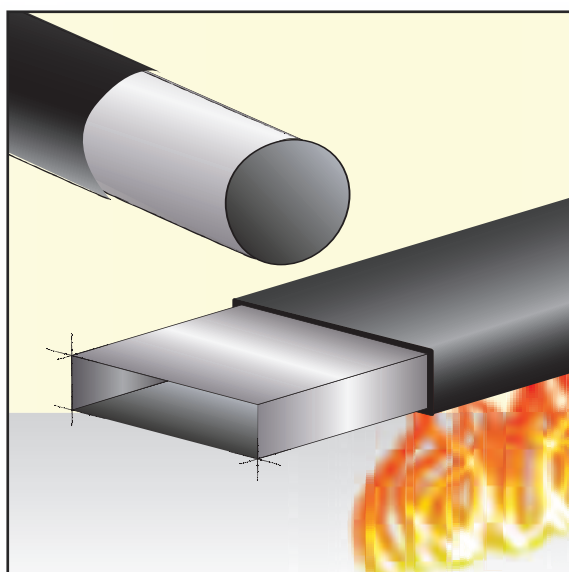


CONDOTTE DI VENTILAZIONE METALLICHE

EI 120 CLASSE A1 EN 1366-1

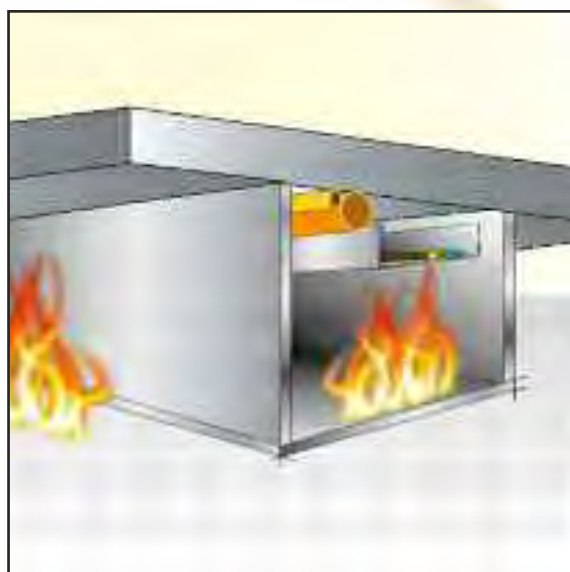


FLEXBIFIRE® SPESSORE 40 MM

Protezione antincendio in **classe A1** con certificazione **EI 120** di **condotte di ventilazione** rettangolari o circolari con fuoco esterno costituita da **singolo strato di spessore 40 mm di feltro FlexBifire®** composto da fibre minerali e fibre alcaline non biopersistenti e protetto in esterno con speciale tessuto di vetro antispolvero Glastex. Il feltro FlexBifire® con spessore 40 mm sarà applicato avvolgendo la condotta di ventilazione e tenuto in posizione con nastro adesivo Bifire sormontando le giunture con il labbro coprigiunto, infine con il filo in acciaio Bifire a un passo di 333 mm. Applicare un secondo strato di FlexBifire® in corrispondenza degli attraversamenti a soletta e pavimento. Dimensione interna massima del condotto 1250x1000mm o ϕ 1000mm. **Certificato con orientamento ORIZZONTALE e VERTICALE in condizioni di FUOCO ESTERNO.**
Cert. APPLUS 11/2701-2802 e 12/4725-576

CANALE PROTEZIONE IMPIANTI

EI 120 CLASSE A1 EN 1364-1 e 2



FIREWALL SPESSORE 24+24 MM

Rivestimento di canaletta porta cavi elettrici, di tubazioni impiantistiche e di tubi del gas con resistenza al fuoco EI 120 costituita da lastre Firewall classe A1 con spessore 24 + 24 mm accoppiate su profili in acciaio a L 30 x 30 x 0,6 mm attraverso viti autofilettanti a interasse di 200 mm in modo da inscatolare l'impianto da proteggere. Le giunzioni delle lastre devono essere eseguite sfalsando gli spessori. I giunti dovranno essere stuccati con **Finish**. E' possibile installare botole EI120.
Cert. CSI 1557 FR/1724 FR/137