



Gamma di prese e spine mobili e fisse di tipo smontabile per uso industriale, conformi agli standard dimensionali e prestazionali unificati a livello internazionale (IEC 60309) e recepiti dalla normativa europea (EN 60309) ed italiana (CEI 23-12). Dotazione di contatto supplementare pilota (CP) per la realizzazione dell'interblocco elettrico sulle versioni di prese e spine con corrente nominale 63 e 125A. Integrano la gamma spine fisse a 90° e prese a 10° e 90°. Alveoli e spinotti elastici ricavati da barra massiccia di ottone tipo Pt. CuZn40Pb2 (Cu 58%, Zn 40%, Pb 2%); morsetti antiallentamento con viti imperdibili, serracavo integrale con passacavo antiabrasione.

Colore	Blu	Corrente nominale (A)	32
Grado di protezione	IP67	N. poli	2P+T
Resistenza agli urti	IK08	Riferimento h	6
Tensione nominale	200 - 250 V	Tipologia	Spina mobile 90°
Frequenza	50/60 Hz	Capacità serraggio morsetti	2,5-6 mm <sup>2</sup> cavi flessibili - 2,5-10 mm <sup>2</sup> cavi rigidi
Capacità serraggio pressa-fermacavo	11-19,6 mm	Temperatura di utilizzo	-25 +55 °C
Tipo cablaggio	A vite	Codice Electrocod	2231
Glow wire test	850 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti passive)	N. Manovre complessive	> 2000
Sovraccarico ammissibile	42 A	Potere d'interruzione a 1,1 Un	40 A
Resistenza di isolamento	> 10 MΩ	Termopressione con biglia	125 °C (Parti attive) - 80 °C (Parti passive)

## DIMENSIONALE

## SIMBOLOGIA TECNICA

IP67

IK08

-25 +55 °C

A vite

**GWT**



850 °C (Parti attive) - 125 °C (Parti attive) -  
650 °C (Parti passive) - 80 °C (Parti passive)

## MARCHI/APPROVAZIONI



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09  
Società soggetta alla direzione e coordinamento di  
Polifin S.p.A

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
aggiornamento del 24/06/2026

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero  
titolo informativo.  
Potranno essere modificati in ogni momento.