

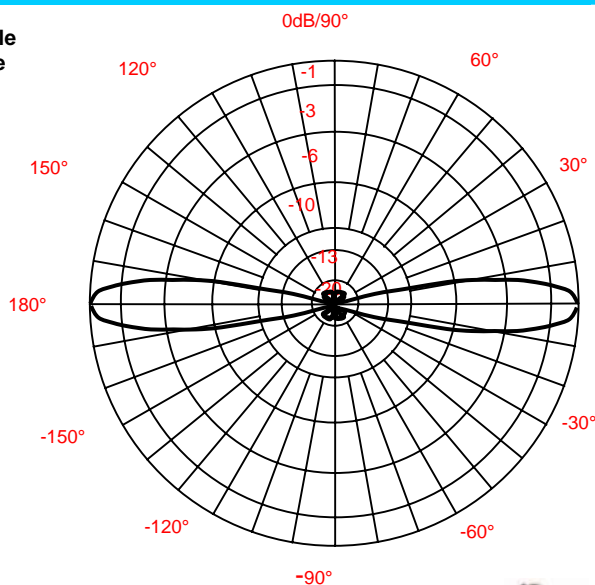
**Piano verticale
Vertical Plane**

ANTENNE COLLINEARI UHF

E' disponibile un avasta gamma di antenne collineari per stazione base in grado di soddisfare alle più importanti richieste. Tutti questi tipi di antenna sono costruiti in modo robusto e sono protette contro le scariche elettriche.

UHF COLINEAR ANTENNAS

Our range of omnidirectional base station colinears offers several types to suitmost requirements. All these antennas are robustly built and are 'lightningproof'.



CARATTERISTICHE

Tipo	C5867- 800
Frequenza (MHz)	AMPS: 825 – 896 GSM 900: 870 - 960
Larghezza di banda totale	Come sopra
Guadagno	7,5 dBd
Impedenza	50 Ohm
ROS	< 1,5:1
Polarizzazione	Verticale
Fascio verticale a -3 dB	16°
Potenza massima	300 W
Connettore	7/16 femmina o N femmina.
Dimensioni	1590 mm
Peso (con staffe)	5900 g
Carico al vento di 45 m/s	11 daN
Montaggio:	2 staffe standard tipo 9099 per palo da Ø 35 a 60 mm, incluse.

MAIN CHARACTERISTICS

Type	C5867-800
Frequency (MHz)	AMPS: 825 – 896 GSM 900: 870 - 960
Overall bandwidth	As above
Gain	7.5 dBd
Impedance	50 Ohm
VSWR	< 1.5:1
Polarisation	Vertical
Beamwidth vertical plane at -3 dB	16°
Maximum power	300 W
Connector	7/16 female or N female connector.
Dimensions	1590 mm
Weight (included clamps)	5900 g
Wind loading @ 45 m/s	11 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