

FUSION[®] Apollo[™] MS-ERX400

MANUALE UTENTE



ITALIANO

FUSION[®]
FUSIONENTERTAINMENT.COM

© 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.fusionentertainment.com per gli attuali aggiornamenti e ulteriori informazioni sull'uso del prodotto.

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

Apple® e AirPlay® sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Android™ è un marchio di Google Inc. Bluetooth® appartengono a Bluetooth SIG, Inc. e il loro uso da parte di Garmin è concesso su licenza. Tutti i diritti riservati. Gli altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Sommario

Operazioni iniziali	1
Comandi	1
Uso della manopola per selezionare le voci	1
Immissione di testo	2
Schermo del telecomando	2
Assegnare un nome al dispositivo	2
Impostare la zona Home	2
Selezione di una sorgente	2
Regolazione del volume	2
Disattivare l'audio di tutti gli stereo collegati	2
Regolazione del livello del subwoofer	2
Regolazione dell'intensità della retroilluminazione	2
Spegnimento dei dispositivi sulla rete	2
Fusion PartyBus Networking	2
Creazione di un gruppo	3
Modifica di un gruppo	3
Uscita da un gruppo	3
Funzioni stereo raggruppate	3
Considerazioni sulle sorgenti stereo raggruppate	3
Impostazioni generali	3
Opzioni di aggiornamento	4
Impostazioni di rete	4
Impostazione del dispositivo come client DHCP	4
Impostare un indirizzo IP statico	4
Ulteriori informazioni	4
Registrazione del dispositivo Fusion	4
Pulizia del dispositivo	4
Aggiornamenti software	4
Aggiornamento del software del telecomando mediante unità flash USB	4
Aggiornamento del software del telecomando utilizzando la app Fusion Link	5
Risoluzione dei problemi	5
Lo stereo non risponde alla pressione dei tasti	5
Risoluzione dei problemi di rete	5
Caratteristiche tecniche	5
Dimensioni	5
Indice	7

Operazioni iniziali

⚠ AVVERTENZA

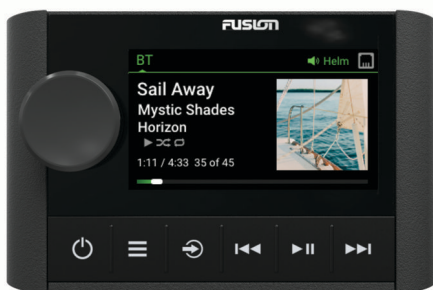
Per avvisi sul prodotto e altre informazioni importanti, consultare la guida inclusa nella confezione del dispositivo.

Il telecomando cablato ERX400 è un accessorio facoltativo per gli stereo Fusion® compatibili. Per un elenco degli stereo compatibili, visitare il sito Web fusionentertainment.com o contattare il proprio rivenditore Fusion.

Per comprendere il funzionamento del telecomando, questo manuale contiene istruzioni operative generali e informazioni sulle impostazioni del telecomando. Le caratteristiche e le funzioni disponibili del telecomando variano in base allo stereo che si sta controllando e ai tipi di sorgenti collegate allo stereo. Per informazioni specifiche sullo stereo e istruzioni per il controllo e la personalizzazione delle sorgenti sullo stereo, scaricare il Manuale Utente dello stereo sul sito Web Fusion.

NOTA: questo telecomando deve essere collegato a una rete Fusion PartyBus™ o direttamente a un Fusion compatibile e configurato correttamente. Per istruzioni sull'installazione e la configurazione della rete, vedere le istruzioni di installazione fornite con il telecomando e con gli altri stereo sulla rete.

Comandi



Manopola	<ul style="list-style-type: none"> Ruotare per regolare il volume. Ruotare per scorrere i menu o regolare un'impostazione. Premere per effettuare una selezione. 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 2</i>).
⏻	<ul style="list-style-type: none"> Premere per accendere il telecomando. Premere per disattivare e riattivare l'audio. Tenere premuto per spegnere lo stereo. Tenere premuto per aprire il menu dell'accensione. <p>NOTA: lo stereo si accende e si spegne quando si accende o si spegne il telecomando collegato.</p>
☰	<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 selezionare una 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.</p>

⏪	<ul style="list-style-type: none"> BT o USB: <ul style="list-style-type: none"> Premere per passare all'inizio della traccia o alla traccia precedente. Tenere premuto per riavvolgere la traccia corrente. AM/FM: <ul style="list-style-type: none"> Sintonizzazione Auto o Manuale: premere per sintonizzarsi sulla stazione precedente. Tenere premuto per scorrere rapidamente le stazioni in modalità manuale. Predefiniti: premere per passare al predefinito precedente. AUX: premere per ridurre il guadagno della sorgente connessa. Sorgente SIRIUSXM: <ul style="list-style-type: none"> In Live Mode, premere per sintonizzarsi sulla stazione o sul predefinito precedente. In Live Mode, tenere premuto per una sintonizzazione più rapida (solo in modalità manuale). In Replay Mode, premere per passare alla traccia precedente. In Replay Mode, tenere premuto per riavvolgere la traccia corrente. DAB: premere per tornare alla stazione DAB precedente nell'ensemble. Quando si raggiunge l'inizio dell'ensemble corrente, lo stereo passa automaticamente all'ultima stazione disponibile nel precedente ensemble.
⏸	<ul style="list-style-type: none"> BT o USB: premere per mettere in pausa o riprendere la traccia corrente. 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. Sorgente SIRIUSXM: <ul style="list-style-type: none"> Tenere premuto per alternare Replay Mode e Live Mode. In Live Mode, premere per scorrere le modalità di sintonizzazione (manuale, categoria e predefinito). In Replay Mode, premere per mettere in pausa e riprodurre. DAB: premere per cercare le stazioni DAB.
⏩	<ul style="list-style-type: none"> BT o USB: <ul style="list-style-type: none"> Premere per passare alla traccia successiva. Tenere premuto mandare avanti rapidamente la traccia corrente. AM/FM: <ul style="list-style-type: none"> Sintonizzazione Auto o Manuale: premere per sintonizzarsi sulla stazione successiva. Tenere premuto per scorrere rapidamente le stazioni in modalità manuale. Predefiniti: premere per passare al predefinito successivo. AUX: premere per aumentare il guadagno della sorgente connessa. Sorgente SIRIUSXM: <ul style="list-style-type: none"> In Live Mode, premere per sintonizzarsi sulla stazione o sul predefinito successivo. In Live Mode, tenere premuto per una sintonizzazione più rapida (solo in modalità manuale). In Replay Mode, premere per passare alla traccia successiva, se applicabile. In Replay Mode, tenere premuto per mandare avanti rapidamente la traccia corrente, se applicabile. DAB: premere per passare alla stazione DAB successiva nell'ensemble. Quando si raggiunge la fine dell'ensemble corrente, lo stereo passa automaticamente alla prima stazione disponibile nel successivo ensemble.

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.

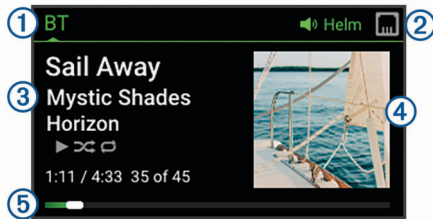
- Premere la manopola per selezionare l'opzione evidenziata.

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.

Schermo del telecomando

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 5</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 immettere un nome univoco per il dispositivo in modo da poterlo identificare facilmente durante la visualizzazione dei dispositivi sulla rete Fusion PartyBus.

NOTA: per una maggiore personalizzazione, è possibile assegnare nomi univoci per le sorgenti di ogni stereo e disattivare le sorgenti non utilizzate. Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale Utente.

- 1 Selezionare ≡ > **Impostazioni**.
- 2 Selezionare il dispositivo da rinominare.
- 3 Selezionare **Nome dispositivo**, e inserire un nome univoco per il dispositivo.

Impostare la zona Home

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

La zona Home può essere assegnata a qualsiasi zona altoparlante su uno stereo compatibile sulla rete Fusion PartyBus. Quando si imposta una zona Home sul telecomando, il telecomando viene associato allo stereo per il controllo della riproduzione come impostazione predefinita.

- 1 Selezionare ≡ > **Impostazioni**.
- 2 Selezionare il nome del telecomando.
- 3 Selezionare **Assegna zona predefinita**.
- 4 Selezionare una zona.

Selezione di una sorgente

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

- 3 Premere la manopola per selezionare la sorgente.

Regolazione del volume

Con questo telecomando, 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 uno stereo fa parte di un gruppo, è possibile regolare il volume di tutti gli stereo del gruppo o di singole zone su ogni stereo (*Fusion PartyBus Networking, pagina 2*).

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 (*Fusion PartyBus Networking, pagina 2*).

- 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 Ruotare 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 dell'intensità della retroilluminazione

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

NOTA: è possibile regolare la retroilluminazione solo su questo telecomando. Se si desidera regolare la luminosità di altri telecomandi o stereo sulla rete, è necessario regolare l'impostazione direttamente da ciascun telecomando o stereo.

Spegnimento dei dispositivi sulla rete

È possibile spegnere il telecomando e lo stereo della zona iniziale oppure tutti i dispositivi collegati alla rete.

- 1 Tenere premuto ⏻.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Disattiva** per spegnere il telecomando e lo stereo della zona iniziale a esso abbinato.
 - Selezionare **Tutto spento** per spegnere tutti i dispositivi connessi alla rete.

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 RA670, 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.

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 il telecomando durante la creazione della rete Fusion PartyBus.

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 3.

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.

Modifica di un gruppo

1 Selezionare > Gruppi.

2 Selezionare il nome di un gruppo esistente.

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 Selezionare il nome del gruppo esistente che si desidera lasciare.

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 3) e la sorgente verrà riprodotta simultaneamente su tutti gli stereo del gruppo ([Selezione di una sorgente](#), pagina 2).
- 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.

- 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.
- 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.

Impostazioni generali

Selezionare , quindi selezionare il nome del telecomando e infine Impostazioni.

NOTA: se si seleziona il nome dello stereo attualmente controllato prima di selezionare Impostazioni, è possibile regolare le impostazioni dello stereo e non del telecomando.

Non è possibile modificare le impostazioni di uno stereo che fa parte di un gruppo.

Le seguenti descrizioni delle impostazioni si applicano solo al telecomando. Per informazioni specifiche dello stereo, consultare il Manuale Utente dello stereo.

Nome dispositivo: consente di assegnare un nome al telecomando per una migliore identificazione sulla rete.

Lingua: consente di impostare la lingua utilizzata sul telecomando.

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


Assegna zona predefinita: assegnare la zona predefinita su uno stereo connesso per il telecomando.

Network: consente di regolare le impostazioni della rete ([Impostazioni di rete](#), pagina 4).

Aggiorna: consente di aggiornare o reimpostare il telecomando ([Opzioni di aggiornamento](#), pagina 4).

Info: mostra la versione software del telecomando.

Opzioni di aggiornamento

Selezionare , selezionare il nome del dispositivo, quindi **Impostazioni > Aggiorna**.

Telecomando ERX: consente di aggiornare il telecomando da uno stereo connesso alla porta ETHERNET o alla rete Fusion PartyBus tramite un file di aggiornamento software valido sull'unità flash USB connessa allo stereo (*Aggiornamenti software, pagina 4*).

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

Impostazioni di rete

Selezionare  > **Impostazioni**, selezionare il nome dello stereo, quindi selezionare Network.

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

IP statico: consente di impostare un indirizzo IP statico per il dispositivo (*Impostare un indirizzo IP statico, pagina 4*).

Garmin Marine Network: consente di utilizzare il dispositivo su una Garmin® Marine network in modo che possa essere visualizzato e controllato dai chartplotter Garmin collegati.

Reimposta: reimposta la configurazione di rete sul telecomando ai valori predefiniti.


Dettagli: mostra informazioni sulla configurazione della rete.

Salva: consente di salvare le modifiche alle impostazioni di rete.

Impostazione del dispositivo come client DHCP

Questo dispositivo è impostato come client DHCP per impostazione predefinita. Quando è impostato come client DHCP, il dispositivo è configurato per l'uso su una rete con un server DHCP. Se sulla rete non è presente alcun server DHCP, il dispositivo assegna il proprio indirizzo IP locale dopo un breve ritardo.

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 Selezionare  > **Impostazioni**.
- 2 Selezionare il nome del dispositivo.
- 3 Selezionare **Network > Client DHCP > Salva**.

Impostare un indirizzo IP statico

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

Se lo stereo è un client DHCP 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**.
- 2 Selezionare il nome del telecomando.
- 3 Selezionare **Network > IP statico**.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per impostare l'indirizzo IP, selezionare **IP**, quindi immettere l'indirizzo IP.
 - Per impostare la subnet mask, selezionare **Maschera**, 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.

- 5 Selezionare **Salva**.

Ulteriori informazioni

Registrazione del dispositivo Fusion

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

- Visitare il sito Web fusionentertainment.com.
- 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

È necessario aggiornare il software per questo dispositivo utilizzando uno stereo compatibile collegato oppure l'app Fusion-Link™.

Per risultati ottimali, aggiornare regolarmente il software in tutti i dispositivi Fusion.


Aggiornamento del software del telecomando mediante unità flash USB

È possibile aggiornare il software del telecomando utilizzando un'unità flash USB tramite uno stereo compatibile sulla rete.

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:

- Non è possibile aggiornare il software utilizzando un'unità flash USB formattata con file system NTFS. Se si verificano problemi durante l'aggiornamento del dispositivo, formattare l'unità flash USB utilizzando FAT32 e riprovare il processo di aggiornamento.
 - Durante l'aggiornamento, il dispositivo potrebbe venire riavviato alcune volte. Ciò è normale.
 - È possibile programmare solo versioni più recenti del software sul dispositivo.
- 1 Accedere alla pagina relativa per il dispositivo in uso all'indirizzo fusionentertainment.com/marine e selezionare **Assistenza ai prodotti > Aggiornamenti software > Download**.
 - 2 Estrarre i contenuti del file .zip nella directory principale del dispositivo di archiviazione USB.
I contenuti dell'aggiornamento software si trovano in una cartella denominata Garmin.
 - 3 Inserire il dispositivo di archiviazione USB nella porta USB di uno stereo Fusion PartyBus compatibile sulla rete.
 - 4 Su ERX400, selezionare  > **Impostazioni**.
 - 5 Selezionare il nome del telecomando.
 - 6 Selezionare **Aggiorna > Telecomando ERX**.

SUGGERIMENTO: se lo stereo con il dispositivo di archiviazione USB dispone di uno schermo, è anche possibile avviare il processo di aggiornamento del telecomando dal menu **Aggiorna** dello stereo.

Lo stereo trasferisce il file di aggiornamento sul telecomando tramite la rete, il telecomando aggiorna il software e infine viene riavviato.

Aggiornamento del software del telecomando utilizzando la app Fusion Link

È necessario connettere l'app Fusion-Link alla rete utilizzando un router wireless o un access point wireless per aggiornare il software. Non è possibile aggiornare il software mediante una connessione Bluetooth.

Se la rete Fusion PartyBus dispone di un router wireless o di un access point wireless, è possibile aggiornare il software del telecomando tramite l'app Fusion-Link, disponibile per Apple® o Android™ compatibile su Apple App StoreSM o 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, il dispositivo potrebbe venire riavviato alcune volte. Ciò è normale.
- È possibile programmare solo versioni più recenti del software sul dispositivo.

- 1 Collegare il dispositivo mobile a un router wireless o a un access point wireless sulla rete Fusion PartyBus.
- 2 Aprire l'app Fusion-Link e verificare di riuscire a visualizzare il telecomando nell'app.
- 3 Se Fusion PartyBus non è connesso a internet, scollegare il dispositivo mobile dal router wireless o dall'access point.
- 4 Nell'app Fusion-Link, selezionare **⚙ > Ricerca aggiornamenti > MS-ERX400 > Scarica**.
L'app scarica il file di aggiornamento del software.
- 5 Se Fusion PartyBus non è connesso a internet, dopo che l'app completa il download del file di aggiornamento, riconnettere il dispositivo al router wireless o all'access point sulla rete Fusion PartyBus.
- 6 Nell'app Fusion-Link selezionare il nome del telecomando.
- 7 Selezionare **⚙ > Generale > Aggiornamenti software > Aggiornamento software online**.

L'app trasferisce l'aggiornamento software sul telecomando tramite la rete Wi-Fi®, il telecomando aggiorna il software e infine viene riavviato.

Risoluzione dei problemi

Lo stereo non risponde alla pressione dei tasti

- Tenere premuto **⏻** finché lo stereo non si spegne e riaccenderlo per reimpostare lo stereo.
- Scollegare l'alimentazione dello stereo per due minuti per reimpostarlo.

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.

Icone di stato della rete

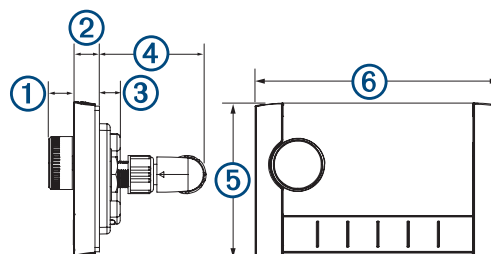
Un'icona di stato della rete viene visualizzata su alcune schermate del dispositivo. È possibile fare riferimento a questa tabella per capire l'aspetto dell'icona e aiutare a diagnosticare i problemi con la rete Fusion PartyBus.

	Il dispositivo è connesso correttamente a una rete.
	Il dispositivo non è in grado di rilevare la rete. Un cavo Ethernet potrebbe non essere collegato o ci possono essere altri problemi con la rete.

Caratteristiche tecniche

Dimensioni (L x A)	11 x 7 cm (4,32 x 2,76 poll.)
Dimensioni coperchio antipolvere (L x A)	11,8 x 8 cm (4,66 x 3,15 poll.)
Peso (cavo escluso)	100 g (3,5 oz)
Tensione operativa	Da 10,8 a 32 V cc negativo di terra
Corrente (funzionamento normale a 12 V cc)	150 mA
Corrente (funzionamento normale a 14,4 V cc)	125 mA
Corrente (dispositivo spento)	Meno di 50 mA
Fusibile	1 A ATO piatto
Distanza di sicurezza dalla bussola	15 cm (6,1 poll.)
Temperatura operativa	Da 0 a 50 °C (da 32 a 122 °F)
Temperatura di stoccaggio	Da -20 a 70 °C (da -4 a 158 °F)
Classificazione di impermeabilità	IEC 60529 IPX6 e IPX7 ¹

Dimensioni



¹ Il dispositivo resiste all'esposizione accidentale all'acqua fino a 1 m per un massimo di 30 minuti ed è impermeabile rispetto a potenti getti d'acqua. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/waterrating.

Elemento	Valore
①	12,3 mm (0,48 poll.)
②	10 mm (0,39 poll.)
③	10,9 mm (0,43 poll.)
④	49,1 mm (1,93 poll.)
⑤	70 mm (2,76 poll.)
⑥	110 mm (4,32 poll.)

Indice

A

alimentazione 2

D

disattiva 2

dispositivo

 pulizia 4

 registrazione 4

G

gruppi 3

 creazione 3

 modifica 3

I

icone 5

impostazioni 4

impostazioni predefinite 4

L

lingua 3

luminosità 2

N

nome 2

R

registrazione del dispositivo 4

registrazione del prodotto 4

rete 2-5

Rete Fusion PartyBus 4

retroilluminazione 2

risoluzione dei problemi 5

S

software, aggiornamenti 4, 5

sorgente 2, 3

subwoofer 2

T

tasti 1, 3

Tecnologia Wi-Fi 4

tono 3

V

volume, regolazione 2

Z

zona home 2

zone degli altoparlanti 2

 casa 2

SERVIZIO DI ASSISTENZA FUSION

Nuova Zelanda	09 369 2900
Australia	1300 736 012
Europa	+44 (0) 370 850 1244
USA	623 580 9000
Pacifico	+64 9 369 2900

EAC CE

FUSION[®]
FUSIONENTERTAINMENT.COM