



Citroen Jumper II Con motore 2,8 HDI Numero di serie da 17443608 a 17545710

Il veicolo presenta difficoltà nell'avviamento

Se viene segnalato questo problema, la causa potrebbe essere una posizione errata del sensore albero a camme. Questo provoca l'avviamento difettoso del motore. Un'errata geometria della staffa di supporto del sensore albero a camme produce una distanza eccessiva tra il sensore e l'ingranaggio albero a camme. In questo caso la posizione del sensore deve essere corretta tramite l'utilizzo di due rondelle. Queste rondelle, con uno "spessore" calcolato con precisione, possono essere fornite dalla casa costruttrice.

Procedere come segue:

- Scollegare la batteria.
- Smontare il rivestimento motore.
- Estrarre il connettore del sensore (v. fig. 1 punto 1).
- Svitare i dadi di fissaggio (v. fig. 1 punto 2) e sollevare il supporto.
- Inserire una rondella su entrambi i perni.
- Rimontare il supporto del sensore. Non serrare a fondo i dadi di fissaggio, affinché sia ancora possibile muovere il supporto.
- Allineare il supporto, in modo che la distanza tra il sensore e la tacca di riferimento sull'ingranaggio albero a camme sia compresa tra 0,8 e 1,5 mm



(vedere figura 2).

- Serrare a fondo i dadi di fissaggio.
- Rimontare le parti smontate nella sequenza contraria.

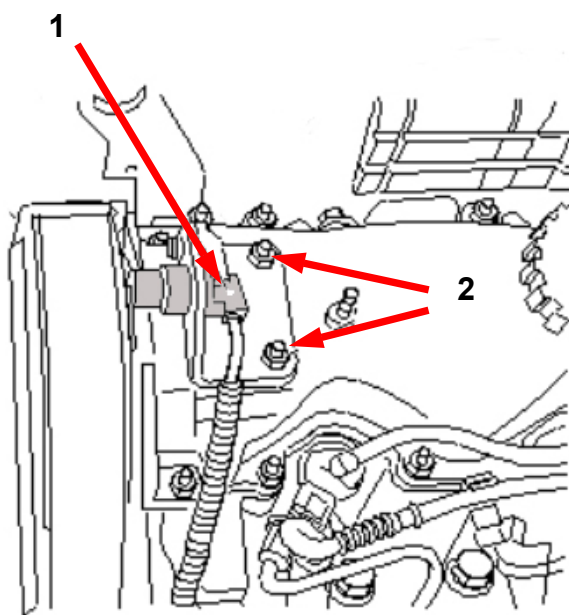


Fig. 1

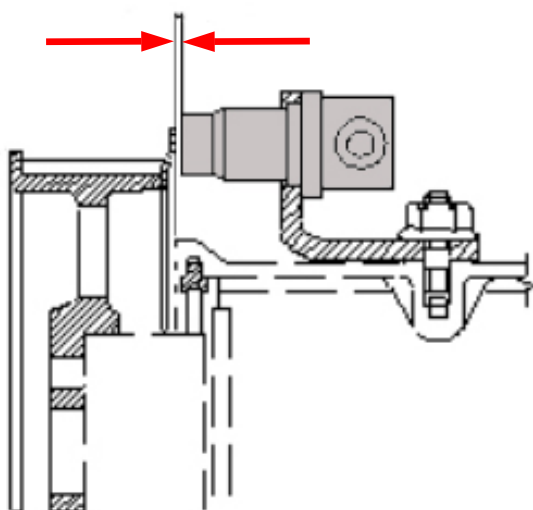
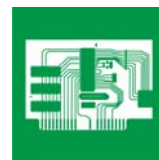


Fig. 2

Bollettino informativo



© Hella KGaA Hueck & Co., Lippstadt	4. August 2006	3-3
-------------------------------------	----------------	-----

