

## ■ SCATOLE DI DERIVAZIONE DA PARETE



## ■ VERSIONI

	<p>Serie CUBIK 650 Glow wire 650°C halogen free:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Con passacavi e coperchio a scatto</li> <li>- Con passacavi e coperchio con viti a 1/4 di giro</li> <li>- Con pareti lisce e coperchio con viti a 1/4 di giro</li> </ul>
	<p>Serie CUBIK 960 Glow wire 960°C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Con passacavi e coperchio a scatto</li> <li>- Con passacavi e coperchio con viti a 1/4 di giro</li> <li>- Con pareti lisce e coperchio con viti a 1/4 di giro</li> </ul>
	<p>Serie CUBIK 960 Glow wire 960°C (versioni rosse):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Con passacavi e coperchio a scatto</li> <li>- Con passacavi e coperchio con viti a 1/4 di giro</li> <li>- Con pareti lisce e coperchio con viti a 1/4 di giro</li> </ul>

## ■ NORME DI RIFERIMENTO

<p><b>EN 60670-1</b> Involucri per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari. <i>Parte 1: prescrizioni generali.</i></p>
<p><b>EN 60670-22</b> Involucri per apparecchi per installazioni elettriche fisse e per usi domestici e similari. <i>Parte 22: prescrizioni particolari per scatole e involucri di derivazione.</i></p>

## ■ MARCHI



## ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

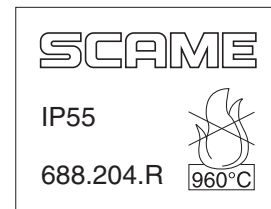
Grado di protezione:	<b>IP55</b>
Temperatura di impiego secondo norma di riferimento:	<b>-25°C +35°C</b>
Massima temperatura di funzionamento:	<b>60°C</b>
Autoestinguenza GW test:	<b>650°C/960°C</b>
Materiale:	<b>Tecnopolimero</b>
Grado IK a 20°C:	<b>IK07</b>
Entrata cavi:	<b>Passacavi / Pareti lisce</b>
Halogen free:	<b>Si (Serie CUBIK 650)</b>
Fissaggio guide DIN:	<b>Si</b>
Colore:	<b>Grigio RAL 7035 - Rosso</b>
Classe d'isolamento:	<b>Classe II (doppio isolamento) □</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	Resiste	Resiste	Non resiste	Non resiste	Non resiste	Resistenza limitata	Resiste	Resiste



Le versioni Glow Wire 960°C (anche rosse) sono identificabili dal simbolo riportato esternamente.



## ■ ESEMPI DI APPLICAZIONE





**Sistema di fissaggio interno**

Per quanto riguarda le versioni fino alla dimensione 80x80x40mm sono disponibili all'interno della scatola 2 asole sfondabili. Le versioni a partire dalla dimensione 100x100x50 possono essere fissate mediante 4 asole sfondabili all'interno della scatola.



**Sistema di fissaggio posteriore**

Le versioni fino alla dimensione 80x80x40mm possono inoltre essere avvitate su un apposito tassello precedentemente fissato nel muro. Il tassello deve avere all'estremità che rimane esterna al muro un perno filettato M7 in modo che la base delle scatole possa esservi avvitata. Apposite zigrinature sul fondo impediscono inoltre la rotazione accidentale della scatola.



**Volume**

Le scatole di derivazione della Serie CUBIK sono molto capienti; le pareti rialzate aumentano lo spazio interno agevolando le operazioni di cablaggio.



**Passacavi**

I passacavi in dotazione hanno una doppia configurazione: centralmente sono predisposti allo sfondamento e sono adatti all'ingresso diritto del filo, mentre esternamente sono presenti i gradini asportabili per l'introduzione dei tubi. Le versioni fino alla dimensione 80x80x40 hanno in dotazione un passacavo diametro 23 che permette l'ingresso dei tubi con diametri 16-20mm, mentre dalla dimensione 100x100x50 fino alla 150x110x70 hanno in dotazione un passacavo diametro 29 che permette l'ingresso dei tubi con diametro 16-20-25mm. Internamente il passacavo aderisce in maniera affidabile al tubo e al cavo.



**Sistema di fissaggio esterno**

Le versioni a partire dalla dimensione 100x100x50 possono essere fissate mediante 4 asole poste all'esterno del volume di cablaggio per evitare la foratura della cassetta.

**Tappi per isolamento**

Tutte le versioni vengono fornite con tappi per isolamento completo di serie.



**Chiusura**

Il coperchio può essere a pressione oppure con chiusura mediante 4 viti 1/4 di giro. Queste ultime versioni riportano le identificazioni 0 - 1 (Aperto - Chiuso). Tutti i coperchi sono comunque impedibili grazie all'utilizzo di un legaccio fornito e montato di serie che unisce base e coperchio. Le viti possono essere sigillate con apposito filo di piombatura.



**Coperchio impermeabile**

Coperchio impermeabile per tutte le versioni grazie ad un legaccio che unisce base e coperchio. Questo legaccio è fornito di serie e montato nelle apposite sedi.



**Sistema di fissaggio a parete**