

# Scheda Tecnica Prodotto

## GW66201N

IB



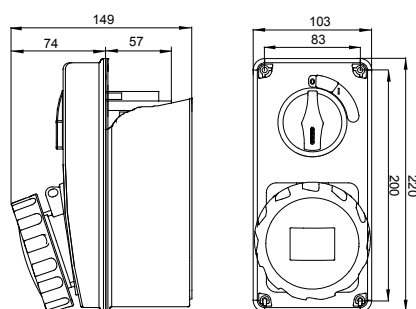
Prese fisse di tipo industriale, rispondenti allo standard IEC 309, con interblocco meccanico costituito da un interruttore che consente l'inserimento ed il disinserimento della spina solo in posizione di aperto e la chiusura dell'interruttore stesso solo a spina inserita. Ampia gamma comprensiva di modelli con interruttore rotativo, base portafusibili, AUTOMATIKA con magnetotermico curva C 6kA integrato e versione con trasformatore di sicurezza. Elevata versatilità applicativa grazie alla possibilità di montaggio su cassette di fondo e da incasso, quadri della Serie 68 Q-DIN e Q-MC.

Tipologia	Verticale	Termopressione con biglia	125 °C (Presca IB) - 80 °C (Cassetta di fondo)
Grado di protezione	IP67	N. poli	2P+T
Resistenza agli urti	IK08	Frequenza	50/60 Hz
Temperatura di utilizzo	-25 +40 °C	Protezione	NO (SBF)
Con fondo	SI	Codice Electrocod	2222
Glow wire test	850 °C (Presca IB) - 650 °C (Cassetta di fondo)	Colore	Giallo
Corrente nominale (In) presa IB	16 A	Corrente nominale (A)	16
Riferimento h	4	Tensione nominale	100 - 130 V

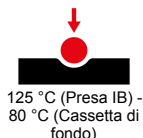
### COMPORAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

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

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA



**IP**  
IP67

**IK**  
IK08



**GWT**

850 °C (Presca IB) - 650 °C (Cassetta di fondo)

### 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 27/06/2026

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