

Per ulteriori informazioni
scansionare il QR Code

SCHEDA PRODOTTO

Pompe lavacrystalli

- Prodotti in linea con gli standard OEM
- Ampio portafoglio con pompe lavacrystalli per la pulizia del parabrezza
- HELLA 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
- HELLA è leader di mercato per gli impianti lavafari

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Utilizzo

Le pompe lavacrystalli 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. HELLA offre pompe lavacrystalli singole per il parabrezza e pompe doppie per il lunotto posteriore.

Possibili cause di errori

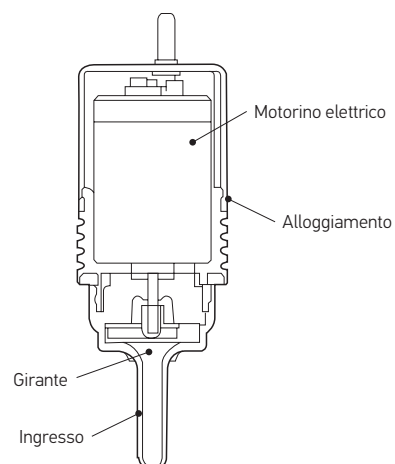
Le seguenti cause possono essere responsabili di un malfunzionamento dell'impianto di tergiture del parabrezza o di un guasto alla pompa del tergi/lavacristalli:

- 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 detersivi inadeguati
- Guarnizione tra pompa e serbatoio non a tenuta o difettosa
- Ugello tergi-cristalli 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
BMW	8TW 006 848-031
	8TW 006 848-041
	8TW 006 849-031
	8TW 006 847-021
	8TW 006 848-031
	8TW 006 848-041
CITROËN	8TW 006 847-031
	8TW 006 848-061
	8TW 006 848-071
FIAT	8TW 006 848-161
	8TW 006 847-031
	8TW 006 848-071
	8TW 006 849-031
	8TW 006 847-001
FORD	8TW 006 847-021
	8TW 006 848-001
	8TW 006 848-151
	8TW 006 848-171
	8TW 010 958-001
	8TW 006 847-001
FORD AUSTRALIA	8TW 006 848-001
	8TW 010 958-001
HOLDEN	8TW 006 849-051
LANCIA	8TW 006 847-031
MAN	8TW 006 849-091
MAYBACH	8TW 006 848-041
MAZDA	8TW 006 847-001
	8TW 006 847-021
	8TW 006 848-041
MERCEDES-BENZ	8TW 006 849-091
	8TW 006 847-021
	8TW 006 848-141
NISSAN	8TW 006 849-051
OPEL	8TW 006 847-031
	8TW 006 848-061
	8TW 006 848-071
	8TW 006 848-161
PEUGEOT	8TW 006 848-021
	8TW 006 848-051
	8TW 006 848-141
RENAULT	8TW 006 849-091
	8TW 006 849-031
	8TW 006 847-021
SEAT	8TW 006 848-021

PANORAMICA POMPE LAVACRISTALLI (*)

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

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