



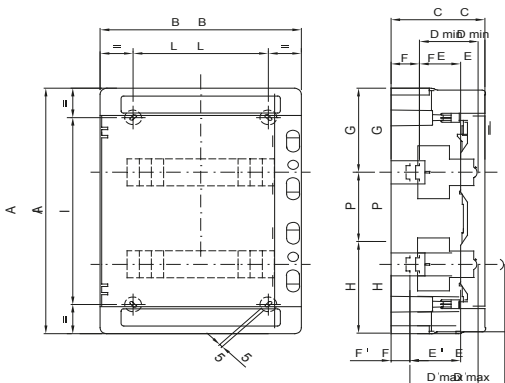
Gamma di centralini stagni IP65 da 4 a 72M, in versione porta trasparente fumè. Principali accorgimenti tecnici: fondi e frontali reversibili, telai e pannelli finestrati estraibili e portelle con apertura fino a 180° sganciabili ed equipaggiabili con serratura di sicurezza. I centralini sono accessoriabili 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                           | Grigio RAL 7035                              |
| Dim. esterne BxHxP (mm)             | 298x420x140   | Grado di protezione              | IP65   |
| Potenza dissipabile (W)             | 32  | Resistenza agli urti             | IK09   |
| Tensione nominale                   | 400 V   | Colore porta                     | Trasparente fumè'                            |
| N. mod. EN 50022                    | 24  | 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        |
| Codice Electrocod                   | 0321  | 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              | 1000 V secondo EN 62208 sia in ac che in dc                         | Max.morsettiere installabili     | 2 x 12 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



|     | Codi ce   | Ingombro |     |     | Montaggio modulari |    |    |       |       |         |       |    | Fissaggio |    |     |     |
|-----|-----------|----------|-----|-----|--------------------|----|----|-------|-------|---------|-------|----|-----------|----|-----|-----|
|     |           | 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 |
|     | GW 40 107 | 463      | 410 | 140 | 75                 | 48 | 48 | 154   | 134   | 175     | 102   | 75 | 21        | 4  | 494 | 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 |
|     | GW 40 109 | 878      | 410 | 160 | 75                 | 48 | 48 | 175   | 155   | 200/175 | 102   | 75 | 21        | 6  | 394 | 319 |

### SIMBOLOGIA TECNICA

|  |                   |                   |                      |   |  |       |   |
|--|-------------------|-------------------|----------------------|---|--|-------|---|
| EN 61140<br>II (secondo Norma IEC 61140) | <b>IP</b><br>IP65 | <b>IK</b><br>IK09 | <b>GWT</b><br>650 °C | <b>INSTALLAZIONE</b><br>-25 °C min / +80 °C max<br>-25 +60 °C | <b>HF</b><br>HALOGEN FREE<br>Halogen free secondo norma EN 60754-2 | 70 °C | <b>Ui</b><br>1000V<br>EN 62208<br>1000 V secondo EN 62208 sia in ac che in dc |
|--|-------------------|-------------------|----------------------|---|--|-------|---|

### MARCHI/APPROVAZIONI

