

Aperture automatizzate per immissione aria naturale

**DESCRIZIONE**

Aperture automatizzate per immissione aria naturale per sistemi di controllo del fumo e del calore.

**CERTIFICAZIONE**

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



CAMPO DI APPLICAZIONE

- Sistemi di controllo fumo e calore.

CARATTERISTICHE

Dispositivo di apertura da applicare alle pareti per permettere l'afflusso dell'aria esterna.

- Telaio perimetrale a sostegno delle alette basculanti realizzato in alluminio naturale pressopiegato, saldato sugli angoli con tecnica in continuo secondo Norma UNI 8209.
- Alette basculanti, in alluminio estruso montate sulle appendici esterne del telaio mediante due serie di mensole incernierate a boccole in alluminio e Nylon per una movimentazione priva di attrito e di manutenzione.
- Possibilità di realizzazione delle alette in alluminio pressopiegato non coibentato o con coibentazione in policarbonato alveolare.
- Dispositivo di apertura elettrico tramite attuatore a 24V comandato dalla centrale di controllo del sistema.
- Fattore di correzione 0,65.

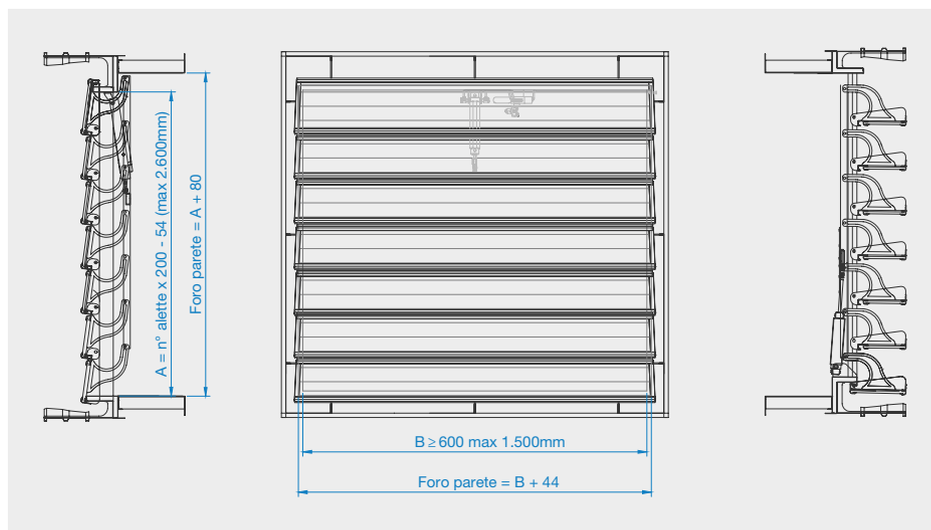
AUTOMATISMO

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: 600 ÷ 1.500 mm

Altezza: 800 ÷ 2.600 mm



TIPOLOGIE

- **Tipo 1** - Base di rialzo e alette in alluminio pressopiegato non coibentate.
- **Tipo 2** - Base di rialzo e alette in alluminio pressopiegato coibentate con polistirene da 20mm.
- **Tipo 3** - Base di rialzo in alluminio coibentato con polistirene da 20 mm e alette in policarbonato alveolare da 16 mm.