

E-Mobility



E-Mobility

La mobilità elettrica è tra i settori maggiormente in crescita. Sempre più persone puntano su una locomozione alternativa e senza emissioni. Anche noi seguiamo questa strada offrendo un unità di ricarica per case private, alberghi e luoghi pubblici. Grazie alla nostra competenza siamo in grado di offrire una consulenza individuale sulla E-Mobility.

I-CON

Gewiss

- ▶ **Grado di protezione:** IP55
- ▶ **Resistenza agli urti:** IK10

- ▶ **Materiale:** termoplastico

- ▶ **Resistente a temperature:** da -25 °C fino a +50 °C

- ▶ **Tensione nominale (V):** 230–400
- ▶ **Modo di ricarica (EN 61851):** Mode 3
- ▶ **Prese di ricarica (EN 62196):** 2 × tipo 2

- ▶ **Accessori:**
 - ▶ **Carta RFID per ricarica**
 - ▶ **Supporto per pavimento o parete**

Le unità di ricarica I-CON sono soluzioni JOINON sviluppate per integrarsi in contesti privati e semipubblici in conformità con la norma internazionale IEC 61851-1.

Si contraddistinguono per un design elegante, la speciale funzionalità “one-hand recharge”, la gestione intelligente dei carichi, l’illuminazione a retro, e diverse possibilità d’installazione: a parete, ad incasso o a pavimento

- ▶ **Tipologia di installazione:** parete, incasso o pavimento
- ▶ **Disponibile con contatori e ambilight**
- ▶ **Gestione con App**

Descrizione	Quantità prese (tipo 2)	Potenza massima per presa (KW)	Corrente massima per presa (A)	Protezione utenza
GWJ3001	1	4,6	20	DC Leak 6mA
GWJ3002	1	7,4	32	DC Leak 6mA
GWJ3003	1	11	16	DC Leak 6mA
GWJ3004	1	22	32	DC Leak 6mA



I-ON

Gewiss

- ▶ **Grado di protezione:** IP55
- ▶ **Resistenza agli urti:** IK10

- ▶ **Materiali/colori:**
 - ▷ **Corpo:** lamiera d'acciaio grigia
 - ▷ **Trattamento superficiale:** anti-graffiti e anti-corrosione

- ▶ **Resistente a temperature:** da -25°C fino a +50°C

- ▶ **Tensione nominale (V):** 230–400
- ▶ **Modo di ricarica (EN 61851):** Mode 3
- ▶ **Prese (EN 62196):** 2 × tipo 2

- ▶ **Accessori:**
 - ▷ **Carta RFID per ricarica**
 - ▷ **Connessione Ethernet**
 - ▷ **Modem**

Le unità di ricarica I-ON (a pavimento) e I-ON WALL (a parete) sono soluzioni JOINON per uso pubblico e semi-pubblico, progettate per resistere ad ogni tipo di urto, atto vandalico ed agente atmosferico.

- ▶ Su richiesta fornibile con Ethernet-Kit o Modem 4G WLAN
- ▶ **Interface:** schermo TFT
- ▶ **Tipologia di installazione:** parete o pavimento
- ▶ Su richiesta con lettore RFID e contatore MID

Descrizione	Quantità prese	Potenza massima per presa (KW)	Corrente massima per presa (A)	Corrente nominale (A)	Protezione utenza
GWJ1001	2	7,4 + 7,4	32 + 32	64	MCB + RCCB tipo B
GWJ1002	2	11 + 11	16 + 16	32	MCB + RCCB tipo B
GWJ1003	2	22 + 22	32 + 32	64	MCB + RCCB tipo B



Sedi

Sede principale
MAFA Srl
Via G. di Vittorio 21
I-39100 Bolzano

Sede in Austria
MAFA Srl
Pembaurstr. 14
A-6020 Innsbruck

Contatto

T. +39 0471/1882671
E. info@lumaxonline.com
www.lumaxonline.com

T. +43 512/327976
E. info@lumaxonline.com
www.lumaxonline.com

Premium partner**BEGA****GEWISS****LUXERO®****Disclaimer**

Editore:
MAFA Srl
Con riserva di modifiche ed errori
© 2021 Lumax

Grafica:
Nudo Design, Bolzano