

## COND-S CONDOTTE PER IL CONTROLLO DEI FUMI COMPARTO SINGOLO



### Dimensioni nominali minime

Base: 160 mm  
Altezza: 160 mm  
Lunghezza standard: 1500 mm

### Dimensioni nominali massime

Base: 1250 mm  
Altezza: 1000 mm  
Lunghezza standard: 1500 mm

### DESCRIZIONE

Le condotte COND-S possono essere utilizzate in Sistemi di Evacuazione Fumi e Calore a compartimento singolo, nei quali i fumi vengono aspirati da un solo compartimento antincendio prima di raggiungere l'esterno dell'edificio.

Possono essere realizzate condotte rettilinee, componenti di raccordo e pezzi speciali.

Il sistema SEFFC **FUMOVENT** viene fornito con sistema **FUMOCONTROL** di bilanciamento/regolazione dell'estrazione fumi sulle varie bocchette disposte sulle condotte e previste a progetto.

### NORME DI RIFERIMENTO

Le condotte COND-S sono provviste di marcatura CE secondo la normativa UNI EN 12101-7:2011 ai sensi del Regolamento UE 305/2011 e testate ai sensi della norma EN 1366-9:2008.

### Classificazione E600 120 (Ho) S 500 / 1500 mono

Resistente a 600°C per 120 minuti

Tenuta ai fumi freddi S per una pressione di esercizio di -1500/+500 Pa

	ROSSO OFFICINE SRL VIA MONDOVI' 63 12040 - MOROZZO CN -		0497
14 - CERTIFICATO N° 0497 - CPR - 7419			
EN 12101-7			
CONDOTTE ESTRAZIONE FUMI			
MODELLO: <b>FUMO-VENT</b>			
CLASSIFICAZIONE: <b>E 600 120 S 1500 mono HO</b>			
CLIENTE	XXXXXX	COMMESSA	XXXXXX
PEZZO N°	1		

## COND-S CONDOTTE PER IL CONTROLLO DEI FUMI COMPARTO SINGOLO

### INSTALLAZIONE

I singoli elementi vengono uniti mediante flangiatura provvista di fori nei 4 angoli per l'inserimento di viti e dadi esagonali M8, morsetti a pressione ogni 25 cm circa e utilizzando silicone per alte temperature (+350°C).

Lo staffaggio avviene con barre profilate 41x41x2 mm, fissate a barre filettate M10.

La distanza massima tra due staffe è pari a 2 metri.

Gli accessori per l'assemblaggio tra singoli componenti e per lo staffaggio sono forniti in dotazione con le condotte.

### SISTEMI FUMOVENT

- Sistema **FUMOVENT SEFFC**, completo di centrale SF3000, estrattori, serrande per il controllo dei fumi, quadri di comando, barriere fisse o automatiche al fumo.
- Sistema **FUMOVENT SUPERPLUS**, Sistema SEFFC a Disponibilità Superiore.
- Sistema **FUMOVENT FIRE DET**, estrazione fumi con rivelazione incendio incorporato.
- Sistema **AIR VENT**, estrazione fumi con configurazione Dual Purpose.
- Sistema **SPVS**, Sistema di Pressurizzazione Vani Scale.
- Sistema **MICRO FIRE**, condotte microforate per HVAC / SEFFC all-in-one.