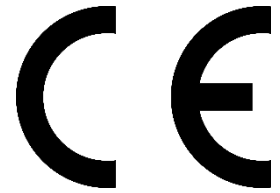


# Dichiarazione di conformità CE



La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore:

go-e GmbH  
Satellitenstraße 1  
9560 Feldkirchen in Kärnten  
Austria

## Descrizione e identificazione dell'oggetto della presente dichiarazione di conformità:

**Denominazione del prodotto | Tipo:** go-e Charger Gemini flex | 11 kW / 22 kW

### Breve descrizione/funzione:

L'oggetto del test è una scatola di ricarica per auto elettriche secondo la norma Tipo 2 per il collegamento a una rete a corrente alternata/trifase tramite un connettore CEE. I dispositivi sono contrassegnati con un numero di serie che inizia con GM-10-.

### Scatola di ricarica:

Potenza max.: 11 kW / 22 kW  
Interfacce di comunicazione: WLAN 802.11b/g/n 2,4 GHz, RFID  
Frequenze utili: RFID 13.56 MHz (max. 60dBµA/m su 10 m), WLAN 2,4GHz canale 1-13 (2412-2472 MHz max. 20 dBm)

### Collegamento:

Collegamento lato infrastruttura: 16 A / 32 A CEE rosso, trifase 230 V / 400 V  
Collegamento lato veicolo: Presa tipo 2 a norma IEC 62196-2:2017

## Il produttore dichiara che l'oggetto sopra descritto è conforme alle seguenti norme di armonizzazione dell'Unione europea, se utilizzato come previsto:

Direttiva 2014/35/UE (Direttiva bassa tensione)  
Direttiva 2014/30/UE (Direttiva EMC)  
Direttiva 2014/53/UE (Direttiva sulle apparecchiature radio)  
Direttiva 2011/65/UE (RoHS)

## Sono state applicate le seguenti norme armonizzate:

Salute e sicurezza: EN IEC 61851-1:2019  
EN IEC 62752:2016/A1:2020  
EN 62311:2008  
EN 50364:2010

Compatibilità elettromagnetica: ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (AC)  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (+ deviazione V2.1.2)  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4  
EN IEC 61851-21-2:2021  
EN 61543:1995/A2:2006  
EN 61000-6-3:2011

Utilizzo dello spettro delle radiofrequenze: ETSI EN 300 893 V2.1.1  
ETSI EN 300 330-2 V2.1.1  
ETSI EN 300 328 V2.2.2

### Firmato a nome e per conto di:

Feldkirchen in Kärnten, 28.09.2022

Luogo, data

Vincent Marbé, CEO go-e GmbH