



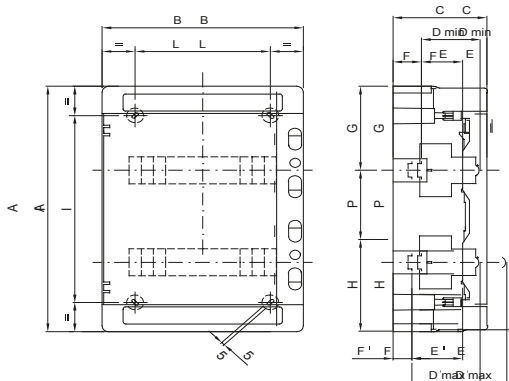
Gamma di centralini stagni IP65 da 4 a 72M, in versione porta trasparente fumè. Principali accorgimenti tecnici: fondi e frontali reversibili, telai e pannelli finestrati estraibili e portelle con apertura fino a 180° sganciabili ed equipaggiabili con serratura di sicurezza. I centralini sono accessoriabili 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)          | 298x570x140                                  | Grado di protezione                 | IP65  |
| Potenza dissipabile (W)          | 42   | Resistenza agli urti                | IK09  |
| Tensione nominale                | 400 V  | Colore porta                        | Trasparente fumè  |
| N. mod. EN 50022                 | 36 (12x3)                                    | 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     | 3 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



| 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 | 363 | 310 |
|         | 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 |

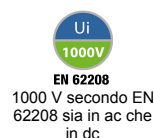
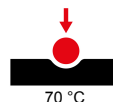
### SIMBOLOGIA TECNICA



IP  
IP65

IK  
IK09

GWT  
650 °C



### MARCHI/APPROVAZIONI

