

Introduzione

La base per scanner senza fili STB3678 funge da caricabatteria e da interfaccia alle comunicazioni radio per lo scanner senza fili XX3678. Può essere fissata su un tavolo o montata a parete.

La base STB3678 riceve i dati dallo scanner tramite Bluetooth e li invia all'host tramite un cavo collegato. Inoltre, ricarica la batteria interna dello scanner quando questo è inserito. Lo scanner può essere ricaricato con un alimentatore esterno oppure tramite un cavo host alimentato.

Questo documento include le istruzioni fondamentali per l'impostazione e l'utilizzo della base. Qualsiasi descrizione relativa alla trasmissione delle informazioni si riferisce alla base STB3678.

AVVERTENZA Gli scanner senza fili LS3578 e DS3578 non sono compatibili con le basi STB3678.

Apparecchiature in dotazione

La confezione della base contiene:

- Base
- Quattro piedini in gomma (per il montaggio su tavolo).

Accessori

Potrebbero essere necessarie le seguenti apparecchiature:

- Tre viti a croce Phillips n. 8 da 1,5 pollici (per il montaggio a parete, se applicabile, non fornite in dotazione da Zebra).
- Alimentatore per eseguire la configurazione su tavolo/a parete.

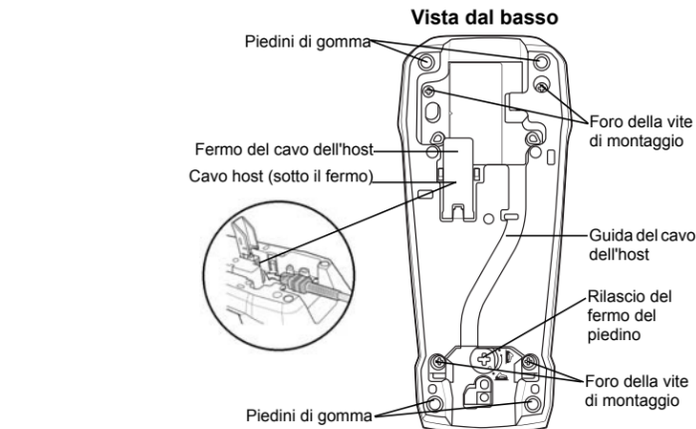
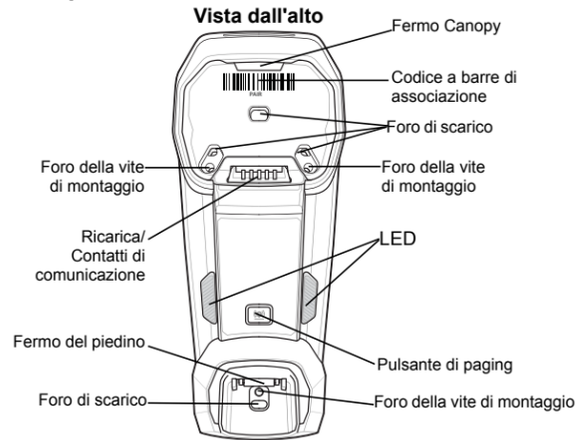
Conservare la confezione utilizzata per la spedizione per riporre e spedire il prodotto. Verificare che l'apparecchiatura non sia danneggiata. In caso di danni o componenti mancanti, rivolgersi immediatamente a un centro di assistenza Zebra autorizzato.

Documentazione correlata

LI3678 Product Reference Guide, p/n MN001740Axx.
LI3678 Quick Start Guide, p/n MN002323Axx.
DS3678 Product Reference Guide, p/n MN-002689-xx.
DS3678 Quick Start Guide, p/n MN002648Axx.
FLB3678 Quick Reference Guide, p/n MN002336Axx.

Questa documentazione è disponibile all'indirizzo: www.zebra.com/support.

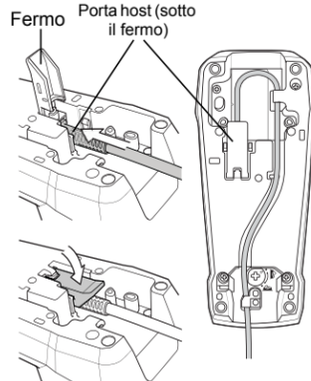
Componenti della base



Collegamenti della base

IMPORTANTE Per garantire il corretto funzionamento dello scanner e della base, collegare il cavo di interfaccia e l'alimentatore (se necessario) nell'ordine seguente:

1. Collegare il cavo appropriato all'alimentatore e a una fonte di alimentazione CA, se necessario. In questo modo si garantisce il rilevamento dell'host e si evita di scaricare inavvertitamente la base a causa dell'errato rilevamento dell'host.
2. Inserire il cavo di interfaccia nella porta host.
3. Sollevare il fermo e collegare il cavo di interfaccia alla porta host della base, quindi chiudere il fermo.
4. Se possibile, avvolgere il cavo di interfaccia sull'apposito gancio e far passare i cavi dell'host e di alimentazione nelle apposite scanalature.
5. Associare lo scanner alla base inserendolo nella base, se è attivata l'opzione Pair on Contacts (Associazione ai contatti) o eseguendo la scansione del codice a barre di associazione.
6. Se necessario, eseguire la scansione del codice a barre dell'host appropriato (per interfacce non rilevate automaticamente). Consultare la *Guida di riferimento del prodotto*.



Modifica dell'interfaccia host

Per collegarsi a un altro host o allo stesso host tramite un altro cavo:

1. Scollegare il cavo di interfaccia dall'host.
2. Scollegare l'alimentatore dalla base.
3. Collegare il cavo di interfaccia al nuovo host o il nuovo cavo di interfaccia all'host esistente.
4. Ricollegare l'alimentatore, se richiesto.
5. Se necessario, eseguire la scansione del codice a barre dell'host appropriato (per interfacce non rilevate automaticamente). Consultare la *Guida di riferimento del prodotto*.

Uso di un'interfaccia host per l'alimentazione

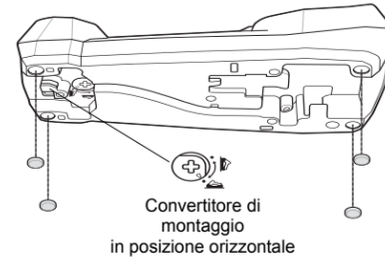
Con alcuni host è possibile alimentare la base tramite l'interfaccia host, anziché utilizzare un alimentatore esterno.

AVVERTENZA Scollegare sempre l'alimentatore CC PRIMA di scollegare il cavo dall'estremità dell'host, altrimenti la base potrebbe non riconoscere il nuovo host.

Montaggio della base

Montaggio orizzontale

1. Verificare che il convertitore di montaggio su tavolo/a parete sia nella posizione corretta, mostrata a destra.
2. Se la base viene montata orizzontalmente dove non è necessario fissarla, rimuovere la carta protettiva dal retro dei piedini in gomma inclusi nella confezione della base e inserire i piedini nei fori della base in plastica. Tali piedini garantiscono la tenuta e impediscono danni alla superficie.

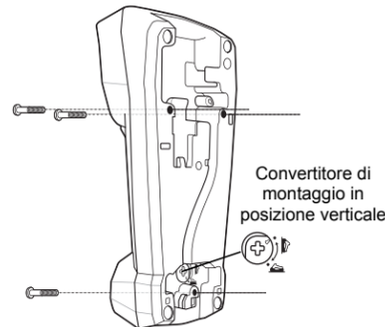


Montaggio verticale

NOTA Non utilizzare i piedini in gomma per il montaggio verticale.

Per montare la base su una superficie verticale:

1. Con un cacciavite a croce Phillips, ruotare il convertitore di montaggio su tavolo/a parete nella posizione indicata nella figura di seguito. I ganci anteriori fuoriescono per inserirsi nelle fessure presenti sulla parte inferiore dell'impugnatura dello scanner.
2. Fissare i cavi di interfaccia e di alimentazione (vedere *Collegamenti della base*).
3. Inserire i cavi nelle apposite scanalature.
4. Posizionare la base sulla superficie di montaggio oppure utilizzare la sagoma inclusa in questa guida.
5. Marcare la superficie mediante i tre fori nella parte inferiore della base oppure utilizzare la sagoma di montaggio per tracciare la posizione per i fori delle viti.
6. Praticare i fori per le tre viti a croce n. 8 da 1,5 pollici Phillips.
7. Fissare saldamente la base alla superficie.
8. Inserire lo scanner nella base.

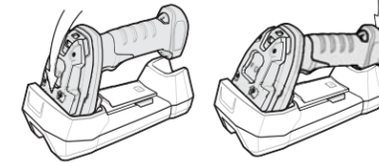


Inserimento dello scanner nella base

AVVERTENZA Evitare di versare o spruzzare liquidi sulla base.

Per inserire lo scanner nella base:

- Inserire prima la parte superiore dello scanner. Premere sull'impugnatura finché non scatta in posizione, inserendosi sui contatti della base e dello scanner.



Invio dei dati al computer host

La base riceve i dati dallo scanner tramite una connessione wireless e li trasmette al computer host tramite il cavo host. Affinché lo scanner e la base possano comunicare in modalità wireless, è necessario associarli.

Associazione

NOTA Il codice a barre di associazione che collega lo scanner a una base è univoco per ogni base. Non eseguire la scansione dei dati o dei parametri se non è stata completata la scansione.

L'associazione consente di registrare uno scanner sulla base, affinché i due elementi possano scambiarsi informazioni. La base STB3678 funziona in due modalità: Point-to-Point (Punto-punto) e Multipoint-to-Point (Multipunto-punto). In modalità Point-to-Point (punto-punto), associare lo scanner alla base inserendolo nella base, se è attivata l'opzione Pair on Contacts (Associazione ai contatti) o eseguendo la scansione del codice a barre di associazione. In modalità Multipoint-to-Point (Multipunto-punto), è possibile associare a una base fino a sette scanner.

Per associare lo scanner alla base, eseguire la scansione di un codice a barre di associazione. Una sequenza di segnali acustici acuto-basso-acuto-basso seguita da una sequenza basso-acuto indica la corretta associazione e connessione al dispositivo remoto. Una sequenza di segnali acustici lungo basso-lungo indica invece che l'associazione non è riuscita.

Interruzione della connessione all'host

Se i dati della scansione non vengono trasmessi all'host della base, verificare che tutti i cavi siano ben collegati e che l'alimentatore sia collegato a una presa di corrente CA, se disponibile. Se i dati della scansione non vengono ancora trasmessi all'host, ristabilire la connessione all'host:

1. Scollegare l'alimentatore dalla base.
2. Scollegare il cavo di interfaccia host dalla base.
3. Attendere tre secondi.
4. Ricollegare il cavo di interfaccia host alla base.
5. Ricollegare l'alimentatore alla base, se necessario.

6. Ristabilire l'associazione alla base eseguendo la scansione del codice a barre di associazione.

Ricarica della batteria dello scanner nella base

Quando si utilizza una batteria nuova nello scanner, questa deve essere ricaricata. Inserire la batteria nello scanner e posizionare lo scanner nella base STB3678 (vedere *Inserimento dello scanner nella base*). La batteria inizia la ricarica quando il LED dello scanner diventa di colore ambra e inizia a lampeggiare. La batteria è completamente carica quando il LED diventa di colore verde fisso. La piena ricarica di una batteria completamente scarica può richiedere fino a tre ore utilizzando l'alimentatore esterno e fino a 10 ore utilizzando il cavo di interfaccia USB.

Indicatori LED della base

LED	Indicazione
Verde	Accensione
Verde lampeggiante	Connessione Bluetooth stabilita
Blu	Pulsante di paging

Indicatori della batteria

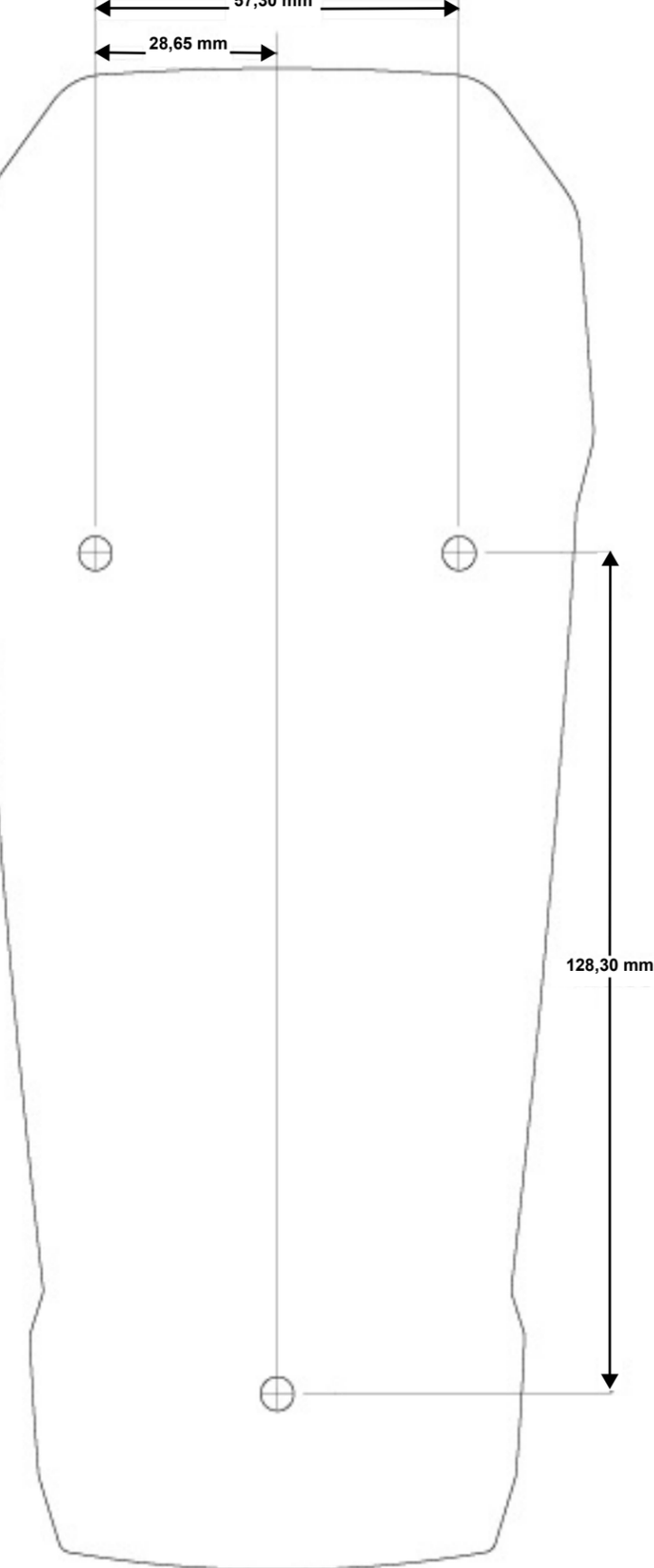
Ambra	Precarica
Giallo lampeggiante	Ricarica
Ambra lampeggiante veloce	Errore di ricarica
Verde	Ricarica completata

Troubleshooting

Se, dopo essersi attenuti alle istruzioni precedenti, la base non funziona:

- Verificare l'alimentazione del sistema.
- Verificare che i cavi siano saldamente collegati.
- Verificare che lo scanner sia ben inserito nella base.
- Verificare che le impostazioni dell'host siano corrette e che la base sia collegata alla porta appropriata dell'host.

Modello per montaggio a parete STB3678



NOTA Quando si stampa STB3678 QRG che include il modello per il montaggio a parete, assicurarsi che le dimensioni vengano stampate impostando l'opzione **Page Sizing and Handling** (Dimensionamento della pagina e gestione) su **Actual Size** (Dimensioni effettive).