



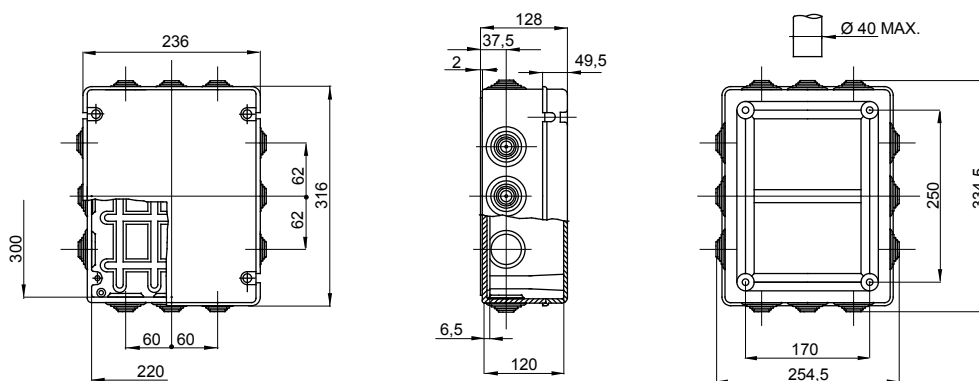
Gamma di cassette di derivazione stagne da parete serie 44 CE rispondenti alle Norme internazionali IEC 60670-1 (CEI 23-48) e IEC 60670-22 (CEI 23-94) e realizzate con tecnopolimeri ad elevate prestazioni. La gamma si compone di versioni con gradi IP44, IP55, IP56 con pareti lisce o passacavi ad ingresso rapido e con coperchi ciechi/trasparenti, alti/bassi, a pressione/a vite, disponibili in differenti materiali autoestinguenti (fino a GWT 960°C). Idonee per derivazione ordinaria, per impieghi speciali e per impieghi industriali.

|                           |                                       |                                     |                               |
|---------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Classe isolamento         | II (secondo Norma IEC 61140)          | Colore                              | Grigio RAL 7035               |
| Grado di protezione       | IP55                                  | Materiale                           | Tecnopolimero GWPLAST 75      |
| Resistenza agli urti      | IK08                                  | Dim. interne BxHxP (mm)             | 300x220x120                   |
| Entrate N. fori / Ø       | 12 / 48                               | Viti coperchio (n. e tipo)          | 4 isol. a cerniera piombabili |
| Applicazione              | Derivazioni ordinarie                 | Resistenza al filo incandescente    | 650 °C                        |
| Coperchio                 | Basso a vite                          | Temperatura di impiego              | -25 +60 °C                    |
| Tipo Materiale            | Halogen free secondo norma EN 60754-2 | Codice Electrocod                   | 02210                         |
| Termopressione con biglia | 85 °C                                 | Coppia serraggio viti               | 1.8 NM                        |
| Pareti                    | Con passacavi                         | Accessori per ripristino isolamento | GW44621, GW44622              |

#### 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 | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Resistenza limitata |

#### DIMENSIONALE



#### SIMBOLOGIA TECNICA

|                              |           |           |            |                         |                                       |       |
|------------------------------|-----------|-----------|------------|-------------------------|---------------------------------------|-------|
|                              | <b>IP</b> | <b>IK</b> | <b>GWT</b> | <b>INSTALLAZIONE</b>    | <b>HF</b>                             |       |
| EN 61140                     | IP55      | IK08      | 650 °C     | -25 °C min / +60 °C max | HALOGEN FREE                          | 85 °C |
| II (secondo Norma IEC 61140) |           |           |            | -25 +60 °C              | Halogen free secondo norma EN 60754-2 |       |

#### MARCHI/APPROVAZIONI

