

**686.429**

**SCATOLA DI DERIVAZIONE**  
**300x220x170mm IP56 GW 650°C**  
**HALOGEN FREE GRIGIO**  
**TECNOPOLIMERO CON PARETI**  
**LISCE**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60670-1 (2005)  
 EN 60670-22 (2006)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

**■ CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie SCABOX
Descrizione sintetica	SCATOLA DI DERIVAZIONE

**Descrizione**

La scatola di derivazione della Serie SCABOX è progettata per installazioni a parete, con dimensioni di 300x220x170mm. Realizzata in tecnopolimero grigio, presenta pareti lisce e un coperchio trasparente. Offre un grado di protezione IP56, garantendo resistenza contro polvere e getti d'acqua. La resistenza al calore è testata GW 650°C, assicurando affidabilità e sicurezza in molteplici ambienti. È compatibile con il montaggio del kit cerniere, rendendola versatile per diverse applicazioni professionali.

Tipo installazione	PARETE
--------------------	--------

**■ CARATTERISTICHE FISICHE**

Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP56
Materiale	TECNOPOLIMERO
Grado di protezione IK	IK08
Tipo installazione	PARETE
Coperchio	Coperchio trasparente
Coppia di serraggio delle viti	1,8Nm
GLOW WIRE	GW 650°C
Halogen free	HALOGEN FREE
Colore	GRIGIO
Uscita cavo	PARETI LISCE

**■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Dimensioni	300x220x170mm
------------	---------------

**■ DOWNLOAD**

Disegno tecnico [PDF]  
 Disegno tecnico [DWG]  
 Disegno tecnico [STP]

**■ OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo	Adatta per il montaggio del kit cerniere
---------------	--