



GPL





INIETTORI GPL MODELLO LANDI Modelli Euro 4 (1° serie)

Ns Rif. Rev. 24860R

Ns Rif. Or. 24860



Descrizione

Iniettore singolo
Arancione / Rosso

Ns Rif. Rev. 24861R

Ns Rif. Or. 24861



Descrizione

Iniettore singolo
Nero

Ns Rif. Rev. 24862R

Ns Rif. Or. 24862



Descrizione

Iniettore singolo
Bianco

Ns Rif. Rev. 24863R

Ns Rif. Or. 24863



Descrizione

Iniettore singolo
Blu

Ns Rif. Rev. 24864R

Ns Rif. Or. 24864



Descrizione

Iniettore singolo
Giallo



INIETTORI GPL MODELLO LANDI Modelli Euro 4 (1° serie)

Ns Rif. Rev. 24865R

Ns Rif. Or. 24865



Descrizione

Iniettore singolo
Verde

Ns Rif. Or. 24866



Descrizione

Iniettore singolo
Grigio

Ns Rif. Or. 24867



Descrizione

Iniettore singolo
Viola



INIETTORI GPL MODELLO LANDI Modelli Euro 5 (2° serie)

Ns Rif. Rev. 24850R

Ns Rif. Or. 24850



Descrizione

Iniettore singolo
Arancione / Rosso

Ns Rif. Rev. 24853R

Ns Rif. Or. 24853



Descrizione

Iniettore singolo
Blu

Ns Rif. Rev. 24854R

Ns Rif. Or. 24854



Descrizione

Iniettore singolo
Nero

Ns Rif. Rev. 24851R

Ns Rif. Or. 24851



Descrizione

Iniettore singolo
Verde



RIDUTTORI GAS GPL

Ns Rif. Or. 24750



Descrizione

LSE98-Li 10
classe 1-2-3
Alfa R. Mito / Fiat 500L

Ns Rif. Or. 24751



Descrizione

LSE98-Li 02

SENSORI DI PRESSIONE GPL LANDI

Ns Rif. Or. 24752



Descrizione

3,5 Bar
Fiat Motori 1,2/1,4
Lancia Motori 1,4
OE: 261.230373
55240726

Ns Rif. Or. 24753



Descrizione

Fiat Motori
0,9/1,3/1,4/1,6/1,9/2,4
OE: 0281006028
55219298

Ns Rif. Or. 24754



Descrizione

Alfa R. Mito /
Giulietta 1,4 BiFuel
Lancia Delta III 1,4 BiFuel
OE: 55238216
55261763

Valigietta con iniettori ROSSI

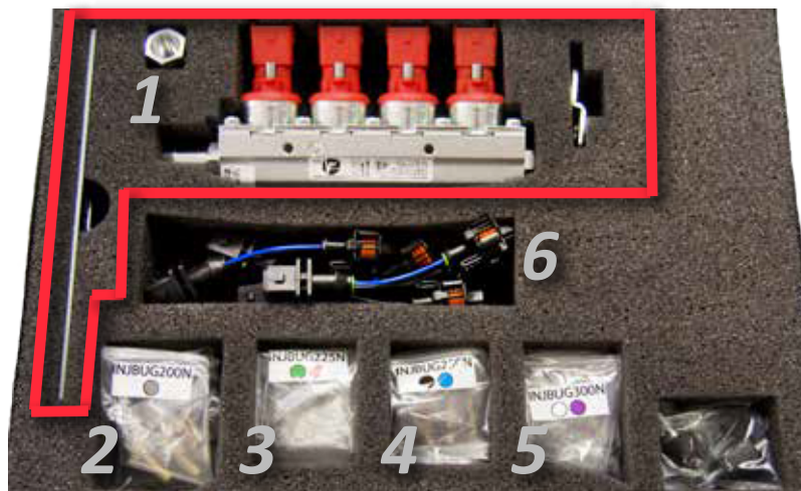
Unificata per tutti gli impianti Landi

COME COMPORRE IL TUO KIT RAIL CON I SEGUENTI ACCESSORI					
RAIL X1	RAIL UNIVERSALE X1	CAVI X4	UGELLI X4	CODICE VERCESI	
IL TUO RAIL 1° GENERAZIONE		24810	24811	24812	
		24810	24811	24813	
		24810	24811	24812	
		24810	24811	24813	
		24810	24811	24814	
		24810	24811	24815	
		24810	24811	24814	
COME COMPORRE IL TUO KIT RAIL CON I SEGUENTI ACCESSORI					
RAIL X1	RAIL UNIVERSALE X1	CAVI	UGELLI X4	CODICE VERCESI	
IL TUO RAIL 2° GENERAZIONE		24810	24811	24812	
		24810	24811	24813	
		24810	24811	24812	
		24810	24811	24813	

IN UN'UNICA SOLUZIONE AVRAI LA COPERTURA COMPLETA DEGLI INIETTORI DI 1° E 2° GENERAZIONE*

UNA VOLTA COMPOSTO IL TUO RAIL (CODICE VERCESI) RIORDINALO, COSÌ DA RICOMPORRE LA TUA VALIGIA KIT

KIT VALIGIA CODICE 24801



1 = 24810 Rail V-gas Universale
compreso di: barra di fissaggio,
supporto antivibrazione e supporto
sensore pressione

2 = 24815 Conf. 4 ugelli
per iniettori Grigi

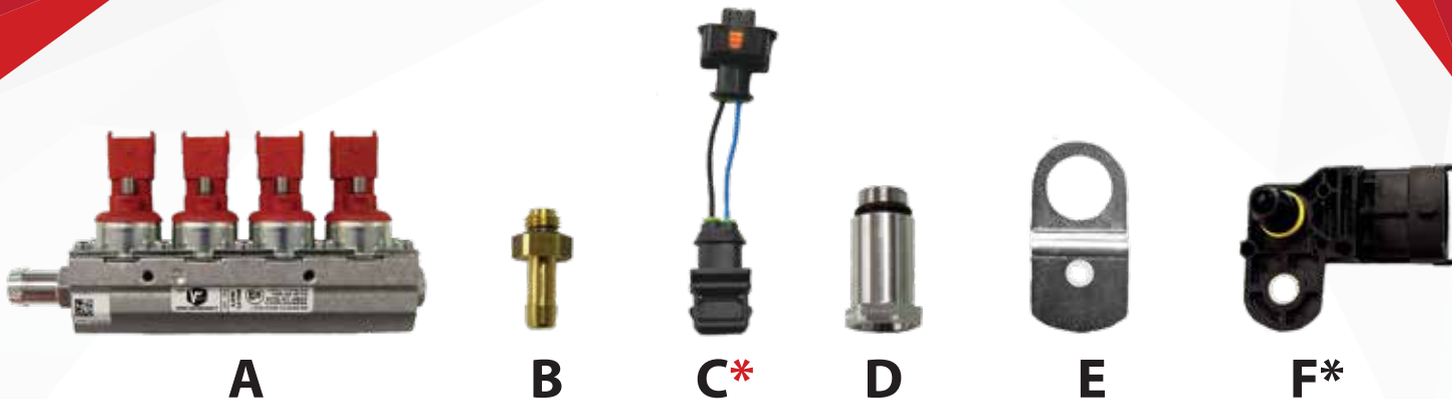
3 = 24812 Conf. 4 ugelli
per iniettori Verdi / Arancio

4 = 24813 Conf. 4 ugelli
per iniettori Blu / Neri

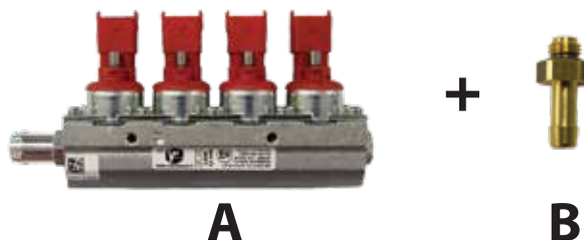
5 = 24814 Conf. 4 ugelli
per iniettori Bianchi / Viola / Gialli

6 = 24811 Cavi adattatori universali

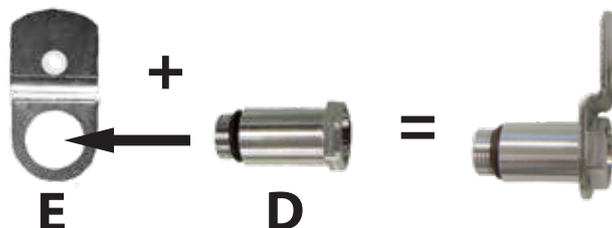
ISTRUZIONI MONTAGGIO KIT



1 INDIVIDUARE I 4 UGELLI (B) CORRETTI ED AVVITARLI BENE AL RAIL VERCESI (A)

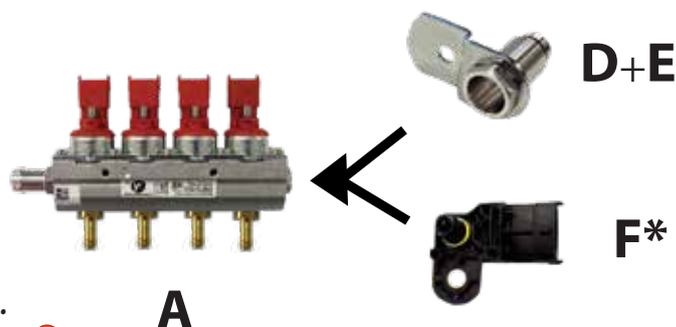


2 INSERIRE IL SUPPORTO (D) ALL'INTERNO DELLA STAFFA (E)



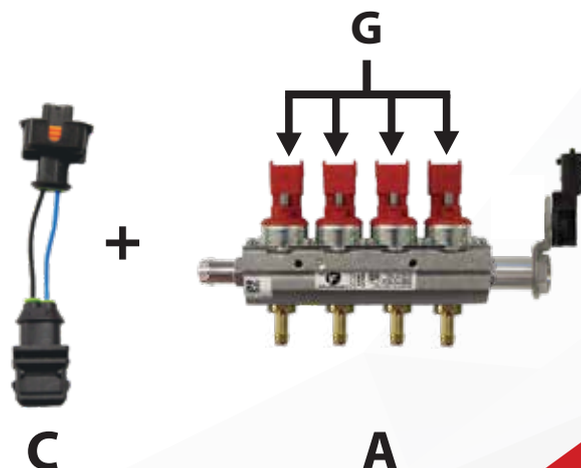
3 SVITARE IL DADO POSTO LATERALMENTE AL RAIL VERCESI (A)

UTILIZZARE E AVVITARE IL SUPPORTO APPENA CREATO (D + E) AL RAIL VERCESI (A) E RECUPERARE IL SENSORE DI PRESSIONE DEL VECCHIO RAIL (F*). FISSARE IL TUTTO AL NUOVO SUPPORTO VERCESI (A)



4 ***OPZIONALE**
UTILIZZARE SOLAMENTE PER TRASFORMAZIONE DA 2° GENERAZIONE A 1° GENERAZIONE

FISSARE IL RAIL VERCESI (A) AL MOTORE CON LE APPOSITE STAFFE ED INSERIRE I 4 CAVI ADATTATORI (C) PER PASSARE DALLA 2° GENERAZIONE ALLA 1° GENERAZIONE ALLE 4 BOBINE DEL RAIL. (G) COLLEGARE I CAVI ADATTATORI VERCESI AI CONNETTORI ORIGINALI.



COLLEGARE I 4 TUBI DI GOMMA AGLI UGELLI (B)

***NON DISPONIBILE NEL KIT**

Valigetta con iniettori GRIGI

Unificata per tutti gli impianti BRC

COME COMPORRE IL TUO KIT RAIL CON I SEGUENTI ACCESSORI				
RAIL X1	RAIL UNIVERSALE X1	CAVI X4	UGELLI X4	CODICE VERCESI
IL TUO RAIL 1° / 2° GENERAZIONE ●	24820	24821	24812	
●	24820	24821	24813	
●	24820	24821	24814	

IN UN'UNICA SOLUZIONE AVRAI LA COMPLETA COPERTURA DEGLI INIETTORI DI 1° E 2° GENERAZIONE*

UNA VOLTA COMPOSTO IL TUO RAIL (CODICE VERCESI) RIORDINALO, COSÌ DA RICOMPORRE LA TUA VALIGIA KIT

KIT VALIGIA CODICE 24802



1 = 24820 Rail V-gas Universale
compreso di: barra di fissaggio,
supporto antivibrazione e supporto
sensore pressione

2 = 24812 Conf. 4 ugelli
per iniettori Blu

3 = 24813 Conf. 4 ugelli
per iniettori Arancio

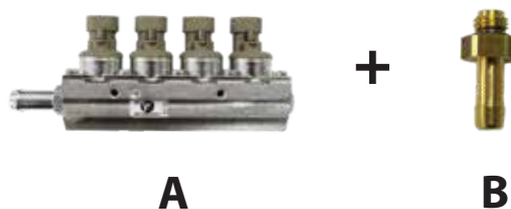
4 = 24814 Conf. 4 ugelli
per iniettori Giallo

5 = 24821 Cavi adattatori universali

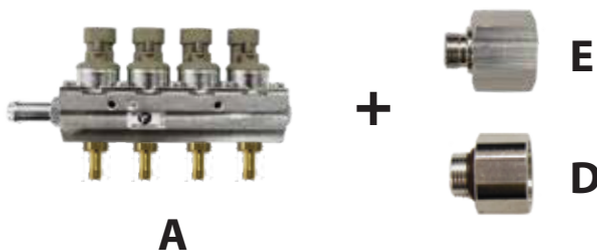
ISTRUZIONI MONTAGGIO KIT



1 INDIVIDUARE I 4 UGELLI (B) CORRETTI ED AVVITARLI BENE AL RAIL VERCESI (A)



2 SVITARE IL DADO POSTO LATERALMENTE AL RAIL. UTILIZZARE IL SUPPORTO (D o E) IN BASE AL FILETTO DEL SENSORE PRESSIONE DEL VECCHIO RAIL, ED AVVITARLO AL RAIL VERCESI (A)



3 AVVITARE IL SENSORE DI PRESSIONE (F*) RECUPERATO DAL VECCHIO RAIL AL SUPPORTO APPENA CREATO.

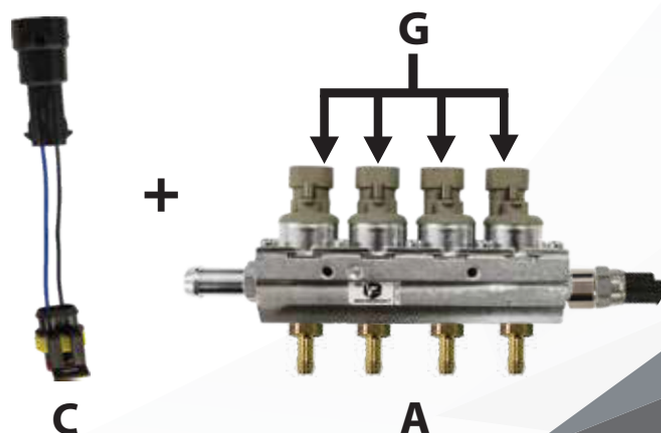


FISSARE IL TUTTO AL NUOVO SUPPORTO VERCESI

4 FISSARE IL RAIL VERCESI (A) AL MOTORE CON LE APPOSITE STAFFE. INSERIRE I 4 CAVI ADATTATORI (C) ALLE 4 BOBINE DEL RAIL. (G)

COLLEGARE I CAVI ADATTATORI VERCESI (C) AI CONNETTORI ORIGINALI

COLLEGARE I 4 TUBI DI GOMMA AGLI UGELLI (B)



*NON DISPONIBILE NEL KIT



PRODOTTI CHIMICI GPL

Ns Rif. 120392



Descrizione

PULITORE COMPLETO DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE GPL

- Elimina depositi, gomme, lacche, zolfo e ammoniaca dal sistema di alimentazione GPL
- Rimuove l'acqua di condensa dai serbatoi GPL
- Pulisce il riduttore di pressione e lo mantiene in condizioni ottimali
- Pulisce, lubrifica e protegge gli iniettori e le elettro-valvole
- Lubrifica e protegge le sedi delle valvole dall'usura
- Protegge dal rinsecchimento gommini e guarnizioni
- Riduce i costi di manutenzione dell'impianto GPL

Ns Rif. W52012010



Descrizione

Il prodotto va inserito nella apposita vaschetta predisposta per impianti di dosaggio o, in alternativa, direttamente dentro il carburante. Protegge le valvole e sedi valvole dalla corrosione.

Pulisce gli iniettori e l'interno del sistema d'iniezione.

Riduce al minimo l'usura meccanica.

Riduce le emissioni inquinanti.