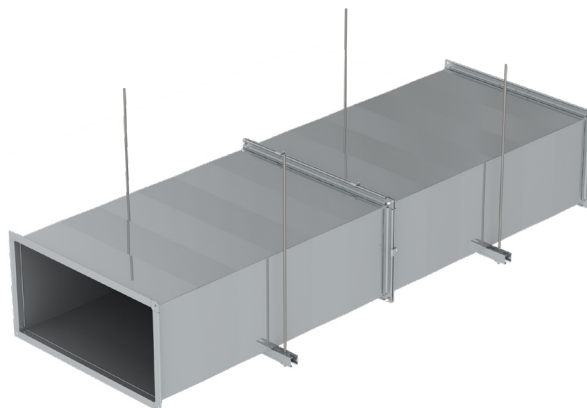


DUCTFIRE SR

CONDOTTE PER CONTROLLO FUMI E CALORE IN INSTALLAZIONI A SINGOLO COMPARTO

- Sistema evacuazione fumo e calore a comparto singolo
- Estrazione fumi ed immissione aria esterna
- Utilizzo orizzontale e verticale
- Integrità ai fumi per 120 minuti con temperature $\leq 600^\circ\text{C}$
- Certificato CE secondo Norma EN 12101-7:2011
- Designazione prodotto E600 120 (ho) S 1500 single
- Tenuta all'aria classe C secondo norma UNI EN 1507-2008



DUCTFIRE SR è il sistema di condotte metalliche Roccheggiani progettato per garantire una maggiore sicurezza negli impianti di ventilazione. E' ideale come soluzione per il controllo e l'evacuazione dei fumi e del calore in installazioni a comparto singolo. E' realizzato in acciaio zincato Z200 spessore 1 mm con giunzioni longitudinali "Pittsburgh" e trasversali a flangia, con sezione massima mm 1250 x 1000.

Le condotte sono installabili sia in posizione orizzontale che verticale, con depressione interna massima fino a 1500 Pa. DUCTFIRE SR ha superato i test previsti dalla norma EN 1366-9 ed ottenuto il Certificato CE di costanza delle prestazioni secondo la norma EN 12101-7:2011.

Utilizzato in accordo alle normative vigenti, consente in caso di incendio la riduzione degli effetti termici sulle strutture e la limitazione dei danni a persone, impianti e merci.

APPLICAZIONI

- Autorimesse
- Gallerie
- Garage
- Zone filtro fumi
- Magazzini logistica

Dimensioni standard realizzabili

- Base: max 1250 mm
- Altezza: max 1000 mm
- Lunghezza max: 1635 mm
- Dimensione flangia: 30 mm

Certificato di costanza delle prestazioni:

- Condotte per estrazione fumo e calore a singolo comparto con andamento orizzontale e verticale; integrità mantenuta per 120 minuti;
- Condotte di sezione rettangolare realizzati in acciaio zincato Z200 spessore 1 mm con giunzione longitudinale tipo "Pittsburgh" e trasversale con flange da mm 30.

