

STAE25L



Caratteristiche

Serrande tagliafuoco marchiate CE certificate UNI EN 15650, classificate secondo UNI EN 13501-3 e testate secondo UNI EN 1366/2. Installabili su condotte di aerazione garantiscono una rapida interruzione del flusso d'aria in caso di incendio. Possono essere attuate con servomotore, elettromagnete o fusibile termico a riarmo meccanico.

Costruzione

Involucro in acciaio zincato con taglio termico intermedio. Pala in fibrosilicato movimentata su perni di rotazione in acciaio alloggiati su boccole in ottone. Provviste di flangia esterna per connessione ai condotti e dispositivo di sgancio termico tarato di serie a 72 °C.

Condizioni operative

Aria pulita, velocità massima 10 m/s.

Dim, LXH (mm)	Base B (mm)													
	100	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	[Bar chart showing availability for Base B 100-800]													
250	[Bar chart showing availability for Base B 100-800]													
300	[Bar chart showing availability for Base B 100-800]													
350	[Bar chart showing availability for Base B 100-800]													
400	[Bar chart showing availability for Base B 100-800]													
450	[Bar chart showing availability for Base B 100-800]													
500	[Bar chart showing availability for Base B 100-800]													
550	[Bar chart showing availability for Base B 100-800]													
600	[Bar chart showing availability for Base B 100-800]													

BFL
BFN

Dimensioni

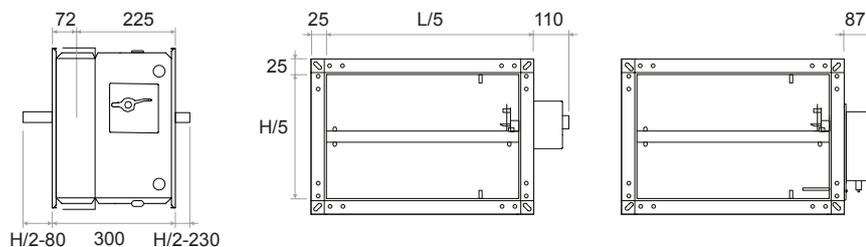


Tabella prestazione

	Classificazione di resistenza secondo le norme EN 1366-2 e classificate secondo EN 13501-3	
	EI 120 S - 500 Pa	EI 90 S - 500 Pa
Muratura in calcestruzzo cellulare aerato spessore 100 mm (v _e i<->o)	da 100x200 a 800x600	da 100x200 a 800x600
Solaio in calcestruzzo cellulare armato spessore 150 mm (h _e i<->o)	da 100x200 a 800x600	da 100x200 a 800x600
Lastre in cartongesso tipo F spessore 100 mm (v _e i<->o)	da 100x200 a 800x600	da 100x200 a 800x600

LEGENDA

- v_e: installazione verticale
- h_e: installazione orizzontale
- i<->o: lato esposto al fuoco indifferente
- Pa: Pascal
- E: integrità
- I: isolamento termico
- S: tenuta ai fumi

STAE25L

Accessori

	Modello	Descrizione
	FS 31-72	Termofusibile meccanico in rame a 72° C
	FS 31-100	Termofusibile meccanico in rame a 95° C
	ME 33	Elettromagnete con alimentazione 220V AC normalmente eccitato
	MD 34	Elettromagnete con alimentazione 220V AC normalmente diseccitato
	ME 35	Elettromagnete con alimentazione 24V DC normalmente eccitato
	MD 36	Elettromagnete con alimentazione 24V DC normalmente diseccitato
	LFC	Guarnizione termoespandente

Motori



BFL-T con termofusibile BAE72-S

CODICE	Tensione (V)	Comando
BFL24-T	24V	On-Off
BFL24-T-ST	24V	On-Off
BFL230-T	230V	On-Off



BFN-T con termofusibile BAE72-S

CODICE	Tensione (V)	Comando
BFN24-T	24V	On-Off
BFN24-T-ST	24V	On-Off
BFN230-T	230V	On-Off



BKN230-24MOD

Unità di alimentazione e comunicazione da installare sulla serranda tagliafuoco.
Adatta per protocollo di comunicazione modbus e bacnet.