

GARMIN

powered by

FUSION

RV-BBT602

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

Informazioni importanti sulla sicurezza

AVVERTENZA

Per avvisi sul prodotto e altre informazioni importanti, vedere la guida *Informazioni importanti sulla sicurezza e sul prodotto* inclusa nella confezione.

AVVISO

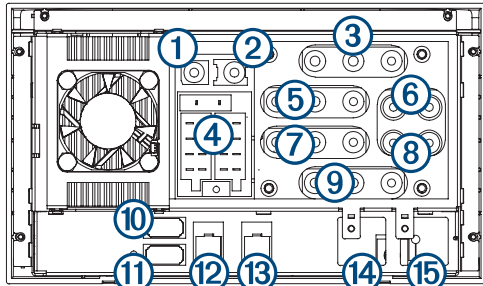
La mancata osservanza delle seguenti avvertenze potrebbe causare danni al veicolo o scarse prestazioni del prodotto. Questo dispositivo deve essere installato attenendosi alle seguenti istruzioni.

Scollegare l'alimentazione del veicolo prima di installare il prodotto.

Prima di fornire alimentazione al prodotto, accertarsi che la messa a terra sia stata effettuata in modo corretto, in base alle istruzioni di installazione.

Leggere tutte le istruzioni di installazione prima di iniziare l'installazione. In caso di difficoltà durante l'installazione, contattare il servizio di assistenza ai prodotti di Garmin®.

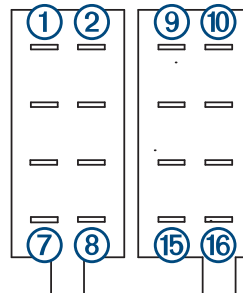
Legenda connettori



| Elemento | Etichetta | Descrizione dei connettori | Note |
|----------|--------------------------------|---|---|
| ④ | Nessuno | Connettori dei cavi | I cavi non sono inclusi. Consultare la sezione (<i>Legenda dei piedini, pagina 1</i>) per informazioni sulla piedinatura. |
| ⑤ | ZONE 2 LINE OUT | Linea di uscita per la zona 2 | Connettori RCA sinistro, destro e subwoofer |
| ⑥ | AUX 1 INPUT | Ingresso ausiliario 1 | Connettori RCA destro e sinistro |
| ⑦ | ZONE 3 LINE OUT | Linea di uscita per la zona 3 | Connettori RCA sinistro, destro e subwoofer |
| ⑧ | CAMERA AUDIO INPUT/AUX 2 INPUT | Ingresso audio della videocamera o ausiliario 2 | Connettori RCA destro e sinistro |
| ⑨ | ZONE 4 LINE OUT | Line out Zona 4 | Connettori RCA sinistro, destro e subwoofer |
| ⑩ | | USB (500mA) | Per l'uso esclusivo del produttore. Compatibile solo con i dispositivi USB a bassa corrente (<500 mA) |
| ⑪ | iPad | USB (2,1A) | Interfacce e ricariche supportate da smartphones e dispositivi USB |
| ⑫ | CAN 1 | CAN BUS 1 | Si collega a un telecomando cablato NRX utilizzando un adattatore (venduto separatamente) |
| ⑬ | CAN 2 | CAN BUS 2 | Esclusivamente per l'integrazione nel veicolo |
| ⑭ | N/D | Porta DAB (Digital Audio Broadcast) | Si collega a un modulo e a un'antenna DAB compatibile con FUSION® |
| ⑮ | N/D | Antenna AM/FM | Si collega all'antenna del veicolo. Potrebbe essere necessario l'adattatore incluso. |

Legenda dei piedini

È possibile utilizzare questo diagramma di piedinatura e la tabella per creare uno scherma di collegamento dei cavi per questo dispositivo.



| Elemento | Etichetta | Descrizione dei connettori | Note |
|----------|-----------------|-------------------------------|--|
| ① | MIC | Ingresso del microfono | Mini spinotto mono da 3,5 mm per il microfono vivavoce (incluso) |
| ② | VIDEO IN | Ingresso video | Connettore RCA per i video compositi |
| ③ | ZONE 1 LINE OUT | Linea di uscita per la zona 1 | Connettori RCA sinistro, destro e subwoofer |

| Piedino | Funzione |
|---------|--|
| ① | Altoparlante: sinistro zona 2 positivo (+) |
| ② | Altoparlante: sinistro zona 2 negativo (-) |
| ③ | Altoparlante: sinistro zona 1 positivo (+) |
| ④ | Altoparlante: sinistro zona 1 negativo (-) |
| ⑤ | Altoparlante: destro zona 1 positivo (+) |



| Piedino | Funzione |
|---------|--|
| ⑥ | Altoparlante: destro zona 1 negativo (-) |
| ⑦ | Altoparlante: destro zona 2 positivo (+) |
| ⑧ | Altoparlante: destro zona 2 negativo (-) |
| ⑨ | Interruttore di accensione positivo (ingresso +12 Vdc) |
| ⑩ | Messa a terra (-) |
| ⑪ | Segnale amplificatore (uscita +12 Vdc) |
| ⑫ | Dim |
| ⑬ | Non applicabile |
| ⑭ | Ingresso alimentazione positivo (ingresso +12 Vdc) |
| ⑮ | Videocamera posteriore (+12 Vdc da attivare/disattivare) |
| ⑯ | Tel/muto (messa a terra da attivare/disattivare) |

Collegamento di un telecomando FUSION NRX

È possibile collegare un telecomando FUSION NRX (non incluso) alla dock dello stereo mediante un cavo adattatore (non incluso). È possibile acquistare un telecomando NRX e il cavo adattatore necessario dal proprio rivenditore FUSION.

È possibile collegare fino a tre telecomandi NRX direttamente alla dock dello stereo senza la necessità di una fonte di alimentazione aggiuntiva. Per collegare più di tre telecomandi NRX alla dock dello stereo è necessaria una fonte di alimentazione aggiuntiva. Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni fornite con il telecomando.

- 1 Installare i telecomandi NRX seguendo le istruzioni fornite con ciascun telecomando.
- 2 Passare il cavo di rete dalla rete del telecomando NRX alla posizione della dock dello stereo.
- 3 Collegare il cavo adattatore alla porta CAN 1 sulla parte posteriore della dock dello stereo.
- 4 Collegare il cavo dalla rete del telecomando NRX al cavo adattatore.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Se la rete del telecomando NRX viene collegata a una fonte di alimentazione aggiuntiva, continuare con l'installazione della dock.
 - Se la rete del telecomando NRX non viene collegata a una fonte di alimentazione aggiuntiva, procedere al passo successivo.
- 6 Accendere lo stereo.
- 7 Sullo stereo, dal lettore musicale, selezionare > **Impostazioni > Alimentazione NRX**.

Quando la casella di controllo è selezionata, la dock fornisce alimentazione e dati ai telecomandi NRX connessi.

Collegamento dei comandi del volante per i veicoli FIAT™ Ducato

Se il veicolo FIAT Ducato offre i comandi audio dal volante, è necessario utilizzare il cavo adattatore incluso per collegare i comandi alla dock dello stereo.

- 1 Collegare il cavo adattatore incluso al connettore dei comandi del volante nel cruscotto.
- 2 Collegare il cavo adattatore alla porta sulla dock dello stereo.

Collegamento del cavo di segnale della videocamera posteriore per i veicoli FIAT

Se il veicolo FIAT include una videocamera posteriore, potrebbe essere necessario apportare una modifica ai cavi per accendere la videocamera quando il veicolo è in retromarcia.

- 1 Osservare i cavi del veicolo FIAT e identificare il cavo degli indicatori della retromarcia, se presente.
- 2 Selezionare un'opzione:

- Se è disponibile un cavo degli indicatori di retromarcia nei cavi FIAT, verificare che sia allineato al pin 15 sui cavi di RV-BBT602 ([Legenda dei piedini, pagina 1](#)).
- In caso un cavo degli indicatori di retromarcia non sia presente nei cavi FIAT, prolungare il cavo degli indicatori di retromarcia del veicolo e collegarlo ai cavi FIAT, allineandolo al pin 15 sui cavi di RV-BBT602 ([Legenda dei piedini, pagina 1](#)).

Installazione della dock

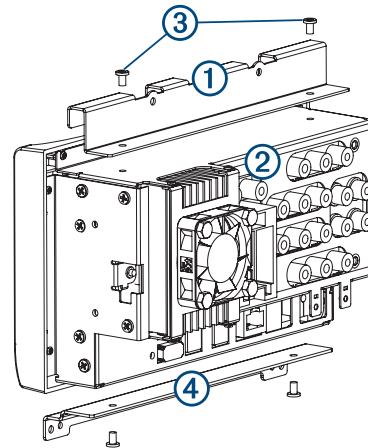
È necessario utilizzare la staffa inclusa per installare la dock del dispositivo nel tipo di veicolo specifico.

La confezione del prodotto include i componenti di montaggio necessari a fissare la staffa alla dock. La confezione del prodotto non include i componenti di montaggio per fissare la staffa al cruscotto o al pannello del cruscotto.

Installazione della staffa nei veicoli FIAT Ducato

Utilizzare le viti incluse per fissare la staffa alla dock.

- 1 Posizionare la metà superiore della staffa ① sulla dock ②, allineando i fori sulla staffa ai fori sulla parte superiore della dock.



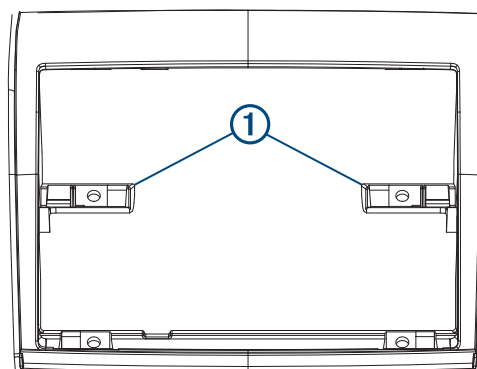
- 2 Con le viti incluse ③, fissare la staffa sulla parte superiore della dock.

- 3 Ripetere la procedura per l'altra metà della staffa ④.

Preparazione di un cruscotto FIAT Ducato per l'installazione

Il cruscotto di un FIAT Ducato deve essere modificato per supportare un stereo con doppio DIN.

- 1 Se necessario, rimuovere il pannello o i componenti del cruscotto per raggiungere la posizione di montaggio dello stereo.
- 2 Con un taglierino o strumento simile, rimuovere i supporti di montaggio in plastica al centro della posizione di montaggio dello stereo ①.



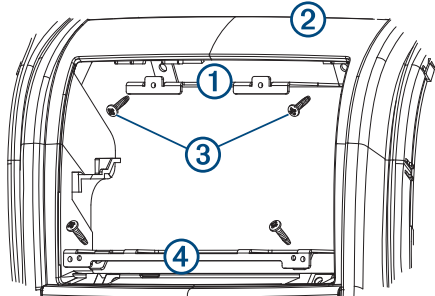
Installazione della dock in un cruscotto FIAT Ducato

Prima di poter installare la dock nel cruscotto è necessario installare la staffa sulla dock.

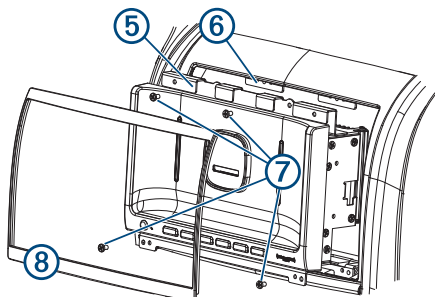
La confezione del prodotto non include le viti necessarie a dissare la staffa del cruscotto al cruscotto.

La confezione del prodotto include le viti necessarie a fissare la staffa della dock alla staffa del cruscotto.

- 1 Posizionare la staffa superiore del cruscotto ① sul cruscotto ②, allineando i fori sulla staffa ai fori nel cruscotto.



- 2 Fissare la staffa superiore del cruscotto al cruscotto tramite le viti ③ (non incluse).
- 3 Ripetere la procedura per la staffa inferiore del cruscotto ④.
- 4 Dall'interno del cruscotto, collegare tutti i cavi e i fili necessari alla dock.
- 5 Posizionare la dock nel cruscotto e collegare la staffa della dock ⑤ alla staffa del cruscotto ⑥ utilizzando le viti incluse ⑦.

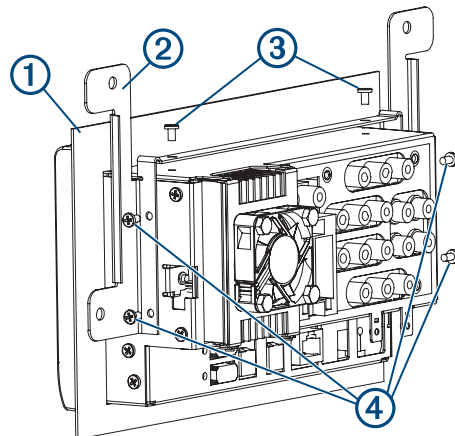


- 6 Posizionare la ghiera ⑧ sulla parte frontale della dock. I magneti mantengono la ghiera in posizione.

Installazione della staffa sulla dock nei veicoli Mercedes-Benz® Sprinter™

Utilizzare le viti incluse per fissare la staffa alla dock.

- 1 Rimuovere la pellicola protettiva dalla guarnizione ① e farla scorrere con l'adesivo rivolto verso la parte anteriore della base.
- 2 Posizionare ciascuna staffa ② sulla base, allineando i fori sulla staffa con quelli sui lati e sulla parte superiore della base.



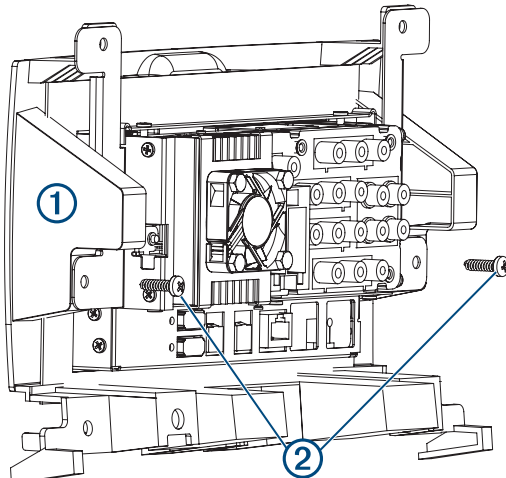
- 3 Con le viti incluse, fissare le staffe alla parte superiore ③ e ai lati ④ della base.

Installazione della dock in un cruscotto Mercedes-Benz Sprinter

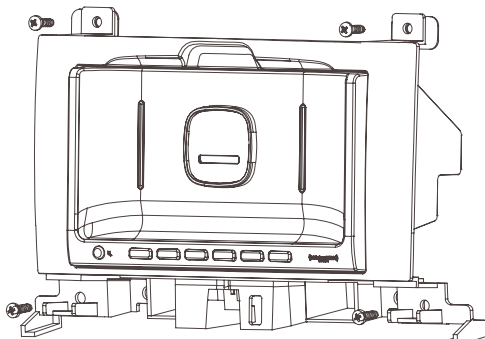
Prima di poter installare la dock nel cruscotto è necessario installare la guarnizione e le staffe sulla dock.

La confezione del prodotto non include i componenti di montaggio per fissare la staffa della dock al cruscotto o al pannello del cruscotto.

- 1 Se necessario, rimuovere il pannello o i componenti del cruscotto per raggiungere la posizione di montaggio dello stereo.
- 2 Posizionare la dock nel pannello del cruscotto ①, allineando i fori superiori della staffa ai fori del pannello del cruscotto.



- 3 Fissare la dock al pannello del cruscotto tramite viti autofilettanti ② nei fori inferiori della staffa.
- 4 Dall'interno del cruscotto, collegare tutti i cavi e i fili necessari alla dock.
- 5 Posizionare il pannello nel cruscotto e fissarlo con le viti sui fori superiori e inferiori.



- 6** Se necessario, reinstallare tutti i restanti componenti del cruscotto.

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche del telecomando serie RV-BBT602

| | |
|---|--|
| Temperatura operativa | Da -20° a 60 °C (da -4° a 140 °F) |
| Temperatura di ricarica (alimentazione del veicolo) | Da 0° a 40 °C (da 32° a 104 °F) |
| Alimentazione | Alimentazione del veicolo che utilizza la dock serie RV-BBT602 o un accessorio di montaggio approvato e il cavo di alimentazione accendisigari. Alimentazione 220 VCA tramite accessorio opzionale per uso domestico o in ufficio. |
| Tipo di batteria | Ricaricabile agli ioni di litio, 3,7 VCC |
| Ingresso | 5 VCC, 2 A max |
| Protocolli wireless | Tecnologia wireless Bluetooth® da 2,4 GHz Tecnologia Wi-Fi® da 2,4 GHz |

© 2017 Garmin Ltd. o sue affiliate
Garmin®, il logo Garmin, FUSION® e il logo Fusion sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. L'uso di tali marchi non è consentito senza consenso esplicito da parte di Garmin.

FIAT™ è un marchio di FCA Group Marketing S.P.A. Corporation Italy.