

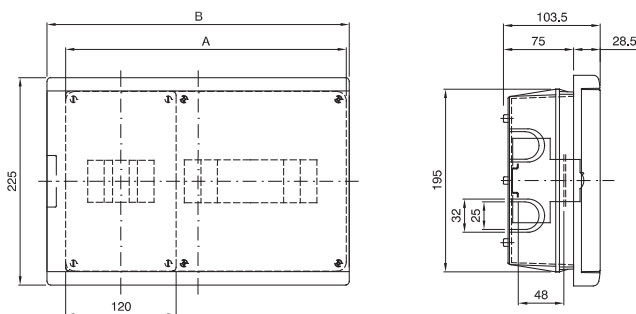
Centralino standard spagnolo da incasso IP40 con porta trasparente fumè, con alloggiamento interruttore limitatore di potenza ICP. Vano piombabile.

Classe isolamento	II	Corrente nominale (A)	40
Dim. esterne BxHxP (mm)	400x225x75	Grado di protezione	IP40
Installazione	Incasso	Resistenza agli urti	IK07
Tensione nominale (V)	400	Classificazione R.U. 1407-D	CCE-ICP32
Colore porta	Trasparente fumè	N. mod. EN 50022 Vano ICP	4
N. mod. EN50022 Vano utente	12	Resistenza al filo incandescente	650 °C
Norma di riferimento	IEC EN 60670-1; IEC EN 60670-24	Temperatura di impiego	-15 +60 °C
Tensione di isolamento (Ui)	750 V	Termopressione con biglia	70 °C
Tipo sfondabili	Asportabili con utensile	Tipologia di contenitore	GP
Potenza dissipabile (W)	10+15		

### 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	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Non resistente	Resistenza limitata	Non resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistente

### DIMENSIONALE



		A	B
4+8M	GW 40 336 GW 40 338	305	328,5
4+12M	GW 40 337 GW 40 339	372	400

### SIMBOLOGIA TECNICA



II

IP

IP40

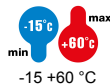
IK

IK07

GWT

650 °C

INSTALLAZIONE



-15 +60 °C



70 °C



Asportabili con utensile

### 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 28/05/2026

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