



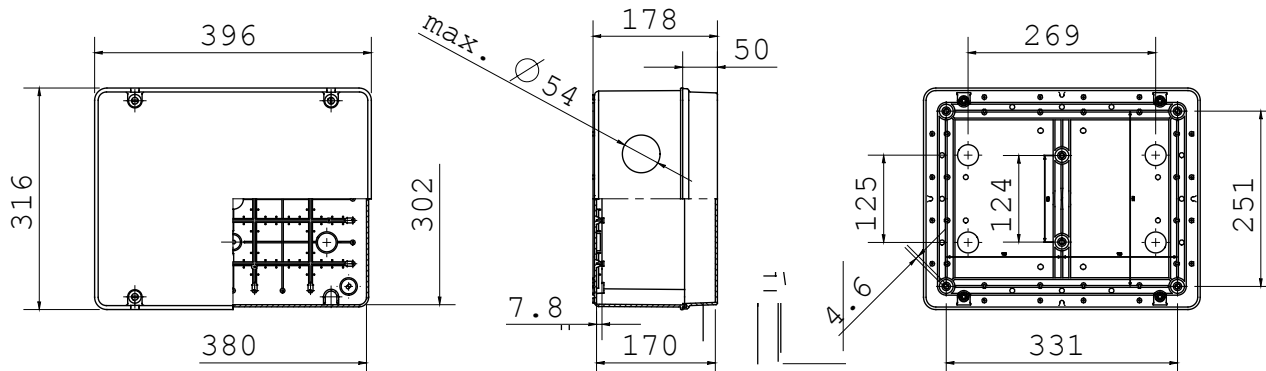
Gamma di cassette di derivazione stagne da parete serie 44 CE rispondenti alle Norme internazionali IEC 60670-1 (CEI 23-48) e IEC 60670-22 (CEI 23-94) e realizzate con tecnopolimeri ad elevate prestazioni. La gamma si compone di versioni con gradi IP44, IP55, IP56 con pareti lisce o passacavi ad ingresso 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	IP56	Materiale	Tecnopolimero GWPLAST 75
Resistenza agli urti	IK08	Altezza utile fondo	119 mm
Dim. interne BxHxP (mm)	380x300x170	Ø max fori eseguibili	54 mm
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	Tipo fondo	Alta capienza
Pareti	Lisce	Accessori per ripristino isolamento	GW44621, GW44623

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



IP

IK

GWT



II (secondo Norma IEC 61140)

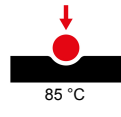
IP56

IK08

650 °C



Halogen free secondo norma EN 60754-2



85 °C

MARCHI/APPROVAZIONI

