

**CARATTERISTICHE COMUNI**

Modello	<b>EVIA/G</b>
Uso	veicolare
Frequenza	70÷80 MHz
Impedenza	50 Ohm
ROS	< 1,5:1
Guadagno	> 2 dBi
Massima potenza	50 Watt
Polarizzazione	verticale
Stilo	Acciaio 17/7 passivato
Connessione	5 m cavo coassiale RG58 C/U ( MIL-C-17) senza connettore
Foro di fissaggio	Ø 24 mm
	<b>EVIA/G</b>
Lunghezza	450 mm c.a.
Peso	400 g

**COMMON CHARACTERISTICS**

<i>Model</i>	<b>EVIA/G</b>
<i>Use</i>	<i>mobile</i>
<i>Frequency range</i>	<i>70÷80 MHz</i>
<i>Input impedance</i>	<i>50 Ohm</i>
<i>VSWR</i>	<i>&lt; 1.5:1</i>
<i>Gain</i>	<i>&gt; 2 dBi</i>
<i>Max power</i>	<i>50 Watt</i>
<i>Polarization</i>	<i>vertical</i>
<i>Whip</i>	<i>17/7 passivated stainless steel</i>
<i>Type of connector</i>	<i>5 m RG58 C/U coaxial cable (MIL-C-17) without connector</i>
<i>Mounting hole</i>	<i>Ø 24 mm</i>
	<b>EVIA/G</b>
<i>Length</i>	<i>450 mm c.a.</i>
<i>Weight</i>	<i>400 g</i>


**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.

Mod.:05/04/19