

**PI 2133**

Solo per personale esperto!

1/2

PRODUCT INFORMATION

3 POMPE ACQUA ELETTRICHE PER TUTTI I VEICOLI DI TESLA



Motorservice amplia ulteriormente il proprio programma per l'aftermarket di componenti utilizzati nei veicoli elettrici a batteria. Pioniera nello sviluppo di prodotti OE intelligenti per la gestione termica dei veicoli moderni, Pierburg amplia il proprio programma con tre nuove pompe refrigerante elettriche per Tesla.

Con questi tre articoli di Pierburg si possono sostituire tutte le pompe refrigerante utilizzate nei veicoli di Tesla (Model 3, S, X, Y). Le staffe universali comprese nel volume di fornitura consentono di sostituire, con sole **3** pompe del refrigerante di Pierburg, ben **14** prodotti di Tesla. Motorservice offre così ai suoi clienti la possibilità di realizzare una gestione magazzino molto più efficiente.

I tre nuovi prodotti di Pierburg offrono un potenziale di vendita enorme per l'aftermarket: a seconda dell'applicazione e della variante di equipaggiamento, nei veicoli possono infatti essere montate fino a cinque pompe.

CARATTERISTICHE

- Per tutti i veicoli di Tesla
- Sviluppo proprietario di Pierburg
- Design blu inconfondibile
- Test di lunga durata sul banco di prova e nel veicolo
- Incluso materiale per il montaggio (staffe, guarnizioni)
- ViO (Vehicles in Operation): 4,5 mil.
- Pompe montate da Tesla: ca. 11,5 mil.

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



PI 2133

Solo per personale esperto!

2/2

Nei primi veicoli di Tesla, a seconda del modello e dell'equipaggiamento, possono essere montate fino a cinque pompe refrigerante elettriche. All'interno di circuiti di raffreddamento separati, queste pompe gestiscono il raffreddamento dei motori elettrici e dei relativi componenti, quali batterie e elettronica di potenza. Tutte le pompe in questione possono essere sostituite da entrambi gli articoli di Pierburg 7.07223.08.0 e 7.07223.09.0. Oltre alla pompa refrigerante elettrica la dotazione comprende anche due diverse staffe. Le staffe hanno una serie di rientranze con l'indicazione univoca della direzione di montaggio. Facendo combaciare la sporgenza della pompa con la rientranza corrispondente della staffa è possibile eseguire il montaggio senza problemi in qualsiasi situazione. Informazioni dettagliate sul montaggio sono allegate a tutte e tre le pompe sotto forma di istruzioni di montaggio.

I veicoli più recenti di Tesla utilizzano ciascuno due pompe in un collettore di scarico ("Super Manifold"), che assieme a una complessa valvola di regolazione del refrigerante ("Octo Valve") forma una pompa di calore completa. Entrambe le pompe refrigerante elettriche possono essere sostituite con la pompa di Pierburg 7.07224.01.0.



Pompe refrigerante (blu) nella Tesla Model 3

L'esperienza decennale e la competenza in materia di sviluppo e produzione di pompe intelligenti fanno di Pierburg un leader tecnologico e un partner riconosciuto a livello internazionale nell'ambito dell'industria automobilistica. Negli stabilimenti di Pierburg si producono ogni anno oltre 17 milioni di pompe acqua per autoveicoli e veicoli industriali.

Motorservice propone sull'aftermarket svariate pompe acqua meccaniche ed elettriche nonché pompe di circolazione acqua di Pierburg.

N. Pierburg	N. rif.	Veicolo	Anno di modello	
	7.07223.08.0	1035348-00-G, 1035348-00-D, 1035348-00-F	Model S, X	
		1037327-00-G, 1037327-00-F	Model S, X	
		1037328-00-G, 1037328-00-D, 1037328-00-F	Model X	
		1054529-00-G, 1054529-00-F	Model X	2012 -> 2021
		1490099-00-A	Model S	
		1057235-00-G, 1057235-00-F	Model S	
		1057257-01-G	Model S	
	7.07223.09.0	1067473-00-H	Model S	
		6007373-00-H	Model S	
		1067473-00-H, 1067473-00-C	Model S	2012 -> 2021
		6007367-00-E, 6007367-00-A, 6007367-00-B, 6007367-00-C	Model S	
		6008047-00-E, 6008047-00-C	Model S	
		6007373-00-H, 6007373-00-A, 6007373-00-C, 6007373-00-E	Model S	
	7.07224.01.0	1088245-00-K, 1088245-00-I, 1088245-00-H	Model 3, S, X, Y	
		1492611-00-A, 1492611-S0-A	Model 3, S, X, Y	
		1619322-00-C, 1619322-S0-C	Model 3, S, X, Y	2017 ->
		1133851-00-G	Model 3, S, X, Y	