



## PROMOTIVE EFB

### Principali vantaggi

 Made in Germany



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



Soddisfa tutti i criteri originali dei produttori di veicoli commerciali.

Per maggiori informazioni visita il sito [www.varta-automotive.com](http://www.varta-automotive.com)

### INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

Codice precedente:	690 500 105
Codice VARTA:	690 500 105 E65 2
Codice breve:	B90
Codice a barre:	4016987149058
Codice UK:	629EFB
Confezione:	1
Quantità per bancale:	0

### INFORMAZIONI TECNICHE

Tensione [V]:	12	Fissaggio base:	B00
Batteria-Capacità [Ah]:	190	Polarità:	3
Corrente prova a freddo, EN [A]:	1050	Tipo di terminali:	1
Lunghezza [mm]:	513	Dimensioni scatola batteria:	B
Larghezza [mm]:	223	Peso batteria carica:	47,21
Altezza [mm]:	223		

### PRINCIPALI VANTAGGI



**CICLO DI VITA  
SUPERIORE FINO AL 40%**  
rispetto ad ogni altra batteria



**MASSIMA  
RESISTENZA ALLE  
VIBRAZIONI**



**MADE IN GERMANY**  
prodotta in base  
ai massimi standard qualitativi



**RICAMBIO  
ORIGINALE**  
i principali produttori  
si fidano di questo prodotto

### **CIRCOLATORE D'ACIDO**

Il circolatore d'acido, esclusivamente realizzato da VARTA®, ottimizza l'accettazione della ricarica e aumenta il ciclo di vita della batteria grazie ad una notevole riduzione della stratificazione dell'acido. Il circolatore d'acido sfrutta nel processo il movimento naturale del veicolo.

### **MASSIMA RESISTENZA ALLE VIBRAZIONI**

L'iniezione hot melt sotto i connettori e il fissaggio degli stessi fanno sì che la batteria resista alle condizioni più gravose della strada. Si previene in tal modo la rottura delle piastre e dei connettori che vengono tenuti saldamente nella loro posizione. Questa innovativa tecnologia risponde agli elevati requisiti OEM per montaggio alla fine del telaio.



### **CICLO DI VITA PIÙ LUNGO**

Sfrutta il vantaggio di un ciclo di vita notevolmente più lungo rispetto a quello delle batterie tradizionali.

### **MODERNA TECNOLOGIA EFB**

La pellicola è un elemento in poliestere addizionale fra piastra e separatore che mantiene il materiale attivo a contatto con le piastre ed evita l'erosione della massa attiva. Ciò consente un ciclo di vita notevolmente più lungo rispetto a quello delle batterie tradizionali.

### **CONSUMO DI ACQUA MINIMO**

Il coperchio a labirinto è stato realizzato specificatamente da VARTA® e fornisce il 100% di protezione contro le perdite, anche con un'inclinazione fino a 90°.