

## FAI-BFDC

Serranda circolare tagliafuoco.  
 Prodotto certificato CE.  
 Conforme alla normativa EN 15650: 2010.  
 Conforme alla normativa EN 13501-3.  
 Classificazione di resistenza al fuoco secondo EN 1366-2.

## FAI-BFDCV

Valvola circolare terminale tagliafuoco.  
 Prodotto certificato CE.  
 Conforme alla normativa EN 15650: 2010.  
 Conforme alla normativa EN 13501-3.  
 Classificazione di resistenza al fuoco secondo EN 1366-2.



### VANTAGGI

- Semplicità d'installazione.
- Ingombri ridotti.
- Basse perdite di carico.
- Semplicità d'uso: sostituzione del termofusibile per aggancio, riarmo tramite compressione della molla.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Compartimentazione.
- Installate in condotte terminali, ripristinano la resistenza al fuoco di una parete.
- Posa: parete o soletta.

### Classificazione di resistenza al fuoco

- **FAI-BFDC-EI60S** EI 60 S (ve, i↔o)
- **FAI-BFDC-EI90S** EI 90 S (ve, i↔o)
- **FAI-BFDC-EI120S** EI 120 S (o, i↔o)
  
- **FAI-BFDCV-EI60S** EI 60 S (ve, i↔o)
- **FAI-BFDCV-EI90S** EI 90 S (ve, i↔o)
- **FAI-BFDCV-EI120S** EI 120 S (o, i↔o)

### Gamma

- **FAI-BFDC** - involucro corto, con fusibile 72 °C.
- **FAI-BFDCV** - involucro lungo, con valvola aria e fusibile 72 °C
- Da Ø 100 mm a Ø 200 mm

### Accessori/Ricambi

- **FAI-BFDC-S-KIT** - kit finecorsa
- **FAI-BFDC-THERM-72** - kit termofusibile 72 °C

### Costruzione / Composizione

#### FAI-BFDC e FAI-BFDCV

1. Tunnel in acciaio.
2. Doppia pala semicircolare.
3. Guarnizione termoespandente lungo la circonferenza del tunnel.
4. Guarnizione di tenuta in gomma.
5. Fusibile termico 72 °C.
6. 2 staffe di arresto (di non ritorno).
7. Valvola di ventilazione regolabile.
8. Marcatura del prodotto.



FAI-BFDC



FAI-BFDCV

## Dati dimensionali

ØD [mm]	FAI-BFDC FAI-BFDCV X
100	18
125	30,5
160	48
200	68



ØD [mm]	100	125	160	200
ØDv	150	185	220	260
Ød	89	115	145	182
L	47	49	51	53

