

# MSD

## Serranda tagliafumo multicomparto



Diffusione

Componenti per la  
perfetta distribuzione  
dell'aria negli impianti



### Prodotto

MSD

### Costruzione

Serranda realizzata in lamiera zincata  
e pale in calcio di silicato

### Azionamento

Tramite servomotore a 24V o 230V

### CAPITOLATO

Serranda tagliafumo  
multicomparto.

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

Dimensioni:

Serrande quadrate da 160 x 180 mm  
a 1500 x 800 mm.

Serrande circolari da  $\varnothing 180$  to 630 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 15 m/s
- pressione massima consentita  
500 Pa
- massima depressione 1500 Pa

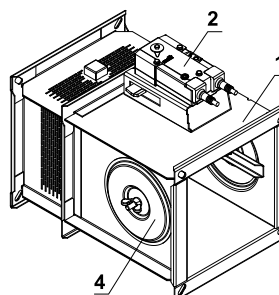
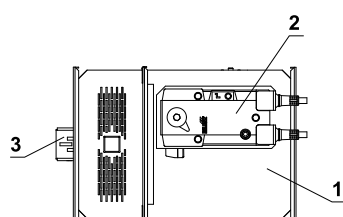
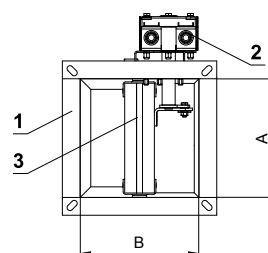
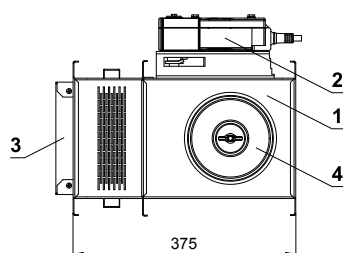
## DIMENSIONALI

1 MSD

2 Servomotore

3 Pala della serranda

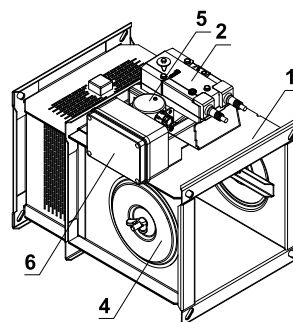
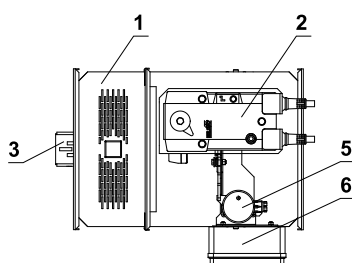
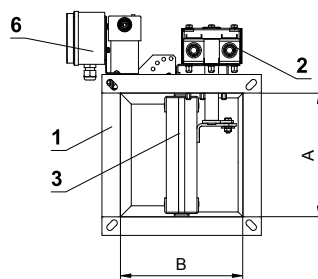
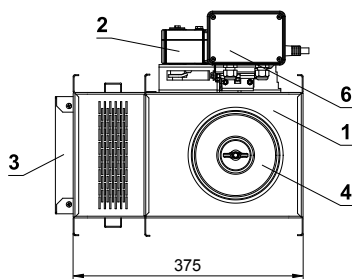
4 Sportello d'ispezione



### MSD QUADRATA CON SERVOMOTORE

## DIMENSIONALI

- 1 MSD
- 2 Servomotore
- 3 Pala della serranda
- 4 Sportello d'ispezione



**MSD CIRCOLARE CON SERVOMOTORE**