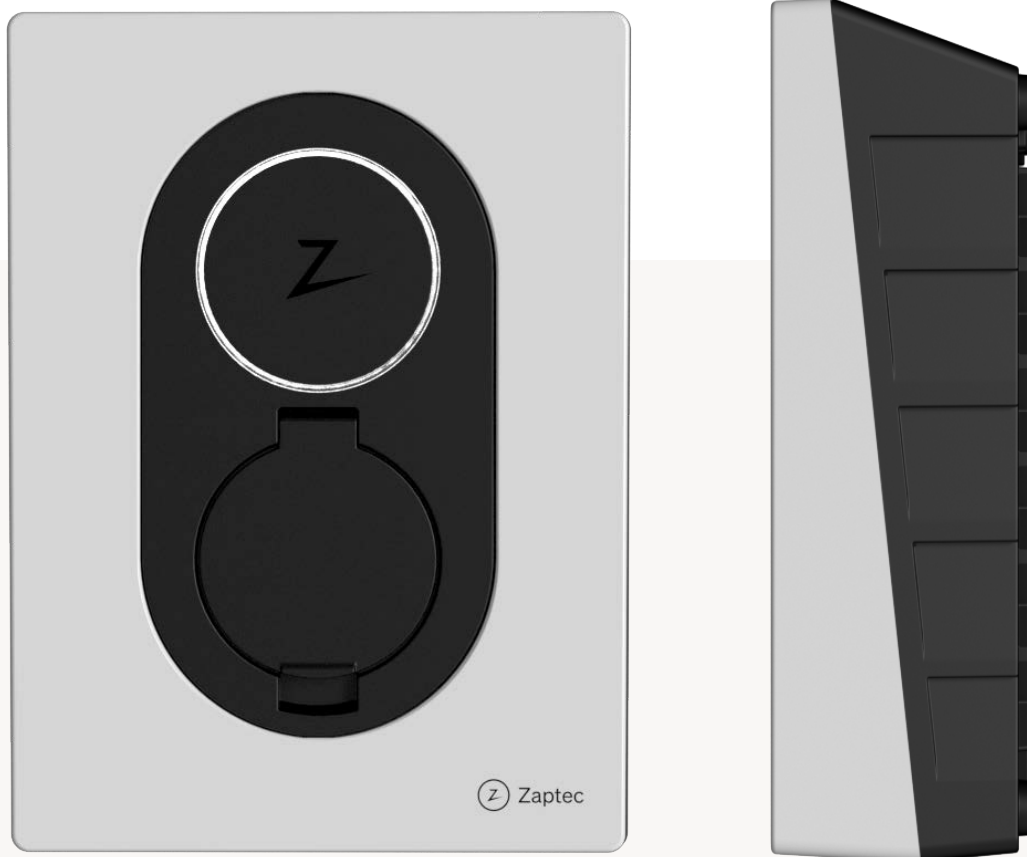


Zaptec Go

funziona con qualsiasi auto



Non importa cosa guidi o dove stai andando, Zaptec Go è il modo più sicuro per alimentare la tua auto per il tuo viaggio. Sfruttando una tecnologia ecologica norvegese all'avanguardia, abbiamo creato il più piccolo caricabatterie da 22 kW (la massima potenza) al mondo, tanto intelligente all'interno quanto semplice all'esterno.

Ricarica a casa tua

Chiunque preferirebbe ricaricare la propria auto elettrica a casa sua. Zaptec Go è una sofisticata stazione di ricarica progettata per l'uso in case unifamiliari. Ti dà la libertà di ricaricare a tuo piacimento.

Scopri come Zaptec Go si adatterà alla tua auto e alla tua abitazione, portandoti ovunque tu voglia andare.

Scopri Zaptec Go

Si adatta alla tua auto elettrica

Si adatta a tutte le auto elettriche e a tutte le abitazioni. Zaptec Go adatta la sua carica massima alla capacità della tua auto.

10 volte più veloce

Zaptec Go ti consente di ricaricare 10 volte più velocemente rispetto a una presa standard. Con un'auto da 22 kW e soltanto 1 ora di ricarica potrai fare 100 km in meno che non si dica.

Fino 3 caricabatterie

Possibilità di espansione in base alle esigenze. Installa fino a tre Zaptec Go nella stessa abitazione.

Più piccolo e più leggero

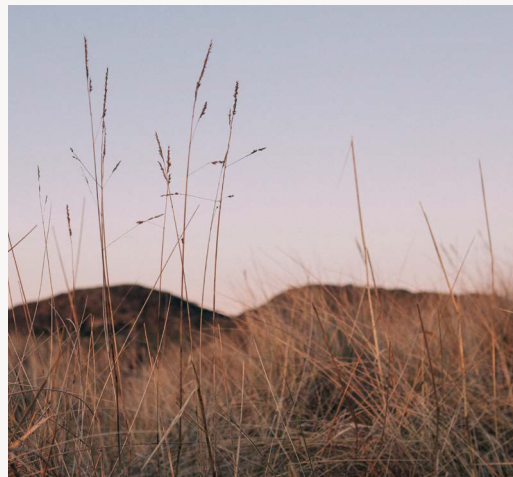
80% più piccolo e leggero di caricabatterie simili disponibili sul mercato.

Riduzione delle utenze

Riduci le utenze ricaricando nelle fasce orarie con tariffe più economiche grazie alla modalità Eco (abbonamento Zaptec Go+).

Garantito 5 anni

Zaptec Go è fatto per durare. È progettato e fabbricato in Norvegia e funziona nelle condizioni climatiche più difficili.



**A destinazione in sicurezza,
sempre**



La sicurezza al primo posto

In Zaptec abbiamo a cuore la sicurezza tanto quanto l'energia elettrica. Zaptec Go è leader del mercato della ricarica EV in sicurezza ed è certificato secondo i più elevati standard di sicurezza.



Posiziona il caricabatterie intelligente più piccolo del mondo ovunque

Grazie alle dimensioni simili a quelle dello schermo di un tablet digitale, Zaptec Go non ingombrerà le pareti del tuo garage.

Ogni componente di Zaptec Go è studiata con attenzione. Numero limitato di componenti, presa illuminata per una facile connessione, posizione dello scanner per scheda

di ricarica (chip RFID): ogni dettaglio di questo caricabatterie è costruito per un utilizzo altamente intuitivo. Abbiamo combinato l'estetica tradizionale del design scandinavo con la tecnologia ecologica norvegese all'avanguardia. Ideato, progettato e prodotto sulla costa occidentale della Norvegia.

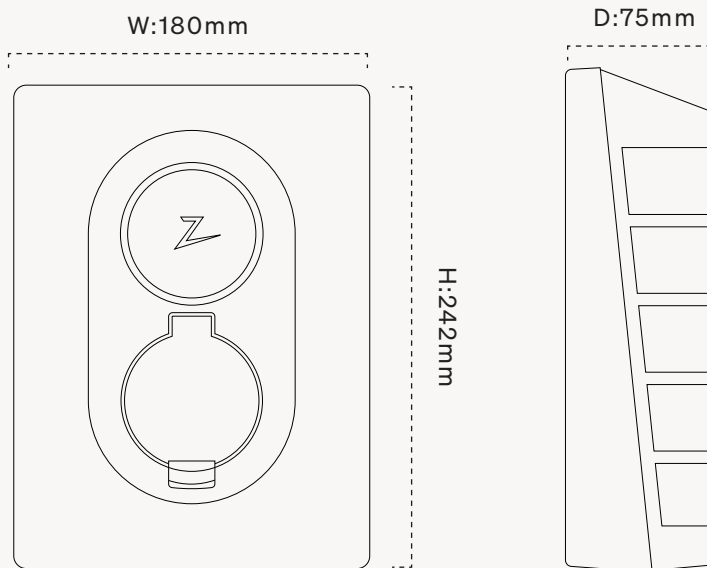
Taglia unica, sei colori



All'avanguardia e aggiornato

Dotato di tecnologia all'avanguardia e sempre online grazie al WiFi o 4G LTE-M, Zaptec Go rimane aggiornato sulle ultime funzioni e aggiornamenti. Tutto quello che devi fare è ricaricare la tua auto e tutte le auto successive.

Nel dettaglio



Informazioni tecniche

Zaptec Go è una stazione di ricarica a parete, funzionante in corrente alternata, conforme alla normativa IEC 61851-1, EVSE Mode 3.

Dimensioni (mm)

A: 242 x L: 180 x P: 75

Peso

1,3 kg

Circuito di installazione

Max. Fusibile 40A sul circuito di installazione per le stazioni di ricarica.

Rete di installazione, Tensioni

TN, IT e TT
230VAC \pm 10%
400VAC \pm 10%

Uscita ricarica e corrente max

22 kW a 32A/3 fasi (reti TN)
12,7 kW a 32A/3 fasi (reti IT)
7,4kW a 32A/monofase IT/TN

Presa di ricarica

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

Protezione di guasto a terra

RDC-DD 6mA secondo IEC 62955.
Reset elettronico e automatico ricollegando il cavo di tipo 2

Misurazione dell'energia

Misuratore di energia integrato a 3 fasi
~1% di precisione sulle letture

Interfaccia di comunicazione e collegamento al cloud/rete

4G LTE-M (abbonamento necessario)
WiFi 2.4 GHz, IEEE 802.11 b/g/n (canali 1-11)

HMI, Identificazione e configurazione
Bluetooth Low Energy (BLE 4.1)
Lettore RFID/NFC – Mifare Classic,
Tipo A – disponibile nel secondo o terzo trimestre 2021
Cerchio LED RGBW per lo stato del dispositivo
Consumo energetico di 1,2W in standby

Normative e approvazioni

Conformità CE secondo IEC 61851-1:2017 e IEC 62955,
Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE e Direttiva ROHS 2011/65/UE.

Campo di temperatura

Da -30°C a +40°C

Grado di protezione

IP54, utilizzo in interni e in esterni
Protezione dagli urti IK8
Classificazione dell'infiammabilità UL94 5VB
Resistente ai raggi UV

Protezione elettrica

Classe di protezione II (4 kV CA e 6 kV impulsi, isolamento)
Categoria di sovratensione III (4 kV)

Interfacce software disponibili

App Zaptec
Servizio di abbonamento Zaptec Go+
La maggior parte di OCPP-J 1.6 Core
Per ulteriori informazioni consultare il documento integrativo https://zaptec.com/downloads/ZapChargerPro_Integration.pdf (solo in inglese)