

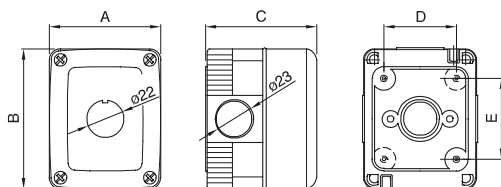
Un sistema completo e versatile di contenitori modulari componibili, perfettamente integrabile nella serie civile SYSTEM, che è in grado di soddisfare le necessità installative di elevata protezione dei settori residenziale, terziario ed industriale. La serie 27 COMBI è disponibile sia nella versione 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                  | Per pulsante    | N. posti                         | 12                       |
| Colore                       | Grigio RAL 7035 | Tipo sfondabili                  | Asportabili con utensile |
| Entrate laterali             | 4xØ 23          | Entrate superiori                | 3xØ 23                   |
| Entrate inferiori            | 3xØ 23          | Grado di protezione              | IP66                     |
| Classe isolamento            | II              | Resistenza agli urti             | IK07                     |
| Viti coperchio               | Acciaio inox    | Coppia serraggio viti            | 0.8 NM                   |
| Dim. esterne BxHxP (mm)      | 264x171x65      | Resistenza al filo incandescente | 650 °C                   |
| Termopressione con biglia    | 70 °C           | Norma di riferimento             | EN 60670-1               |
| 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 etilico      |                     |                     |
| Resistente       | Non resistente | Resistente | Resistente  | Resistente | Resistenza limitata | Non resistente | Non resistente | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Resistenza limitata |

### DIMENSIONALE



| Codice     | N. Posti | A   | B   | C  | D   | E   |
|------------|----------|-----|-----|----|-----|-----|
| GW 27 101  | 1        | 66  | 82  | 65 | 44  | 48  |
| GW 27 111  |          |     |     |    | 48  | 110 |
| GW 27 1 02 | 2        | 132 | 85  |    | 44  |     |
| GW 27 103  | 3        | 66  | 171 |    | 110 | 137 |
| GW 27 104  | 6        | 132 | 171 |    | 210 |     |
| GW 27 105  | 12       | 264 | 171 |    |     |     |

### SIMBOLOGIA TECNICA

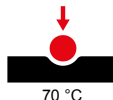


**IP**  
IP66



**IK**  
IK07

**GWT**  
650 °C



### MARCHI/APPROVAZIONI

