

MANUALE UTENTE/
MANUALE DI INSTALLAZIONE

FUSION[®]

MS-EL602

ALTOPARLANTI PER LA
NAUTICA 2 VIE 6"



FUSION Electronics Nuova Zelanda	09 369 2900
FUSION Electronics Australia	1300 736 012
FUSION Electronics Europa	+31 76 5723 632
FUSION Electronics USA	623 580 9000
FUSION Electronics Pacifico	+64 9 369 2900

WWW.FUSIONELECTRONICS.COM

FUSION[®]

WWW.FUSIONELECTRONICS.COM

SUGGERIMENTI PER L'INSTALLAZIONE

Tutti gli altoparlanti funzionano al meglio quando sono correttamente posizionati nell'area di ascolto. I tecnici FUSION riconoscono che in ambiente marino vi sono molti punti dove è possibile installare gli altoparlanti, a differenza degli ambienti domestici o degli abitacoli di veicoli a motore. Gli altoparlanti FUSION per la nautica sono ottimizzati per funzionare in un'ampissima gamma di punti di montaggio, tuttavia dedicando una minima riflessione e cura alla scelta della posizione si potrà godere di un suono migliore.

- Le alte frequenze sono direzionali. Se gli altoparlanti vengono installati in una posizione bassa nell'imbarcazione, queste informazioni andranno perse.
- Gli altoparlanti devono essere posizionati in maniera tale da simulare un "suono da palco", così da poterli udire entrambi in configurazione stereo.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Prima di contattare il rivenditore o il centro di assistenza FUSION, vi chiediamo di procedere con una semplice risoluzione dei problemi per evitare l'inutile restituzione del prodotto.

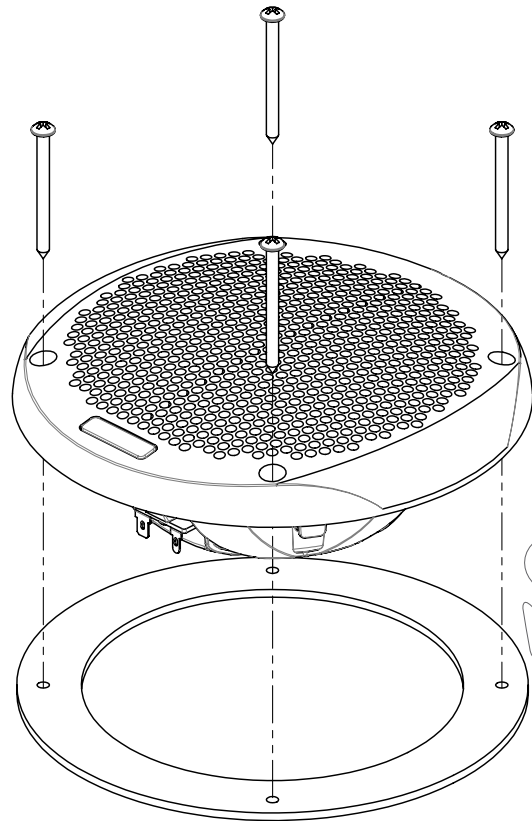
S V B

Problema	Soluzione
Assenza di suono	<ul style="list-style-type: none">• Verificare che tutti i collegamenti dall'unità sorgente e dall'amplificatore verso i morsetti dell'altoparlante siano collegati correttamente.
Assenza di bassi nell'impianto	<ul style="list-style-type: none">• Verificare tutti i collegamenti dall'unità sorgente e dall'amplificatore verso l'altoparlante. Assicurarsi che il cavo positivo della sorgente sia collegato con il morsetto positivo dell'altoparlante.
Assenza di alte frequenze nell'impianto	<ul style="list-style-type: none">• Verificare la polarità• Verificare le impostazioni per il controllo bass/treble sull'unità sorgente.
Suono distorto	<ul style="list-style-type: none">• Verificare tutti i cablaggi.• Controllare che non sia il tintinnio dei pannelli intorno al natante.• Verificare tutti i collegamenti dall'unità sorgente verso l'altoparlante.



AIUTA A PROTEGGERE L'AMBIENTE!

Ricorda di rispettare le normative locali: smaltisci il materiale elettrico non funzionante in un centro di smaltimento adeguato.



1. Controllare la posizione di montaggio e verificare la presenza di sufficiente spazio (vedere avviso).
2. Posizionare il modello per il montaggio, quindi contrassegnare i punti dove effettuare i fori di montaggio e forare.
3. Collegare i cavi dell'altoparlante da cabina all'unità sorgente, verificando di rispettare la corretta polarità.
4. Posizionare la guarnizione per il montaggio e infilare le viti.
5. Stringere le viti in modo da assicurare una tenuta impermeabile.

AVVISO: Per conoscere le limitazioni relative al montaggio degli altoparlanti, fare riferimento alle raccomandazioni dei produttori dei dispositivi di navigazione eventualmente presenti.

- Contenuto della confezione 4
- Specifiche del prodotto 4
- Schemi unifilari e dimensioni 5
- Guida per l'installazione 6
- Suggerimenti per l'installazione..... 7
- Risoluzione dei problemi 8

REGISTRATE IL VOSTRO PRODOTTO ONLINE:

Per la vostra sicurezza, registrate il prodotto acquistato online all'indirizzo www.fusionelectronics.com

Vi terremo aggiornati sulle ultime novità del prodotto o i nuovi accessori per utilizzare il prodotto al meglio.

REGISTRATE I DETTAGLI DEL PRODOTTO QUI:

NUMERO DI SERIE: _____

DATA DI ACQUISTO: _____

APPORRE LA RICEVUTA QUI:

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Gli altoparlanti marini FUSION sono stati accuratamente testati per assicurare prestazioni costanti e affidabili. Il design degli altoparlanti MS-EL602 a montaggio superficiale ne assicura la facile installazione, la griglia lucida ed elegante si abbina perfettamente con qualsiasi imbarcazione mantenendo sempre al centro la protezione ambientale e la qualità sonora.

ELENCO DEI CONTENUTI

- 2 x altoparlanti
- 2 x cavo stagnato dell'altoparlante
- 8 x viti per il montaggio in acciaio inossidabile
- 1 x modello per il montaggio
- 2 x guarnizioni per il montaggio
- Manuale utente
- Scheda di garanzia

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Potenza massima:	150 watt
Dimensioni del woofer:	6"
Materiale del cono:	polipropilene
Tipo di tweeter:	PEI
Sensibilità (1 W/1 m):	85 dB
Risposta in frequenza:	60 Hz - 22k Hz
Impedenza:	4 ohm
Profondità di installazione minima	
Spazio libero:	41 mm [1-5/8"]
Diametro di montaggio:	130 mm [5-1/8"]

SCHEMI UNIFILARI E DIMENSIONI

