



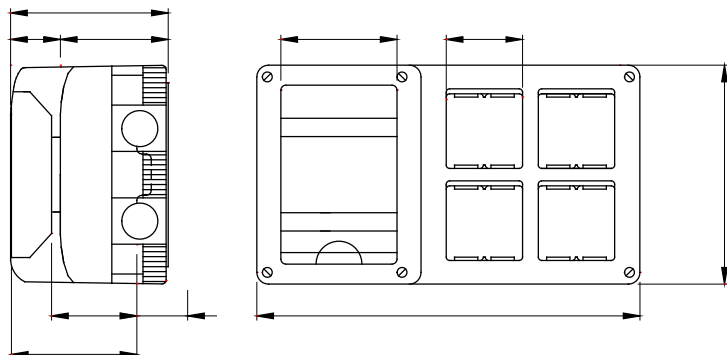
Un sistema completo e versatile di contenitori modulari componibili, perfettamente integrabile nella serie civile SYSTEM, che è in grado di soddisfare le necessità installative di elevata protezione dei settori residenziale, terziario ed industriale. La serie 27 COMBI è disponibile sia nella versione IP40 che nelle versioni stagne con grado di protezione IP55, IP65 e IP66 consigliate per tutte le applicazioni da esterno sottoposte a condizioni atmosferiche gravose.

|                                  |                          |                              |                          |
|----------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|
| Descrizione                      | 8 posti + 4 moduli DIN   | Colore                       | Grigio RAL 7035          |
| Tipo portella                    | Rigida                   | Colore portella              | Trasparente fumo'        |
| N. fori Ø 23 sfondabili          | Lateral 12 / Sul fondo 2 | Tipo sfondabili              | Asportabili con utensile |
| Grado di protezione              | IP40                     | Classe isolamento            | II                       |
| Resistenza agli urti             | IK07                     | Configurazione               | Modulo 2 x 4             |
| Predisposizione scomparti        | 2                        | Tipologia di contenitore     | GP                       |
| N. moduli SYSTEM                 | 8                        | N. moduli DIN                | 4                        |
| Caratteristiche                  | Halogen free             | Viti coperchio               | Acciaio inox             |
| Coppia serraggio viti            | 0.8 NM                   | Dim. esterne BxHxP (mm)      | 231x132x95               |
| Potenza dissipabile (W)          | 15                       | Tensione nominale            | 400 V ac                 |
| Corrente nominale (In)           | 32 A                     | Tensione di isolamento (Ui)  | 750 V                    |
| Resistenza al filo incandescente | 650 °C                   | Termopressione con biglia    | 70 °C                    |
| Norma di riferimento             | EN 60670-1 - EN 60670-24 | Temperatura di installazione | -25 +60 °C               |
| Codice Electrocod                | 0212                     |                              |                          |

#### COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

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

#### DIMENSIONALE



#### SIMBOLOGIA TECNICA



IP



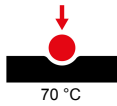
IK



Halogen free

GWT

650 °C



70 °C

#### MARCHI/APPROVAZIONI

