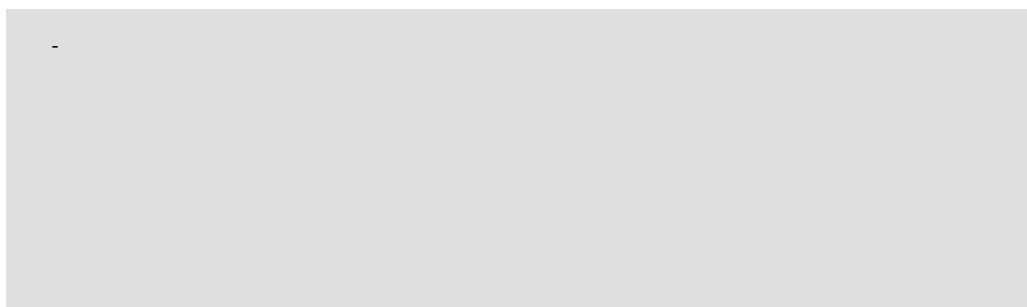


# Scheda Tecnica Prodotto

## GW42232

42 RV

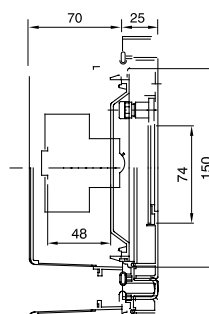
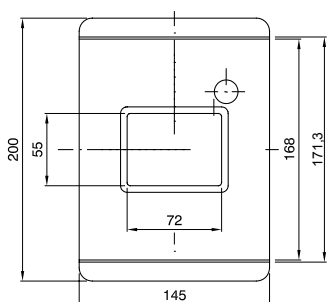


Corrente nominale (A)	125	Classe isolamento	II
Colore	Grigio RAL 7035	Dim. esterne BxHxP (mm)	145x200x70
Grado di protezione	IP55	Installazione	Incasso
Materiale	Tecnopolimero	Resistenza agli urti	IK08
Tensione nominale (V)	400	Resistenza al filo incandescente	650 °C
Temperatura di impiego	-15 +60 °C	Tipo Materiale	Halogen free secondo norma EN 60754-2
Codice Electrocod	0321	Termopressione con biglia	70 °C
Normativa	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49	Tensione di isolamento	750 V
Potenza dissipabile (W)	12	N. mod. EN 50022	4

### COMPORAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

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

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA



II

**IP**

IP55

**IK**

IK08

**GWT**

650 °C



-15 +60 °C

**HF**  
HALOGEN FREE

Halogen free secondo norma EN 60754-2



70 °C

### 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 19/06/2026

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