

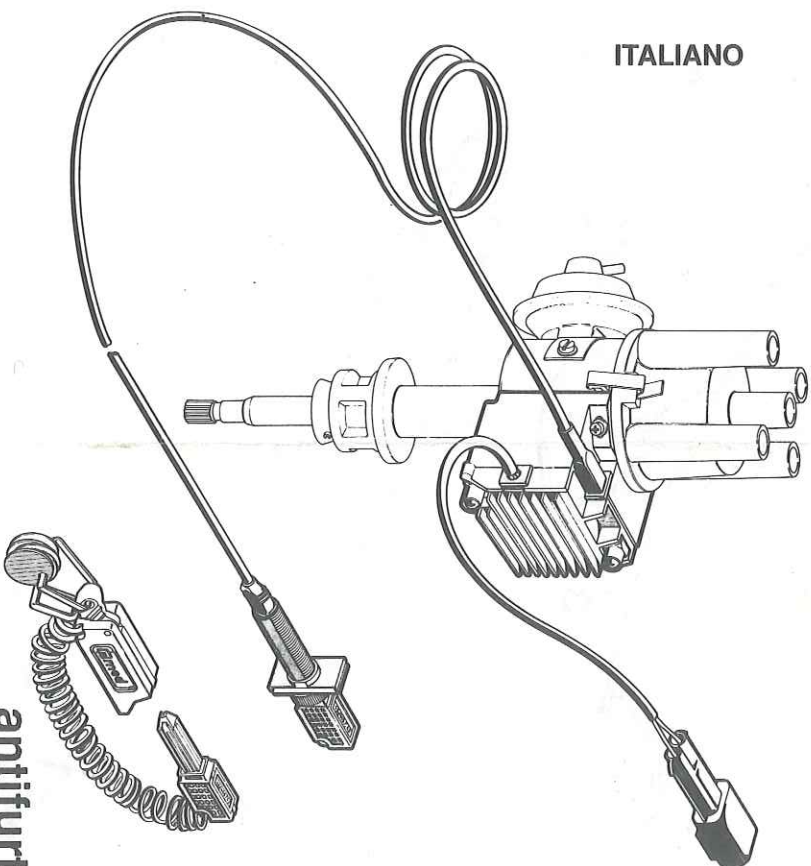
NORME DI GARANZIA

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 datale 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 tentativi di furto è da considerarsi impossibile la fornitura di ulteriori chiavi; è invece operabile la riproduzione di esemplari deterioratisi previo ritiro degli stessi.

ITALIANO



antifurto

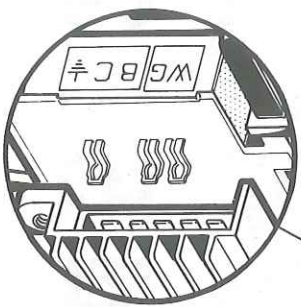
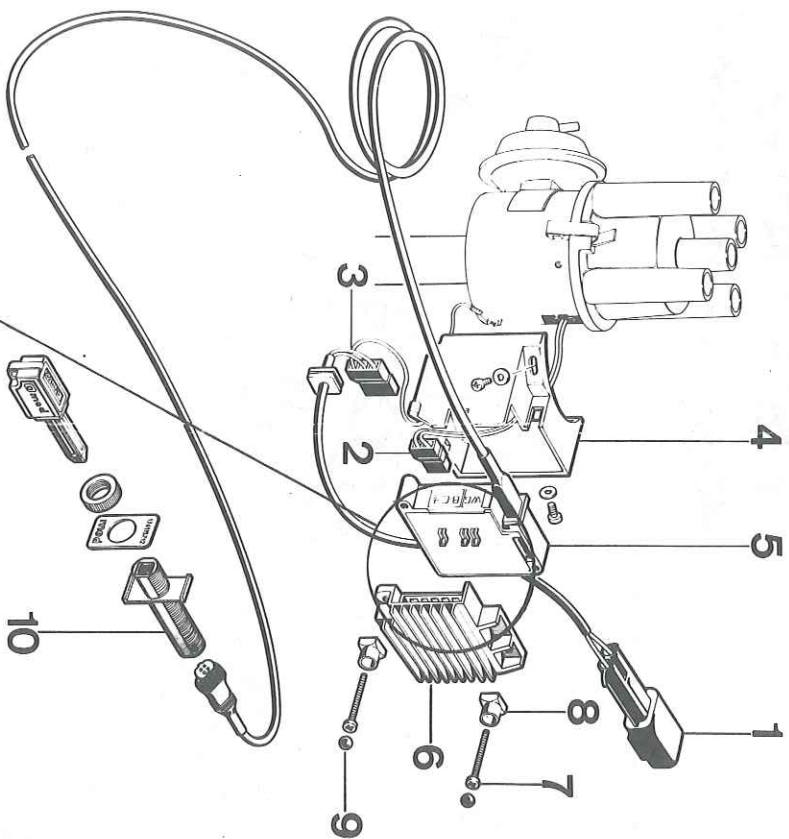
med 51.2

12 Volt

Istruzioni di montaggio



med s.r.l.
P.O. Box 255
42100 Reggio Emilia (Italy)



NOTA:

In caso di spinterogeno calettato sull'albero in testa al motore, la procedura d'installazione è identica, tenendo conto di lievi differenze dovute alla forma fisica dello spinterogeno.

ANTIFURTO SPECIFICO PER VETTURE A BENZINA EQUIPAGGATE CON MODULO D'ACCENSIONE ELETTRONICA M. MARELLI BKL 4A MONTATO SULLO SPINTEROGENO

Legenda

- | | | | |
|---|------------------------|----|--|
| 1 | Connettori del sistema | 6 | Modulo di accensione M. Marelli BKL 4A |
| 2 | d'accensione originale | 7 | Viti automaschianti |
| 3 | Supporto speciale med | 8 | Boccole portastera antisabotaggio |
| 4 | Antifurto | 9 | Sfere antisabotaggio |
| | | 10 | Presca per chiave elettronica |

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 D'INSTALLAZIONE

- Scollegare il connettore 1.
- Svitare le due viti di fissaggio del modulo 6 M. Marelli BKL 4A e scollegare i connettori 2 e 3.
- Svitare le due viti di fissaggio del supporto originale e asportarlo sfilandolo dai cavi ancorati allo spinterogeno.
- Montare il supporto speciale 4 utilizzando le viti originali e le rondelle.
ATTENZIONE: non utilizzare viti più lunghe delle originali, che potrebbero ostacolare il movimento di parti interne allo spinterogeno.
- Collegare l'antifurto 5 al modulo BKL 4A, inserendo le tre lamine sporgenti dall'antifurto sul connettore del modulo BKL 4A e forzandole, a mano, per tutta la corsa disponibile.
- Ricollegare i connettori 2 e 3 e posizionare il gruppo antifurto-modulo d'accensione sul supporto speciale 4 già montato sullo spinterogeno.
- Fissare il montaggio eseguito mediante le due viti automaschianti 7 fornite in confezione, dopo averle infilate nelle boccole portastera 8 ricordando che l'avvitamento automaschiante richiederà una leggera forzatura.
ATTENZIONE: non montare, per il momento, le sfere antisabotaggio 9.
- Stendere e fissare il cavo elettrico dell'antifurto lungo il percorso più opportuno per raggiungere la presa chiave, o la centrale del sistema di protezione, evitando il contatto con parti calde del motore e passaggi che possano causare danni al cavo stesso o al connettore terminale. **Non tagliare la lunghezza eccedente ma arrotondarla e fissarla.**
- Montare sul cruscotto la presa 10 per la chiave elettronica, lasciando visibile la piastrina recante il numero dell'antifurto e inserirvi posteriormente il connettore del cavo proveniente dall'antifurto.
- Dopo il collaudo dell'antifurto, montare le sfere antisabotaggio 9 forzandole con leggera percussione nelle boccole 8.

COLLAUDO

Verificare che il motore della vettura non si avvii con chiave elettronica med sfilata.

MODALITA' D'USO

- Per avviare il motore è necessario infilare prima la chiave elettronica med nell'apposita presa.
- Se il motore è avviato, è possibile sfilare la chiave elettronica med senza che esso si arresti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione (valore nominale):
Assorbimento di corrente:

12 V
nullo (in mancanza di consenso alla marcia da chiave quadro)
-30°C / +100°C

Campo di temperatura: