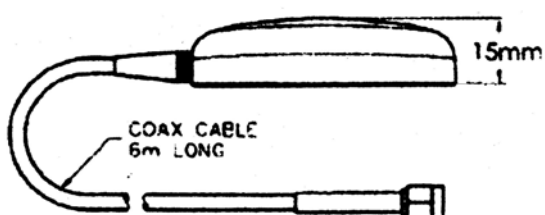
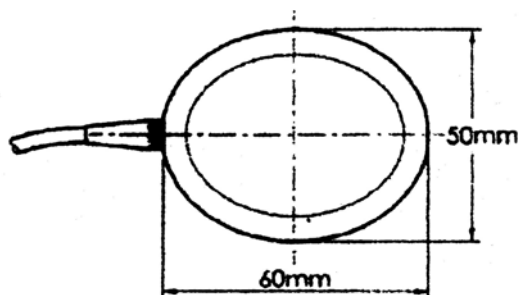
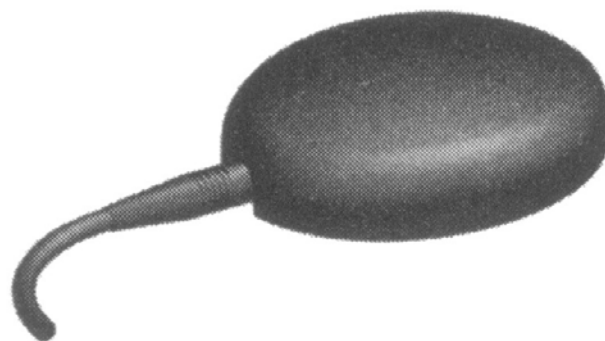


Antenna magnetica per GPS.


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.