

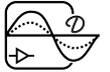
SISTEMA ENTERTAINMENT MARINO APOLLO CON PROCESSORE DI SEGNALE DIGITALE (DSP)

FUSION®

A Garmin Brand

CODICE:
MS-RA670
**SORGENTI
 AUDIO**

AM / FM / Bluetooth® / PartyBus / ingresso digitale ottico / USB audio / AUX / UPnP / MTP / SiriusXM-Ready™ (solo in USA, necessita modulo opzionale SiriusXM) / DAB+ ready (disponibile solo in Europa e Australia, non supporta informazioni sul traffico e meteo)


**WIRED
 WIRELESS**


CARATTERISTICHE PRINCIPALI


**3 YEAR
 WARRANTY**

DSP AUDIO QUALITY

La Potenza del nuovo processore digitale Fusion (DSP) permette l'ottimizzazione degli altoparlanti Fusion in ciascuna zona audio dell'imbarcazione. Ogni passaggio nella catena di calcolo dei parametri audio è stato perfezionato dagli ingegneri per offrire la massima esperienza sonora senza che l'utente debba possedere particolari competenze tecniche. Dal colpo di gran cassa al vostro timpano il processore Fusion DSP è in grado di riprodurre la musica nello stesso modo in cui il musicista stesso si era prefissato.



FUSION-PARTYBUS™ VIA ETHERNET*

La Potenza del PartyBus consente l'inserimento di altri dispositivi stereo al vostro Sistema entertainment. Ogni dispositivo aggiuntivo dotato di PartyBus consente l'opzione di utilizzare la modalità Party Mode per riprodurre in modo sincronizzato la stessa sorgente audio sull'intera imbarcazione. Con la modalità Personal è possibile ascoltare le sorgenti audio interne al proprio stereo nell'area prescelta senza interrompere la modalità party attiva nelle altre aree dell'imbarcazione.

*Nota: la modalità PartyBus con Apollo RA670 è disponibile solamente quando connesso ad un router Wi-Fi esterno oppure se collegato con un cavo di rete con altri apparati dotati di funzionalità PartyBus.

TECNOLOGIA MULTI-ZONA™

Attraverso la tecnologia multi zona è possibile personalizzare l'esperienza sulla propria imbarcazione creando fino a 3 zone audio di ascolto indipendenti, ciascuna con le proprie impostazioni audio locali avanzate tra cui limite del volume, nome della zona, controllo dei toni, bilanciamento, possibilità di disabilitare le zone e molto altro ancora.

Nota: le uscite pre-out stereofoniche e quelle relative a Subwoofer necessitano di amplificazione separata.

AGGIORNAMENTI SOFTWARE WIRELESS

Una nuova modalità di gestione semplificata e intelligente degli aggiornamenti software Over-the-air ora disponibile con Apollo RA670 quando collegato ad un router wireless o integrato in una rete Wi-Fi con altri dispositivi Apollo che supportano la modalità Wi-Fi.

FUSION-LINK™ CONTROL

L'app Fusion-Link consente il controllo remoto del proprio sistema entertainment da qualsiasi punto dell'imbarcazione con diverse possibili opzioni di collegamento:

- **NMEA 2000™** via Canbus con un display Multi-Funzione compatibile.
- **Ethernet** tramite collegamento di rete con un display Multi-Funzione compatibile.
- **Wi-Fi** attraverso un router wireless esterno dedicato.
- **NRX** controllo remoto per rete stand-alone **Fusion Remote Control Network**.
- **Bluetooth™ wireless technology** tramite dispositivi Apple o Android compatibili.
- **ANT** tramite il collegamento con l'app Fusion-Link Lite ad un dispositivo Garmin watch compatibile.



LIVELLO DI RESISTENZA IPX6 & IPX7

Realizzato per superare stagione dopo stagione le difficili condizioni dell'ambiente marino, Apollo RA670 si caratterizza per un livello di protezione IPX6 & IPX7 sulla parte frontale del proprio pannello come da standard internazionali. RA670 è realizzato per resistere a lungo sulla vostra imbarcazione. Per ulteriori dettagli far riferimento al manuale.

DISPLAY LCD OPTICALLY BONDED

Il display a colori LCD è incollato sulla parte frontale del display per offrire una maggior durata e prevenire la formazione di condensa e appannamento inoltre è ottimizzato per migliorare la visibilità nelle ore diurne.



FILOSOFIA TRUE-MARINE™

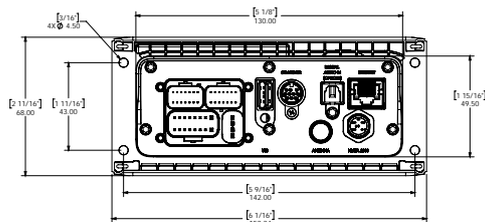
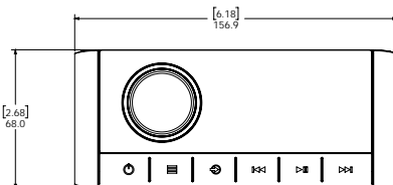
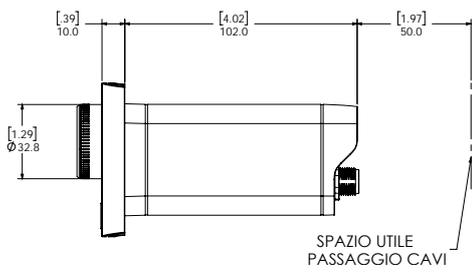
La filosofia del design Fusion True-Marine deriva dall'esperienza maturata nel doversi confrontare con le condizioni meteo marine più avverse. Attraverso la progettazione e il design sviluppati per applicazioni reali a bordo delle imbarcazioni, possiamo assicurare che qualsiasi dispositivo installato sarà in grado di mantenere la massima qualità entertainment stagione dopo stagione.

SPECIFICHE TECNICHE

Display	Dimensioni Display	2.7"	
	Display LCD a colori	Display LCD a colori Optically bonded con retroilluminazione dimmerabile	
	Sistema operativo	Fusion	
Generali	Sorgenti	AM / FM / Bluetooth® / PartyBus / ingresso digitale ottico / USB audio / AUX / UPnP / MTP / SiriusXM-Ready™ (solo in USA, necessita modulo opzionale SiriusXM) / DAB+ready (disponibile solo in Europa e Australia, non supporta informazioni sul traffico e meteo)	
	Processore di segnale digitale (DSP)	Si	
	Preset altoparlanti (modalità easy tune)	Si	
	Fusion-Link Control (Wireless)	Si – via Bluetooth e Wi-Fi*	
	Tecnologia PartyBus	Si (ricezione e trasmissione – via cavo e wireless*)	
	Tecnologia Wireless Bluetooth	Streaming audio via Bluetooth, controllo dei brani (tramite dispositivi compatibili con protocollo di comunicazione Bluetooth A2DP/AVRCP 1.3).	
	SiriusXM-Ready™	Si – Con gestione funzionalità avanzate. Necessita sintonizzatore opzionale SiriusXM e relativo abbonamento. Disponibile solo per il mercato USA.	
	5BH ^f	G]	
	NMEA2000 (controllo via MFD – Fusion-link)	Si – Certificato LEN:1	
	Compatibilità controllo remoto NRX300	Si	
	Ingresso digitale ottico (SPDIF)	Si	
	Compatibilità formato DIN	Si	
	Livello di protezione IP	IPX6 e IPX7 sulla pannello frontale, se installato correttamente	
	Amplificatore interno	Classe-D	
	Uscita in potenza	Potenza di picco	280 W max
	Lingue	Interfaccia utente Multi-Lingua	Inglese / Francese / Tedesco / Spagnolo / Olandese / Italiano
	Conessioni	Ingresso Aux	1 x RCA ingresso (AUX)
		Ingresso audio ottico SPDIF	Uno (1) ingresso digitale ottico (SPDIF) – Supporta collegamento audio con TV
		Ethernet	Una (1) porta ethernet
		Porta USB 2.0	Una (1) porta USB 2.0 (ricarica del telefono / riproduzione da dispositivi compatibili)
SiriusXM-Ready		Una (1) porta SiriusXM (necessita sintonizzatore opzionale per veicoli SiriusXM. Non supporta informazioni sul traffico e meteo)	
AM / FM		Una (1) porta per connettore antenna tipo Motorola	
Altoparlanti		4 x altoparlanti (2 zone amplificate)	
RCA Pre-Out (Left, Right e Subwoofer)		3 zone (necessita amplificazione esterna)	
Tensione d'esercizio		+10.8V - 16V DC	
DAB+ Ready		Necessita modulo opzionale Fusion DAB+ (venduto separatamente). Servizio disponibile solo nelle zone raggiunte dal servizio radio DAB o DAB+	
Uscita di linea		3 (1 x L + R per zona. Necessita amplificazione separata)	
Uscita Subwoofer		3 (1 per zona. Necessita amplificazione separata)	
Aggiornamenti		Aggiornamenti software	Tramite presa USB. Aggiornamenti Over-the-air sono disponibili solo quando RA670 è collegato ad un router esterno o integrato in una rete con altri dispositivi Fusion in grado di ricevere aggiornamenti via Wi-Fi come Apollo RA770.

*Nota: il controllo via Wi-Fi è possibile solo attraverso l'utilizzo di un router esterno

DIMENSIONI



FUSION INFORMAZIONI PRODOTTO

CODICE	PN GARMIN	BARCODE EAN-13
MS-RA670	010-02138-00	753759221751

DIMENSIONI IMBALLO

(L) 232mm [9-1/8"] | (A) 174mm [6-7/8"] | (P) 167mm [6-9/16"]

[Pollici]
mm