MANUALE UTENTE/ MANUALE DI INSTALLAZIONE



MS-BX3020

ALTOPARLANTI FULL RANGE A 2 VIE DA CABINA



WWW.FUSIONELECTRONICS.COM

09 369 2900

1300 736 012

623 580 9000

+64 9 369 2900

+31 76 5723 632

FUSION Electronics Nuova Zelanda

FUSION Electronics Australia

FUSION Electronics Europa

FUSION Electronics Pacifico

FUSION Electronics USA



WWW.FUSIONELECTRONICS.COM

PER CHI AMA VIVERE LA VITA AL MEGLIO

Vi presentiamo l'audio di lusso per l'ambiente delle cabine marine, progettato per una resa audio eccezionale in qualsiasi imbarcazione. Al momento rappresenta l'apice della qualità tra le apparecchiature audio marine di FUSION.

Accuratamente progettato e prodotto appositamente per l'uso in ambiente marino, mantenendo al contempo una qualità audio eccelsa.

Gli altoparlanti FUSION MS-BX3020 da cabina hanno un altoparlante mid/bass da 3" con un cono in carta impermeabile e una cupola del tweeter in tessuto raffreddata a fluido. Realizzati con un sistema di magneti in grado di produrre elevata potenza da una piccola cassa.

FAMILY, FRIENDS, FUSION

È la definizione di navigazione.

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.

Tutti i prodotti FUSION True Marine sono coperti da una garanzia limitata per il consumatore di 3 anni e mediante la registrazione vi verrà garantito che in caso di problema imprevisto, potremo accedere alle vostre informazioni e offrirvi subito assistenza.

REGISTRATE I DETTAGLI DEL PRODOTTO QUI:

NUMERO DI SERIE:	
DATA DI ACQUISTO:	
APPORRE I A RICEVUTA	QUI:

È TRUE MARINE



IL MARCHIO DI FUSION DI QUALITÀ E AFFIDABILITÀ

I prodotti True Marine sono concepiti e progettati appositamente per ambienti marini presso la sede di progettazione industriale di FUSION ad Auckland, in Nuova Zelanda.

Questo prodotto True Marine è stato progettato per riprodurre suoni eccezionalmente nitidi e per essere installato in zone asciutte.

Tutti i prodotti recanti il sigillo di qualità True Marine sono stati progettati per essere semplici da utilizzare e combinano le tecnologie per la nautica più avanzate al fine di fornire la migliore esperienza di intrattenimento. Tutti i prodotti True Marine sono coperti dalla garanzia limitata di 3 anni per il consumatore fornita da FUSION.

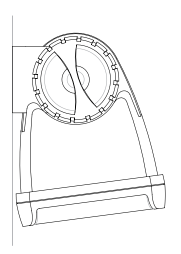
NOTE	

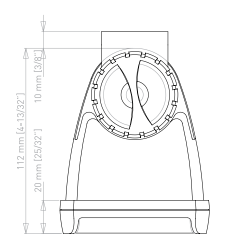
PUBBLICATO DA FUSION ELECTRONICS LIMITED. Copyright 2012 by FUSION Electronics Limited. Tutti i diritti riservati. Le specifiche e i modelli sono soggetti a modifiche senza preavviso. V1.0.

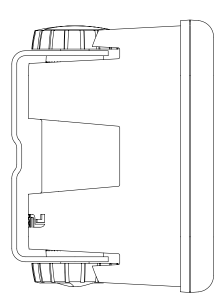
AIUTA A PROTEGGERE L'AMBIENTE

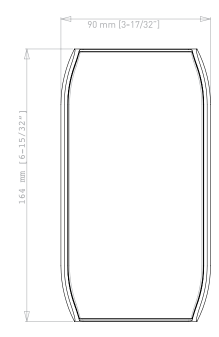
Rispetta le normative locali: smaltisci il materiale elettrico non funzionante in un centro di smaltimento adeguato.

2









CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

2 X altoparlanti MS-BX3020 con cavo interamente stagnato

2 x staffe per il montaggio

4 x manopole e guarnizioni per il montaggio

4 x viti per il montaggio in acciaio inossidabile

Manuale

Scheda di garanzia

SPECIFICHE

Dimensioni del woofer: 3"

Materiale del cono: carta impermeabile

Tipo di tweeter: cupola in tessuto

Tipo di cassa: a tenuta ermetica, ABS

Potenza massima (watt): 100

Sensibilità (1 W/1 m): 85 dB

Risposta in frequenza: 200 Hz – 20 kHz

Impedenza: 4 ohm

DIMENSIONI Lunghezza 164 mm 6-15/32"

Larghezza 90 mm 3-17/32"

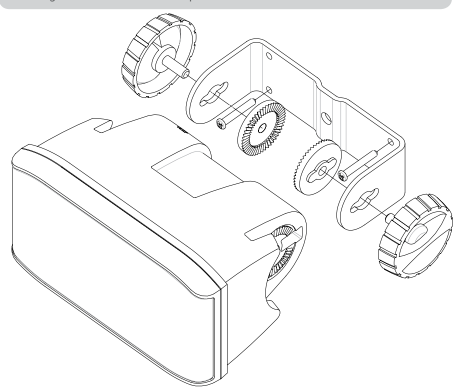
Profondità 112 mm 4-13/32"

6

GUIDA ALL'INSTALLAZIONE

- Controllare la posizione di montaggio e verificare la presenza di sufficiente spazio (vedere avviso)
- 2. Posizionare la staffa per il montaggio, quindi contrassegnare i punti dove effettuare i fori di montaggio e forare.
- 3. Posizionare la staffa per il montaggio e fissarla con le viti in dotazione.
- 4. Collegare i cavi dell'altoparlante da cabina all'unità sorgente, verificando di rispettare la corretta polarità.
- 5. Collegare l'altoparlante per la cabina alla staffa utilizzando le guarnizioni e le manopole in dotazione.
- 6. Prima di serrare le manopole, inclinare l'altoparlante secondo l'orientamento preferito.

AVVISO: per conoscere i vincoli di montaggio dovuti alle interferenze magnetiche, consultare le raccomandazioni dei produttori dei dispositivi di navigazione eventualmente presenti.



CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE

Tutti gli altoparlanti funzionano al meglio solo 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 full range da cabina FUSION MS-BX3020 sono ottimizzati e regolati per funzionare alla perfezione con MS-AB206 Active Subwoofer. Questo contiene a sua volta un amplificatore per altoparlanti a 2 canali, il quale non solo fornisce l'alimentazione agli altoparlanti, ma aumenta in modo notevole le basse frequenze dell'esperienza di ascolto. Dedicando una minima riflessione e cura alla scelta della posizione degli altoparlanti si potrà godere di un suono migliore.

- Le alte frequenze sono direzionali. Se gli altoparlanti vengono installati in una posizione bassa nell'imbarcazione, alcune 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 aiutarci nell'identificazione del problema.

PROBLEMA	SOLUZIONE
Assenza di suono	Verificare che i collegamenti dall'unità sorgente/amplificatore verso i morsetti dell'altoparlante siano eseguiti correttamente.
Assenza di bassi nell'impianto	Verificare che i collegamenti dall'unità sorgente/amplificatore verso l'altoparlante Verificare la polarità.
Assenza di alte frequenze nell'impianto	Verificare la polarità. Verificare le impostazioni per il controllo bass/ treble sull'unità sorgente.
Suono distorto	Verificare tutti i cablaggi. Controllare che non sia il tintinnio dei pannelli intorno al natante. Verificare i collegamenti dalla sorgente verso l'altoparlante.