



SCHEDA PRODOTTO

Pompe lavacristalli

- Prodotti in linea con gli standard OEM
- Ampio portafoglio con pompe lavacristalli per la pulizia del parabrezza
- HELLER può contare su una profonda conoscenza dei sistemi e su un vasto know-how di processo e su un'esperienza di lunga data nella produzione in serie
- HELLER è leader di mercato per gli impianti lavafari

Per ulteriori informazioni
scansionare il QR Code

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Utilizzo

Le pompe lavacristalli sono utilizzate negli impianti di tergitura del parabrezza e del lunotto posteriore. Vengono attivate in base al fabbisogno d'acqua del parabrezza e del lunotto posteriore. Queste funzioni possono essere svolte da una pompa a uscita singola o da una pompa a uscita doppia. Se viene usata una pompa a uscita doppia, sia il parabrezza che il lunotto posteriore vengono riforniti d'acqua da una sola pompa il cui senso di rotazione è reversibile.

La pompa a uscita doppia è dotata di una valvola di non ritorno integrata. Questo evita che il lungo tubo flessibile (che porta al lunotto posteriore) si svuoti se la pompa viene spenta. HELLER offre pompe lavacristalli singole per il parabrezza e pompe doppie per il lunotto posteriore.

Possibili cause di errori

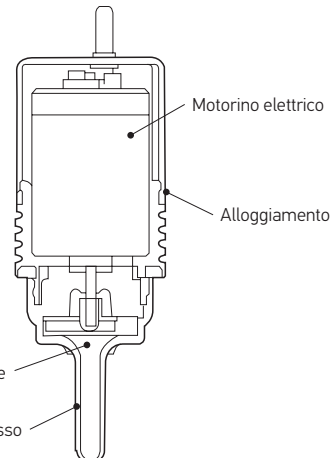
Le seguenti cause possono essere responsabili di un malfunzionamento dell'impianto di tergitura del parabrezza o di un guasto alla pompa del tergi/lavacristalli:

- Collegamento elettrico o alimentazione di tensione difettoso
- Motore elettrico bloccato o difettoso
- Danno meccanico all'alloggiamento della pompa a causa di influenze esterne o di gelo
- Tubi flessibili danneggiati o sporchi
- Danno meccanico o sporco nel serbatoio dell'acqua di lavaggio
- Acqua di lavaggio contaminata da detergenti inadeguati
- Guarnizione tra pompa e serbatoio non a tenuta o difettosa
- Ugello tergicristalli o valvola di non ritorno contaminati o difettosi

DATI TECNICI

Dati tecnici	
Metodo di funzionamento	elettrico
Tensione di esercizio	12 V
Potenza della pompa	da 1 a 5 bar, da 1 a 8 l/min
Design	singolo/doppio
Ø alloggiamento	tra 27 e 46 mm
Ø ingresso	tra 7 e 17 mm
Ø uscita	tra 4 e 11 mm

Disegno



Connettore (esempi)

PANORAMICA POMPE LAVACRISTALLI (*)

Produttore	Codice articolo
AUDI	8TW 006 849-031 8TW 006 847-021 8TW 006 848-021 8TW 006 848-031 8TW 006 848-041 8TW 006 849-031 8TW 006 847-021 8TW 006 848-031 8TW 006 848-041 8TW 006 847-031 8TW 006 848-061 8TW 006 848-071 8TW 006 848-161 8TW 006 847-031 8TW 006 848-071 8TW 006 849-031 8TW 006 847-001 8TW 006 847-021 8TW 006 848-001 8TW 006 848-151 8TW 006 848-171 8TW 010 958-001 8TW 006 847-001 8TW 006 848-001 8TW 010 958-001 8TW 006 849-051 8TW 006 847-031 8TW 006 849-091 8TW 006 848-041 8TW 006 847-001 8TW 006 847-021 8TW 006 848-041 8TW 006 849-091 8TW 006 847-021 8TW 006 848-061 8TW 006 848-071 8TW 006 848-161 8TW 006 848-021 8TW 006 848-051 8TW 006 848-141 8TW 006 849-051 8TW 006 847-031 8TW 006 848-061 8TW 006 848-071 8TW 006 848-161 8TW 006 848-021 8TW 006 849-051 8TW 006 848-031 8TW 006 847-021 8TW 006 848-021
BMW	
CITROËN	
FIAT	
FORD	
FORD AUSTRALIA	
HOLDEN	
LANCIA	
MAN	
MAYBACH	
MAZDA	
MERCEDES-BENZ	
MINI	
NISSAN	
OPEL	
PEUGEOT	
RENAULT	
SCANIA	
SEAT	

PANORAMICA POMPE LAVACRISTALLI (*)

Produttore	Codice articolo
SKODA	8TW 006 849-031
TOYOTA	8TW 006 847-021
VAUXHALL	8TW 006 848-021
VOLVO	8TW 006 847-021
VOLVO (CHANGAN)	8TW 006 849-051
VW	8TW 006 848-151
	8TW 006 848-171
	8TW 006 849-031
	8TW 006 847-021
	8TW 006 848-021

(*) Una panoramica aggiornata della gamma di prodotti è riportata in TecDoc o nel vostro catalogo locale.