



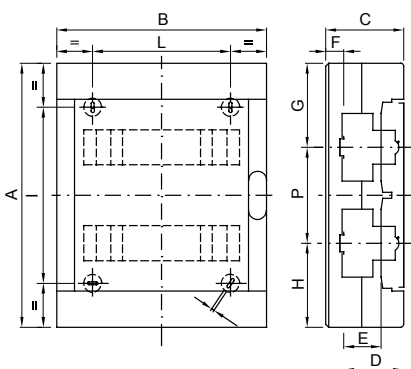
Gamma di centralini da arredo, protetti IP40, disponibili nelle taglie da 8 a 72M. Garantiscono un'elevata integrazione estetica ed sono equipaggiati con morsettiere a vite multipolari, 80 A IP20. Disponibili con porte trasparente fumè o cieche bianche accessoriabili con serratura di sicurezza e contraddistinte dal sistema di apertura e chiusura "PUSH". 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)   | 400x400x130                                  | Grado di protezione                 | IP40  |
| Potenza dissipabile (W)   | 45   | Resistenza agli urti                | IK08  |
| Tensione nominale         | 400 V  | Colore porta                        | Cieca   |
| Morsettiere               | 80 A - IP20 bipolare fori con viti           | N. mod. EN 50022                    | 36 (18x2)   |
| 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   |
| Polo 1 (mm²)              | N/T 2x[(3x16) + (17x10)]                     | Polo 2 (mm²)                        | N/T 2x[(3x16) + (17x10)]  |

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

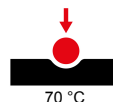
### SIMBOLOGIA TECNICA



IP  
IP40

IK  
IK08

GWT  
650 °C



### MARCHI/APPROVAZIONI

