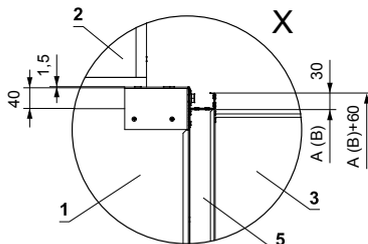
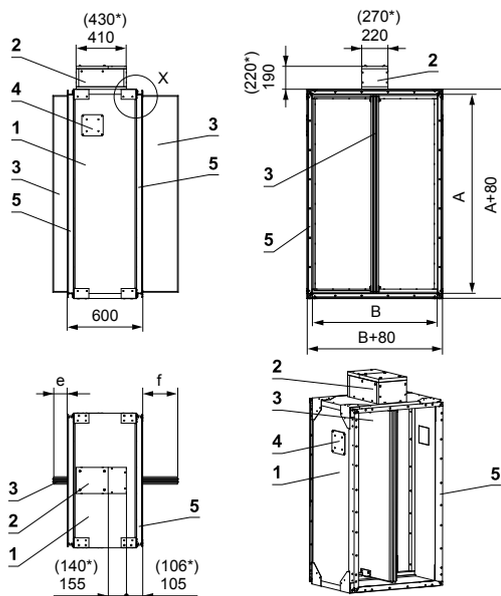


### DIMENSIONALI

- Dimensioni esterne della flangia  $A(B) + 60$  non sono le stesse dimensioni esterne della serranda



- 1 SEDM
- 2 Servomotore
- 3 Pala della serranda
- 4 Sportello d'ispezione
- 5 Flangia\*\*



### SEDM CON FLANGE

\*Dimensioni con meccanismo di azionamento InMax 50.75S.

\*\*Se necessario, è possibile rimuovere una flangia qualsiasi.

# SEDM-L

## Serranda tagliafumo multicomparto multipala



### Prodotto

SEDM-L

### Costruzione

Serranda e pala realizzate in calcio di silicato

### Azionamento

Tramite servomotore 24V o 230V  
Griglia di protezione a richiesta

### CAPITOLATO

Serranda tagliafumo multicomparto multipala. Certificate per permettere l'apertura in caso di incendio e garantire l'espulsione dei fumi dal comparto.

Dimensione nominale da 200 x 430 mm a 1200 x 2030 mm.

### CERTIFICAZIONI

Certificate CE secondo EN 12101-8.  
Testate secondo EN 1366-10.  
Classificate secondo EN 13501-4.

### CONDIZIONI DI LAVORO

Il corretto funzionamento delle serrande è assicurato dalle seguenti condizioni:

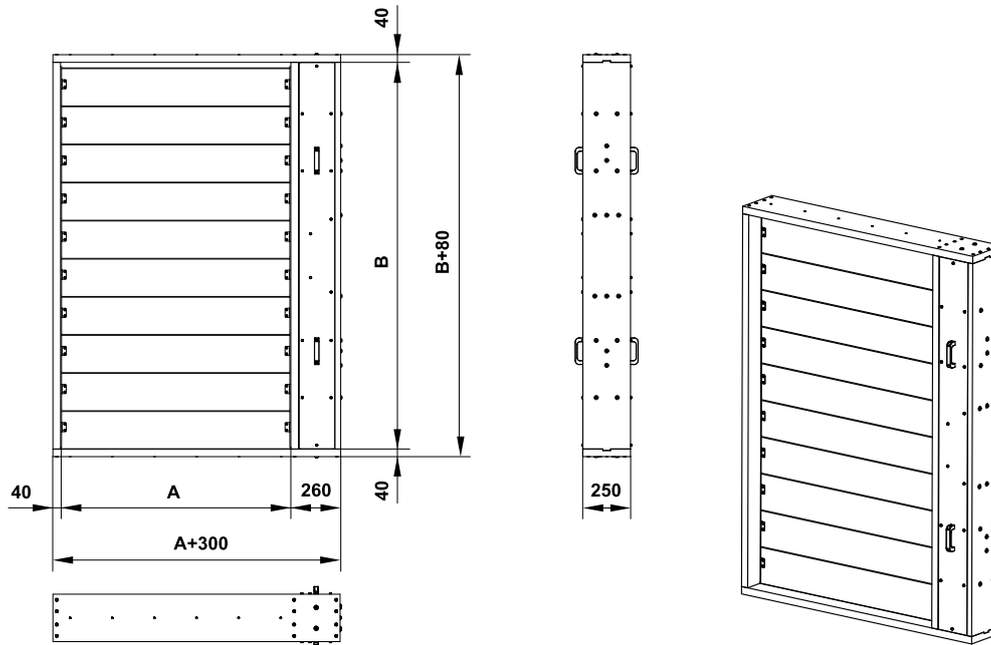
- velocità massima del flusso d'aria 12 m/s
- pressione massima consentita 500 Pa
- massima depressione 1000 Pa



### GRIGLIA DI PROTEZIONE

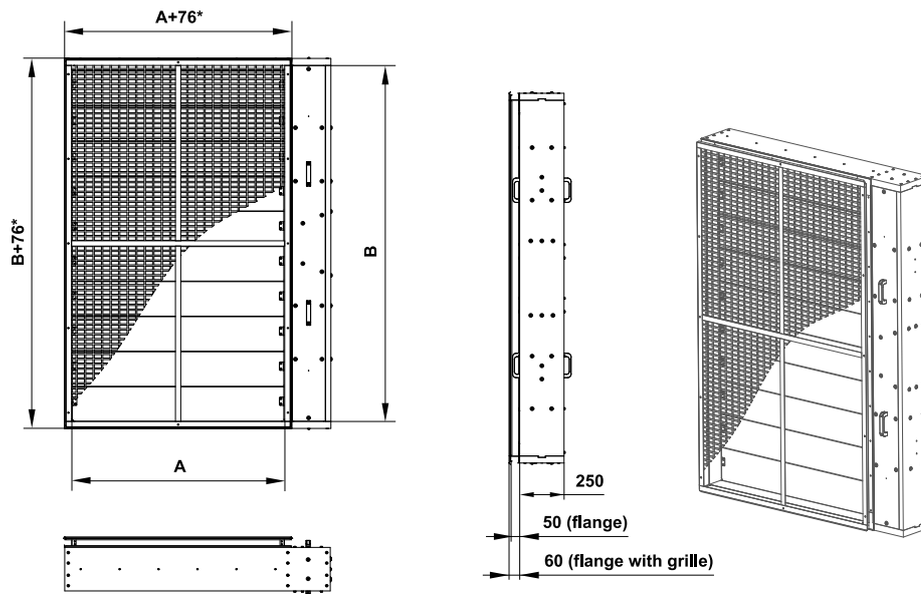
- Le griglie tipo possono essere utilizzate per chiudere le serrande di controllo dei fumi.
- La dimensione massima è 2400x2400mm.
- Il valore dell'area libera è del 78%

### DIMENSIONALI



La distanza tra le pale è di 200mm

### SEDM-L SENZA FLANGIA E GRIGLIA DI PROTEZIONE



### SEDM-L CON FLANGIA E GRILIA DI PROTEZIONE

\* Dimensione esterna della griglia