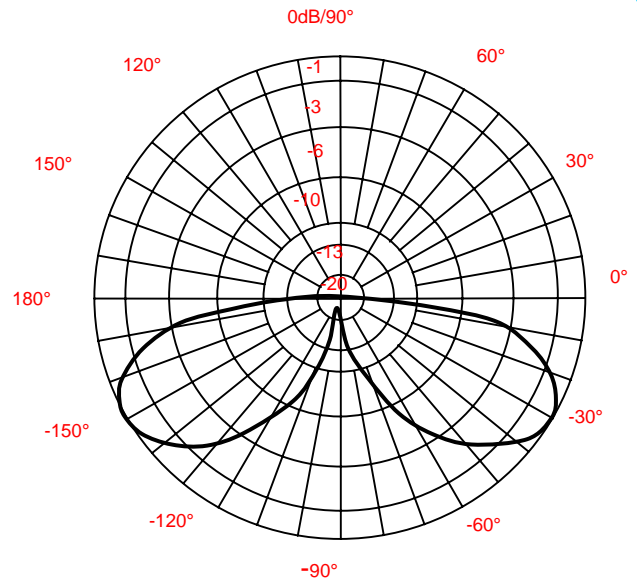


**ANTENNA MULTIBANDA OMNIDIREZIONALE PER MICROCELLE DA MONTAGGIO A SOFFITTO.**  
Questa antenna offre prestazioni eccellenti su bande multiple pur derivando da un progetto mirato alla riduzione dei costi.

**MULTI BAND CEILING MOUNTED MICROCELL ANTENNA**

*This antenna offers excellent performance within a minimal design, for use on multiple bands.*



**CARATTERISTICHE**

Tipo	<b>0552-300</b>
Frequenza (MHz)	806-960 1710-2500
Guadagno	2 dBi
Impedenza	50 Ohm
ROS	< 1,8:1 su tutta la banda < 1,6:1 su GSM 1800
Polarizzazione	Verticale
Irradiazione	Omnidirezionale
Potenza massima	100 W massimi
Connettore	30 cm di cavo RG303 bianco con connettore N.
Montaggio	3 fori sulla base di fissaggio con viti incluse
Dimensioni	Ø202 mm base 70 mm altezza corpo
Peso	350 g

**MAIN CHARACTERISTICS**

Type	<b>0552-300</b>
Frequency (MHz)	806-960 1710-2500
Gain	2 dBi
Impedance	50 Ohm
VSWR	< 1.8:1 on full band < 1.6:1 on GSM 1800
Polarisation	Vertical
Radiation	Omnidirectional
Maximum power	100 W max
Connector	30 cm of RG303 white cable fitted with N female connector.
Mounting	Via 3 holes in the base (screws supplied)
Dimensions	Ø202 mm base plate 70 mm body
Weight	350 g

**Piano verticale  
Vertical plane**



**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