



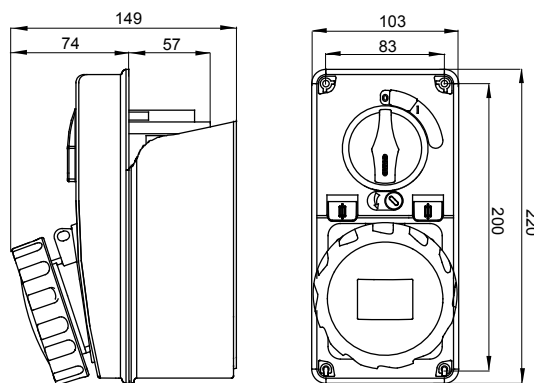
Prese fisse di tipo industriale, rispondenti allo standard IEC 309, con interblocco meccanico costituito da un interruttore che consente l'inserimento ed il disinserimento della spina solo in posizione di aperto e la chiusura dell'interruttore stesso solo a spina inserita. Ampia gamma comprensiva di 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.

Tipo fusibile	Ø 10,3x38 mm	Tipologia	Verticale
Potere di interruzione fusibili	> 50 kA	Termopressione con biglia	125 °C (Preso IB) - 80 °C (Cassetta di fondo)
Tensione nominale di isolamento (Ui)	500 V	Grado di protezione	IP67
N. poli	2P+T	Resistenza agli urti	IK08
Frequenza	50/60 Hz	Temperatura di utilizzo	-25 +40 °C
Protezione	Base portafusibile (CBF)	Con fondo	SI
Codice Electrocod	2222	Glow wire test	850 °C (Preso IB) - 650 °C (Cassetta di fondo)
Colore	Blu	Corrente nominale di cortocircuito (Icc)	10 kA
Peso	Max. 1,0 Kg	Corrente nominale (In) preso IB	16 A
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	4 kV	Corrente nominale (A)	16
Riferimento h	6	Tensione nominale	200 - 250 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 (Preso IB) -  
650 °C (Cassetta di  
fondo)

### MARCHI/APPROVAZIONI

