

# IL FUTURO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA PARTE DA QUI



# CONTROLLO DEL FUMO E CALORE IN CASO DI INCENDIO

Vantaggi per le persone, per le merci e per le squadre di intervento

Trieste – 28 Ottobre 2015









# SISTEMA DI GESTIONE DEI FUMI E SUOI COMPONENTI

Ing. Romano Magistrelli Ing. Alessandro Temperini





# **SENFC:** componenti





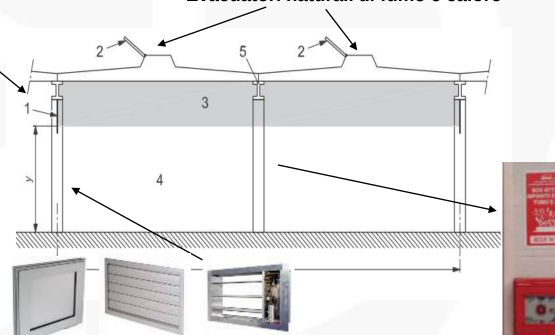








Evacuatori naturali di fumo e calore



Aperture per l'afflusso dell'aria

di ricambio
GENERIAMO IDEE PER UN'ENERGIA SOSTENIBILE comando e attivazione



# **SENFC:** componenti

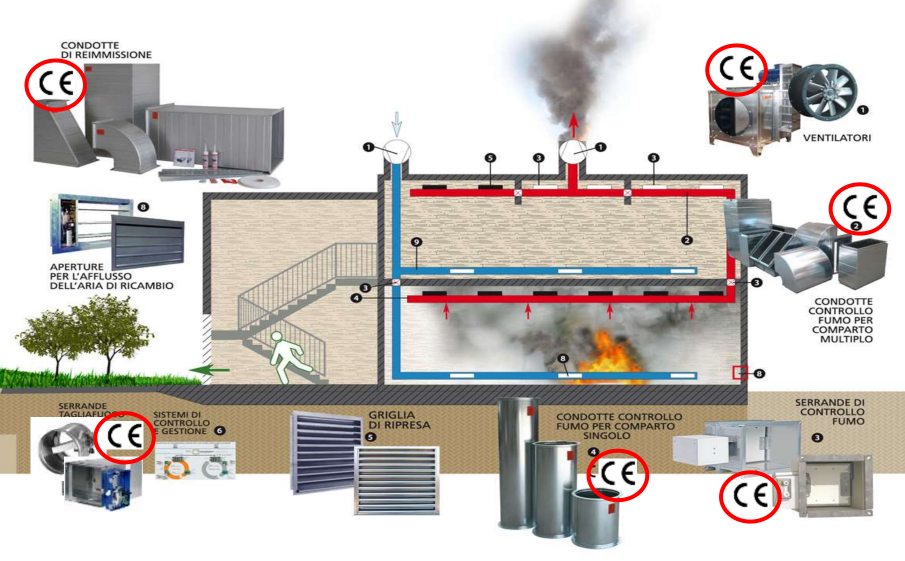
I componenti di un impianto SENFC comprendono:

- 1. Evacuatori naturali di fumo e calore, ENFC (€
- 2. Aperture per l'afflusso di aria esterna
- 3. Barriere al fumo, (6
- 4. Linee di collegamento
- 5. Sistema di comando e controllo
- 6. Rilevatore fumo





# **SEFFC:** componenti





# **SEFFC:** componenti

I componenti di un impianto SEFFC comprendono:

- Ventilatori (€
- •Barriere al fumo (€
- •Serrande di controllo del fumo (€
- Aperture per l'afflusso di esterna
- •Sistema di alimentazione, comando e controllo
- •Condotte di controllo del fumo
- •Serrande tagliafuoco (€





Tutti i componenti del sistema, sia **SENFC** che **SEFFC**, devono essere sottoposti a prove di resistenza al fuoco secondo le norme europee di riferimento



Le norme sono della <u>stessa famiglia</u> perché durante l'incendio **ogni componente** del sistema è soggetto alle <u>stesse sollecitazioni termiche</u> e meccaniche.





#### Elenco norme di Prova:

- •EN 1366-1 Condotte
- •EN 1366-2 Serrande tagliafuoco
- •EN 1366-3 Sigillanti per attraversamenti
- •EN 1366-8 Condotte di estrazione fumi per comparto multiplo
- •EN 1366-9 Condotte di estrazione per singolo comparto
- •EN 1366-10 Serrande di controllo fumi

•....

Le prove vengo fatte secondo la stessa curva di Temperatura/Tempo normalizzata





I test realizzati sui prodotti permettono di ottenere una serie importante di informazioni raccolte in un RAPPORTO DI PROVA (documento proprio delle aziende produttrici e non consegnabile ai richiedenti, salvo contenziosi)

I risultati vengono «filtrati» e valutati secondo la stessa norma di classificazione, valida per tutti i componenti del sistema, al fine di ottenere una classificazione congruente. (da qui l'ottenimento di un rapporto di classificazione.)

Il rapporto di Prova ed il rapporto di Classificazione rappresentano quello che in termini certificativi viene chiamato I.T.T. (Inizial Type Test o Test iniziali di Prodotto)





#### Norma di Classificazione dei Componenti

Norma di Classificazione **UNI EN 13501-4** in modo da avere la medesima uniformità certificativa.

Prospetto 5 — Classi minime di temperatura per i componenti dell'impianto SEFFC

1 Tospetto 5	Jidoor minimic	ar temperature	a per i compon	ienti den impia	COLLIO	
Componenti	Temp	Norme di				
	≤200 °C	≤300 °C	≤400 °C	≤600 °C	riferimento	
Ventilatori per SEFFC	F200	F300	F400	F600	UNI EN 12101-3	
Condotte di controllo del fumo (singolo compartimento)	E <sub>300</sub> 30 S	E <sub>300</sub> 30 S	E <sub>600</sub> 30 S	E <sub>600</sub> 30 S	UNI EN 12101-7	
Condotte di controllo del fumo (compartimenti multipli)		EI xxx S				
Serrande di controllo del fumo (singolo compartimento)	E <sub>300</sub> 30 S	E <sub>300</sub> 30 S	E <sub>600</sub> 30 S	E <sub>600</sub> 30 S	UNI EN 12101-8	
Serrande di controllo del fumo (compartimenti multipli)		EI xxx S				
Barriere al fumo	D 30				UNI EN 12101-1	
Cavi di segnale					CEI 20-105	
Cavi di potenza					UNI EN 13501-1 UNI EN 13501-3	





Ottenuti gli I.T.T. richiesti, i componenti possono ottenere la marcatura CE effettuando dei controlli della produzione del Costruttore per mezzo di un F.P.C. (Factory Production Control o Controllo di Fabbrica)

Tutti i componenti sono soggetti alla stessa famiglia di norme che ne permette la MARCATURA CE, nello specifico devono rispondere ai requisiti imposti dalle UNI EN 12101.





#### Norma di Marcatura CE dei Componenti

Componenti	Temp	Norme di			
	≤200 °C	≤300 °C	≤400 °C	≤600 °C	riferimento
Ventilatori per SEFFC	F200	F300	F400	F600	UNI EN 12101-3
Condotte di controllo del fumo (singolo compartimento)	E <sub>300</sub> 30 S	E <sub>300</sub> 30 S	E <sub>600</sub> 30 S	E <sub>600</sub> 30 S	- UNI EN 12101-7
Condotte di controllo del fumo (compartimenti multipli)		- UNI EN 12101-7			
Serrande di controllo del fumo (singolo compartimento)	E <sub>300</sub> 30 S	E <sub>300</sub> 30 S	E <sub>600</sub> 30 S	E <sub>600</sub> 30 S	LINE EN 40404 0
Serrande di controllo del fumo (compartimenti multipli)	EI xxx S				- UNI EN 12101-8
Barriere al fumo	D 30			UNI EN 12101-1	
Cavi di segnale					CEI 20-105
Cavi di potenza					UNI EN 13501- UNI EN 13501-3

Ad oggi, quasi la totalità dei componenti di un Sistema SEFFC sono assoggettati alla specifica norma di marcatura. (€







FINALMENTE LA

NORMAZIONE È

CHIARA ED

**OMOGENEA** 

componenti vengono testati secondo le rispettive EN 1366

TEST AL FUOCO Rapporto di Prova

I componenti vengono classificati con la stessa EN 13501-4

COMPORTAMENTO Rapporto di Classificazione

I componenti vengono marcati CE secondo le rispettive EN 12101

IMMISSIONE SUL MERCATO Marcatura CE







La chiarezza documentale si ripercuote anche sotto l'aspetto formale, per i documenti a cui Costruttori, Imprese e Professionisti devono provvedere



#### Documentazione inerente alle vecchie normative

- Rapporto di prova da NON consegnare al cliente
- Certificato di Conformità del produttore

(con i dati del d.d.t. ed i riferimenti al rapporto di prova), da consegnare al cliente.

#### Documentazione inerente alle nuove normative

- Rapporto/i di prova (da NON consegnare al cliente)
- Rapporto di classificazione o Attestato di Conformità CE\*
- Dichiarazione di Prestazione\*
- Marcatura ed etichettatura CE\*\*
- Manuale di installazione uso e manutenzione\*\*

\* con la fornitura o successivamente con dichiarazione di conformità

\*\* con la fornitura





# **ESEMPIO DI ETICHETTATURA** Informazioni riportate tipo:

- Istituto notificato di rilascio certificazione
- Azienda costruttrice
- Norma di riferimento
- Classificazione raggiunta
- Modello di prodotto
- Direttive rispondenti.

A97  Produttore  EFFE.BI. S.R.L.  Via Nazionale, 11/8  Fraz. Sang Giacomo 23036 Teglio (SO) Italy  2012  0497/CPD/4700/12 del 16/11/2012 rev.2  EN 15650-2010  Serranda tagliafuoco quadrangolare  Model:  TFE 40  Requisito essenziale  Dimensioni essenziale  Parete rigida a bassa densità bassa densità bassa densità calcestruzzo Parete rigida a calcestruzzo Parete rigida a calcestruzzo Parete verticale in cartongesso Parete verticale in cartongesso Parete verticale in cartongesso Condizioni di attivazione nominali/sensibilità  • temperatura di risposta dell'elemento sensibile - capacità di carico dell'elemento sensibile  Durabilità del ritardo di risposta  Purabilità del ritardo di risposta  Purabilità dell'affidabilità operativa  I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova e Rapporti di Classificazione:  n.0047\DC\AEF\12\01 rev. 1 del 12/11/2012 n.0017\DC\AEF\12\01 rev. 1 del 12/11/2012	_							
Parete reticale in cartongesso sp.100  Resistenza al fuoco  Parete verticale in cartongesso  Parete verticale in cartongesso sp.100  Parete verticale in cartongeso sp.100  Paret				-				
Parete reticale in cartongesso sp.100 Belimo El 120 (ve i ↔ o) S alta dell'elemento sensibile passa effe. Bil carto dell'elemento sensibile passa Durabilità dell'affidabilità operativa  Dirabilità dell'affidabilità operativa  Produttore  EFFE.Bl. S.R.L.  Via Nazionale, 11/B  Fraz. Sang Giacomo 23036 Teglio (SO) Italy 2012  0497/CPD/4700/12 del 16/11/2012 rev.2  EN 15650:2010  Serranda tagliafuoco quadrangolare  Model:  Todi elemento di Caratteristiche elemento di Supporto cellulare aerato sp.120 mm Effe.Bi. 300 Pa  Resistenza al da 150x150 a Solaio rigido ad calcestruzzo alta densità armato sp.150 mm BF230T Belimo El 180 (ve i ↔ o) S 300Pa  Resistenza al da 150x150 a la cartongesso sp.100 Belimo El 120 (ve i ↔ o) S 300Pa  Condizioni di attivazione nominali/sensibilità  - temperatura di risposta dell'elemento sensibile passa  - Durabilità del ritardo di risposta) in chiusura passa  - Durabilità dell'affidabilità operativa  Belimo BLF230T 10.200 passati  Belimo BF230T 10.200 passati  Belimo BF230T 10.200 passati  Belimo BF230T 10.200 passati  I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova e Rapporti di Classificazione:  n.0047\DC\AEF\12\012 rev. 1 del 12/11/2012  n.CSI1570FR del 29/07/2010				. $\epsilon$				
Produttore  EFFE.BI. S.R.L.  Via Nazionale, 11/B  Fraz. Sang Giacomo 23036 Teglio (SO) Italy  2012  0497/CPD/4700/12 del 16/11/2012 rev.2  EN 15650:2010  Serranda tagliafuoco quadrangolare  Model:  Requisito essenziale  Dimensioni di supporto Pareterigida a bassa densità sp.120 mm Solaio In Galcestruzzo cellulare aerato sp.120 mm Ffe.Bi.  Solaio In Galcestruzzo cellulare aerato sp.120 mm Ffe.Bi.  Solaio In Galcestruzzo Belimo BF230T  BF230T  Solaio In Galcestruzzo Belimo El 180 (№ i ↔ o) S 300 Pa  Resistenza al da 150x150 a 3laio rigido ad alta densità alta densità - temperatura di risposta dell'elemento sensibile - capacità di carico dell'elemento sensibile - capacità di carico dell'elemento sensibile  Durabilità dell'affidabilità operativa  Durabilità dell'affidabilità operativa  I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nel seguenti Rapporti di Prova e Rapporti di Classificazione: n.0047\DC\AEF\12\01 rev. 1 del 12/11/2012 n.CSI1570FR del 29/07/2010								
EFFE.BI. S.R.L.  Via Nazionale, 11/B  Fraz. Sang Giacomo 23036 Teglio (SO) Italy  2012  0497/CPD/4700/12 del 16/11/2012 rev.2  EN 15650:2010  Serranda tagliafuoco quadrangolare  Model:  Requisito essenziale  Dimensioni di supporto  Parete rigida a bassa densità sp.120 mm  Ffe.Bi.  Solaio in calcestruzzo cellulare aerato sp.120 mm  Ffe.Bi.  Solaio in calcestruzzo Parete verticale in cartongesso sp.100 Parete verticale in cartongesso mm  Parete verticale in cartongesso sp.100 Parete vigida a dell'estimato dell'estimato sp.150 mm Parete vigida a celemento sensibile Passa Passa Effe.Bi. 300 passati Belimo Br230T 10.200 passati Belimo Br230T 10.200 passati Belimo Br230T 10.200 passati Belimo Br230T 10.200 passati Parete vigida a celemento sensibile Passa Passa Passa Passa Passa Passa Passa P								
Via Nazionale, 11/B  Fraz. Sang Giacomo 23036 Teglio (SO) Italy  2012  0497/CPD/4700/12 del 16/11/2012 rev.2  EN 15650:2010  Serranda tagli afuoco quadrangolare  Model:  TFE 40  Requisito essenziale  Model:  Caratteristiche elemento di supporto  Parete rigida a bassa densità sp.120 mm  Resistenza al da 150x150 a Solaio rigido ad fuoco  1500x800  Parete verticale in cartongesso  Parete verticale in cartongesso  Parete verticale in cartongesso  Condizioni di attivazione nominali/sensibilità  - temperatura di risposta dell'elemento sensibile  - capacità di carico dell'elemento sensibile  Durabilità dell'affidabilità operativa  I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova e Rapporti di Classificazione:  n. 0047\DC\AEF\12\01 rev. 1 del 12/11/2012  n. 0047\DC\AEF\12\01 rev. 1 del 12/11/2012  n. 0047\DC\AEF\12\01 cev. 1 del 12/11/2012								
TFE 40  Requisito essenziale    Dimensioni   Tipo di elemento di supporto   Parete rigida a bassa densità   Solaio in cartongesso   Parete verticale in cartongesso   Paretura di risposta dell'elemento sensibile   Passa   Passa   Passa   Passa   Passa   Purabilità dell'affidabilità operativa   Passa								
2012  0497/CPD/4700/12 del 16/11/2012 rev.2  EN 15650:2010  Serranda tagliafuoco quadrangolare  Model:  TFE 40  Requisito essenziale  Dimensioni Parete rigida a bassa densità fuoco  Parete verticale in cartongesso Pareticale in cartongesso  Condizioni di attivazione nominali/sensibilità - temperatura di risposta dell'elemento sensibile - capacità di carico dell'elemento sensibile Durabilità dell'affidabilità operativa  Durabilità dell'affidabilità operativa  Durocy   Cartongesso   Carto		E,			) I+-	N.		
Serranda tagliafuoco quadrangolare    Model:   TFE 40		- FI			) IL	ary		
Serranda tagliafuoco quadrangolare  Model:  TFE 40  Requisito essenziale  Dimensioni Tipo di elemento di supporto elemento di Calcestruzzo cellulare aerato sp.120 mm  Resistenza al da 150x150 a Solaio rigido ad fuoco 1500x800 Parete verticale in cartongesso parete verticale in cartongesso parete verticale in cartongesso parete verticale in cartongesso sp.100 passati  Condizioni di attivazione nominali/sensibilità  - temperatura di risposta dell'elemento sensibile passa - capacità di carico dell'elemento sensibile passa  - Durabilità del ritardo di risposta  Durabilità del ritardo di risposta  I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nel seguenti Rapporti di Prova e Rapporti di Classificazione:  n. 0047\DC\AEF\12\01 rev. 1 del 12/11/2012  n. 0047\DC\AEF\12\01 rev. 1 del 12/11/2012  n. 0047\DC\AEF\12\02 rev. 1 del 12/11/2012  n. 0047\DC\AEF\12\02 rev. 1 del 12/11/2012  n. CSI1526FR del 23/03/2010  n. CSI1570FR del 29/07/2010		0			rev	2		
Serranda tagliafuoco quadrangolare  Model:  Requisito essenziale  Dimensioni  Tipo di elemento di supporto  Parete rigida a bassa densità sp.120 mm  Resistenza al fuoco  Parete verticale in cartongesso  Parete verticale in cartongesso sp.100					. I CV	.2		
Model: TFE 40   Requisito essenziale   Dimensioni   Tipo di elemento di supporto   Caratteristiche elemento di Cal Cestruzzo cellulare aerato sp. 120 mm   El 180 (ve i ⇔o) S 300 Pa   Solaio in cal Cestruzzo di Solaio in cal Cestruzzo al fuoco 1500x800   Alta densità armato sp.150 mm   BF230T 300 Pa   Parete verticale in cartongesso   Belimo BF230T 300 Pa   Parete verticale in cartongesso   Belimo BF230T 300 Pa   Cartongesso sp.100   Belimo BF230T 300 Pa   Belimo BF230T 300 Pa   Belimo BF230T 300 Pa   Belimo BF230T 300 Pa   Cartongesso sp. 100 Belimo BF230T 300 Pa					are			
Requisito essenziale    Dimensioni   Tipo di elemento di supporto   Caratteristiche elemento di cal cestruzzo cellulare aerato sp.120 mm   Effe.Bi.   Solaio in cal cestruzzo del supporto   Supporto   Supporto   Supporto   Solaio in cal cestruzzo del supporto   Sup				acco quadrango.	<u> </u>		TEF 40	
Calcestruzzo cellulare aerato sensità passa densità sp.120 mm   El 180 (vei ↔ o) S 300 Pa	Describina	· ·		Constantation	_		IFE 40	
Parete rigida a bassa densità sp.120 mm  Resistenza al fuoco  1500x800  Parete verticale in cartongesso sp.100 Parete verticale in car		Dimensioni			-	Attuatore	Classificazione	
bassa densità sp.120 mm Effe.Bi. 300 Pa  Resistenza al fuoco 1500x800 alta densità alta densità armato sp.150 mm BF230T 300 Pa  Parete verticale in cartongesso mm BF230T 300 Pa  Condizioni di attivazione nominali/sensibilità  - temperatura di risposta dell'elemento sensibile passa  - capacità di carico dell'elemento sensibile passa  - Durabilità dell'affidabilità operativa Effe.Bi. 300 passati  Belimo BIF230T 10.200 passati  I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova e Rapporti di Classificazione:  n. 0047\DC\AEF\12\01 rev. 1 del 12/11/2012  n. 0047\DC\AEF\12\01 rev. 1 del 12/11/2012  n. CSI1526FR del 23/03/2010  n. CSI1570FR del 29/07/2010	CSSCIEIGIC		атзаррогю					
Resistenza al da 150x150 a Solaio rigido ad fuoco 1500x800 alta densità armato sp.150 mm BF230T 300Pa  Parete verticale in cartongesso sp.100 Belimo BF230T 300Pa  Condizioni di attivazione nominali/sensibilità  - temperatura di risposta dell'elemento sensibile passa  - capacità di carico dell'elemento sensibile passa  - Durabilità del ritardo di risposta (tempo di risposta) in chiusura passa  - Durabilità dell'affidabilità operativa  Belimo BF230T 10.200 passati  Belimo BF230T 10.200 passati  I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova e Rapporti di Classificazione:  n. 0047\DC\AEF\12\01 rev. 1 del 12/11/2012  n. CSI1526FR del 23/03/2010  n. CSI1570FR del 29/07/2010		Parete rigida a cellulare aerato		to		, ,		
Resistenza al fuoco 150x150 a 150x150 a 1500x800 alta densità armato sp.150 mm BF230T 300Pa  Parete verticale in cartongesso sp.100 Belimo BF230T 300Pa  Condizioni di attivazione nominali/sensibilità  - temperatura di risposta dell'elemento sensibile passa  - capacità di carico dell'elemento sensibile passa  - Durabilità del ritardo di risposta (tempo di risposta) in chiusura passa  - Durabilità dell'affidabilità operativa  Belimo BF230T 10.200 passati  Belimo BF230T 10.200 passati  Belimo BF230T 10.200 passati  I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova e Rapporti di Classificazione:  n. 0047\DC\AEF\12\01 rev. 1 del 12/11/2012  n. CSI1526FR del 23/03/2010  n. CSI1570FR del 29/07/2010			bassa densità			Effe.Bi.	300 Pa	
fuoco 1500x800 alta densità armato sp.150 mm BF230T 300 Pa  Parete verticale in cartongesso sp.100 Belimo in cartongesso sp.100 Belimo in cartongesso sp.100 BF230T 300 Pa  Condizioni di attivazione nominali/sensibilità  - temperatura di risposta dell'elemento sensibile passa  - capacità di carico dell'elemento sensibile passa  - Durabilità del ritardo di risposta passa  Durabilità dell'affidabilità operativa Belimo BF230T 10.200 passati  I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova e Rapporti di Classificazione:  n. 0047\DC\AEF\12\01 rev. 1 del 12/11/2012  n. CSI1526FR del 23/03/2010  n. CSI1570FR del 29/07/2010	Resistenza al	da 150v150 a	Solaio rigido ad			Relimo	FI 180 (h <sub>a</sub> i ↔o) S	
in cartongesso mm BF230T 300 Pa  Condizioni di attivazione nominali/sensibilità  - temperatura di risposta dell'elemento sensibile passa  - capacità di carico dell'elemento sensibile passa  Ritardo di risposta (tempo di risposta) in chiusura passa  - Durabilità del ritardo di risposta passa  Durabilità dell'affidabilità operativa  Beli mo BIF230T 10.200 passati  Beli mo BF230T 10.200 passati  I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova e Rapporti di Classificazione:  n. 0047\DC\AEF\12\01 rev. 1 del 12/11/2012  n. 0047\DC\AEF\12\02 rev. 1 del 12/11/2012  n. CSI1526FR del 23/03/2010  n. CSI1570FR del 29/07/2010							, - ,	
Condizioni di attivazione nominali/sensibilità  - temperatura di risposta dell'elemento sensibile passa  - capacità di carico dell'elemento sensibile passa  Ritardo di risposta (tempo di risposta) in chiusura passa  - Durabilità del ritardo di risposta passa  Durabilità dell'affidabilità operativa Effe.Bi. 300 passati  Beli mo BIF230T 10.200 passati  Beli mo BF230T 10.200 passati  I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova e Rapporti di Classificazione:  n. 0047\DC\AEF\12\01 rev. 1 del 12/11/2012  n. 0047\DC\AEF\12\02 rev. 1 del 12/11/2012  n. CSI1526FR del 23/03/2010  n. CSI1570FR del 29/07/2010			Parete verticale			Belimo	El 120 (v <sub>e</sub> i ↔o) S	
- temperatura di risposta dell'elemento sensibile passa - capacità di carico dell'elemento sensibile passa  Ritardo di risposta (tempo di risposta) in chiusura passa - Durabilità del ritardo di risposta passa  Durabilità dell'affidabilità operativa  Beli mo BLF230T 10.200 passati  Beli mo BF230T 10.200 passati  I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova e Rapporti di Classificazione:  n. 0047\DC\AEF\12\01 rev. 1 del 12/11/2012  n. 0047\DC\AEF\12\02 rev. 1 del 12/11/2012  n. CSI1526FR del 23/03/2010  n. CSI1570FR del 29/07/2010			in cartongesso	mm		BF230T	300 Pa	
- capacità di carico dell'elemento sensibile passa  Ritardo di risposta (tempo di risposta) in chiusura passa  - Durabilità del ritardo di risposta passa  Durabilità dell'affidabilità operativa  Beli mo BLF230T 10.200 passati  Beli mo BF230T 10.200 passati  I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova e Rapporti di Classificazione:  n. 0047\DC\AEF\12\01 rev. 1 del 12/11/2012  n. 0047\DC\AEF\12\02 rev. 1 del 12/11/2012  n. CSI1526FR del 23/03/2010  n. CSI1570FR del 29/07/2010			-					
Ritardo di risposta (tempo di risposta) in chiusura  - Durabilità del ritardo di risposta  Durabilità dell'affidabilità operativa    Beli mo BLF230T 10.200 passati     Beli mo BF230T 10.200 passati     Beli mo BF230T 10.200 passati     I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova e Rapporti di Classificazione:   n. 0047\DC\AEF\12\01 rev. 1 del 12/11/2012     n. 0047\DC\AEF\12\02 rev. 1 del 12/11/2012     n. CSI1526FR del 23/03/2010     n. CSI1570FR del 29/07/2010				oile				
- Durabilità del ritardo di risposta passa  Effe.Bi. 300 passati  Beli mo BIF230T 10.200 passati  Beli mo BF230T 10.200 passati  I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova e Rapporti di Classificazione:  n. 0047\DC\AEF\12\01 rev. 1 del 12/11/2012  n. 0047\DC\AEF\12\02 rev. 1 del 12/11/2012  n. CSI1526FR del 23/03/2010  n. CSI1570FR del 29/07/2010				ıra				
Durabilità dell'affidabilità operativa  Beli mo BLF230T 10.200 passati Beli mo BF230T 10.200 passati  I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova e Rapporti di Classificazione:  n. 0047\DC\AEF\12\01 rev. 1 del 12/11/2012  n. 0047\DC\AEF\12\02 rev. 1 del 12/11/2012  n. CSI1526FR del 23/03/2010  n. CSI1570FR del 29/07/2010								
Belimo BF230T 10.200 passati  I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova e Rapporti di Classificazione:  n. 0047\DC\AEF\12\01 rev. 1 del 12/11/2012  n. 0047\DC\AEF\12\02 rev. 1 del 12/11/2012  n. CSI1526FR del 23/03/2010  n. CSI1570FR del 29/07/2010						Effe.Bi.	300 passati	
I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova e Rapporti di Classificazione:  n. 0047\DC\AEF\12\01 rev. 1 del 12/11/2012  n. 0047\DC\AEF\12\02 rev. 1 del 12/11/2012  n. CSI1526FR del 23/03/2010  n. CSI1570FR del 29/07/2010	Durabilità dell	'affidabilità ope	erativa		Belimo BLF230T 10.200 passati			
Prova e Rapporti di Classificazione:  n. 0047\DC\AEF\12\01 rev. 1 del 12/11/2012  n. 0047\DC\AEF\12\02 rev. 1 del 12/11/2012  n. CSI1526FR del 23/03/2010  n. CSI1570FR del 29/07/2010					Be	limo BF23	0T 10.200 passati	
Prova e Rapporti di Classificazione:  n. 0047\DC\AEF\12\01 rev. 1 del 12/11/2012  n. 0047\DC\AEF\12\02 rev. 1 del 12/11/2012  n. CSI1526FR del 23/03/2010  n. CSI1570FR del 29/07/2010	l risultati di p	rova e le caratt	teristiche del proc	dotto sono conter	nuti i	nei seguen	ti Rapporti di	
n. 0047\DC\AEF\12\02 rev. 1 del 12/11/2012 n. CSI1526FR del 23/03/2010 n. CSI1570FR del 29/07/2010								
n. CSI1526FR del 23/03/2010 n. CSI1570FR del 29/07/2010	n.0047\DC\AE	F\12\01 rev. 1	del 12/11/2012					
n. CSI1526FR del 23/03/2010 n. CSI1570FR del 29/07/2010	n.0047\DC\AE	F\12\02 rev. 1	del 12/11/2012					
n. CSI1666FR del 05/08/2011	n. CSI1570FR	del 29/07/2010	)					
	n. CSI1666FR	del 05/08/2011						







# Evacuatori





### Classificazione

Classe	Temperatura	Periodo di funzionamento minimo
B200	300 °C	XX'
B600	600 °C	XX'
Ва	a °C	XX'
Non spec.	Come richiesto da committente	Come richiesto da committente

#### Riferimenti normativi

- UNI EN 12101-2
- DM 16 febbraio 2007 (tab. A.7.6)

- Etichettatura CE
- Dichiarazione di Prestazione (DoP)
- · Manuale di Uso e Manutenzione







# Ventilatori







Classe	Temperatura	Periodo di funzionamento minimo
F200	200 °C	120'
F300	300 °C	60'
F400	400 °C	90' o 120'
F600	600 °C	60'
F842	842 °C	30'
Non spec.	Come richiesto da committente	Come richiesto da committente

#### Riferimenti normativi

- UNI EN 12101-3
- DM 16 febbraio 2007 (tab. A.7.6)

- Etichettatura CE
- Dichiarazione di Prestazione (DoP)
- Manuale di Uso e Manutenzione







# Barriere al fumo







# Classificazione

Classe	Temperatura	Periodo di funzionamento minimo
D600	600 °C	120' (A per durate maggiori)
DH	Curva temperatura- tempo	120' (A per durate maggiori)
Non spec.	Come richiesto da committente	Come richiesto da committente

#### Riferimenti normativi

- UNI EN 12101-1
- DM 16 febbraio 2007 (tab. A.7.6)

- Etichettatura CE
- Dichiarazione di Prestazione (DoP)
- Manuale di Uso e Manutenzione







# Serrande per il controllo dei fumi





### Classificazione

Classe	Temperatura	Periodo di funzionamento minimo
E300 - xx	300 °C	XX'
E600 - xx	600 °C	XX'
HOT400	400°C	30'
E - xx	Curva UNI EN 1363-1	XX'
EI - xx	Curva UNI EN 1363-1	XX'

xx' indica il tempo in minuti (30, 60, 90 ...)

#### Riferimenti normativi

- UNI EN 12101-8
- EN 13501-4
- EN 1366-10
- DM 16 febbraio 2007
   (tab. A.7.3 e A.7.4)

- Etichettatura CE
- Dichiarazione di Prestazione (DoP)
- Manuale di Uso e Manutenzione
- Procedura di Corretta Posa in Opera





# Condotte ner il controllo dei fumi



#### Classificazione

Classe	Temperatura	Periodo di funzionamento minimo
E <sub>300</sub> - xx	300 °C	XX'
E <sub>600</sub> - xx	600 °C	XX'
EI - xx	Curva UNI EN 1363-1	xx'

xx' indica il tempo espresso in minuti (30, 60, 90, 120)

#### Riferimenti normativi

- UNI EN 12101-7
- UNI EN 1366-1,8,9
- UNI EN 13501-4
- DM 16 febbraio 2007
   (tab. A.7.1 e A.7.2)

- Etichettatura CE singolo componente
- Dichiarazione di Prestazione (DoP)
- Manuale di Uso e Manutenzione
- Procedura di Corretta Posa in Opera





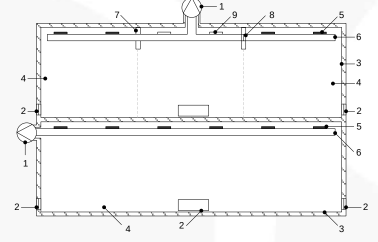


Condotte / Serrande comparti Singoli-

Multipli

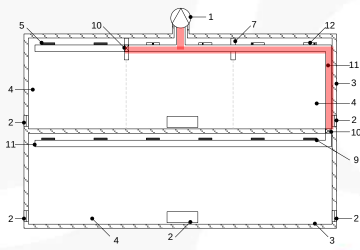
#### Componenti per compartimento singolo:

Si trovano all'interno del comparto dove ha origine l'incendio scaricando direttamente all'esterno dell'edificio.



#### Componenti per compartimenti multipli:

Recepiscono fumo proveniente da compartimenti differenti da quello in cui ha avuto origine l'incendio e passanti da un comparto antincendio ad un altro prima di scaricare dall'edificio.







Per i componenti sprovvisti di specifiche norme di classificazione e di prodotto la UNI 9494-2 fornisce precise disposizioni.

# Per dispositivi di alimentazione elettrica:

Poiché deve essere garantito il funzionamento anche in caso di incendio, i cavi di alimentazione elettrica da utilizzare devono essere del tipo "resistenti al fuoco", rispondenti alla CEI 20-45, con una tensione di funzionamento 0,6/1 kV e una durata garantita in servizio in caso di incendio di 120 min.

# Per griglie o diffusori

Il materiale utilizzato ed il sistema di fissaggio/installazione deve garantire la resistenza alle temperature medie dei fumi previste [...] in particolar modo è da porre particolare attenzione alla presenza di eventuali componenti in materiale non metallico.





#### Aperture per l'afflusso aria esterna - Bocchette e griglie di ripresa

Non esistono attualmente norme di classificazione e di prodotto per griglie e bocchette di aspirazione.

La norma UNI 9494-2 da però delle indicazioni generali sui requisiti, obbligatori, che devono possedere:

- Devono essere composte esclusivamente da parti metalliche
- Devono garantire il funzionamento anche alle alte temperature.

- Scheda tecnica
- Dichiarazione di conformità (se testate, altrimenti non occorrente)











# Aperture per l'afflusso di aria esterna

Non ci sono riferimenti normativi;





## Cosa richiede UNI 9494/1:

 Il rapporto fra la superficie totale corretta delle aperture di afflusso di aria e la superficie utile totale di evacuazione deve essere maggiore o uguale a 1,5.







# Aperture per l'afflusso di aria esterna

Non ci sono riferimenti normativi;





### Cosa richiede UNI 9494/2:

 Lo spigolo superiore di ciascuna apertura deve avere una distanza di almeno 1 m dal limite inferiore dello strato di fumo. Laddove non venga rispettato il vincolo riguardante la distanza tra spigolo superiore delle aperture e limite inferiore dello strato di fumo la velocità massima di immissione deve essere ridotta a 1 m/s. In ogni caso la velocità massima di immissione non può superare i 2 m/s.





I componenti non sono degli elementi inseriti dell'involucro edilizio.

Per essere un **SISTEMA** capace di realizzare una protezione attiva all'incendio, necessitano di **DIALOGARE** tra loro ed avere un funzionamento **COORDINATO**, in funzione dello specifico scenario d'incendio.













Coordinamento dei componenti CONDOTTE DI REIMMISSIONE VENTILATORI Coordinamento APERTURE PER L'AFFLUSSO **DELL'ARIA DI RICAMBIO** CONDOTTE CONTROLLO FUMO PER COMPARTO MULTIPLO SERRANDE DI SISTEMI DI CONTROLLO E GESTIONE CONTROLLO GRIGLIA CONDOTTE CONTROLLO FUMO PER COMPARTO **FUMO** DI RIPRESA SINGOLO







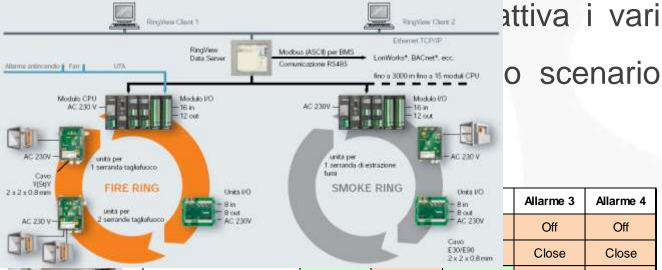
# Coordinamento dei componenti

Questo avviene per mezzo di un SISTEMA DI CONTROLLO,

che in funzione componenti, al posto a progetto







Serranda CF zona 2	Open	Close	Open	Close	Close
Serranda CF zona 3	Open	Close	Close	Open	Close
Serrande/griglie CF zona 4	Open	Close	Close	Close	Open
Ventilatore SEFFC	Off	On	On	On	On
Serranda CF UTA	Open	Close	Close	Close	Close
Serranda CF Ventilatore	Close	Open	Open	Open	Open
Porte esodo	Auto	Open	Open	Open	Open





scenario

Allarme 4

Off

Close

Allarme 3

Off

Close



# Conclusioni

 Da almeno 20 anni la legislazione nazionale e le direttive europee impongono soluzioni progettuali atte a prevenire la propagazione del FUOCO e del FUMO, anche nelle fasi iniziali dell'incendio.

 Le lacune normative in merito ai componenti e agli impianti avevano di fatto impedito lo sviluppo di una cultura e di soluzioni adeguate agli *obblighi di legge*. Ad oggi, queste lacune sono state COLMATE







# Conclusioni

Oggi, il sempre più completo ed organico panorama di norme europee di prodotto (prova, classificazione e marchiatura) e delle recenti norme nazionali di applicazione (la famiglia UNI 9494 ...), Permette finalmente ed in modo chiaro ed



univoco, ai professionisti la realizzazione di impianti HVAC e SEFC completamente conformi ai *requisiti di legge*.







# **GRAZIE PER L'ATTENZIONE**

Le opinioni espresse dagli Autori non rispecchiano necessariamente quelle dell'Associazione



