

40 CD - CENTRALINI PROTETTI - IP40

CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa: IEC 60670-1; IEC 60670-24; CEI 23-48; CEI 23-49	Corrente nominale: 125A
Grado di protezione: IP 40	Materiale: tecnopolimero GW PLAST, Halogen Free secondo CEI EN 50267-2-2
Protezione contro i contatti indiretti: doppio isolamento - □ (+)	Resistenza agli urti: IK 08
Temperatura di installazione: Max +60°C; Min -15°C	Resistenza al calore: termopressione con biglia 70°C
Tensione nominale: 400V	Resistenza al calore anormale e al fuoco: Glow wire test 650°C
Tensione nominale di isolamento: 750V	

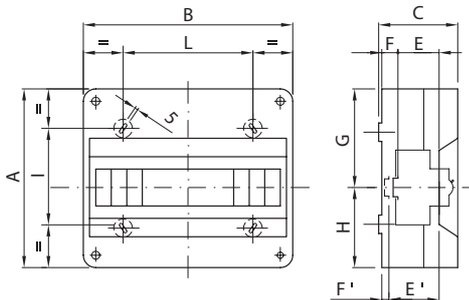
(+) Isolamento completo secondo Norma EN 61140, ottenibile mediante tappi coprivite (GW 44 623) o staffe di fissaggio in resina (GW 44 621).
 Note: Per mantenere il grado IP dichiarato installare apparecchi con grado di protezione almeno pari a IP40 ed utilizzare i relativi accessori (mascherine coprimoduli, tappi coprivite o staffe di fissaggio a parete).

COMPORAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

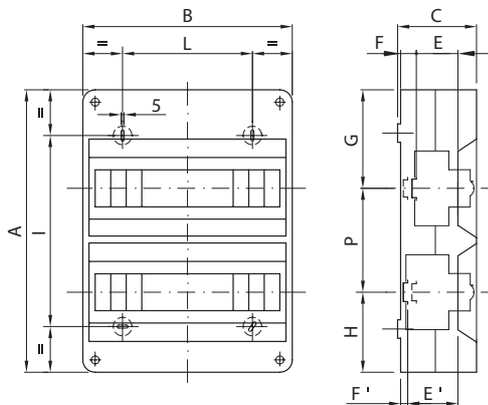
Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool etilico		
Resistente	Non resistente	Resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistente	Non resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata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

TABELLE DIMENSIONALI

CENTRALINI



Codice	Ingombro			Montaggio modulari						Fissaggio		
	A	B	C	E	F	G	H	E'	F'	NR	I	L
2M GW 40 022	130	45	85	48	14,5	65	65	-	-	2	80	-
4M GW 40 023	130	90	85	48	14,5	65	65	-	-	2	90	-
6M GW 40 024	155	140	85	48	14,5	85	70	-	-	3	90	74
8M GW 40 026	180	180	95	48	23	97	83	58	13	3	110	110
12M GW 40 027 GW 40 028	215	250	95	48	23	115	100	58	13	4	120	155



Codice	Ingombro			Montaggio modulari						Fissaggio			
	A	B	C	E	F	G	H	P	E'	F'	NR	I	L
2M GW 40 029 GW 40 030	340	250	95	48	23	115	100	125	58	13	4	230	155
36M GW 40 031 GW 40 032	465	250	95	48	23	115	100	125	58	13	4	355	155