

# S.I.R. 113 VIA RADIO

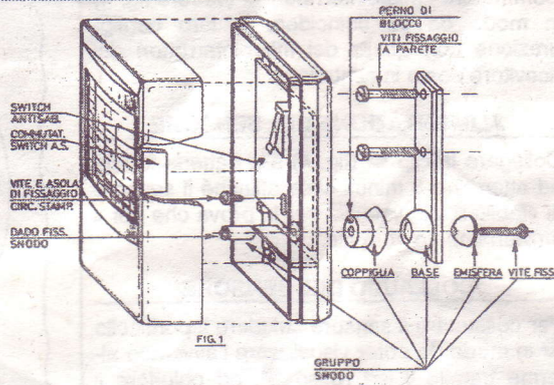
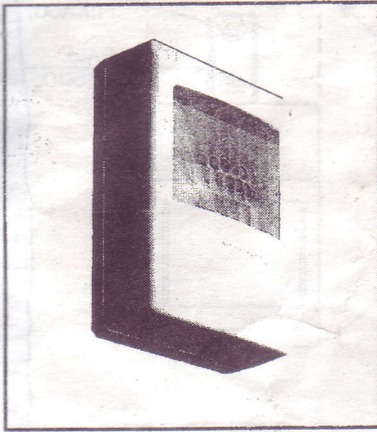


FIG. 1 - Identificazione delle parti del sensore.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione con batteria da	9 volt
Assorbimento	5 uA
Tempo di inibizione tra due allarmi	3 minuti
Tempo di inibizione in fase di test	4 secondi
Portata	12 + 15 metri

## COPERTURA

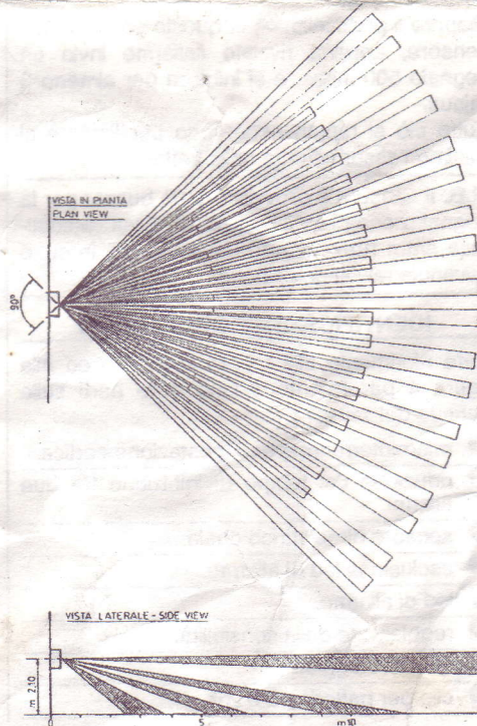
L'area protetta è sorvegliata mediante 24 fasci disposti su 4 livelli (fig. 2). Ogni fascio è duplicato mediante un sensore piroelettrico duale che genera due segnali differenziali raddoppiando l'efficienza di rivelazione degli allarmi e minimizzando altri segnali di disturbo a modo comune.

## INSTALLAZIONE

Il montaggio alla parete può essere effettuato con o senza snodo; nel caso di utilizzo dello snodo procedere nel modo seguente:

- 1) montare lo snodo rispettando la sequenza di assemblaggio come in fig. 1;
- 2) fissare lo snodo alla scatola mediante i relativi vite e dado facendo attenzione che il perno di blocco posto sulla coppiglia venga inserito nell'apposita fessura sita sulla scatola;

FIG. 2



- 3) lasciando il dado di fissaggio snodo leggermente serrato, posizionare il gruppo scatola snodo come mostrato in fig. 3;
- 4) fissare la base snodo alla parete ad un'altezza di metri 2,10 circa, ruotare la scatola di 180° e serrare a fondo il dado.