

N° articolo	<b>VR760</b>
Denominazione articolo	<b>ecoFORCE Start &amp; Stop AGM</b>
Unità di imballaggio	-
Quantità per unità di imballaggio	-
Stato articolo	Normale
EAN	8009601216676

## Caratteristiche

Tensione [V]	12 V
Capacità batteria [Ah]	70 Ah
Corrente prova a freddo EN [A]	760 A
Lunghezza [mm]	278 mm
Larghezza [mm]	175 mm
Altezza [mm]	190 mm
Disposizione polare	0
Tipo polo terminale	1
Tipo listello di fondo	B13
Peso [kg]	20,3 kg
Equipaggiamento veicolo	per veicoli con funzione di start-stop per veicoli con recupero energia forza frenante

## Numeri di utilizzo

7906200, 570 500 076

## Numeri OE

**AUDI:** 7P0915105

**BMW:** 61210147399, 61216805461, 61216917884, 61216919685, 61216924020, 61216924021, 61217567391, 61217611146

**CITROËN:** 5600TW, 7905525307, 9678006180

**FORD:** DS7T10655FA, 9M5N10655AA, 9M5T10655BA

**GENERAL MOTORS:** 13575154, 3637881, 95179614

**HYUNDAI:** E3710070S0, 37110B2720, 37110-1H562, 371101P562, 371102T701, 371102Y560, 371103X565

**JAGUAR:** BJ3210655BA, CPLA-10655-BA, LR032820

**KIA:** E3710070S0, 37110-1H562

**LAND ROVER:** BJ3210655BA, CPLA-10655-BA, LR032820, LR033178, LR076697

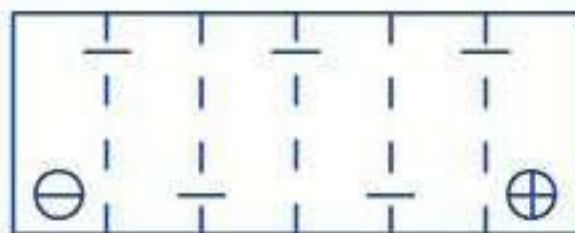
**MERCEDES-BENZ:** A0019828008, A0045418601, A2305410201, 19828008, 2305410201, 45418601

**MINI:** 61216924021, 61217611146

Numeri OE
<b>NISSAN:</b> 244100011R, 24410-0519R
<b>OPEL:</b> 13575154, 3637881, 95179614
<b>PEUGEOT:</b> 5600TW, 7905525307, 9678006180
<b>PORSCHE:</b> 99961107010
<b>RENAULT:</b> 244100011R, 24410-0519R, 7711424423
<b>RENAULT TRUCKS:</b> 244100011R, 24410-0519R, 7711424423
<b>VOLVO:</b> 31255132
<b>VW:</b> 000915105CC, 5GM915105AA, 7L0915105, 7P0915105

Informazioni aggiuntive
<b>Informazione tecnica</b>
Ricambio di qualità Originale secondo il Regolamento Europeo 461/2010
VRLA AGM (ABSORBENT GLASS MATERIAL)
<p>PRINCIPALI VANTAGGI DELLA ECOFORCE AGM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tecnologia e qualità OE</li> <li>- Massima corrente di spunto</li> <li>- Estrema resistenza ai cicli di carica e scarica (tripla resistenza rispetto alle batterie tradizionali al piombo-calcio)</li> <li>- Minima autoscarica</li> <li>- Resistenza alle vibrazioni superiore alle batterie tradizionali</li> <li>- Nessuna manutenzione</li> <li>- Nessuna fuoriuscita di liquido e di gas</li> </ul>
<b>Informazione generale</b>
Made in Italy
<b>Istruzioni per montaggio</b>
<p>Per veicoli con sistema START&amp;STOP                      Per veicoli con sistema di Recupero dell' Energia in Frenata</p>

Immagini



Immagini

