

**Piano verticale  
Vertical plane**

**ANTENNA COLLINEARE VHF (CON PROTEZIONE IN FIBRA DI VETRO CONICA).**

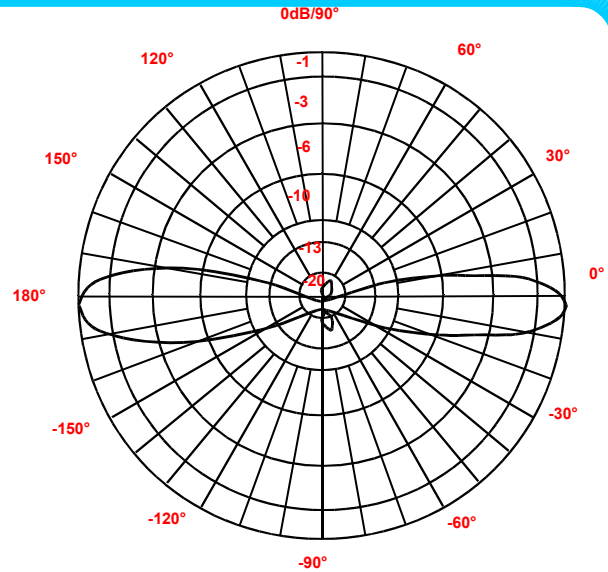
Moderna antenna collineare che adotta l'alimentazione al centro del dipolo, accuratamente messa in fase in modo da eliminare la distorsione del fascio.

La staffa integrale di montaggio.

**VHF COLINEAR (SLIM TAPERED FIBERGLASS SHROUD)**

Modern omnidirectional colinears, these type incorporates centre-fed dipole, carefully phased, thus ensuring excellent vertical patterns, eliminating beam-squint.

Integral mounting clamp.


**CARATTERISTICHE**

Tipo	<b>C5137-150</b>
Frequenze disponibili (MHz)	154 -166
Larghezza di banda totale	Come descritto sopra.
Guadagno	6 dBd
Impedenza	50 Ohm
ROS	< 1,5:1
Polarizzazione	Verticale
Fascio verticale a -3 dB	25°
Potenza massima	150 W
Connettore	50 cm di cavo RG213 con connettore N.
Dimensioni	2700 mm
Peso	1000 g
Carico al vento di 45 m/s	7,3 daN
Montaggio:	Staffe integrata

**MAIN CHARACTERISTICS**

Type	<b>C5137-150</b>
Frequencies available (MHz)	154 -166
Overall bandwidth	As above
Gain	6 dBd
Impedance	50 Ohm
VSWR	< 1.5:1
Polarisation	Vertical
Beamwidth vertical plane at -3 dB	25°
Maximum power	150 W
Connector	50 cm of RG213 cable fitted with N female connector.
Dimensions	2700 mm
Weight	1000 g
Wind loading @ 45 m/s	7.3 daN
Mounting	Integral clamp



**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