

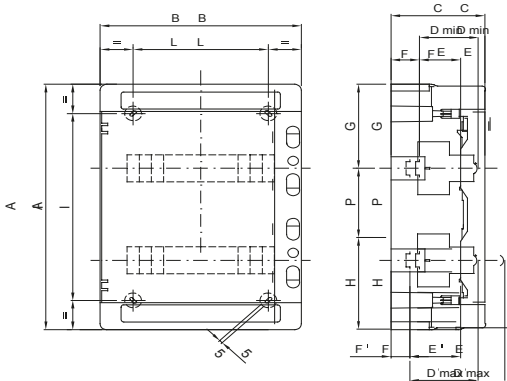
Gamma di centralini stagni IP65 da 8 a 72M, in versione con porta trasparente fumè ed equipaggiati con morsettiere a vite multipolari, 80 A IP20. Accorgimenti tecnici: fondi e frontali reversibili, telai e pannelli finestrati estraibili e portelle con apertura fino a 180° sganciabili ed accessoriabili con serratura di sicurezza. Le morsettiere 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	Grigio RAL 7035
Dim. esterne BxHxP (mm)	410x655x140	Grado di protezione	IP65
Potenza dissipabile (W)	66	Resistenza agli urti	IK09
Tensione nominale	400 V	Colore porta	Trasparente fumè
Morsettiere	80 A - IP20 bipolare fori con viti	N. mod. EN 50022	54 (18x3)
Corrente nominale	125 A	Resistenza al filo incandescente	650 °C
Temperatura di impiego	-25 +60 °C	Tipo Materiale	Halogen free secondo norma EN 60754-2
Tempressione con biglia	70 °C	Accessori per ripristino isolamento	Tappi coprivite (GW44623) o staffe di fissaggio in resina (GW44621)
Normativa	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49	Tensione di isolamento	1000 V secondo EN 62208 sia in ac che in dc
Polo 1 (mm²)	N/T 2x[(3x16) + (17x10)]	Polo 2 (mm²)	N/T 2x[(3x16) + (17x10)]

#### COMPORAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

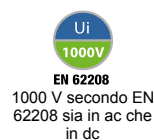
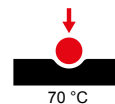
Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool		
Resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Non resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Non resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata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

#### DIMENSIONALE



	Codi ce	Ingombro			Montaggio modulari								Fissaggio			
		A	B	C	D min	E	F	G	H	P	D max	E'	F'	NR	I	L
24M	GW 40 104	420	298	140	75	48	48	147,5	122,5	150	102	75	21	4	320	200
	GW 40 107	463	410	140	75	48	48	154	134	175	102	75	21	4	494	200
36M	GW 40 105	570	298	140	75	48	48	147,5	122,5	150	102	75	21	4	363	310
	GW 40 108	655	410	140	75	48	48	162,5	142,5	175	102	75	21	6	293	319
54M	GW 40 106	655	410	160	75	48	48	175	155	200	102	75	21	6	394	319
	GW 40 109	878	410	160	75	48	48	175	155	175	102	75	21	6	394	319

#### SIMBOLOGIA TECNICA



#### MARCHI/APPROVAZIONI

