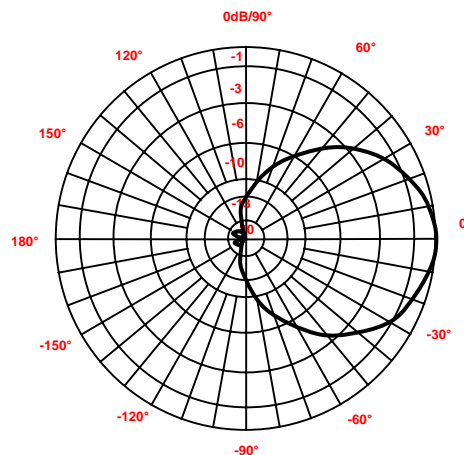


**ANTENNA DUAL BAND PER
MICROCELLE**
**DUAL BAND MICROCELL
PANEL ANTENNA**

**Piano verticale
Vertical Plane**

CARATTERISTICHE

Tipo	0035-300
Frequenze (MHz)	880-960 1710-2170
Guadagno	6,9 dBi
Impedenza	50 Ohm
ROS	< 1,8:1 tutta la banda < 1,5:1 (880-960 e 1710-2170)
Polarizzazione	Verticale
Fascio orizzontale a -3 dB	880-960: 80°±3° 1710-2170: 94°±5°
Fascio verticale a -3 dB	64° - 72°±3°
Rapporto avanti indietro	> 16 dB
Potenza massima	50 W
Connettore	connettore N femmina con 50 cm di cavo in PTFE bianco, Ø5 mm
Dimensioni	200x200x65 mm
Peso	750 g
Carico al vento di 45 m/s	7 daN
Montaggio:	A parete su placca di acciaio inox e 4 viti da Ø5 mm distanti 80 mm di larghezza e 110 mm

MAIN CHARACTERISTICS

Type	0035-300
Frequencies available (MHz)	880-960 1710-2170
Gain	6.9 dBi
Impedance	50 Ohm
VSWR	< 1.8:1 tutta la banda < 1.5:1 (880-960 and 1710-2170)
Polarisation	Vertical
Horizontal beamwidth at -3 dB	880-960: 80°±3° 1710-2170: 94°±5°
Vertical beamwidth at -3 dB	64° - 72°±3°
Front to back ratio	> 16 dB
Maximum power	50 W
Connector	N female connector on 0.5 m PTFE Ø5 mm white cable
Dimensions	200x200x65 mm
Weight	750 g
Wind loading @ 45 m/s	7 daN
Mounting:	Flush on wall via stainless steel wall plate via 4 x 5mm Ø holes 80mm apart 110mm above.

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