



- Antenne TV direzionali
- Antenne TV omnidirezionali
- Antenne VHF
- Antenne VHF - AIS
- Antenne VHF - GPS
- Cavo coassiale
- Connettori
- Prese TV e telefono
- Supporti antenne
- Autoradio marine
- Altoparlanti
- Altoparlanti stagni
- Altoparlanti amagnetici

REBAMARINE

NAUTICAL EQUIPMENT

**4K** **FULL HD** **DVB S2**
ULTRA HD

MADE IN ITALY

Prodotti inclusi con l'antenna:

- Unita' di controllo 12V
- Cavo coassiale da 10m.
- Cavo coassiale da 1,5m.
- Guarnizione in gomma.

ANTENNA SATELLITARE PANDORA "NEO"

Pandora "NEO" è la nuova antenna TV satellitare FULL-HD/4K a controllo wireless con disco da 39cm. Le antenne "NEO" sono dotate di un sistema super veloce di agganciamento del satellite anche in condizioni estreme di mare mosso grazie ad una elettronica e meccanica totalmente rinnovate: processore più potente, driver più veloce e struttura più robusta. Inoltre, la nuova elettronica è stata progettata per rendere Pandora "NEO" super silenziosa, sia in fase di ricerca del satellite sia in fase di tracking. Grazie all'introduzione di un nuovissimo sistema GPS, Pandora "NEO" memorizza le posizioni di navigazione precedentemente percorse e garantisce prestazioni di ricezione del segnale incrementate anche ai margini dell'area di copertura del segnale. Come tutte le nuove antenne TV satellitari "NEO" di Glomex, Pandora "NEO" è gestita tramite l'App gratuita Glomex SAT disponibile per i dispositivi iOS e Android. Scaricando l'App è possibile collegarsi all'antenna TV satellitare tramite Bluetooth® e con un solo clic:

- aggiornare l'antenna
- aggiornare l'elenco dei satelliti dell'antenna
- selezionare e cambiare i satelliti
- inviare i parametri operativi dell'antenna all'assistenza tecnica in caso di necessità.

Tecnologia	DVB-S2 4k FULL HD	Frequenze LNB	10,7 - 12,75 ghz LNB univers.
Diametro disco	390 mm	Materiale radome	Resistente U.V.
Dimensione diametro	420x450 mm	Alimentazione	12 Vdc
LNB	Singola universale	Temp. di funzionamento	-20° +55°
App	Si	Azimuth	Illimitato
Cavo coassiale	1	Elevazione	0° / 90°
Uscite per tv	1	Tipo di stabilizzazione	Gyro su 2 assi +3° asse per interpolazione
Peso	6 kg (13.3 lb)	Identificazione satelliti	NIT (Network Information Table)
Puntamento	50° sec	Min Eirp	50 dbw
Guadagno	33 dB (12 GHz)	Disp. aggiornamenti futuri	Si
Skew	Manuale	Unità di controllo	Illimitata
Tipologia disco	Prime focus + HPD		
Polarizzazione	lineare (H+V)		

RE 95208

**4K** **FULL HD** **DVB S2**
ULTRA HD

MADE IN ITALY

ANTENNA SATELLITARE RHEA "NEO"

Rhea "NEO" è la nuova antenna TV satellitare FULL-HD/4K a controllo wireless con disco da 47cm. Le antenne "NEO" sono dotate di un sistema super veloce di agganciamento del satellite anche in condizioni estreme di mare mosso grazie ad una elettronica e meccanica totalmente rinnovate: processore più potente, driver più veloce e struttura più robusta.

Inoltre, la nuova elettronica è stata progettata per rendere Rhea "NEO" super silenziosa, sia in fase di ricerca del satellite sia in fase di tracking. Grazie all'introduzione di un nuovissimo sistema GPS, Rhea "NEO" memorizza le posizioni di navigazione precedentemente percorse e garantisce prestazioni di ricezione del segnale incrementate anche ai margini dell'area di copertura del segnale.

Come tutte le nuove antenne TV satellitari "NEO" di Glomex, Rhea "NEO" è gestita tramite l'App gratuita Glomex SAT disponibile per i dispositivi iOS e Android. Scaricando l'App è possibile collegarsi all'antenna TV satellitare tramite Bluetooth® e con un solo clic:

- aggiornare l'antenna
- aggiornare l'elenco dei satelliti dell'antenna
- selezionare e cambiare i satelliti
- inviare i parametri operativi dell'antenna all'assistenza tecnica in caso di necessità.

Tecnologia	DVB-S2 4k FULL HD	Frequenze LNB	10,7 - 12,75 ghz LNB univers.
Diametro disco	470 mm	Materiale radome	Resistente U.V.
Dimensione diametro	500 x 560 mm	Alimentazione	12/24 vdc
LNB	Singola universale	Temp. di funzionamento	-20° +55°
App	Si	Azimuth	Illimitato
Cavo coassiale	1	Elevazione	0° / 90°
Uscite per tv	1	Tipo di stabilizzazione	Gyro su 2 assi +3° asse per interpolazione
Peso	13 kg	Identificazione satelliti	NIT (Network Information Table)
Puntamento	50° sec	Min Eirp	49 dbw
Guadagno	35 db	Disp. aggiornamenti futuri	Si
Tipologia disco	Prime focus + HPD	Unità di controllo	Illimitata
Polarizzazione	lineare (H+V)		

RE 95205



Scaricando l'App è possibile collegarsi all'antenna TV satellitare tramite Bluetooth® e con un solo clic:

- aggiornare l'antenna
- aggiornare l'elenco dei satelliti dell'antenna
- selezionare e cambiare i satelliti
- inviare i parametri operativi dell'antenna all'assistenza tecnica in caso di necessità.

ANTENNA SATELLITARE SATURN 4 DCSS "NEO"

Saturn 4 "NEO" DCSS è la nuova antenna TV satellitare FULL-HD/4K a controllo wireless con disco da 47cm per utilizzare massimo 16 TV contemporaneamente. Questa versione è stata sviluppata per i decoder dCSS, ad esempio i decoder Sky Q, e per sfruttarne tutte le loro funzionalità (come la registrazione di un programma in contemporanea alla visione di un altro canale). La tecnologia dCSS inoltre ha il grande vantaggio di rendere l'installazione estremamente semplice e veloce grazie ad un unico cavo che scende dall'antenna anche per le installazioni a multi-uscita. Come tutte le antenne TV satellitari Glomex "NEO", Saturn 4 è dotata di un sistema super veloce di aggancio del satellite anche in condizioni estreme di mare mosso grazie ad una elettronica e meccanica totalmente rinnovate: processore più potente, driver più veloce e struttura più robusta. Inoltre, la nuova elettronica è stata progettata per avere delle antenne TV satellitari estremamente silenziose, sia in fase di ricerca del satellite sia in fase di tracking. Grazie all'introduzione di un nuovissimo sistema GPS, le nuove antenne TV satellitari "NEO" memorizzano le posizioni di navigazione precedentemente percorse e garantiscono prestazioni di ricezione del segnale incrementate anche ai margini dell'area di copertura del segnale. Saturn 4 "NEO" è gestita tramite l'App gratuita Glomex SAT TV disponibile per i dispositivi iOS e Android.

Tecnologia	DVB-S2 4k FULL HD	Frequenze LNB	10,7 - 12,75 ghz LNB univers.
Diametro disco	470 mm (18")	Materiale radome	Resistente U.V.
Dimensione diametro	500 x 560 mm	Alimentazione	12 Vdc
LNB	Singola universale	Temp. di funzionamento	-20° +55°
App	Si	Azimuth	Illimitato
Cavo coassiale	1	Elevazione	0° / 90°
Uscite per tv	1/16	Tipo di stabilizzazione	Gyro su 2 assi
Peso	13 kg (28.5 lb)		+3° asse per interpolazione
Puntamento	50° sec	Identificazione satelliti	NIT (Network Information Table)
Guadagno	35 dB (12 GHz)	Min Eirp	49 dbw
Tipologia disco	Prime Focus + HPD	Disp. aggiornamenti futuri	Si
Polarizzazione	lineare (H+V)	Unità di controllo	Illimitata

RE95206



Scaricando l'App è possibile collegarsi all'antenna TV satellitare tramite Bluetooth® e con un solo clic:

- aggiornare l'antenna
- aggiornare l'elenco dei satelliti dell'antenna
- selezionare e cambiare i satelliti
- inviare i parametri operativi dell'antenna all'assistenza tecnica in caso di necessità.

ANTENNA SATELLITARE MARS 4 DCSS "NEO"

Mars 4 "NEO" DCSS è la nuova antenna TV satellitare FULL-HD/4K a controllo wireless con disco da 60cm per utilizzare massimo 16 TV contemporaneamente. Questa versione è stata sviluppata per i decoder dCSS, ad esempio i decoder Sky Q, e per sfruttarne tutte le loro funzionalità (come la registrazione di un programma in contemporanea alla visione di un altro canale). La tecnologia dCSS inoltre ha il grande vantaggio di rendere l'installazione estremamente semplice e veloce grazie ad un unico cavo che scende dall'antenna anche per le installazioni a multi-uscita. Come tutte le antenne TV satellitari Glomex "NEO", Mars 4 è dotata di un sistema super veloce di aggancio del satellite anche in condizioni estreme di mare mosso grazie ad una elettronica e meccanica totalmente rinnovate: processore più potente, driver più veloce e struttura più robusta. Inoltre, la nuova elettronica è stata progettata per avere delle antenne TV satellitari estremamente silenziose, sia in fase di ricerca del satellite sia in fase di tracking. Grazie all'introduzione di un nuovissimo sistema GPS, le nuove antenne TV satellitari "NEO" memorizzano le posizioni di navigazione precedentemente percorse e garantiscono prestazioni di ricezione del segnale incrementate anche ai margini dell'area di copertura del segnale. Mars 4 "NEO" è gestita tramite l'App gratuita Glomex SAT TV disponibile per i dispositivi iOS e Android.

Tecnologia	DVB-S2 4k FULL HD	Frequenze LNB	10,7 - 12,75 ghz LNB univers.
Diametro disco	600 mm (24")	Materiale radome	Resistente U.V.
Dimensione diametro	660x660 mm	Alimentazione	12/24 Vdc
LNB	Singola universale	Temp. di funzionamento	-20° +55°
App	Si	Azimuth	Illimitato
Cavo coassiale	1	Elevazione	0° / 90°
Uscite per tv	1/16	Tipo di stabilizzazione	Gyro su 2 assi
Peso	16 kg (35.3 lb)		+3° asse per interpolazione
Puntamento	50° sec	Identificazione satelliti	NIT (Network Information Table)
Guadagno	36,5 dB (12 GHz)	Min Eirp	47 dBW
Tipologia disco	Prime Focus + HPD	Disp. aggiornamenti futuri	Si
Polarizzazione	lineare (H+V)	Unità di controllo	Illimitata

RE 95207



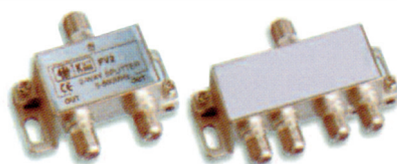
ANTENNA TV KIMA

Antenna terrestre omnidirezionale.
 Ottima per la ricezione analogica e digitale terrestre (con aggiunta di decoder DVB).
 Guscio stagno aerodinamico dal design compatto e accattivante.
 Realizzato in ABS bianco trattato per la massima resistenza ai raggi UV.
 Ottima ricezione sia nelle frequenze VHF che UHF.
 Possibilità di collegare con apposito splitter fino a tre TV.
 Base corredata di O-Ring per permettere una maggiore protezione contro acqua salmastra. Facile posizionamento ovunque grazie all'attacco universale da 1"×14.
 Alimentazione: 9 ÷ 30 Vcc.
 Range Frequenze: BIII (170 - 230 MHz) - BIV (470 - 606 MHz) - BV (606 - 862 MHz).
 Guadagno: Banda III (22 dB) - Banda IV (25 dB) - Banda V (25 dB). Impedenza: 75Ω.

Kit comprende:

- 3 Connettori F
- 10m cavo coassiale 75Ω
- Alimentatore completo di viti
- Portafusibile + fusibile
- Chiavetta in ABS per fissaggio cavo

Alimentazione	Assorbimento	Dimensioni antenna	Dimensioni alimentatore	Guadagno dB	Peso g	Codice
9-30 Vdc	98-120 mA	Ø 11.5 x 21cm	4.7 x 7.5 x 3.7cm	32	400	RE 95163



SDOPPIATORE DI SEGNALE

1 ingresso - 2 uscite
 1 ingresso - 4 uscite

RE 95054
 RE 95084



ANTENNA KIMA VHF

Rivoluzionaria nella forma e nella tecnologia.
 Direttrice principale con maggiore sensibilità in ricezione e maggior potenza irradiata in trasmissione.
 Utile nei casi in cui si vogliono ridurre gli ingombri delle antenne sporgenti.
 Posizionabile ovunque, grazie alle sue ridotte dimensioni e al minimo peso.
 Guscio esterno in ABS stagno. Facile posizionamento ovunque grazie all'attacco universale 1"×14.
 Lunghezza cavo: 10mt coassiale 50 Ohm. V.S.W.R.: <2. Polarizzazione: verticale. Impedenza: 50 Ω.

Modello	Frequenza	Potenza max	Guadagno dB	Dimensioni cm	Peso g	Codice
VHF	156 - 162 MHz	50 W	2	Ø 11.5 x 21	450	RE 95155



ANTENNA KIMA VHF - GPS

Rivoluzionaria nella forma e nella tecnologia.
 Direttrice principale con maggiore sensibilità in ricezione e maggior potenza irradiata in trasmissione.
 Utile nei casi in cui si vogliono ridurre gli ingombri delle antenne sporgenti.
 Posizionabile ovunque, grazie alle sue ridotte dimensioni e al minimo peso.
 Guscio esterno in ABS stagno. Facile posizionamento ovunque grazie all'attacco universale 1"×14.
 Polarizzazione: verticale. Impedenza: 50 Ω. Cavo: 10m coassiale 50 Ω. GPS: 12 canali -10m cavo.

Modello	Frequenza	Potenza max	Guadagno dB	Dimensioni cm	Peso g	Codice
VHF + GPS	154 - 158 MHz	50 W	2	Ø 11.5 x 21	500	RE 95156



CAVO COASSIALE PER VHF

Mod RG 58/U - Attenuazione dB/100 mt - 50MHz 10 - 1000 MHz 57

Numero conduttori	Diametro conduttori	Colore guaina	Diametro esterno	Peso matassa Kg/100 m	Impedenza Ohm	Capacità Pf/m	Lung. matassa	Codice
1	19x0,18 mm	Nero	5 mm	3	50	98	100 m	RE 60580



CAVO COASSIALE PER TV

Mod RG 58B/U

Numero conduttori	Diametro conduttori	Colore guaina	Diametro esterno	Peso matassa Kg/100 m	Impedenza Ohm	Lunghezza matassa	Codice
1	1 x 0,58 mm	Bianco	6 mm	3,9	75	100 m	RE 60581



ANTENNA WBBOT 5G PLUS

Sistema Dual SIM da esterno integrato 5G/Wi-Fi per navigare in internet fino a 20 miglia dalla costa.

weBBoat® Plus 5G è il nuovo sistema integrato COASTAL INTERNET 5G/Wi-Fi DUAL SIM ideato da Glomex per navigare in internet ad alta velocità, assicurando connessioni stabili e veloci fino a circa 20 miglia di distanza dalla costa. weBBoat® Plus 5G è dotato di 4 antenne 5G che ricevono il segnale internet e lo ridirezionano all'interno dell'imbarcazione in vetroresina con una rete WiFi sicura e protetta che può essere utilizzata contemporaneamente da 32 dispositivi differenti e autorizzati. Grazie a weBBoat® Plus 5G si dispone di una velocità di download di connessione ultraveloce a bordo: fino a 2,5 Gbps. Inoltre, se navighi in un'area senza copertura 5G, l'unità LTE CAT 16 permette di avere una velocità di connessione 4G fino a 1Gbps. Il 5G offre una connessione con lo stesso livello di fibra, ma totalmente wire-

less e quindi perfetto per essere utilizzato a bordo. All'interno della cupola, sono presenti 4 antenne 5G ad alte prestazioni e 2 x 2.4/5GHz MIMO Wi-Fi per ottimizzare la velocità di trasferimento dei dati con un enorme aumento della velocità di connessione. Ciò significa che è possibile guardare i canali TV in streaming e piattaforme come Netflix offshore, o lavorare in remoto sulla vostra barca, utilizzando la connessione internet come si farebbe sulla terraferma.

Inoltre, se una rete Wi-Fi conosciuta è presente e disponibile (ad esempio la rete Wi-Fi della marina), weBBoat Plus 5G si collegherà automaticamente ad essa per limitare i costi della connessione internet. weBBoat® Plus 5G è un prodotto PLUG&PLAY che necessita solamente di un cavo di alimentazione da 10 a 30 Volt e una/due schede

Micro-SIM per la navigazione in internet; tutto questo rende il sistema particolarmente facile da installare. weBBoat® Plus 5G è anche facile da utilizzare grazie alla nuova App gratuita Glomex disponibile gratuitamente per i dispositivi iOS e Android. weBBoat® Plus 5G ha funzionalità aggiuntive come la funzione di "carrier aggregation" per ottimizzare la velocità di trasferimento dei dati e sfruttare tutto il potenziale offerto da internet, la scelta automatica dell'APN, gestione/lettura/invio degli SMS per monitorare il consumo internet e modalità di commutazione automatica con i dispositivi internet satellitari/V-SAT di bordo e una connessione cifrata peer-to-peer in tempo reale per la configurazione e l'assistenza tecnica da remoto che aumentano le prestazioni e l'utilità del tuo sistema integrato Coastal Internet.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Worldwide unit: for Europe, Middle East, North and South Americas, Australia, New Zealand, Africa and Asia (except for China)
- Antenna dimensions (diam.x H): 250 x 300 mm / 10x12"
- Antenna weight: 1,2 kg / 2,65 lb
- DUAL MINI SIM system
- Interent antennas: 4 x 5G + 2 x 2.4/5GHz MIMO Wi-Fi antennas
- 5G: Up to 2.5Gbps in download
- LTE CAT16: Up to 1Gbps in download
- WCDMA: Max 42Mbps in download

- CPU: Arm Cortex-A7 800MHz
- RAM: 256MB DDR3
- Automatic swicht Wi-Fi registered networks to 4G.
- automatic APN
- SMS management function
- V-SAT/SAT internet autoswitch mode
- switching cellular data to external Wi-Fi
- encrypted real-time peer-to-peerconnection for remote set-up and service
- Power Supply: 10/30 Vdc
- Average Consumption: 150mA

RE 95200



ROUTER ACCESS POINT

150Mbps Wireless N Nano Router, alimentato tramite una porta micro USB da un alimentatore o tramite collegamento USB ad un computer. È stato progettato per l'utilizzo con tablet, smartphone, console di gioco portatili e altri dispositivi wireless elettronici portatili.

RE 95201



SWITCH 5 PORTE

Switch 5 porte 10/100Mbps. Fornisce un modo semplice per espandere la vostra rete cablata ad alte prestazioni essendo in grado di elaborare dati a una velocità fino a 200Mbps. Inoltre, tutte le porte supportano la funzione Auto MDI/MDIX, eliminando la necessità di cavi incrociati o di porte Uplink.

RE 95202



ANTENNA OMNIDIREZIONALE NASHIRA AGC

Dopo oltre 25 anni di leadership come antenna televisiva marina terrestre più venduta al mondo, la V9112/12 si rinnova in design e prestazioni, nel segno della continuità con lo stile essenziale apprezzato da sempre per la capacità di integrarsi magnificamente su ogni tipo di imbarcazione, mantenendo allo stesso tempo dimensioni compatte (diametro 370 mm/14"). Nashira si caratterizza per un design innovativo grazie alla nuova appendice a "pinna di squalo" (alta 55 mm/2,2"), per la ricezione dei segnali in polarizzazione verticale, che si integra perfettamente sul radome superiore grazie alle nuove linee aerodinamiche appositamente studiate. La nuova base rinforzata, abbinata all'esclusivo supporto in acciaio inox microfuso, elettrolucidato e lucidato a mano cod. V9172, garantiscono la massima stabilità

dell'antenna in qualsiasi condizione di navigazione. Grazie allo stilo verticale inserito all'interno della "pinna di squalo", Nashira permette la ricezione dei segnali in entrambe le polarizzazioni, orizzontale e verticale. Nashira è disponibile con 3 diversi amplificatori: 50023/98, 50023/98EC e 50023/98SR12 A/B (l'amplificatore fornito determina la versione dell'antenna). Se abbinata ad uno splitter V9147 (2 way, opzionale) installato tra l'antenna e l'amplificatore, può ricevere anche le frequenze radio AM-FM.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro: 370 mm - Altezza: 240 mm
Diametro base: 25 mm - Peso: 975 g
Polarizzazione: orizzontale/verticale
Impedenza: 75 ohms - Range frequenza: 40/890 MHz
Guadagno: 27,5 dB - Rumore: 2,1 dB
Consumo: 20 mA - Alimentazione: 12/24 Vdc
Antenna ampl/by pass: si - Guadagno regolabile: si
Terminale: F femmina

RE 95001



ANTENNA OMNIDIREZIONALE TALITHA AGC

La V9125/12 si rinnova in design e prestazioni, nel segno della continuità con lo stile essenziale apprezzato da sempre per la capacità di integrarsi magnificamente su ogni tipo di imbarcazione, mantenendo allo stesso tempo dimensioni compatte (diametro 250 mm/10") e materiali costruttivi di altissima qualità. Talitha si caratterizza per un design innovativo grazie alla nuova appendice a "pinna di squalo" (alta 31 mm/1,2"), per la ricezione dei segnali in polarizzazione verticale, che si integra perfettamente sul radome superiore grazie alle nuove linee aerodinamiche appositamente studiate. Grazie allo stilo verticale inserito all'interno della "pinna di squalo", Talitha permette la ricezione

dei segnali televisivi analogico-digitali in entrambe le polarizzazioni, orizzontale e verticale, per tale motivo è la soluzione ideale per qualsiasi tipo di imbarcazione, a vela o a motore. Talitha è un'antenna TV omnidirezionale dotata dell'amplificatore 50023/98EC che consente di regolare l'intensità del guadagno sul segnale ricevuto. Se abbinata ad uno splitter V9147 (2 way, opzionale) installato tra l'antenna e l'amplificatore, può ricevere anche le frequenze radio AM-FM.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro: 250 mm - Altezza: 151 mm
Diametro base: 25 mm - Peso: 405 g
Polarizzazione: orizzontale/verticale
Impedenza: 75 ohms - Range frequenza: 40/890 MHz
Guadagno: 26 dB - Rumore: 2,2 dB - Consumo: 20 mA
Alimentazione: 12/24 Vdc - Antenna ampl/by pass: no
Guadagno regolabile: si - Terminale: F femmina

RE 95002



ANTENNA OMNIDIREZIONALE ALTAIR AGC

Altair è l'antenna TV omnidirezionale che garantisce elevate performance nella ricezione dei segnali in entrambe le polarizzazioni: orizzontale e verticale. Rispetto alle altre antenne omnidirezionali, infatti, Altair ha un radome di dimensioni tali (diametro 250 mm/10", altezza 300 mm/12") da permettere l'installazione dell'elemento di ricezione verticale al proprio interno. Altair è dotata di un amplificatore con funzione by-pass (50023/98). Per mantenere un look bilanciato sulla propria imbarcazione, Altair può essere abbinata all'antenna VHF RA124, identica per forma e dimensione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro: 250 mm - Altezza: 300 mm - Diametro base: 25 mm - Peso: 430 g - Polarizzazione: orizzontale/verticale
Impedenza: 75 ohms - Range frequenza: 40/890 MHz - Guadagno: 27,5 dB - Rumore: 2,1 dB - Consumo: 25 mA
Alimentazione: 12/24 Vdc - Antenna ampl/by pass: si - Guadagno regolabile: si - Terminale: F femmina.

RE 95003



ANTENNA OMNIDIREZIONALE AVIOR VT300

Avior è la nuova antenna TV/RADIO FM omnidirezionale della gamma Glomex, estremamente ridotta nelle dimensioni con un diametro di appena 100 mm e un'altezza di 210 mm. Grazie al nuovo amplificatore ad alte performance, Avior è in grado di ricevere in maniera molto efficace il segnale da più direzioni contemporaneamente e segnali TV in polarizzazione orizzontale e verticale. Inoltre, l'amplificatore interno, accoppiato all'inseritore di tensione con 2 uscite indipendenti per TV e radio (V9114PI-FM), permette di ricevere con un'unica antenna le frequenze VHF, UHF e FM. Avior può essere abbinata all'antenna VHF RA121, identica nelle dimensioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro: 100 mm - Altezza: 210 mm - Diametro base: 25 mm - Peso: 250 g - Polarizzazione: orizzontale/verticale
Impedenza: 75 ohms - Range frequenza: 40/890 MHz - Guadagno: 24,5 dB - Rumore: 1,7 dB - Consumo: 20 mA
Alimentazione: 12 Vdc - Terminale: F femmina.

RE 95004

ANTENNA PER BARCA A VELA RA106GRPPB

Antenna realizzata con stilo in fibra di vetro.



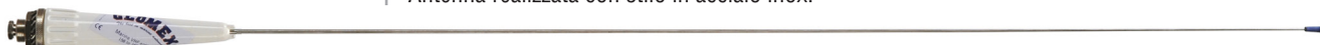
Frequenza operativa: 156 -162 MHz
 Guadagno: 3 dB
 Impedenza: 50 ohm
 Polarizzazione: verticale
 Swr: <1,3 @ 156,8 MHz

Potenza massima: 100 W
 Dc ground: si
 Lunghezza: 900 mm
 Peso: 180 g
 Terminale: RA106

RE 95106

ANTENNA PER BARCA A VELA RA106SLSPB

Antenna realizzata con stilo in acciaio inox.



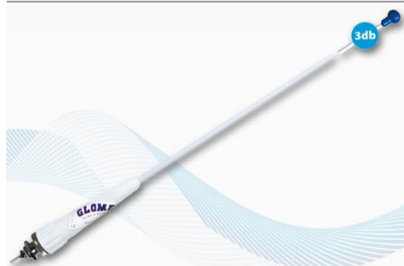
Frequenza operativa: 156-162 MHz
 Guadagno: 3 dB
 Impedenza: 50 ohm
 Polarizzazione: verticale
 Swr: <1,3 @ 156,8 MHz

Potenza massima: 100 W
 Dc ground: si
 Lunghezza: 900 mm
 Peso: 180 g
 Terminale: RA106

RE 95105

ANTENNA PER BARCA A VELA RA106GRPSB18

Antenna realizzata con stilo in fibra di vetro.



Frequenza operativa: 156 -162 MHz
 Guadagno: 3 dB
 Impedenza: 50 ohm
 Polarizzazione: verticale
 Swr: <1,3 @ 156,8 MHz

Potenza massima: 100 W
 Dc ground: si
 Lunghezza: 900 mm
 Peso: 180 g
 Terminale: RA106

RE 95104

ANTENNA PER BARCA A VELA RA106SLSSB18

Antenna realizzata con stilo in acciaio inox.



Frequenza operativa: 156 -162 MHz
 Guadagno: 3 dB
 Impedenza: 50 ohm
 Polarizzazione: verticale
 Swr: <1,3 @ 156,8 MHz

Potenza massima: 100 W
 Dc ground: si
 Lunghezza: 900 mm
 Peso: 180 g
 Terminale: RA106

RE 95103

ANTENNA PER BARCA A MOTORE RA112

Antenna realizzata con stilo in poliuretano resistente agli UVA.



Base in nylon
 Frequenza operativa: 156 -162 MHz
 Guadagno: 3 dB
 Impedenza: 50 ohm
 Polarizzazione: verticale
 Swr: <1,3 @ 156,8 MHz

Potenza massima: 100 W
 Dc ground: si
 Lunghezza: 1,5 m
 Peso: 450 g
 Terminale: cavo

RE 95107

ANTENNA PER BARCA A MOTORE 1206 CR

Antenna realizzata con stilo in poliuretano resistente agli UVA.



Base cromata
 Frequenza operativa: 156 -162 MHz
 Guadagno: 3 dB
 Impedenza: 50 ohm
 Polarizzazione: verticale
 Swr: <1,3 @ 156,8 MHz

Potenza massima: 100 W
 Dc ground: si
 Lunghezza: 2,4 m
 Peso: 580 g
 Terminale: cavo

RE 95108

**ANTENNA PER BARCA A VELA E MOTORE RA111**

RA111 è una piccola antenna VHF (140mm/5") protetta da un tubo conico di gomma sintetica che può essere installata, indistintamente, sulle barche a vela e a motore. È dotata di 18 m (59') di cavo coassiale e connettore maschio PL259.

Frequenza operativa: 156 -162 MHz
Guadagno: 1 dB
Impedenza: 50 ohm
Polarizzazione: verticale
Swr: <1,3 @ 156,8 MHz

Potenza massima: 50 W
Dc ground: no
Lunghezza: 140 mm
Peso: 220 g
Terminale: S0239

RE 95122

**ANTENNA PER BARCA A VELA E MOTORE RA114**

RA114 è un'antenna d'emergenza da utilizzare in caso di rottura o temporanea inattività dell'antenna principale. Questa piccola antenna, alta appena 350 mm (14"), è dotata di 9 m (30') di cavo coassiale e connettore maschio PL259.

Frequenza operativa: 156 -162 MHz
Guadagno: 1 dB
Impedenza: 50 ohm
Polarizzazione: verticale
Swr: <1,3 @ 156,8 MHz

Potenza massima: 50 W
Dc ground: no
Lunghezza: 350 mm
Peso: 900 g
Terminale: cavo + PL259

RE 95123

**ANTENNA PER BARCA A VELA E MOTORE RA121**

RA121 è un'antenna VHF compatta (diametro 100 mm/4", altezza 210 mm/8"), destinata a tutti i tipi d'imbarcazione a vela e a motore.

Frequenza operativa: 156 -162 MHz
Guadagno: 1 dB
Impedenza: 50 ohm
Polarizzazione: verticale
Swr: <1,3 @ 156,8 MHz

Potenza massima: 50 W
Dc ground: no
Lunghezza: 210 mm
Peso: 250 g
Terminale: S0239

RE 95124

**ANTENNA AIS RA111AIS**

L'Automatic Identification System (AIS) è un sistema di monitoraggio del traffico navale, utile per la sicurezza della navigazione in condizioni meteorologiche difficili (nebbia o navigazione notturna). Il sistema AIS funziona su 2 canali VHF appositamente dedicati (il 161,975 MHz e il 162,025 MHz) e consente di ricevere informazioni in tempo reale sul traffico nell'area circostante. L'antenna RA111AIS è protetta da un tubo conico di gomma sintetica e può essere installata, indistintamente, sulle barche a vela e a motore. Grazie al supporto V9181 fornito, infatti, La RA111AIS può essere installata in posizione verticale od orizzontale, sull'albero o sul pulpito.

Frequenza operativa: 161,975 - 162,025 MHz
Polarizzazione: verticale
Impedenza: 50 ohm
Swr: <1,2 @ 156,8 MHz
Potenza massima: 50 W

Guadagno: 1 dB
Dc ground: no
Lunghezza: 140 mm
Peso: 220 g
Terminale: S0239

RE 95125

**ANTENNA AIS RA110AIS**

L'Automatic Identification System (AIS) è un sistema di monitoraggio del traffico navale, utile per la sicurezza della navigazione in condizioni meteorologiche difficili (nebbia o navigazione notturna). Il sistema AIS funziona su 2 canali VHF appositamente dedicati (il 161,975 MHz e il 162,025 MHz) e consente di ricevere informazioni in tempo reale sul traffico nell'area circostante. La RA110AIS consente di ricevere efficacemente il segnale sulle frequenze AIS anche quando l'antenna, a causa dei movimenti di rollio e beccheggio dell'imbarcazione, non è perfettamente in posizione verticale. La verniciatura in poliuretano lucido e il connettore stagno consentono all'antenna di mantenere prestazioni elevate nel tempo.

Frequenza operativa: 161,975 - 162,025 MHz
Polarizzazione: verticale
Impedenza: 50 ohm
Swr: <1,2 @ 156,8 MHz
Potenza massima: 50 W

Guadagno: 3 dB
Dc ground: no
Lunghezza: 1 M
Peso: 536 g
Terminale: S0239

RE 95126

**ANTENNA AM/FM RA1281**

RA1281 è un'antenna AM-FM molto solida, costruita in gomma sintetica anti-ingiallimento e antirottura, alta appena 300 mm (12").

Frequenza operativa: 550 - 1600 KHz/88 - 108 MHz - Impedenza: 93 ohm - Lunghezza: 300 mm
Peso: 267g - Terminale: plug motorola

RE 95127

**ANTENNA AM/FM RA128**

RA128 è un'antenna AM-FM alta 1,5 m (5') destinata all'installazione su barche a motore e piccoli yacht.

Frequenza operativa: 550 - 1600 KHz/88 - 108 MHz - Impedenza: 93 ohm - Lunghezza: 1,5 m
Peso: 490g - Terminale: SO239

RE 95128

**ANTENNA AM/FM RA1288**

RA1288 è un'antenna AM-FM alta 2,4 m (8'), destinata all'installazione su barche a motore e grandi yacht.

Frequenza operativa: 550 - 1600 KHz / 88 - 108 MHz - Impedenza: 93 ohm - Lunghezza: 2,4 m
Peso: 600g - Terminale: SO239

RE 95129

**VHF/AM-FM RADIO/AIS SPLITTER RA201**

È la soluzione ideale per una rapida installazione del ricevitore AIS, sfruttando l'antenna VHF esistente a bordo. Con il divisore RA201, infatti, è possibile spegnere il trasmettitore VHF e ripartire il segnale ricevuto dall'antenna VHF tra la radio AM/FM e il ricevitore AIS.

Alimentazione: 12 Vdc

RE 95130

**ANTENNA TELEFONO MOBILE RA160**

L'antenna permette di ricevere ed effettuare telefonate con il vostro sistema cellulare di bordo anche in alto mare.

Frequenza operativa: 800 - 980 MHz - Polarizzazione: verticale - Impedenza: 50 ohm - Potenza massima: 100 W
Guadagno: 6 dB - Dc ground: si - Lunghezza: 600 mm - Peso: 510 g - Terminale: connettore N

RE 95118

**ANTENNA TELEFONO MOBILE RA161**

L'antenna permette di ricevere ed effettuare telefonate con il vostro sistema cellulare di bordo anche in alto mare.

Frequenza operativa: 800 - 980 MHz - Polarizzazione: verticale - Impedenza: 50 ohm - Potenza massima: 50 W
Guadagno: 6 dB - Dc ground: si - Lunghezza: 2,4 m - Peso: 742 g - Terminale: cavo

RE 95131

**ANTENNA ORBCOM RA106ORBC**

Il sistema di Comunicazione ORBCOMM utilizza i satelliti in orbita attorno alla Terra per le comunicazioni mobili (e-mail, SMS, data). Le antenne RA106 ORBC e RA109 ORBC sono state sviluppate secondo le specifiche di ORBCOMM Italia.

Frequenza operativa: tx150 - rx137 MHz - Polarizzazione: verticale - Impedenza: 50 ohm - Guadagno: 3 dB
Dc ground: si - Lunghezza: 1 m - Peso: 180 g - Terminale: RA106 terminale saldato

RE 95119

**ANTENNA CB RA127**

La Citizens' band, o CB, è una banda di frequenze radio destinata alle comunicazioni personali. Questa antenna garantisce un sistema di comunicazione affidabile e di qualità.

Frequenza operativa: 27 MHz - Polarizzazione: verticale - Impedenza: 50 ohm - Swr: < 1,2
Potenza massima: 50 W - Guadagno: 1 dB - Dc ground: no - Lunghezza: 1,5 m - Peso: 450 g
Terminale: cavo

RE 95143

**ANTENNA CB RA1278**

La Citizens' band, o CB, è una banda di frequenze radio destinata alle comunicazioni personali. Questa antenna garantisce un sistema di comunicazione affidabile e di qualità.

Frequenza operativa: 27 MHz - Polarizzazione: verticale - Impedenza: 50 ohm - Swr: < 1,2
Potenza massima: 50 W - Guadagno: 1 dB - Dc ground: si - Lunghezza: 2,4 m - Peso: 786 g
Terminale: cavo

RE 95145

**PROLUNGHE PER ANTENNA**

Sono utilizzate per elevare verticalmente l'antenna e permettere di liberare il campo di ricezione/trasmmissione. Realizzate in fibra di vetro verniciata in poliuretano, sono il completamento ideale per tutte le antenne a stilo Glomex (VHF, AIS, etc.).

Modello RA150 - Lunghezza 2,4 m
Modello RA120 - Lunghezza 2 m
Modello RA149 - Lunghezza 1,2 m
Modello RA122/60 - Lunghezza 600 mm

RE 95150

RE 95151

RE 95152

RE 95153

ACCESSORI PER ANTENNE



	<p>SUPPORTO RA115 Base a doppio snodo in nylon rinforzato resistente ai raggi UV, con bloccaggio a leva, per pulpito o ponte. Foro per cavo coassiale e passacavo per GPS. Utilizzabile con antenne autoportanti non più lunghe di 2.70 m. Filettatura standard 1"x14</p>	<p>RE 95115</p>
	<p>SUPPORTO RA135 Base a doppio snodo in nylon rinforzato resistente ai raggi UV con bloccaggio a manopola, per pulpito o ponte. Foro per cavo GPS e passacavo per GPS. Utilizzabile con antenne non più lunghe di 2.40 m autoportanti. Filettatura standard 1"x14. Nuovo passacavo impermeabile per una facile installazione.</p>	<p>RE 95116</p>
	<p>SUPPORTO RA107SS Base a doppio snodo in acciaio inox elettrolucidato, con bloccaggio a levetta a scatto, per pulpito o ponte. Foro per cavo GPS e passacavo per cavo coassiale. Filettatura standard 1"x14.</p>	<p>RE 95164</p>
	<p>SUPPORTO RA116SS Base a doppio snodo in acciaio inox elettrolucidato, con bloccaggio a leva, per pulpito o ponte. Foro per cavo GPS e passacavo per cavo coassiale. Filettatura standard 1"x14.</p>	<p>RE 95133</p>
	<p>SUPPORTO RA166/00 Base a doppio snodo in acciaio inox elettrolucidato, con bloccaggio a leva, per pulpito o ponte. Foro per cavo GPS e passacavo per cavo coassiale. Utilizzabile con antenne non più lunghe di 2.70 m autoportanti. Filettatura standard 1"x14.</p>	<p>RE 95165</p>
	<p>SUPPORTO V9174 Supporto universale in acciaio inox elettrolucidato, per antenne ed estensioni. Filettatura standard 1"x14, peso 280 g, altezza 100 mm.</p>	<p>RE 95166</p>
	<p>SUPPORTO V91750T Supporto universale in nylon rinforzato, adatto solo per antenne GPS. Utilizzabile con le prolunghe RA129. Filettatura standard 1"x14, peso 27 g, altezza 40 mm.</p>	<p>RE 95136</p>
	<p>SUPPORTO RA134 Base a snodo in nylon rinforzato resistente ai raggi UV con bloccaggio a manopola, con foro per cavo GPS. Installazione verticale od 22 e 25 mm. Utilizzabile con antenne non più lunghe di 2.40 m autoportanti. Filettatura standard 1"x14.</p>	<p>RE 95168</p>
	<p>SUPPORTO V9175 Supporto universale in nylon rinforzato, adatto solo per antenne GPS. Utilizzabile con le prolunghe RA129. Filettatura standard 1"x14, peso 50 g, altezza 100 mm.</p>	<p>RE 95169</p>

**ACCESSORI
PER ANTENNE****GLOMEX**
The best in marine antennas**SUPPORTO RA119**

Staffa intermedia di fissaggio in nylon rinforzato per fissaggio su diametri di 25 mm, 30 mm. Adattabile anche ad antenne con diametro da 38,5 mm e fornita con accessori di diverso diametro per estensioni con diametro di 25, 28 e 30 mm.

RE 95170

**SUPPORTO RA145**

Base in nylon rinforzato resistente ai raggi UV per l'installazione delle antenne GPS, su tubo orizzontale di diametro compreso tra 22 e 25 mm. Utilizzabile con estensioni serie RA129. Filettatura standard 1"x14.

RE 95171

**SUPPORTO RA175**

Base a snodo in nylon rinforzato resistente ai raggi UV, per installazione solo su tubo orizzontale di diametro compreso tra 22, 25 o 30 mm. Fornito con adattatori per tutti e tre i diametri del tubo.

RE 95172

**SUPPORTO RA165**

Base a snodo in acciaio inox elettrolucidato con bloccaggio a leva e foro per cavo GPS. Installazione verticale od orizzontale su tubo di diametro compreso tra 22 e 25 mm. Utilizzabile con antenne non più lunghe di 2.40 m autoportanti. Filettatura standard 1"x14.

RE 95173

**SUPPORTO V9173**

Staffa per testa d'albero in acciaio inox elettrolucidato. Filettatura 1"x14, peso 330 g.

RE 95174

**CONNETTORE RA131**

connettore maschio PL259 per RG213/U 50 ohm

RE 95070

**CONNETTORE RA132**

connettore maschio PL259 per RG58/U 50 ohm

RE 95073

**CONNETTORE RA133**

connettore femmina-femmina PL 258 per PL259 50 ohm

RE 95078

**CONNETTORE V9144**

connettore F maschio per RG59/U 75 ohm

RE 95074

**CONNETTORE RA163**

connettore femmina-femmina F 75 ohm

RE 95075

**CONNETTORE RA156**

connettore TNC maschio per RG58/U 50 ohm

RE 95083

Il protocollo di rete NMEA è stato sviluppato negli anni '80 dalla National Marine Electronics Association con lo scopo di offrire uno standard uniforme per la trasmissione dati tra dispositivi di diversi tipi e di diversi produttori. Ad esempio, i dati GPS, vento, profondità, AIS, velocità, del motore e della bussola possono essere trasmessi tra i vari dispositivi Simrad, Garmin e Raymarine. A tale scopo è però necessaria un'interfaccia NMEA2000® sui relativi dispositivi. Le immagini, come quelle del radar e dell'ecoscandaglio, ma anche i contenuti delle mappe, non si possono trasmettere tramite il protocollo NMEA2000®.

**PROLUNGHE CAVI NMEA 2000®**

Prolunga da 2 metri (6 ft)
Prolunga da 4 metri (13 ft)
Prolunga da 6 metri (19 ft)
Prolunga da 10 metri (32 ft)

RE 83075
RE 83076
RE 83077
RE 83078

**CONNETTORE A T NMEA 2000® MULTIPORTA**

Crea un backbone NMEA 2000® più robusto, riducendo i problemi causati dai punti di rottura e l'attrito derivato dai cavi backbone più lunghi. Consente di ridurre i tempi di installazione.

RE83079

**ADATTATORE DA FEMMINA A 4 PIN A MASCHIO A 5 PIN NMEA 2000®**

Connetti la combinazione chartplotter/eco compatibile echoMAP™ CHIRP da 5" a una rete NMEA 2000® con questo cavo adattatore da 6 piedi (2 metri).

RE83080

**COPERTURA PROTETTIVA CAVO NMEA® 2000**

La copertura protegge il cavo NMEA 2000® dalle condizioni climatiche. Grado IP67

RE83081

**NMEA 2000® ISOLATORE ALIMENTAZIONE**

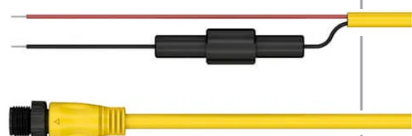
L'isolatore di alimentazione NMEA 2000® è utile per garantire la corretta installazione nel separare le differenti fonti di energia che potrebbero alimentare il bus. Questo accessorio assicura che l'alimentazione fornita dal motore NMEA 2000® e quella di sistema vengano mantenute separate.

RE83082

**NMEA 2000® STARTER KIT**

Kit per creare una semplice rete NMEA 2000®.
Include: cavo drop NMEA 2000®, cavo backbone NMEA 2000® da 10m, cavo alimentazione NMEA 2000®, connettori a "T" e terminatori.

RE83083

**CAVO ALIMENTAZIONE NMEA 2000®**

Utilizzare questo cavo alimentazione NMEA 2000® di 2 m (6.56 ft) per fornire energia alla rete NMEA 2000®.

RE83084



STEREO MARINO FUSION® RA70

La serie RA70 di Fusion comprende tre stereo marini di dimensioni DIN, progettati per offrire esperienze di intrattenimento audio di qualità sull'acqua a prezzi convenienti.

Dimensioni mm	Peso	Alimentaz.	Potenza	Bluetooth®	Amplificatore	Vivavoce	Codice
60x188x123,5	556 g	10,8 - 16 Vcc	4x26 W RMS	2,4 GHz	Classe AB	Si	RE 83036

Contenuto confezione:

- Piastra di montaggio DIN - Quattro viti autofilettanti misura 8 - Cavo di alimentazione e cavo dell'altoparlante
- Cavi Auxiliary-in, line-out e subwoofer-out - Documentazione



STEREO MARINO FUSION® RA210

Lo stereo marino compatto MS-RA210 di Fusion® presenta un'estetica del design moderna e la tecnologia DSP integrata per un'esperienza di intrattenimento audio ottimizzata.

Dimensioni mm	Peso	Alimentaz.	Potenza	Bluetooth®	Amplificatore	Vivavoce	Codice
68x157x126,6	350 g	10,8 - 16 Vcc	4x26 W RMS	2,4 GHz	Classe D	Si	RE 83037

Contenuto confezione:

- Guarnizione di montaggio - Quattro viti autofilettanti misura 6 - Due coperchi delle viti - Cavo di alimentazione e cavo dell'altoparlante
- Cavi Auxiliary-in, line-out e subwoofer-out - Cavo di derivazione NMEA 2000® (6 piedi) - Documentazione



STEREO MARINO FUSION® MS-RA60

L'MS-RA60 è lo stereo moderno, compatto e più economico di Fusion®

Dimensioni mm	Peso	Alimentaz.	Potenza	Bluetooth®	Amplificatore	Vivavoce	Codice
68x156,9x103,2	316 g	10,8 - 16 Vcc	4x22 W RMS	2,4 GHz	Classe D	Si	RE 83038

Contenuto confezione:

- Stereo Fusion® MS-RA60 - Guarnizione di montaggio - Quattro viti autofilettanti misura 6 - Due coperchi delle viti
- Cavo di alimentazione e cavo dell'altoparlante - Cavi Auxiliary-in, line-out e subwoofer-out - Documentazione



FUSION® BB100 BLACK BOX

L'MS-BB100 Fusion è una soluzione black box per l'intrattenimento compatta con funzionalità complete, ideata per risparmiare spazio sulla plancia.

Dimensioni mm	Peso	Alimentaz.	Potenza	Bluetooth®	Amplificatore	Vivavoce	Codice
68x156,9x103,2	316 g	10,8 - 16 Vcc	4x22 W RMS	2,4 GHz	Classe D	Si	RE 83039

Contenuto confezione:

- Black box supporti multimediali MS-BB100 - IPX7 telecomando cablato - Un dado di montaggio per telecomando (M56)
- Una guarnizione di montaggio per telecomando - Quattro viti di montaggio calibro 8
- Cavo di alimentazione e cavo dell'altoparlante - Cavo Auxiliary-in, line-out e subwoofer-out
- Cavo di derivazione NMEA 2000® da 6 piedi (2 metri) - Documentazione



SERIE APOLLO™



FUSION® RA770



PROGETTATO IN BASE AGLI STANDARD TRUE-MARINE™
Basato sulla filosofia di design True-Marine di Fusion®, lo stereo Apollo RA770 ha un grado di impermeabilità IPX6 e IPX7 del pannello anteriore ed è stato testato per garantire un elevato livello di protezione contro sale, nebbia, temperatura, vibrazioni e raggi UV.

DESIGN ED ESTETICA MODERNI

La parte anteriore nera si integra perfettamente con i pannelli in vetro nero per garantire uniformità sulla plancia, integrando altri dispositivi elettronici e MFD per un'installazione ordinata, uniforme ed elegante.



SCHERMO TATTILE IN VETRO
Il display touchscreen in vetro di alta qualità è bellissimo da bordo a bordo. È sufficiente toccare o scorrere lo schermo per il controllo stereo.

Dimensioni mm	Peso	Alimentaz.	Potenza	Bluetooth®	Amplificat.	Vivavoce	Protezione	Codice
82x192 x119,4	750 g	10,8 -16 Vcc	4x43W RMS (2 Ohm) 4x26W RMS (4 Ohm)	2,4 GHz	Classe D	Sì	IPX6/IPX7 (solo pannello anteriore)	RE 83040



FUSION® RA670



PROGETTATO IN BASE AGLI STANDARD TRUE-MARINE™
Basato sulla filosofia di design True-Marine di Fusion®, lo stereo Apollo RA670 ha un grado di impermeabilità IPX6 e IPX7 del pannello anteriore ed è stato testato per garantire un elevato livello di protezione contro sale, nebbia, temperatura, vibrazioni e raggi UV.

DESIGN ED ESTETICA MODERNI

La parte anteriore nera si integra perfettamente con i pannelli in vetro nero per garantire uniformità sulla plancia, integrando altri dispositivi elettronici e MFD per un'installazione ordinata, uniforme ed elegante.



LIBERTÀ DI SCELTA PER ASCOLTARE CIÒ CHE DESIDERI
Approfitta delle molte opzioni di sorgente disponibili, inclusa la funzione AirPlay 21, la tecnologia Bluetooth®, UPnP1, audio ottico, funzioni SiriusXM® avanzate, radio DAB+, radio AM/FM, collegamenti AUX e USB.

Dimensioni mm	Peso	Alimentaz.	Potenza	Bluetooth®	Amplificat.	Vivavoce	Protezione	Codice
82x192 x119,4	750 g	10,8 -16 Vcc	4x43W RMS (2 Ohm) 4x26W RMS (4 Ohm)	2,4 GHz	Classe D	Sì	IPX6/IPX7 (solo pannello anteriore)	RE 83041



FUSION® WB670



PROGETTATO IN BASE AGLI STANDARD TRUE-MARINE™
Basato sulla filosofia di design True-Marine di Fusion®, lo stereo Apollo WB670 è stato testato per offrire un elevato livello di protezione contro sale, nebbia, temperatura, vibrazioni e UV.

DESIGN COMPATTO

Progettato per risparmiare spazio sulla plancia, Apollo WB670 può essere nascosto nel cruscotto o montato in una varietà di aree, come armadietti, console di comando interne e altri vani nascosti.

Dimensioni mm	Peso	Alimentaz.	Potenza	Bluetooth®	Amplificat.	Protezione	Codice
130x130x55	475 g	10,8 -16 Vcc	4x43W RMS (2 Ohm) 4x26W RMS (4 Ohm)	2,4 GHz	Classe D	IPX6/IPX7 (solo pannello anteriore)	RE 83042



TELECOMANDO WIRELESS FUSION® ARX

Sfrutta il controllo audio da qualsiasi punto dell'imbarcazione con il telecomando wireless ARX. Mentre peschi sulla poppa o ti prepari a tuffarti in acqua dalla plancia, avrai un controllo audio sempre a portata di mano, in qualsiasi momento e ovunque.

Dimensioni	Peso	Tipo batteria	Portata wireless	Frequenza radio	Temp. operativa	Protezione	Codice
65x10,8 mm	30 g	CR2032	10 m	2,4 GHz	da 0° a 50° C	IPX6/IPX7	RE 83043

**ALTOPARLANTI AMAGNETICI COASSIALI**

Resistenti all'acqua ed al salino - Cestello in ABS assente da corrosioni.
Viti inox di fissaggio comprese.



Tipo	Diametro esterno	Impedenza nom. ohms	Potenza max RMS	Potenza max picco W	Foro incasso mm	Profondità max mm	Codice
2 vie	Ø 135 mm	4	30	60	Ø 104	54	RE83016
2 vie	Ø 150 mm	4	40	80	Ø 114	56	RE83017
2 vie	Ø 185 mm	4	50	100	Ø 134	65	RE83018

**ALTOPARLANTI FUSION® SIGNATURE SERIE 3**

I nuovi altoparlanti per la nautica Signature serie 3, che alzano l'asticella di ciò che è possibile fare sull'acqua, offrono prestazioni senza precedenti, anche quando esposti ad ambienti marini difficili.



Modello	Misure mm	Impedenza nom. ohms	Potenza max RMS	Potenza max Picco	Foro incasso mm	Profondità max mm	Codice
SG-F652W	Ø 200x103	4	75 W	230 W	Ø 136	79	RE 83001
SG-F772W	Ø 220x109,5	4	100 W	280 W	Ø 156	86	RE 83002
SG-F882W	Ø 247x131,5	4	130 W	330 W	Ø 188	106	RE 83003

**ALTOPARLANTI NAUTICI SERIE FUSION® XS**

Approfitta di un'acustica ad alte prestazioni, di una maggiore protezione dalle condizioni ambientali al prezzo competitivo degli altoparlanti serie XS di Fusion.



Modello	Misure mm	Impedenza nom. ohms	Potenza max RMS	Potenza max Picco	Foro incasso mm	Profondità max mm	Codice
XS-F40CWB	Ø 135x68	4	30 W	120 W	Ø 99	54	RE 83004
XS-F65CWB	Ø 177x81	4	50 W	200 W	Ø 135	67	RE 83005
XS-F77CWB	Ø 196x94	4	60 W	240 W	Ø 162	77	RE 83006

**ALTOPARLANTI NAUTICI SERIE FUSION® FM**

Gli altoparlanti serie FM di Fusion sono progettati per equipaggiare la tua barca di un'acustica di qualità e sono realizzati con un'estetica elegante che si abbina ai trend del momento in materia di design delle imbarcazioni.



Modello	Misure mm	Impedenza nom. ohms	Potenza max RMS	Potenza max Picco	Foro incasso mm	Profondità max mm	Codice
FM-F65SW	153x153x69,6	4	30 W	120 W	138x138	70	RE 83007
FM-F77SW	181x181x82,9	4	50 W	200 W	165x165	83	RE 83008

**AMPLIFICATORI NAUTICI FUSION® DELLA SERIE APOLLO™**

Questi amplificatori efficienti e facili da installare funzionano con un impianto stereo Fusion® compatibile e ti offrono la possibilità di scegliere tra un modello monoblocco, multicanale o di zona.

FUSION® SERIE APOLLO™ MS-AP4

Amplificatore nautico a 4 canali (150 watt RMS per canale)



Canali	Tensione operativa	Potenza di picco	Potenza RMS (2 ohm)	Potenza RMS (4 ohm)	Amplificatore	Dimensioni mm (P x L x A)	Codice
4	10,8-16 Vdc	1200 W	4 x 290 W	4 x 150 W	Classe D	62x231,6x235	RE 83009

**FUSION® SERIE APOLLO™ MS-AP6**

Amplificatore nautico a 6 canali (150 watt RMS per canale)



Canali	Tensione operativa	Potenza di picco	Potenza RMS (2 ohm)	Potenza RMS (4 ohm)	Amplificatore	Dimensioni mm (P x L x A)	Codice
6	10,8-16 Vdc	1800 W	6 x 290 W	6 x 150 W	Classe D	62x297x229,3	RE 83010

**FUSION® SERIE APOLLO™ MS-AP8**

Amplificatore nautico a 8 canali (150 watt RMS per canale)



Canali	Tensione operativa	Potenza di picco	Potenza RMS (2 ohm)	Potenza RMS (4 ohm)	Amplificatore	Dimensioni mm (P x L x A)	Codice
8	10,8-16 Vdc	2400 W	8 x 290 W	8 x 150 W	Classe D	62x359x229	RE 83011

**MASCHERINA COPRI RADIO**

Resistente all'acqua ed al salino.
Pannello frontale in policarbonato.
Apertura automatica soft.
Coperchio in plastica.
Facile montaggio.

RE 83023

**ALLOGGIAMENTO PER IPOD/MP3/IPHONE**

Resistente all'acqua, al salino ed alla corrosione.
Completo di amplificatore.
Completo di braccio per montaggio.

RE 83022

**MASCHERINA COPRI RADIO ANTI SPRUZZI**

Resistente agli urti, agli UV, stagna, plexiglass fumè, design innovativo.
Chiusura coperchio incernierato a scatto (guarnizione di tenuta per l'acqua).

DIMENSIONI: 231x102x50 mm.

RE 83045