

Scheda Tecnica Prodotto GW44421

44 CE

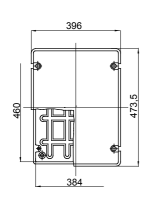


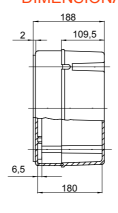
Gamma di cassette di derivazione stagne da parete serie 44 CE rispondenti alle Norme internazionali IEC 60670-1 (CEI 23-48) e IEC 60670-22 (CEI 23-94) e realizzate con tecnopolimeri ad elevate prestazioni. La gamma si compone di versioni con gradi IP44, IP55, IP56 con pareti liscie o passacavi ad ingresso 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.

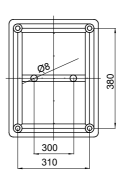
| Classe isolamento | II (secondo Norma IEC 61140) | Colore | Grigio RAL 7035 |
|---------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Grado di protezione | IP56 | Materiale | Tecnopolimero GWPLAST 120 |
| Resistenza agli urti | IK08 | Dim. interne BxHxP (mm) | 460x380x180 |
| Ø max fori eseguibili | 48 mm | Viti coperchio (n. e tipo) | 6 isol. a cerniera piombabili |
| Applicazione | Impieghi industriali | Resistenza al filo incandescente | 650 °C |
| Coperchio | Alto a vite | Temperatura di impiego | -25 +60 °C |
| Tipo Materiale | Halogen free secondo norma EN 60754-2 | Codice Electrocod | 02211 |
| Termopressione con biglia | 110 °C | Coppia serraggio viti | 1.8 Newton/metri |
| Pareti | Lisce | Accessori per ripristino isolamento | GW44621 |

| COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Soluzione salina | Acidi | | Basi | | Solventi | | | Olio | Raggi | | | |
| | Concentrati | Diluiti | Concentrate | Diluite | Esano | Benzolo | Acetone | Alcool | minerale | UV | | |
| Resistente | Non resistente | Re <mark>siste</mark> nza Iimitata | Non resistente | Re <mark>siste</mark> nza Iimitata | Re <mark>sisten</mark> za Iimitata | Non resistente | Non resistente | Re <mark>sisten</mark> za Iimitata | Re <mark>sisten</mark> za limitata | Re <mark>siste</mark> nza Iimitata | | |

DIMENSIONALE







SIMBOLOGIA TECNICA















MARCHI/APPROVAZIONI



