

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, BXH (mm)	Base B (mm)												
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
250	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
300	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
350	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
400	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
450	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
500	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
550	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
600	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€

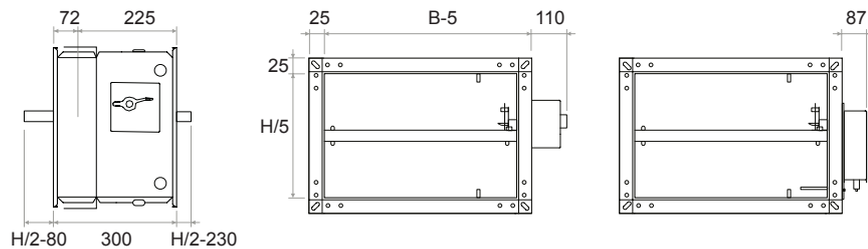
Nota: nel prezzo della versione manuale sono inclusi 1 termofusibile 72°C e 2 microinterruttori

Base minima: 100 mm

Altezza minima: 200 mm

BFL

BFN

Dimensioni

Tabella prestazione

Classificazione di resistenza secondo le norme EN 1366-2 e classificate secondo EN 13501-3

	EI120S - 500 Pa	EI90S - 500 Pa
Muratura in calcestruzzo cellulare aerato spessore 100 (v _o i<->o)	da dimensione 100x200 a 800x600 SR/M	da dimensione 100x200 a 800x600 SR/M
Solaio in calcestruzzo cellulare areato spessore 150 mm (v _o i<->o)	da dimensione 100x200 a 800x600 SR/M	da dimensione 100x200 a 800x600 SR/M
Lastre in cartogesso tipo F spessore 100 mm (v _o i<->o)		da dimensione 100x200 a 800x600 SR/M
Lastre in cartogesso tipo F spessore 100 mm Installata con termoespandente mod. LFC (v _o i<->o)	da dimensione 100x200 a 800x600 SR/M	da dimensione 100x200 a 800x600 SR/M

LEGENDA

- v_o: installazione verticale
- h_o: installazione orizzontale
- i<->o: lato esposto al fuoco indifferente
- Pa: Pascal
- E: integrità
- I: isolamento termico
- S: tenuta ai fumi
- M: comando di riarmo manuale
- SR: comando con servomotore

