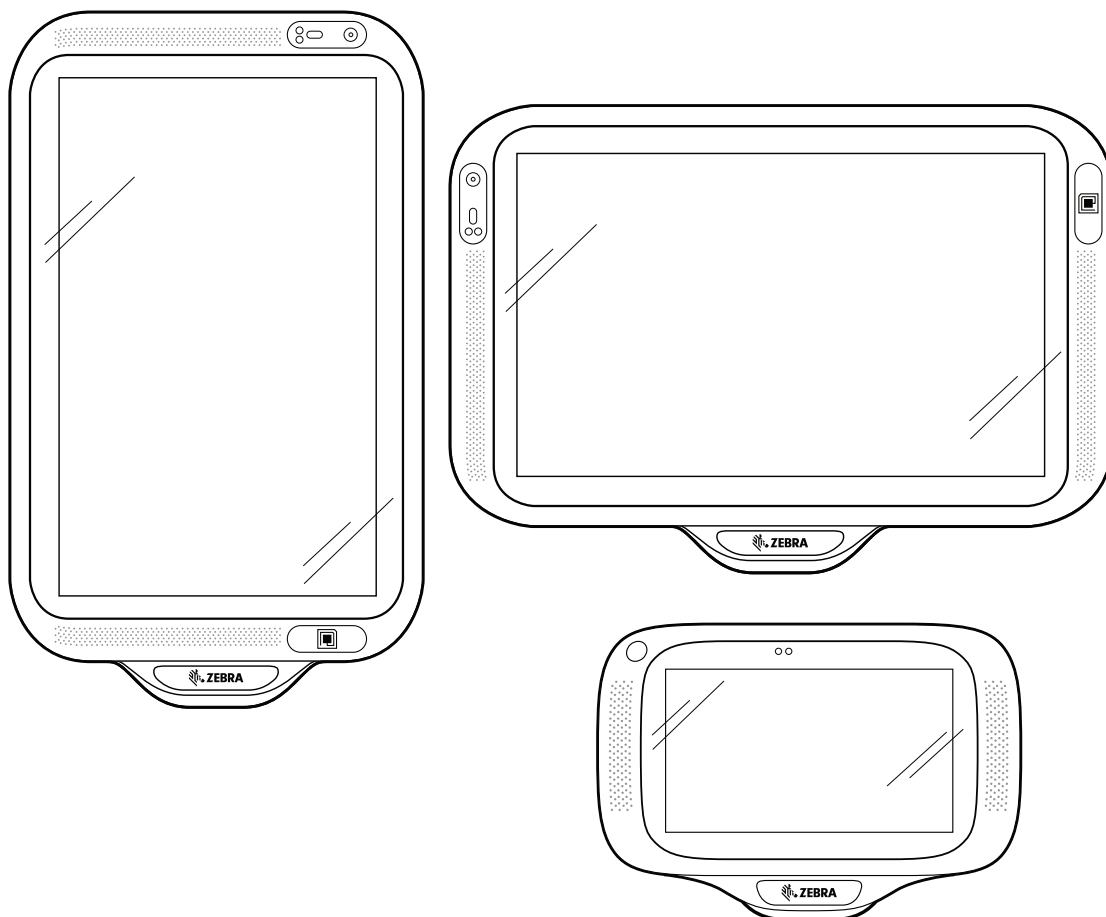


CC600/CC6000

Chiosco cliente



Guida introduttiva per Android™



ZEBRA

Copyright

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.

©2019-2020 Zebra Technologies Corporation e/o affiliate. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

COPYRIGHT E MARCHI: per informazioni complete su copyright e marchi, visitare il sito Web all'indirizzo www.zebra.com/copyright.

GARANZIA: per informazioni complete sulla garanzia, visitare il sito Web all'indirizzo www.zebra.com/warranty.

CONTRATTO DI LICENZA CON L'UTENTE FINALE: per informazioni complete sul contratto EULA, visitare il sito Web all'indirizzo www.zebra.com/eula.

Condizioni di utilizzo

- Dichiarazione sui diritti di proprietà

Questo manuale contiene informazioni proprietarie di Zebra Technologies Corporation e sue società affiliate ("Zebra Technologies"). Il manuale può essere utilizzato esclusivamente per ottenere informazioni e usare parti che si occupano del funzionamento e della 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.

Cronologia delle revisioni

Di seguito, sono riportate le revisioni alla guida originale:

Modifica	Data	Descrizione
-01 Rev A	5/2019	Versione iniziale
-02 Rev A	7/2020	- Rimossa la versione del sistema operativo Android. - Aggiunta indicazione del sensore di prossimità nella Figura 1. - Aggiornata la sezione Acquisizione dei codici a barre con un imager.

Introduzione

Questa guida fornisce informazioni su disimballaggio e ripristino del dispositivo, funzionalità, installazione, montaggio e scansione di codici a barre.

Disimballaggio

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 di aver ricevuto i componenti seguenti:
 - Chiosco interattivo CC600 o CC6000.
 - Guida alle normative.
 - Solo CC600: ferrite per EMI. Si collega al modulo di alimentazione CC.
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 il display.

Funzioni


 **NOTA:** anche se gli orientamenti possono variare, le funzioni dei dispositivi CC6000 con orientamento orizzontale e verticale sono le stesse.

Figura 1 Vista frontale del CC6000

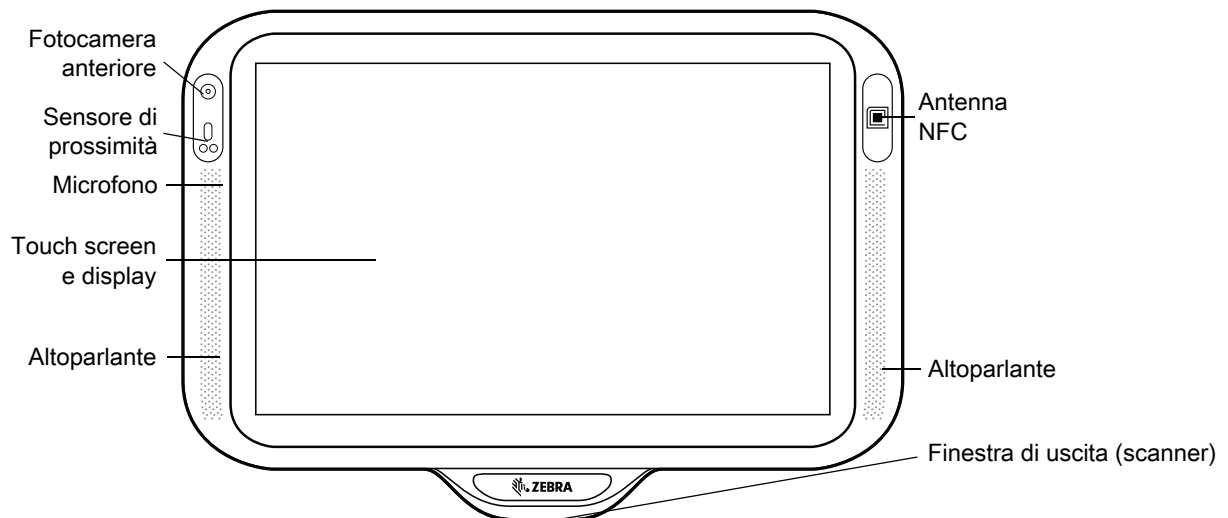


Figura 2 Vista posteriore del CC6000

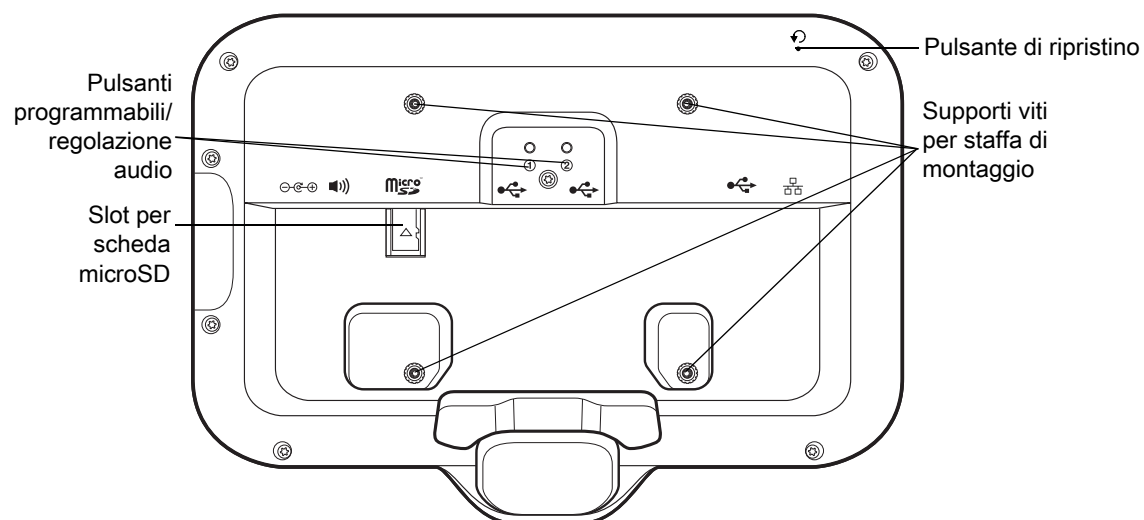


Figura 3 Porte di alimentazione e per cavi del CC6000

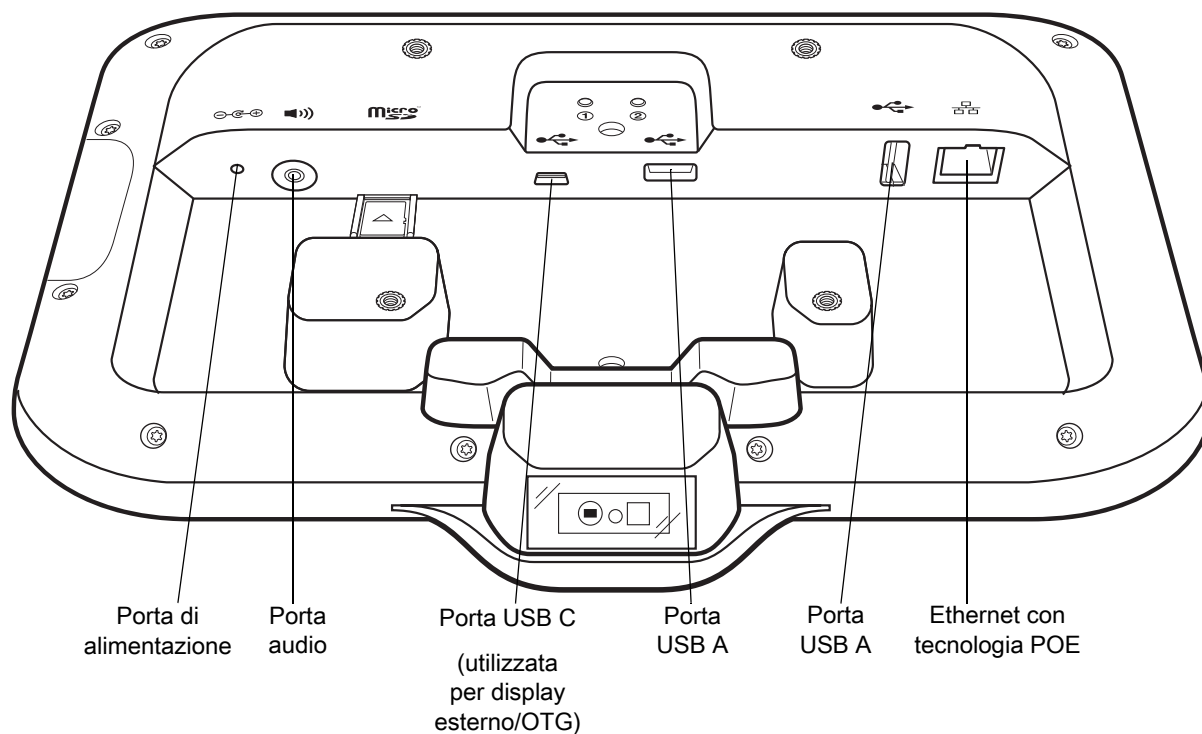


Figura 4 Vista posteriore del CC6000 con staffa

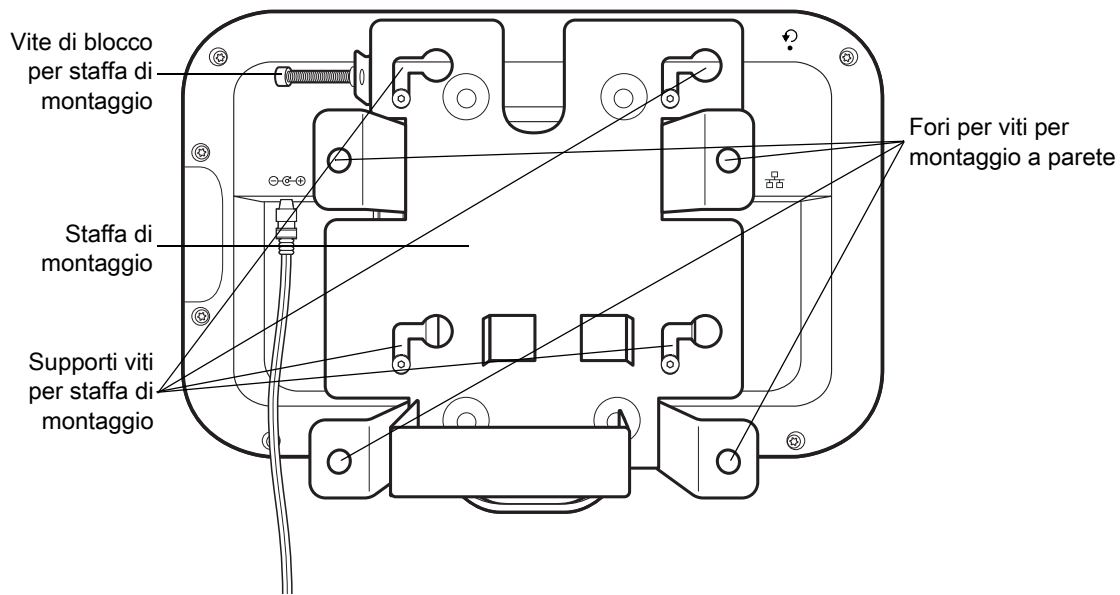


Figura 5 Vista frontale del CC600

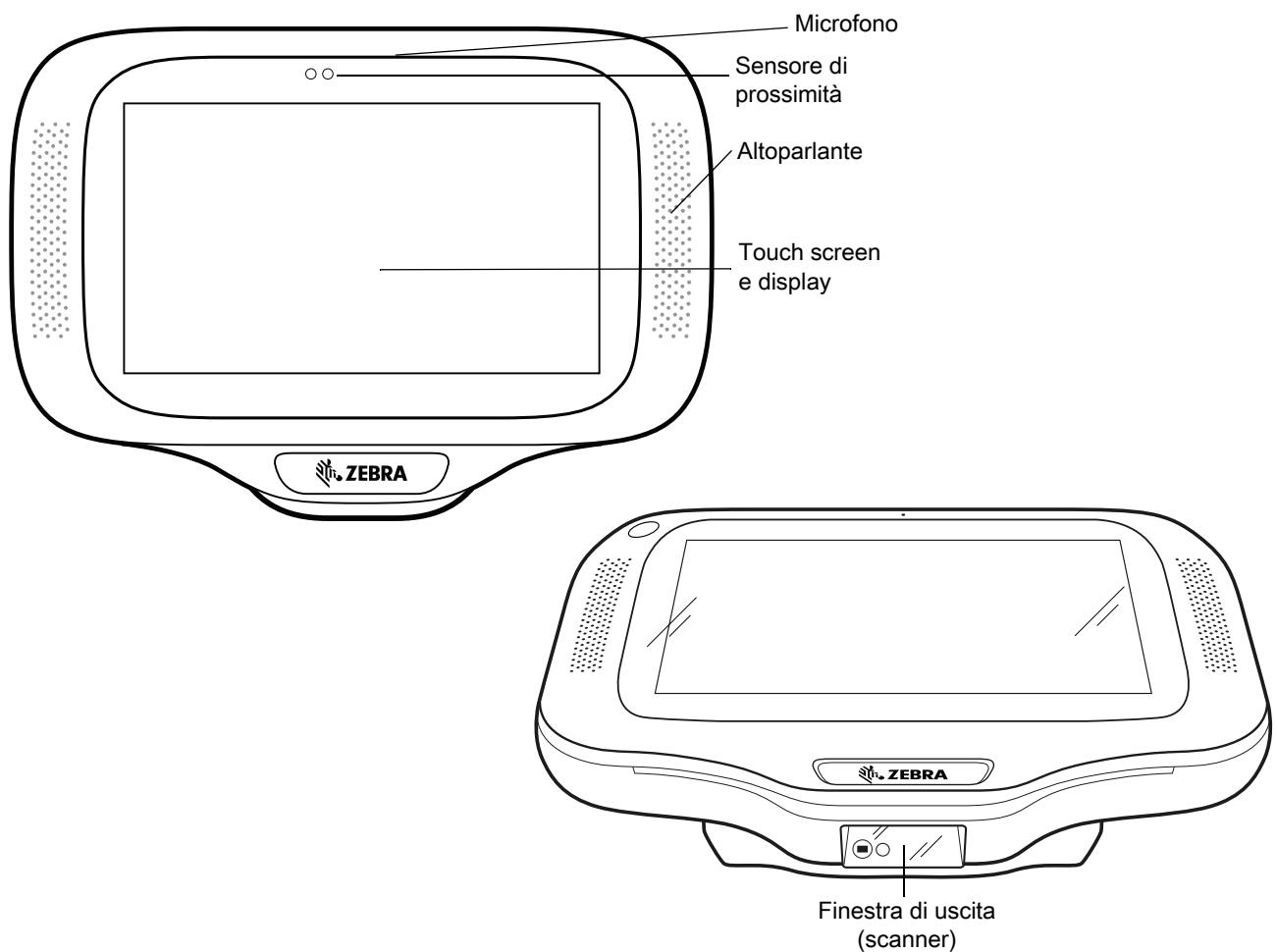


Figura 6 Vista posteriore del CC600

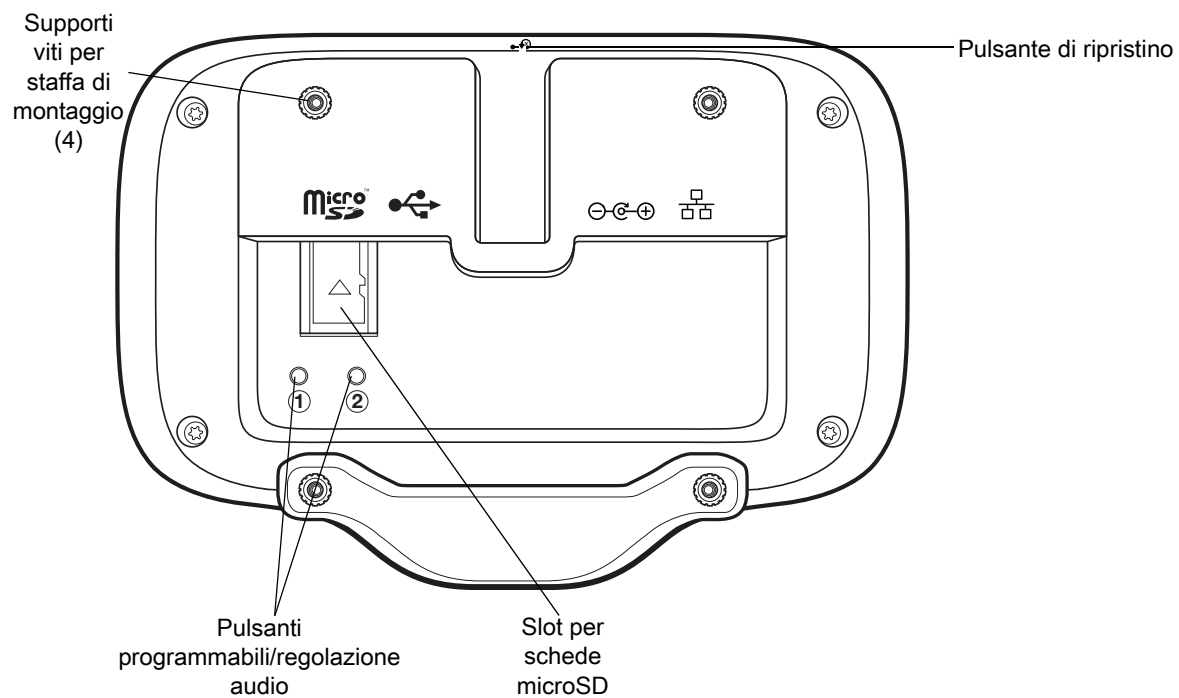


Figura 7 Porte di alimentazione e per cavi del CC600

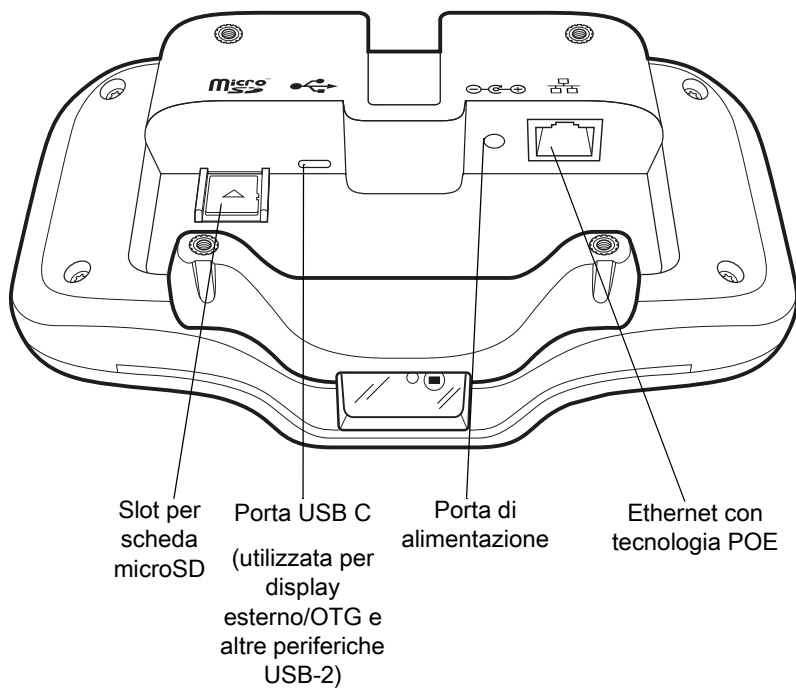
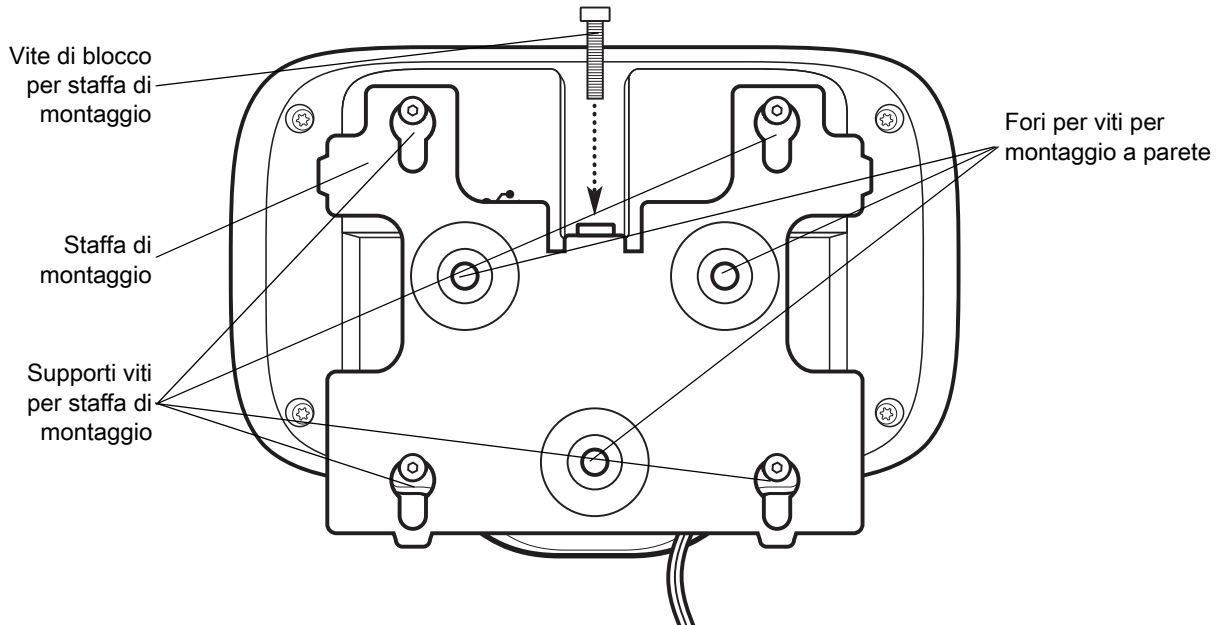


Figura 8 Vista posteriore del CC600 con staffa**Tabella 1** Descrizioni delle funzioni

Voce	Funzione
Touch screen e display	Consente di visualizzare tutte le informazioni necessarie per il funzionamento del dispositivo.
Finestra di uscita (scanner)	Consente di acquisire i dati mediante l'imager e legge il codice a barre. Nota: per leggere un codice a barre, il dispositivo richiede un'applicazione abilitata per la scansione.
Altoparlante	Fornisce l'uscita audio per la riproduzione di video e musica. Fornisce l'audio in modalità vivavoce.
Antenna NFC	Legge i tag NFC (solo CC6000).
Sensore di prossimità	Identifica la vicinanza di un utente per l'attivazione del display.
Microfono	Per le comunicazioni in modalità vivavoce.
Fotocamera anteriore	Consente di acquisire foto e video. Nota: solo per alcuni dispositivi CC6000.
Connettori di interfaccia	Vedere la Figura 3 e la Figura 7 .
Tasto volume su/giù	Consente di aumentare e diminuire il volume dell'audio (programmabile).
Display esterno	Concepito per l'utilizzo della porta USB-C.

Configurazione

Eseguire questa procedura per iniziare a utilizzare il dispositivo per la prima volta.

- Installare una scheda microSD (Secure Digital) (opzionale).
- Collegare il cavo di alimentazione all'accensione del dispositivo.
- Configurare il dispositivo.
- Installare il dispositivo con la staffa di montaggio.

Inserimento della scheda microSD (opzionale)

Lo slot per schede microSD consente di utilizzare un dispositivo di memorizzazione secondario non volatile. Lo slot è situato sul retro del dispositivo a destra del jack audio. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla documentazione fornita con la scheda e attenersi ai consigli del produttore per l'utilizzo.

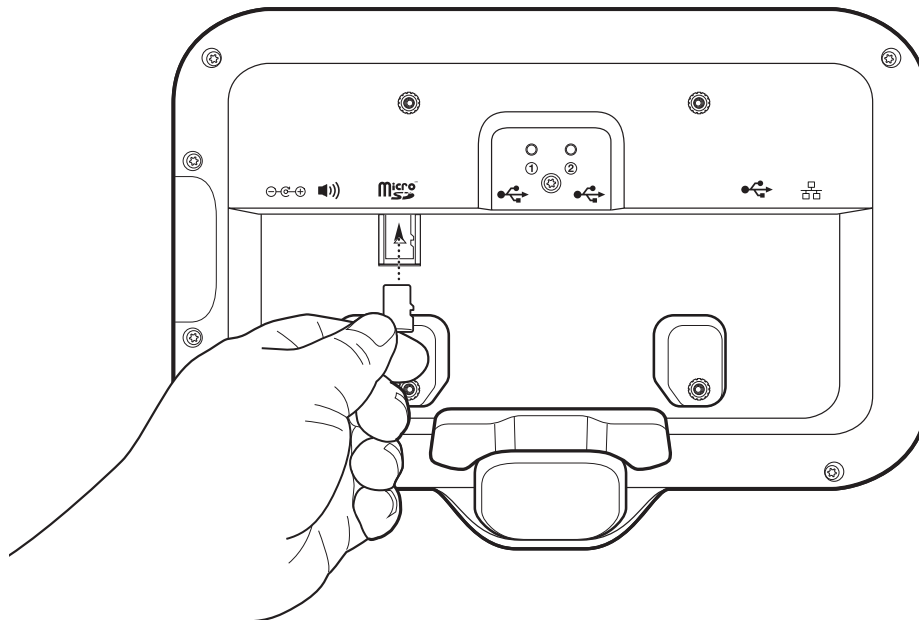


AVVERTENZA: seguire le dovute precauzioni contro le scariche elettrostatiche (ESD) per evitare danni alla scheda microSD. Tra le precauzioni ESD, si ricorda soprattutto di lavorare su un tappetino ESD e di assicurare la messa a terra dell'operatore.

Per inserire la scheda microSD:

- Rimuovere il dispositivo dalla staffa di montaggio, se installata.
- Far scorrere la scheda microSD nel dispositivo con i connettori verso il basso, come mostrato nella [Figura 9](#).

Figura 9 Inserimento di una scheda microSD



Montaggio del dispositivo

Ciascuna configurazione del dispositivo richiede l'apposita staffa di montaggio per montare il dispositivo a parete o su un'altra superficie piana. Il diametro dei fori per le viti di montaggio a parete è di 5,8 mm (0,228 poll.).



NOTA: le misure del dispositivo in [Figura 10](#), [Figura 11](#) e [Figura 12](#) sono espresse in millimetri.

Figura 10 Misure del CC600

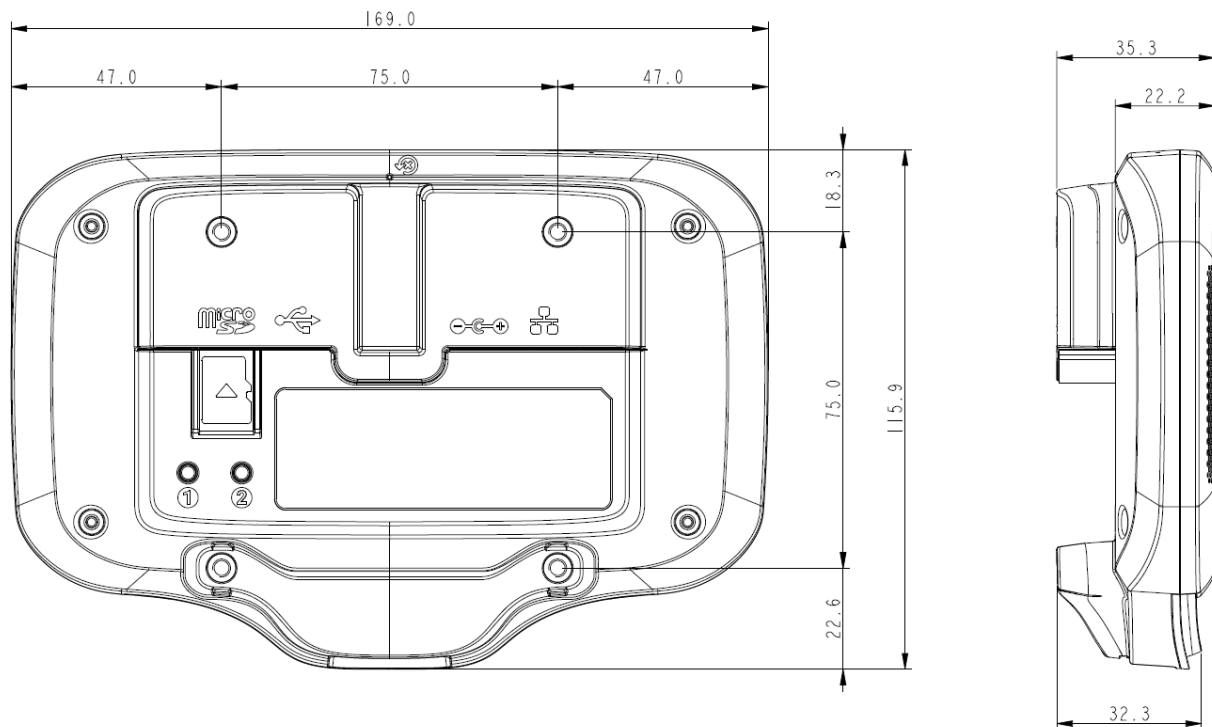


Figura 11 Misure del CC6000 in modalità verticale

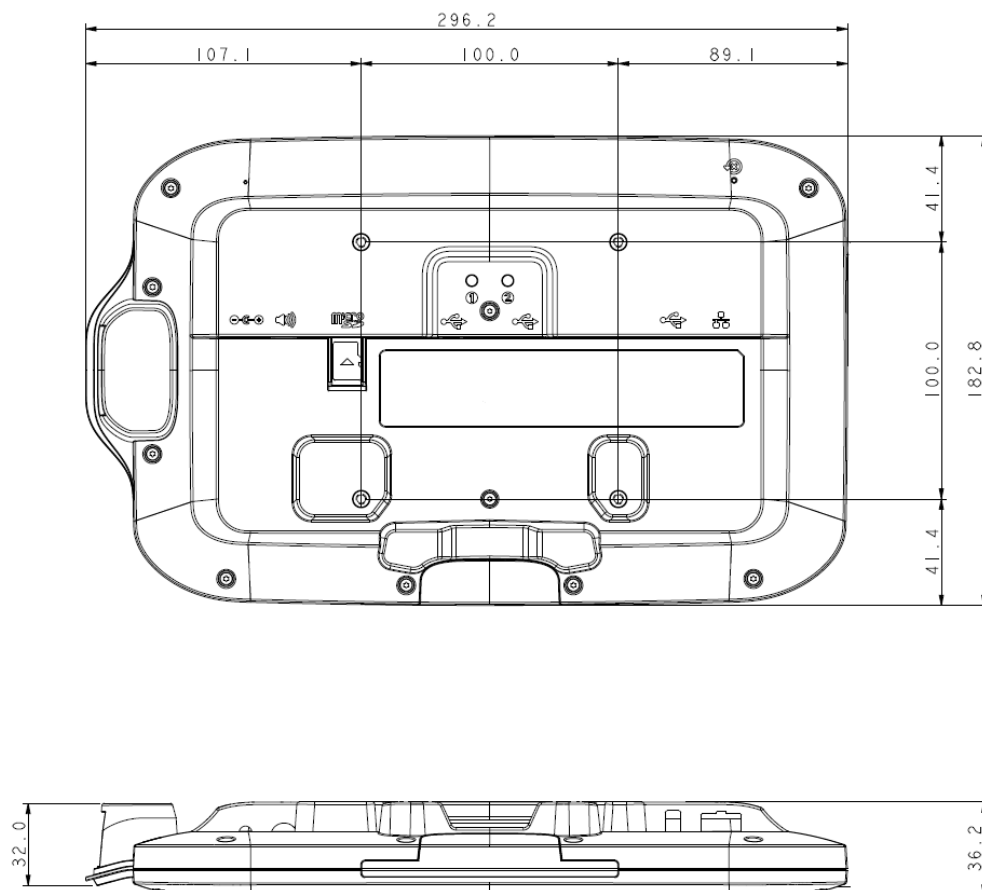


Figura 12 Misure del CC6000 in modalità orizzontale

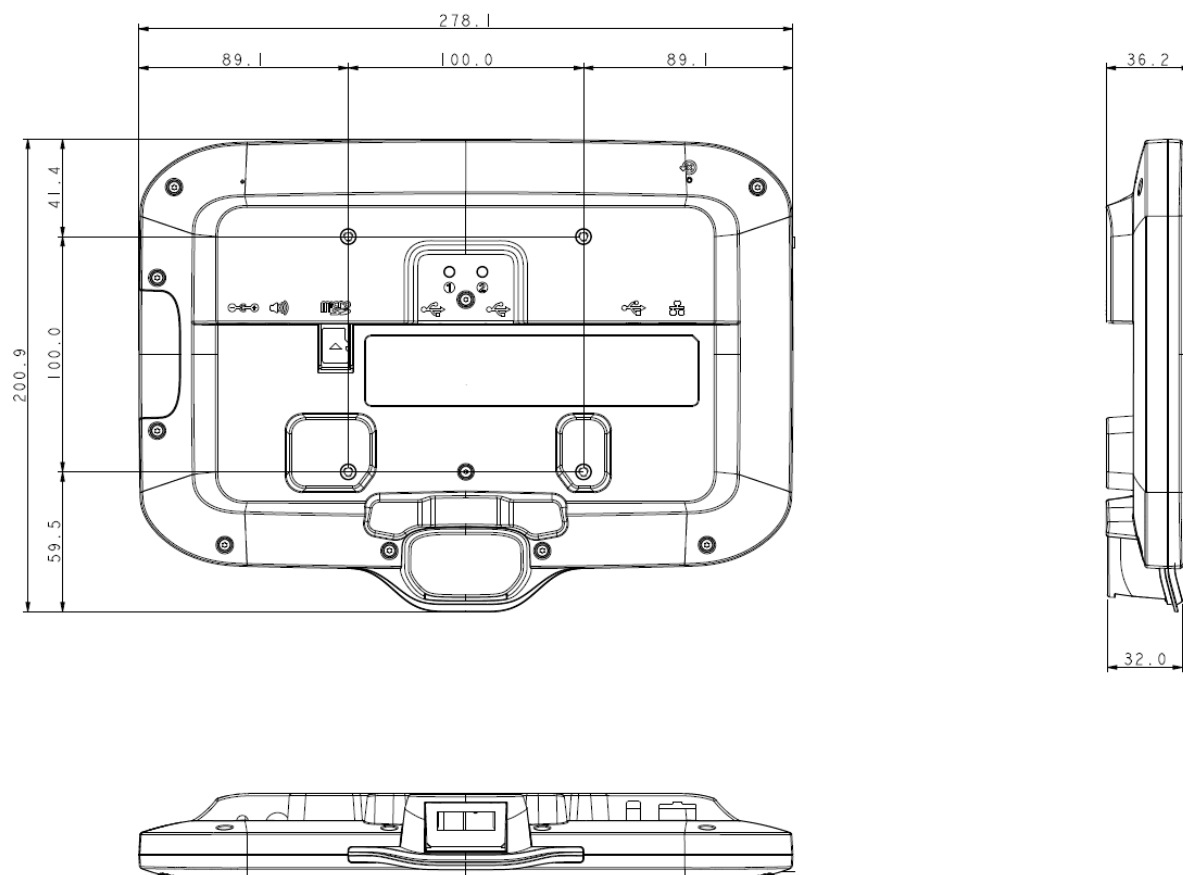


Figura 13 Staffa di montaggio del CC600

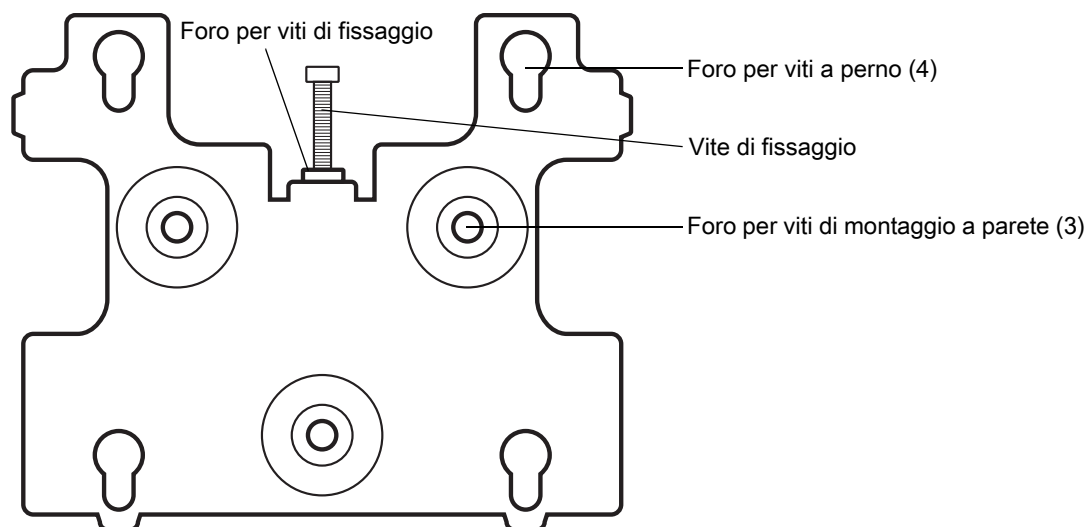


Figura 14 Staffa di montaggio del CC6000 - Orientamento verticale

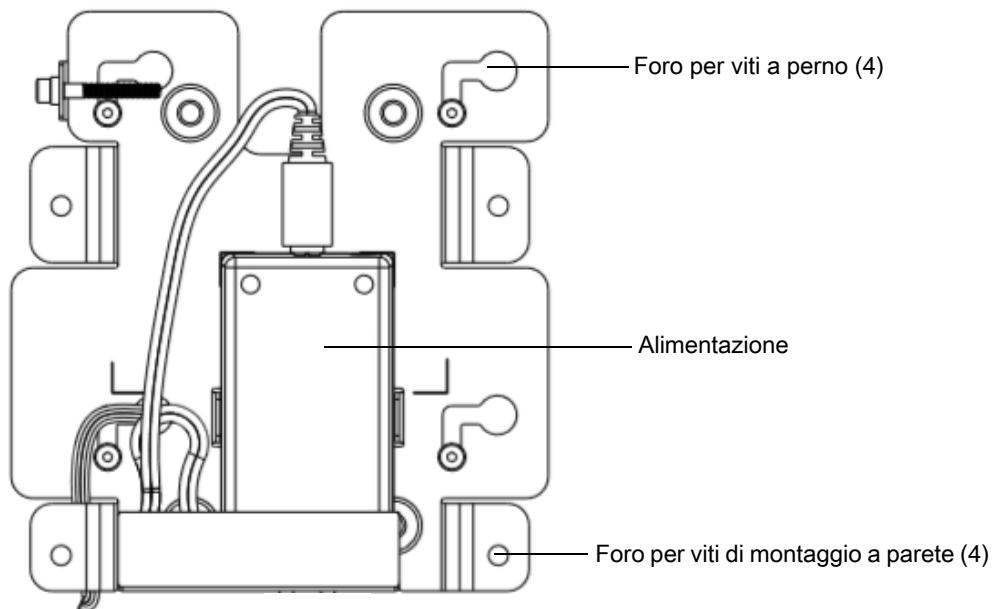
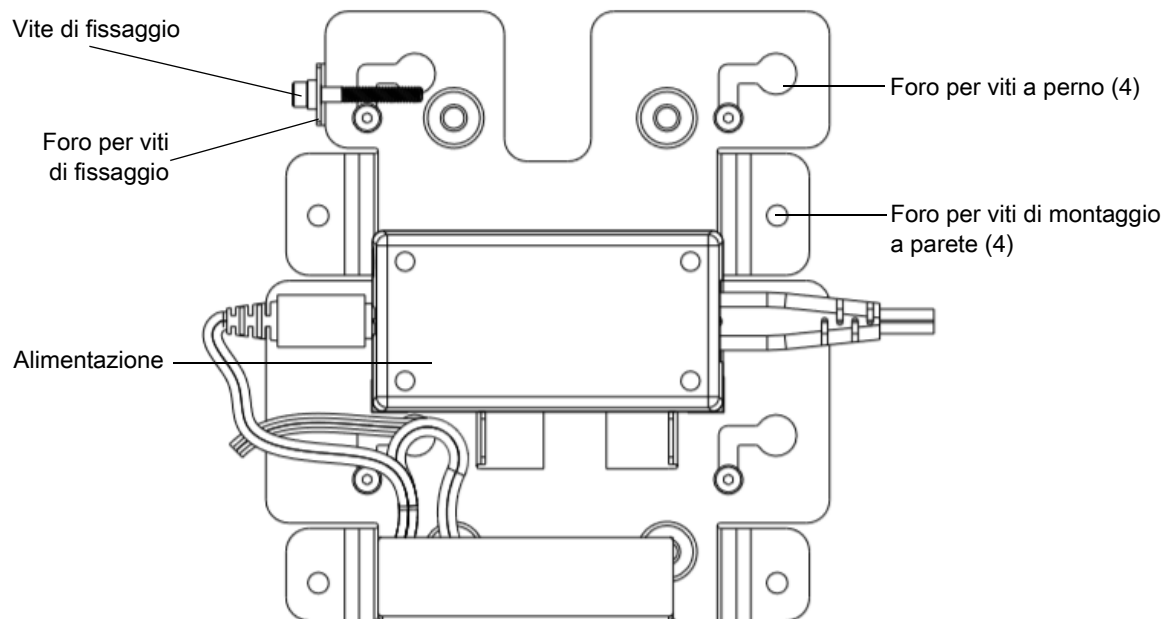


Figura 15 Staffa di montaggio del CC6000 (KT-152098-03) - Orientamento orizzontale



Per montare il dispositivo:

1. Stabilire la posizione per il montaggio del CC600 o CC6000.
2. Fissare la piastra di montaggio alla parete utilizzando le viti in dotazione (tre viti per la piastra del CC600 e quattro viti per il CC6000).

Figura 16 Fissaggio della staffa del CC600 a parete

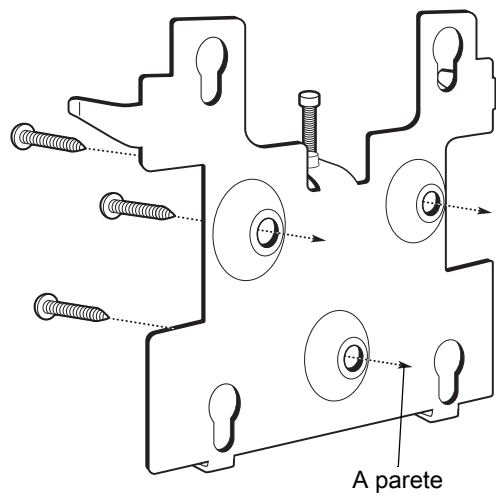
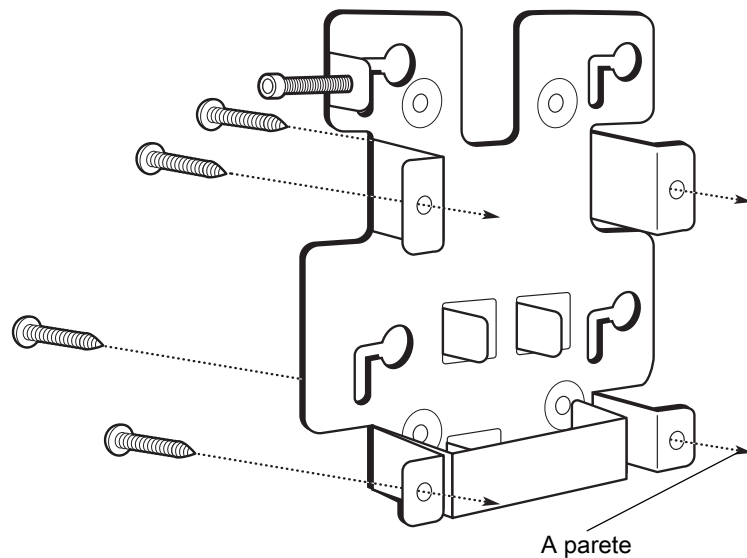
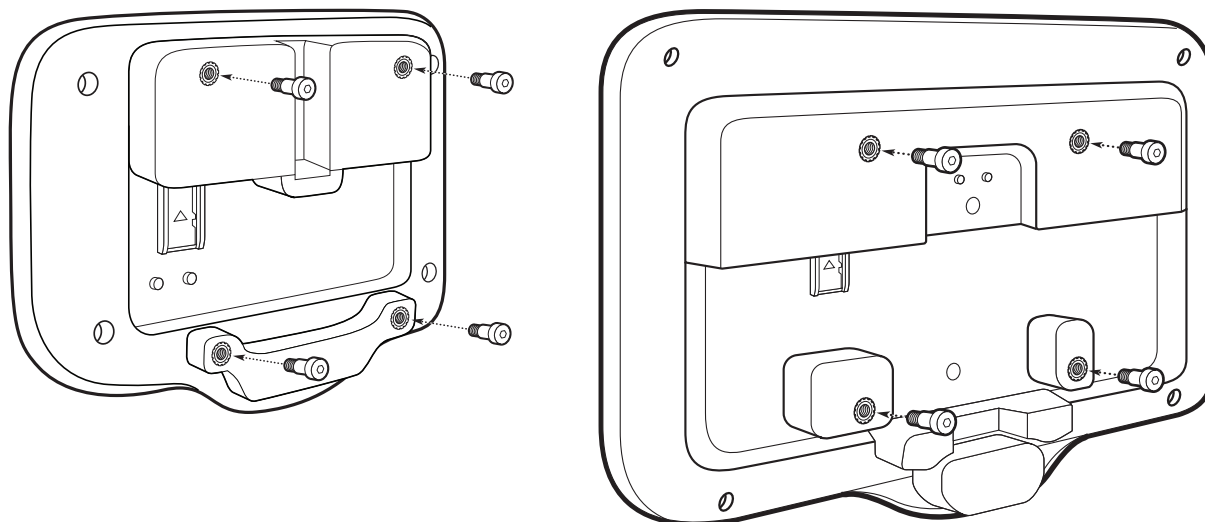


Figura 17 Fissaggio della staffa del CC6000 a parete



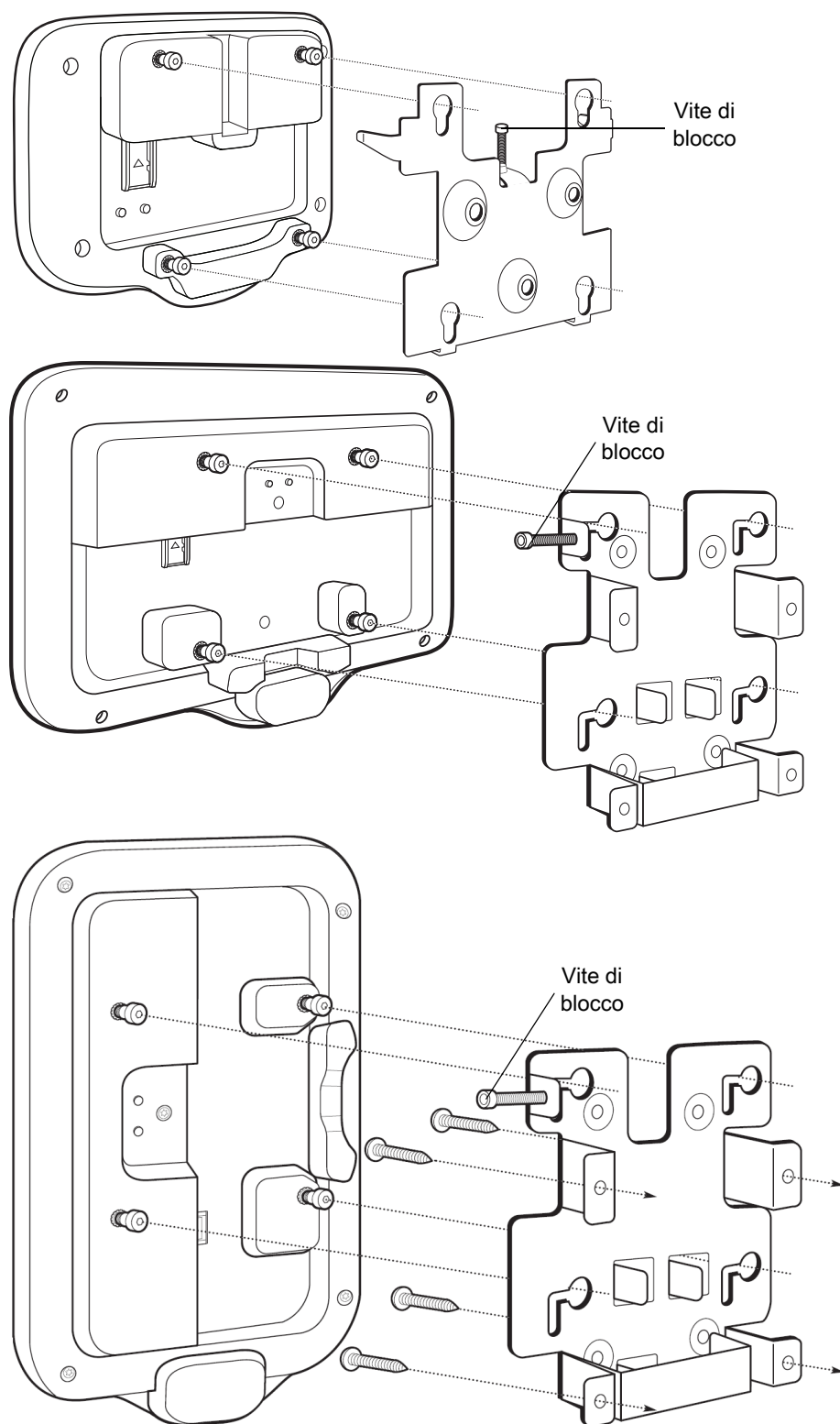
3. Inserire le quattro viti a perno fornite in dotazione nei fori di montaggio sul retro del dispositivo.

Figura 18 Inserimento delle viti a perno



4. Collegare l'alimentatore alla porta di alimentazione. Collegare eventuali cavi aggiuntivi nelle porte appropriate, come mostrato nella [Figura 3](#) e nella [Figura 7](#).
5. Montare il dispositivo inserendo le viti a perno nei quattro fori sulla piastra di montaggio e farlo scorrere verso il basso per fissarlo in posizione.

Figura 19 Fissaggio del dispositivo alla staffa



6. Inserire la vite di blocco attraverso il foro nella linguetta che si trova nella parte superiore della piastra di montaggio. Serrare manualmente la vite per fissare il dispositivo.

Acquisizione dei codici a barre

La scansione può essere eseguita utilizzando il Chiosco cliente CC600 e CC6000 o un imager come il DS22X8 o il DS81X8.

Acquisizione dei codici a barre con un imager

Per acquisire i dati dei codici a barre con il Chiosco cliente CC600/CC6000:

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. Posizionare il codice a barre nel campo visivo della finestra di scansione del dispositivo. Assicurarsi che il codice a barre sia incluso nel reticolo di puntamento dello scanner.
3. Per impostazione predefinita, un segnale acustico indica che il codice a barre è stato decodificato correttamente. Notare che, in modalità lista di prelievo, il dispositivo non decodifica il codice a barre finché il centro della linea illuminata o il punto non tocca il codice a barre.

Per acquisire i dati dei codici a barre con l'imager DS22X8 o DS81X8:

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. Premere e tenere premuto il grilletto finché non si verifica una di queste condizioni:
 - a. Lo scanner per imaging legge il codice a barre. Lo scanner per imaging emette un segnale acustico, il LED lampeggia e la linea di scansione si spegne.
 - o
 - b. Lo scanner per imaging non legge il codice a barre e la linea di scansione si spegne.

Notare che, in modalità lista di prelievo, il dispositivo non decodifica il codice a barre finché il centro della linea o del punto illuminati non tocca il codice a barre.

Ripristino del dispositivo

Il dispositivo è dotato di un pulsante di ripristino rientrato.

Per attivare il pulsante di ripristino, inserire la punta di una piccola graffetta (1 mm di diametro) nella rientranza e tenere premuto per 3 secondi.

Il dispositivo presenta una console di ripristino accessibile premendo il pulsante n. 1 sul retro del dispositivo all'accensione o tramite la connessione e i comandi di ADB.

Sono supportate le seguenti funzioni di ripristino:

- Soft reset (eseguito con un comando di ADB)
- Ripristino aziendale
- Ripristino delle impostazioni predefinite

La modalità di ripristino del dispositivo supporta le seguenti funzioni:

- Immagine flash dal file zip su una scheda SD o dalla memoria flash interna.
- Aggiornamento del sistema da una scheda SD o dalla memoria flash interna.

