

Antenne AM/FM

Antenna FM/AM a filo libero



29.128.15 Antenna L'MRANT10 a dipolo, minimale ma sufficiente per un'adeguata ricezione delle onde radio. Impedenza 75 ohm.

New

Antenna FM/AM interna



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

Antenna SCOUT AM/FM 90 cm



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



29.128.10 Impedenza 93 Ω, estremamente compatta (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



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

Radio GLOMEX Splitter RA201



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

Antenna GLOMEX AM/FM 150 cm



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