Antenne AM/FM

Antenna FM/AM a filo libero



Codice 29.128.15

Antenna L'MRANT10 a dipolo, minimale ma sufficiente per un'adeguata ricezione delle onde radio. Impedenza 75 ohm. Lunghezza totale: 104 cm

Antenna FM/AM interna



Codice

Cavo da 2,20 m. Frequenza 76-110 MHz. Impedenza 75 Ω

Antenna SCOUT AM/FM 90 cm



Codice 29.719.00

Lunghezza di 90 cm. Frequenza 88/108 mHz. Impedenza 75 Ω. Completa di cavo da 4 m.

Antenna GLOMEX AM/FM compatta e in gomma flessibile



Codice 29.128.10

Impedenza 93 Ω , estremamente compatta e flessibile (lunghezza cm 30) è stata pensata come antenna di serie su scafi con predisposizione di impianto radio. Completa di base e di cavo da 3 metri, è in nylon anti UV.

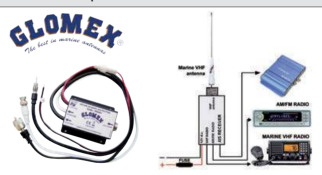
Antenna GLOMEX AM/FM 240 cm



Codice 29.128.80

Impedenza 93 Ω , di altissima qualità, lunghezza cm. 240, é stata progettata per essere abbinata alle solite antenne VHF da 2,40 metri. Utilizza tutte le basi standard in plastica, ottone cromato oacciaio inox con filetto da 1"x14. Completa di 6 metri di cavo.

Radio GLOMEX Splitter RA201



Permette di ricevere le trasmissioni AM/FM/AIS (segnale identificativo natante) attraverso l'antenna VHF.

Antenna GLOMEX AM/FM 150 cm



Codice 29.128.06

Lunghezza 150 cm. Completa di cavo da 6 m e spina MOTOROLA. Frequenza 88/108 mHz. Look uguale ad antenna VHF 29.996.05 e CB 29.920.00.

Antenna SCOUT AM/FM flessibile



Questa antenna è realizzata in vinile UV resistente, è dotata di grandissima flessibilità ed ha il vantaggio di poter essere rimossa dalla base. La base è impermeabile e l'antenna è fornita con 4 m di cavo + jack.

Codice	Descrizione	Lunghezza cm
29.128.11	Antenna AM-FM	25