

## Aperture automatizzate per immissione aria naturale



### DESCRIZIONE

Aperture automatizzate per immissione aria naturale per sistemi di evacuazione fumo e calore (SEFFC).



### CERTIFICAZIONE

Aperture provviste di dichiarazione di conformità alla UNI 9494-2:2017



### CAMPO DI APPLICAZIONE

- Sistemi di evacuazione fumo a **comparto singolo** o **multiplo**.

### CARATTERISTICHE

- Dispositivo di apertura da applicare alle pareti per permettere l'afflusso dell'aria esterna.
- Telaio perimetrale in alluminio naturale, realizzato opportunamente per permettere l'installazione del dispositivo a filo esterno della facciata.
  - Profili estrusi porta lamelle in alluminio con asse di rotazione integrato, atti a contenere lastre di polycarbonato alveolare, completi di guarnizioni di battuta in EPDM.
  - Dispositivo di apertura elettrico o pneumatico.

### AUTOMATISMO

L'azionamento del dispositivo di sgancio avviene in seguito a comando elettrico proveniente dalla centrale di controllo del sistema. Il riarmo avviene manualmente da posizione locale.

### DIMENSIONI REALIZZABILI

Base: 500 ÷ 1600 mm

Altezza: 550 ÷ 2400 mm

N° Lamelle	Dispositivo di apertura elettrico	Dispositivo di apertura pneumatico	Altezza foro parete D (mm)
	Passaggio Utile H (mm)	Passaggio Utile H (mm)	
2	400	-	460
3	600	-	660
4	800	800	860
5	1.000	1.000	1.060
6	1.200	1.200	1.260
7	1.400	1.400	1.460
8	1.600	1.600	1.660
9	1.800	1.800	1.860
10	2.000	2.000	2.060
11	2.200	2.200	2.260
12	2.400	2.400	2.460

