



Kit per la pulizia dei filtri alta pressione iniettori Denso Common Rail con il metodo dell'INVERSIONE DI FLUSSO.

Attrezzi inclusi nel kit:

AZ0134-DS-12 Pastiglia bloccaggio ritorno

AZ0134-DS-11 Raccordo per attacco iniettore alla pompa prova

iniettori

AAT005-00 Tubo flessibile 300mm raccordi 14x14mm

AAZ010-31 Raccordo 12FX14M

• AZ0134-DS-13 Raccordo di connessione ad iniettore tradizionale.



Per completare la procedura l'operatore deve avvalersi anche dei seguenti attrezzi:

- Iniettore tradizionale
- Pompa Prova Iniettori (non inclusi nel kit)





Lo scopo della nostra attrezzatura AZ0134-DS-10 è di evitare di dover sostituire il filtro di ingresso alta pressione degli iniettori common rail Denso dovuto ad intasamento che provoca quindi la perdita di efficienza dell'iniettore.

Le procedure atte alla sostituzione del filtro di ingresso alta pressione degli iniettori Denso disponibili oggi sul mercato comportano una notevole difficoltà tecnica e necessitano di molto tempo da parte dell'operatore.

Il nostro Kit AZ0134-DS-10 permette la pulizia del filtro utilizzando il metodo dell'INVERSIONE DI FLUSSO e consente la totale pulizia del filtro in pochi minuti con la massima semplicità risparmiando tempo e denaro!



ISTRUZIONI:

- Smontare il dado bloccaggio polverizzatore
- Estrarre il polverizzatore ed il distanziale a dischetto interno
- Posizionare il distanziale AZ0134-DS-12 nella stessa posizione del distanziale originale precedentemente smontato



AZ0134-DS-12

 Posizionare l'adattatore serraggio iniettore AZ0134-DS-11 sul corpo iniettore e serrare a 20-25 Nm.



AZ0134-DS-11

 Posizionare sull'ingresso alta pressione dell'iniettore il tubo di raccordo AZ0134-DS-13 e serrare 30-35Nm.



AZ0134-DS-13



- Installare sul lato libero del tubo di raccordo AZ0134-DS-13 un iniettore doppia molla meccanico Bosch o similare (non incluso nel kit).
- Collegare il tutto ad una pompa prova iniettori utilizzando il tubo flessibile dato in dotazione.





- Azionare la pompa prova iniettori in modo da consentire l'apertura dell'iniettore meccanico collegato all'iniettore Denso in lavorazione (arrivare almeno a 300 bar) per circa 1 minuto o più in caso di filtri particolarmente sporchi.
 - <u>L'inversione di flusso ad alta pressione permetterà il distacco e quindi l'espulsione delle particelle contaminanti del filtro alta pressione, consentendo, anche nei casi peggiori di filtro occluso, un guadagno di prestazione del 100%.</u>