

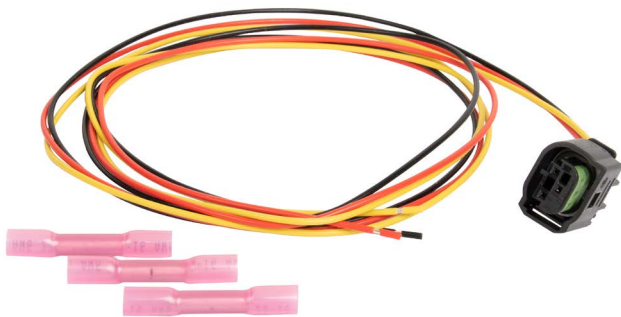


SI 2127
Solo per personale esperto!
1/2

SERVICE INFORMATION

CAVI ADATTATORI 4.07360.53.0

PER LA SOSTITUZIONE DEI VECCHI SENSORI DELLA CONTROPRESSIONE ALLO SCARICO CON LA VERSIONE AGGIORNATA



Cavi adattatori con accessori (N. art. 4.07360.53.0)

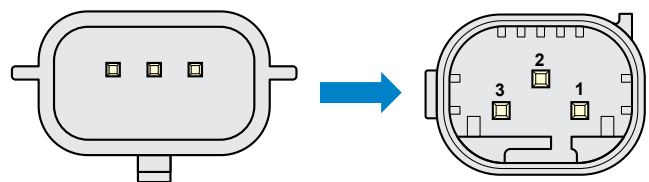
Il sensore della contropressione allo scarico con il n. rif. 22 36 517 19R non è più disponibile. Il sensore era utilizzato nei motori Renault. Questi motori erano montati anche in alcuni veicoli Mercedes-Benz, Nissan e Dacia (vedere la tabella sul retro). Il sensore della contropressione allo scarico è stato sostituito in fabbrica da un sensore con un connettore diverso. In caso di avaria del vecchio sensore non più disponibile occorre dunque rimuovere il connettore originario e sostituirlo con un connettore adatto.



Sensore della contropressione allo scarico (n. art. 7.12061.00.0)



Per facilitare la sostituzione, Motorservice fornisce i cavi adattatori 4.07360.53.0. In questo modo è possibile sostituire senza problemi il sensore della contropressione allo scarico non più disponibile con il modello adatto 7.12061.00.0 di Pierburg.



22 36 517 19R

Immagine vecchio
connettore

7.12061.00.0

Immagine nuovo
connettore

Con riserva di modifiche e differenze rispetto alle figure. Classificazione e ricambi, vedere i cataloghi in vigore o i sistemi basati su TecAlliance.

**SI 2127**Solo per personale esperto!
2/2**ABBINAMENTO**

Sensore della contropressione allo scarico 7.12061.00.0		
N. Pierburg	Produttore (in parte)	N. rif.
7.12061.00.0	Renault, Dacia	22 36 517 19R
	Mercedes-Benz	A 607 905 02 00
	Nissan	22760-00Q0A

Cavi adattatori 4.07360.53.0		
N. Pierburg	Produttore (in parte)	N. rif.
4.07360.53.0	Renault, Dacia	82 01 428 503
	Mercedes-Benz	A 415 540 16 01
	Nissan	24021-00QAA

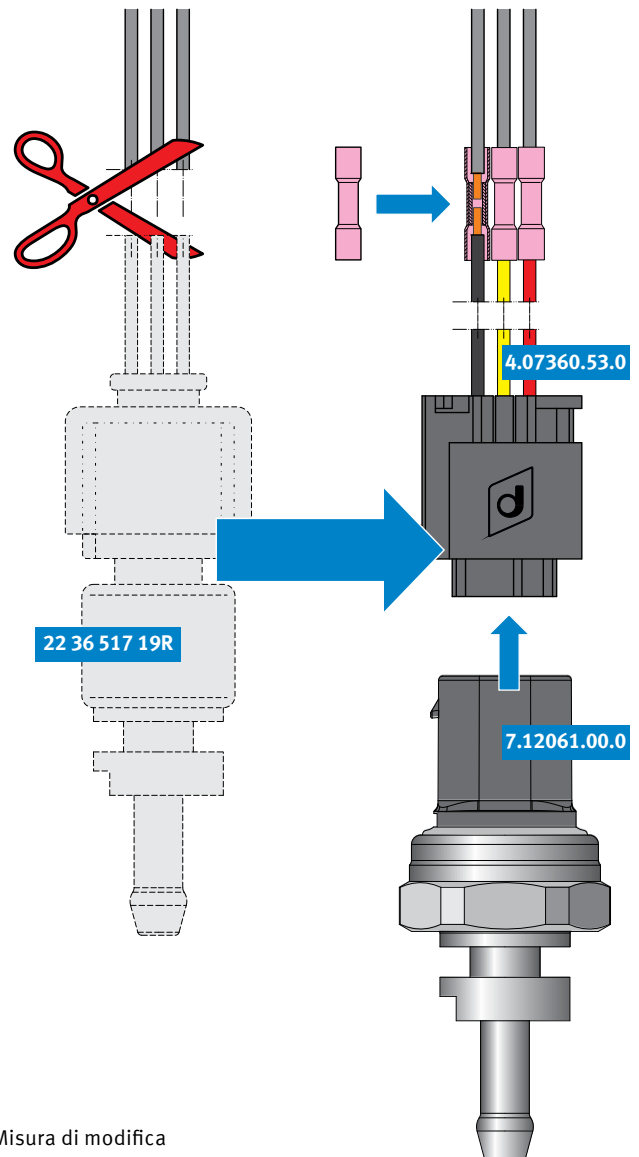
DOTAZIONE CAVI ADATTATORI 4.07360.53.0

Il set di cavi adattatori 4.07360.53.0 comprende:

- Cavi con nuovo connettore (adatto per 7.12061.00.0)
- 3 connettori termoretraibili

MISURA DI MODIFICA

- Tagliare i cavi del vecchio sensore 223651719R in prossimità del vecchio connettore.
- Collegare i cavi adattatori 4.07360.53.0 con l'aiuto dei connettori termoretraibili. Prestare attenzione all'assegnazione dei pin.



Misura di modifica

ASSEGNAZIONE DEI PIN SENSORE DELLA CONTROPRESSIONE ALLO SCARICO 7.12061.00.0 E CAVI ADATTATORI 4.07360.53.0

- 01 Massa (rosso)
- 02 Uscita segnale (giallo)
- 03 Tensione di alimentazione (nero)

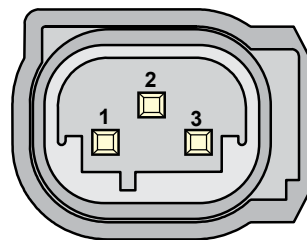


Immagine del connettore dei cavi adattatori 4.07360.53.0