# **COMELIT.**

### **RIVELAZIONE INCENDI**

### **ACCESSORI COMUNI**



#### 48RCC100

## **CAMERA DI ANALISI PER CONDOTTE**



Camera d'analisi per condotte adatta ad alloggiare un rivelatore di fumo indirizzato o convenzionale Comelit. Completa di coppia di tubi di campionamento in alluminio di lunghezza 27cm. Sfruttando il principio del tubo di Pitot, effettua un costante prelievo dell'aria circolante nel condotto esaminandola attraverso il rivelatore di fumo presente nella camera d'analisi. Da posizionare esternamente alla condotta, la camera d'analisi ha un tubo per l'ingresso dell'aria ed uno per l'uscita; all'interno della camera il rivelatore analizzerà i campioni di aria estratti. Da completare con sensore di fumo indirizzato Art. 41RFU100 e sua base Art. 41RBX020, o sensore convenzionale 43RFU100 e base Art. 43RBX000 / 001. Possibilità di sostituire il tubo standard di campionamento con tubazione lunga art. 48TCC120 (tubo da 120cm sezionabile all'occorrenza). Grado di protezione: IP30. Temperatura di esercizio -10°C / +60°C. Custodia in ABS bianco RAL9016 con cover trasparente. Dimensioni LxHxP (191x125x61mm). Progettata in conformità alla norma EN 54-27.

# COMELIT

## **RIVELAZIONE INCENDI**

## **ACCESSORI COMUNI**



### 48RCC100

CAMERA DI ANALISI PER CONDOTTE	
CARATTERISTICHE HARDWARE	
Larghezza (mm)	191
Altezza (mm)	125
Profondità (mm)	61
Grado di protezione IP	IP30
Colore del prodotto	Bianco, cover trasparente
Materiale	ABS
Peso del prodotto (g)	470
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 60
Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Sezione cavi per terminali (mm)	0.5 ÷ 2.5
Serie di sensori collegabili	Indirizzati LogiFire e Convenzionali
Tubi di campionamento	Due preforati per ingresso e uscita aria, L=270mm, Ø20mm, Alluminio
Pressacavi in dotazione	Si n°2
Predisposizione fori di fissaggio	Sì
Velocità flusso d'aria (m/s)	1 ÷ 20