



**PI 1961**

Solo per personale esperto!

1/2

# PRODUCT INFORMATION

## NUOVI COLLETTORI DI ASPIRAZIONE AGGIUNTI AL PROGRAMMA

### COLLETTORI DI ASPIRAZIONE IN PLASTICA CON REGOLAZIONE A FARFALLE

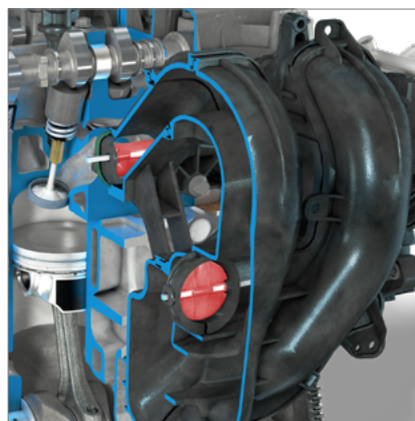
Avvalendosi della competenza OE di Pierburg nel settore dell'alimentazione dell'aria, Motorservice ha ampliato la propria gamma di prodotti con una serie di collettori di aspirazione dotati di regolazione a farfalle. Questi collettori di aspirazione in plastica sono stati progettati in conformità alle specifiche OE e vanno ad integrare il portafoglio dei collettori di aspirazione in magnesio e alluminio.

Finora presso l'OEM molti di questi componenti potevano essere acquistati solo incluse tutte le relative parti annesse. In numerosi casi Motorservice ora mette a disposizione il collettore di aspirazione vero e proprio come ricambio separato.

#### LA SOLUZIONE DI RIPARAZIONE

Spesso il danno di un collettore di aspirazione è dovuto a farfalle incrostate di residui carboniosi o usurate. Le relative parti annesse, come moduli di azionamento o valvole elettromagnetiche, sono quasi sempre ancora perfettamente integre e funzionanti.

Con questa nuova soluzione si può quindi sostituire solo il componente effettivamente difettoso. Ciò vi permette di riparare i componenti difettosi dei collettori di aspirazione in plastica con un ottimo rapporto costo-efficienza, grazie ai componenti di prima qualità di un produttore rinomato.



Farfalle nel collettore di aspirazione



Per singoli collettori di aspirazione Motorservice ha inserito nel programma anche le parti annesse corrispondenti, come moduli di azionamento elettrici.

**PI 1961**Solo per personale esperto!  
2/2

## NUOVI COLLETTORI DI ASPIRAZIONE AGGIUNTI AL PROGRAMMA

N. rif. *	OEM	N. Pierburg Modulo <sup>1)</sup>	N. Pierburg Componente <sup>2)</sup>	Veicolo	Motore	Anno di costruzione
<b>06J 133 201 BH</b> 06J 133 201 AS 06J 133 201 BD	VAG		<b>7.10131.00.0 (SR)</b> <sup>3)</sup>	A3, Alhambra, Altea, Beetle, CC, EOS, Golf VI, Jetta III, Leon, Octavia II, Passat, Q3, Scirocco, Sharan, Superb II, Tiguan, TT, Yeti	1.8, 2.0 l (benzina)	2004 - 2015
<b>059 129 711 BQ</b> 059 129 711 CK 059 129 711 CG	VAG Porsche	7.10315.04.0	<b>7.10131.01.0 (SR)</b> <b>7.06870.01.0 (EAM)</b>	A4, A6, A8, Phaeton, Q7, Touareg Cayenne	2.7, 3.0 l (diesel) 3.0 l (diesel)	2003 - 2015 2009 - 2010
<b>059 129 712 BQ</b> 059 129 712 BE 059 129 712 BL	VAG Porsche	7.10315.05.0	<b>7.10131.02.0 (SR)</b> <b>7.06870.01.0 (EAM)</b>	A4, A6, A8, Phaeton, Q7, Touareg Cayenne	2.7, 3.0 l (diesel) 3.0 l (diesel)	2003 - 2015 2009 - 2010
<b>03L 129 711 E</b>	VAG	7.10315.07.0	<b>7.10131.03.0 (SR)</b> <b>7.06870.02.0 (EAM)</b>	A3, A4, A5, A6, Q5, TT	2.0 l (diesel)	2003 - 2009
<b>03L 129 711 AG</b>	VAG	7.10315.08.0	<b>7.10131.11.0 (SR)</b> <b>7.06870.02.0 (EAM)</b>	A3, A4, A5, A6, Q5, TT	2.0 l (diesel)	2009 - 2017
<b>4FM56-9424-FU</b> <b>5164230</b>	Ford		<b>7.10131.04.0 (SR)</b>	C-Max, Focus II, Focus C-Max, Galaxy, Mondeo IV, S-Max	1.8, 2.0 l (benzina)	2004 - 2015
<b>31359880</b>	Volvo			C30, S40 II, S80 II, V50, V70 III		2004 - 2012
<b>A 612 090 19 37</b> A 612 090 03 37 A 612 090 10 37	Mercedes-Benz		<b>7.10131.05.0 (SR)</b>	Classe C, Classe E, Classe G, Classe M	2.7, 3.0 l (diesel)	1999 - 2009
<b>A 611 090 36 37</b> A 611 090 13 37 A 611 090 23 37	Mercedes-Benz		<b>7.10131.06.0 (SR)</b>	Classe C, Classe E	2.2 l (diesel)	1998 - 2007
<b>11 61 7 800 585</b> 11 61 7 790 701	BMW		<b>7.10131.07.0 (SR)</b>	3, 5, 6, X3, X5, X6	3.0 l (diesel)	2001 - 2013
<b>A 651 090 00 37</b>	Mercedes-Benz Jeep		<b>7.10131.08.0 (SR)</b>	Classe A, Classe B, Classe C, Classe E, Classe G, Classe M, Classe S, Classe V, Sprinter Compass	2.2 l (diesel)	2003 - 2016 2010 -
<b>A 271 090 30 37</b> A 271 090 28 37	Mercedes-Benz		<b>7.10131.09.0 (SR)</b>	Classe C, Classe E	1.6, 1.8 l (benzina)	2007 - 2016
<b>11 61 8 511 363</b> 11 61 7 000 088	BMW		<b>7.10131.10.0 (SR)</b>	3, 5, 7, X5, X6	3.0 l (diesel)	2005 - 2017
<b>11 61 7 807 991</b>	BMW		<b>7.10131.12.0 (SR)</b>	1, 2, 3, 4, 5, X1, X3, X5	2.0 l (diesel)	2007 - 2017

**Abbreviazioni e legenda:**

SR = collettore di aspirazione

EAM = modulo di azionamento elettrico

1) Questi numeri articolo non sono ordinabili, ma solo "fornibili in base alla distinta pezzi". I numeri articolo servono all'abbinamento tra il numero di riferimento del costruttore automobilistico e i componenti di cui è costituito il modulo collettore aspirazione completo. Questi componenti possono essere ordinati separatamente presso Motorservice.

2) Componente singolo secondo distinta pezzi



3) Collettore di aspirazione 7.10131.00.0 inclusi potenziometro della farfalla originale e valvola di commutazione 7.03280.04.0.

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

\* I numeri di riferimento elencati servono solo a scopi di confronto e non vanno indicati nelle fatture rilasciate al consumatore finale.