

**CARATTERISTICHE**

<i>Modello</i>	<b>LIMA/T</b>
<i>Lunghezza elettrica</i>	<i>1/4λ</i>
<i>Uso</i>	<i>veicolare</i>
<i>Frequenza</i>	<i>70 – 80 MHz</i>
<i>Larghezza di banda totale</i>	<i>2% tipica</i>
<i>Impedenza</i>	<i>50 Ohm</i>
<i>R.O.S.</i>	<i>1,5:1</i>
<i>Polarizzazione</i>	<i>Verticale</i>
<i>Guadagno</i>	<i>0 dB rispetto al 1/4λ</i>
<i>Massima potenza</i>	<i>100 Watt</i>
<i>Stilo</i>	<i>Flessibile, spiralizzato</i>
<i>Tipo di connessione</i>	<i>TNC femmina</i>
<i>Foro di fissaggio</i>	<i>24 mm di diametro</i>
<i>Lunghezza</i>	<i>265 mm</i>
<i>Peso</i>	<i>170 g</i>

**MAIN CHARACTERISTICS**

<i>Model</i>	<b>LIMA/T</b>
<i>Electrical length</i>	<i>1/4λ</i>
<i>Use</i>	<i>mobile</i>
<i>Frequency range</i>	<i>70 - 80 MHz</i>
<i>Overall bandwidth</i>	<i>2% typical</i>
<i>Input impedance</i>	<i>50 Ohm</i>
<i>VSWR</i>	<i>1.5:1</i>
<i>Polarisation</i>	<i>Vertical</i>
<i>Gain</i>	<i>0 dB over 1/4λ</i>
<i>Max power</i>	<i>100 Watt</i>
<i>Rod material</i>	<i>Flexible, helical</i>
<i>Type of connection</i>	<i>TNC female</i>
<i>Mounting hole</i>	<i>24 mm diameter</i>
<i>Total length</i>	<i>265 mm</i>
<i>Weight</i>	<i>170 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