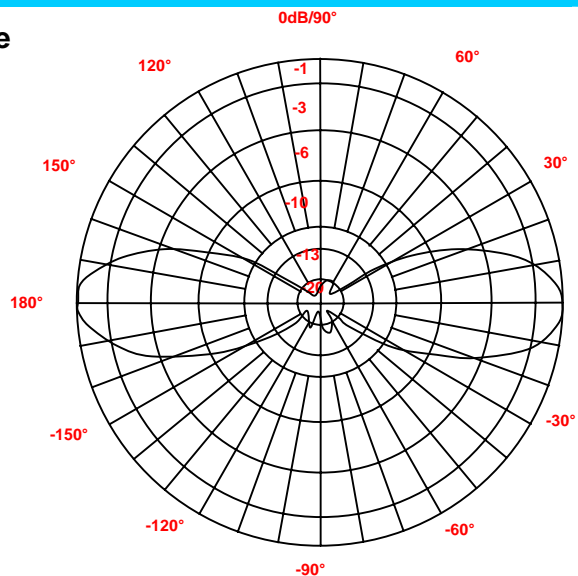


**Piano verticale
Vertical plane**



ANTENNE COLLINEARI VHF e UHF (CON PROTEZIONE CONICA).

Una vasta gamma di moderne antenne collineari che adottano l'alimentazione al centro del dipolo, accuratamente messe in fase in modo da eliminare la distorsione del fascio. La staffa integrale di montaggio permette di fissarle a pali verticali o sbarre orizzontali.

Le frequenze più diffuse sono tenute a magazzino.

VHF & UHF COLINEARS (SLIM TAPERED SHROUDS)

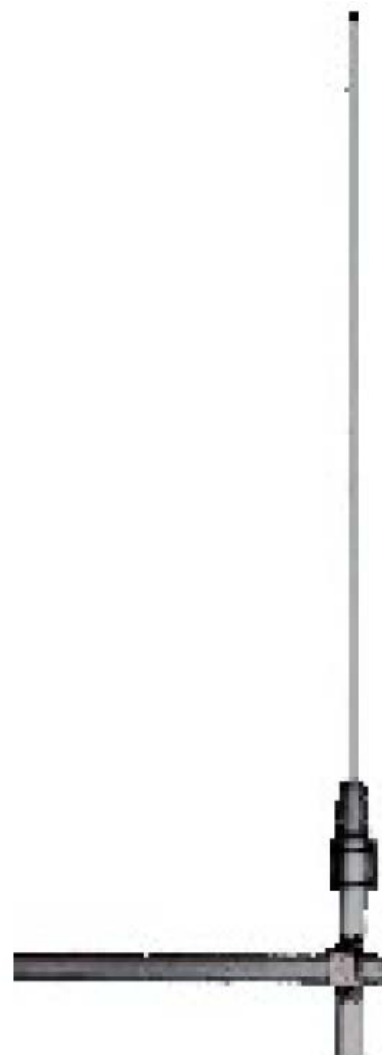
A useful range of modern omnidirectional colinears, these types all incorporate centre-fed dipoles, carefully phased, thus ensuring excellent vertical patterns, eliminating beam-squint.

The integral mounting clamp allows easy fixing to vertical poles or horizontal rails. Most popular frequency bands are kept in stock.

CARATTERISTICHE

MAIN CHARACTERISTICS

Tipo	C5137	Type	C5137
Frequenze disponibili (MHz)	138 - Paging 139 -148 145 -156 /154 -166 162 -175 / 176 -192 192-208 / 208-224	Frequencies available (MHz)	138 - Paging 139-148-JRC Band 145 -156 /154 -166 162 -175 / 176 -192 192-208 / 208-224
Larghezza di banda totale	Come descritto sopra.	Overall bandwidth	As above
Guadagno	3 dBd	Gain	3 dBd
Impedenza	50 Ohm	Impedance	50 Ohm
ROS	< 1,5:1	VSWR	< 1.5:1
Polarizzazione	Verticale	Polarisation	Vertical
Fascio verticale a -3 dB	35°	Beamwidth vertical plane at -3 dB	35°
Potenza massima	150 W	Maximum power	150 W
Connettore	50 cm di cavo RG213 con connettore N.	Connector	50 cm of RG213 cable fitted with N female connector.
Dimensioni	2700 mm	Dimensions	2700 mm
Peso	1800 g	Weight	1800 g
Carico al vento di 45 m/s	7,3 daN	Wind loading @ 45 m/s	7.3 daN
Montaggio:	Staffe integrata	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