

FUSION

STEREO MARINO MS - RA70N NMEA 2000

MS-RA70N STEREO MARINO NMEA 2000



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

1 YEAR WARRANTY

CONTROLLO FUSION-LINK

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.



CONTROLLO VIA CAVO - NMEA 2000

Con l'aggiunta di un Multi-Function Display NMEA 2000 FUSION-Link compatibile è possibile controllare le diverse funzioni disponibili sull'RA70N. Attraverso il controllo remoto opzionale MS-NRX200i collegato in una rete NMEA 2000 è possibile gestire i comandi da ciascuna delle 2 zone.

TECNOLOGIA MULTI-ZONA

FUSION MS-RA70N 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 per 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.

AUDIO STREAMING

STREAMING AUDIO BLUETOOTH A2DP

Streaming audio da qualsiasi dispositivo compatibile con RA70N. 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'RA70N 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

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 in 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.

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 solo per alcune zone.

DAB Radio
necessita modulo
opzionale
MS-DAB100

SPECIFICHE

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 channel @14.4v 10%THD+N	
Volt Pre - Out	3V peak

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'RA70N 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.

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.it

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

DIMENSIONI STEREO

