



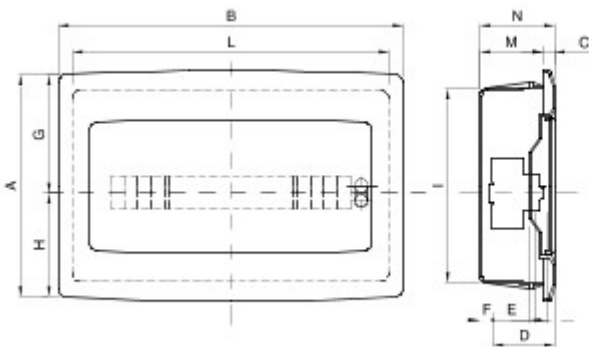
Gamma di centralini da incasso protetto IP40 disponibili nelle taglie da 8 a 72M ed equipaggiati con morsettiere a vite multipolari, 80 A IP20 Disponibili con porta trasparente fumè, particolarmente indicati per i settori terziario ed industriale, e con porta cieca, ideali per dispositivi domotici. Le 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	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	Cieca	Morsettiere	80 A - IP20 bipolare fori con viti
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	Polo 1 (mm²)	N/T (3x16) + (11x10)
Polo 2 (mm²)	N/T (3x16) + (11x10)		

#### COMPORAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

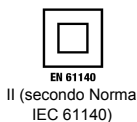
Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool etilico		
Resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Non resistente	Resistenza limitata	Resistente	Non resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata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

#### DIMENSIONALE



		A	B	C	N	D	E	F	G	H	I	L	M
8M	GW 40 604	193	240	12	97	75	48	14	115	90	162	200	85
	GW 40 884												
12M	GW 40 605	270	330	16	101	75	48	17	118	122	230	290	85
	GW 40 885												
18M	GW 40 608	310	465	16	101	75	48	17	165	145	280	427	85
	GW 40 888												

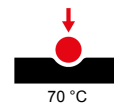
#### SIMBOLOGIA TECNICA



**IP**  
IP40

**IK**  
IK08

**GWT**  
650 °C



#### MARCHI/APPROVAZIONI

