

Apollo™ SRX400 Istruzioni di installazione

Informazioni importanti sulla sicurezza

⚠ AVVERTENZA

Per avvisi sul prodotto e altre informazioni importanti, consultare la guida inclusa nella confezione del dispositivo.

⚠ ATTENZIONE

Per evitare lesioni personali, indossare sempre i visori protettivi, le protezioni acustiche e una mascherina anti-polvere per trapanare, tagliare o carteggiare.

AVVISO

Prima di effettuare operazioni di trapanatura o taglio, verificare l'eventuale presenza di oggetti sul lato opposto della superficie da tagliare.

Contenuto della confezione

- Guarnizione di montaggio
- Dima per il montaggio
- Quattro viti autofilettanti con diametro di 4,2 mm (8 poll.)
- Due coperchi delle viti
- Cavi di alimentazione, altoparlante, line-out e uscita subwoofer

Strumenti necessari per l'installazione

- Cacciavite Phillips
- Trapano elettrico
- Punta da trapano (la dimensione varia in base al materiale della superficie e dalle viti utilizzate)
- Taglierina rotativa o sega
- Sigillante marino a base di silicone (opzionale)

Informazioni sull'installazione

- Lo stereo deve essere posizionato su una superficie piana, che consenta la fuoriuscita di aria dalla parte posteriore dello stereo per la ventilazione del calore.
- Se si installa lo stereo in una posizione soggetta all'acqua, deve essere installato a 45 gradi massimo dal piano orizzontale.
- Se si installa lo stereo in una posizione soggetta all'acqua, aggiungere al cavo un raccogli-gocce per consentire all'acqua di fuoriuscire dal cavo ed evitare di danneggiare lo stereo.
- Se occorre installare gli altoparlanti al di fuori dell'imbarcazione, scegliere una posizione nettamente sopra la superficie dell'acqua, in modo tale che non vengano sommersi né danneggiati da pontili, piloni o altre strutture.
- Per evitare interferenze con l'HDG, lo stereo deve essere installato a una distanza di almeno 10 cm (3,9 poll.) da una bussola.

Installazione dello stereo

AVVISO

Non utilizzare lo stereo come dima durante la perforazione dei fori di montaggio, poiché tale operazione potrebbe danneggiare lo schermo di vetro e invalidare la garanzia. Utilizzare

esclusivamente la dima inclusa per perforare correttamente i fori di montaggio.

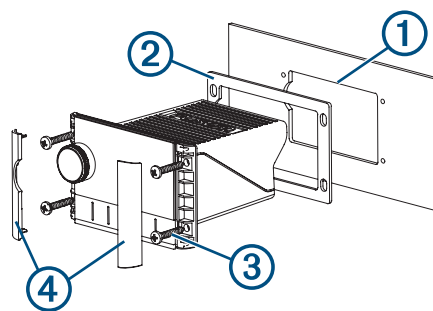
Prestare attenzione durante il taglio del foro per effettuare l'installazione dello stereo. Tra la scocca e i fori di installazione l'ingombro è minimo, pertanto il taglio di un foro troppo grande può compromettere la stabilità dello stereo dopo l'installazione.

Prestare attenzione durante l'installazione dello stereo in un'imbarcazione di alluminio o con scafo conduttivo, qualora fosse necessario isolare il sistema elettrico dallo scafo.

Non applicare grasso o lubrificante alle viti durante il fissaggio dello stereo alla superficie di montaggio. Il grasso o altri lubrificanti possono causare danni all'alloggiamento dello stereo.

Prima di installare lo stereo in una nuova posizione sulla superficie di montaggio, selezionare una posizione osservando le note sull'installazione.

- 1 Far aderire la dima alla superficie di installazione.
- 2 Praticare un foro nell'angolo della linea tratteggiata sulla dima.
- 3 Tagliare la superficie di installazione ① seguendo l'interno della linea tracciata sulla dima.



- 4 Accertarsi che i fori di montaggio sullo stereo siano allineati ai fori di riferimento sulla dima.
- 5 Con una punta da trapano di dimensioni compatibili con la superficie di installazione e con il tipo di viti, praticare i fori di riferimento.
- 6 Rimuovere la dima dalla superficie di installazione.
- 7 Eseguire un'operazione:
 - Se si sta installando lo stereo in un luogo asciutto, posizionare la guarnizione di montaggio inclusa ② sulla parte posteriore dello stereo.
 - Se si sta installando lo stereo in luogo esposto all'acqua, applicare del sigillante marino a base di silicone alla superficie di montaggio intorno al foro.

AVVISO

Non installare la guarnizione di montaggio inclusa se è stato applicato il sigillante alla superficie di montaggio. L'utilizzo del sigillante e della guarnizione di montaggio potrebbe ridurre la resistenza all'acqua.

- 8 Se dopo l'installazione non è possibile accedere alla parte posteriore dello stereo, effettuare i collegamenti elettrici necessari.
- 9 Fissare lo stereo alla superficie di montaggio utilizzando le viti in dotazione ③.

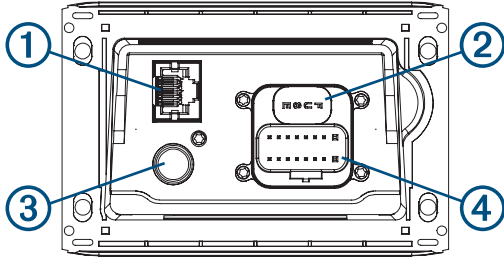
Serrare a mano le viti quando si fissa lo stereo alla superficie di montaggio per evitare di stringerle troppo.
- 10 Inserire i coperchi delle viti ④.



Informazioni sul collegamento

È necessario collegare lo stereo all'alimentazione, agli altoparlanti e alle sorgenti di ingresso multimediale. È necessario prestare attenzione al layout dello stereo, degli altoparlanti, delle sorgenti di ingresso, della rete Fusion PartyBus™ opzionale e dei dispositivi Fusion PartyBus opzionali prima di effettuare qualsiasi collegamento.

Porte



①	Si collega a uno stereo Fusion PartyBus o a una rete (<i>Fusion PartyBus Networking</i> , pagina 3).
② FUSE	Contiene un fusibile da 15 A.
③	Si collega a un'antenna AM/FM tipica. Se si sta installando lo stereo su un'imbarcazione con scafo in metallo, è necessario utilizzare un'antenna dipendente da terra. Se si sta installando lo stereo su un'imbarcazione con scafo non di metallo, è necessario utilizzare un'antenna indipendente da terra. Vedere le istruzioni di installazione dell'antenna per ulteriori informazioni.
④	Si collega ai cavi

Cavo di alimentazione

Funzione cavo	Colore/etichetta del cavo	Note
Terra (-)	Nero	Si collega al terminale negativo di una sorgente di alimentazione a 12 V cc. Collegare questo cavo prima di collegare il cavo giallo. Tutti gli accessori collegati allo stereo devono condividere un posizione di terra comune.
Alimentazione (+)	Giallo	Si collega al terminale positivo di una sorgente di alimentazione a 12 V cc da 15 A. Collegare questo cavo il più vicino possibile alla fonte di alimentazione con un fusibile da 15 A.
Accensione	Rosso	Si collega separatamente a uno switch. Deve essere collegato ad un interruttore da 12 V cc separato, per accendere e spegnere lo stereo. Se non si utilizza una connessione da 12 V cc con interruttore, è necessario collegare questo cavo alla stessa sorgente del cavo giallo (alimentazione).
Amplifier on	Blu	Si collega a un amplificatore esterno opzionale per accenderlo quando lo stereo è acceso. Un amplificatore collegato deve utilizzare la stessa messa a terra (-) dello stereo affinché questo cavo di segnale funzioni correttamente.
Dim	Arancione	Si collega al cavo di illuminazione dell'imbarcazione per attenuare la luminosità dello schermo dello stereo quando le luci dell'imbarcazione sono accese. L'indicatore del cavo di illuminazione deve essere compatibile con il fusibile che alimenta il circuito a cui è collegato.

Funzione cavo	Colore/etichetta del cavo	Note
Altoparlante sinistro (+)	Bianco	
Altoparlante sinistro (-)	Bianco/Nero	
Altoparlante destro (+)	Grigio	
Altoparlante destro (-)	Grigio/nero	
Line out (sinistra) Line out (destra)	ZONE 1 LINE OUT	Fornisce un'uscita a un amplificatore esterno ed è associato al controllo del volume della zona 1.
Subwoofer out	SUB OUT	Fornisce una singola uscita mono a un subwoofer alimentato o amplificatore del subwoofer. Un subwoofer collegato è associato al controllo del volume della zona 1.

Collegamento all'alimentazione

Quando si collega lo stereo all'alimentazione, è necessario collegare entrambi i cavi di alimentazione. Il cavo di alimentazione giallo deve essere collegato alla batteria per fornire alimentazione sufficiente allo stereo. L'accensione rossa deve essere collegata tramite l'accensione o un altro interruttore manuale per abilitare il controllo ON/OFF dello stereo. Questo metodo di installazione offre le migliori prestazioni perché il filo giallo mantiene un assorbimento costante di potenza di compensazione che ottimizza il tempo di avvio dello stereo.

NOTA: se l'imbarcazione non viene utilizzata per un periodo di tempo prolungato, è necessario collegare il cavo giallo attraverso un interruttore o un interruttore simile, in modo da poter scollegare l'assorbimento di corrente dal cavo giallo ed evitare di scaricare la batteria.

Se non si dispone dell'opzione o si preferisce non utilizzare l'interruttore per accendere e spegnere lo stereo, è possibile collegare il filo rosso e il filo giallo allo stesso interruttore su un quadro elettrico. Questo metodo di installazione determina un tempo di avvio leggermente più lungo per lo stereo, ma non assorbirà energia dalla batteria quando lo stereo viene spento tramite l'interruttore.

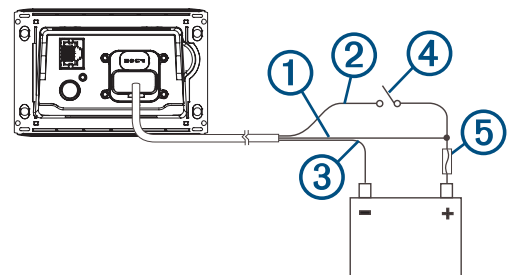
È necessario collegare i cavi di alimentazione alla batteria tramite un fusibile da 15 A o un regolatore da 15 A.

Se è necessario prolungare il cavo di alimentazione giallo e il cavo nero di terra, utilizzare un cavo da 2,08 mm (14 AWG²). Per prolungamenti superiori a un 1 m (3 piedi), utilizzare un cavo da 3,31 mm² (12 AWG).

Se è necessario prolungare il cavo di accensione rosso, utilizzare un cavo da 0,33 mm (22 AWG²).

- 1 Far passare il cavo di alimentazione giallo ①, il cavo di accensione rosso ② e il cavo nero di terra ③ dalla batteria allo stereo.

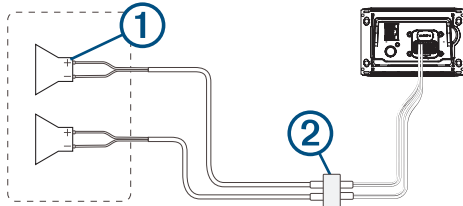
Non collegare i cavi allo stereo finché non sono state completate tutte le connessioni.



- 2 Collegare il cavo nero al terminale negativo (-) della batteria.

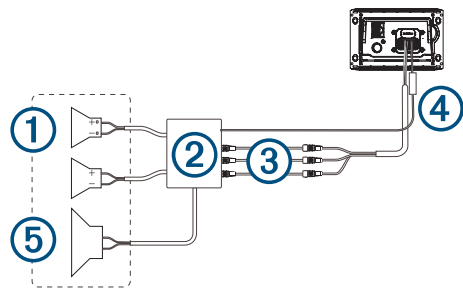
- 3 Se si passa il cavo rosso attraverso l'accensione o un altro interruttore manuale ④, collegare il cavo di segnale rosso allo accensione o all'interruttore.
- 4 Collegare il cavo rosso al cavo giallo, installare un fusibile da 15 A ⑤ il più vicino possibile alla batteria e collegare entrambi i cavi al terminale positivo (+) della batteria.
- NOTA:** se si passa il cavo rosso attraverso l'interruttore con fusibile, non è necessario collegare il cavo rosso al cavo giallo o aggiungere un altro fusibile al cavo rosso.
- Se si collegano entrambi i fili rosso e giallo attraverso un interruttore automatico da 15 A, non è necessario aggiungere un fusibile aggiuntivo.
- 5 Collegare il fascio dei cavi allo stereo.

Collegare il sistema degli altoparlanti mediante l'amplificatore interno dello stereo



①	Altoparlanti
②	Collegamento impermeabile

Collegare il sistema degli altoparlanti mediante l'uscita di linea



Elemento	Descrizione
①	Altoparlanti
②	Amplificatore collegato
③	Uscita di linea e uscita del subwoofer Il cavo del subwoofer fornisce una singola uscita mono a un subwoofer alimentato o amplificatore del subwoofer. Potrebbe essere necessario utilizzare uno splitter RCA per collegarlo a un amplificatore.
④	Cavo del segnale di amplificatore attivato Un amplificatore collegato deve utilizzare la stessa messa a terra (-) dello stereo affinché questo cavo di segnale funzioni correttamente.
⑤	Subwoofer

NOTA: è possibile collegare gli altoparlanti ai cavi degli altoparlanti dell'amplificatore interno dello stereo mentre si utilizza la linea di uscita, sebbene la regolazione del volume influisca sia sugli altoparlanti collegati all'amplificatore interno sia sulla linea di uscita. Ciò può causare livelli di volume non uniformi.

Fusion PartyBus Networking

La funzione Fusion PartyBus Networking consente di collegare più stereo compatibili su una rete, utilizzando una combinazione di collegamenti cablati e wireless.

È possibile raggruppare uno stereo compatibile, ad esempio lo stereo Apollo RA770, con altri stereo compatibili collegati alla rete. Gli stereo così raggruppati possono condividere le sorgenti disponibili e controllare la riproduzione multimediale su tutti gli stereo del gruppo, consentendo un'esperienza audio sincronizzata sull'imbarcazione. È possibile creare, modificare e suddividere rapidamente i gruppi in base alle esigenze da qualsiasi stereo o telecomando compatibile sulla rete.

NOTA: uno stereo a zone, come SRX400 è in grado di creare o di unirsi a un gruppo per controllare o riprodurre sorgenti di altri stereo, ma non può condividere le proprie sorgenti con il gruppo. Per ulteriori considerazioni sulla condivisione delle sorgenti audio, consultare il manuale dell'utente.

È possibile utilizzare stereo e telecomandi compatibili, raggruppati o meno, per regolare il volume delle zone degli altoparlanti disponibili per qualsiasi impianto stereo in rete.

È possibile connettere a una rete fino a otto stereo Fusion PartyBus in modalità wireless.

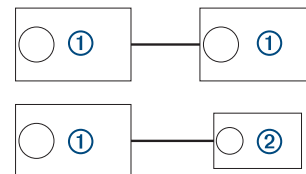
Considerazioni sulla connessione di rete cablata

Quando si programma l'installazione di una rete, tenere presente quanto segue per tutte le connessioni cablate.

- È necessario collegare i dispositivi utilizzando cavi di rete Cat5e o Cat6 standard con connettori RJ45.
- È possibile utilizzare un solo cavo di rete per collegare direttamente due dispositivi compatibili.
- Potrebbe essere necessario utilizzare switch di rete cablata e router di rete cablati o wireless per collegare più di due dispositivi compatibili a una rete.
- Per installare un router sulla rete, questo deve essere configurato come server DHCP predefinito. Per ulteriori informazioni, leggere le istruzioni del router in uso.
- Se non si installa un router e sulla rete non sono presenti altri server DHCP, è necessario configurare uno stereo Fusion PartyBus che funga da server DHCP (*Impostazione del dispositivo Fusion PartyBus come server DHCP*, pagina 5).

Esempio di rete cablata per le connessioni dirette

Non sono necessarie modifiche alle impostazioni di rete quando si collegano due dispositivi direttamente, ma per ottenere i migliori risultati, è necessario configurare un dispositivo come server DHCP (*Impostazione del dispositivo Fusion PartyBus come server DHCP*, pagina 5).



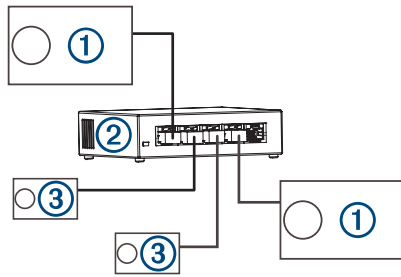
①	Stereo Fusion PartyBus
②	Zona stereo o telecomando Fusion PartyBus

Esempio di rete cablata con un switch o router

È necessario utilizzare switch di rete cablata, un router di rete cablata o entrambi per connettere più di due dispositivi.

Se non è stato installato un router e sulla rete non sono presenti altri server DHCP, è necessario configurare uno stereo Fusion PartyBus che funga da server DHCP (*Impostazione del dispositivo Fusion PartyBus come server DHCP*, pagina 5).

Se è stato installato un router, potrebbe essere necessario configurarlo come server DHCP. Per ulteriori informazioni, leggere le istruzioni del router in uso.



①	Stereo Fusion PartyBus
②	Switch di rete cablato o router di rete cablato
③	Zona stereo o telecomando Fusion PartyBus

Considerazioni sulla connessione di rete wireless

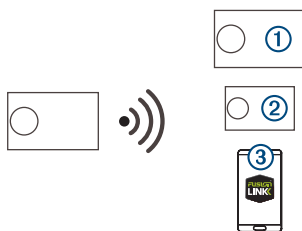
Quando si programma la rete, tenere presente quanto segue per tutte le connessioni wireless.

- Le connessioni cablate sono molto più affidabili delle connessioni wireless. È necessario programmare la rete per utilizzare i cavi di rete, ma se non è possibile, molti dispositivi Fusion PartyBus sono compatibili con Wi-Fi®. È possibile connetterli a un router wireless o ad un access point.
- Per installare un router wireless sulla rete, questo deve essere configurato come server DHCP predefinito. Per ulteriori informazioni, leggere le istruzioni del router wireless in uso.
- Se non si utilizza un router wireless, è possibile configurare questo dispositivo come access point wireless, in modo da poter collegare altri dispositivi nell'area di copertura wireless.

NOTA: non configurare questo dispositivo come access point wireless se è installato un router sulla rete, poiché ciò potrebbe causare conflitti DHCP e scarse prestazioni della rete.

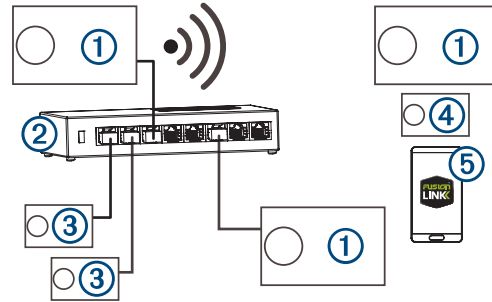
- Se si connette un dispositivo Fusion PartyBus alla rete come CLIENT WI-FI, non sarà possibile collegare alcun dispositivo Fusion PartyBus cablato a tale dispositivo.
- È possibile connettere uno smartphone alla rete wireless per controllare qualsiasi stereo in rete utilizzando l'app Fusion-Link™.
- È possibile connettere un dispositivo Apple® alla rete wireless per riprodurre supporti in streaming su molteplici stereo sulla rete utilizzando Apple AirPlay® 2.
- Il collegamento di un dispositivo Bluetooth® allo stereo potrebbe interferire con alcune connessioni Wi-Fi.
- I segnali Wi-Fi possono interferire con le connessioni del dispositivo Bluetooth. È necessario disattivare l'impostazione Wi-Fi sullo stereo se non viene utilizzato per connettersi a una rete wireless o per fornire un punto di accesso wireless.

Esempio di access point wireless



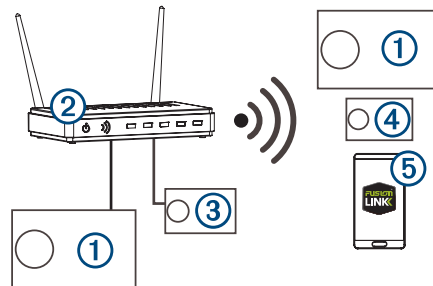
①	Stereo Fusion PartyBus
②	Stereo a zone Fusion PartyBus
③	Smartphone che utilizza l'app Fusion-Link

Esempio di rete wireless con un switch o router cablato



①	Stereo Fusion PartyBus
②	Switch di rete cablato o router di rete cablato
③	Zona stereo o telecomando Fusion PartyBus
④	Stereo a zone Fusion PartyBus
⑤	Smartphone che utilizza l'app Fusion-Link.

Esempio di rete wireless con un router o access point wireless



①	Stereo Fusion PartyBus
②	Router di rete wireless o access point wireless
③	Zona stereo o telecomando Fusion PartyBus
④	Stereo a zone Fusion PartyBus
⑤	Smartphone che utilizza l'app Fusion-Link

Creazione di una rete

È necessario avere una conoscenza di base dei collegamenti di rete per creare una rete per i dispositivi Fusion PartyBus.

Queste istruzioni forniranno le indicazioni di base per la creazione e la configurazione di una rete e saranno valide in gran parte delle situazioni. Per eseguire operazioni avanzate di collegamento di rete, come l'assegnazione di indirizzi IP statici ai dispositivi sulla rete o la configurazione di impostazioni avanzate su un router connesso, è necessario contattare un tecnico di rete.

- 1 Stabilire la posizione di installazione dei dispositivi Fusion PartyBus che si desidera collegare alla rete.

NOTA: le connessioni cablate sono molto più affidabili delle connessioni wireless. Durante la programmazione della rete, utilizzare cavi di rete anziché collegamenti wireless laddove possibile.

- 2 Stabilire la posizione di installazione dei router o degli switch di rete necessari.
- 3 Instradare il cavo di rete Cat5e o Cat6 nelle posizioni di installazione degli stereo, degli switch e del router.
- 4 Collegare i cavi di rete allo stereo, agli switch e al router.

AVVISO

Non completare l'installazione degli stereo. Testare la rete prima di installare gli stereo.

- 5 Accendere tutti i dispositivi connessi alla rete, inclusi i dispositivi wireless.
- 6 Selezionare un'opzione:
 - Se si sta utilizzando un router di rete (cablato o wireless), leggere la documentazione fornita con il router per configurarlo come server DHCP, se necessario. Quando si utilizza un router come server DHCP, tutti gli stereo della rete devono utilizzare la configurazione predefinita (client DHCP).
 - Se non si utilizza un router wireless, configurare uno stereo come access point wireless, se necessario (*Impostazione del dispositivo Fusion PartyBus come access point wireless, pagina 5*). La configurazione di uno stereo come access point wireless trasforma lo stereo in server DHCP, e tutti gli altri stereo sulla rete dovrebbero utilizzare la loro configurazione predefinita (client DHCP).
 - Se non si utilizza un router di rete, né uno stereo come access point wireless e non sono presenti altri server DHCP sulla rete, è necessario configurare uno degli stereo come server DHCP (*Impostazione del dispositivo Fusion PartyBus come server DHCP, pagina 5*).
- 7 Testare la rete selezionando **Menu** > **Gruppi** per visualizzare un elenco di dispositivi connessi alla rete, quindi selezionare un'opzione:
 - Se uno o più dispositivi Fusion PartyBus non è disponibile sulla rete, procedere alla risoluzione dei problemi di rete (*Risoluzione dei problemi di rete, pagina 5*).
 - Se tutti i dispositivi Fusion PartyBus sono disponibili sulla rete, completare l'installazione di ogni stereo, se necessario.

Configurazione della rete

Impostazione del dispositivo Fusion PartyBus come server DHCP

Se sono stati connessi più di due dispositivi di rete utilizzando uno switch di rete o un access point wireless e non è stato installato un router, è necessario configurare solo uno stereo Fusion PartyBus come server DHCP.

AVVISO

La presenza di più server DHCP sulla rete causa instabilità e prestazioni scadenti per tutti i dispositivi della rete.

NOTA: se lo stereo è stato impostato come ACCESS POINT WI-FI, viene configurato come server DHCP per impostazione predefinita e non è necessario modificare ulteriormente le impostazioni (*Impostazione del dispositivo Fusion PartyBus come access point wireless, pagina 5*).

- 1 Se il dispositivo è connesso alla rete tramite un cavo Ethernet, selezionare **Menu** > **Impostazioni** > **Network** > **Wi-Fi spento**.
- 2 Se il dispositivo è connesso alla rete tramite un cavo Ethernet, selezionare **IP statico** > **Salva**.
- 3 Selezionare **Avanzate** > **Server DHCP** > **DHCP abilitato** > **Salva**.

Configurare lo stereo per l'uso con Garmin® Marine network

È possibile collegare questo stereo a Garmin Marine network per visualizzare e controllare lo stereo utilizzando un chartplotter Garmin compatibile.

NOTA: quando si configura lo stereo per l'uso con Garmin Marine network, si è limitati all'utilizzo dei soli dispositivi Garmin e Fusion®. Potrebbe non essere possibile utilizzare direttamente router di terze parti, dispositivi di archiviazione e altri prodotti di rete con questo stereo.

Quando lo stereo è collegato a una Garmin Marine network, è possibile collegare uno smartphone a un access point wireless su un chartplotter Garmin collegato e utilizzare l'app Fusion-Link per controllare lo stereo.

Non è possibile utilizzare il collegamento in rete Wi-Fi su uno stereo configurato per l'uso con Garmin Marine network. Questa funzionalità è compatibile solo con le connessioni di rete cablate.

Selezionare **Menu** > **Impostazioni** > **Network** > **Wi-Fi spento** > **Garmin Marine Network**.

Impostazione del dispositivo Fusion PartyBus come access point wireless

Prima di poter connettere in modalità wireless ulteriori dispositivi Fusion PartyBus o smartphone a un dispositivo Fusion PartyBus, è necessario configurare un dispositivo come access point wireless. Questa operazione non è necessaria se è stato installato un router wireless o un altro access point wireless sulla rete.

NOTA: non configurare il dispositivo come access point wireless se è installato un router sulla rete. In questo modo si potrebbero introdurre conflitti DHCP e causare scarse prestazioni di rete.

Per istruzioni più dettagliate sulla configurazione, consultare il Manuale Utente.

- 1 Selezionare **Menu** > **Impostazioni** > **Network** > **ACCESS POINT WI-FI**.
- 2 Selezionare **Usa predefiniti** e attendere che il dispositivo salvi le impostazioni di rete.

NOTA: dopo aver salvato le impostazioni predefinite, è possibile scorrere verso il basso fino alla parte inferiore del menu Network per visualizzare e modificare l'SSID e la password assegnati all'access point.

NOTA: quando si configura lo stereo come access point wireless, è anche possibile utilizzare la connessione di rete cablata senza modificare le impostazioni aggiuntive. Le reti cablate e wireless sono collegate tramite bridge.

Collegamento del dispositivo Fusion PartyBus a un access point wireless

È possibile connettere il dispositivo a un punto di accesso wireless su un router o a un dispositivo Fusion PartyBus compatibile sulla rete. Questo dispositivo può essere connesso tramite Wi-Fi Protected Setup (WPS), se questa funzione è supportata dal punto di accesso.

- 1 Selezionare **Menu** > **Impostazioni** > **Network** > **CLIENT WI-FI** > **SSID**.
- Viene visualizzato un elenco di access point wireless.
- 2 Selezionare l'access point Fusion PartyBus wireless.
- 3 Se necessario, selezionare **Password**, immettere la password e selezionare **✓**.
- 4 Selezionare **Salva**.

NOTA: quando si collega lo stereo a un access point wireless, non è possibile utilizzare la connessione di rete cablata.

Ripristino delle impostazioni di rete

È possibile ripristinare tutte le impostazioni rete di questo stereo ai valori predefiniti.

Selezionare **Menu** > **Impostazioni** > **Network** > **Reimposta** > **Si**.

Configurazione della rete avanzata

È possibile eseguire operazioni avanzate di collegamento di rete su un dispositivo Fusion PartyBus, come definire intervalli DHCP e impostare indirizzi IP statici. Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale Utente.

Risoluzione dei problemi di rete

Se non si riesce a visualizzare o connettersi ai dispositivi Fusion PartyBus sulla rete, verificare quanto segue:

- Verificare che soltanto un dispositivo, uno stereo o un router, sia configurato come server DHCP.

- Verificare che tutti i dispositivi Fusion PartyBus, switch di rete, router e access point wireless siano connessi alla rete e accesi.
- Verificare che i dispositivi Fusion PartyBus wireless siano connessi a un router wireless o access point wireless sulla rete.
NOTA: le connessioni cablate sono molto più affidabili delle connessioni wireless. Se possibile, collegare i dispositivi alla rete utilizzando un cavo Ethernet.
- È possibile che si verifichino interferenze wireless se sono presenti molti access point wireless nelle vicinanze. Cambiare il canale sul router o sull'access point wireless per verificare e correggere le interferenze.
- La connessione di un dispositivo Bluetooth a uno stereo configurato come access point o client wireless può ridurre le prestazioni della connettività wireless. Scollegare i dispositivi Bluetooth per verificare e correggere le interferenze.
- Se sono stati configurati indirizzi IP statici, verificare che ogni dispositivo abbia un indirizzo IP univoco, che le prime tre serie di numeri degli indirizzi IP corrispondano e che le subnet mask di ogni dispositivo siano identiche.
- Se sono state effettuate modifiche alla configurazione che potrebbero causare problemi di rete, ripristinare tutte le impostazioni di rete ai valori predefiniti.

Informazioni sullo stereo

Caratteristiche tecniche

Generale

Peso	340 g (12,0 libbre)
Impermeabilità	IEC 60529 IPX7 (solo la parte anteriore dello stereo, se installato correttamente)
Intervallo temperatura di esercizio	Da 0 a 50 °C (da 32 a 122 °F)
Temperatura di stoccaggio	Da -20 a 70 °C (da -4 a 158 °F)
Tensione operativa	Da 10,8 a 16 V CC
Corrente (max.)	8 A
Corrente (audio disattivato)	Meno di 400 mA
Corrente (disattivata)	Meno di 200 mA
Fusibile	15 A piatto
Wi-Fi portata wireless	Fino a 32 m (105 piedi)
Bluetooth portata wireless	Fino a 10 m (30 piedi)
Frequenze/Protocolli wireless	Wi-Fi 2,4 GHz @ 15 dBm nominal Bluetooth 2,4 GHz @ 10 dBm nominal
Distanza di sicurezza dalla bussola	10 cm (3,9 poll.)

Amplificatore di bordo, Classe D

Potenza di trasmissione per canale relativa alla musica	70 W max. x 2 a 2 ohm per canale
Picco di potenza in uscita totale	140 W max.
Potenza di trasmissione per canale ¹	RMS 2 x 43 W a 14,4 V cc, 2 ohm, 10% THD RMS 2 x 26 W a 14,4 V cc, 4 ohm, 10% THD

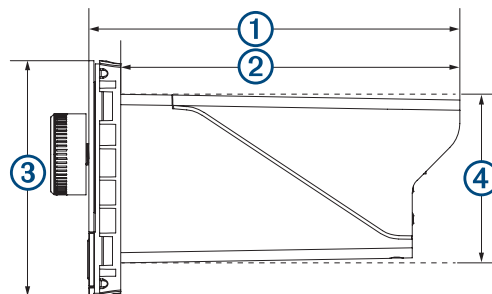
¹ Lo stereo potrebbe limitare la potenza in uscita per impedire che l'amplificatore si surriscaldi e per mantenere le dinamiche audio.

Frequenze del sintonizzatore

Sintonizzatore	Europa e Australasia	Stati Uniti	Giappone
Gamma frequenza radio FM	Da 87,5 a 108 MHz	Da 87,5 a 107,9 MHz	Da 76 a 95 MHz
Intervallo di frequenza FM	50 kHz	200 kHz	50 kHz
Gamma frequenza radio AM	Da 522 a 1620 kHz	Da 530 a 1710 kHz	Da 522 a 1620 kHz
Intervallo di frequenza AM	9 kHz	10 kHz	9 kHz

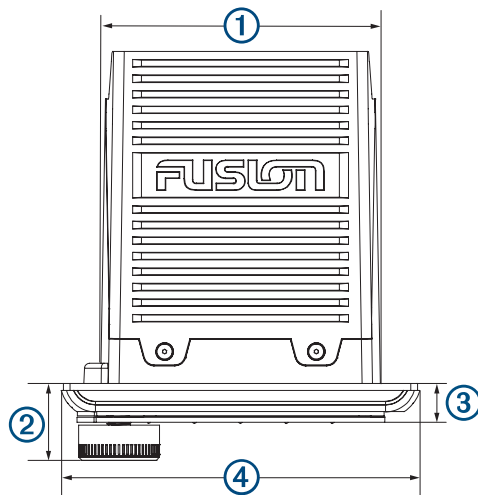
Disegni di ingombro dello stereo

Dimensioni della parte laterale



①	110 mm (4,33 poll.)
②	100 mm (3,94 poll.)
③	70 mm (2,76 poll.)
④	50 mm (1,97 poll.)

Dimensioni della parte superiore



①	83 mm (3,27 poll.)
②	22 mm (0,87 poll.)
③	10 mm (0,39 poll.)
④	110 mm (4,33 poll.)

Aggiornamenti software

Per risultati ottimali, aggiornare il software in tutti i dispositivi Fusion al momento dell'installazione per garantire la compatibilità.

È possibile aggiornare il software utilizzando l'app di controllo remoto Fusion-Link sul dispositivo Apple o Android™ compatibile. Per scaricare l'app e aggiornare il software del

dispositivo, visitare il sito Web Apple App StoreSM o lo store Google PlayTM.

