

Approvato dalla Spett.le A.N.I.A.
(Associazione Nazionale Imprese Assicuratrici)
Circolare n. 12/1979 - Tr. 2 del 10/1/1979

 med

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.

IMPORTANTE : Questo dispositivo antifurto med viene corredato di tre chiavi elettroniche. Per motivi di sicurezza contro i tentativi di furto è da considerarsi impossibile la fornitura di ulteriori chiavi; è invece operabile la riproduzione di esemplari deterioratisi previo ritiro degli stessi.

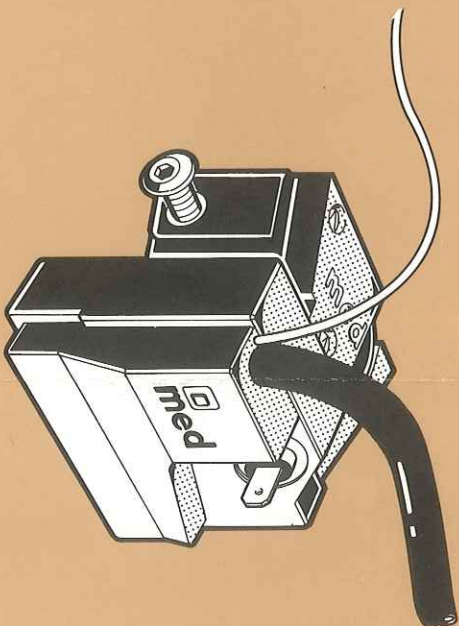
DISTRIBUTORE

Mod. 2271-47

med S.p.A.
via raffaello, 33
42100 reggio emilia (italia)
Tel. (0522) 511665 - 32941
Telefax (0522) 485342 - 514610

 med

ITALIANO

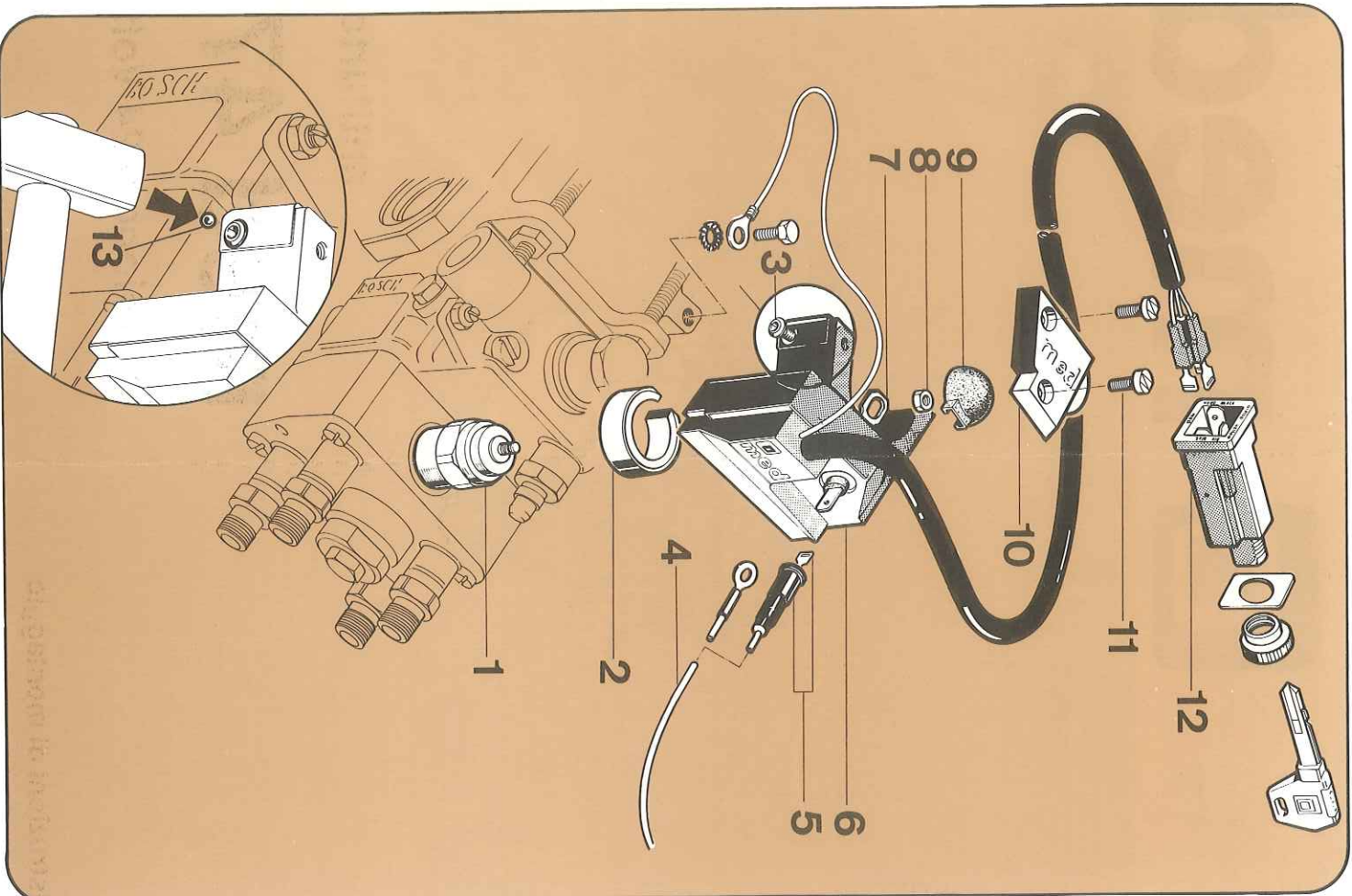


antifurto

med 472

Versione a 24 Volt

istruzioni di montaggio



ANTIFURTO ELETTRONICO PER AUTOCARRI EQUIPAGGIATI CON POMPA D'INIEZIONE ROTATIVA BOSCH VE AD ARRESTO ELETTRICO A 24 VOLT

Legenda

- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Elettrovalvola d'arresto | 7 | Linguetta per alimentazione elettrovalvola |
| 2 | Anello di adattamento | 8 | Dado per perno filettato elettrovalvola |
| 3 | Vite di bloccaggio antifurto | 9 | Protezione per linguetta |
| 4 | Cavetto dell'impianto originale per l'alimentazione dell'elettrovalvola d'arresto | 10 | Coperchio dell'antifurto |
| 5 | Faston e cappuccio | 11 | Viti antisvitamento |
| 6 | Corpo antifurto | 12 | Pressa per chiave elettronica |
| | | 13 | Sferetta di piombo |

AVVERTENZE PRELIMINARI

Scollegare il polo negativo della batteria prima di procedere all'installazione per eliminare, durante il montaggio, qualsiasi possibilità di corto circuito in grado di danneggiare irreparabilmente il dispositivo. La rottura causata da corto circuito durante l'installazione è facilmente identificabile e non viene coperta da garanzia.

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

- A** Staccare il cavetto di alimentazione (4) dell'elettrovalvola (1) della pompa, svitando il dado (8).
- B** Infilare sull'elettrovalvola l'anello (2) con la parte aperta diretta verso il corpo pompa (come indicato nel disegno). L'anello deve scendere fino a battuta.
- C** Inserire il corpo antifurto (6) sull'anello, tenendo sollevata la doppia linguetta (7) per agevolare la penetrazione del perno filettato del solenoide nell'asola della linguetta stessa.
- D** Serrare a fondo la vite (3) sull'anello (2) tenendo contemporaneamente l'antifurto ben aderente all'anello stesso e quindi fissare la doppia linguetta al perno filettato tramite il dado (8).
- E** Stendere e fissare il cavo elettrico dell'antifurto lungo il percorso più opportuno per raggiungere la posizione prescelta per la presa chiave, evitando il contatto con parti calde del motore e passaggi che possano comportare rischi di danno al cavo stesso durante il sollevamento della cabina. **Non tagliare la lunghezza eccedente ma arrotondala e fissarla.**
- F** Montare sul cruscotto la presa (12) per la chiave elettronica (foro di 12 mm.) lasciando visibile la piastrina recante il numero dell'antifurto.
- G** Collegare il cavetto nero uscente dall'antifurto e dotato di terminale ad occhio al corpo pompa, avvitando il bulloncino fornito in confezione, nel foro filettato indicato in figura. **Si raccomanda di togliere la vernice protettiva intorno all'imboccatura del foro e di interporre la rondella dentellata al fine di garantire un buon collegamento elettrico.**
- H** Applicare sul cavetto d'alimentazione (4) il terminale Faston (5) fornito, nonché il rispettivo cappuccio di protezione e collegarlo alla relativa linguetta dell'antifurto.
- I** Posizionare sulla doppia linguetta (7) la protezione (9), quindi montare e fissare il coperchio (10) tramite le apposite viti antisvitamento (11) senza serrarle.
- L** **Solamente ad installazione e collaudo ultimati, serrare con forza le viti (11) e sigillare il foro esagonale della vite (3) con l'apposita sferetta di piombo (13), punzonandola dopo l'introduzione.**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione (valore nominale): **24Vcc**
 Assorbimento di corrente: **nulla** (in mancanza di consenso alla

Campo di temperatura: **-30°C / +100°C**
 marcia da chiave quadro)