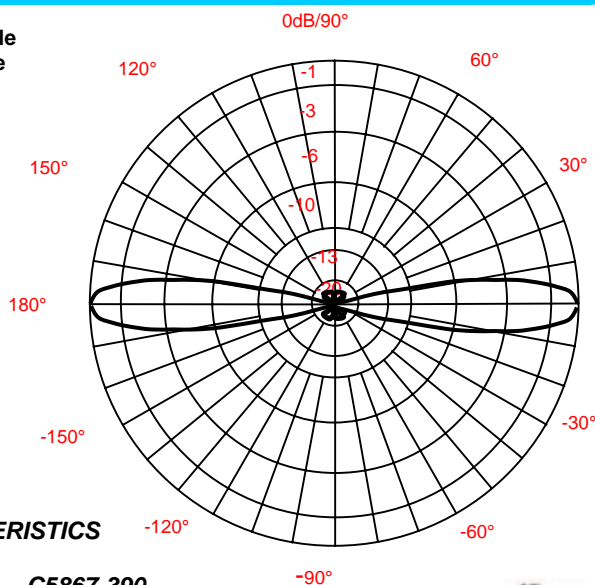


ANTENNE COLLINEARI VHF e UHF

VHF AND UHF COLINEAR ANTENNAS

**Piano verticale
Vertical Plane**



CARATTERISTICHE

Tipo	C5867- 390
Frequenza (MHz)	380 - 400
Larghezza di banda totale	8 % circa
Guadagno	6 dBd
Impedenza	50 Ohm
ROS	< 1,5:1
Polarizzazione	Verticale
Fascio verticale a -3 dB	17°
Inclinazione elettrica	0°
Potenza massima	300 W
Connettore	N femmina Altri connettori opzionali
Dimensioni	2700 mm
Peso	6000 g
Carico al vento di 45 m/s	17,5 daN
Montaggio:	2 staffe standard tipo 9099 per palo da Ø 35 a 60 mm, incluse.

MAIN CHARACTERISTICS

Type	C5867-390
Frequency (MHz)	380 - 400
Overall bandwidth	8 % typical
Gain	6 dBd
Impedance	50 Ohm
VSWR	< 1.5:1
Polarisation	Vertical
Beamwidth vertical plane at -3 dB	17°
Electrical tilt	0°
Maximum power	300 W
Connector	N female connector. Others connectors optional.
Dimensions	2700 mm
Weight	6000 g
Wind loading @ 45 m/s	17.5 daN
Mounting	2x9099 type clamps to fit Ø 35 to 60 mm mast, included.



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