

## SCATOLE DI DERIVAZIONE DA PARETE



## NORME DI RIFERIMENTO

### EN 60670-1

Involucri per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari.  
*Parte 1: prescrizioni generali.*

### EN 60670-22

Involucri per apparecchi per installazioni elettriche fisse e per usi domestici e similari.  
*Parte 22: prescrizioni particolari per scatole e involucri di derivazione.*

## MARCHI



## VERSIONI

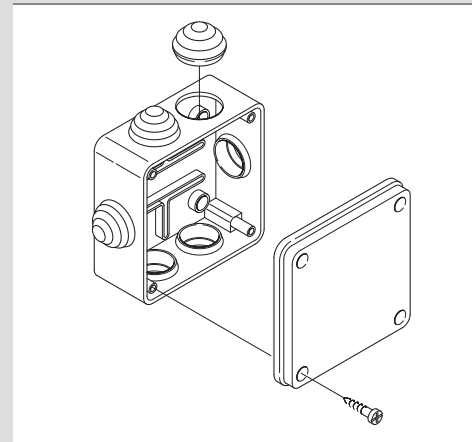
	Con passacavi IP55 - Coperchio basso montato a pressione
	Con passacavi IP55 - Coperchio basso montato a vite
	Con pareti lisce IP56 - Coperchio basso montato a vite
	Con pareti lisce IP56 - Scatola alta coperchio a vite

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Grado di protezione:	<b>IP55-IP56</b>
Temperatura di impiego secondo norma di riferimento:	<b>-25°C +35°C</b>
Massima temperatura di riferimento:	<b>60°C</b>
Autoestinguenza GW test:	<b>650°C</b>
Materiale:	<b>Tecnopolimero</b>
Grado IK a 20°C:	<b>IK04 - IK08</b>
Classe d'isolamento:	<b>Classe II (doppio isolamento) □</b>
Halogen free:	<b>Si (versioni con pareti lisce)</b>
Fissaggio guide DIN:	<b>Si</b>
Colore:	<b>Grigio RAL 7035</b>

## RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

Soluzione Salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio Minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrati	Diluiti	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool		
Resiste	Resistenza limitata	Resiste	Resistenza limitata	Resiste	Non Resiste	Non Resiste	Non Resiste	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resiste



Scatola di derivazione da parete 100x100mm. Esecuzione con scatola bassa (50mm) con passacavi IP55. Chiusura coperchio a vite.



Sistema di fissaggio a parete.

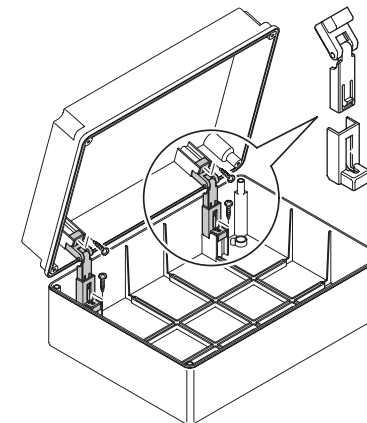
## KIT CERNIERE

Interessante novità per la Serie SCABOX, è disponibile un pratico kit cerniere che consente l'apertura del coperchio a libro mantenendolo solidale alla base.

Il kit può essere applicato opzionalmente all'interno dell'involucro in modo semplice e rapido; le SCABOX acquistano così maggior funzionalità e sono perfette nella fase installativa, durante le operazioni di cablaggio, e risultano estremamente pratiche per le successive fasi di manutenzione e ispezione, poiché mantengono il coperchio imperdibile ed incernierato alla base.

Con una leggera pressione sulla levetta della cerniera è possibile sganciare il coperchio dalla base e separare così i due elementi.

Con una semplice manovra di incastro è infine possibile riunire base e coperchio.



Serie SCABOX  
Kit cerniere (3 pezzi) Art. 654.0085