

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 El 60 S (ve, i↔o)
- FAI-BFDC-EI90S El 90 S (ve, i↔o)
- FAI-BFDC-EI120S El 120 S (o, i↔o)

- FAI-BFDCV-EI60S El 60 S (ve, i↔o)
- FAI-BFDCV-EI90S El 90 S (ve, i↔o)
- FAI-BFDCV-EI120S El 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.



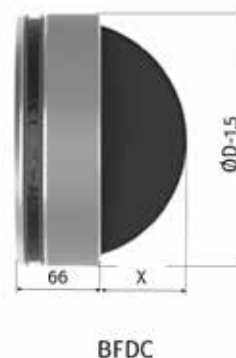
FAI-BFDC



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

