



go-e Charger Gemini

11 kW e 22 kW



go-e Charger Gemini flex

11 kW e 22 kW

go-e Controller

- Energy Monitoring
- Ricarica con corrente in eccesso da impianto fotovoltaico
- Gestione dinamica del carico



Compatibilità

- Serie go-eCharger Home
- Serie go-e Charger Gemini
- Tutti gli inverter fotovoltaici**
- Tutti i sistemi di accumulo a batteria CA

go-e Charger + Controller

- Combinazione della ricarica con corrente in eccesso da impianto fotovoltaico con tariffe elettriche convenienti
- Combinazione della gestione statica e dinamica del carico
- Commutazione di fase automatica per una maggiore efficienza fotovoltaica*

go-e

www.go-e.com



www.go-e.com | office@go-e.com | +43 4276 6240 010

go-e GmbH | Satellitenstraße 1
9560 Feldkirchen in Kärnten | Austria

go-e



Controller

Versione 1 italiano



FACILE DA USARE

Imposta le tue preferenze per la produzione e il consumo di energia solare tramite app direttamente dal tuo divano. Oppure utilizza la go-e App per accedere a tutte le impostazioni di go-e Controller e personalizzarle in base alle tue esigenze. Che si tratti della gestione dinamica del carico o del consumo energetico nel tuo edificio, avrai sempre tutto sotto controllo.



www.go-e.com



MASSIMA POTENZA

"Massimizza l'autoconsumo del tuo impianto FV in modo completamente automatico."

"Ricarica sempre con la massima potenza senza sovraccaricare il tuo allacciamento domestico."

"La ricarica intelligente ora è ancora più semplice."

go-e

*Disponibile solo per le serie HOME V3 e Gemini.

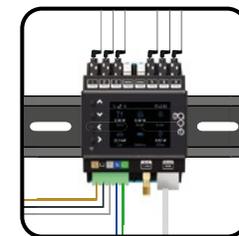
**L'ottimizzazione FV è possibile anche senza la misurazione diretta della produzione da parte dell'inverter. L'autoproduzione può essere misurata e visualizzata tramite un sensore solo per inverter CA.

☐ Ricarica con corrente in eccesso da impianto fotovoltaico

☒ Gestione dinamica del carico

Con go-e Controller, utilizzato in combinazione con go-e Charger, puoi ricaricare la tua auto elettrica o ibrida plug-in in modo ancora più economico, sicuro e sostenibile.

- ☒ Commutazione di fase automatica*
- ☒ Gestione comoda (app + display)
- ☒ Energy Monitoring
- ☒ WLAN
- ☒ Ethernet



Installazione nel quadro elettrico di distribuzione elettrica

