

# Stato di salute della batteria



Data diagnostica : 08/01/2026 alle 15:10 Europe/Paris

Effettuato da Stellantis

Edizione aggiornata disponibile su  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c877f72a401.pdf>

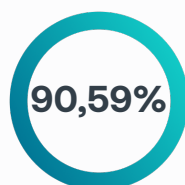


## Fiat 500e

VIN : ZFAEFAA2XMX036955

Chilometraggio : 46.273 km

### Stato della batteria



Stato di salute (State of health - SOH): <sup>(1)</sup>

Capacità utile residua / Nuova capacità utile <sup>(2)</sup>

19,30 kWh / 21,3 kWh

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

<sup>(2)</sup> 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 <sup>(3)</sup>

☀ Estate (25°C)

☾ Inverno (0°C)

📍 Uso urbano

192 - 212 km

138 - 152 km

📍 Uso autostradale

124 - 137 km

107 - 119 km

📍 Uso misto

163 - 181 km

127 - 141 km

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



## Batteria ad alta tensione

Tensione del pacchetto	369,4 V
Differenza massima di tensione della cella	4 mV
Cellula con la tensione più alta - tensione	Cellula n. 87 - 3,422 V
Cellula con la tensione più bassa - tensione	Cellula n. 37 - 3,418 V

## Gamma

WLTP nuovo in ciclo misto	190 km
WLTP usato in ciclo misto	163 - 181 km

## Condizioni di diagnosi

Durata diagnostica	00:01:46
--------------------	----------