Descrizione del Prodotto

La presa fissa da parete a 10° GEWISS GW62409 è progettata per applicazioni industriali, offrendo una connessione sicura e affidabile per apparecchiature elettriche. Con una corrente nominale di 16A e una tensione di 380-415V, è ideale per ambienti che richiedono robustezza e sicurezza.

([gewiss.com](https://www.gewiss.com/ww/it/prodotti/product.1000002.1000073.GW62409? utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

Codice Prodotto: GW62409

Serie: IEC 309 HP

Tipologia: Presa fissa da parete inclinata a 10°

Corrente Nominale: 16A

Tensione Nominale: 380-415V

Frequenza: 50/60 Hz

Numero di Poli: 3P+N+T

Grado di Protezione: IP44

Resistenza agli Urti: IK08

Colore: Rosso

Riferimento Orario: 6h

Tipo di Cablaggio: A vite

Capacità di Serraggio Morsetti: 1-2,5 mm² per cavi flessibili; 1,5-4 mm² per cavi rigidi

Temperatura di Utilizzo: -25°C a +55°C

Glow Wire Test: 850°C (parti attive), 650°C (parti passive)

Termopressione con Biglia: 125°C (parti attive), 80°C (parti passive)

Numero di Manovre Complessive: > 5000

Sovraccarico Ammissibile: 22A

Potere d'Interruzione a 1,1 Un: 20A

Resistenza di Isolamento: $> 10 \text{ M}\Omega$

Codice Electrocod: 2210

Codice Intrastat: 85366990

Dotazioni e Note

La presa è dotata di alveoli nichelati e di un passacavo con diametro di 29 mm. Tutti i prodotti sono confezionati singolarmente per garantire la massima protezione durante il trasporto e lo stoccaggio.

([gewiss.com](https://www.gewiss.com/ww/it/prodotti/product.1000002.1000073.GW62409? utm source=openai))

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative vigenti e dispone della marcatura CE. ([gewiss.com](https://www.gewiss.com/ww/it/prodotti/product.1000002.1000073.GW62409? utm_source=openai))

Applicazioni

Questa presa è ideale per l'uso in ambienti industriali dove è richiesta una connessione elettrica sicura e affidabile, come cantieri, officine e impianti di produzione. ([gewiss.com](https://www.gewiss.com/ww/it/prodotti/product.1000002.1000073.GW62409? utm_source=openai))