

**PI 2132**

Solo per personale esperto!

1/2

PRODUCT INFORMATION

SENSORI GIRI RUOTA



Motorservice ha ampliato il portfolio dei propri prodotti nell'ambito dei sensori con i sensori giri ruota. I 35 articoli coprono un parco circolante di ca. 270 milioni di veicoli a livello mondiale.

I sensori giri ruota sono tra i sensori più importanti del veicolo. Il loro segnale funge da grandezza d'ingresso per i sistemi di sicurezza e comfort del veicolo, quali il sistema antibloccaggio (ABS), il controllo dinamico della stabilità (ESC), il controllo elettronico della trazione (ASR) o il sistema di monitoraggio della pressione delle gomme (TPMS). In questo modo i sensori contribuiscono direttamente alla sicurezza e al comfort di guida, nonché alla riduzione del consumo di carburante.

VANTAGGI

- Qualità OE
- Materiali di pregio
- Copertura del mercato elevata
- Produzione nel rigoroso rispetto delle specifiche OE
- Gestione della qualità orientata ai processi
- Soluzione di prova intelligente
- Conservabilità a magazzino pressoché illimitata
- Elettronica robusta, con segnale stabile e non soggetta a guasti



AVVERTENZA

I sensori giri ruota sono disponibili in diverse versioni:

- Attivo / passivo
- Con cavo oppure a inserimento diretto
- Per lato sinistro o destro del veicolo
- Per montaggio sull'asse anteriore o posteriore
- Tipologia di segnale emesso (segnale rettangolare / PWM / protocollo AK)

Per l'ordine si ricorda di fornire la definizione esatta per il tipo di veicolo.

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

**PI 2132**Solo per personale esperto!
2/2**PROGRAMMA SENSORI GIRI RUOTA**

N. Pierburg	OEM	N. rif.	Tipo di misurazione*	Lato di montaggio		Posizione di montaggio		Cavi
				a sinistra	a destra	davanti	dietro	
7.14059.00.0	VAG	WHT 003 857, PAF 003 857, 65.27120-0000	attivo	X		X	X	senza
7.14059.01.0	VAG	WHT 003 856, PAF 003 856, 65.27120-0002	attivo		X	X	X	senza
7.14059.02.0	VAG	WHT 003 858, 1K0 927 808	attivo		X	X	X	senza
7.14059.03.0	Ford, Mazda, Volvo	1 223 620, BP4K-43-701A, 30748149	attivo	X	X	X		senza
7.14059.04.0	Ford, Mazda, Volvo	HV6T-2C190P-1A, BP4K-43-711B, 30793635	attivo	X	X		X	senza
7.14059.05.0	VAG	WHT 003 864 D, 65.27120-0004	attivo	X	X		X	senza
7.14059.06.0	Fiat, PSA	98 137 596 80, 4545 E7	attivo	X	X	X		con
7.14059.07.0	Ford, Jaguar	C2S43216, 1S7T-2B372-AD	attivo	X	X	X	X	senza
7.14059.08.0	Mercedes-Benz	A 164 905 82 00, A 164 905 84 00	attivo	X	X	X		con
7.14059.09.0	VAG	WHT003857B, 65.27120-0010, 955 606 405 12	attivo	X			X	con
7.14059.10.0	VAG	WHT003856B, 65.27120-0009, 955 606 406 12	attivo		X		X	senza
7.14059.11.0	BMW	34 52 6 870 075	attivo	X	X	X		con
7.14059.12.0	Ford, Volvo	31423609, LV6C-2C190-B2A, JV6C-2C190-B2A	attivo	X	X		X	senza
7.14059.13.0	Mercedes-Benz	A 246 905 76 03, 479005DA0A	attivo	X	X		X	con
7.14059.14.0	Mercedes-Benz	A 204 905 29 05, A 204 905 79 00	attivo	X	X	X		con
7.14059.15.0	Mercedes-Benz	A 164 905 83 00, A 164 540 15 17	attivo	X	X	X	X	con
7.14059.16.0	BMW	34 52 6 762 466	attivo	X	X		X	con
7.14059.17.0	VAG	WHT 003 859	attivo	X		X	X	senza
7.14059.18.0	VAG	WHT 003 858 B	attivo		X	X	X	senza
7.14059.19.0	VAG	WHT 003 859 B	attivo	X			X	senza
7.14059.20.0	VAG	1J0 927 807 B	passivo	X	X		X	senza
7.14059.21.0	VAG	1J0 927 803	passivo	X		X		senza
7.14059.22.0	VAG	WHT 003 860	attivo		X	X		senza
7.14059.23.0	VAG	WHT 003 861	attivo	X		X		senza
7.14059.24.0	VAG	WHT 003 863	attivo	X			X	senza
7.14059.25.0	VAG	WHT 003 857 D	attivo		X	X		senza
7.14059.26.0	VAG	WHT 003 856 D	attivo	X		X		senza
7.14059.27.0	VAG	WHT 003 860 B	attivo		X	X		senza
7.14059.28.0	VAG	WHT 003 861 B	attivo	X		X		senza
7.14059.29.0	VAG	WHT 003 863 C	attivo	X			X	senza
7.14059.30.0	VAG	WHT 003 862 C	attivo		X		X	senza
7.14059.31.0	VAG	WHT 003 857 C	attivo	X		X	X	senza
7.14059.32.0	VAG	WHT 003 856 C	attivo		X	X	X	senza
7.14059.33.0	VAG	6Q0927808A, 6Q0927808B, WHT 003 862	attivo		X		X	senza
7.14059.34.0	VAG	1H0 927 808, 1J0 927 804	passivo		X	X		senza

*) I sensori passivi sono sensori che contengono solo elementi passivi e non richiedono un'alimentazione elettrica permanente. I sensori attivi hanno un'elettronica integrata che richiede una fonte di alimentazione elettrica permanente per funzionare. Emettono un segnale rettangolare.

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