

## 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** 29.128.16  
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

**GLOMEX**  
The best in marine antennas



**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

**GLOMEX**  
The best in marine antennas



**Codice** 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

**GLOMEX**  
The best in marine antennas



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

### Antenna GLOMEX AM/FM 150 cm

**GLOMEX**  
The best in marine antennas



**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