

## Zaptec Go 2

Ridefiniamo la ricarica dei veicoli elettrici



Ovunque ti porti il tuo viaggio, Zaptec Go 2 è il miglior partner per la ricarica. Realizzato con la precisione ingegneristica norvegese, questo caricatore ridefinisce la ricarica dei veicoli elettrici abbinando funzionalità intelligenti, che guardano al futuro, con un design elegante e intuitivo.

Non è solo un caricatore; è il tuo affidabile compagno di ricarica: ti aiuta a mantenere il controllo grazie al monitoraggio preciso dell'energia.

## Carica da casa

Zaptec Go 2 è stato progettato per integrarsi perfettamente nella tua vita, sia che si tratti di un vialetto, di un garage o di un posto auto. Grazie al suo design elegante e alle funzionalità intelligenti, la ricarica diventa una parte naturale della tua routine.

Scopri in che modo Zaptec Go 2 completa la configurazione del tuo ambiente domestico e tiene pronto il tuo veicolo elettrico per qualsiasi avventura tu scelga.

## Esplora Zaptec Go 2

### Precisione certificata MID

Monitora con accuratezza il tuo consumo di energia. La misurazione bidirezionale con certificazione MID di Zaptec Go 2 e il display integrato ti offrono un controllo chiaro e preciso sulla tua erogazione della potenza, indipendentemente dalla direzione.

### Già pronto per il futuro con l'integrazione del solare

Ottimizza il consumo energetico grazie alla perfetta integrazione del solare, che commuta automaticamente la ricarica da monofase a trifase per sfruttare l'energia del sole.

### Già pronto per il "vehicle-to-grid"

Zaptec Go 2 supporta la tecnologia di collegamento tra veicolo e rete elettrica.

### Integrazione 4G

Rimani connesso con il 4G integrato e mantieni il tuo caricatore aggiornato con le nuove funzionalità e i più recenti miglioramenti.

### Gestione OCPP

Gestisci agevolmente il tuo caricatore tramite OCPP, che consente sia la comunicazione cloud che quella nativa per un controllo completo.

### Alimentazione di ogni veicolo elettrico

Zaptec Go 2 si adatta a qualsiasi veicolo elettrico poiché ottimizza la ricarica in base alle esigenze del veicolo per assicurare la massima efficienza.

### Ricarica scalabile

Per una ricarica ancora più flessibile, puoi installare fino a tre caricatori Zaptec Go 2 a casa tua o sul posto di lavoro.

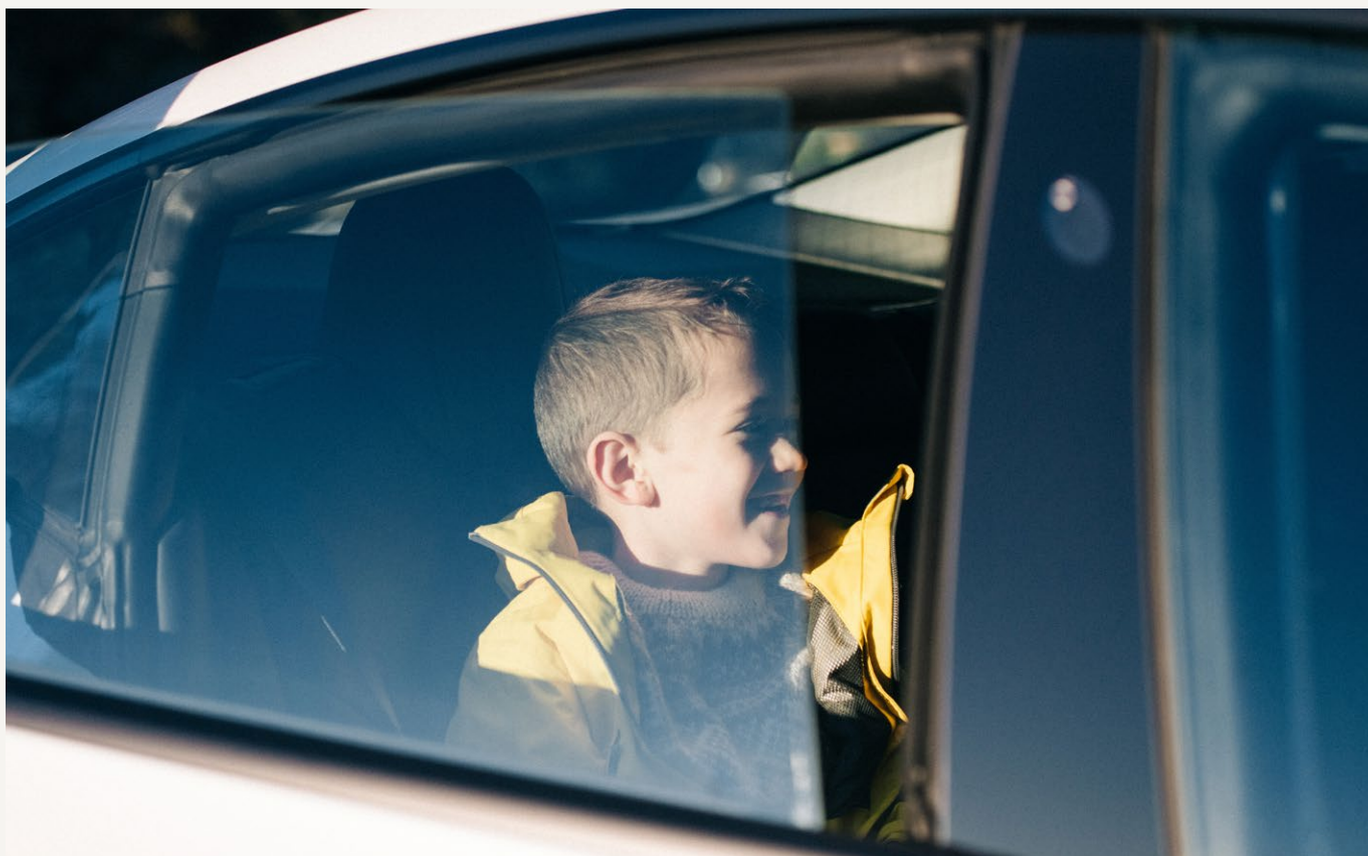
### Garanzia di 5 anni

Goditi la massima tranquillità con la garanzia di 5 anni, che ti assicura prestazioni affidabili per gli anni a venire.



## Arrivo sicuro ogni volta





### La sicurezza al primo posto

In Zaptec abbiamo a cuore la sicurezza tanto quanto l'energia elettrica. Zaptec Go 2 è conforme ai più elevati standard di sicurezza.

### Un caricatore che si adatta perfettamente al tuo stile di vita

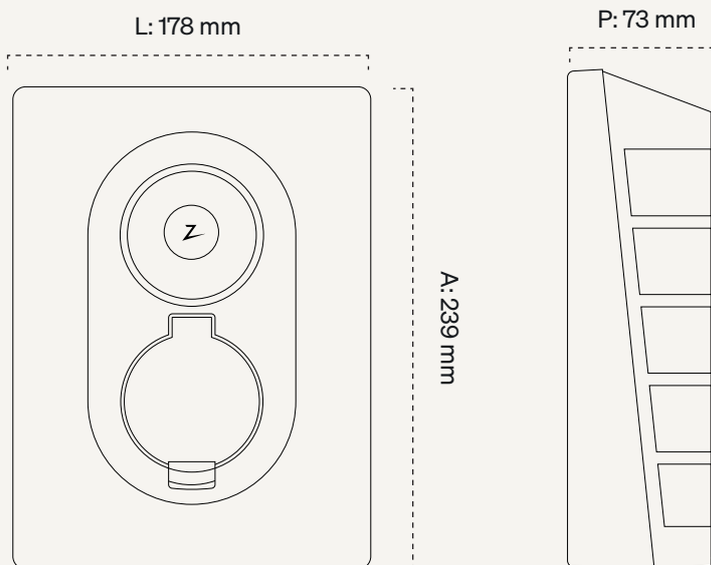
Zaptec Go 2 è progettato in modo da integrarsi perfettamente alla tua routine quotidiana. Ogni aspetto del suo design, tra cui un display integrato che facilita il monitoraggio, e il posizionamento intuitivo del chip RFID, privilegia la semplicità e la facilità d'uso.

Dato che unisce i principi del design scandinavo con l'innovazione tecnologica, Zaptec Go 2 è realizzato in modo da adattarsi perfettamente a qualsiasi abitazione. Sviluppato in Norvegia e realizzato per le case di tutta Europa, garantisce che la tua esperienza di ricarica sia semplice e affidabile, ovunque tu sia.

### Già pronto per il futuro

Sempre connesso al 4G, Zaptec Go 2 è più di un semplice caricatore: è il tuo compagno lungo la strada che percorrerai. È già pronto per una perfetta integrazione con il solare e supporta la tecnologia vehicle-to-grid, ovvero il collegamento dei veicoli alla rete elettrica. Basta collegarlo e lasciare che Zaptec Go 2 si occupi delle tue esigenze di ricarica, adesso e in futuro.

## Informazioni dettagliate



## Informazioni tecniche

Zaptec Go 2 è una stazione di ricarica a parete alimentata a corrente alternata, conforme alla norma IEC 61851-1, EVSE Mode 3

**Dimensioni (mm)**

A: 239 x L: 178 x P: 73

**Peso**

1,6 kg

**Circuito di installazione**

È necessario disporre di un interruttore automatico esterno e una protezione differenziale (RCD) in conformità alle normative locali.

**Rete di installazione, tensioni**

TN, IT e TT  
230 V CA  $\pm$  10%  
400 V CA  $\pm$  10%

**Uscita ricarica e corrente max**

22 kW a 32 A / trifase (reti TN)  
7,4 kW a 32 A / monofase (reti IT)  
7,4 kW a 32 A / monofase (reti TN)

**Presa di ricarica**

IEC 62196-2 tipo 2 femmina  
Blocco elettronico, può essere bloccato in modo permanente dall'utente

**Protezione integrata dalle correnti residue**

RDC-DD (6 mA CC) conforme a IEC 62955  
Ripristino automatico ed elettronico mediante ricollegamento del cavo di Tipo 2

**Misurazione dell'energia**

Contatore di energia integrato  
Certificazione MID Classe B  
EN 50470-1: 2006, EN 50470-3: 2006

**Interfaccia di comunicazione e rete/connesione cloud**

4G LTE Cat 1  
WiFi 2,4 GHz, 802.11 b/g/n

**HMI, Identificazione e configurazione**

Bluetooth Low Energy (BLE 4.2)  
Lettore RFID ISO/IEC 14443  
Tipo-A 13,56 MHz (MIFARE Classic, MIFARE DESFire)  
Schermo LCD IPS retroilluminato e cerchio LED RGBW per lo stato del dispositivo  
Consumo energetico di 2,5 W in standby  
Supporto hardware ISO 15118

**Normative e approvazioni**

Conformità CE alla direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE, alla direttiva RoHS 2011/65/UE, EN IEC 61851-1, IEC 61439-7 e IEC 62955

**Range di temperatura**

Da -30 °C a +50 °C

**Grado di protezione**

IP54, utilizzo interno ed esterno  
Classificazione IK10 per la resistenza agli urti  
Categoria di infiammabilità UL94 5VB  
Resistente ai raggi UV

**Protezione elettrica**

Classe di protezione I (4 kV CA e 6 kV impulso, isolamento)  
Categoria di sovratensione III (4 kV)

**Interfacce software disponibili**

App Zaptec  
Alternative per l'integrazione di terze parti (API, webhook)  
OCPP 1.6J cloud-to-cloud o nativo sul dispositivo

Per ulteriori informazioni, fare riferimento a <https://zaptec.com/ocpp> (solo in lingua inglese)