

FUSION

STEREO MARINO MS-RA70

MS-RA70

STEREO MARINO



Bluetooth™

AOA
ANDROID OPEN ACCESSORY

USB

DAB+
READYTWO
ZONE
SYSTEMSIDE FIN
COOLINGMade for
iPod iPhone

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

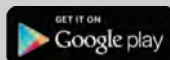
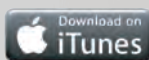
1 YEAR
WARRANTY

CONTROLLO FUSION-LINK

CONTROLLO WIRELESS - BLUETOOTH

Download gratuito dell'app FUSION-Link remote disponibile per Apple o Android direttamente su iTunes o Google Play. Streaming audio wireless e controllo delle principali funzioni dello stereo.

L'app consente anche il controllo delle funzioni su ciascuna zona, come la scelta della sorgente e dei relativi preset.



TECNOLOGIA MULTI-ZONA

FUSION MS-RA70 consente il controllo indipendente del volume in ciascuna delle 2 zone.

La tecnologia Multi-Zona permette l'editing del nome, il link delle le 2 zone e le impostazioni dei limiti del volume.

Le uscite pre line-out e sub-out sono disponibili sulla Zona 1 così da permettere l'eventuale l'aggiunta di un amplificatore esterno e relativi altoparlanti e subwoofer.

DAB+ READY

FUSION MS-RA70 è compatibile con la nuova tecnologia radio digitale DAB e DAB+ tramite l'aggiunta di un apposito modulo opzionale. Il servizio DAB e DAB+ è disponibile per le sole zone raggiunte dal segnale digitale. FUSION RA70 permette sia la scansione delle stazioni radio che la memorizzazione con relativi preset.

AUDIO STREAMING

Streaming audio da qualsiasi dispositivo compatibile con RA70. Tramite i servizi web come Pandora, Spotify e Apple Music con la possibilità saltare brano e regolare il volume sia dall'RA70 che tramite l'app Bluetooth remote.

RIPRODUZIONE AUDIO APPLE IAP2

Riproduzione audio per i dispositivi Apple IAP2 compatibili, tramite connessione diretta USB con l'RA70. Possibilità di ricarica del dispositivo tramite connessione USB o attraverso la FUSION UNI-Dock opzionale, con protezione waterproof. I comandi sono limitati alla funzione play, pausa e skip sia sull'RA70 che tramite app Bluetooth.

RIPRODUZIONE AUDIO ANDROID AOA

Riproduzione audio per i dispositivi Android AOA compatibili, tramite USB. I comandi sono limitati alla funzione play, pausa e skip sia dallo stereo che tramite l'app Bluetooth remote.

USB MEDIA

Compatibilità con i file audio MP3, M4A e AAC memorizzati su USB flash drive. Possibilità di ascolto della propria libreria o playlist. I comandi si trovano sia sull'RA70 che tramite l'app Bluetooth remote.

PER ULTERIORI INFO VISITARE
FUSIONENTERTAINMENT.COM

DAB Radio
necessita modulo
opzionale
MS-DAB100

DESIGN e PROGETTAZIONE

FORMATO DIN

Progettato per sostituire perfettamente ogni car stereo formato DIN con l'aggiunta della qualità FUSION marine. Il design a basso profilo permette una facile e rapida sostituzione senza dover riprogettare lo spazio della plancia.

RAFFREDDAMENTO SIDEFIN VCT™

L'innovativa tecnologia FUSION che contraddistingue la costruzione e la componentistica dell'amplificatore interno permette una miglior dissipazione del calore attraverso un nuovo radiatore laterale, migliorata anche l'efficienza nella circolazione dell'aria (VCT) technology.

DISPLAY LCD OPTICALLY BONDED

Il display LCD è sigillato ermeticamente "optically bonded" per aumentare la resistenza agli agenti atmosferici e prevenire la formazione di condense all'interno dello schermo. Il display LCD è in grado di resistere alle alte temperature e all'esposizione diretta alla luce del sole.

LIVELLO DI PROTEZIONE IPX7

Se montato correttamente la parte frontale dell'RA70 è in grado di resistere agli agenti atmosferici e alle condizioni avverse tipiche dell'ambiente marino.

INSTALLAZIONE A BASSO PROFILO

Il nuovo FUSION MS-RA70 può essere installato ad incasso oppure a basso profilo per meglio integrarsi con il resto degli strumenti di una plancia. Questo di fatto impreziosisce l'estetica con un aspetto high end.

SPECIFICHE TECNICHE

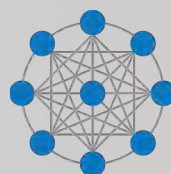
SORGENTI- AM / FM / DAB / USB / iPhone / iPod / Android
/ Bluetooth

GENERALI

Tensione d'esercizio	+10.8-16 VDC
Fusibile	15 Amp
USCITA IN POTENZA	
Massima	50W x 4
Watt RMS @ 4 Ohms per canale @14.4v 10%THD+N	
Volt Pre-out	3V peak

CHASSIS IN MATERIALE COMPOSITO

Chassis progettato e realizzato in materiale composito per eliminare gli effetti della corrosione tipici dell'ambiente marino.



E-Nav

ELECTRONIC NAVIGATION

Via Nino Rota, 12
47841 Cattolica (RN) Italy

www.e-nav.it

info@e-nav.i

Tel. +39 0541-830989
Fax. +39 0541-822084

DIMENSIONI STEREO

