

# Stato di salute della batteria



Data diagnostica : 23/05/2025 alle 12:22 Europe/Paris

Edizione aggiornata disponibile su  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c55975770ab.pdf>



## Peugeot e 208

VIN : VR3UHZKXZMT056171

Data di prima immatricolazione : 01/01/2021

Chilometraggio : 38.124 km

### Stato della batteria



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

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

46,23 kWh / 50,8 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

420 - 464 km

314 - 347 km

📍 Uso autostradale

300 - 332 km

260 - 288 km

📍 Uso misto

374 - 414 km

299 - 331 km

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