#### **Descrizione del Prodotto**

La presa fissa interbloccata orizzontale GEWISS GW66008 è progettata per garantire la massima sicurezza e affidabilità nella distribuzione di energia in ambito terziario e industriale. Dotata di dispositivo di blocco meccanico, questa presa è ideale per soddisfare le esigenze professionali di installatori e quadristi.

#### Caratteristiche Tecniche

- Codice Prodotto: GW66008

- **Serie:** IB - Prese interbloccate a norme IEC 309

- Tipologia: Orizzontale- Numero di Poli: 3P+T- Corrente Nominale: 16 A

- **Tensione Nominale:** 380-415 V

- **Frequenza:** 50/60 Hz

- Colore: Rosso

- Riferimento Orario: 6 h- Grado di Protezione: IP44- Resistenza agli Urti: IK08

- Temperatura di Utilizzo: -25°C +40°C

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

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

- **Protezione:** No (SBF)

- Con Fondo: Sì

- Codice Electrocod: 2220- Codice Intrastat: 85366990

## **Dotazioni**

La presa è fornita con raccordo per tubi Ø 20 mm e passacavo Ø 23 mm.

## Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative IEC 309 e dispone della marcatura CE.

## **Applicazioni**

Questa presa è ideale per l'installazione in ambienti industriali e terziari, garantendo

sicurezza e affidabilità nella distribuzione dell'energia elettrica.

# Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di GEWISS.