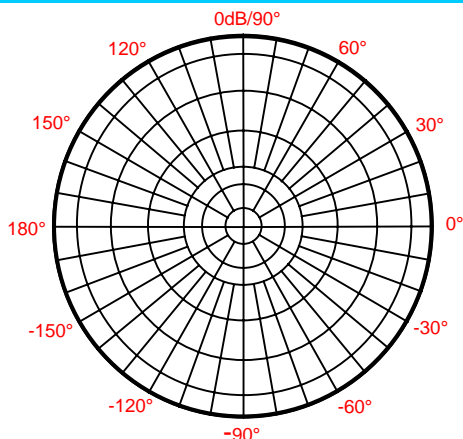
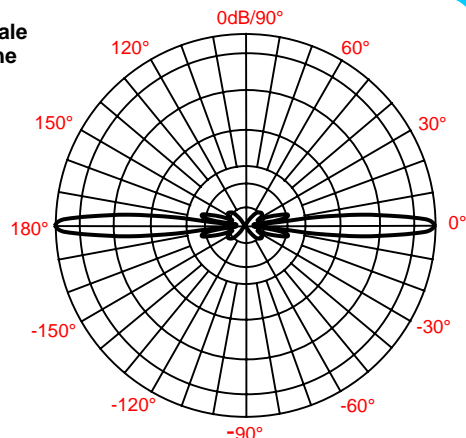


**Piano orizzontale  
Horizontal Plane**



**Piano verticale  
Vertical Plane**



**ANTENNE COLLINEARI VHF e UHF**

**VHF AND UHF COLINEAR ANTENNAS**

**CARATTERISTICHE**

**MAIN CHARACTERISTICS**

Tipo	<b>C5497-200</b>
Frequenza (MHz)	380 - 400
Larghezza di banda totale	5% circa
Guadagno	7,8 dBd
Impedenza	50 Ohm
ROS	< 1,5:1
Polarizzazione	Verticale
Fascio verticale a -3 dB	8,5°
Inclinazione elettrica	0°
Potenza massima	300 W
Connettore	0,75 m di cavo RG213 con connettore N maschio Altri connettori opzionali
Dimensioni	3000 mm
Peso	12 Kg
Carico al vento di 45 m/s	36,5 daN
Montaggio:	2 staffe standard tipo 0300235/00 per palo da Ø 76 mm.

Type	<b>C5497-200</b>
Frequency (MHz)	380 - 400
Overall bandwidth	5% typical
Gain	7.8 dBd
Impedance	50 Ohm
VSWR	< 1.5:1
Polarisation	Vertical
Beamwidth vertical plane at -3 dB	8.5°
Electrical tilt	0°
Maximum power	300 W
Connector	0.75 m of RG213 cable fitted with N male connector. Others connectors optional.
Dimensions	3000 mm
Weight	12 Kg
Wind loading @ 45 m/s	36.5 daN
Mounting	2x0300235/00 type clamps to fit Ø 76 mm.



**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