

ISOL SCAT COLLAR

RIQUALIFICAZIONE ANTINCENDIO DI CONTROSOFFITTI CON DIFFUSORI D'ARIA

SCHEDA TECNICA



Campo di applicazione

Isol Scat Collar è un prodotto per la protezione passiva antincendio, idoneo per la riqualificazione di controsoffitti collaboranti con la presenza di diffusori con relativa tubazione combustibile (sistema solaio/controsoffitto fino a REI 120).

Descrizione e composizione

Isol Scat Collar è composto da:

- rivestimento esterno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato
- isolamento interno in fibra minerale
- rivestimento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato
- **Isol Collar**

Isol Scat Collar e il relativo collare antincendio **Isol Collar** vengono forniti separatamente per una più agevole e veloce installazione. I possibili diametri dell'**Isol Collar** per la riqualificazione del foro in corrispondenza della tubazione combustibile di alimentazione del diffusore d'aria sono i seguenti:

- 160 mm
- 200 mm
- 250 mm
- 315 mm

Riferimenti normativi

DM 16/02/2007

DM 03/08/2015 / DM 18/10/2019

UNI EN 1365-2

Dati tecnici

Isol Scat Collar con <u>foro superiore</u>								
Dimensioni interne	600 x 600 x 165 mm				600 x 600 x 325 mm			
Dimensioni esterna	670 x 670 x 200 mm				670 x 670 x 360 mm			
Foro	160 mm	200 mm	250 mm	315 mm	160 mm	200 mm	250 mm	315 mm
Temperatura di espansione	200 °C							
Resistenza al fuoco	REI 120 (in collaborazione con solaio collaborante) in accordo con la norma UNI EN 1365-2							

Isol Scat Collar con <u>foro laterale</u>				
Dimensioni interne	600 x 600 x 325 mm			600 x 600 x 395 mm
Dimensioni esterna	670 x 670 x 360 mm			670 x 670 x 430 mm
Foro	160 mm	200 mm	250 mm	315 mm
Temperatura di espansione	200 °C			
Resistenza al fuoco	REI 120 (in collaborazione con solaio collaborante) in accordo con la norma UNI EN 1365-2			

Immagazzinamento

Conservare in luogo fresco ed asciutto, al riparo da umidità, pioggia, agenti atmosferici e chimici.

Istruzioni per la sicurezza

Sul sito www.sacop.it sono disponibili le schede di sicurezza del materiale isolante interno al rivestimento in tessuto in fibra di vetro alluminizzato e del materiale termoespandente interno al collare antincendio.