



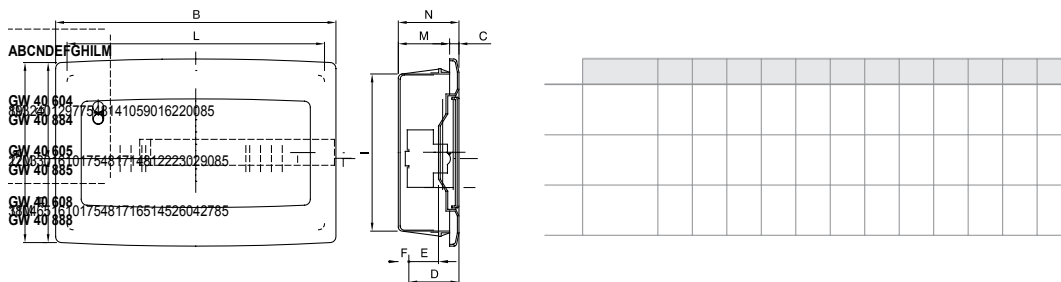
Gamma di centralini da incasso protetti IP40, disponibili nelle taglie da 2 a 72M, con porta trasparente fumè particolarmente indicati per i settori terziario ed industriale e con porta cieca, ideali per dispositivi domotici. Accessoriabili con morsettiere bipolari e unipolari da 80 A e 125 A, con cablaggio a vite, che consentono di realizzare un cablaggio semplice ed ordinato riducendo i tempi per la messa in opera del centralino.

Classe isolamento	II (secondo Norma IEC 61140)	Colore	Bianco RAL 9016
Dim. esterne BxHxP (mm)	330x270x85	Grado di protezione	IP40
Installazione	Per muratura	Potenza dissipabile (W)	36
Resistenza agli urti	IK08	Tensione nominale	400 V
Colore porta	Trasparente fumè	N. mod. EN 50022	12
Corrente nominale	125 A	Resistenza al filo incandescente	650 °C
Temperatura di impiego	-15 +60 °C	Tipo Materiale	Halogen free secondo norma EN 60754-2
Codice Electrocod	0311	Termopressione con biglia	70 °C
Normativa	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49	Tensione di isolamento	750 V
Max.morsettiere installabili	1 x 12 moduli		

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

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA

EN 61140 II (secondo Norma IEC 61140)
 IP40
 IK08
 GWT 650 °C
 INSTALLAZIONE -15°C min / +60°C max
 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 22/05/2026	Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero titolo informativo. Potranno essere modificati in ogni momento.
--	--	---