

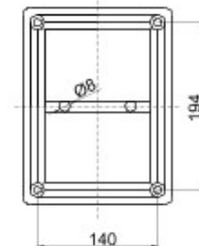
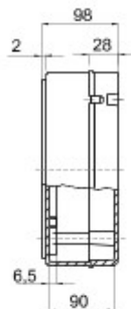
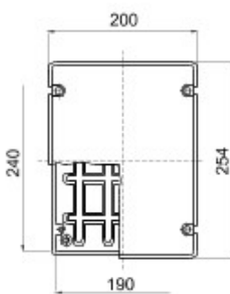


Gamma di cassette di derivazione stagne da parete serie 44 CE rispondenti alle Norme internazionali IEC 60670-1 (CEI 23-48) e IEC 60670-22 (CEI 23-94) e realizzate con tecnopolimeri ad elevate prestazioni. La gamma si compone di versioni con gradi IP44, IP55, IP56 con pareti lisce o passacavi ad ingresso 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 120
Resistenza agli urti	IK08	Dim. interne BxHxP (mm)	240x190x90
Ø max fori eseguibili	37 mm	Viti coperchio (n. e tipo)	4 isol. a cerniera piombabili
Applicazione	Impieghi industriali	Glow Wire Test	650 °C
Colore coperchio	Trasparente	Coperchio	Basso a vite
Temperatura di impiego	-25 +60 °C	Tipo Materiale	Halogen free secondo norma EN 60754-2
Codice Electrocod	0231	Termopressione con biglia	110 °C
Coppia serraggio viti	1.8 NM	Pareti	Lisce
Accessori per ripristino isolamento	GW44621, GW44622		



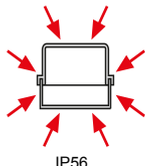
DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA



IEC 61140



IP56



IK08



650 °C



INSTALLAZIONE

min -25°C max +60°C



EN 60754-2



EN 60695-10-2

110 °C

MARCHI/APPROVAZIONI



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
aggiornamento del 24/01/2018

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a
titolo informativo, essendo possibile la loro
modifica senza alcun preavviso