

Stato di salute della batteria



Data diagnostica : 08/01/2026 alle 14:58 Europe/Paris

Effettuato da Stellantis

Edizione aggiornata disponibile su
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c709b9b19f4.pdf>

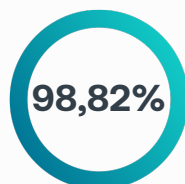


Jeep Compass Hybrid

VIN : ZACPJFCW0NPS55227

Chilometraggio : 6.682 km

Stato della batteria



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

Capacità utile residua / Nuova capacità utile ⁽²⁾

8,80 kWh / 8,9 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

56 - 62 km

43 - 47 km

📍 Uso autostradale

43 - 47 km

35 - 39 km

📍 Uso misto

50 - 56 km

39 - 43 km

⁽³⁾ In modalità 100% elettrica. Calcolato nelle condizioni di riferimento. L'autonomia effettiva di un veicolo elettrico dipende dal tuo consumo.



Batteria ad alta tensione

Tensione del pacchetto	335,9 V
Differenza massima di tensione della cella	14 mV
Cellula con la tensione più alta - tensione	Cellula n. 40 - 3,503 V
Cellula con la tensione più bassa - tensione	Cellula n. 31 - 3,489 V
Picco di corrente misurato durante la diagnosi	-4,88 A

Gamma

WLTP nuovo in ciclo misto	54 km
WLTP usato in ciclo misto	50 - 56 km

Condizioni di diagnosi

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