

# Bosch Certificato di Utilizzo



Usage Certificate To Go

ID documento

3310A25F-7BA8-4A4C-A071-2BA96274843E

Data di creazione

17:09 UTC 11/05/2025

## Informazioni sul veicolo

Produttore | Modello | Anno  
Chilometraggio del veicolo  
VINSkoda Enyaq 2022  
86456 km  
TMBJC9NY9NF058157

## Riepilogo

### Stato di Salute della Batteria (SOH)

basato sulla capacità lorda

 **92.9 %**

## Informazioni sulla Batteria - Confronto Capacità ed Energia

### Energia Lorda (kWh)

Iniziale	82.0 kWh
Attuale	76.2 kWh

### Capacità Lorda (Ah)

Iniziale	234.3 Ah
Attuale	217.6 Ah

## Condizioni di test:

Stato di carica (SOC):	<b>Inizio:</b> 60.8 %	<b>Fine:</b> 82.4 %	Potenza di carica massima:	<b>111.9 kW</b>
Tempo di misurazione:	16:56	17:09	Energia totale caricata:	<b>18.3 kWh</b>
Tensione del pacco Batteria:	382.1 V	393.4 V		
Temperatura della batteria:	36.5 °C	39.5 °C		

#### Note legali:

\*Questo certificato non è verificato da un'autorità indipendente

# Bosch Certificato di Utilizzo

Usage Certificate To Go



## Terminologia

### Informazioni sul documento:

**Data e ora del certificato** Data e ora in cui il documento è stato creato.

### Dati del veicolo:

Tutti i dati sono forniti dalla persona responsabile della creazione del documento.

**Produttore** Produttore del veicolo.

**Modello** Nome del modello del veicolo come designato dal suo produttore.

**Anno** Anno di prima registrazione come indicato nei documenti di registrazione.

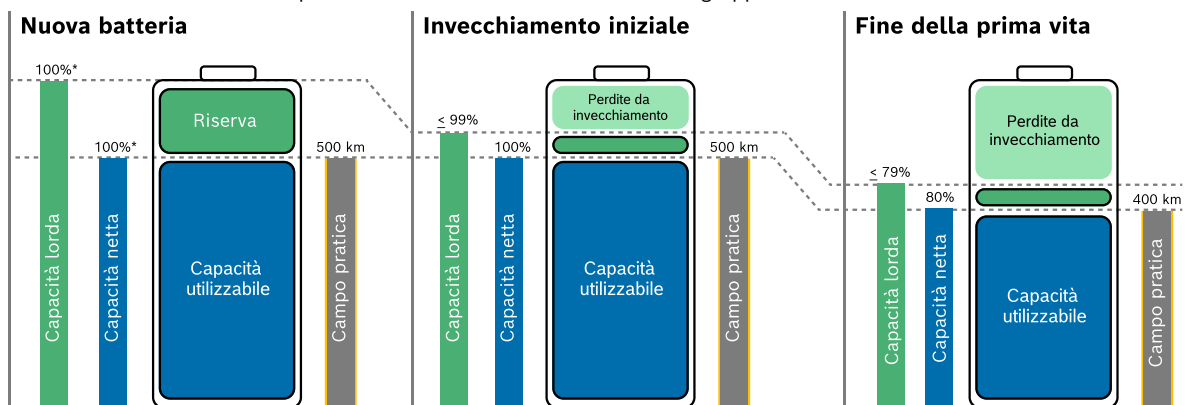
**Chilometraggio del veicolo** Chilometraggio attuale al momento della misurazione. Questo valore non è verificato per accuratezza o frode e Bosch non può essere ritenuta responsabile del valore.

**VIN** Numero di identificazione del veicolo – numero di telaio.

### Batteria e parametri di utilizzo del veicolo:

**Stato di Salute della Batteria (SOH) - Capacità Lorda** Il rapporto tra la capacità nominale (lorda) attuale della batteria e la sua capacità originale. Questo valore mostra quanto della capacità originale è ancora disponibile. Si basa su una finestra di tensione fissa che non viene modificata durante il ciclo di vita della batteria.

**Confronto dei valori SOH lordi e netti** I due SOH si basano su valori di riferimento diversi e non dovrebbero essere confrontati. La capacità netta è solitamente superiore alla capacità lorda. Mentre la capacità lorda utilizza limiti di tensione fissi e mostra lo stato attuale della batteria, la capacità netta viene regolata nel tempo e mostra la capacità attualmente utilizzabile. Di conseguenza, la capacità netta potrebbe non cambiare o cambiare lentamente se la strategia del produttore è quella di fornire un'autonomia stabile. Solo la capacità lorda mostra il degrado e le potenziali differenze nei valori SOH in un gruppo di veicoli.



\* Stato di salute (SOH) della capacità lorda e netta, rispettivamente

#### Note legali:

\*Questo certificato non è verificato da un'autorità indipendente

\*Il risultato del Certificato di Utilizzo Bosch indica lo stato di salute attuale della batteria ad alta tensione al momento della misurazione. Non ci sono informazioni sul futuro stato di salute o sulla vita della batteria. Inoltre, il risultato non contiene alcuna informazione sulle condizioni meccaniche, eventuali danni, perdite o sicurezza elettrica della batteria di trazione.

# Bosch Certificato di Utilizzo

Usage Certificate To Go



## Terminologia

<b>Capacità lorda iniziale</b>	La capacità totale di un nuovo pacco batteria; misurata in ampere-ora (Ah).
<b>Capacità lorda attuale</b>	La capacità totale del pacco batteria, comprese le riserve di capacità ancora disponibili; misurata in ampere-ora (Ah). Questo valore è stimato in una sessione di misurazione.
<b>Energia lorda iniziale</b>	Energia lorda in kWh (chilowattora) all'inizio della vita <sup>1</sup> .
<b>Energia lorda attuale</b>	Energia lorda attuale nel pacco batteria, comprese le riserve di energia ancora disponibili; misurata in kilowattora (kWh). Questo valore è stimato in una sessione di misurazione.
<b>Condizioni di test</b>	Le condizioni di test possono influenzare il risultato delle sessioni di misurazione. Pertanto, informazioni chiave su tensione, temperatura e carica sono fornite sul certificato. Bosch monitora le condizioni per garantire l'accuratezza dello Stato di Salute della batteria e la coerenza dei risultati.

### Note legali:

\*Questo certificato non è verificato da un'autorità indipendente

\*Il risultato del Certificato di Utilizzo Bosch indica lo stato di salute attuale della batteria ad alta tensione al momento della misurazione. Non ci sono informazioni sul futuro stato di salute o sulla vita della batteria. Inoltre, il risultato non contiene alcuna informazione sulle condizioni meccaniche, eventuali danni, perdite o sicurezza elettrica della batteria di trazione.