



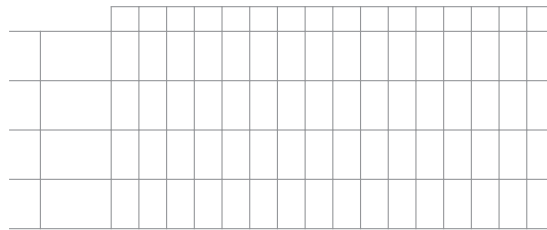
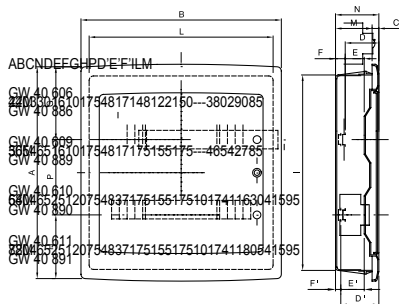
Gamma di centralini da incasso protetti IP40, disponibili nelle taglie da 2 a 72M, con porta trasparente fumè particolarmente indicati per i settori terziario ed industriale e con porta cieca, ideali per dispositivi domestici. Accessoriabili con morsettiere bipolari e unipolari da 80 A e 125 A, con cablaggio 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) | 330x420x85 | Grado di protezione | IP40 |
| Installazione | Per muratura | Potenza dissipabile (W) | 37 |
| 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 | -15 +60 °C | Tipo Materiale | Halogen free secondo norma EN 60754-2 |
| Codice Electrocod | 0311 | Termopressione con biglia | 70 °C |
| Normativa | EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49 | Tensione di isolamento | 750 V |
| Max.morsettiere installabili | 2 x 12 moduli | | |

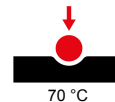
COMPORAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

| Soluzione salina | Acidi | | Basi | | Solventi | | | | Olio minerale | Raggi UV |
|------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | Concentrati | Diluiti | Concentrate | Diluite | Esano | Benzolo | Acetone | Alcool etilico | | |
| Resistente | Non resistente | Resistenza limitata | Non resistente | Resistenza limitata | Resistente | Non resistente | Non resistente | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Resistenza limitata |

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA



MARCHI/APPROVAZIONI

