



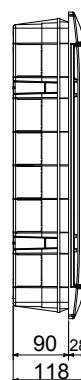
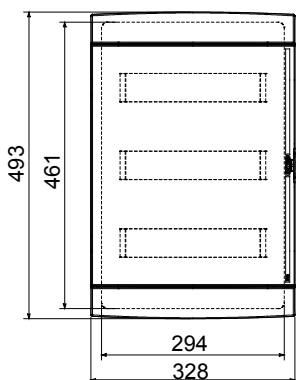
L'offerta più ampia di centralini e quadri di distribuzione da incasso oggi disponibile sul mercato. Sette famiglie studiate per offrire soluzioni in ambito residenziale e terziario avanzato, disponibili anche in materiale Halogen Free. Versioni da 2 a 72 moduli, gradi di protezione da IP40 a IP55 e specifiche versioni anche per cartongesso. Inoltre, l'offerta prevede i centralini QDSA (Quadri Distribuzione Segnali di Appartamento) in versione compatta (36 moduli) e completa (54 moduli), entrambi conformi a quanto suggerito dalla guida CEI 306-2.

| | | | |
|------------------------------|--|----------------------------------|-------------|
| Classe isolamento | II (secondo Norma IEC 61140) | Colore | Nero toner |
| Dim. esterne BxHxP (mm) | 328x493x118 | Grado di protezione | IP40 |
| Installazione | Incasso | Potenza dissipabile (W) | 42 |
| Resistenza agli urti | IK08 | Tensione nominale | 400 V |
| Colore porta | Trasparente fume' | N. mod. EN 50022 | 36+3 (12x3) |
| Corrente nominale | 125 A | Resistenza al filo incandescente | 650 °C |
| Per pareti | Muratura | Temperatura di impiego | -15 +60 °C |
| Tipo Materiale | Halogen free secondo norma EN 60754-2 | 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 | 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



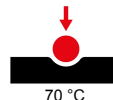
SIMBOLOGIA TECNICA



IP
IP40

IK
IK08

GWT
650 °C



MARCHI/APPROVAZIONI

