

## CENTRALINI E QUADRI DI DISTRIBUZIONE DA PARETE

## 40 CDK - Centralini e quadri di distribuzione componibili stagni - IP65

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa: EN 60670-1 (CEI 23-48); IEC 60670-24; CEI 23-49

Grado di protezione: IP 65

Protezione contro i contatti indiretti: doppio isolamento - □ (•)

Temperatura di installazione: Max +60°C; Min -25°C

Tensione nominale: 400V

Tensione nominale di isolamento: 1000V secondo EN 62208 sia in ac che in dc

Corrente nominale: 125A

Materiale: tecnopolimero GW PLAST, Halogen Free secondo CEI EN 50267-2-2

Resistenza agli urti: IK 09

Resistenza al calore: termopressione con biglia 70°C

Resistenza al calore anormale e al fuoco: Glow wire test 650°C

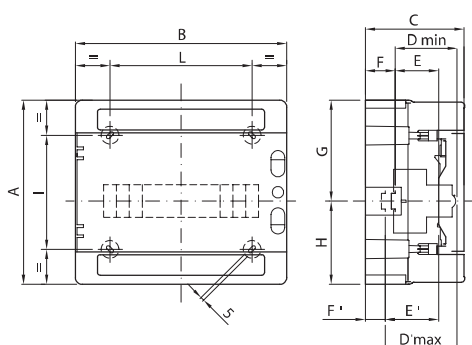
(•) Isolamento completo secondo Norma EN 61140, ottenibile mediante tappi coprivite (GW 44 623) o staffe di fissaggio in resina (GW 44 621).

## COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

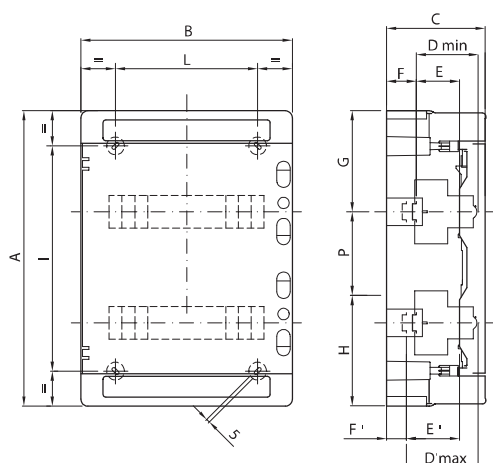
Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool etilico		
Resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Non resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Non resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Resistenza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

## Tabelle dimensionali

## CENTRALINI E QUADRI



	Codice	Ingombro			Montaggio modulari								Fissaggio		
		A	B	C	D min	E	F	G	H	D'max	E'	F'	NR	I	L
4 M	GW 40 101	210	143	100	75	48	15	105	105	-	-	-	3	156	67
8M	GW 40 102	210	215	100	75	48	15	105	105	-	-	-	4	110	115
12M	GW 40 103	260	298	140	75	48	48	117,5	142,5	102	75	21	4	161	200
18M	GW 40 106	285	410	140	75	48	48	117,5	142,5	102	75	21	4	185	310



		Ingombro			Montaggio modulari									Fissaggio		
	Codice	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
36M	GW 40 105	570	298	140	75	48	48	147,5	122,5	150	102	75	21	4	494	200
	GW 40 107	463	410	140	75	48	48	154	134	175	102	75	21	4	363	310
54M	GW 40 108	655	410	140	75	48	48	162,5	142,5	175	102	75	21	6	293	319
72M	GW 40 109	878	410	160	75	48	48	175	155	200 175	102	75	21	6	394	319