



FDMQ
con servomotore



FDMQ
con comando manuale

Prodotto

FDMQ

Costruzione

Involucro in lamiera zincata e pala in calcio di silicato

A richiesta

- Esecuzione in batteria per raggiungere dimensioni maggiori
- Versione manuale
- Versione con elettromagnete
- Versione con servomotore 24V o 230V
- Versione Atex con servomotore Atex
- Fusibile termico a 72°, 104° e 147°
- Interruttore di fine corsa in posizione APERTA, CHIUSA (standard) o APERTA/CHIUSA
- Rilevatore di fumo ottico -Attuatori BKN e BKS per il controllo simultaneo di più tagliafuoco
- Versione EI90 e E180

CAPITOLATO

Serranda tagliafuoco EI120 marchiata CE e certificata UNI EN15650 e UNI EN1366-2.

Dotata di comando manuale o servomotore

CARATTERISTICHE

Telaio in acciaio zincato, pala in calcio di silicato, azionata da una molla tramite un leveraggio.

Guarnizioni termoespandenti poste sui fianchi della tagliafuoco.

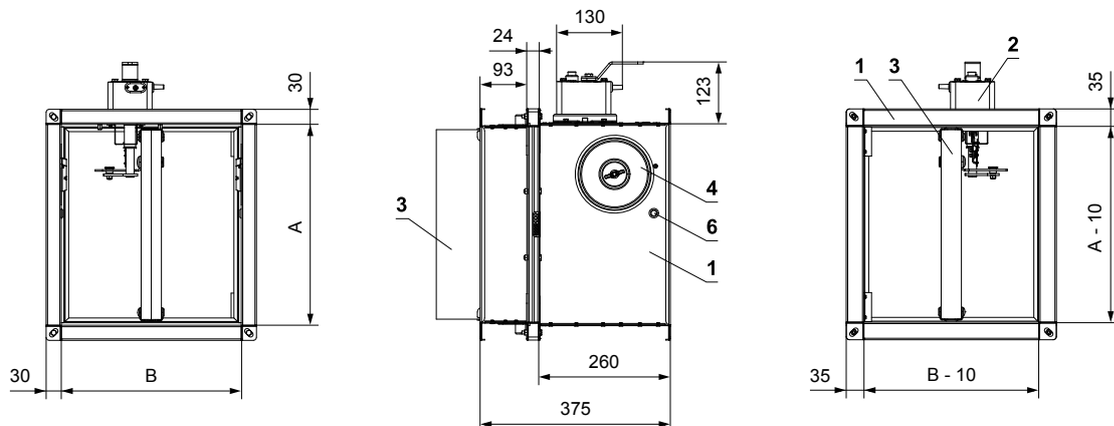
La versione con comando manuale è fornita di serie con fusibile tarato a 72°C, di disgiuntore e di microinterruttore.

La versione con servomotore è fornibile sia 24V che 230V

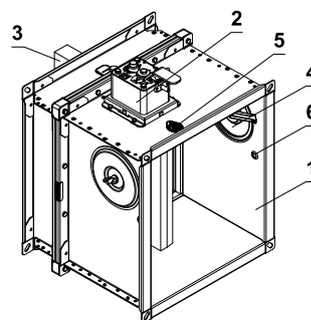
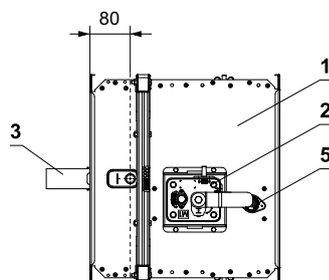
CONDIZIONI DI LAVORO

Il corretto funzionamento delle serrande è assicurato dalle seguenti condizioni:

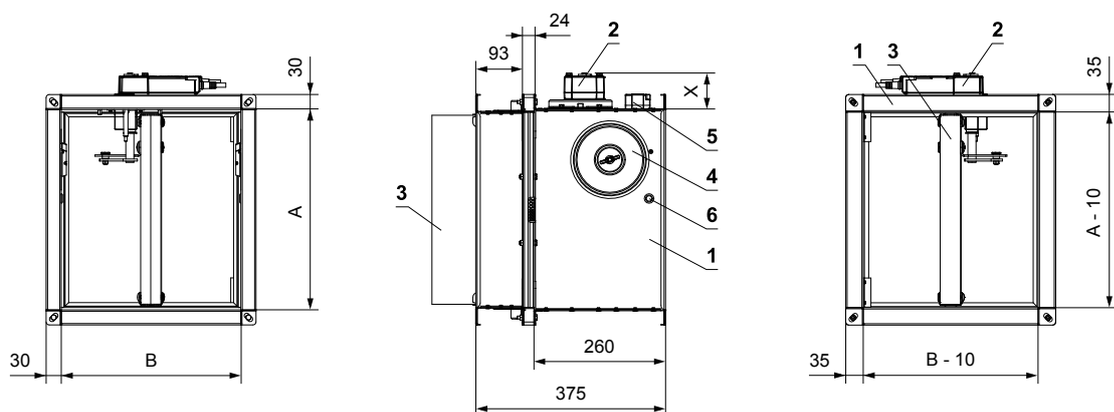
- velocità massima dell'aria: 12 m/s; $\Delta P = 1200$ Pa
- la pala può essere chiusa solo nel caso in cui il ventilatore o l'unità di trattamento aria siano spenti



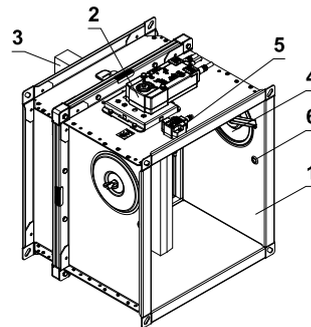
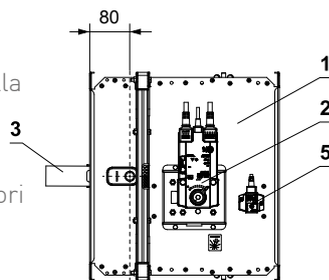
- 1 Involucro
- 2 Controllo manuale
- 3 Pala della serranda
- 4 Sportello d'ispezione
- 5 Sensore
- 6 Foro d'ispezione



FDMQ con comando manuale



- 1 Involucro
- 2 Servomotore con ritorno a molla
- 3 Pala della serranda
- 4 Sportello d'ispezione
- 5 Fusibile termico per servomotori
- 6 Foro d'ispezione



FDMQ con servomotore