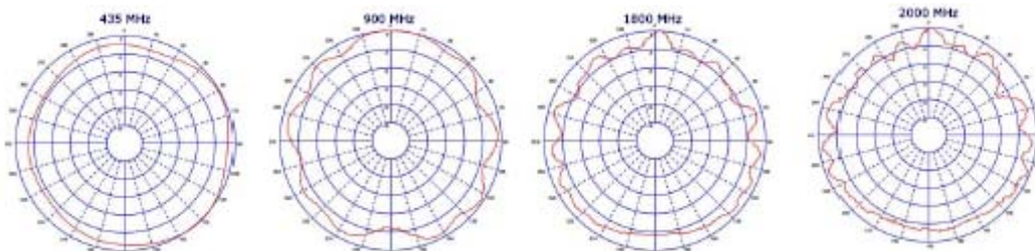
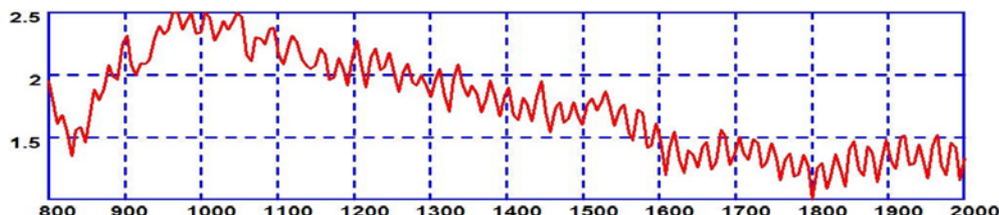


**ANTENNA VEICOLARE PER 900 MHz 1800 MHz 3G, GPS e 2 m e 70 cm.**

Questa antenna elegante ed efficiente consente di operare in tutte le bande cellulari, GPS e 2 m e 70 cm.

ROS in funzione della frequenza (MHz)



Diagrammi di irradiazione nelle varie bande di funzionamento

### CARATTERISTICHE

Tipo	<b>P3517/FME</b>
<b>Bande Coperte</b>	
Campo di frequenze	144-148 MHz 430-440 MHz 890-960 MHz GSM900 1710-1880 MHz GSM1800 1900-2170 MHz PCS, UMTS
Guadagno isotropico	2 dBi
Impedenza	50 Ohm
Polarizzazione	Verticale

### Banda GPS

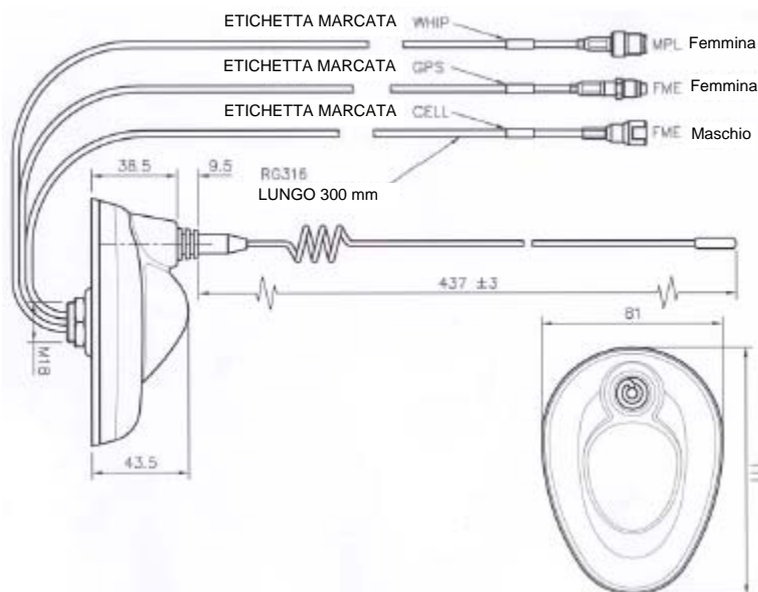
Frequenza	1575 MHz
ROS	< 2:1 in $\pm 4$ MHz
Guadagno LNA	26 dB
Polarizzazione	Circolare destra
Impedenza	50 Ohm
Tensione di funz.	Da 3 a 7V via cavo
Corrente assorbita	14 mA tipica

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Lunghezza stilo	437 mm
Altezza completa	485 mm
Campo di temperatura	-40/+80°C
Materiale	Acciaio inox
Colore	Nero

### Cavi e connettori

Tipo di cavo	RG316
Lunghezza cavo	300 mm
Connettore GPS	FME femmina
Connettore Cell.	FME Maschio
Connettore WHIP	MPL Femmina



**NEGLI ORDINI SPECIFICARE SEMPRE LA FREQUENZA D'IMPIEGO**

**On orders always specify used frequency.**

**20128 MILANO (Italy) - Via Ponte Nuovo, 109 - Tel. 02.27.09.08.02 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