

Botole

03/2017

Botola di Ispezione da setto autoportante EI 90

Botola di ispezione da setto autoportante EI 90 con doppia lastra Fireboard 2x20 mm

Descrizione

Botola d'ispezione per installazione a controparete, costituita da cornice perimetrale in alluminio anodizzato e coperchio removibile. Il coperchio è dotato di sistema di chiusura brevettato Knauf. Sul perimetro è posizionata una guaina termoespandente.

Formati:

- 300 x 300 mm Art. 481222 Peso: 13 kg
- 400 x 400 mm Art. 481223 Peso: 17 kg
- 500 x 500 mm Art. 481224 Peso: 24 kg
- 600 x 600 mm Art. 481225 Peso: 32 kg
- 600 x 1200 mm Art. 481226 Peso: 59 kg

Campo di applicazione

Botola d'ispezione per setto autoportante W628, rivestito con doppia lastra Fireboard da 20 mm.

Il sistema controparete con botola di ispezione è stato testato dal laboratorio Fires, certificati n° CR-160-14-AUPE e CR-156-14-AUPE, e garantisce una resistenza al fuoco EI 90, sia se l'esposizione al fuoco avviene dal lato delle lastre, sia dal lato dei profili.

Caratteristiche

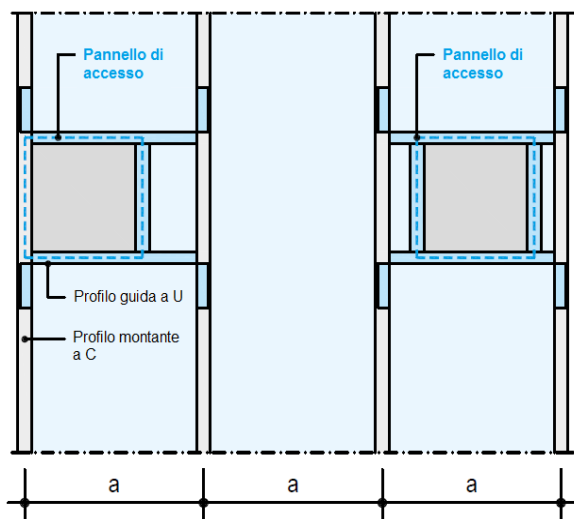
- Doppia lastra da 20 mm
- Botola dotata di guaina termoespandente
- Doppia chiusura di sicurezza
- Per applicazione in setto autoportante W628 con doppia lastra Fireboard da 20 mm, EI 90
- Esposizione al fuoco su entrambi i lati

Applicazione a setto autoportante W628

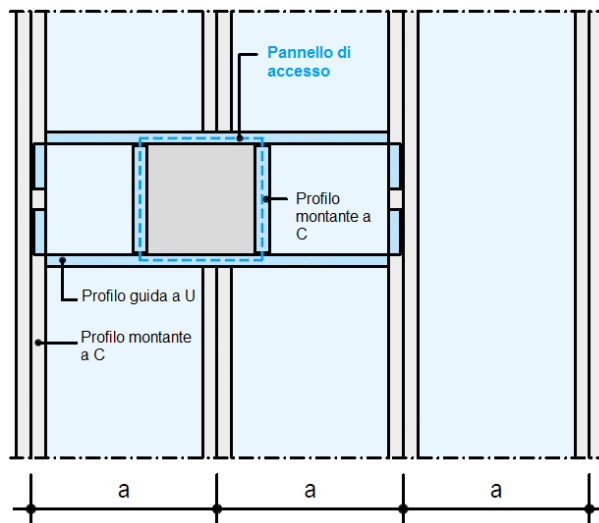
Disegno schematico di applicazione botole

A seconda della tipologia e delle modalità di applicazione delle botole, occorre aggiungere dei traversi di sostegno, che possono essere realizzati come nelle immagini qui di seguito:

Soluzione 1



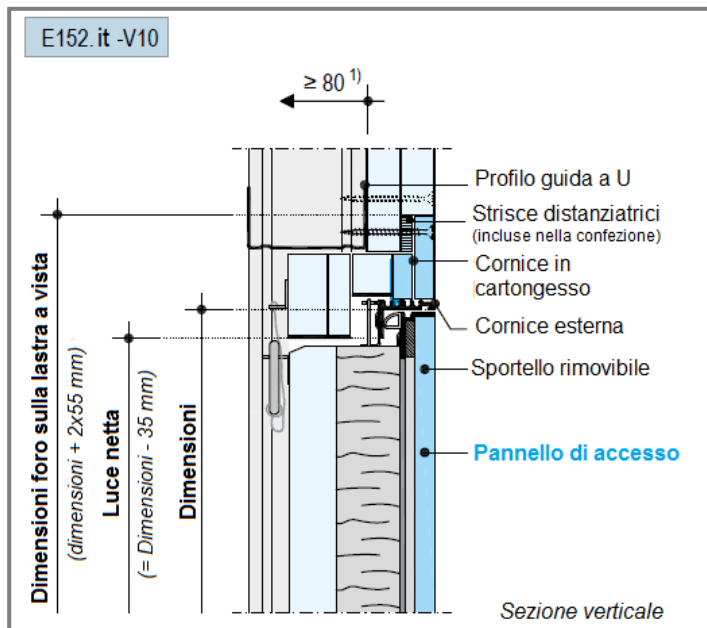
Soluzione 2



Forometrie in base ai formati

Dimensioni botola	Foro su lastra a vista	Foro su prima lastra	Distanza tra i profili	Passo delle viti
300x300 mm	410x410 mm	390x390 mm	390x390 mm	≤ 150 mm
400x400 mm	510x510 mm	490x490 mm	490x490 mm	≤ 150 mm
500x500 mm	610x610 mm	590x590 mm	590x590 mm	≤ 150 mm
600x600 mm	710x710 mm	690x690 mm	690x690 mm	≤ 150 mm

Schema di montaggio



¹⁾Spazio necessario per consentire l'apertura della botola di ispezione