

**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.

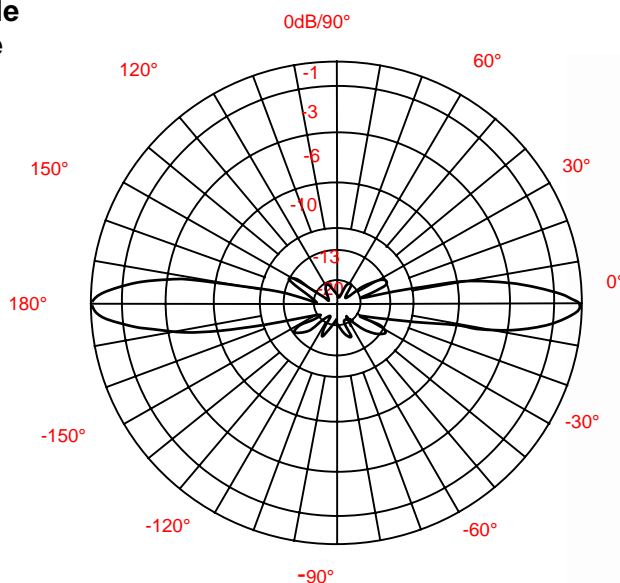
La staffa integrale di montaggio permette di fissarle a pali verticali o sbarre orizzontali.

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

Tipo	C5567
Frequenza (MHz)	800-960
Larghezza di banda totale	4% circa.
Guadagno	5,7 dBd
Impedenza	50 Ohm
ROS	< 1,5:1
Polarizzazione	Verticale
Fascio verticale a -3 dB	17°
Potenza massima	150 W
Connettore	50 cm di cavo RG213 con connettore N.
Dimensioni	1280 mm
Peso	1100 g
Carico al vento di 45 m/s	3,5 daN
Montaggio:	Staffe integrata

MAIN CHARACTERISTICS

Type	C5567
Frequency (MHz)	800-960
Overall bandwidth	4% typical
Gain	5.7 dBd
Impedance	50 Ohm
VSWR	< 1.5:1
Polarisation	Vertical
Beamwidth vertical plane at -3 dB	17°
Maximum power	150 W
Connector	50 cm of RG213 cable fitted with N female connector.
Dimensions	1280 mm
Weight	1100 g
Wind loading @ 45 m/s	3.5 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