# Zaptec Go 2

# Ridefiniamo la ricarica dei veicoli elettrici







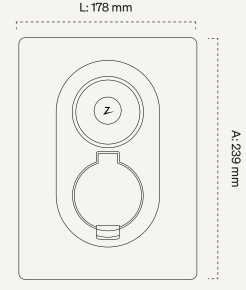
Ovunque ti porti il tuo viaggio, Zaptec Go 2 è il miglior partner per la ricarica. Realizzato con la precisione ingegneristica norvegese, questo caricatore ridefinisce la ricarica dei veicoli elettrici abbinando funzionalità intelligenti, che guardano al futuro, con un design elegante e intuitivo.

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



Zaptec Go 2 Scheda del prodotto

## 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 ± 10% 400 V CA ± 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

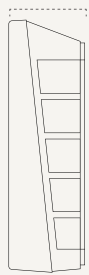
RDC-DD (6 mA CC) conforme a IEC 62955

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/connessione 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 <a href="https://zaptec.com/ocpp">https://zaptec.com/ocpp</a> (solo in lingua inglese)