### Descrizione del Prodotto

Il quadro elettrico GEWISS GW68025N appartiene alla serie 68 Q-DIN, progettata per la distribuzione di energia in ambienti terziari, industriali e cantieri. Questo modello è disponibile sia in versione vuota che cablata, conforme alla norma internazionale IEC 61439. La gamma Q-DIN include quadri da 5 a 20 moduli DIN e moduli supplementari da 14 e 20 moduli per esigenze di spazio aggiuntive. I quadri consentono l'alloggiamento di prese da incasso e interbloccate fino a 63A e sono ampiamente accessoriabili.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Colore: Grigio RAL 7035

- **Grado di protezione:** IP65

- Numero di moduli EN 50022: 10

- Numero di prese alloggiabili: 2 prese interbloccate verticali da 16-32 A IP67

- Tipologia di installazione: Da parete

- Potenza dissipabile A (W): 16
- Potenza dissipabile B (W): 42
- Conformità normativa: EN 62208

- Resistenza al filo incandescente: 650 °C

- Resistenza agli urti: IK08

Temperatura di utilizzo: -25 +40 °C
 Termopressione con biglia: 70 °C

- Classe di isolamento: II

- **Versione:** Vuoto

- Codice Ware Number: 85381000

## Dotazioni e Note

- **Dotazioni:** Fermacavo e 4 tappi coprivite. Flangia adattatore per ogni sede alloggiamento prese IEC 309 da 16/32 A.
- **Note:** La potenza dissipabile (B) è calcolata secondo il documento IEC 60890 (CEI 17-43) e si riferisce a una sovratemperatura di 40 K tra la temperatura dell'aria all'interno del quadro e l'ambiente. Il grado di protezione IP65 si ottiene con coperchi ciechi per flange installati correttamente in tutte le sedi del quadro vuoto. Dimensioni esterne (BxHxP): 220x435x96 mm. Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.

## Certificazioni

- Marcatura CE: Conforme alle direttive europee.
- **Dichiarazione REACH:** Disponibile.

#### **Download**

- Scheda tecnica: Disponibile per il download.
- Manuale istruzioni: Disponibile in italiano, inglese, francese, spagnolo e tedesco.
- **Disegni DXF e 3D:** Disponibili per il download.

#### Software

- **ENERGYpro:** Quadri da cantiere, per moli e campeggi e di distribuzione.
- **CADpro:** Disegno evoluto degli impianti elettrici.
- **PRICE:** Preventivi e computi metrici.
- REVIT Plugin: Plugin con i prodotti GEWISS per il software di progettazione REVIT®.
- AUTOCAD Plugin: Plugin con i prodotti GEWISS per il software di disegno AUTOCAD®.

### Servizi

- **Consulenza tecnica:** Contattaci per ottenere risposte a quesiti impiantistici, normativi o di prodotto.
- **Trova Gewiss:** Cerca un installatore o un punto vendita vicino a te.
- **Scrivici:** Hai bisogno di informazioni sui prodotti o servizi Gewiss? Contattaci.

## Informazioni Aggiuntive

- **Serie:** 68 O-DIN
- **Applicazioni:** Distribuzione di energia in ambito terziario, industriale e cantiere.
- **Accessoriabilità:** Ampia gamma di accessori disponibili per personalizzare il quadro secondo le esigenze specifiche.

# **Note Importanti**

- La potenza dissipabile (B) è calcolata secondo il documento IEC 60890 (CEI 17-43) e si riferisce a una sovratemperatura di 40 K tra la temperatura dell'aria all'interno del quadro e l'ambiente.
- Il grado di protezione IP65 si ottiene con coperchi ciechi per flange installati correttamente in tutte le sedi del quadro vuoto.
- Dimensioni esterne (BxHxP): 220x435x96 mm.

- Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.