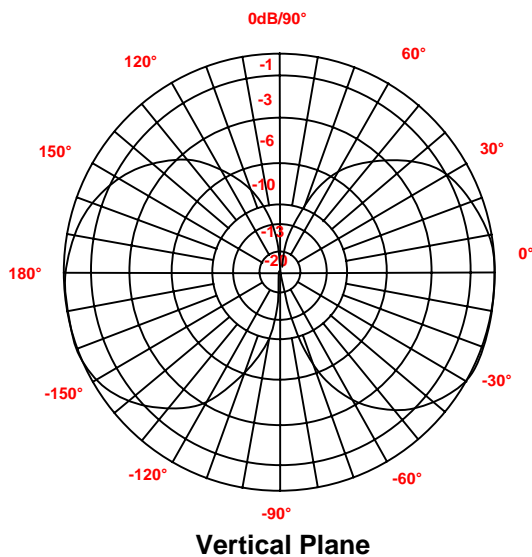


ANTENNE DISCONE A LARGA BANDA

Antenne di progetto consolidato comunemente usate per comunicazioni terra aria oppure per impieghi di analisi dei canali RF. E' l'equivalente irrobustito del modello 1777.

WIDEBAND DISCONE ANTENNAS

Well-established designs, that are commonly used for ground-to-air systems as well as frequency scanning purposes. It is corresponds to a 1777 ruggedized type.



CARATTERISTICHE

Tipo	4377
Frequenza	80-470 MHz
Guadagno	0 dBd
Impedenza	50 Ohm
ROS	< 2,5:1
Fascio verticale a -3 dB	Omnidirezionale
Fascio orizzontale a -3 dB	90°
Potenza massima	250 W
Connettore	N femmina
Lunghezza	1170 mm
Larghezza (nel punto più largo)	1750 mm
Peso	5000 g
Carico al vento di 45 m/s	18,6 daN
Montaggio: (incluso)	Staffa per adattarsi a pali fino a Ø 2" o 50.8 mm.

MAIN CHARACTERISTICS

Type	4377
Frequency range	80-470 MHz
Gain	0 dBd
Impedance	50 Ohm
VSWR	< 2,5:1
Beamwidth vertical plane at -3 dB	Omnidirectional
Beamwidth horizontal plane at -3 dB	90°
Maximum power	250 W
Connector	N female
Length	1170 mm
Width (at widest point)	1750 mm
Weight	5000 g
Windloadind at 45 m/s	18.6 daN
Mounting bracket: (included)	Clamp to fit mast up to Ø 2" or 50.8 mm

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