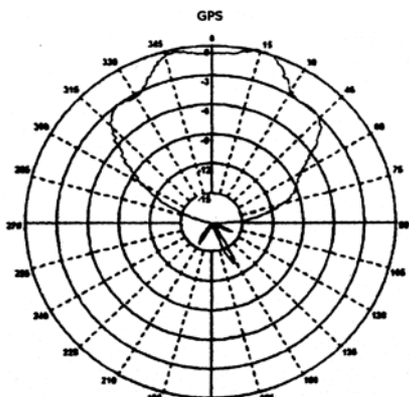
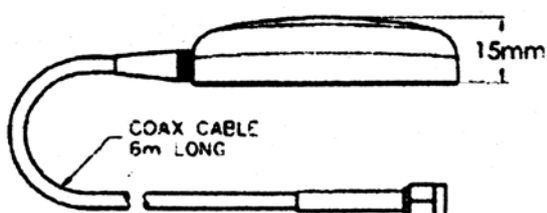
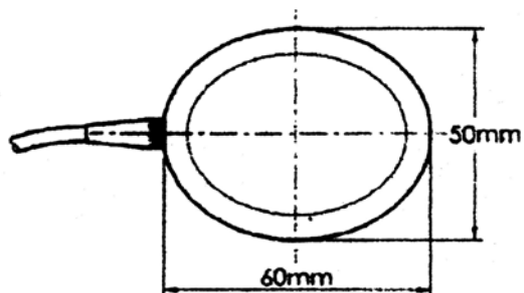
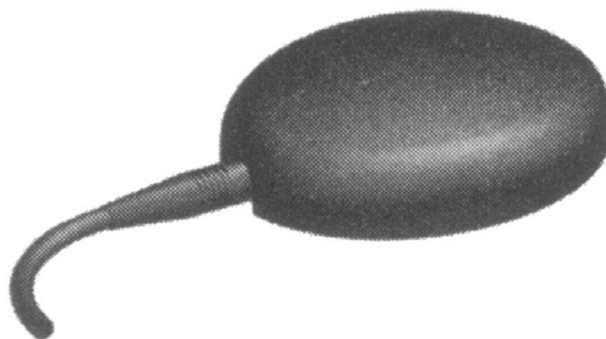


Antenna magnetica per GPS.


MODELLO
P9497

Uso	Veicolare
Frequenza	1575 MHz \pm 4 MHz
R.O.S.	< 2:1
Guadagno interno LNA	26 dB
Polarizzazione	Circolare destra
Impedenza	50 Ohm
Tensione di funzionamento	Da 3 a 7 V DC via cavo coax
Corrente assorbita (tipica)	14 mA
Connettore	Vari connettori disponibili
Cavo	6 m di cavo coassiale
Dimensioni	60 x 50 x 18 mm
Montaggio	magnetico

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.