

Stato di salute della batteria



Data diagnostica : 08/01/2026 alle 15:07 Europe/Paris

Effettuato da Stellantis

Edizione aggiornata disponibile su
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c05896d9ccd.pdf>



Opel Astra Electric

VIN : VXXKFMZKWZP1084665

Chilometraggio : 378 km

Stato della batteria



Stato di salute (State of health - SOH): ⁽¹⁾

Capacità utile residua / Nuova capacità utile ⁽²⁾

48,77 kWh / 50,8 kWh

⁽¹⁾ SOH derivato dai dati forniti dal Sistema di Gestione della Batteria (BMS) del produttore. Questo SOH non viene testato in modo indipendente dal produttore.

⁽²⁾ La capacità utile è la capacità effettiva disponibile della batteria. Può differire dalla capacità indicata dal produttore.

Garanzia del produttore

Leggere le condizioni di garanzia della batteria: durata, chilometraggio, numero di cicli. A titolo indicativo, la garanzia media osservata in Europa per questo veicolo è la seguente: SOH superiore a 70%, per 8 anni o 160.000 km.

Gamma ⁽³⁾

☀ Estate (25°C)

☾ Inverno (0°C)

📍 Uso urbano

400 - 442 km

304 - 336 km

📍 Uso autostradale

298 - 330 km

257 - 284 km

📍 Uso misto

363 - 401 km

292 - 322 km

⁽³⁾ Calcolato nelle condizioni di riferimento. L'autonomia effettiva di un veicolo elettrico dipende dal tuo consumo.



Batteria ad alta tensione

Tensione del pacchetto	377,17 V
Differenza massima di tensione della cella	43 mV
Cellula con la tensione più alta - tensione	Cellula n. 101 - 3,731 V
Cellula con la tensione più bassa - tensione	Cellula n. 41 - 3,688 V
Picco di corrente misurato durante la diagnosi	2,20 A

Gamma

WLTP nuovo in ciclo misto	398 km
WLTP usato in ciclo misto	363 - 401 km

Condizioni di diagnosi

Durata diagnostica	00:00:45
--------------------	----------