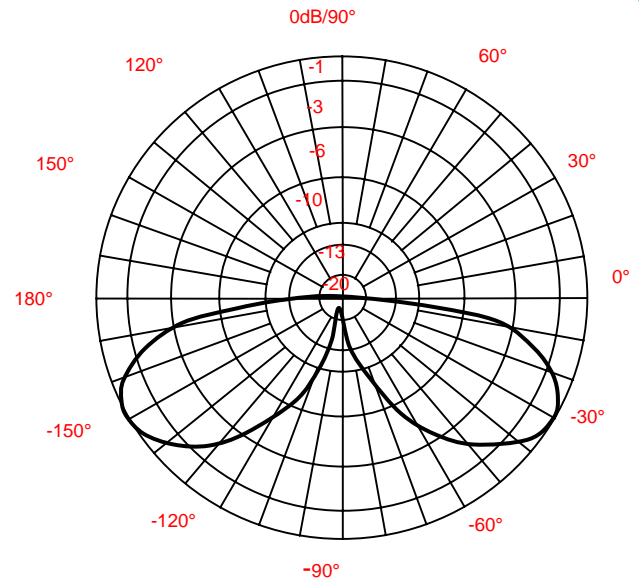


ANTENNA MULTIBANDA OMNIDIREZIONALE PER MICROCELLE DA MONTAGGIO A SOFFITTO.
Questa antenna offre prestazioni eccellenti su bande multiple pur derivando da un progetto mirato alla riduzione dei costi.

MULTI BAND CEILING MOUNTED MICROCELL ANTENNA

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



CARATTERISTICHE

Tipo	0552
Frequenza (MHz)	870-960 1710-2170
Guadagno	2 dBi
Impedenza	50 Ohm
ROS	< 1,6:1
Polarizzazione	Verticale
Irradiazione	Omnidirezionale
Potenza massima	50 W per banda
Connettore	30 cm di cavo RG303 con connettore N.
Montaggio	4 fori da 5 mm sulla base di fissaggio a cui corrispondono 3 cappucci rimovibili
Dimensioni	Ø180 mm base 70 mm altezza corpo
Peso	350 g

MAIN CHARACTERISTICS

Type	0552
Frequency (MHz)	870-960 1710-2170
Gain	2 dBi
Impedance	50 Ohm
VSWR	< 1.6:1
Polarisation	Vertical
Radiation	Omnidirectional
Maximum power	50 W per band
Connector	30 cm of RG303 cable fitted with N female connector.
Mounting	4 x 5mm holes in base plate, concealed with 3 removable caps
Dimensions	Ø180 mm base plate 70mm 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