

med s.p.a.
Via Raffaello, 33
42100 - Reggio Emilia (Italy)

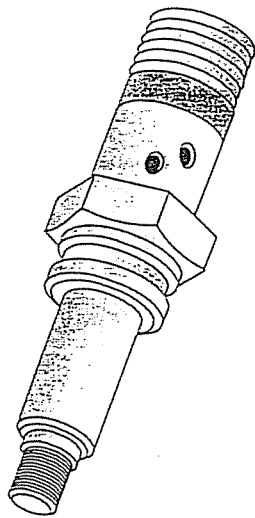
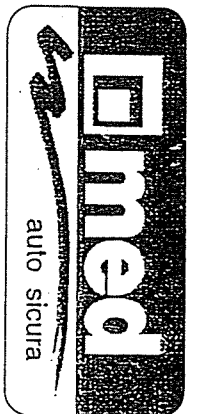


Cod.

09/98

348

643.315.



istruzioni di montaggio

med 64.03.02

ISTRUZIONE DI MONTAGGIO SPECIFICA PER AUTOCARRI VOLVO FH 12
CON SISTEMA D'INIEZIONE "POMPA/INIEETTORE"

Legenda

1. Gruppo "pompa/iniettore"	10. Rondella conica
2. Foro di ingresso gasolio	11. Dado esagonale
3. Raccordo di ingresso	12. Cavo corpo esterno med 64
4. Foro di uscita gasolio	13. Rondelle nuove in rame Ø 16 mm, con spessore di 1,5 mm.
5. Raccordo di uscita	14. Valvola unidirezionale antisvitamento VAL 159 con rondella pre-montata
6. Tubi di uscita gasolio	15. Valvola originale di sovrappressione
7. Tubo di mandata gasolio	
8. Corpo valvola CV 643	
9. Corpo esterno completo med 64	

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO:

Seguire le istruzioni di montaggio generali dal punto 1 al punto 7.

- I. Staccare i due tubi di uscita gasolio 6, togliendo momentaneamente il raccordo di uscita 5 e la valvola originale di sovrappressione dal foro 4. (Fig. A).
- II. Staccare il tubo di mandata gasolio 7 misurando col calibro l'altezza del raccordo ad occhio che sia di 16 mm, altrimenti sostituirlo con uno alto 16 mm. Il raccordo di ingresso 3 e le rondelle originali non verranno più utilizzate. (Fig. B).

Fig. A

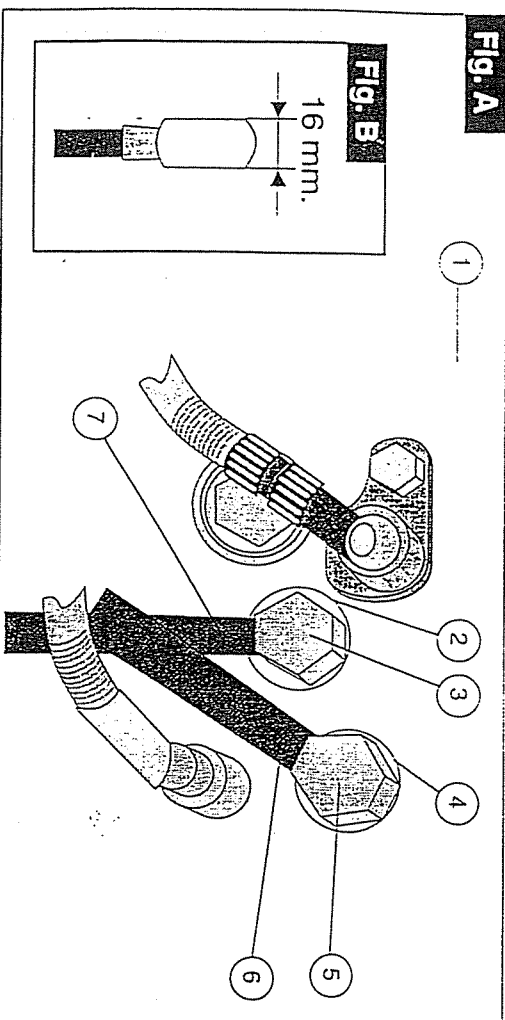


Fig. B

16 mm.

- III. Fissare il tubo di mandata gasolio 7 al foro di ingresso 2 tramite il Corpo Valvola 8 e due delle nuove rondelle in rame 13; avvitare con le sole dita, quindi serrare a fondo con una chiave fissa: la coppia di serraggio è di circa 40 ± 5 N.m (Fig. C).
 - IV. Posizionare il Corpo esterno 9 sul Corpo valvola 8, ricercando l'orientamento migliore per evitare che tocchi gli elementi circostanti ed il cavo 12 possa uscire correttamente.
 - V. Inserire la rondella conica 10 ed il dado speciale 11, avvitandolo con le sole dita. (Fig. C-D).
- ATTENZIONE:**
- NON SERRARE IL DADO 11 CON LA CHIAVE PRIMA DI AVERE COLLAUDATO L'IMPIANTO. DOPO IL SERRAGGIO IL CORPO ESTERNO 9 NON SARA' PIU' SFILABILE.
 - POSIZIONARE LA RONDELLA CONICA 10 COME INDICATO IN Fig. D.

Fig. C

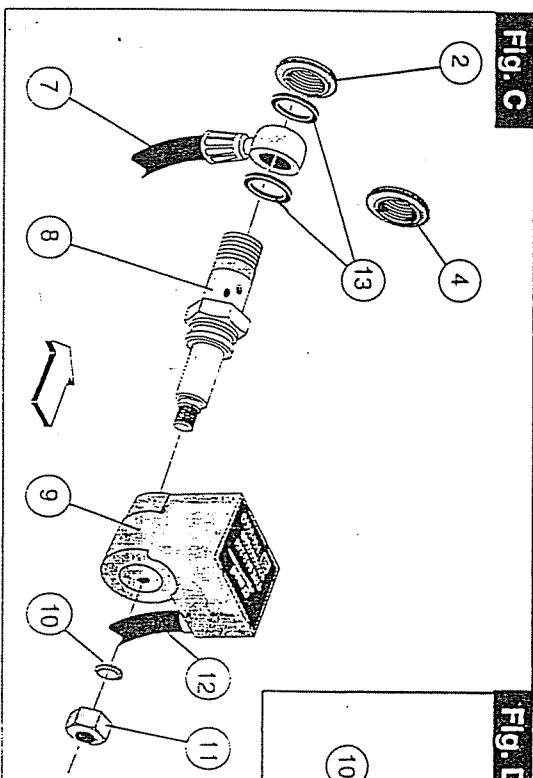
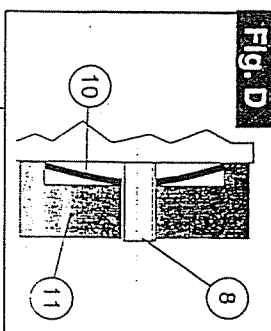


Fig. D



- VI. Montare la valvola antisvitamento 14 sul foro di uscita gasolio 4. (Fig. E).
- VII. Avvitare la valvola originale di sovrappressione 15 sulla valvola antisvitamento 14, interponendo una delle rondelle in rame 13.
- VIII. Fissare i due tubi 6 di uscita gasolio sulla valvola originale di sovrappressione 15, tramite il raccordo originale 5 e le rondelle 13.
- IX. Completare il montaggio seguendo le istruzioni generali del med 64.0 dal punto 17.

Fig. E

