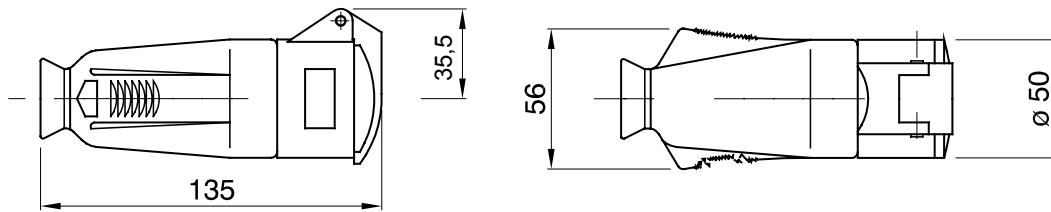


Gamma di prese e spine mobili e fisse di tipo smontabile per uso industriale, conformi agli standard dimensionali e prestazionali unificati a livello internazionale (IEC 60309) e recepiti dalla normativa europea (EN 60309) ed italiana (CEI 23-12). Dotazione di contatto supplementare pilota (CP) per la 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	Bianco	Corrente nominale (A)	16
Grado di protezione	IP44	N. poli	3P
Resistenza agli urti	IK08	Riferimento h	12
Tipologia	Presa mobile diritta	Tensione nominale	40-50 V
Frequenza	50 - 60 Hz	Capacità serraggio morsetti	1-2,5 mm ² cavi flessibili - 1,5-4 mm ² cavi rigidi
Temperatura di utilizzo	-25 +40 °C	Tipo cablaggio	A vite
Codice Electrocod	2210	Glow wire test	850 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti passive)
N. Manovre complessive	> 5000	Sovraccarico ammissibile	22 A
Potere d'interruzione a 1,1 Un	20 A	Resistenza di isolamento	> 10 MΩ
Termopressione con biglia	125 °C (Parti attive) - 80 °C (Parti passive)		

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA



IP44

IK08

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 26/06/2026

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