

Supporto per antenne GPS/VHF per pulpito con leva**Codice** 29.540.41

Con filetto universale. Realizzata in nylon bianco adattabile a tubi del Ø di 25 mm.

Base di supporto per antenna GPS/VHF**AISI 316****Codice** 29.862.35Fusa in **acciaio inox AISI 316**, lucidata a specchio, qualità eccelsa. Altezza 102 mm, Ø base 73 mm, filetto standard.**Supporto****AISI 316****Codice** 29.862.34In **acciaio inox AISI 316** con filetto standard per antenne GPS/VHF. Si adatta a tubi del Ø di 25 mm e, con l'ausilio di una tee (vedi 41.115.25/41.112.25 o simili) di un tubo inox da 25 mm, permette di prolungare quanto si voglia l'antenna.**Supporto antenna GPS/VHF fisso per pulpito****AISI 316****Codice** 29.862.33Filetto standard per applicazione su tubi da mm 22/25. Completamente in **acciaio inox**.**Base****AISI 316**

29.917.40



29.917.41

In **acciaio inox** per sopraelevare le antenne **GPS / VHF / TV / AM-FM** del nostro catalogo. Filettatura standard 1"x14

Codice	Altezza mm
29.917.40	98
29.917.41	106

Palo di prolunga GLOMEX**Codice** 29.129.00Da cm 60 in **smaltata** con raccordi in nylon per alzare le antenne GPS.**Supporto testa albero V9176 GLOMEX****Codice** 29.862.38

In acciaio inox elettrolucidato, altezza mm 200. Filetto universale antenne 1" x 1/4.

Supporto per pulpito V9181 GLOMEX**Codice** 29.862.36

In acciaio inox elettrolucidato, per tubi 22/30 mm.

Supporto per antenne V9171 GLOMEX**Codice** 29.862.40

In acciaio inox elettrolucidato, per tubi 22/80 mm. Filetto universale antenne 1" x 1/4

Accessori per antenne

Codice	Descrizione
29.903.10	Spina connessione antenna VHF alla radio. Completa di riduzione per cavo RG-58. Adatto sia per cavo RG-58 (standard sottile) che per cavo RG-213 (cavo grosso)
29.903.50	Doppia connessione femmina
29.903.60	Doppia connessione maschio



29.903.60



29.903.50



29.903.10

Cavo RG-58/152**Codice** 29.800.01

Cavo "RG-58/152" a bassa attenuazione con rivestimento in alluminio. Particolarmente adatto per lunghi percorsi come ad esempio le antenne VHF in testa albero sugli scafi a vela, rotoli da 100 m.

**Passacavo coperta da 5 cm dorato****Codice** 29.105.00

Per cavo coassiale in acciaio inox completo di cappuccio PVC esterno di protezione, connettore dorato PL-259, due dati placcati oro e flangia cromata.

**Proteggi connettore a tenuta stagna**

Codice	Per connessioni tipo
29.138.00	29.903.10; 29.903.50; 29.903.60

Adattatore per antenna Starlink GLOMEX**Codice** 29.921.32

Adattatore per antenna Starlink con funzione meccanica, in acciaio inox su attacco filettato 1"x14. Altezza 88 mm (3" 1/2).

Compatibile con basi 29.917.40 e 29.990.17. Il cavo Starlink può essere fatto passare all'interno della colonna dell'adattatore, accertandosi che il supporto marino abbia un passaggio per il cavo stesso.

