

1 Per poter verificare lo stato di carica della batteria, la batteria deve essere in tensione di riposo. Ciò significa che il veicolo deve essere fermo almeno da tre ore fino a quando la batteria è entrata in fase di riposo. Il veicolo non deve essere sbloccato (aperto) neppure prima di effettuare la misurazione. Se il veicolo è già stato aperto o avviato, il sistema presenta valori di tensione che non corrispondono più allo stato di carica della batteria.



## 1 DOWNLOAD DELL'APP

Scarica l'app dall'App Store o dal Google Play Store alla voce Battery-Guard. App compatibile a partire dalle versioni iPhone 4S, Android 4.3, Windows 10.



## 2 FISSAGGIO DI BATTERY-GUARD

Collega Battery Guard ai morsetti della batteria, eventualmente fissa il trasmettitore alla batteria pulita utilizzando la pellicola adesiva di fornitura.



## 3 ATTIVAZIONE BLUE-TOOTH

Attiva il Bluetooth sullo smartphone e apri quindi l'app. Non è necessaria la modalità di ricerca Bluetooth.



da iPhone 4S



da Android 4.3



da Windows 10



## 4 FUNZIONI

Il trasmettitore viene visualizzato nell'elenco. È possibile assegnare al trasmettitore un nome, un'immagine e la tensione nominale.

# LA BATTERIA DEL TUO VEICOLO SEMPRE SOTTO CONTROLLO.

- ✓ È possibile monitorare più veicoli
- ✓ Fissaggio semplice alla batteria
- ✓ Controllo di batterie da 6, 12 e 24 Volt
- ✓ Consumo di energia di soli 6 - 24 mW circa
- ✓ Nessun danneggiamento del trasmettitore o della batteria in caso di inversione di polarità
- ✓ App compatibile a partire dalle versioni iPhone 4S, Android 4.3, Windows 10

Stefan Keckeisen  
Akkumulatoren e.K.  
Europastraße 9  
87700 Memmingen  
Telefon +49(0)8331-94444-0  
info@battery-guard.net

WEEE-Reg. Nr.: DE 47240048



Allg. Anforderungen der R&TE-Richtlinie 1999/5/EG erfüllt.  
Download: [www.battery-guard.net/richtlinie](http://www.battery-guard.net/richtlinie)



# Battery-Guard

THE CLEVER BATTERY-MONITOR



da iPhone 4S



da Android 4.3



da Windows 10



Via Bluetooth

[www.battery-guard.net](http://www.battery-guard.net)

## ISTRUZIONI PER L'USO

Con l'Battery Guard puoi avere la tua batteria sempre sott'occhio. Solo quando la batteria è permanentemente carica, la sua piena capacità e utilizzabilità è garantita. Lo stato di carica positivo previene inoltre anche possibili danni o un mancato funzionamento prematuro. Consigliamo di ricaricare adeguatamente la batteria già a una tensione di 12.40 Volt. Quando la batteria raggiunge lo stato "completamente scarica", un avviso segnalerà che è necessario ricaricare la batteria.



### VALORI DI TENSIONE DELLE

#### 6 Volt Batterie



#### 12 V Batterie



#### 24 V Batterie



## APP FUNZIONI



**Monitoraggio di un massimo di 10 trasmettitori**



**Salvataggio di un massimo di 10 valori giornalieri**



**Aggiorna**

Cancella la nuova ricerca di trasmettitore.



**Cancella**

Cancella un trasmettitore dall'elenco scorrendo con il dito sullo schermo.



**Tachimetro**

Selezionando un trasmettitore, si visualizza la tensione.



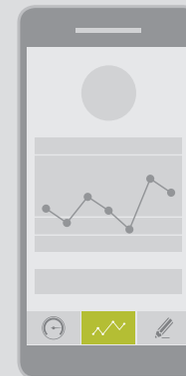
**Grafico**

Rappresentazione grafica dei valori di tensione salvati. Basta toccare i punti del grafico per visualizzare il relativo valore misurato.



**Modifica**

Qui è possibile assegnare un nome e un'immagine al trasmettitore. La tensione nominale è rilevata automaticamente, ma può essere anche regolata in modo personalizzato.



**Monitoraggio di un massimo di 100 trasmettitori**



**Salvataggio di un massimo di 100 valori giornalieri**



**Funzione Ricerca**

Ricerca trasmettitore attraverso i nomi nell'elenco



**Funzione Filtro**

È possibile filtrare le batterie per stato di carica e tensione.



**Funzione Esporta**

I valori salvati possono essere inviati direttamente a un destinatario e-mail.

	App	AppPRO
Ricerca	no	si
Filtro	no	si
Esporta	no	si
Trasmettitore	10	100
Valori giornalieri	10	100

**AppPRO**  
FUNZIONI  
AGGIUNTIVE