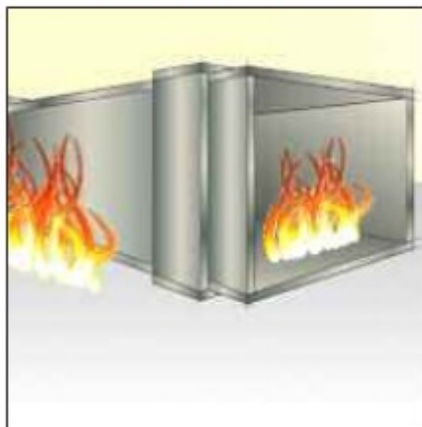


**CONDOTTE DI VENTILAZIONE****CONDOTTE DI VENTILAZIONE IN SILICATO****EI 120 CLASSE A1****SILBIFIRE® SPESSORE 30 MM**

Condotta di ventilazione antincendio EI 120 in classe A1 costituita da singolo strato di spessore 30 mm di SILBIFIRE a base di silicati. La condotta sarà realizzata incollando fra loro gli elementi verticali ed orizzontali della sezione con MASTICOLL e fissate con chiodini. I giunti longitudinali saranno stuccati dentro e fuori la sezione della condotta con MASTIC FOAM. Per unire i corpi del condotto utilizzare strisce di SILBIFIRE larghe 195 mm, incollate con MASTICOLL e fissate con chiodini. Nel caso di fuoco interno posare un secondo strato di SILBIFIRE per i primi 2,5 metri del lato non esposto all'incendio. I tratti orizzontali saranno sospesi a soffitto mediante pendini in acciaio e barre orizzontali. I tratti verticali saranno fissati ad ogni interpiano.

Cert. Applus 12/4725-1146 EI120 EN1366-1 Orizzontale f.e.

Cert. Applus 12/4725-1314 EI120 EN1366-1 Verticale f.e.

Cert. PK3-01-13-002-A0 EI120 EN1366-1 Orizzontale f.i.

Cert. PK3-01-13-006-A0 EI120 EN1366-1 Verticale f.i.

**CONDOTTE DI VENTILAZIONE IN SILICATO****EI 180 CLASSE A1****SILBIFIRE® SPESSORE 30 MM**

Condotta di ventilazione antincendio EI 180 in classe A1 costituita da singolo strato di spessore 30 mm di SILBIFIRE a base di silicati. La condotta sarà realizzata incollando fra loro gli elementi verticali ed orizzontali della sezione con MASTICOLL e fissate con chiodini. I giunti longitudinali saranno stuccati dentro e fuori la sezione della condotta con MASTIC FOAM. Per unire i corpi del condotto utilizzare strisce di SILBIFIRE larghe 195 mm, incollate con MASTICOLL e fissate con chiodini. Nel caso di fuoco interno posare un secondo strato di SILBIFIRE per i primi 2,5 metri del lato non esposto all'incendio. I tratti orizzontali saranno sospesi a soffitto mediante pendini in acciaio e barre orizzontali. I tratti verticali saranno fissati ad ogni interpiano.

Cert. Applus 12/4725-577 EI180 EN1366-1 Verticale f.e.

Cert. PK3-01-13-001-A0 EI180 EN1366-1 Orizzontale f.i.

Cert. PK3-01-13-005-A0 EI180 EN1366-1 Verticale f.i.

Per una corretta installazione del condotto di ventilazione consultare il "manuale tecnico di installazione".  
Per applicazioni particolari fare riferimento all'ufficio tecnico Bifire.