

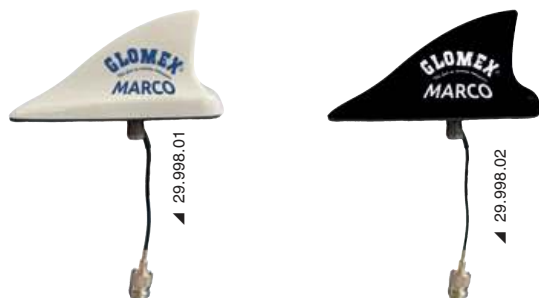
Antenna GLOMEX VHF RA104

Codice 29.996.03

Per piccole/medie imbarcazioni, completa di base acciaio inox abbattibile. Fabbricata in fibra di vetro a doppio spessore, protetta con 5 mani di vernice ai poliuretani. Guadagno 3dB, potenza entrata max 100 W, completa di 4,5 m di cavo coassiale RG58. Lunghezza 100 cm.



Antenna VHF Marco GLOMEX



Antenna VHF marina a corto raggio e a forma di pinna, con un basso profilo adatto alle moderne imbarcazioni a motore di medie dimensioni e ai RIBS. L'involucro è realizzato in policarbonato/ASA per resistere a lungo nel difficile ambiente marino.

- Per comunicazioni fino a 12 NM di distanza.
- Corpo impermeabile con doppia guarnizione in gomma integrata nella base.
- Dimensioni compatte 140x70x61 mm (5,5x2,7x2,4").
- Garanzia a vita GLOMEX.
- Cavo coassiale da 8mt/26 ft e connettori in dotazione.

Codice	Dimensione mm	Colore
29.998.01	250	<input type="checkbox"/> Bianco
29.998.02	250	<input checked="" type="checkbox"/> Nero

Antenna VHF GLOMEX RA 1201



Antenna VHF dalle linee innovative con boccola integrata per essere in perfetta armonia estetica con l'imbarcazione. È dotata, inoltre, di porta bandiera alla sua estremità. Lunghezza 2,4 m. Guadagno 6 dB, potenza massima 100 W, completa di 6 m cavo coassiale RG58. Si consiglia di utilizzare la base 29.133.00.

Codice	Colore
29.996.21	Bianca

New Antenna CB SCOUT KS-7B in fibra di vetro

Codice 29.910.00

Corpo in **vetroresina bianco ghiaccio** con filtro anti-UV, con spessore di 1,4 mm, interamente riempita di **poliuretano waterproof**. Completa di 5 m di cavo coassiale RG-58 e connettore PL-259. Lunghezza 1,5 m, attacco standard 1" x 14 filetti. Massima potenza d'entrata 10 W.



New Antenna VHF SCOUT KS-42

Codice 29.997.00

Antenna in **vetroresina bianco ghiaccio** con filtro anti-UV, riempita di **poliuretano waterproof**, ad elevata resistenza con spessore di 1,5 mm. Lunghezza 2,40 m, attacco standard 1" x 14 filetti in ottone cromato. **Guadagno 3 dB** e massima potenza d'entrata 50 W. Completa di 5 m di cavo RG-58 e connettore PL-259. Ideale per imbarcazioni di medie e grandi dimensioni.

