










## Veicoli con tecnologia Start-Stop e veicoli elettrici con esigenze energetiche avanzate.

La VARTA Dynamic AGM fornisce prestazioni massime, vantando una durata del ciclo tre volte superiore rispetto alle batterie convenzionali. Garantisce la migliore prestazione per veicoli con le massime richieste energetiche, inclusi quelli con funzionalità Start-Stop o i veicoli elettrici più recenti. Le batterie VARTA soddisfano tutti gli standard dei produttori OE. Fabbricate in Germania, le batterie VARTA offrono prestazioni precise e affidabilità duratura.

### VANTAGGIO CHIAVE DEL VEICOLO

|  |                                     |  |
|--|-------------------------------------|--|
|  | <b>Pronta per xEV</b>               | Predisposizione per xEV – garanzia di sicurezza e affidabilità per tutte le esigenze dei veicoli attuali e futuri  |
|  | <b>Avvio Arresto</b>                | Le migliori prestazioni del sistema Start-Stop per il massimo risparmio di carburante – grazie alla possibilità di attivare il sistema Start-Stop con la massima frequenza possibile |
|  | <b>3x ciclo di vita</b>             | Ciclo di vita 3 volte superiore rispetto a una batteria convenzionale  |
|  | <b>Massima richiesta di energia</b> | La miglior performance per sistemi Start-Stop con grande richiesta di energia e per molti tipi di veicoli elettrici  |
|  | <b>Ricambio originale</b>           | Rispetta tutti i criteri OE del produttore di veicoli  |
|  | <b>Prodotto in Germania</b>         | Alta qualità, produzione best in class   |
|  | <b>Esente da manutenzione</b>       | Batteria esente da manutenzione, progettata per offrire prestazioni affidabili per il tuo veicolo.   |

# DYNAMIC AGM

560901068K262

## INFORMAZIONI TECNICHE

|                              |                |                              |                    |
|------------------------------|----------------|------------------------------|--------------------|
| Batteria-Capacità:           | <b>60 Ah</b>   | Corrente prova a freddo, EN: | <b>680 A</b>       |
| Tensione:                    | <b>12 V</b>    | Dimensioni (L/L/A):          | <b>242/175/190</b> |
| Dimensioni scatola batteria: | <b>H5/L2</b>   | Short Code:                  | <b>A8</b>          |
| UK-Code:                     | <b>027AGM</b>  | ETN:                         | <b>560901068</b>   |
| Peso batteria carica:        | <b>17,5 kg</b> | Fissaggio della base:        | <b>B13</b>         |

## DISEGNI

