



SILVER DYNAMIC AGM

Principali vantaggi



Prodotte in Germania, nell'impianto di produzione AGM più grande al mondo



Griglia brevettata PowerFrame® per un'elevata potenza di avviamento, ricarica rapida ed elevata resistenza alla corrosione



Soddisfa tutti i criteri originali del produttore automobilistico



Ideale per tutti i veicoli dotati di sistema start-stop – si avvia prima, non si stanca mai, dura più a lungo (parte dei sistemi OE atti a garantire il massimo risparmio carburante in sistemi start-stop)

■ Ciclo di vita 3 volte superiore rispetto alle batterie convenzionali VARTA

Per maggiori informazioni visita il sito www.varta-automotive.com

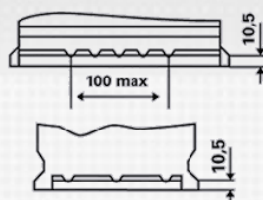
INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

Codice precedente:	595 901 085
Codice VARTA:	595 901 085 D85 2
Codice breve:	G14
Codice a barre:	4016987144527
Codice UK:	019AGM
Confezione:	1
Quantità per bancale:	36

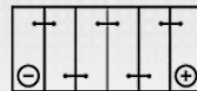
INFORMAZIONI TECNICHE

Tensione [V]:	12	Fissaggio base:	B13
Batteria-Capacità [Ah]:	95	Polarità:	0
Corrente prova a freddo, EN [A]:	850	Tipo di terminali:	1
Lunghezza [mm]:	353	Dimensioni scatola batteria:	H8/LN5
Larghezza [mm]:	175	Peso batteria carica:	26,4
Altezza [mm]:	190		

B13

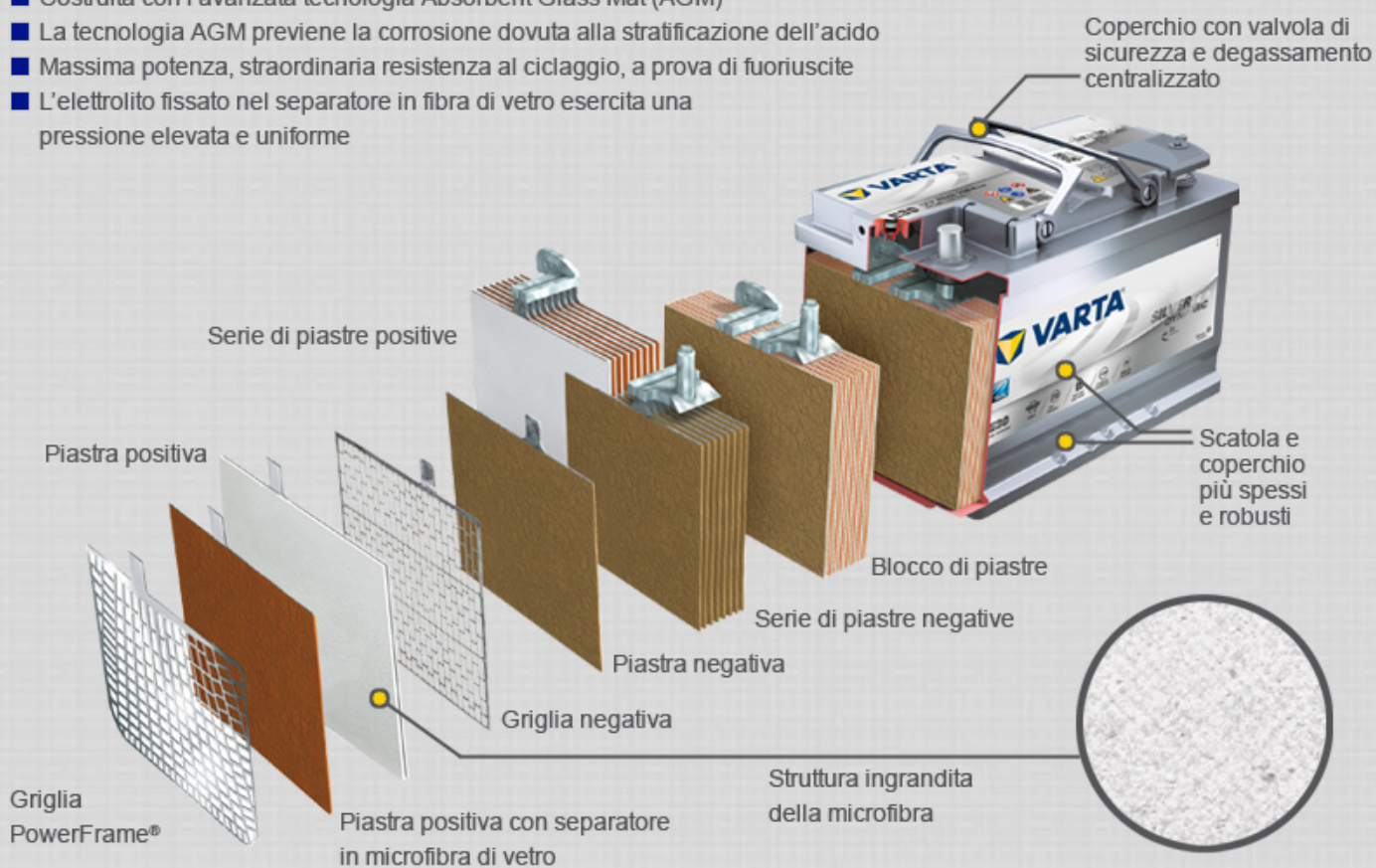


0



COSTRUZIONE DELLA BATTERIA VARTA SILVER DYNAMIC CON TECNOLOGIA AGM

- Costruita con l'avanzata tecnologia Absorbent Glass Mat (AGM)
- La tecnologia AGM previene la corrosione dovuta alla stratificazione dell'acido
- Massima potenza, straordinaria resistenza al ciclaggio, a prova di fuoriuscite
- L'elettrolito fissato nel separatore in fibra di vetro esercita una pressione elevata e uniforme





Caratteristiche	<i>SILVER dynamic AGM</i>	<i>BLUE dynamic EFB</i>
Numero di tipi di batteria	5 tipi	5 tipi
Funzione principale	Funzionalità Start-Stop avanzata	Funzionalità Start-Stop di base
Corrente di avviamento a freddo	CCA 135 %	CCA 115 %
Tecnologia della batteria	AGM – Absorbent Glass Mat	EFB – Enhanced Flooded battery
Griglia positiva/Griglia negativa	PowerFrame® / Griglia fusa	PowerFrame® / Griglia espansa
Qualità OEM	Soddisfa i requisiti OEM	Soddisfa i requisiti OEM
Resistenza al ciclaggio	3x volte superiore*	2x volte superiore*
Capacità di scarica profonda	Elevata*	Media*

*Rispetto alle batterie tradizionali