# **Descrizione del Prodotto**

La presa fissa interbloccata orizzontale GEWISS GW66142 è progettata per la distribuzione

| di energia in ambienti terziari e industriali. Dotata di base portafusibili, offre un elevato livello di sicurezza grazie al dispositivo di blocco integrato. Questa presa è conforme alle normative IEC 309 e appartiene alla serie IB di GEWISS. |
|--|
| Caratteristiche Tecniche   |
| • Tipologia:   |
| Orizzontale  |
| • Numero di poli:  |
| 3P+N+T   |
| • Corrente nominale:   |
| 32 A   |
| • Tensione nominale:   |
| 380-415 V  |
| • Frequenza:   |
| 50/60 Hz   |
| Riferimento orario:  |
| 6 h  |
| • Grado di protezione:   |
|  |

**IP44** 

• Resistenza agli urti:

IK08

| • Temperatura di utilizzo:                   |
|--|
| -25°C a +40°C                                |
| • Protezione:                                |
| Base portafusibili (CBF)                     |
| • Base portafusibili:                        |
| E18  |
| • Conformità normativa:                      |
| IEC 309                                      |
| • Colore:                                    |
| Rosso  |
| • Codice Electrocod:                         |
| 2220   |
| • Glow wire test:                            |
| 850°C (Parti attive) - 650°C (Parti passive) |
| • Termopressione con biglia:                 |
| 125°C  |
| • Potere di interruzione fusibili:           |
| > 50 kA                                      |
| • Con fondo:                                 |
| No   |

#### **Note**

La presa è compatibile con fusibili tipo a fiaschetto. Tuttavia, le versioni 16A – 500V devono ospitare fusibili cilindrici di ø  $10,3\times38$  mm, mentre le versioni 32A – 500V devono ospitare fusibili cilindrici di ø  $14\times51$  mm.

## Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative CE e dispone della dichiarazione REACH.

### **Download**

Per ulteriori dettagli tecnici, disegni DXF e certificati, è possibile visitare l'area download del sito GEWISS.

#### Servizi

Per consulenze tecniche o informazioni sui prodotti GEWISS, è possibile contattare il servizio clienti o trovare un rivenditore/installatore di fiducia.

([gewiss.com](https://www.gewiss.com/it/it/prodotti/product.1000002.1000076.GW66142?ut m source=openai))