

Antenna VHF supercompatta GLOMEX Glomeasy Line

Look minimalista, poco visibile.

Bianco	Nero	Lunghezza mm	dB	Max potenza in ingresso V
29.994.01	29.994.02	250	3	50

-  **29.990.16** Base filettata a 3 fori
- 29.990.20** Connettore RA 352 da avvitare su cavi 29.800.10/11/12/13/14 per connessione a innesto PL259 Radio VHF
- 29.990.25** Raccordo 5/8"x24 da avvitare su antenne 29.990.01/02/03 per renderle compatibili con basi antenna standard filetto 1"/14
- 29.800.10** Cavi RG8X 3 m
- 29.800.11** Cavi RG8X 6 m
- 29.800.12** Cavi RG8X 12 m
- 29.800.13** Cavi RG8X 18 m
- 29.800.14** Cavi RG8X 25 m
- 29.138.00** Proteggi connettore a tenuta stagna
- 29.140.00** Passacavo in Nylon da coperta



Antenna VHF GLOMEX RA1225HP



29.995.60 Antenna da 2,40 m per VHF, in vetroresina doppio spessore laccata bianca, cavo coassiale RG8X da 7,6 m e connettore FME. Guadagno 6 db, potenza massima di entrata 100 W. Parti metalliche in acciaio inox, compatibile con tutte le basi Glomex.

Antenna in fiberglass GLOMEX per apparati CB



29.920.00 Completa di cavo coassiale da 4,5 m; collo con filetti standard, lunghezza 150 cm, adattabile a tutte le basi del nostro catalogo.

Antenna GLOMEX VHF RA104



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 GLOMEX RA 400



In **fibra di vetro** per radio telefoni VHF, lunghezza 1,5 m. Guadagno 3 db, potenza massima applicabile 100 W. **Fornita senza base.**

Codice	Cavo coassiale RG 58 da 4,5 m	Connettore da saldare	Adatta per	Colore
29.996.05	INCLUSO	29.903.10	Scafi a motore	Bianca
29.996.06	INCLUSO	29.903.10	Scafi a motore	Nera

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