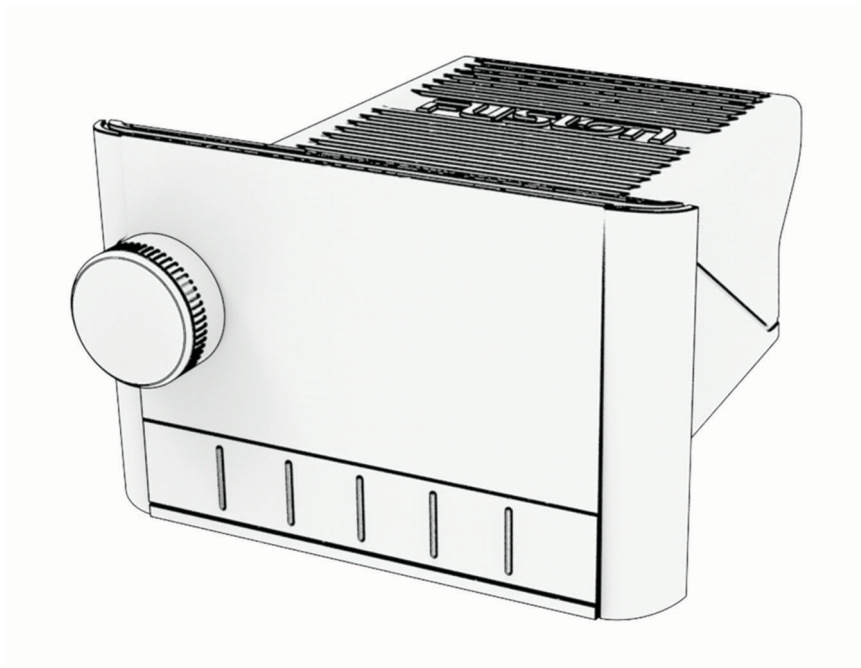


GARMIN®



APOLLO™ MS-SRX400

Manuale Utente

© 2020 Garmin Ltd. o sue affiliate

Tutti i diritti riservati. Ai sensi delle norme sul copyright, non è consentito copiare integralmente o parzialmente il presente manuale senza il consenso scritto di Garmin. Garmin si riserva il diritto di modificare o migliorare i prodotti e di apportare modifiche al contenuto del presente manuale senza obbligo di preavviso nei confronti di persone o organizzazioni. Visitare il sito Web www.garmin.com per gli attuali aggiornamenti e ulteriori informazioni sull'uso del prodotto.

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

Apple®, AirPlay® e App Store™ sono marchi di Apple Inc. Android™ e Google Play™ sono marchi di Google Inc. I marchi e i logo BLUETOOTH® appartengono a Bluetooth SIG, Inc. e il loro uso da parte di Garmin è concesso su licenza. Wi-Fi® è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance Corporation. Gli altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Numero modello: MS-SRX400, A03460

Sommario

Operazioni preliminari..... 1

Comandi dello stereo.....	1
Immissione di testo.....	2
Uso della manopola per selezionare le voci.....	2
Schermo dello stereo.....	3
Assegnare un nome al dispositivo.....	3
Selezione di una sorgente.....	3
Regolazione dell'intensità della retroilluminazione.....	4

Controllo audio..... 4

Regolazione del volume.....	4
Disattivare l'audio di tutti gli stereo collegati.....	4
Regolazione del livello del subwoofer.....	4
Regolazione del tono.....	4
Disattivazione dell'impostazione Alza il volume.....	4
Impostazioni DSP.....	5
Configurare le impostazioni DSP.....	5

Connessione del lettore multimediale..... 5

Riproduzione di un dispositivo Bluetooth..... 6

Collegamento di un dispositivo Bluetooth compatibile.....	6
Informazioni sulla copertura di Bluetooth.....	6
Selezione di un dispositivo Bluetooth differente.....	6
Menu Sorgente Bluetooth e Impostazioni.....	7
Disattivazione della connessione automatica Bluetooth.....	7

Radio..... 7

Impostazione della regione di sintonizzazione.....	7
Cambio della stazione radio.....	8

Apple AirPlay..... 8

Connessione a un dispositivo Apple tramite AirPlay.....	8
Impostazione di una password AirPlay.....	8

Connessione in rete Fusion PartyBus..... 9

Creazione di un gruppo.....	9
Modifica di un gruppo.....	9
Uscita da un gruppo.....	9
Funzioni stereo raggruppate.....	10
Considerazioni sulle sorgenti stereo raggruppate.....	10
Sincronizzazione gruppo.....	11
Attivazione della sincronizzazione di gruppo.....	11

Impostazioni generali..... 12

Impostazioni delle zone dell'altoparlante.....	12
Disattivazione dell'amplificatore interno.....	12
Impostare la zona Home.....	12
Regolazione del limite del volume di accensione.....	12
Mantenimento dei livelli di volume delle singole zone.....	13
Impostare il nome di una zona.....	13
Regolazione del filtro del subwoofer.....	13
Regolare le impostazioni audio aggiuntive per una zona.....	13
Opzioni di alimentazione.....	13
Impostazioni della sorgente.....	14
Impostazioni di rete.....	14
Collegamento del dispositivo Fusion PartyBus a un access point wireless.....	14
Connessione del dispositivo a un access point wireless utilizzando Wi-Fi Protected Setup.....	14
Connessione del dispositivo a un access point wireless utilizzando Apple Wireless Accessory Configuration.....	15
Impostazione del dispositivo Fusion PartyBus come access point wireless.....	15

Impostazioni dell'access point wireless	16
Configurazione della rete avanzata	16
Impostazione del dispositivo Fusion PartyBus come server DHCP	17
Connessione dello stereo a una rete Garmin Network	18
Impostare un indirizzo IP statico	18
Ripristino delle impostazioni di rete	19

Ulteriori opzioni di controllo dello stereo..... 19

App del telecomando wireless Fusion Audio	19
Connessione e controllo di uno stereo Fusion dalla rete	19

Appendice..... 19

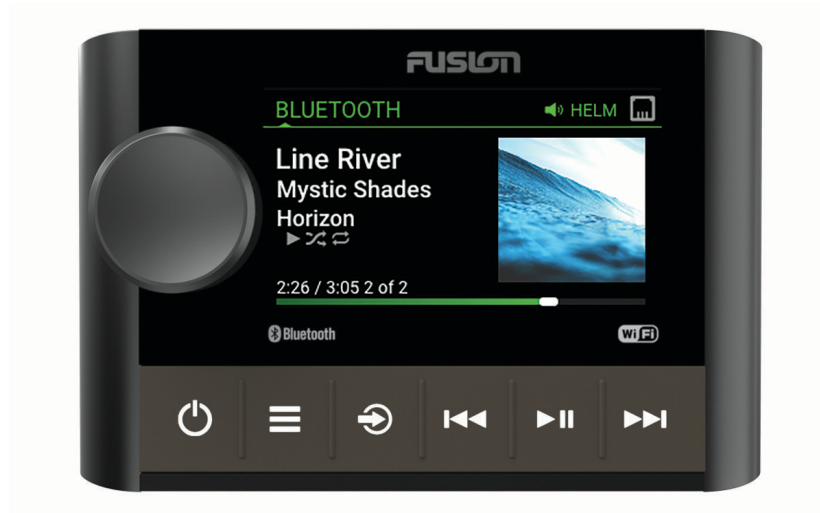
Registrazione del dispositivo Fusion... ..	19
Pulizia del dispositivo	19
Aggiornamenti software	20
Aggiornamento del software utilizzando la app Fusion Audio	20
Opzioni per l'aggiornamento di rete	21
Risoluzione dei problemi	21
Lo stereo non risponde alla pressione dei tasti	21
L'audio Bluetooth viene interrotto da brevi pause	21
Lo stereo non visualizza tutte le informazioni sui brani dalla sorgente Bluetooth	21
Risoluzione dei problemi di rete	21
Icone di stato della rete	22
Lo stereo resta bloccato quando viene collegato a un dispositivo Apple	22
Lo stereo non rileva il dispositivo Apple connesso	22
L'audio Apple AirPlay viene interrotto da brevi pause	22
Caratteristiche tecniche	23
Disegni di ingombro dello stereo	24
Dimensioni della parte laterale	24
Dimensioni della parte superiore	25







Operazioni preliminari

⚠ AVVERTENZA

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



Comandi dello stereo



Manopola	<ul style="list-style-type: none"> • Ruotare per regolare il volume. • Ruotare per scorrere i menu o regolare un'impostazione. • In una menu, premere per selezionare l'opzione evidenziata. • Tenere premuto per attivare alcune funzioni, ad esempio l'apertura delle stazioni radio preselezionate o l'esclusione del microfono di tutti gli stereo collegati dalla schermata di esclusione del microfono (<i>Disattivare l'audio di tutti gli stereo collegati, pagina 4</i>).
	<ul style="list-style-type: none"> • Premere per accendere lo stereo. • Premere per disattivare l'audio. • Tenere premuto per spegnere lo stereo o tutti gli stereo sulla rete. • Tenere premuto per almeno 10 secondi per reimpostare lo stereo.
	<ul style="list-style-type: none"> • Premere per aprire il menu. • Premere per tornare alla schermata precedente dal menu. • Tenere premuto per uscire dal menu.
	<p>Premere per modificare la sorgente.</p> <p>SUGGERIMENTO: è possibile ruotare la manopola per sfogliare e premere la manopola per selezionare la sorgente.</p> <p>Tenere premuto per aprire il menu Gruppi quando connesso a una rete Fusion PartyBus™ (<i>Connessione in rete Fusion PartyBus, pagina 9</i>).</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Premere per passare direttamente all'inizio della traccia o alla traccia precedente, quando si utilizza una sorgente applicabile. • Tenere premuto per riavvolgere la traccia, se si utilizza una sorgente applicabile. • AM/FM: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Premere per sintonizzarsi sulla stazione o sulla preselezione precedente. ◦ Tenere premuto per una sintonizzazione più rapida (solo modalità manuale).
	<ul style="list-style-type: none"> • Premere per sospendere o riprendere la traccia corrente, quando si utilizza una sorgente applicabile. • AM/FM: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Premere per scorrere le modalità di sintonizzazione (auto, manuale e predefiniti). ◦ Tenere premuto per salvare la stazione corrente come preimpostata.
	<ul style="list-style-type: none"> • Premere per passare alla traccia successiva, se si utilizza una sorgente applicabile. • Tenere premuto per mandare avanti veloce la traccia, se si utilizza una sorgente applicabile. • AM/FM: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Premere per sintonizzarsi sulla stazione o sulla preselezione successiva. ◦ Tenere premuto per una sintonizzazione più rapida (solo modalità manuale).

Per informazioni sul controllo delle sorgenti da uno stereo raggruppato, vedere il manuale utente dello stereo.

Immissione di testo

- 1 In un campo che consente di inserire del testo, selezionare  per eliminare i caratteri esistenti.
- 2 Se necessario, selezionare ◀ o ▶ per utilizzare numeri, simboli o lettere minuscole, se disponibili.
- 3 Ruotare la manopola per scegliere un carattere, quindi premere la manopola per selezionarlo.
- 4 Selezionare  per salvare il nuovo testo.

Uso della manopola per selezionare le voci

È possibile utilizzare la manopola per evidenziare e selezionare voci sullo schermo.

- Ruotare la manopola per evidenziare un elemento sullo schermo.
- Premere la manopola per selezionare l'opzione evidenziata.

Schermo dello stereo

Le informazioni visualizzate sullo schermo variano a seconda della sorgente selezionata. Questo esempio mostra una traccia riprodotta su un dispositivo connesso mediante la tecnologia wireless Bluetooth®.




①	Nome sorgente
②	Icone delle zone attive e di stato (<i>Icone di stato della rete, pagina 22</i>)
③	Dettagli della traccia (se disponibili)
④	Copertina dell'album (se disponibile da una sorgente compatibile)
⑤	Tempo trascorso, durata della traccia e numero della traccia corrente rispetto al numero totale di tracce nella playlist (se disponibile)

Assegnare un nome al dispositivo


È necessario fornire un nome univoco per il dispositivo in modo da poterlo identificare facilmente durante la visualizzazione dei dispositivi sulla rete Fusion PartyBus.

NOTA: è necessario fornire nomi univoci per tutti i dispositivi e le zone della rete, per evitare confusione durante il raggruppamento, il controllo e la configurazione di stereo e zone.

Per una maggiore personalizzazione, è possibile assegnare nomi univoci per le sorgenti di ogni stereo e disattivare le sorgenti non utilizzate (*Impostazioni generali, pagina 12*).

- 1 Selezionare  > **Impostazioni**.
- 2 Selezionare **Nome dispositivo**, quindi selezionare un'opzione:
 - Selezionare un nome predefinito dall'elenco.
 - Selezionare **Nome personalizzato** e inserire un nome univoco per il dispositivo.

Selezione di una sorgente


- 1 Selezionare .
- 2 Ruotare la manopola per evidenziare una sorgente.

NOTA: se il dispositivo è parte di un gruppo, continuare a ruotare la manopola per accedere alle sorgenti su altri dispositivi nel gruppo (*Creazione di un gruppo, pagina 9*).

Se una sorgente non può essere condivisa con il gruppo, questa apparirà in grigio e non sarà possibile selezionarla.
- 3 Premere la manopola per selezionare la sorgente.

Regolazione dell'intensità della retroilluminazione

NOTA: se è stato collegato il cavo di attenuazione sul sistema di cablaggi al cavo di illuminazione dell'imbarcazione, la retroilluminazione viene automaticamente attenuata quando le luci sull'imbarcazione sono accese. Ciò può modificare la modalità con cui si regola l'impostazione della luminosità.

- 1 Selezionare  > **Luminosità**.
- 2 Regolare il livello di luminosità.

Controllo audio

Regolazione del volume


Utilizzando lo stereo, è possibile controllare il volume di qualsiasi zona su uno stereo connesso alla rete Fusion PartyBus.

- 1 Ruotare la manopola per regolare il volume della zona home dello stereo.
- 2 Se necessario, premere la manopola per passare da una zona all'altra.

NOTA: se questo stereo fa parte di un gruppo, è possibile regolare il volume di tutti gli stereo del gruppo o di singole zone su ogni stereo ([Creazione di un gruppo, pagina 9](#)).

Disattivare l'audio di tutti gli stereo collegati

È possibile disattivare rapidamente l'audio di questo stereo o di tutti gli stereo connessi alla rete Fusion PartyBus ([Connessione in rete Fusion PartyBus, pagina 9](#)).


- 1 Da qualsiasi sorgente, premere .
Viene visualizzato il simbolo dell'audio disattivato e l'audio di questo stereo viene disattivato.
NOTA: se lo stereo fa parte di un gruppo, l'audio di tutti gli stereo raggruppati viene disattivato.
- 2 Tenere premuta la manopola per selezionare **Dis. audio sis..**
L'audio di tutti gli stereo collegati viene disattivato.
- 3 Tenere premuta la manopola per selezionare **Att. audio sis..**
L'audio viene ripristinato su tutti gli stereo collegati.

Regolazione del livello del subwoofer

È possibile regolare il livello del subwoofer per ciascuna zona.


- 1 Premere la manopola e selezionare una zona con un subwoofer connesso.
- 2 Tenere premuta la manopola.
Viene visualizzata la regolazione Liv. Sub per la zona.
- 3 Regolare il livello del subwoofer e premere la manopola per impostarlo.

Regolazione del tono

- 1 Selezionare  > **Audio > Zona 1**.
- 2 Premere la manopola per selezionare un tono.
- 3 Regolare il livello del tono e premere la manopola per impostarlo.

Disattivazione dell'impostazione Alza il volume

L'impostazione Alza il volume mantiene la risposta di frequenza a volumi bassi e aumenta il volume audio percepito ad alti volumi. Questa impostazione è attivata in modo predefinito.

- 1 Selezionare  > **Audio > Zona 1**.
- 2 Selezionare **Alza il volume** per deselezionare la casella di controllo.

Impostazioni DSP

Questo stereo include la funzione di elaborazione del segnale digitale (DSP). È possibile selezionare impostazioni DSP preconfigurate per altoparlanti e amplificatori Fusion® per ottimizzare la riproduzione audio nelle loro posizioni di installazione.


Lo stereo utilizza la stessa impostazione DSP per gli altoparlanti collegati all'amplificatore interno e per la connessione Line Out. Se gli altoparlanti sono stati collegati all'amplificatore interno e si sta utilizzando l'uscita di linea, l'impostazione DSP potrebbe far sì che l'uscita dell'altoparlante sia più limitata del necessario.

Tutte le impostazioni DSP vengono configurate utilizzando l'app di controllo remoto Fusion Audio ([App del telecomando wireless Fusion Audio, pagina 19](#)).

Configurare le impostazioni DSP

È necessario scaricare e installare l'app di controllo remoto Fusion Audio sul dispositivo Apple® o Android™ compatibile prima di poter configurare le impostazioni DSP ([App del telecomando wireless Fusion Audio, pagina 19](#)).

È possibile configurare le impostazioni DSP per ottimizzare l'audio di ciascuna zona con gli altoparlanti installati, gli amplificatori, e l'ambiente.

- 1 Dal menu delle impostazioni sul dispositivo Apple o Android, connettere lo stereo tramite la tecnologia Bluetooth oppure connettersi alla stessa rete wireless dello stereo.
- 2 Aprire l'app di controllo remoto Fusion Audio sul dispositivo Apple o Android compatibile.
- 3 Se necessario, selezionare lo stereo che si desidera configurare.
- 4 Selezionare .
- 5 Se necessario, selezionare la scheda **Musica**.
- 6 Selezionare una zona.
- 7 Selezionare **Impostazioni DSP**.
- 8 Configurare le impostazioni DSP come necessario, a seconda dei modelli di altoparlanti Fusion e amplificatori collegati alla zona.
- 9 Selezionare **Invia impostazioni DSP**.

NOTA: le impostazioni DSP o gli aggiornamenti per la zona non vengono applicati allo stereo finché non si seleziona il pulsante per l'invio delle impostazioni.

- 10 Ripetere questi passi per ciascuna zona.

Connessione del lettore multimediale

AVVERTENZA

Ridurre al minimo le interazioni con lo schermo del lettore multimediale mentre si governa l'imbarcazione, per evitare distrazioni che potrebbero causare incidenti e lesioni gravi o mortali.

AVVISO

Scollegare sempre il lettore multimediale dallo stereo quando non è in uso e non lasciarlo sull'imbarcazione. Ciò consente di ridurre il rischio di furti e di danni causati da temperature estreme.

Lo stereo è compatibile con una serie di lettori multimediali, inclusi gli smartphone e altri dispositivi mobili. Lo stereo può riprodurre contenuti multimediali da un dispositivo Apple compatibile connesso alla stessa rete utilizzando la funzione AirPlay®.

Riproduzione di un dispositivo Bluetooth

È possibile associare allo stereo fino a otto dispositivi multimediali Bluetooth.

È possibile controllare la riproduzione utilizzando i comandi dello stereo su tutti i dispositivi Bluetooth e su alcuni dispositivi è possibile sfogliare la raccolta musicale dal menu sullo stereo.

Sui dispositivi Bluetooth che non supportano la navigazione multimediale, è necessario selezionare il brano o la playlist sul dispositivo multimediale.

La disponibilità di informazioni sui brani come il titolo, il nome dell'artista, la durata delle tracce e la copertina dell'album dipende dalla capacità del lettore multimediale e dell'applicazione musicale.

Collegamento di un dispositivo Bluetooth compatibile

È possibile riprodurre supporti da un dispositivo Bluetooth compatibile utilizzando una connessione wireless Bluetooth.

È possibile controllare la riproduzione musicale con l'app su un dispositivo Bluetooth oppure utilizzando l'app di controllo remoto Fusion Audio ([App del telecomando wireless Fusion Audio, pagina 19](#)).

- 1 Selezionare la sorgente **BLUETOOTH**.
- 2 Selezionare  > **BLUETOOTH** > **Connessioni** > **Visibile** per rendere visibile lo stereo al proprio dispositivo Bluetooth compatibile.
- 3 Attivare Bluetooth sul dispositivo Bluetooth compatibile.
- 4 Posizionare il dispositivo compatibile Bluetooth entro la portata di 10 m (33 piedi) dallo stereo.
- 5 Sul dispositivo Bluetooth compatibile, cercare i dispositivi Bluetooth.
- 6 Sul dispositivo Bluetooth compatibile, selezionare lo stereo dall'elenco dei dispositivi rilevati.
NOTA: lo stereo viene visualizzato nell'elenco dei dispositivi Bluetooth come nome del dispositivo (il nome predefinito è MS-SRX400 a meno che non sia stato modificato nelle impostazioni).
- 7 Sul dispositivo Bluetooth compatibile, attenersi alle istruzioni visualizzate per associare e connettersi allo stereo rilevato.
Durante l'associazione, il dispositivo Bluetooth compatibile può richiedere di confermare un codice sullo stereo. Lo stereo non visualizza un codice, ma si collega correttamente quando il messaggio viene confermato sul dispositivo Bluetooth.
- 8 Se il dispositivo Bluetooth compatibile non si connette immediatamente allo stereo, ripetere i passi da 1 a 7.
NOTA: se un altro dispositivo Bluetooth sta già riproducendo musica sullo stereo, il collegamento di un nuovo dispositivo non interromperà la riproduzione. È necessario selezionare il dispositivo appena aggiunto se si desidera utilizzarlo al posto di quello già in uso (([Selezione di un dispositivo Bluetooth differente, pagina 6](#)).

L'impostazione Visibile viene disattivata automaticamente dopo due minuti.

NOTA: su alcuni dispositivi Bluetooth, la regolazione del volume sul dispositivo influisce sul livello del volume sullo stereo.


Informazioni sulla copertura di Bluetooth

Lo stereo e i dispositivi wireless Bluetooth hanno una copertura di 10 m (33 piedi). Per prestazioni ottimali, il dispositivo wireless Bluetooth deve avere anche una linea di vista priva di ostacoli allo stereo.

NOTA: i segnali Wi-Fi® possono interferire con le connessioni del dispositivo Bluetooth. Attivare l'impostazione Wi-Fi sullo stereo, se non è in uso.

Selezione di un dispositivo Bluetooth differente

Quando si dispone di più di un dispositivo Bluetooth associato allo stereo, è possibile selezionare un dispositivo differente laddove necessario. È possibile associare allo stereo fino a otto dispositivi Bluetooth.

- 1 Con la sorgente **BLUETOOTH** selezionata, selezionare  > **BLUETOOTH** > **Connessioni** > **Dispositivi associati**.
- 2 Selezionare un dispositivo Bluetooth.

Menu Sorgente Bluetooth e Impostazioni

Con la sorgente BLUETOOTH selezionata, selezionare  > **BLUETOOTH**.

NOTA: le opzioni di questo menu variano in base al dispositivo connesso.

Connessioni > Visibile: consente ai dispositivi Bluetooth di rilevare lo stereo. È possibile disattivare questa impostazione per impedire la possibile interruzione dell'audio dopo l'associazione di un dispositivo Bluetooth allo stereo.

Connessioni > Dispositivi associati: mostra un elenco dei dispositivi Bluetooth associati allo stereo. È possibile selezionare un dispositivo nell'elenco per connetterlo allo stereo se si trova nell'area di copertura.

Connessioni > Rimuovi dispositivo: rimuove il dispositivo Bluetooth dallo stereo. Per ascoltare nuovamente l'audio da questo dispositivo Bluetooth, è necessario associare nuovamente il dispositivo.

NOTA: inoltre, è necessario rimuovere lo stereo dall'elenco dei dispositivi associati sul tuo dispositivo Bluetooth per evitare problemi di connessione quando si associa nuovamente il dispositivo.

Ripeti: consente di impostare la modalità di ripetizione per la selezione corrente (solo dispositivi Apple). È possibile ripetere la selezione corrente selezionando l'opzione Ripeti uno. È possibile ripetere tutti gli elementi della selezione selezionando l'opzione Ripeti tutti.

Casuale: riproduce casualmente le tracce nella cartella, nell'album o nella playlist (solo dispositivi Apple).

Playlist: consente di visualizzare le playlist presenti sul dispositivo (solo dispositivi Apple).

Artisti: consente di visualizzare gli artisti presenti sul dispositivo (solo dispositivi Apple).

Artisti: consente di visualizzare gli album presenti sul dispositivo (solo dispositivi Apple).


Generi: consente di visualizzare i generi di musica presenti sul dispositivo (solo dispositivi Apple).

Brani: consente di visualizzare i brani presenti sul dispositivo (solo dispositivi Apple).

APPLE MUSIC RADIO: visualizza le Apple stazioni radio musicali sul dispositivo (solo dispositivi Apple).

Disattivazione della connessione automatica Bluetooth

Per impostazione predefinita, lo stereo si riconnette automaticamente all'ultimo dispositivo Bluetooth connesso quando viene acceso. È possibile disattivare questa impostazione.

Selezionare  > **Impostazioni > Sorgente > BLUETOOTH > Connessione automatica**.


Quando la casella di controllo Connessione automatica è deselezionata, lo stereo non tenterà di riconnettersi automaticamente a un dispositivo Bluetooth. Quando questa funzione è disattivata, è necessario selezionare manualmente un dispositivo Bluetooth per connetterlo (*Selezione di un dispositivo Bluetooth differente, pagina 6*).

Radio

Per ascoltare una radio AM o FM, è necessario disporre di un'antenna AM/FM marina idonea, collegata correttamente allo stereo, e trovarsi entro il raggio di copertura di una stazione emittente. Per istruzioni sul collegamento di un'antenna AM/FM, consultare le istruzioni di installazione dello stereo.

Impostazione della regione di sintonizzazione

È necessario selezionare la regione in cui ci si trova attualmente per ricevere correttamente le stazioni AM e FM.

- 1 Selezionare  > **Impostazioni**.
- 2 Selezionare **Regione sintonizzaz..**
- 3 Selezionare la regione in cui ci si trova.



Cambio della stazione radio

- 1 Selezionare una sorgente applicabile, ad esempio **FM**.
- 2 Selezionare **►||** ripetutamente per scorrere le modalità di sintonizzazione e selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Auto** per cercare e fermarsi sulla stazione successiva disponibile.
 - Selezionare **Manuale** per selezionare manualmente una stazione.
 - Selezionare **Preselez.** per selezionare una stazione salvata come predefinita.
- 3 Selezionare **◀◀** o **▶▶** per sintonizzarsi sulla stazione.

In modalità di sintonizzazione Manuale, è possibile tenere premuto **◀◀** o **▶▶** per avanzare rapidamente da una stazione all'altra.

Apple AirPlay

Connessione a un dispositivo Apple tramite AirPlay

- 1 Dal menu delle impostazioni sul dispositivo Apple, connettersi alla stessa rete wireless dello stereo Fusion compatibile.
NOTA: è possibile collegare alcuni dispositivi Apple alla rete mediante una connessione Ethernet cablata, se applicabile. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web Apple.
- 2 Sul dispositivo Apple, aprire l'app di musica che si desidera eseguire in streaming sullo stereo.
- 3 Dall'app o programma musicale, selezionare  o  e selezionare il nome dello stereo.
- 4 Se necessario, avviare la riproduzione musicale sull'app.

Lo stereo passa automaticamente alla sorgente AIRPLAY e riproduce l'audio di dispositivo Apple.

NOTA: se il dispositivo Apple in uso utilizza il software AirPlay 2, è possibile connettere più stereo sulla stessa rete.

NOTA: non è possibile riprodurre in streaming la sorgente AIRPLAY su altri stereo in rete utilizzando la rete Fusion PartyBus ([Connessione in rete Fusion PartyBus, pagina 9](#)). Utilizzando il software AirPlay 2, è possibile riprodurre contenuti su più stereo della rete, purché questi non siano raggruppati.

NOTA: su alcuni dispositivi AirPlay, la regolazione del volume sul dispositivo influisce sul livello del volume sullo stereo.

Impostazione di una password AirPlay

È possibile impostare una password che un utente deve immettere al momento della connessione allo stereo tramite la funzione AirPlay.

- 1 Selezionare  > **Impostazioni** > **Sorgente** > **AIRPLAY** > **Password AirPlay**.
- 2 Immettere una password.

NOTA: la password AirPlay effettua la distinzione tra maiuscole e minuscole.

Al momento della connessione a questo stereo tramite la funzione AirPlay, l'utente deve immettere la password sul proprio dispositivo Apple.

Connessione in rete Fusion PartyBus

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

NOTA: quando si connette uno stereo Fusion a una rete Garmin BlueNet™ o a una rete Garmin® Marine Network, è possibile utilizzare solo 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.

SUGGERIMENTO: Quando lo stereo è connesso a una rete Garmin BlueNet o Garmin Marine Network, è possibile collegare un dispositivo mobile a un access point wireless su un chartplotter Garmin connesso e utilizzare l'app Fusion Audio per controllare lo stereo.

Non è possibile utilizzare la connettività Wi-Fi quando lo stereo è connesso a una rete Garmin.

È possibile raggruppare uno stereo compatibile, ad esempio il modello Apollo RA770, con altri stereo compatibili collegati alla rete Fusion PartyBus. Gli stereo raggruppati possono condividere le sorgenti disponibili e controllare la riproduzione dei contenuti multimediali 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.

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.

Fare riferimento alle istruzioni di installazione fornite con lo stereo durante la creazione della rete Fusion PartyBus.

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

Creazione di un gruppo

Prima di creare un gruppo, è necessario collegare più stereo compatibili alla rete Fusion PartyBus compatibile. Vedere le istruzioni di installazione fornite con lo stereo per informazioni sull'installazione e la configurazione della rete.

NOTA: ci sono alcune limitazioni e altre considerazioni da tenere presente durante l'utilizzo degli stereo in gruppi. Per ulteriori informazioni, vedere [Considerazioni sulle sorgenti stereo raggruppate, pagina 10](#).


- 1 Selezionare  > **Gruppi**.

SUGGERIMENTO: è possibile tenere premuto  da qualsiasi schermata per aprire il menu Gruppi.

- 2 Selezionare il nome dello stereo che si desidera rendere principale nel gruppo.
- 3 Selezionare gli stereo che si desidera aggiungere al gruppo.
- 4 Selezionare **Fatto**.


Dalla schermata della sorgente, è possibile selezionare una sorgente da qualsiasi stereo del gruppo, tranne uno stereo a zone, come lo stereo Apollo SRX400 o qualsiasi sorgente il cui utilizzo sulla rete Fusion PartyBus è disattivato ([Impostazioni generali, pagina 12](#)).

Modifica di un gruppo

- 1 Selezionare  > **Gruppi**.
- 2 Scegliere il gruppo.
- 3 Selezionare gli stereo che si desidera aggiungere o rimuovere dal gruppo.
- 4 Selezionare **Fatto**.

Uscita da un gruppo

È possibile uscire dal gruppo Fusion PartyBus per riprodurre sorgenti locali sullo stereo.

- 1 Selezionare  > **Gruppi**.
- 2 Scegliere il dispositivo da cui si vuole uscire.
- 3 Selezionare gli stereo che si desidera rimuovere dal gruppo.
- 4 Selezionare **Fatto**.

Funzioni stereo raggruppate

Dopo aver creato un gruppo di stereo, sono disponibili ulteriori funzioni e opzioni per tutti gli stereo del gruppo.

- Dopo aver creato un gruppo, tutti gli stereo del gruppo condividono lo stesso schermo sincronizzato.
- È possibile selezionare una sorgente da qualsiasi stereo del gruppo, con alcune limitazioni ([Considerazioni sulle sorgenti stereo raggruppate, pagina 10](#)) e la sorgente verrà riprodotta simultaneamente su tutti gli stereo del gruppo ([Selezione di una sorgente, pagina 3](#)).
- È possibile controllare la riproduzione (come mettere in pausa o saltare le tracce) su qualsiasi stereo del gruppo. Ciò influirà su tutti gli stereo del gruppo.
- È possibile regolare il volume per qualsiasi zona su qualsiasi stereo del gruppo.

SUGGERIMENTO: quando si regola il volume, è possibile selezionare Tutti per regolare contemporaneamente il volume di tutti gli stereo del gruppo.

Considerazioni sulle sorgenti stereo raggruppate

Quando si selezionano le sorgenti per la riproduzione sulla rete, è necessario tenere conto di queste considerazioni.

- Anche questo stereo a zone, pertanto, 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.
- Non è possibile condividere una sorgente AirPlay con stereo raggruppati. Utilizzando il software AirPlay 2, è possibile riprodurre contenuti su più stereo della rete, purché questi non siano raggruppati ([Apple AirPlay, pagina 8](#)).
- È possibile disattivare la condivisione sulla maggior parte delle sorgenti di altri stereo della rete modificando l'impostazione Gruppo attivato per le sorgenti su tali stereo. Se questa opzione è disattivata, la sorgente non può essere selezionata da uno stereo raggruppato. Per istruzioni, consultare il manuale utente dello stereo multizona Fusion Apollo.
- Quando le sorgenti audio viene trasmesse tramite una rete dati, si verifica un leggero ritardo dell'audio sincronizzato che può essere evidente se si utilizza anche una sorgente audio esterna.
 - Se si dispone di un televisore con una connessione in uscita ottica a uno stereo e si continuano a utilizzare gli altoparlanti del televisore, si verifica un ritardo tra l'audio emesso dagli altoparlanti del televisore e l'audio ottico trasmesso sugli stereo raggruppati.
 - Se si sincronizza una stazione radio sintonizzandola su uno stereo non connesso in rete, si verifica un ritardo tra l'audio proveniente dallo stereo non connesso in rete e l'audio proveniente dalla stazione radio trasmessa sugli stereo raggruppati.
 - È possibile eliminare questo ritardo modificando l'impostazione Gruppo attivato per la sorgente, ma la sorgente non può essere condivisa con gli stereo raggruppati.

NOTA: non è possibile modificare le impostazioni quando uno stereo fa parte di un gruppo. È necessario rimuovere lo stereo dal gruppo prima di poter modificare qualsiasi impostazione.

Sincronizzazione gruppo

Per impostazione predefinita, i gruppi creati non vengono mantenuti quando si spengono stereo del gruppo. Se si spegne un singolo stereo aggiunto al gruppo, tale stereo viene rimosso dal gruppo. Se si spegne lo stereo principale del gruppo, il gruppo viene sciolto. È possibile attivare la sincronizzazione di gruppo per preservare l'appartenenza al gruppo di uno stereo dopo averlo spento. La sincronizzazione di gruppo funziona diversamente a seconda del modo in cui si spengono e accendono gli stereo.

- Se si spegne e accende uno stereo sincronizzato utilizzando il pulsante di accensione sullo stereo o un interruttore fisico sul cavo di accensione (filo rosso), tutti gli stereo sincronizzati nel gruppo si spengono e accendono simultaneamente. Questo vale per tutti gli stereo sincronizzati del gruppo, a prescindere dal fatto che uno stereo sia lo stereo principale del gruppo.

NOTA: selezionando Tutto spento dal menu di alimentazione su uno stereo, si spengono tutti gli stereo sulla rete, anche se non fanno parte di un gruppo o hanno l'opzione di sincronizzazione di gruppo attivata.

- Se si spegne e accende uno stereo sincronizzato utilizzando un interruttore fisico sul cavo di alimentazione (filo giallo), gli altri stereo sincronizzati nel gruppo si comportano in modo diverso:
 - Se lo stereo sincronizzato è lo stereo principale del gruppo e viene spento tramite un interruttore fisico sul cavo di alimentazione, gli altri stereo sincronizzati nel gruppo rimangono accesi, ma vengono rimossi dal gruppo. Quando si riaccende lo stereo principale, gli altri stereo sincronizzati rientrano nel gruppo.
 - Se lo stereo sincronizzato non è lo stereo principale del gruppo e viene spento e acceso utilizzando un interruttore fisico sul cavo di alimentazione, tutti gli altri stereo sincronizzati del gruppo restano in funzione e raggruppati, e lo stereo rientra nel gruppo quando viene acceso nuovamente.

Attivazione della sincronizzazione di gruppo

È necessario rimuovere lo stereo da un gruppo esistente prima di poter attivare l'impostazione Sincronizzazione gruppo. Non è possibile aggiornare le impostazioni quando uno stereo fa parte di un gruppo.

È necessario attivare questa impostazione su ogni stereo per il quale si desidera mantenere le impostazioni di gruppo dopo un ciclo di accensione/spegnimento.

1 Selezionare  > **Impostazioni**.

2 Selezionare **Opzioni alimentaz. > Sincronizzazione gruppo**.

Lo stereo mantiene le impostazioni di gruppo dopo un ciclo di accensione/spegnimento.

3 Ripetere l'operazione per altri stereo, secondo necessità.

NOTA: è necessario attivare Sincronizzazione gruppo su tutti gli stereo collegati in rete affinché la sincronizzazione funzioni correttamente.

Impostazioni generali

NOTA: quando lo stereo è in un gruppo, non è possibile cambiare le relative impostazioni.

Selezionare  > **Impostazioni**.

NOTA: quando la casella di controllo è selezionata, l'opzione è attivata. Quando la casella di controllo è deselezionata, l'opzione è disattivata.

Nome dispositivo: imposta un nome per questo dispositivo.

Lingua: consente di impostare la lingua utilizzata sul dispositivo.

Regione sintonizzaz.: consente di impostare la regione utilizzata dalle sorgenti FM o AM.

Opzioni alimentaz.: consente di regolare le impostazioni di alimentazione, ad esempio Sincronizzazione gruppo ([Opzioni di alimentazione, pagina 13](#)).

Ricerca in corso: attiva la tecnologia Fusion Alpha Search Technology (FAST), che consente di cercare rapidamente le tracce in base a lettere o numeri. È possibile selezionare un numero per attivare il menu FAST se il dispositivo musicale contiene più del numero selezionato di elementi.

Zona: consente di configurare le zone altoparlante (,).

Sorgente: consente di abilitare, disabilitare e assegnare un nome alle sorgenti e ai gruppi sullo stereo ([Impostazioni della sorgente, pagina 14](#)).

Network: consente di configurare le impostazioni di rete Fusion PartyBus ([Impostazioni di rete, pagina 14](#)).

Aggiorna: consente di aggiornare lo stereo o i dispositivi connessi, utilizzando il file di aggiornamento appropriato su un'unità flash USB collegata ([Aggiornamenti software, pagina 20](#)).

NOTA: non è necessario utilizzare questo menu se si aggiorna il software tramite l'app Fusion Audio su un dispositivo mobile, anziché tramite un file di aggiornamento caricato su un'unità flash USB ([Aggiornamento del software utilizzando la app Fusion Audio, pagina 20](#)).


Aggiorna > Ripristino predefinito: consente di reimpostare tutti le impostazioni a valori predefiniti.

Info: mostra le informazioni relative alla versione del software dello stereo e degli accessori connessi.

Impostazioni delle zone dell'altoparlante


Disattivazione dell'amplificatore interno

Se non si collegano gli altoparlanti direttamente allo stereo, è possibile disattivare l'amplificatore interno per ridurre il consumo energetico.

- 1 Selezionare  > **Impostazioni**.
- 2 Selezionare **Zona**.
- 3 Selezionare **Amp On interna** per disattivare la casella di controllo.

Impostare la zona Home


La zona Home è la zona altoparlante che si regola per impostazione predefinita quando si ruota la manopola.

- 1 Selezionare  > **Impostazioni**.
- 2 Selezionare **Zona > Assegna zona predefinita**.
- 3 Selezionare una zona.

Regolazione del limite del volume di accensione

Per impostazione predefinita, quando si accende lo stereo, il sistema riduce automaticamente il volume al livello 12 se il volume era più alto rispetto al momento in cui è stato spento. È possibile regolare questo limite se si desidera mantenere un volume più alto o più basso quando si accende lo stereo.

NOTA: questa impostazione riguarda tutte le zone sullo stereo.

- 1 Selezionare  > **Impostazioni**.
- 2 Selezionare **Zona > Limite volume accensione**.
- 3 Regolare il limite del volume.

Mantenimento dei livelli di volume delle singole zone

Se si regolano i livelli di volume delle singole zone in modo che il volume in alcune zone sia più alto che in altre, le impostazioni del volume delle singole zone saranno tutte interessate quando si regola il volume per Tutti le zone. Per impostazione predefinita, se si regola il volume per Tutti su 00, i livelli di volume vengono impostati per tutte le zone su 00 e vengono ripristinate tutte le regolazioni del volume delle singole zone. È possibile attivare l'opzione Mantieni rapp. volume per mantenere le regolazioni del volume delle singole zone quando si regola il volume per Tutti le zone su 00.


NOTA: questa impostazione si applica solo alle regolazioni del volume sullo stereo o su un telecomando ERX collegato. Se si regola il volume sullo stereo utilizzando un chartplotter o un telecomando NRX collegato, i livelli del volume saranno comunque reimpostati.

SUGGERIMENTO: per ottenere i risultati migliori quando si attiva questa impostazione, è necessario impostare il limite del volume all'accensione su 24 ([Regolazione del limite del volume di accensione, pagina 12](#)).

- 1 Selezionare  > **Impostazioni**.
- 2 Selezionare **Zona** > **Mantieni rapp. volume**.

Impostare il nome di una zona

È possibile impostare il nome di una zona dell'altoparlante per renderla più facile da identificare.

- 1 Selezionare  > **Impostazioni**.
- 2 Selezionare **Zona**.
- 3 Selezionare una zona.
- 4 Selezionare **Nome zona**, quindi selezionare un'opzione:
 - Selezionare un nome predefinito dall'elenco.
 - Selezionare **Nome personalizzato** e inserire un nome univoco per la zona.


Regolazione del filtro del subwoofer

È possibile utilizzare l'impostazione relativa al filtro del subwoofer per controllare la frequenza massima del subwoofer, al fine di armonizzarla con il suono prodotto dagli altoparlanti e dal subwoofer. I segnali audio al di sopra della frequenza selezionata non vengono passati al subwoofer. L'impostazione si applica a entrambe le uscite del subwoofer.

NOTA: se è stato applicato un profilo DSP tramite l'app Fusion Audio, questa impostazione non può essere modificata sullo stereo.

- 1 Selezionare  > **Impostazioni** > **Zona** > **Zona 1** > **Fr. subwoofer %1**.
- 2 Selezionare una frequenza.

Regolare le impostazioni audio aggiuntive per una zona

- 1 Selezionare  > **Impostazioni**.
- 2 Selezionare **Zona**.
- 3 Selezionare una zona.
- 4 Selezionare una o più opzioni:
 - Per limitare l'uscita del volume massimo di questa zona, selezionare **Limite vol.** e regolare il livello.
 - Per regolare il bilanciamento dell'altoparlante destro e sinistro per questa zona, selezionare **Bilanciam.** e regolare il bilanciamento.


Opzioni di alimentazione

Selezionare  > **Impostazioni** > **Opzioni alimentaz..**

Risparmio energia: disattiva la retroilluminazione LSD dopo un minuto di inattività per ridurre il consumo della batteria.

Sincronizzazione gruppo: consente allo stereo di mantenere le impostazioni di gruppo dopo un ciclo di accensione/spegnimento ([Sincronizzazione gruppo, pagina 11](#)).

Impostazioni della sorgente

Selezionare  > **Impostazioni** > **Sorgente**, quindi selezionare il nome della sorgente che si desidera configurare.

NOTA: questo menu contiene le impostazioni della sorgente a livello di sistema. La maggior parte delle sorgenti dispone anche di proprie impostazioni specifiche. Per ulteriori informazioni sulle impostazioni specifiche delle sorgenti, vedere le sezioni di questo manuale relative a ciascuna sorgente.

Non tutte le opzioni sono disponibili per ogni sorgente sullo stereo.

Sorgente attivata: attiva e disattiva la sorgente su questo stereo. È possibile disattivare le sorgenti che non verranno mai utilizzate sullo stereo in modo che non vengano più visualizzate sullo schermo di selezione della sorgente.

Nome sorgente: consente di modificare il nome della sorgente così come viene visualizzato sullo stereo. Ciò influisce anche sul modo in cui la sorgente appare ad altri stereo in un gruppo.

Impostazioni di rete

NOTA: se nella rete viene rilevato un chartplotter Garmin, lo stereo passa automaticamente alla modalità Garmin Marine Network e tutte le altre impostazioni di rete vengono disabilitate.

Selezionare  > **Impostazioni** > **Network**.

Wi-Fi spento: consente di disattivare tutte le funzioni wireless Wi-Fi.

CLIENT WI-FI: consente di configurare lo stereo come client wireless affinché sia possibile collegarlo in modalità wireless ad altri dispositivi.

ACCESS POINT WI-FI: consente di configurare lo stereo come access point wireless ([Impostazioni dell'access point wireless](#), pagina 16).

Avanzate: consente di configurare le impostazioni wireless e cablate avanzate, come DHCP e SSID ([Configurazione della rete avanzata](#), pagina 16).

Reimposta: consente di ripristinare tutte le impostazioni rete di questo stereo ai valori predefiniti.

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 ([Connessione del dispositivo a un access point wireless utilizzando Wi-Fi Protected Setup](#), pagina 14). Questo dispositivo può essere connesso tramite Apple Accessory Configuration (WAC) utilizzando un dispositivo Apple supportato ([Connessione del dispositivo a un access point wireless utilizzando Apple Wireless Accessory Configuration](#), pagina 15).

1 Selezionare  > **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: dopo aver collegato lo stereo a un access point wireless, non è possibile utilizzare la connessione di rete cablata.

Connessione del dispositivo a un access point wireless utilizzando Wi-Fi Protected Setup

Se la funzione è supportata dall'access point wireless, è possibile connettere il dispositivo tramite Wi-Fi Protected Setup (WPS) invece di selezionare manualmente l'SSID e immettere la password.

NOTA: potrebbe essere necessario consultare il manuale utente del punto di accesso wireless per ottenere informazioni sull'attivazione di WPS.

1 Selezionare  > **Impostazioni** > **Network** > **CLIENT WI-FI** > **WPS**.


2 Attivare la connessione WPS sul punto di accesso wireless.

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

Connessione del dispositivo a un access point wireless utilizzando Apple Wireless Accessory Configuration

Se la funzione è supportata dal dispositivo Apple, è possibile connettere questo dispositivo tramite Wireless Accessory Configuration (WAC) invece di selezionare manualmente l'SSID e immettere la password.

NOTA: potrebbe essere necessario consultare il manuale utente del dispositivo Apple per ottenere informazioni sull'attivazione di WAC.


- 1 Selezionare  > **Impostazioni** > **Network** > **CLIENT WI-FI** > **WAC**.
- 2 Utilizzare il dispositivo Apple compatibile per completare la connessione.

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

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.

- 1 Selezionare  > **Impostazioni** > **Network** > **ACCESS POINT WI-FI**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per utilizzare le impostazioni predefinite dell'access point, 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 l'SSID e la password assegnati all'access point.
 - Per personalizzare il nome del punto di accesso e le impostazioni di sicurezza, selezionare **Avanzate** e passare alla fase successiva.
- 3 Selezionare **SSID** e modificare l'SSID o il nome predefinito per l'access point wireless.
- 4 Selezionare **Sicurezza AP: %1**, quindi modificare il tipo di sicurezza per l'access point.

NOTA: si consiglia di utilizzare l'impostazione WPA2 Personale Sicurezza AP: %1. Si tratta del protocollo di sicurezza wireless più diffuso e sicuro.
- 5 Selezionare **Password**, quindi modificare la password predefinita per l'access point.
- 6 Se necessario, selezionare **Paese: %1** e selezionare la propria regione.
- 7 Selezionare **Canale: %1** e selezionare un intervallo di canali per l'access point (opzionale).
- 8 Selezionare **Salva**.

È possibile regolare la configurazione dell'access point wireless in qualsiasi momento ([Impostazioni dell'access point wireless, pagina 16](#)).

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.

Impostazioni dell'access point wireless

Selezionare  > **Impostazioni** > **Network** > **Avanzate** > **ACCESS POINT WI-FI**.

NOTA: è necessario configurare il dispositivo affinché funga da access point wireless prima di poter modificare le impostazioni (*Impostazione del dispositivo Fusion PartyBus come access point wireless, pagina 15*).

SSID: consente di impostare l'SSID o nome della rete.

Sicurezza AP: %1: consente di impostare il tipo di protocollo di sicurezza wireless utilizzato dall'access point.

NOTA: si consiglia di impostare la Sicurezza AP: %1 utilizzando WPA2 Personale. Si tratta del protocollo di sicurezza wireless più diffuso e sicuro.

Password: consente di impostare la password per l'access point. Non è disponibile quando l'impostazione Sicurezza AP: %1 è impostata su Nessuna.

Paese: %1: consente di impostare la regione in cui si trova lo stereo. Regioni diverse possono utilizzare canali differenti sullo spettro wireless, perciò è necessario impostare questa opzione in funzione dei dispositivi wireless locali.

Canale: %1: consente di impostare l'access point per utilizzare un gruppo di canali nel range alto, basso o medio dello spettro disponibile per la propria regione. Per ottenere prestazioni migliori, impostare il canale in un range con un numero ridotto di access point di trasmissione.

Server DHCP: consente di impostare il dispositivo in modo che operi come access point wireless e server DHCP sulla rete.

WPS: stabilisce una connessione Wi-Fi Protected Setup (WPS). I dispositivi con pulsante o impostazione WPS possono connettersi all'access point su questo stereo quando la connessione WPS è attiva.

NOTA: dopo aver selezionato WPS sono necessari fino a due minuti per connettersi all'access point.

Configurazione della rete avanzata

È possibile eseguire attività di rete avanzate su un dispositivo Fusion PartyBus, come definire intervalli DHCP e impostare indirizzi IP statici.

NOTA: se collegato a una rete Garmin Marine Network tramite Ethernet e configurato come client DHCP, lo stereo rileva la rete Garmin Marine Network e si connette automaticamente.

Selezionare  > **Impostazioni** > **Network** > **Avanzate**.

Client DHCP: imposta il dispositivo come client DHCP. Questa è l'impostazione predefinita per tutti i dispositivi non configurati come server DHCP o access point wireless.

IP statico: consente di impostare un indirizzo IP statico per il dispositivo (*Impostare un indirizzo IP statico, pagina 18*).

Dettagli: mostra informazioni sulla 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 15*).

NOTA: sebbene i dispositivi Fusion PartyBus possano comunicare tra di loro senza un server DHCP sulla rete, i dispositivi impiegano più tempo a connettersi alla prima accensione. Si consiglia vivamente di disporre di un server DHCP correttamente configurato sulla rete per ottenere i migliori risultati.

- 1 Se il dispositivo è connesso alla rete tramite un cavo Ethernet, selezionare  > **Impostazioni** > **Network** > **Wi-Fi spento**.

È necessario disattivare Wi-Fi prima di poter impostare lo stereo come server DHCP cablato.

- 2 Se il dispositivo è connesso alla rete tramite un cavo Ethernet, selezionare **IP statico** > **Salva**.

È necessario impostare lo stereo in modo che utilizzi un indirizzo IP statico prima di poterlo impostare come server DHCP cablato.

- 3 Selezionare **Avanzate** > **Server DHCP** > **DHCP abilitato** > **Salva**.

È possibile configurare l'intervallo di indirizzi IP del server DHCP.

Impostazioni DHCP

Selezionare  > **Impostazioni** > **Network** > **Avanzate** > **Server DHCP**.

DHCP abilitato: consente di impostare il dispositivo come server DHCP sulla rete.

Inizio IP: %1: consente di impostare il primo indirizzo IP nell'intervallo degli indirizzi IP del server DHCP.

Fine IP: %1: consente di impostare l'ultimo indirizzo IP nell'intervallo degli indirizzi IP del server DHCP.

Connessione dello stereo a una rete Garmin Network

NOTA: quando si connette lo stereo a una rete Garmin BlueNet o Garmin Marine Network, è possibile utilizzare solo dispositivi Garmin e Fusion. Non è possibile utilizzare direttamente router di terze parti o altri prodotti di rete con questo stereo.

Non è possibile utilizzare la connettività Wi-Fi quando lo stereo è connesso a una rete Garmin tramite una connessione cablata.

È possibile collegare questo stereo a una rete Garmin BlueNet o Garmin Marine Network per visualizzare e controllare lo stereo utilizzando un chartplotter Garmin compatibile.

NOTA: se nella rete viene rilevato un chartplotter Garmin, lo stereo passa automaticamente alla modalità Garmin Marine Network e tutte le altre impostazioni di rete vengono disabilitate.

Questo stereo è compatibile sia con i dispositivi Garmin BlueNet che con i dispositivi Garmin Marine Network. Per ulteriori informazioni sulla tecnologia Garmin BlueNet, incluse le best practice per la corretta costruzione di una rete sia per dispositivi Garmin BlueNet che per dispositivi Marine Network Garmin, visitare la pagina garmin.com/manuals/bluenet.

NOTA: se sull'imbarcazione è disponibile una combinazione di reti Garmin Marine Network e Garmin BlueNet connesse tramite un bridge Garmin BlueNet, tutti gli stereo devono essere connessi alla rete Garmin BlueNet.

SUGGERIMENTO: quando lo stereo è connesso a una rete Garmin, è possibile connettere un dispositivo mobile a un access point wireless su un chartplotter Garmin connesso e utilizzare l'app Fusion Audio per controllare lo stereo.


- 1 Identificare sulla rete Garmin BlueNet o Garmin Marine Network il dispositivo ottimale a cui connettere lo stereo.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per connettere lo stereo a un dispositivo Garmin BlueNet, utilizzare un cavo adattatore da rete Garmin BlueNet a RJ45 (in vendita separatamente - 010-12531-02).
 - Per connettere lo stereo a un dispositivo Garmin Marine Network, utilizzare cavi da Garmin Marine Network a Fusion (010-12531-20) oppure connettere lo stereo a un access point di rete wireless su un chartplotter Garmin.

Impostare un indirizzo IP statico

Se lo stereo è configurato come server DHCP, ad esso viene automaticamente assegnato l'indirizzo IP 192.168.0.1. È possibile modificare questo indirizzo IP.

Se lo stereo è un client sulla rete e non si desidera che il server DHCP assegni automaticamente un indirizzo IP allo stereo, è possibile impostare un indirizzo IP statico.

NOTA: ogni dispositivo in rete deve avere un indirizzo IP univoco. Se si seleziona un indirizzo IP statico uguale all'indirizzo IP sulla rete, i dispositivi non funzioneranno correttamente.


- 1 Selezionare  > **Impostazioni** > **Network** > **Avanzate**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Se lo stereo è collegato tramite un cavo Ethernet, selezionare **IP Ethernet** > **IP statico**.
 - Se lo stereo è impostato come access point o client wireless, selezionare **IP Wi-Fi**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per impostare l'indirizzo IP, selezionare **IP**, quindi immettere l'indirizzo IP.
 - Per impostare la subnet mask, selezionare **Mask: %1**, quindi immettere la subnet mask.

NOTA: la subnet mask deve essere la stessa in tutti gli altri dispositivi sulla rete per funzionare correttamente. Una subnet mask tipica è 255.255.255.0.
 - Per impostare l'indirizzo IP del gateway predefinito, selezionare **Gateway**, quindi immettere l'indirizzo IP del gateway.

NOTA: il gateway predefinito è in genere impostato come indirizzo IP del server DHCP sulla rete.
- 4 Selezionare **Salva**.

Ripristino delle impostazioni di rete

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

- 1 Selezionare  > **Impostazioni**.
- 2 Selezionare **Network** > **Avanzate** > **Reimposta** > **Sì**.

Ulteriori opzioni di controllo dello stereo

App del telecomando wireless Fusion Audio

È possibile utilizzare l'app di controllo remoto Fusion Audio sul dispositivo Apple o Android compatibile per regolare il volume dello stereo, cambiare la sorgente, controllare la riproduzione, selezionare e gestire le preselezioni radio e regolare alcune impostazioni dello stereo. È possibile utilizzare l'app per impostare e configurare profili DSP sullo stereo. È possibile utilizzare l'app per aggiornare il software dello stereo.

L'app comunica con lo stereo utilizzando una connessione wireless per il dispositivo mobile. È necessario collegare il dispositivo compatibile allo stereo mediante la tecnologia Bluetooth o Wi-Fi per utilizzare l'app.

Se lo stereo è connesso a una rete con un access point Wi-Fi, l'app è in grado di comunicare con lo stereo utilizzando la rete per una gamma più ampia rispetto a una connessione Bluetooth.

NOTA: non è possibile aggiornare il software dello stereo mediante una connessione Bluetooth. Connettere la app mediante una connessione Wi-Fi per aggiornare il software dello stereo in modalità wireless.

Per informazioni sull'app di controllo remoto Fusion Audio per i dispositivi Apple o Android compatibili, accedere a Apple App StoreSM o allo store Google Play[™].

Connessione e controllo di uno stereo Fusion dalla rete

Quando sono connessi tramite un metodo supportato, i sistemi di intrattenimento Fusion sui display multifunzione compatibili nella console, flybridge o stazione di navigazione dell'imbarcazione possono essere completamente controllati dalla rete. Ciò fornisce un controllo dell'intrattenimento integrato e una console con meno disturbi.

Il display multifunzione connesso diventa il portale di controllo per tutto l'audio dell'imbarcazione, indipendentemente dalla posizione di installazione dello stereo connesso. Lo stereo Fusion compatibile può essere installato in una posizione non visibile, se lo spazio è limitato e gli utenti possono accedere allo stereo solo per sostituire i supporti rimovibili.

Questo dispositivo può comunicare con un display multifunzione compatibile, utilizzando le connessioni di rete standard esistenti, incluse le connessioni Ethernet e quelle basate sulla tecnologia wireless Wi-Fi.

NOTA: i display multifunzione Garmin devono essere connessi tramite una rete Ethernet.

Appendice

Registrazione del dispositivo Fusion

Per un'assistenza completa, eseguire subito la registrazione in linea.

- Visitare il sito Web garmin.com/account/register.
- Conservare in un luogo sicuro la ricevuta di acquisto originale o la fotocopia.

Pulizia del dispositivo

- 1 Inumidire un panno morbido, pulito e privo di lanugine con acqua.
- 2 Pulire delicatamente il dispositivo.

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 Audio sul dispositivo Apple o Android compatibile. Per scaricare l'app e aggiornare il software del dispositivo, visitare il sito Web Apple App Store o lo store Google Play.

Aggiornamento del software utilizzando la app Fusion Audio

Per trasferire un aggiornamento software allo stereo, è necessario connettere l'app Fusion Audio allo stereo o alla rete Fusion PartyBus utilizzando un router wireless o un access point wireless. Non è possibile aggiornare il software mediante una connessione Bluetooth.



NOTA: se lo stereo da aggiornare è in un gruppo, è necessario rimuoverlo dal gruppo ([Uscita da un gruppo](#), pagina 9).

Se lo stereo dispone di un access point wireless o è connesso a una rete Fusion PartyBus tramite un router wireless o un access point wireless, è possibile aggiornare il software relativo utilizzando l'app Fusion Audio, disponibile per i dispositivi Apple o Android compatibili nell'Apple App Store o nel Google Play Store.

AVVISO

Non spegnere il dispositivo né scollegare l'alimentazione durante un aggiornamento software. Lo spegnimento del dispositivo durante un aggiornamento software potrebbe provocare una mancata risposta del dispositivo.

NOTA:

- Durante l'aggiornamento del software, il dispositivo potrebbe riavviarsi alcune volte. Questo è un comportamento previsto.
 - È possibile programmare solo versioni più recenti del software sul dispositivo.
- 1 Se necessario, collegare il dispositivo mobile allo stereo utilizzando uno dei metodi seguenti:
 - Collegare il dispositivo allo stereo utilizzando una connessione Bluetooth.
NOTA: è possibile utilizzare una connessione Bluetooth per accedere allo stereo e consentire all'app di scaricare un aggiornamento, ma per trasferire l'aggiornamento allo stereo è necessario passare a una connessione Wi-Fi.
 - Collegare il dispositivo allo stereo utilizzando un access point wireless sullo stereo.
 - Collegare il dispositivo a un router wireless o a un access point wireless connesso alla stessa rete Fusion PartyBus dello stereo.
 - 2 Aprire l'app Fusion Audio e verificare di poter visualizzare lo stereo nell'app.
 - 3 Se si stabilisce la connessione direttamente all'access point wireless sullo stereo, oppure la rete Fusion PartyBus non è connessa a Internet, disconnettere il dispositivo mobile dal router o dall'access point wireless e connetterlo a una rete Wi-Fi dotata di accesso a Internet oppure utilizzare la connessione dati mobile wireless fornita dall'operatore in uso.
NOTA: per scaricare i file dell'aggiornamento software necessari, occorre connettere il dispositivo mobile a Internet.
 - 4 Nell'app Fusion Audio, selezionare  > **Generale** > **Aggiornamento software**.
 - 5 Selezionare **Aggiornamento software online**.
L'app scarica il file di aggiornamento del software.
 - 6 Se necessario, quando l'app termina il download del file dell'aggiornamento, riconnettere il dispositivo mobile all'access point wireless sullo stereo, oppure a un router o a un access point wireless sulla rete Fusion PartyBus.
 - 7 Se necessario, riconnetterlo allo stereo nell'app Fusion Audio.
 - 8 Se necessario, selezionare  > **Generale** > **Aggiornamenti software** > **Aggiornamento software online**.
L'app trasferisce l'aggiornamento software allo stereo tramite la rete Wi-Fi, lo stereo aggiorna il software e infine viene riavviato.

Opzioni per l'aggiornamento di rete

Quando sono connessi alla stessa rete Garmin BlueNet o Garmin Marine Network di un chartplotter Garmin compatibile, gli stereo Fusion compatibili e i relativi accessori possono essere aggiornati dal chartplotter.

È possibile eseguire un aggiornamento di rete Garmin, che aggiorna tutti i dispositivi Garmin e Fusion connessi alla rete.

Risoluzione dei problemi

Lo stereo non risponde alla pressione dei tasti

- Tenere premuto  per almeno 10 secondi per reimpostare lo stereo.

L'audio Bluetooth viene interrotto da brevi pause

- Accertarsi che il lettore multimediale non sia coperto né ostruito.
La tecnologia Bluetooth funziona in modo ottimale quando la linea di vista è priva di ostacoli.
- Posizionare il lettore multimediale entro una distanza di 10 m (33 piedi) dallo stereo.
- Disattivare l'impostazione **Visibile** dopo aver associato un dispositivo Bluetooth allo stereo.
- I segnali Wi-Fi possono interferire con le connessioni del dispositivo Bluetooth. Attivare l'impostazione Wi-Fi sullo stereo, se non è in uso.

Lo stereo non visualizza tutte le informazioni sui brani dalla sorgente Bluetooth

La disponibilità di informazioni sui brani come il titolo, il nome dell'artista, la durata delle tracce e la copertina dell'album dipende dalla capacità del lettore multimediale e dell'applicazione musicale.

Risoluzione dei problemi di rete

Se non si riesce a visualizzare o connettersi ai dispositivi Fusion PartyBus sulla rete, effettuare la seguente procedura.

- 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.

- Verificare che soltanto un dispositivo, uno stereo o un router, sia configurato come server DHCP.
- Cambiare il canale sul router o sull'access point wireless per verificare e correggere le interferenze.
È possibile che si verifichino interferenze wireless se sono presenti molti access point wireless nelle vicinanze.







- Scollegare i dispositivi Bluetooth 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.

- In caso di problemi di connessione, assicurarsi che il router supporti le connessioni a banda da 2,4 GHz.
Quando si effettua la connessione a un router wireless, questo dispositivo è compatibile solo con connessioni a banda da 2,4 GHz e non può connettersi a una banda da 5 GHz.
- 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.

Icone di stato della rete

Un'icona di stato della rete viene visualizzata su alcune schermate dello stereo. È possibile fare riferimento a questa tabella per capire l'aspetto dell'icona e aiutare a diagnosticare i problemi con la rete Fusion PartyBus.

	Lo stereo è configurato per una connessione di rete cablata ed è collegato a una rete cablata utilizzando un cavo Ethernet.
	Lo stereo è configurato per una connessione di rete cablata, ma non è in grado di rilevare la rete cablata. Un cavo Ethernet potrebbe non essere collegato o ci possono essere altri problemi con la rete.
	The stereo è in modalità di configurazione accessorio Wi-Fi (WAC), che consente una connessione semplificata ai dispositivi Apple.
	Lo stereo è configurato come access point wireless.
	Lo stereo è configurato come client wireless ed è connesso all'access point wireless. Il numero di barre indica la potenza del segnale.
	Lo stereo è configurato come client wireless, ma non è connesso all'access point wireless. Si è verificato un problema con le impostazioni di connessione o con l'access point wireless.

Lo stereo resta bloccato quando viene collegato a un dispositivo Apple

- Tenere premuto il pulsante di alimentazione per reimpostare lo stereo.
- Reimpostare il dispositivo Apple. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.apple.com.
- Accertarsi di disporre della versione aggiornata di iTunes® e del software più recente sul dispositivo Apple.

Lo stereo non rileva il dispositivo Apple connesso

- Accertarsi che il dispositivo Apple in uso supporti iAP2 (Interface Accessory Protocol 2). Questo stereo non è compatibile con i dispositivi iAP1.
- Accertarsi di disporre della versione aggiornata di iTunes e del software più recente sul dispositivo Apple.
- Accertarsi di disporre della versione aggiornata dell'applicazione Fusion Audio sul dispositivo Apple.
- Reimpostare il dispositivo Apple.
Per ulteriori informazioni, visitare il sito apple.com.
- Contattare il rivenditore Fusion o andare all'indirizzo support.garmin.com.

L'audio Apple AirPlay viene interrotto da brevi pause

- Accertarsi che il dispositivo Apple non sia coperto oppure ostruito.
- Accertarsi che il dispositivo Apple disponga di una buona connessione alla stessa rete Wi-Fi dello stereo.
- Accertarsi che il dispositivo Apple non sia connesso allo stereo tramite la tecnologia Bluetooth e Wi-Fi.
L'utilizzo sia di una connessione Bluetooth che di una connessione Wi-Fi potrebbe causare interruzioni della riproduzione.

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

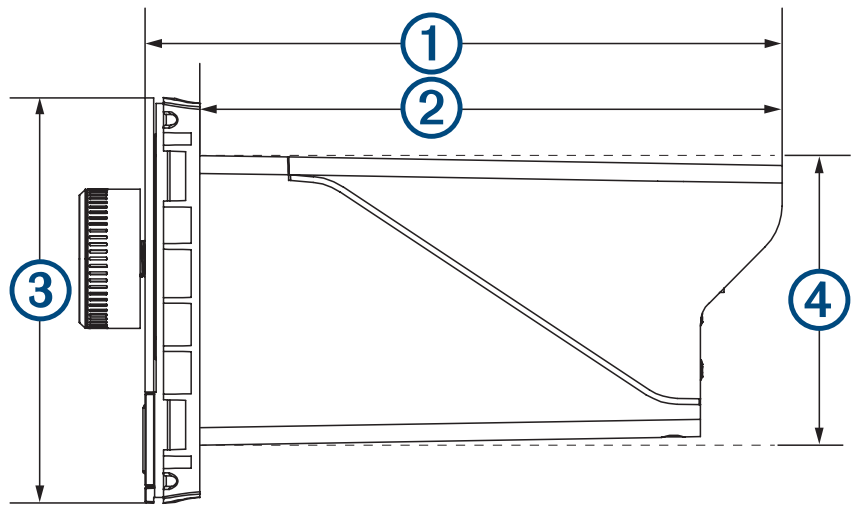
Frequenze del sintonizzatore

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

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

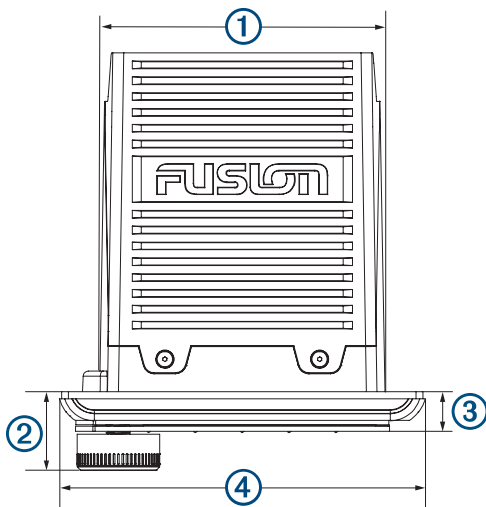
Disegni di ingombro dello stereo

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.)

