



GLOMEX
The best in marine antennas

Cavo RG62 per antenne AM/FM Glomeeasy Line

Completo di connettore preinstallato FME da un lato e spina Motorola dall'altro.

Codice	Lunghezza m
29.799.06	6
29.799.18	18
29.799.25	25

Basi ed accessori per antenne VHF e radar

Base a doppio snodo per antenna radio

AISI 316



Codice 29.899.00

Realizzata in **acciaio inox**. Bloccaggio rapido con eccentrico, filetto di testa universale; base mm 65x92. Adatta per antenna VHF/GPS.

Base GLOMEX con passacavo incorporato consigliato per antenne 1,5 mt



In nylon rinforzato con doppio snodo, adatta per antenne VHF/GPS.

Codice	Colore
29.135.00	<input type="checkbox"/> Bianco
29.135.01	<input checked="" type="checkbox"/> Nero

Base per pulpito snodata e rialzata GLOMEX

Codice 29.147.00

In nylon, con bloccaggio a pomello, per montaggio su tubi corrimano Ø 22/25 mm. universale per antenne VHF/GPS, con già montata prolunga da 100 mm, per alzare l'antenna.



Base snodata

AISI 316



In acciaio **inox AISI 316** lucidato a specchio per il montaggio su tubi antenne GPS e VHF.

Codice Pertubim

29.930.20	22/25
29.930.21	28/38

Base a snodo per antenna VHF e GPS



Codice 29.897.99

Realizzata in nylon bianco con bloccaggio a pomello

Base per pulpito snodata GLOMEX



Codice 29.134.00

In nylon, con bloccaggio a pomello, per montaggio su tubi corrimano Ø mm 22/25. universale per antenne VHF/GPS.

Base in nylon fissa GLOMEX per pulpito



Codice 29.145.00

In nylon rinforzato fissa, da montare sui tubi da mm 22/25, per antenne GPS.

Base per pulpito snodata GLOMEX a leva

Codice 29.898.01

In **nylon**, con bloccaggio eccentrico, per montaggio su **tubi corrimano**, universale per VHF e GPS, per tubi con Ø 22/25 mm.



Base fissa

Codice 29.175.00

Base 1"x14 in nylon rinforzato fissa per antenne GPS.



Base per GPS



Codice 29.146.00

In **nylon rinforzato** fissa, per antenna VHF-GPS. Filetto da 1".

Base a snodo per antenna VHF e GPS



Codice 29.898.00

Realizzata in **nylon bianco** con bloccaggio eccentrico a cremagliera.