

Antenna a  $1/4\lambda$  spiralizzata, adatta per essere impiegata in connessione diretta con l'apparato portatile. Lo stilo è protetto con una guaina nera impermeabile ed i connettori impiegati sono MIL-C-39012 ed UG88 rispettivamente per il tipo TNC e BNC.

La robustezza e la flessibilità del materiale impiegato consentono all'antenna di superare, con ottimi risultati di durata e prestazioni, le sollecitazioni a cui è sottoposta nelle più sfavorevoli condizioni di impiego

*Quarter wavelength helically wound antenna to be fitted directly on the portable equipment. Whip is protected by a black waterproof sheath and connectors used are MIL-C-39012 and UG88 respectively for TNC and BNC type.*

*The sturdy and flexible material enables the antenna to overcome all stresses, in the worse operating conditions, with excellent results as life and performance.*

**CARATTERISTICHE**

**MAIN CHARACTERISTICS**

Modello	<b>BREAK/TNC BREAK/BNC</b>	Model	<b>BREAK/TNC BREAK/BNC</b>
Lunghezza elettrica	$1/4\lambda$	Electrical length	$1/4\lambda$
Uso	portatile	Use	portable
Frequenza	140-154 MHz 154-168 MHz 157-167 MHz 164-174 MHz	Frequency range	140-154 MHz 154-168 MHz 157-167 MHz 164-174 MHz
Larghezza di banda totale	2%	Overall bandwidth	2%
Impedenza	50 Ohm	Input impedance	50 Ohm
R.O.S.	<1,5:1	VSWR	< 1.5:1
Guadagno	-2 dB rispetto a $1/4\lambda$	Gain	-2 dB over $1/4\lambda$
Massima potenza	25 Watt	Max power	25 Watt
Connettore	TNC/M (MIL-C-39012) BNC/M (UG88)	Connector	TNC/Male (MIL-C-39012) BNC/Male (UG88)
Isolatori	delrin	Isolating material	delrin
Guaina di protezione	Elastomero termorestringente	Protection sheath	Heath shrinkable elastomer tubing
Condizioni ambientali	Da -35° a +80°C	Temperature range	-35°C to +80°C
Dimensioni	150 mm circa	Total length	150 mm approx.
Peso	40 g circa	Weight	40 g approx.



**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.