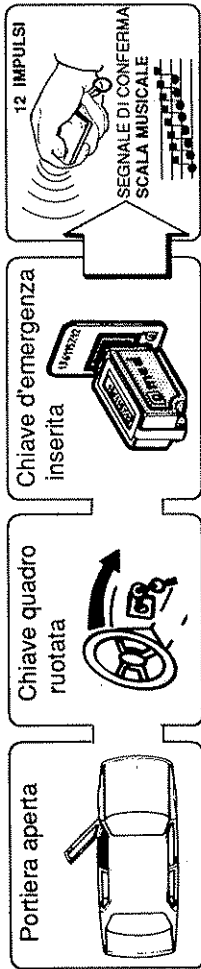


COLLAUDO E SELEZIONE DELLA SENSIBILITA'

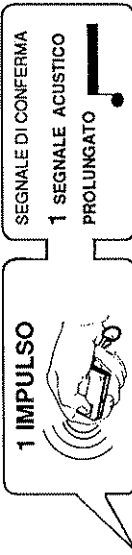
- A** Collegare i sensori al modulo **RADAR**, rispettando la corrispondenza dei colori, e quindi il modulo stesso alla centrale **med 83.1**.
- B** Controllare che il **SELETORE DELLA SENSIBILITA'** sia sul livello **MEDIO**.
- C** Attivare la funzione **TEST RADAR** mediante la programmazione predisposta nella centrale **med 83.1**.



Con tale funzione attivata, ogni rilevazione di movimento da parte del **RADAR** provoca un segnale acustico di **2 secondi** emesso dalla sirena, terminato il quale, si può proseguire immediatamente la prova.

NOTA BENE :

- Si può verificare la sensibilità all'apertura delle portiere e del portellone anche con gli interruttori di protezione già collegati, in quanto durante il **TEST RADAR** la centrale ignora il loro intervento.
- Introducendo una mano attraverso i finestrini abbassati, non è corretto farla oscillare rapidamente; il radar infatti è progettato per ignorare i brevi movimenti oscillatori, che non rappresentano un'intrusione, ma piuttosto oscillazioni di piccoli oggetti a bordo o vibrazioni dell'abitacolo. È corretto invece spostare "realisticamente" la mano per almeno **30/40 cm**.
- Se la sensibilità fosse ritenuta insufficiente od esuberante per la vettura sotto **TEST**, (le dimensioni la forma ed il rivestimento dell'abitacolo influiscono infatti sui parametri di funzionamento del **RADAR**), si può porre il selettore sul livello massimo o minimo e proseguire il **TEST**, o riattivarlo se già trascorsi **10 minuti**.



D DISATTIVAZIONE DEL TEST

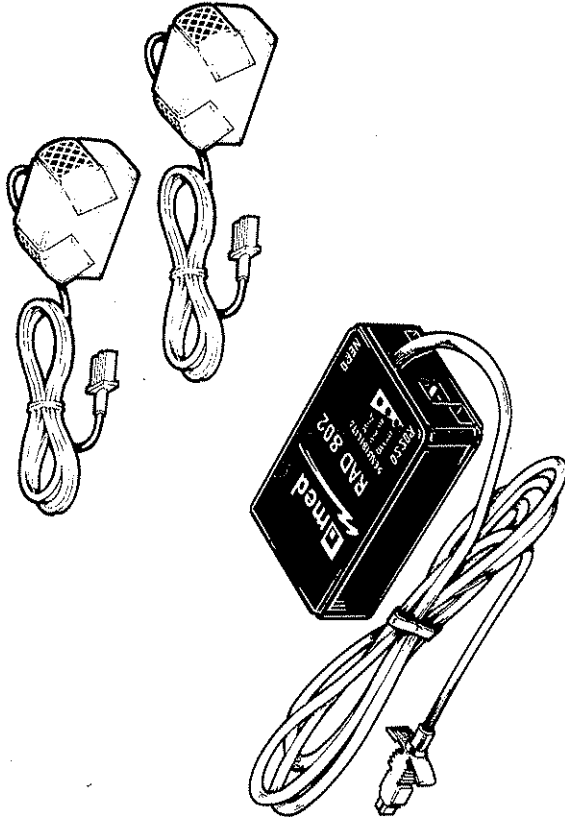
Si ottiene azionando il telecomando, oppure essa avviene automaticamente dopo **10 minuti** dall'attivazione ed è accompagnata da un segnale acustico prolungato.

NORME DI GARANZIA

La garanzia tecnica ha durata di un anno a partire dalla data di installazione, per le parti ritenute difettose ad insindacabile giudizio **med**. Sono escluse da tale forma di copertura spese di manodopera esterna ed ogni altro onere a qualsiasi titolo. La garanzia è riconosciuta ai soli apparecchi per i quali è stata ricevuta (debitamente compilata) l'apposita cartolina di installazione.

med

ITALIANO



RAD 802

**RADAR PER LA PROTEZIONE
VOLUMETRICA CORREDATO
DI SENSORI BIDIREZIONALI
MTR 923**

istruzioni di montaggio

Cod. 4219-83

med

med

P.O.Box 255
42100 Reggio Emilia (Italy)

POSIZIONAMENTO DEI SENSORI

FIG. A

ATTENZIONI!
Non posizionare i sensori sotto le cinture di sicurezza che possono causare falsi allarmi, se mosse in modo imprevedibile dal meccanismo di richiamo.

MITR 923

AL CONNETTORE N°2 DELLA CENTRALE med 83.1

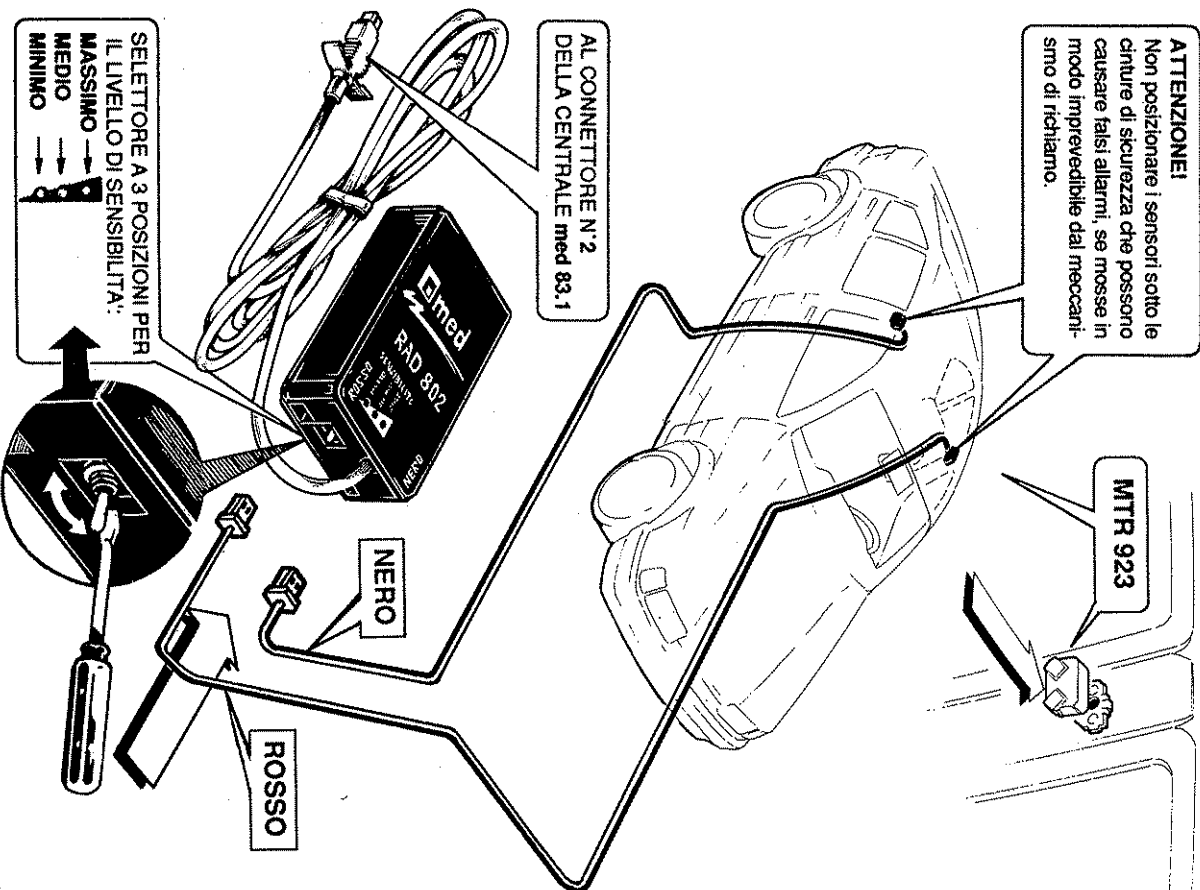


FIG. B

MONTAGGIO SUL RIVESTIMENTO DEL MONTANTE

- 1) Smontare il rivestimento del montante.
- 2) Forare il rivestimento utilizzando come mascherina la piastrina metallica di supporto. Fissare la piastrina di supporto come in figura B.
- 3) Introdurre il cavo e montare a scatto il sensore.
- 4) Rimontare il rivestimento sul montante.

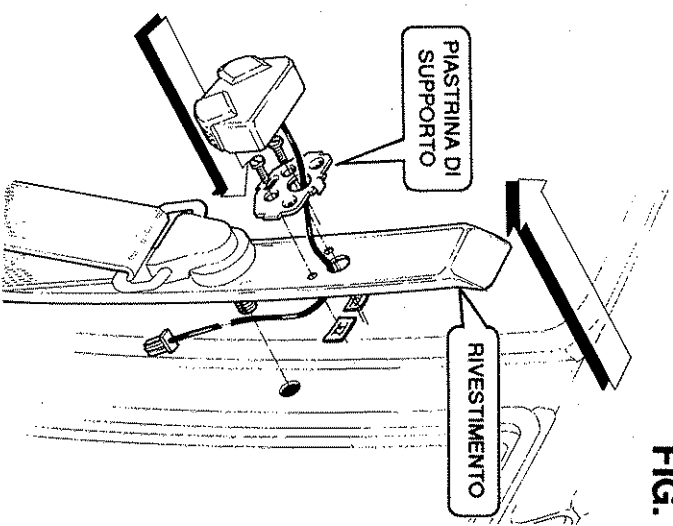


FIG. C

MONTAGGIO SUL MONTANTE CON RIVESTIMENTO ADERENTE ALLA LAMIERA

- 1) Forare il montante utilizzando come mascherina la piastrina metallica di supporto; per le 2 viti autofilattanti di fissaggio, fornite in confezione, è adatto un foro \varnothing 2,5 mm.
- 2) Fissare la piastrina di supporto come in figura C.
- 3) Introdurre il cavo e montare a scatto il sensore.

