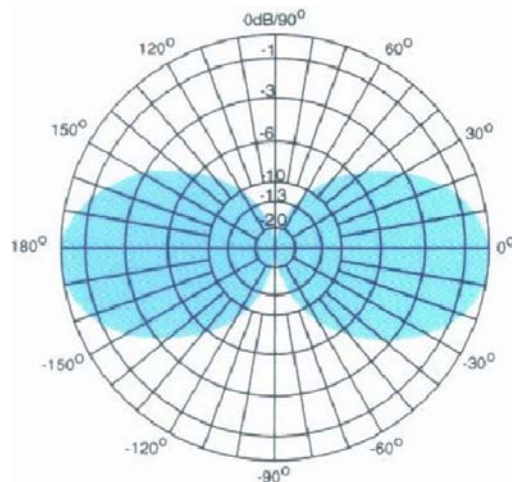


**Piano verticale  
Vertical Plane**



**DIPOLI VHF e UHF ALIMENTATI ALLA BASE**

Questi dipoli sono caratterizzati dalla robustezza, qualità ed efficienza di progetto e prestazioni.

**VHF & UHF END-FED DIPOLES**

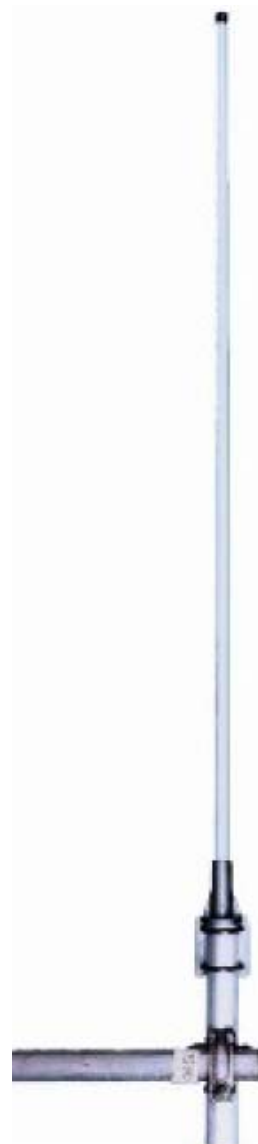
*Robust, reliable and efficient designs are used throughout.*

**CARATTERISTICHE**

**MAIN CHARACTERISTICS**

Tipo	<b>D5007</b>
Frequenze (MHz)	75 - 82
Larghezza di banda totale	4% circa
Guadagno	0 dBd
Impedenza	50 Ohm
ROS	< 1,5:1
Polarizzazione	Verticale
Fascio verticale a -3 dB	60°
Potenza massima	150 W
Connettore	connettore N femmina
Dimensioni a 80 MHz	3000 mm
Peso a 80 MHz	2060 g
Carico al vento di 45 m/s	8,5 daN
Montaggio:	integrato

Type	<b>D5007</b>
Frequencies (MHz)	75 - 82
Overall bandwidth	4% typical
Gain	0 dBd
Impedance	50 Ohm
VSWR	< 1.5:1
Polarisation	Vertical
Beamwidth vertical plane at -3 dB	60°
Maximum power	150 W
Connector	N female connector
Dimensions @ 80 MHz	3000 mm
Weight @ 80 MHz	2060 g
Wind loading @ 45 m/s	8.5 daN
Mounting	Integral mounting clamp



**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