

# Scheda Tecnica Prodotto

P.O. Box 21  
 Società soggetta alla direzione e coordinamento di  
 Tel. +39 032 84 81 11 Fax +39 032 84 88 08  
 Sede Sociale: 20139 - Bergamo - Italia  
 GEWIS S.p.A. Via Domenico Bonaselli 1

20139 Bergamo  
 info@gewis.com  
 www.gewis.com

Possono essere modificati in ogni momento  
 il solo riferimento  
 Dati misure, disegno e foto sono riportati a meno



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	Preso mobile diritta	Tensione nominale	40-50 V
Frequenza	50 - 60 Hz	Capacità serraggio morsetti	1-2,5 mm <sup>2</sup> cavi flessibili - 1,5-4 mm <sup>2</sup> 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)		

## COMPORAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool		
Resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente

## DIMENSIONALE