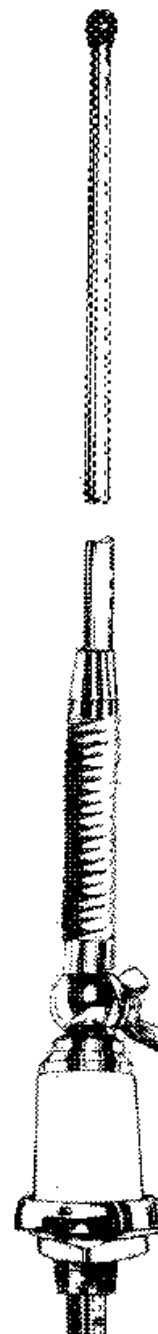


Antenna nautica in 1/2 lunghezza d'onda  
in banda VHF.

*1/2 wavelength marine VHF antenna*

**CARATTERISTICHE**
**MAIN CHARACTERISTICS**

Modello	<b>ABM-S</b>	Model	<b>ABM-S</b>
Lunghezza elettrica	1/2 $\lambda$	Electrical length	1/2 $\lambda$
Uso	nautico	Use	marine
Frequenza	156-162 MHz	Frequency range	156-162 MHz
Larghezza di banda totale	1,5%	Overall bandwidth	1.5%
Impedenza	50 Ohm	Input impedance	50 Ohm
R.O.S.	< 1.50:1	VSWR	< 1.50:1
Guadagno	2 dBi	Gain	2 dBi
Massima potenza	60 Watt	Max power	60 Watt
Stilo	Vetroresina, con snodo inclinabile a 180°	Whip material	Fiberglass, with a tilting joint up to 180°
Installazione	Mediante staffa in dotazione Senza staffa: praticare un foro $\Phi$ 16 mm	Installation	By provided clamp Without clamp: $\Phi$ 16 mm hole to be made.
Connettore	BNC femmina	Connector	BNC female
Dimensione	830 mm c.a.	Total length	830 mm approx.
Peso	300 g	Weight	300 g
Scariche elettrostatiche	L'antenna è protetta contro le scariche elettrostatiche.	Electrostatic discharges	Antenna is protected against electrostatic discharges.



**NEGLI ORDINI SPECIFICARE SEMPRE LA FREQUENZA D'IMPIEGO**

**On orders always specify used frequency.**

**20128 MILANO (Italy) - Via Ponte Nuovo, 109 - Tel. 02.27.08.09.02 - Fax 02.25.70.73.08**

Ogni antenna è collaudata alla frequenza d'impiego. Le caratteristiche fornite non sono impegnative. Ci riserviamo il diritto di modificarle senza obbligo di preavviso.  
Each antenna is tested at the wanted frequency. Data furnished are not binding for Caletti, which reserves the right to modify them without prior notice.