



BLUE DYNAMIC EFB

Principali vantaggi



Adatta a sistemi start-stop di base



Progettata in conformità ai massimi standard tedeschi



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



Soddisfa tutti i criteri originali del produttore automobilistico

- Due volte il ciclo di vita di una batteria tradizionale VARTA

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

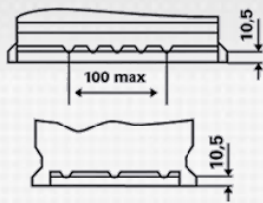
INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

Codice precedente:	575 500 073
Codice VARTA:	575 500 073 D84 2
Codice breve:	E46
Codice a barre:	4016987144572
Codice UK:	110EFB
Confezione:	1
Quantità per bancale:	48

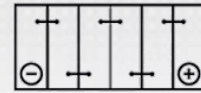
INFORMAZIONI TECNICHE

Tensione [V]:	12	Fissaggio base:	B13
Batteria-Capacità [Ah]:	75	Polarità:	0
Corrente prova a freddo, EN [A]:	730	Tipo di terminali:	1
Lunghezza [mm]:	315	Dimensioni scatola batteria:	T7/LBN4
Larghezza [mm]:	175	Peso batteria carica:	21,19
Altezza [mm]:	175		

B13

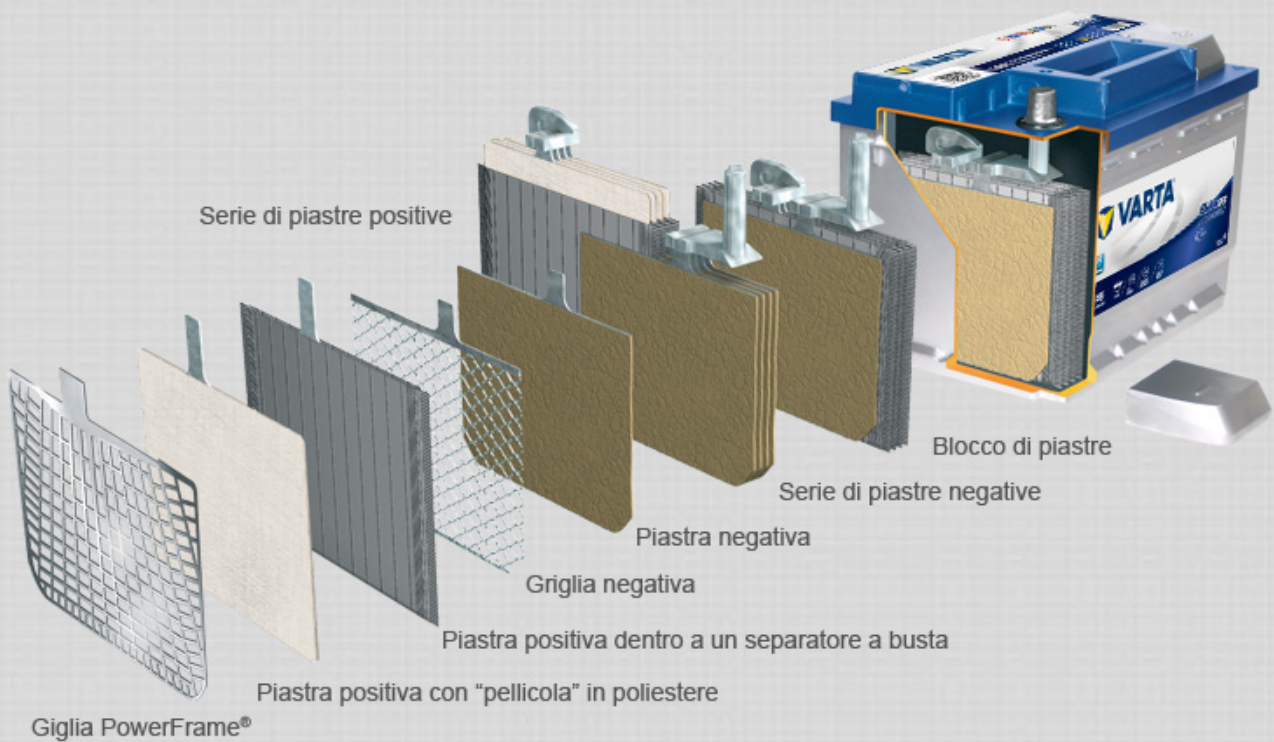


0



COSTRUZIONE DELLA BATTERIA VARTA BLUE DYNAMIC CON TECNOLOGIA EFB

- Costruita con tecnologia Enhanced Flooded Battery (EFB)
- La tecnologia EFB utilizza una speciale "pellicola" in poliestere per trattenere più massa attiva
- Migliore resistenza al ciclaggio rispetto alle batterie tradizionali





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