

MRWT40

Congratulazioni per l'acquisto del Sistema Waketower Boss MRWT40.

Il sistema è stato progettato, costruito e fabbricato, per fornirvi il massimo livello di prestazioni e qualità, ed offrirvi anni di piacevole ascolto.

Grazie per aver scelto questo Sistema Audio Boss per il vostro intrattenimento!

Contenuto nella Confezione

- N. 2 MRWT40 sistema altoparlanti Waketower Marini
- N. 2 Staffe per il montaggio e fissaggio (Preinstallati sulle casse)
- N. 4 Bulloni del tipo M6 x 15mm (Preinstallati)
- N. 3 Adattatori per morsetto in gomma (Spessore 1/8")

PRIMA DI INIZIARE - IMPORTANTI NORME DI SICUREZZA

Siate sicuri di osservare le seguenti istruzioni:

- Non operare su apparecchiature video mobili durante la guida di un veicolo a motore - guida sicura e considerazione per la sicurezza degli altri dovrebbero essere sempre la vostra priorità.
- Nel caso in cui si dovesse notare fumo, strani rumori, strani odori uscire da questo prodotto, o altre anomalie, spegnere immediatamente l'apparato, disconnettere l'alimentazione e rivolgersi ad un rivenditore autorizzato o al più vicino BOSS AUDIO Service Center. L'uso del prodotto in condizioni anomale può causare danni permanenti al sistema.
- Impostare il volume ad un livello basso, poi aumentare lentamente il volume della musica fino a quando si può ascoltare gradevolmente senza distorsioni o disagio per l'udito.
- Non alzare mai il volume ad un livello tale da non riuscire più a sentire i rumori attorno a voi.
- Prestare attenzione od interrompere temporaneamente l'ascolto in situazioni potenzialmente pericolose.
- E' importante valutare bene la collocazione delle casse MRWT40, considerate che a volte devono sopportare condizioni ambientali variabili e importanti turbolenze, quindi prefiguratevi questi scenari e scegliete la collocazione più salda e sicura.

Interferenze Funzionamento e sicurezza bluetooth

Il Bluetooth è una tecnologia che si è affermata negli anni come standard delle comunicazioni senza fili tra dispositivi di diversa natura ed utilizza frequenze radio a corta portata.

Grazie a queste onde i dispositivi possono comunicare tra di loro purché si trovino entro l'area di copertura del segnale.

È bene disattivare il bluetooth quando non lo state utilizzando, così sarà possibile evitare accessi non autorizzati ed inutili interferenze con altri dispositivi elettronici come: router Wi-Fi (specialmente a 2.4 GHz), forni a microonde, telefoni cordless e altoparlanti wireless.

In base alle conoscenze attuali, le radiazioni ad alta frequenza dei dispositivi Bluetooth non dovrebbero avere effetti sulla salute nel breve termine, ma i loro effetti a lungo termine sulla salute non sono stati ancora valutati. Precauzioni per l'installazione

Consultare sempre un installatore professionista.

- Non tentare di installare o riparare questo prodotto da soli.
L'installazione o la manutenzione di questo prodotto da parte di persone senza adeguata formazione professionale ed esperienza nel montaggio di apparecchiature elettroniche ed accessori per veicoli motorizzati, può essere pericolosa e potrebbe esporre l'utente al rischio di scosse elettriche, lesioni o altri pericoli.
- Affidare le riparazioni ad un Centro di assistenza qualificato BOSS AUDIO SYSTEMS.
- L' MRWT40 è resistente alle intemperie ma, non essendo impermeabile, non dovrebbe essere mai immerso.
- Per l'installazione del MRWT40 utilizzare solo parti di ricambio fornite dalla casa madre.

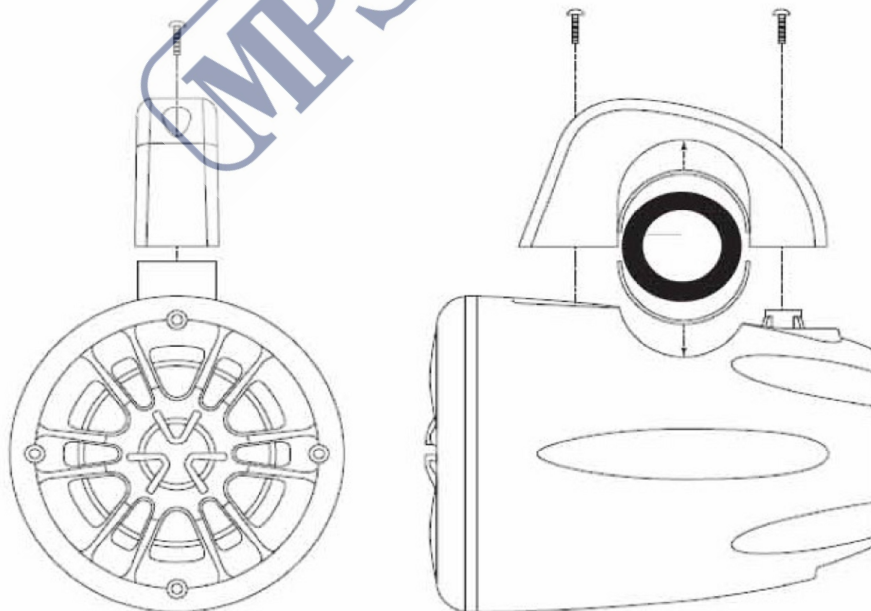
SPECIFICHE

MIDRANGE:	4" (102 mm), Cono in Polipropilene, Bordo in gomma, Impedenza 4 Ohm.
TWEETER:	1" (25 mm) Dome
DIAMETRO AGGANCIAMENTO STAFFE:	1-1/2" -2" (38 - 51 mm)
POTENZA:	400 Watt (Massimo)
FREQUENZA DI RISPOSTA:	130Hz – 20kHz (+- 3 dB)
SENSIBILITA':	94 dB @ 1W / 1m
DIMENSIONI :	7" x 7" x 5" (178 x 178 x 127mm)
PESO:	2,3 lbs (1 Kg)
BT	
Gamma di frequenza.....	2.402-2.480 GHz
Potenza Continua Max.....	3.11 dBm (classe di potenza 2)
Numero canali	79
Spaziatura canali:.....	1MHz
Tipo modulazione.....	tt/4-DQPSK, 8-DPSK
Versione Bluetooth.....	v2.1+EDR
Antenna.....	InternalAntenna 1.0dBi(Max)
Profili BT supportati	Cuffie, vivavoce, A2DP e AVRCP

NOTA: Le specifiche possono essere soggette a variazioni senza preavviso.

INSTALLAZIONE

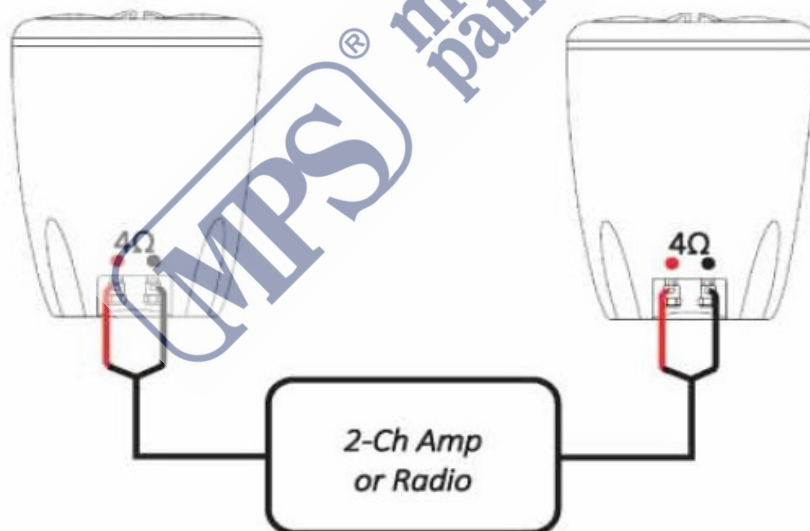
1. Smontare le maniglie di aggancio dal corpo principale delle casse agendo sulle viti di serraggio. Far attenzione a tutti gli accessori delle parti che disassemblerete. Sono presenti in dotazione rondelle e guarnizioni da riassembleare correttamente.
2. Scegliere il posto di collocazione delle casse.
3. Tenere a portata di mano gli Adattatori (Spessori) per morsetto in gomma.
4. Tali Adattatori per morsetto in gomma andranno tagliati, in base alla lunghezza
5. necessaria per la vostra installazione.
6. Dopo aver tagliato gli adattatori nella misura desiderata, rimuovere le strisce adesive bianche di protezione e attaccare gli spessori alle staffe e nell'involucro interno.
7. Collocare le casse nella posizione desiderata e avvicinare le rispettive staffe di serraggio.
8. Avvitare le staffe con le viti apposite fino a trovare una posizione salda e comoda, una volta verificata la posizione ed effettuato un primo solido serraggio, ruotare le viti di un altro ½ giro (Si consiglia comunque di non eccedere nella stretta).
9. Le casse supportano un cavo di cablaggio con diametro fino a 16 ga.(1,62 mm). Per l'istallazione in ambiente marino si raccomanda la scelta di un cablaggio apposito di alta qualità.



CABLAGGIO

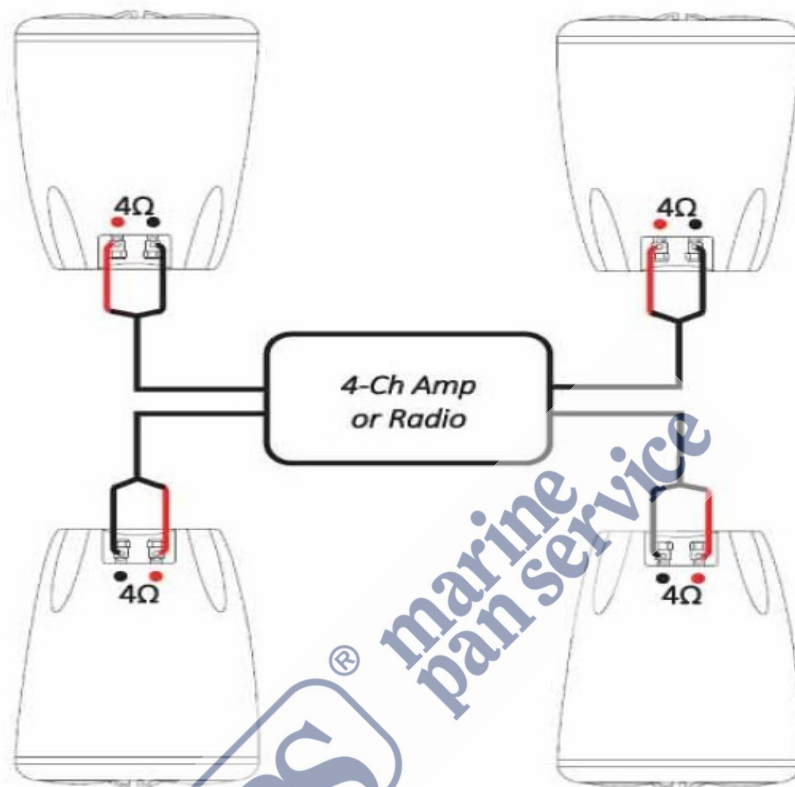
1. Per i collegamenti elettrici utilizzare cavi di alta qualità e per la specifica protezione in ambiente marino
2. Valutare bene la lunghezza dei cablaggi, lasciare se necessario anche qualche centimetro in più, per elasticizzare l'impianto e cercare di evitare disconnessioni da tiraggio cavi o in presenza di eventuali condizioni atmosferiche estreme.
3. Tenere lontano i cablaggi da oggetti appuntiti, utilizzare sempre rivestimenti o passacavo in gomma quando si fanno passare i cavi attraverso tubi in metallo
4. Pianificare l'intero sistema di cablaggio e controllare in particolare la stabilità dell'impedenza dell'amplificatore.
5. Se le casse da collegare sono più di 2, bisogna far attenzione che l'immagine stereo sia mantenuta da davanti a dietro e poi rispettivamente a sinistra e a destra.

COLLEGAMENTO STANDARD DI 2 WAKE TOWERS



Le casse hanno un'impedenza di 4 Ohm cadauna, potete connettere ciascuna cassa direttamente all'output dell'unità principale. Per una migliore resa si raccomanda di collegare le casse ad un amplificatore che abbia impostato il filtro passa-alti intorno ai 120Hz..

COLLEGAMENTO DI 4 WAKE TOWERS



Se le casse da collegare sono 4, bisogna far attenzione che le uscite stereo siano mantenute correttamente Front / Rear e Sinistra / Destra.

Per una migliore performance, si raccomanda di collegare le casse ad un amplificatore che abbia impostato il filtro passa-alti su 120Hz..

Garanzia:

La Garanzia viene attivata tramite la procedura di registrazione on-line che puoi iniziare partendo da questo indirizzo:

<https://www.marinepanservice.com/chi-siamo/servizi-specifici/condizioni-assistenza>

Ti invitiamo a visitare questa pagina anche per informazioni sulle modalità di gestione della garanzia.



Il fabbricante, **Boss International Group**, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio **MRWT40** è conforme alla direttiva **2014/30/EU**.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:
<https://www.marinepanservice.com/prodotti/MRWT40#download>



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione della Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento ed allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs. n. 22/1997).

Distribuito da MARINE PAN SERVICE S.r.l.

Istruzioni in lingua italiana liberamente tradotte dal manuale originale, a cui è necessario fare riferimento. Proprietà riservata MARINE PAN SERVICE S.R.L., vietata la riproduzione anche parziale senza preventivo consenso scritto della proprietaria.