



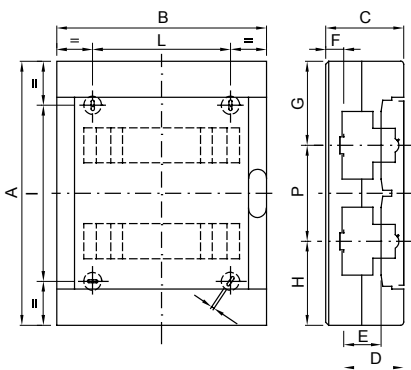
Gamma di centralini da arredo, protetti IP40, disponibili nelle taglie da 8 a 72M. Grantiscono un'elevata integrazione estetica. Disponibili con porte trasparente fumè o cieche bianche accessoriabili con serratura di sicurezza e contraddistinte dal sistema di apertura e chiusura "PUSH". Accessoriabili 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) | 400x550x130 | Grado di protezione | IP40 |
| Potenza dissipabile (W) | 63 | Resistenza agli urti | IK08 |
| Tensione nominale | 400 V | Colore porta | Cieca |
| 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 | Codice Electrocod | 0321 |
| Termopressione con biglia | 70 °C | Accessori per ripristino isolamento (GW44623) o staffe di fissaggio in resina (GW44621) | |
| Normativa | EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49 | Tensione di isolamento | 750 V |
| Max.morsettiere installabili | 2 x18 moduli | | |

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



| | | A | B | C | D | E | F | G | H | P | D' | E' | F' | NR | I | L |
|-----|------------------------|-----|-----|-----|----|----|------|-------|-------|------------|-------|----|------|----|------------|-----|
| 24M | GW 40 047 GW 40 067 | 350 | 280 | 100 | 77 | 47 | 11,5 | 112,5 | 112,5 | 125 | - | - | - | 4 | 232 | 180 |
| 36M | GW 40 049 GW 40 069 | 400 | 400 | 130 | 76 | 48 | 37 | 125 | 125 | 150 | 102,5 | 74 | 10,5 | 4 | 282 | 300 |
| 54M | GW 40 051 GW 40 071 | 550 | 400 | 130 | 76 | 48 | 37 | 125 | 125 | 150 | 102,5 | 74 | 10,5 | 4 | 432 | 300 |
| 72M | GW 40 053 GW 40 073 | 850 | 400 | 150 | 76 | 48 | 57 | 187,5 | 187,5 | 150 175 | 102,5 | 74 | 30,5 | 6 | 303 303 | 300 |

SIMBOLOGIA TECNICA



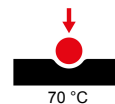
IP
IP40

IK
IK08

GWT
650 °C



HF
HALOGEN FREE
Halogen free secondo norma EN 60754-2



MARCHI/APPROVAZIONI

