# go-e

Scheda tecnica

go-e Charger Gemini flex

11/22 kW

Wallbox mobile/stazione di ricarica per veicoli elettrici (IC-CPD), conforme a EN IEC 61851-1:2019, EN IEC 62752:2016/A1:2020, valido per i codici di articolo: CH-04-11-01, CH-04-22-01

## Stazione di ricarica intelligente per auto elettriche

Qualunque auto elettrica o ibrida plug-in tu guidi, go-e Charger ricarica efficacemente il tuo veicolo. Sia da fermo che in viaggio.

Potenza di carica: ad es. 1,4 - 3,7 - 7,4 - 11 - 22 kW Monofase o trifase



### Punti salienti go-e Charger Gemini flex

Nel go-e Charger Gemini flex sono già integrate molte funzioni intelligenti che rendono ancora più confortevole la ricarica delle auto elettriche. La stazione di ricarica è adatta per l'installazione in ambienti interni ed esterni, sia privati che commerciali (senza vendita di corrente di carica). Il caricatore può essere collegato direttamente a una presa di corrente trifase CEE rossa o ad altre prese di corrente tramite un adattatore (disponibile come accessorio). **Non è necessario aprire il go-e Charger durante il processo di installazione.** 



### Massima flessibilità: Utilizzabile in modo fisso e mobile

Nel supporto da parete il go-e Charger Gemini flex può essere utilizzato come una wallbox completamente fissa. Il grande vantaggio: Con pochi gesti la wallbox si trasforma in una stazione di ricarica mobile e garantisce la massima flessibilità di ricarica anche laddove non è disponibile una stazione di ricarica (pubblica). In questo modo il relax in casa vacanze, in campeggio o presso amici e parenti è garantito anche dopo un lungo viaggio (eventualmente sono necessari adattatori disponibili come accessori).



### Ricaricare qualsiasi auto elettrica in tutta semplicità - Plug & Play

Il go-e Charger può essere montato con il minimo sforzo in funzione dell'impianto elettrico domestico e messo in funzione in brevissimo tempo. Basta applicare la piastra di montaggio a parete, agganciare la wallbox e collegarla a una presa adatta. La ricarica è semplice come quella di uno smartphone. Basta collegare il cavo di tipo 2 e il go-e Charger inizia subito caricare nell'impostazione standard con la potenza richiesta dall'auto. Se necessario, la corrente di carica può essere regolata direttamente sull'apparecchio premendo il pulsante nero.



#### Numerose funzioni di sicurezza

Charger ti consentono di rilassarti mentre carichi l'auto in modo affidabile. Se necessario, la stazione di ricarica riduce il flusso di corrente (bilanciamento statico / dinamico\* del carico), oppure si spegne completamente in caso di correnti di guasto. In questo modo il caricatore protegge l'auto, l'impianto elettrico domestico e se stesso da eventuali danni. Il go-eCharger è dotato di un modulo di protezione CC con rilevamento della corrente continua, che protegge l'impianto domestico da possibili guasti in corrente continua che potrebbero

essere causati da un'auto elettrica. Nell'edificio deve essere presente un RCD di tipo A e un interruttore automatico miniaturizzato. Il caricatore go-e fornisce anche una protezione aggiuntiva contro i guasti in CA (6 mA CC, 20 mA CA).



### Pieno controllo - anche dal divano tramite app

Tutte le ricariche possono essere effettuate con il go-e Charger anche senza app. La wallbox segnala lo stato di carica attuale tramite un anello LED. Tutti i dettagli sullo stato di carica sono richiamabili in modo ancora più comodo tramite la go-e Charger App. In caso di necessità è possibile regolare anche tutte le impostazioni di base e di comfort. Il contatore integrato consente di tenere sotto controllo anche la quantità di corrente caricata. Collegando la wallbox a una rete WLAN puoi comandare e monitorare l'apparecchio anche dal divano.



#### Per uso interno ed esterno

è in grado di fornire sempre la massima potenza, indipendentemente dalle condizioni atmosferiche. Il cavo di ricarica può essere bloccato in modo sicuro contro i furti. In caso di installazione all'esterno, puoi proteggere la wallbox dall'utilizzo di terzi con un chip RFID. I chip RFID sono utili anche quando più persone condividono l'apparecchio. La corrente caricata viene indicata separatamente per ogni utente.

Con il go-e Controller

### Diverse modalità di ricarica per una ricarica economica e sostenibile

Tornare a casa dopo il lavoro e avviare direttamente la ricarica è facile, ma non necessariamente sostenibile e conveniente. Grazie a funzioni intelligenti come il timer di ricarica, puoi effettuare le ricariche con il go-e Charger nei momenti in cui c'è corrente in abbondanza. Questo alleggerisce la rete elettrica e può ripagarsi anche finanziariamente, a seconda della tariffa dell'elettricità.



Con il go-e Controller la tua esperienza di ricarica passa a un livello superiore. Il Controller attiva la gestione dinamica del carico per evitare di sovraccaricare la rete durante la ricarica del veicolo. Il controller consente inoltre di sfruttare facilmente l'energia surplus dei pannelli solari e di monitorare i flussi di energia. Per ottimizzare ulteriormente il processo di ricarica, consigliamo una soluzione integrale composta da un go-e Charger e un sistema di gestione dell'energia, come il go-e Controller.







TÜV Rheinland (l'ente tedesco di omologazione e di ispezione) ha testato e confermato la conformità del go-e Charger Gemini flex alla norma EN IEC 61851-1. Anche tutti gli standard di sicurezza pertinenti sono stati testati da TÜV Rheinland.

### **Dati tecnici** go-e Charger Gemini flex



### Ambito di fornitura

Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW		
Stazione di ricarica da 11 kW con 16 A Connettore CEE rosso	Stazione di ricarica da 22 kW con 32 A Connettore CEE rosso		
Supporto a parete	Supporto a parete incl. viti e tasselli		
Protezione antifurto opzionale (raccordo a U)			
Una scheda	Una scheda di ripristino		
Un chip RFID (già inizializzato)			
Istruzioni brevi			

### Specifiche del prodotto

	Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
Wallbox mobile/stazione di rica- rica	IC-CPD, conforme a EN IEC 61851-1:2019, EN IEC 62752:2016/A1:2020	
Dimensioni	Ca. 15,5 x 26 x 11 cm	
Peso	1,63 kg	1,82 kg
Cavo di collegamento	30 cm + connettore, 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> (tipo H07BQ-F)	30 cm + connettore, 5 x 6 mm <sup>2</sup> (tipo H07BQ-F)
Collegamento	Monofase o trifase	
Tensione nominale	230 V / 240 V (monofase) / 400 V / 415 V (trifase)	
Frequenza nominale	50 Hz	
Tipi di rete	TT / TN / IT	
Potenza in standby	da 3,1 W (LED spenti) a 5,2 W (LED accesi)	
RFID	13,56 MHz	
WiFi	802.11b/g/n 2,4 GHz / Banda di frequenza 2412-2472 MHz	

#### Condizioni ambientali consentite

	Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
Luogo di installazione	All'interno e all'esterno	
Temperatura di funzionamento	da -25 °C a +40 °C	
Temperatura di stoccaggio	da -40 °C a +85 °C	
Temperatura media in 24 ore	Al massimo 35 °C	
Altitudine	Massimo 2.000 m sul livello del mare	
Umidità relativa dell'aria	Al massimo 95% (s	senza condensa)
Resistenza agli urti	IKO	8

### Potenza di ricarica

	Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
Potenza di ricarica massima	11 kW (16 A, trifase)	22 kW (32 A, trifase)
Indicazione di amperaggio e di stato	Leggibile tramite anello LED e app	
	Tramite pulsante e app	
Impostazione della potenza di ricarica	Corrente di carica in incrementi di 1 Ampère tra 6 A e 16 A	Corrente di carica in incrementi di 1 Ampère tra 6 A e 32 A

	Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW	Commento
Ricarica auto	Da 1,4 kW	Da 1,4 kW	Rispettare le limitazioni specifiche del Paese
monofase <sup>1</sup>	a 3,7 kW	a 7,4 kW	
Ricarica auto	Da 2,8 kW	Da 2,8 kW	Il collegamento bifase del caricatore non è possibile
bifase¹	a 7,4 kW	a 14,8 kW	
Ricarica auto	Da 4,2 kW	Da 4,2 kW	Il go-e Charger commuta sulla po-
trifase¹	a 11 kW	a 22 kW	tenza disponibile sul collegamento

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Potenza di ricarica in funzione del numero di fasi del caricabatterie di bordo dell'auto

### Collegamento al veicolo

Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
-------------------	-------------------

Presa di tipo 2 (secondo EN 62196-2) con bloccaggio meccanico (necessita di un cavo proprio di tipo 2, disponibile come accessorio)

I veicoli di tipo 1 possono essere ricaricati con il cavo adattatore di tipo 2 sul tipo 1 (disponibile come accessorio)





### Funzioni di sicurezza

	Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
Modulo di protezione CC con rilevamento della corrente conti- nua e protezione aggiuntiva per rilevare correnti in CA	6 mA CC, 20 mA CA (Nell'edificio deve essere presente un RCD di tipo A e un interruttore automatico miniaturizzato. In ogni caso sono da rispettare le normative nazionali del proprio Paese.)	
Classe di protezione	1	
Grado di inquinamento	П	
Protezione antifurto	Bloccaggio del cavo di carica	
Controllo dell'accesso	La funzione può essere attivata quando necessario. È possibile l'autenticazione tramite RFID o APP. 1 chip RFID registrato è già incluso	
Tensione di ingresso	Test di fase e tensione	
Funzioni di commutazione	Controllo delle funzioni di commutazione	
Test di messa a terra	Per reti TT, TN (test di messa a terra disinseribile per rete IT - modalità Norvegia)	
Sensore di corrente	Trifas	se
Sensori di temperatura	Regolano la corrente di carica i	n caso di sovratemperatura
IP65	Protezione dallo sporco e dall'acqua continuo al	•
API operatore di rete go-e	Per l'accesso autorizzato dell'operat regolazione della poten:	
Modbus TCP	tra l'altro per la regolazione de dell'operator	•

### Collegamento all'infrastruttura

Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW	
CEE rosso 16 A (trifase)	CEE rosso 32 A (trifase)	
Con adattatori go-e originali (non in dotazione, disponibili come accessori):		
su CEE rosso 32 A (trifase - limitazione mediante scatola di ricarica a 16 A)	su CEE rosso 16 A (trifase)	
su CEE blu 16 A (monofase)	su CEE blu 16 A (monofase)	
su connettore con messa a terra 16 A (presa domestica - monofase)	su connettore con messa a terra 16 A (presa domestica - monofase)	

<sup>\*</sup>A causa delle normative attualmente in vigore, gli adattatori go-e non possono essere utilizzati in Svizzera.





### go-e Charger App e connettività

Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
Controllo e monitoraggio locali (l	notspot WLAN) o globali* (WLAN)
Impostazione/controllo della carica (	tensione, corrente, potenza, energia)
Regolazione del livello di co	rrente con incrementi di 1 A
Funzione start/stop	o e timer di ricarica
Gestione di chip/schede RFID (fino a 10 utenti p	per caricatore) Gestione degli accessi (RFID/app)
OCPF	21.6*
Contatore elettrico (kWh totali	e quantità totale per chip RFID)
kWh modalità limite / modalit	tà ECO* / modalità Next Trip*
Notifich	e push*
Funzioni di ril	ascio del cavo
Tariffe elettriche flessibili con gest	cione intelligente della ricarica*/**
Gestione stati	ica del carico*
·	ontroller (prodotto separato) o tramite interfaccia API natiche di programmazione approfondite)*
Regolazi	one LED
Gestione dei livelli di carica tramite	e pulsante sulla stazione di ricarica
Possibilità di aggiornamento per fun	zioni successive (smart home, ecc.)*
Sbloccaggio automatico del cavo di rica	arica in caso di interruzione di corrente
Commutazione monofase/3 fasi tra	amite app, anche durante la ricarica
Sincronizzazione delle ricariche con il cloud	e visualizzazione delle ricariche precedenti*
Interfacce API pubbliche docume	ntate: HTTP , MQTT, Modbus TCP

<sup>\*</sup>Richiede il collegamento del go-e Charger a internet.

Il diritto d'autore per questa scheda tecnica è di proprietà di go-e GmbH | Go-e GmbH si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. La versione più recente può essere scaricata qui: www.go-e.com | Le immagini sono a scopo illustrativo e possono differire dal prodotto effettivo. | Salvo errori e omissioni.



<sup>\*\*</sup>Richiede un contratto con un fornitore di energia elettrica la cui tariffa flessibile è integrata nell'app go-e. Sono memorizzate alcune centinaia di tariffe. Il numero complessivo di tariffe viene costantemente ampliato.

