**Intelligente soluzione MEYLE per la riparazione: Kit sensore ABS per una sostituzione puntuale**

* **First-to-market: Soluzione MEYLE per la sostituzione puntuale del sensore ABS e dell'anello sensore ABS.**
* **Pratico KIT MEYLE composto da sensore ABS, anello sensore e materiale di montaggio.**
* **Sono ora disponibili due referenze per gli assali posteriori di Audi A3, VW Golf, VW Jetta, Seat Altea e Seat Leon.**
* **Codici MEYLE: 114 899 0013 e 114 899 0014**

**Amburgo, 14 novembre 2019.** Con un nuovo KIT il produttore di Amburgo MEYLE offre un'ulteriore soluzione di riparazione a costo equo: Il kit sensore ABS MEYLE‑ORIGINAL permette di sostituire il sensore ABS difettoso e l'anello sensore, soluzione attualmente disponibile solo da MEYLE. Se la causa di un sensore ABS difettoso è un anello danneggiato, finora per la riparazione era necessario sostituire l'intero mozzo ruota, il che comportava costi elevati per conducente e officina. Il pratico KIT MEYLE composto da sensore ABS, anello e materiale di montaggio, offre un valido rimedio: il mozzo ruota solitamente è ancora perfettamente funzionante e può essere riutilizzato. La soluzione è attualmente disponibile per i modelli Audi A3, VW Golf, VW Jetta, VW Jetta, Seat Altea e Seat Leon, dove l'anello sensore ABS sui mozzi ruota OE può essere sostituito separatamente con l'aiuto del MEYLE-KIT. Con le due nuove referenze è possibile coprire un parco macchine di quasi 4 milioni di veicoli in Europa.

Con queste due novità, MEYLE amplia il proprio portafoglio di elettronica con ulteriori pezzi di ricambio di alta qualità sui quali gli automobilisti di tutto il mondo possono fare affidamento. Nell'intento di ampliare il proprio portafoglio prodotti, MEYLE si concentra soprattutto sulla qualità e sulla precisione di montaggio. "In qualità di produttore vogliamo offrire ai nostri clienti un portafoglio che risponde completamente alle elevate esigenze di qualità di MEYLE anche riguardo all'elettronica. Grazie alla nostra vasta esperienza nell'aftermarket, siamo ben posizionati per quanto riguarda tendenze e sviluppi come l'elettromobilità e la guida autonoma e stiamo espandendo il nostro portafoglio in molti modi", afferma Dominik Overmann, responsabile del team di prodotto MEYLE Elettronica e Sensorica. Tutte le componenti elettroniche MEYLE sono conformi al 100% alle specifiche OE e sono integrate in gamma solo dopo approfonditi test funzionali. Un altro punto importante è la qualità dei dati. Grazie alla dettagliata ricerca dei dati dei veicoli, MEYLE garantisce la correttezza dell’applicazione: un dato importante che consente una rapida e corretta identificazione dei pezzi per le officine e riduce al minimo i costi di restituzione. "Soprattutto nel settore dell'elettronica, disporre di dati corretti è alla base della corretta selezione dei pezzi per i modelli per poter garantire una perfetta comunicazione tra i componenti", spiega Overmann.

**Un aiuto pratico nella vita di tutti i giorni in officina: La scheda rilevatore ABS di MEYLE**

Per garantire la rapida rilevazione di un difetto dell'anello sensore ABS, MEYLE offre un aiuto pratico per il lavoro quotidiano in officina: La scheda rilevatore ABS. La scheda può essere utilizzata per testare gli anelli magnetici del sensore. La scheda può essere utilizzata in diversi modi, ad esempio per determinare il lato di montaggio di un cuscinetto ruota con anello sensore integrato. Inoltre è possibile evidenziare un danno dell'anello del sensore. Ciò facilita la lunga ricerca di difetti e guasti e lascia più tempo per le altre fasi.

Sì, perché da anni vengono installate sempre più componenti di automobili con anelli sensore integrati, ad esempio sull'albero motore o sui cuscinetti delle ruote. Questi compatti anelli sensore per la misurazione della velocità e della posizione sono utilizzati in molti veicoli. La maggior parte dei cuscinetti ruota sono ora dotati di un anello sensore.

**Un video sull'utilizzo della scheda è disponibile** [**qui.**](https://www.youtube.com/watch?v=RqSQOKgtQRo)

**Ulteriori informazioni sulla gamma di prodotti elettronici MEYLE sono disponibili** [**qui.**](https://www.meyle.com/it/autovetture/componenti-per-l-impianto-elettrico-e-sensori/)

Potete scaricare i testi e le foto per la stampa all’indirizzo [www.meyle.com](http://www.meyle.com/).

**Contatti:**

1. Klenk & Hoursch AG, Anja Wente, Tel.: +49 69 719168-174, E-Mail: meyle@klenkhoursch.de
2. MEYLE AG, Eva Schilling, Tel.: +49 40 67506 7425, E-Mail: press@meyle.com

**Sull’azienda**

**Migliori ricambi e soluzioni per l'aftermarket indipendente - affidabili come amic.**

**MEYLE AG sviluppa e produce ricambi di alta qualità per il mercato aftermarket indipendente. Le linee di prodotti MEYLE sono: MEYLE-Original, MEYLE-HD e MEYLE-PD - l'azienda offre soluzioni precise e componenti per meccanici competenti, ambiziosi piloti di rally agli appassionati di auto d'epoca e a tutti i piloti di tutto il mondo che hanno bisogno di affidarsi alla propria auto. MEYLE offre ai suoi clienti più di 24.000 pezzi di ricambio affidabili e durevoli, prodotti nei propri stabilimenti e presso partner di produzione selezionati.**

**Il completo assortimento con il quale il produttore MEYLE è in grado di soddisfare praticamente qualsiasi comune esigenza si compone come segue:**

* **MEYLE-ORIGINAL: Esattamente come OE. – comprende** circa **21.000 articoli di qualità.**
* **MEYLE-PD: Ulteriormente studiato e fatto meglio. –** comprende circa 2.000 dischi e pastiglie per freni tecnicamente migliorati con alte prestazioni frenanti ed una moderna tecnologia di rivestimento.
* **MEYLE-HD: Meglio dell’OE. –** circa 1.000 **componenti MEYLE-HD per migliaia di diversi modelli di veicolo già sviluppati dagli ingegneri MEYLE.** Sono ottimizzati tecnicamente rispetto alla qualità delle forniture originali e sono particolarmente robusti e durevoli. Sulle caratteristiche distintive dei componenti MEYLE-HD tecnicamente migliorati si hanno quattro anni di garanzia.

MEYLE AG e la sua rete di società collegate impiega circa 1.000 collaboratori in tutto il mondo, dei quali 500 lavorano ad Amburgo. Insieme ai suoi partner, clienti e stabilimenti in 120 paesi, operia per garantire che i clienti possano contare su componenti e soluzioni di qualità, aiutando le officine ad essere il DRIVER'S BEST FRIEND.