

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® è un marchio di Apple Inc., registrato 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
Schermo dello stereo	1
Comandi	1
Usò della manopola per selezionare le voci	2
Immissione di testo	2
Schermata Controllo	2
Assegnare un nome al dispositivo	2
Impostare la zona Home	2
Selezionare temporaneamente uno stereo da controllare	2
Regolazione del volume	2
Disattivare l'audio di tutti gli stereo collegati	2
Regolazione del livello del subwoofer	3
Selezione di una sorgente	3
Regolazione dell'intensità della retroilluminazione	3
Attivazione della modalità standby	3
Spegnimento dei dispositivi sulla rete	3
Fusion PartyBus Networking	3
Creazione di un gruppo	3
Modifica di un gruppo	3
Uscita da un gruppo	3
Considerazioni sulle sorgenti di rete	4
Impostazioni generali	4
Opzioni di alimentazione	4
Opzioni di aggiornamento	4
Impostazioni di rete	4
Impostazione del dispositivo come client DHCP	4
Impostare un indirizzo IP statico	4
Configurare lo stereo per l'uso con Garmin Marine network	5
Ulteriori informazioni	5
Registrazione del ERX400	5
Pulizia del dispositivo	5
Aggiornamenti software	5
Aggiornamento del software del telecomando mediante unità flash USB	5
Aggiornamento del software del telecomando utilizzando la app Fusion Link	5
Risoluzione dei problemi	6
Lo stereo non risponde alla pressione dei tasti	6
Risoluzione dei problemi di rete	6
Caratteristiche tecniche	6
Dimensioni	6
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 www.fusionentertainment.com o contattare il proprio rivenditore Fusion.

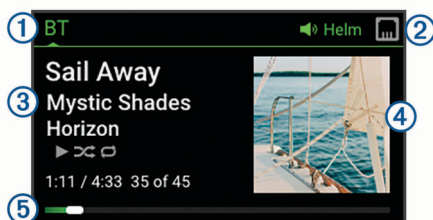
Per comprendere il funzionamento del telecomando, questo manuale contiene istruzioni operative generali e informazioni sulle impostazioni del telecomando. Le caratteristiche e le funzioni disponibili del telecomando variano in base allo stereo che si sta controllando e ai tipi di sorgenti collegate allo 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.

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®.

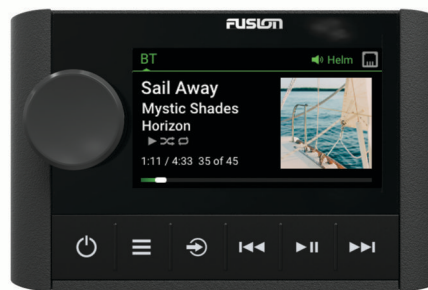
NOTA: la schermata mostrata proviene da un telecomando collegato, ad esempio un ERX400. Se si utilizza il chartplotter per controllare lo stereo, consultare il Manuale Utente del chartplotter per ulteriori informazioni.



①	Nome sorgente
②	Icone delle zone attive e di stato (<i>Icone di stato della rete, pagina 6</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)

Comandi

NOTA: questi comandi dello stereo sono disponibili quando si utilizza un telecomando collegato, ad esempio un Fusion ERX400. Se si controlla lo stereo utilizzando un chartplotter o un altro stereo sulla rete, consultare il manuale utente del dispositivo per ulteriori informazioni.



Manopola	<ul style="list-style-type: none"> • Ruotare o premere per aprire la schermata CONTROLLA. • 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 aprire il menu SPEGNI (<i>Spegnimento dei dispositivi sulla rete, pagina 3</i>). <p>NOTA: il telecomando si accende e si spegne quando si accende o si spegne lo stereo della zona iniziale.</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. • SIRIUSXM: premere per aprire il menu di navigazione.
➡	<ul style="list-style-type: none"> • Premere per selezionare una sorgente. <p>SUGGERIMENTO: è possibile ruotare la manopola per sfogliare e premere la manopola per selezionare la sorgente.</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: premere per scorrere le modalità di sintonizzazione (auto, manuale e predefiniti). • 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.


①	Nome dello stereo o della zona sulla rete attualmente controllata da questo dispositivo
②	Nome e sorgente attiva di uno stereo sulla rete
③	Indica che è possibile visualizzare ulteriori zone o stereo quando si scorre l'elenco
④	Selezionare per aggiungere o rimuovere stereo da un gruppo (<i>Fusion PartyBus Networking</i> , pagina 3)
⑤	Zone altoparlanti disponibili per gli stereo di rete Se si scorre verso il basso, vengono visualizzate zone aggiuntive sotto i nomi di altri stereo sulla rete
⑥	Indicatore zona Home (<i>Impostare la zona Home</i> , pagina 2)

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: è necessario fornire nomi univoci a tutti i dispositivi e alle zone della rete per evitare confusione durante il raggruppamento, il controllo e la configurazione di stereo e zone. È inoltre necessario disattivare le zone che non sono in uso.

Per una maggiore personalizzazione, è possibile fornire nomi univoci per le sorgenti su ogni stereo e disattivare le sorgenti non utilizzate.

- 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.

- 1 Selezionare  > **Impostazioni**.
- 2 Selezionare il nome del dispositivo.
- 3 Selezionare **ZONA > ASSEGNA ZONA HOME**.
- 4 Selezionare una zona.

Selezionare temporaneamente uno stereo da controllare

NOTA: è inoltre possibile combinare gli stereo compatibili sulla stessa rete in gruppi per la riproduzione sincronizzata (*Fusion PartyBus Networking*, pagina 3).

- 1 Premere la manopola per aprire la schermata **CONTROLLA**.
- 2 Ruotare la manopola e selezionare lo stereo o la zona che si desidera controllare usando questo dispositivo.

Il nome dello stereo o della zona viene visualizzato sulla barra di stato ed è possibile modificare le sorgenti, le impostazioni e regolare il volume dello stereo o della zona selezionata.

Regolazione del volume

- 1 Ruotare la manopola per regolare il volume.
- 2 Se necessario, premere la manopola per visualizzare tutte le zone e selezionare una zona diversa.

SUGGERIMENTO: è possibile selezionare TUTTI per controllare tutte le zone sullo stereo o tutte le zone del gruppo contemporaneamente (*Fusion PartyBus Networking*, pagina 3).

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 3).






- 1 Da qualsiasi sorgente, premere .

Uso della manopola per selezionare le voci

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

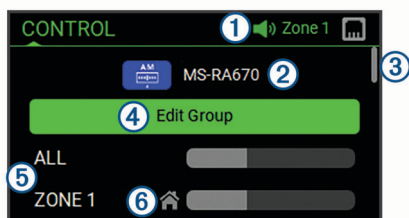
- Ruotare la manopola per evidenziare un elemento sullo schermo.
- Premere la manopola per selezionare l'opzione evidenziata.

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 o lettere.
- 3 Se necessario, selezionare  per modificare l'uso di maiuscole e minuscole.
- 4 Ruotare la manopola per scegliere un carattere, quindi premere la manopola per selezionarlo.
- 5 Selezionare  per salvare il nuovo testo.

Schermata Controllo

Dalla schermata **CONTROLLA**, è possibile regolare il volume di qualsiasi zona della rete, creare e modificare gruppi di stereo e scegliere uno stereo da controllare.



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 **DISATTIVA AUDIO SISTEMA**.

L'audio di tutti gli stereo collegati viene disattivato.

3 Tenere premuta la manopola per selezionare **ATTIVA AUDIO SISTEMA**.

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 per aprire la schermata **CONTROLLA**.

2 Ruotare la manopola per selezionare una zona.

3 Tenere premuta la manopola.

Viene visualizzata la regolazione **LIVELLO SUBWOOFER** per la zona.

4 Ruotare la manopola per regolare il livello del subwoofer.

Selezione di una sorgente

1 Selezionare .

2 Ruotare la manopola per evidenziare una sorgente.

NOTA: se il dispositivo è parte di un gruppo sulla rete Fusion PartyBus, continuare a ruotare la manopola per accedere alle sorgenti su altri dispositivi nel gruppo (*Fusion PartyBus Networking, pagina 3*).

Uno stereo a zone, come Apollo SRX400 è in grado di creare o di unirsi a un gruppo per controllare o riprodurre sorgenti di altri stereo, ma non può condividere le proprie sorgenti con il gruppo.

3 Premere la manopola per selezionare la sorgente.

Regolazione dell'intensità della retroilluminazione

SUGGERIMENTO: è possibile attivare un'opzione di risparmio energetico per spegnere lo schermo del telecomando dopo un periodo di inattività (*Opzioni di alimentazione, pagina 4*).

1 Selezionare > **Impostazioni**.



2 Selezionare il nome del telecomando.


3 Selezionare **LUMINOSITÀ**.

4 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.


Attivazione della modalità standby

Per impostazione predefinita, quando si preme , il dispositivo si spegne ed è necessario premere  per riaccenderlo.

È possibile attivare la modalità standby sul dispositivo in modo che sia possibile accenderlo utilizzando un altro dispositivo in rete anziché premere .

NOTA: quando il dispositivo è spento, esso continua ad assorbire circa 7 mA dalla batteria. Quando si attiva la modalità standby, il dispositivo assorbe più corrente perché è in ascolto di un segnale di accensione sulla rete. Quando il dispositivo è spento con la modalità standby attivata, continua a assorbire circa 19 mA.

Selezionare  > **Impostazioni** > **OPZIONI DI ALIMENTAZIONE** > **MODALITÀ STANDBY**.

Ora il dispositivo entra in modalità standby quando si preme . È possibile riaccenderlo dalla schermata **CONTROLLA** su qualsiasi dispositivo nella rete.

Spegnimento dei dispositivi sulla rete

È possibile spegnere qualsiasi dispositivo connesso alla rete utilizzando il telecomando.

1 Tenere premuto .

Viene visualizzato un elenco dei dispositivi connessi alla rete.

2 Selezionare un'azione:

- Selezionare un dispositivo sulla rete per spegnerlo.

- Selezionare **SISTEMA 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 lo stereo 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.

1 Premere la manopola per aprire la schermata **CONTROLLA**.

2 Ruotare la manopola e selezionare **MODIFICA GRUPPO** sotto il nome dello stereo che si desidera designare come stereo principale del gruppo.

3 Selezionare gli stereo che si desidera aggiungere al gruppo.

4 Selezionare **GRUPPO**.

Quando lo stereo è in un gruppo, è possibile controllare il volume di tutte le zone di un gruppo contemporaneamente dalla schermata **CONTROLLA**. Nella schermata della sorgente, è possibile selezionare la sorgente di qualsiasi stereo del gruppo, ad eccezione dello stereo Apollo SRX400 e di qualsiasi sorgente non abilitata sulla rete Fusion PartyBus.

Modifica di un gruppo

1 Premere la manopola per aprire la schermata **CONTROLLA**.

2 Ruotare la manopola e selezionare **MODIFICA GRUPPO**.

3 Selezionare i dispositivi che si desidera aggiungere o rimuovere dal gruppo.

4 Selezionare **GRUPPO** o **RIMUOVI DAL GRUPPO**.

Uscita da un gruppo

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

1 Premere la manopola per aprire la schermata **CONTROLLA**.

2 Ruotare la manopola e selezionare **MODIFICA GRUPPO** sotto il nome del gruppo che si desidera abbandonare.

- 3 Selezionare i dispositivi che si desidera rimuovere dal gruppo.
- 4 Selezionare **RIMUOVI DAL GRUPPO**.

Considerazioni sulle sorgenti di rete

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

- Uno stereo a zone, come Apollo SRX400 è in grado di creare o di unirsi a un gruppo per controllare o riprodurre sorgenti di altri stereo, ma non può condividere le proprie sorgenti con il gruppo.
- 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.
- È possibile disattivare la condivisione sulla maggior parte delle sorgenti modificando l'impostazione PARTYBUS ABILITATO per la sorgente. Se questa opzione è disattivata, la sorgente non può essere selezionata da uno stereo raggruppati.
- Quando le sorgenti audio sono condivise 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 allo 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 sincronizzato sugli stereo raggruppati.
 - Se si sincronizza una stazione radio e si sintonizza la stessa stazione radio 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 sincronizzata sugli stereo raggruppati.
 - È possibile eliminare questo ritardo modificando l'impostazione PARTYBUS ABILITATO per la sorgente, ma la sorgente non può essere condivisa con gli stereo raggruppati.

Impostazioni generali

Selezionare , il nome del telecomando e 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.

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

ZONA > ASSEGNA ZONA HOME: assegnare la zona predefinita su uno stereo connesso per il telecomando.

LUMINOSITÀ: consente di impostare il livello di luminosità sul telecomando.

LINGUA: consente di impostare la lingua utilizzata sul telecomando.

NOME DISPOSITIVO: consente di assegnare un nome al telecomando per una migliore identificazione sulla rete.

OPZIONI DI ALIMENTAZIONE: consente di impostare le opzioni di alimentazione per il telecomando (*Opzioni di alimentazione, pagina 4*).

RETE: 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 alimentazione

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

MODALITÀ STANDBY: consente al dispositivo di essere acceso da un altro dispositivo sulla rete (*Attivazione della modalità standby, pagina 3*).

NOTA: quando è spento, il dispositivo consuma più corrente dalla batteria con la MODALITÀ STANDBY attivata.

Opzioni di aggiornamento

Selezionare , il nome del dispositivo e **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 5*).

RIPRISTINO PREDEFINITO: consente di reimpostare tutti le impostazioni a valori predefiniti.

AGGIORNA RETE: consente di eliminare le informazioni sugli stereo connessi alla rete dal telecomando e di cercare nuovi stereo sulla rete.

Impostazioni di rete

Selezionare  > **Impostazioni > RETE**.

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 4*).

GARMIN MARINE NETWORK: consente di utilizzare il dispositivo su una Garmin® Marine Network affinché venga visualizzato e controllato dai chartplotter Garmin connessi (*Configurare lo stereo per l'uso con Garmin Marine network, pagina 5*).

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 **RETE > CLIENT DHCP > SALVA**.

Impostare un indirizzo IP statico

Se lo stereo è configurato come IP statico, ad 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** > **RETE** > **IP STATICO**.

2 Selezionare un'opzione:

- Per impostare l'indirizzo IP, selezionare **IP**, quindi immettere l'indirizzo IP.
- Per impostare la subnet mask, selezionare **MASK**, 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.

3 Selezionare **SALVA**.

Configurare lo stereo per l'uso con Garmin Marine network

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

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

Selezionare **☰** > **Impostazioni** > **RETE** > **GARMIN MARINE NETWORK**.

Ulteriori informazioni

Registrazione del ERX400

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

- Visitare il sito Web www.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

Aggiornare il software del dispositivo utilizzando uno stereo connesso compatibile oppure l'app Fusion-Link™. Per verificare che il dispositivo funzioni correttamente con tutti gli stereo compatibili sulla rete Fusion PartyBus è necessario aggiornare il software in tutti i dispositivi Fusion dopo aver installato il dispositivo.

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:

- 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 a www.fusionentertainment.com/manuals/ms-erx400, e selezionare **Aggiornamenti software** > **Download**.

2 Estrarre i contenuti del file .zip nella directory principale del dispositivo di archiviazione USB.

I contenuti dell'aggiornamento software è contenuto in una cartella denominata Garmin.

3 Inserire il dispositivo di archiviazione USB nella porta USB di uno stereo Fusion PartyBus compatibile sulla rete.

4 In 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 Store™ 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**.
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 **Ricerca aggiornamenti**.

L'app trasferisce l'aggiornamento software sul telecomando tramite la rete, 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.

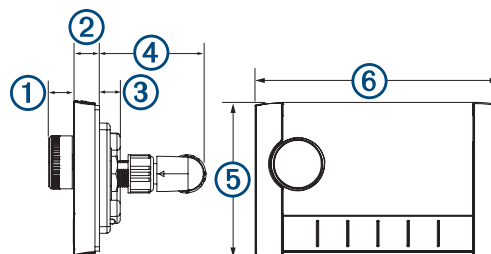
	Il dispositivo è connesso correttamente a una rete.
	Il dispositivo non è in grado di rilevare la rete. Un cavo Ethernet potrebbe non essere collegato o ci possono essere altri problemi con la rete.

Caratteristiche tecniche

Dimensioni (L x A)	11 x 7 cm (4,32 x 2,76 poll.)
Dimensioni coperchio anti-polvere (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)	Funzionamento normale: 150 mA a 12 V cc Funzionamento normale: 125 mA a 14,4 V cc
Corrente (dispositivo spento)	MODALITÀ STANDBY attivato: 19 mA a 14,4 V cc MODALITÀ STANDBY disattivato: 7 mA a 14,4 V cc
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



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.)

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.

Indice

A

alimentazione **3**

D

disattiva **2**

dispositivo
pulizia **5**
registrazione **5**

G

Garmin Marine network **5**

gruppi **2, 3**
creazione **3**
modifica **3**

I

icone **6**

impostazioni **3, 4**

impostazioni predefinite **4**

L

lingua **4**

luminosità **3**

N

nome **2**

R

registrazione del dispositivo **5**

registrazione del prodotto **5**

rete **2-6**

Rete Fusion PartyBus **4**

retroilluminazione **3**

risoluzione dei problemi **6**

S

software, aggiornamenti **5**

sorgente **3, 4**

standby **3**

subwoofer **3**

T

tasti **2, 4**

tecnologia Wi-Fi **4**

tono **4**

V

volume, regolazione **2**

Z

zona home **2**

zone **2**

zone degli altoparlanti **2, 3**
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