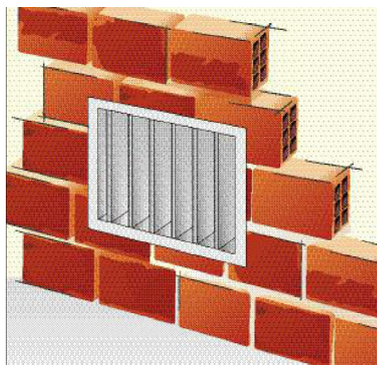


PROTEZIONI INCENDIO

BIFIRE DAMPER EI 120 CLASSE 0/A1 griglia di aerazione antincendio



BIFIRE DAMPER è una griglia antincendio per la protezione delle zone di scambio d'aria e in sostituzione delle tradizionali serrande tagliafuoco.

Applicazione: si applica semplicemente posizionandola nel vano con le alette in posizione verticale e fissandola a parete con malta cementizia. Eventuali varchi rimanenti fra griglia ed elemento di supporto devono essere sigillati con MASTIC FOAM.

Dimensione interna massima del condotto 1250x1000mm o f1000mm.

Certificato con orientamento ORIZZONTALE e VERTICALE in condizioni di FUOCO ESTERNO.

Cert. Applus 12/4805-1145 **EI 120 EN1364-1**

Dimensioni massime: 600 x 600 x 100 mm. Le dimensioni si intendono sempre Base x Altezza x Spessore, le alette di Bifire Damper sono sempre orientate nella direzione dell'altezza.

Installazione: BIFIRE DAMPER è installabile su tutti i tipi di muratura rigida, ad alta e bassa densità avente spessore minimo di 100 mm finito. BIFIRE DAMPER deve essere inserita nel varco e tenuta in posizione con malta cementizia, con le alette orientate verticalmente. Infine sigillare il perimetro di BIFIRE DAMPER e muratura con MASTIC FOAM

Specifiche tecniche:

Alette verticali: sp.34mm

Traverse Orizzontali: sp.10mm

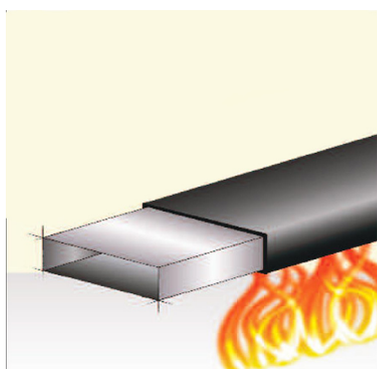
Passaggio Aria: sp.15mm

Rapporto vuoto/pieno: 30% ca.

Funzionamento: Le alette verticali a matrice silicea sono dotate di materiale intumescente che in caso di incendio espande andando a chiudere e sigillare completamente ogni varco di attraversamento.

Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Spessore	Prezzo €
100	100	100	
200	200	100	
300	300	100	
400	400	100	

FLEXBIFIRE EI 120 CLASSE A1 EN 1366-1



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.

Applicazione: 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 f1000mm. Certificato con orientamento ORIZZONTALE e VERTICALE in condizioni di FUOCO ESTERNO.

Cert. APPLUS 11/2701-2802 e 12/4725-576v

Prezzo €/mq