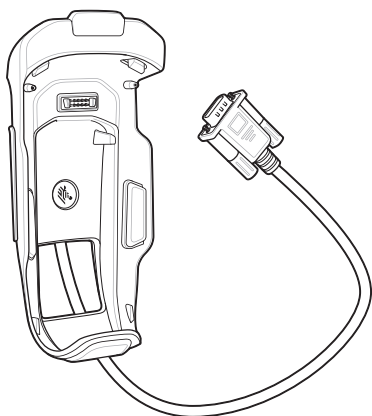




TC7X



Base per veicolo

Guida all'installazione

2 Guida all'installazione della base per veicolo

Zebra si riserva il diritto di apportare modifiche a qualsiasi prodotto per migliorarne l'affidabilità, il funzionamento o il design.

Zebra non si assume alcuna responsabilità correlata o derivante dall'applicazione o dall'utilizzo di prodotti, circuiti o applicazioni descritti nel presente documento.

Non viene concessa alcuna licenza, espressa o implicita, preclusiva o d'altro tipo sotto qualsiasi diritto di brevetto o brevetto relativo a qualsiasi combinazione, sistema, apparecchio, macchina, materiale, metodo o processo in cui potrebbero essere utilizzati i prodotti Zebra. Una licenza implicita è concessa a copertura soltanto di apparecchiature, circuiti e sottosistemi contenuti nei prodotti Zebra.

Garanzia

Per consultare il testo completo del certificato di garanzia dei prodotti hardware Zebra, visitare la pagina Web all'indirizzo: <http://www.zebra.com/warranty>.

Introduzione

In questa guida viene descritto come installare e utilizzare la base per veicolo CRD-TC7X-DCVH-01 con un computer touch TC75.

Installare la base in un veicolo. Una volta installata, la base:

- Tiene saldamente bloccato il TC75
- Fornisce alimentazione per il funzionamento del TC75 quando è collegato all'hub I/O USB opzionale.

Requisiti

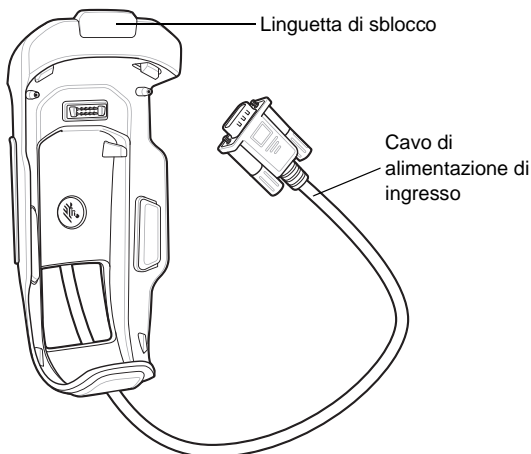
Per il montaggio su una superficie piana:

- Quattro viti M3, rondelle piane e quattro dadi (in dotazione)
- Quattro tasselli a muro (non in dotazione).

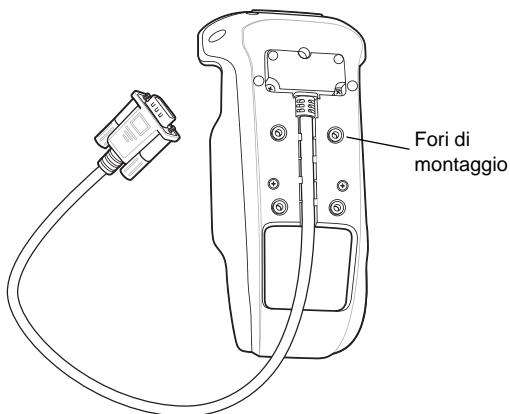
Per il montaggio su un supporto RAM Mount®:

- Supporto RAM (venduto separatamente)
- Quattro viti M4, rondelle di bloccaggio e rondelle piane (in dotazione).

Componenti



VISTA ANTERIORE



VISTA POSTERIORE



AVVERTENZA SICUREZZA STRADALE - Non usare il TC75 mentre si guida. Parcheggiare prima il veicolo. Assicurarsi sempre che il TC75 sia inserito completamente nella base. Evitare di posizionarlo sul sedile o dove si potrebbe staccare facilmente in caso di incidente o di arresto improvviso. L'inserimento non corretto potrebbe provocare danni a oggetti o persone. Zebra non è responsabile per eventuali danni o perdite dovute all'uso dei prodotti durante la guida. Importante: la sicurezza viene prima di tutto.

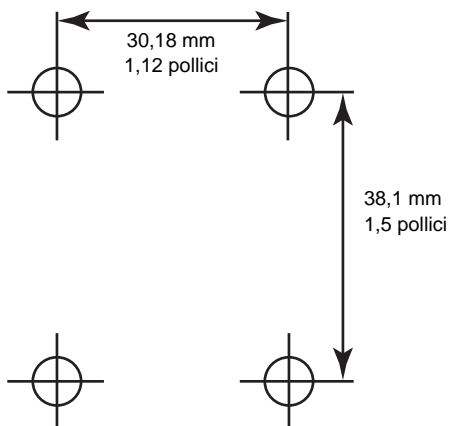
Montaggio della base su una superficie piana



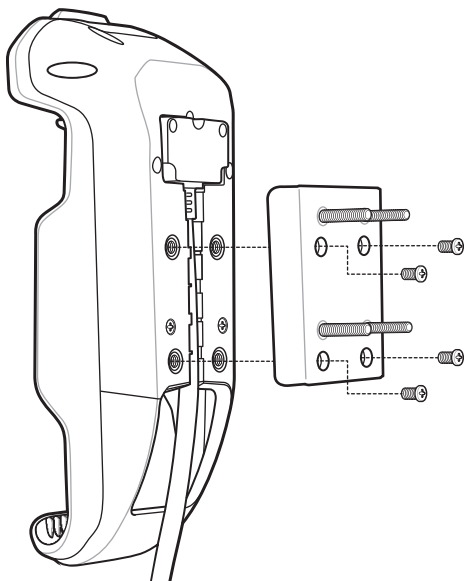
AVVERTENZA Montare la base per veicolo esclusivamente in posizione verticale. Non montare la base per veicolo su un lato o capovolta, né fissarla a una superficie suscettibile a urti o collisioni di forza superiore a 10 G, in conformità con quanto stabilito dalla norma SAE J1455, sezione 4.10.3.5.

1. Scegliere una posizione per il montaggio della base. Si consiglia di scegliere una superficie piatta e che assicuri un supporto adeguato per la base.
2. Preparare la superficie di montaggio, utilizzando il modello per il montaggio in basso, con tasselli a muro in grado di sopportare il peso della base e del dispositivo. I tasselli devono supportare quattro viti M3.

6 Guida all'installazione della base per veicolo



3. Allineare i fori di montaggio sulla piastra di montaggio ai fori presenti sulla base per veicolo.

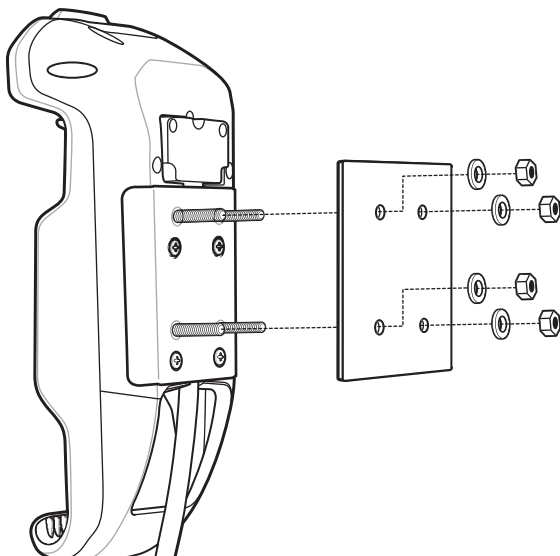


4. Fissare la piastra di montaggio utilizzando quattro viti M3 (in dotazione).



AVVERTENZA Non installare la base per veicolo sopra o accanto al pannello protettivo degli airbag o all'interno di una zona di aerazione. Inoltre, evitare di installarlo in un punto che possa causare problemi di sicurezza o di guida.

5. Allineare le viti della piastra di montaggio ai fori per viti nella superficie.



6. Serrare la vite per fissare la base alla piastra di montaggio.

Montaggio della base su un supporto RAM Mount

Per montare la base su un supporto RAM Mount:

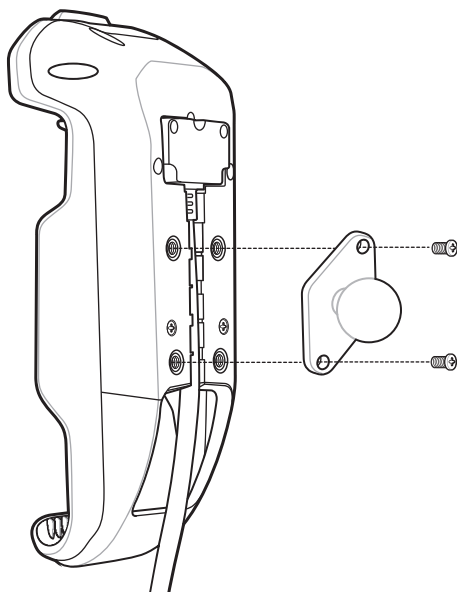


AVVERTENZA Montare la base per veicolo esclusivamente in posizione verticale. Non montare la base per veicolo su un lato o capovolta, né fissarla a una superficie suscettibile a urti o collisioni di forza superiore a 10 G, in conformità con quanto stabilito dalla norma SAE J1455, sezione 4.10.3.5.

1. Per le istruzioni di montaggio del supporto RAM Mount, seguire le istruzioni fornite con il supporto.
2. Allineare la base per veicolo alla base sferica del supporto RAM Mount.
3. Fissare la base per veicolo alla base sferica utilizzando le viti M4, le rondelle di bloccaggio e le rondelle piane (in dotazione).



AVVERTENZA Non installare la base per veicolo sopra o accanto al pannello protettivo degli airbag o all'interno di una zona di aerazione. Inoltre, evitare di installarlo in un punto che possa causare problemi di sicurezza o di guida.

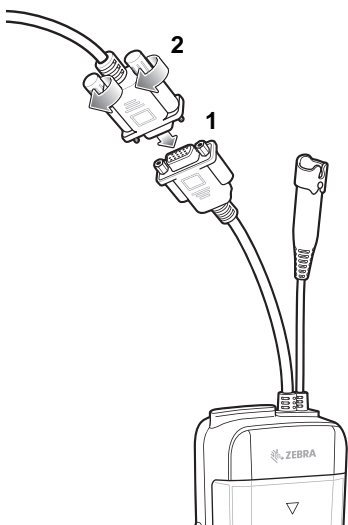


4. Fissare il supporto RAM Mount al veicolo in base al tipo di supporto. Consultare le istruzioni fornite con il supporto RAM Mount.
5. Serrare la vite per fissare la base alla piastra di montaggio.
6. Regolare il supporto RAM Mount in base alle istruzioni del supporto.

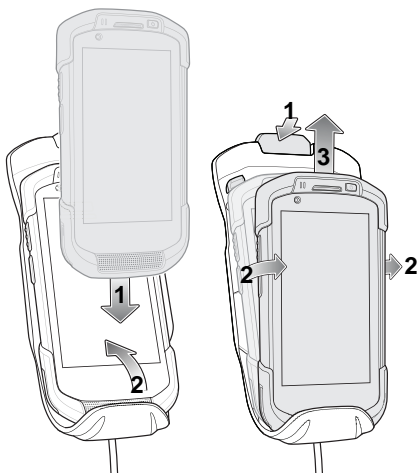
Alimentazione dell'hub I/O USB

Per collegare l'hub I/O USB alla base per veicolo:

1. Collegare il connettore di alimentazione di ingresso al connettore di alimentazione di uscita dell'hub I/O USB.
2. Serrare le viti a testa zigrinata.



Inserimento e rimozione del TC75



Per assicurarsi che il TC75 sia inserito correttamente, prestare attenzione fino ad udire lo scatto che indica l'attivazione del meccanismo di blocco e che il TC75 è ben fissato.



AVVERTENZA Assicurarsi che il TC75 sia inserito completamente nella base. L'inserimento non corretto potrebbe provocare danni a oggetti o persone. Zebra Technologies Corporation non è responsabile per eventuali danni o perdite dovute all'uso dei prodotti durante la guida.

Per rimuovere il TC75 dalla base, premere il dispositivo di rilascio, afferrare il TC75 e sollevarlo dalla base per veicolo.

Ricarica della batteria del TC75

Assicurarsi che la base per veicolo sia collegata a una fonte di alimentazione. Vedere [Alimentazione dell'hub I/O USB a pagina 9](#).

Inserire il TC75 nella base. La ricarica inizia non appena il TC75 viene inserito nella base. Questa operazione non consuma in maniera significativa la batteria del veicolo. La batteria impiega all'incirca quattro ore per ricaricarsi. Vedere [Indicatori LED a pagina 12](#) per le informazioni sulla ricarica.

Nota sulla ricarica

La temperatura di esercizio della base per veicolo è compresa tra -40 °C e +85 °C. Quando è posizionato nella base, il TC75 si ricarica solo se la temperatura è compresa tra 0 °C e +40 °C.

Indicatori LED

LED	Indicazione
Ricarica della batteria del TC75 (il LED è sul TC75)	
Spento	Il TC75 non si trova nella base, non è posizionato correttamente o la base non è alimentata.
Rosso lampeggiante veloce (due lampeggii al secondo)	Errore durante la ricarica (superamento della soglia di temperatura per la ricarica o tempo di ricarica troppo lungo senza completamento dell'operazione). Controllare il posizionamento del TC75.
Ambra lampeggiante lento (un lampeggio ogni due secondi)	Il TC75 è in fase di ricarica.
Verde fisso	La ricarica è completa.

Precauzioni e pulizia

Evitare che olio, grasso o benzina entrino in contatto con la base e fare in modo che non si accumulino impurità sul fondo dello slot della base. Se necessario, pulire la base con un detergente delicato. Se non si è certi del prodotto detergente da utilizzare, contattare Zebra per ricevere assistenza.

Troubleshooting

Sintomo	Causa possibile	Azione
Il LED di ricarica del TC75 non si accende.	La base non è alimentata.	Assicurarsi che il cavo di alimentazione di ingresso sia collegato saldamente alla porta di alimentazione della base.
La batteria del TC75 non si carica.	Il TC75 è stato rimosso dalla base troppo presto.	Riposizionare il TC75 nella base; è possibile che sia stato rimosso prima che fosse ricaricato. Se la batteria del TC75 è completamente esaurita, saranno necessarie fino a sei ore per ricaricarla completamente.
	La batteria è danneggiata.	Sostituire la batteria.
	Il TC75 non è posizionato correttamente nella base.	Rimuovere il TC75 dalla base e reinserirlo correttamente. Se la batteria continua a non ricaricarsi, contattare l'amministratore di sistema. Il LED di ricarica della batteria del TC75 lampeggia lentamente con color ambra se il TC75 è inserito correttamente e si sta ricaricando.
	La temperatura ambiente è troppo alta o troppo bassa.	La temperatura ambiente all'interno del veicolo potrebbe essere troppo alta o troppo bassa. La ricarica ha inizio quando la temperatura nel veicolo si trova nell'intervallo della temperatura di ricarica del TC75 (da 0 °C a 40 °C).

Divulgazione CMM

部件名称 (Parti)	有害物质					
	铅 (P b)	汞 (H g)	镉 (C d)	六价 铬 (Cr (VI))	多溴 联苯 (PBB)	多溴二 苯醚 (PBDE)
金属部件 (Parti in metallo)	X	O	O	O	O	O
电路模块 (Moduli circuito)	X	O	O	O	O	O
电缆及电缆组件 (Cavi e gruppi di cavi)	O	O	O	O	O	O
塑料和聚合物部件 (Parti in plastica e in materiale polimerico)	O	O	O	O	O	O
光学和光学组件 (Sistema ottico e componenti ottici)	O	O	O	O	O	O
电池 (Batterie)	O	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

0: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。(企业可在此处，根据实际情况对上表中打“×”的技术原因进行进一步说明。)

La tabella è stata creata in conformità ai requisiti della direttiva RoHS per la Cina.



Zebra Technologies Corporation
3 Overlook Point
Lincolnshire, Illinois 60069 USA
<http://www.zebra.com>

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 Zebra Technologies Corporation e/o affiliate. Tutti i diritti riservati.

