



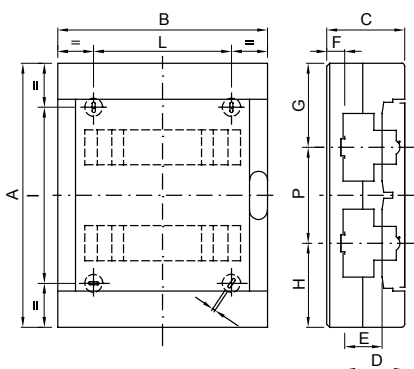
Gamma di centralini da arredo, protetti IP40, disponibili nelle taglie da 8 a 72M. Grantiscono un'elevata integrazione estetica. Disponibili con porte trasparente fumè o cieche bianche accessoriabili con serratura di sicurezza e contraddistinte dal sistema di apertura e chiusura "PUSH". Accessoriabili 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)             | 280x350x100   | Grado di protezione           | IP40   |
| Potenza dissipabile (W)             | 25  | Resistenza agli urti          | IK08   |
| Tensione nominale                   | 400 V   | Colore porta                  | Trasparente fumè                             |
| N. mod. EN 50022                    | 24 (12X2)   | 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                               | Termopressione 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              | 750 V   | Max. morsettiere installabili | 2 x 12 moduli                                |

### COMPORTAMENTO 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<br>GW 40 067 | 350 | 280 | 100 | 77 | 47 | 11,5 | 12,5  | 12,5  | 125        | -     | -  | -    | 4  | 232        | 180 |
| 36M | GW 40 049<br>GW 40 069 | 400 | 400 | 130 | 76 | 48 | 37   | 125   | 125   | 150        | 102,5 | 74 | 10,5 | 4  | 282        | 300 |
| 54M | GW 40 051<br>GW 40 071 | 550 | 400 | 130 | 76 | 48 | 37   | 125   | 125   | 150        | 102,5 | 74 | 10,5 | 4  | 432        | 300 |
| 72M | GW 40 053<br>GW 40 073 | 850 | 400 | 150 | 76 | 48 | 57   | 187,5 | 187,5 | 150<br>175 | 102,5 | 74 | 30,5 | 6  | 303<br>303 | 300 |

### SIMBOLOGIA TECNICA



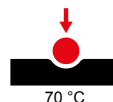
IP  
IP40

IK  
IK08

GWT  
650 °C



HF  
HALOGEN FREE  
Halogen free secondo norma EN 60754-2



### MARCHI/APPROVAZIONI

