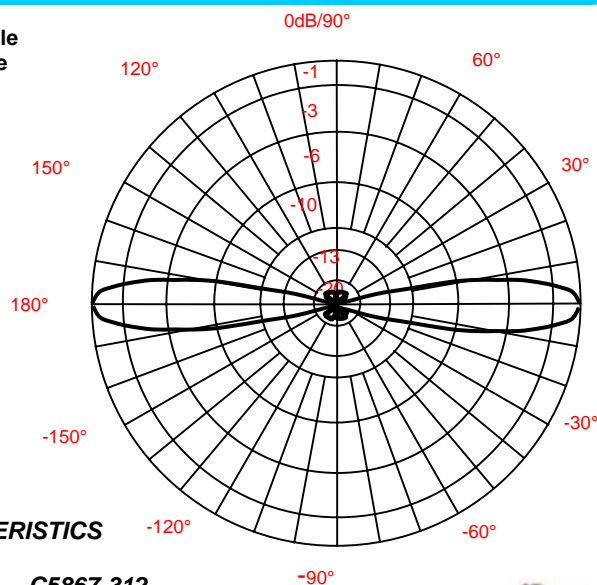


ANTENNE COLLINEARI VHF e UHF

VHF AND UHF COLINEAR ANTENNAS

**Piano verticale
Vertical Plane**



CARATTERISTICHE

Tipo **C5867-312**

Frequenza (MHz) 380 - 400
Larghezza di banda totale 8 % circa

Guadagno 5 dBd
Impedenza 50 Ohm
ROS < 1,4:1
Polarizzazione Verticale
Fascio verticale a -3 dB 20°
Inclinazione elettrica 12°

Potenza massima 300 W
Connettore 7/16 femmina
Altri connettori opzionali

Dimensioni 3100 mm
Peso 6000 g
Carico al vento di 45 m/s 22 daN
Montaggio: 2 staffe standard tipo 0300237/00 per palo da Ø 50 a 76 mm, incluse.

MAIN CHARACTERISTICS

Type **C5867-312**

Frequency (MHz) 380 - 400
Overall bandwidth 8 % typical

Gain 5 dBd
Impedance 50 Ohm
VSWR < 1.4:1
Polarisation Vertical
Beamwidth vertical plane at -3 dB 20°
Electrical tilt 12°

Maximum power 300 W
Connector 7/16 female connector. Others connectors optional.

Dimensions 3100 mm
Weight 6000 g
Wind loading @ 45 m/s 22 daN
Mounting 2x0300237/00 type clamps to fit Ø 50 to 76 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