

COVERSMOKE VERTICAL

EVACUATORI VERTICALI □



Serramento verticale dotato di dispositivo di apertura automatica COVERSMOKE VERTICAL per evacuazione fumo e calore realizzato secondo le caratteristiche indicate nella normativa UNI 9494 - EN 12101-2

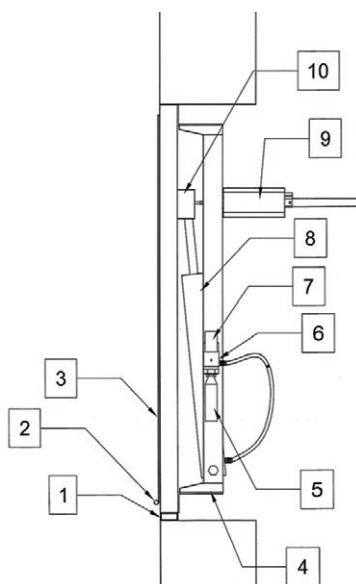
EVACUATORI VERTICALI

Serramento verticale dotato di dispositivo di apertura automatica COVERSMOKE VERTICAL per evacuazione fumo e calore progettato e costruito secondo i requisiti dalle norme UNI 9494 EN 12101-2, costituito da:

- Telaio e controtelaio in profilati di alluminio naturale (non anodizzato). Lega 6060 di tipo a giunto aperto o a taglio termico.
- Struttura di supporto del sistema di apertura in profilati di acciaio.
- N° 1 cilindro pneumatico alesaggio mm.50 azionato da gas CO₂.
- Bombola di gas CO₂ ad alta pressione.
- Valvola con elemento termofusibile tarato a 68/93/141° C azionabile a distanza a mezzo di adeguato impianto pneumatico di emergenza o collegabile a impianto di rilevazione fumi a mezzo di attuatore pirotecnico a 24 V o elettromagnetico ripristinabile a 24 V/230 V.
- Apertura manuale dall'esterno per manutenzione e controlli periodici.
- Tamponamento realizzato con lastra piana di polycarbonato alveolare spessore mm. 16/20 o 25, colore opalino diffondente o neutro trasparente, U.V. protetto in **classe autoestinguente B-s1-d0**.



Dimensioni da cm 60x100 a 150x250



1. Telaio fisso
2. Cerniera
3. Anta mobile
4. Traversa in acciaio zincato
5. Bombola CO₂ ad alta pressione
6. Valvola termica
7. Attuatore pirotecnico o elettromagnetico ripristinabile
8. Pistone pneumatico
9. Motore per ventilazione giornaliera
10. Blocco di chiusura

N.B. Motore per la ventilazione giornaliera ed attuatore pirotecnico/elettromagnetico ripristinabile sono a richiesta.