



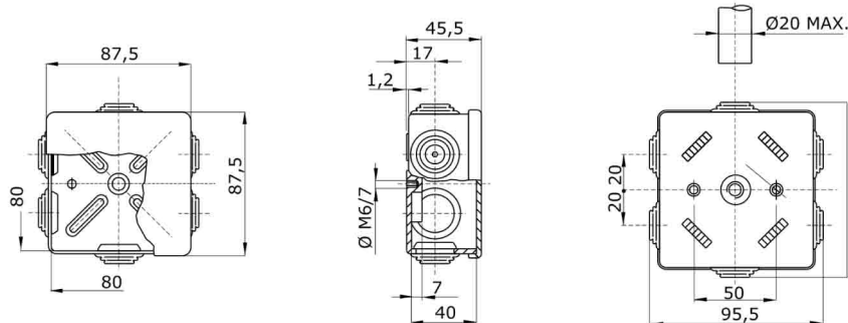
Gamma di cassette di derivazione stagne da parete serie 44 CE rispondenti alle Norme internazionali IEC 60670-1 (CEI 23-48) e IEC 60670-22 (CEI 23-94) e realizzate con tecnopolimeri ad elevate prestazioni. La gamma si compone di versioni con gradi IP44, IP55, IP56 con pareti lisce o passacavi ad ingresso 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 | IP44 | Materiale | Tecnopolimero GWPLAST 75 |
| Resistenza agli urti | IK07 | Dim. interne BxHxP (mm) | 80x80x40 |
| Entrate N. fori / Ø | 6 / 23 | Applicazione | - |
| Glow Wire Test | 650 °C | Coperchio | Basso a pressione |
| Temperatura di impiego | -25+ +60 °C | Tipo Materiale | Halogen free secondo norma EN 50267-2-2 |
| Codice Electrocod | 02210 | Termopressione con biglia | 85 °C |
| Pareti | Con passacavi | Accessori per ripristino isolamento | 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 |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



IEC 61140



IP44



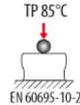
IK07



650 °C



INSTALLAZIONE
min -25°C
max +60°C



TP 85°C
EN 60695-10-2

STANDARDS/APPROVALS

