

## Cortine di contenimento per il controllo dei fumi



### DESCRIZIONE



Cortine di contenimento per sistemi di evacuazione fumo e calore (SEFFC).

#### CERTIFICAZIONE CE

Cortine provviste di certificazione di prodotto CE secondo UNI EN 12101-1:2006. Ai sensi del Regolamento Europeo 305/2011.

#### CLASSIFICAZIONE

Ai sensi del capitolo 7.4 della UNI EN 13501-4 + A1 2009.

**D<sub>600</sub> 120**



#### CAMPO DI APPLICAZIONE

- Sistemi di evacuazione fumo e calore a comparto **singolo** o **multiplo**.
- Durata e resistenza alla penetrazione del fumo per **120 minuti**.
- Sistemi sia **forzati** che **naturali**.

#### TIPOLOGIE

- Cortine di contenimento statiche
- Cortine di contenimento mobili

#### CARATTERISTICHE

Barriera al fumo costituita da teli in fibre di vetro e fili d'acciaio di colore grigio fissati superiormente con un profilo sagomato in lamiera di acciaio zincato.

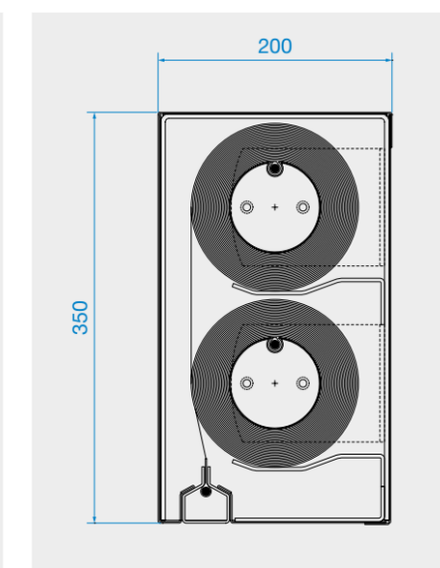
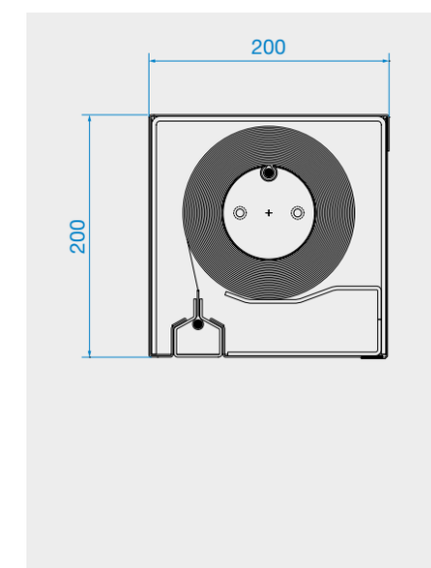
Nelle barriere di tipo mobile, il tessuto è avvolto in un cilindro comandato da un motore elettrico subordinato al sistema di rivelazione incendi.

#### AUTOMATISMO (SOLO PER LE BARRIERE MOBILI)

Il movimento della cortina si ottiene con un sistema che in caso d'allarme o di interruzione di corrente, fa scendere automaticamente la barriera con controllo prodotto dal motore a 24V. Quando una barriera è costituita da più rulli, quindi più motori, il movimento di questi ultimi è gestito da un'unità di controllo fino a 3 uscite, con 2 batterie a 12V.

#### SCHEDE DIMENSIONALI

- Cassonetto cortine a rullo singolo (Lungh. max 7m / Alt. max 8 m)
- Cassonetto cortine a rulli multipli (Lungh. max illimitata / Alt. max 8 m)



#### INSTALLAZIONE

Idonea per installazioni a parete o a soffitto (non installabile su pareti inclinate).

#### ACCESSORI

- Guide laterali
- Colorazione RAL del profilo laterale in acciaio zincato
- Colorazione RAL del cassone di contenimento
- Unità di controllo