

CUSCINETTO ANTIFUOCO PER ATTRAVERSAMENTI DI PASSERELLE PORTACAVI

PRATICO

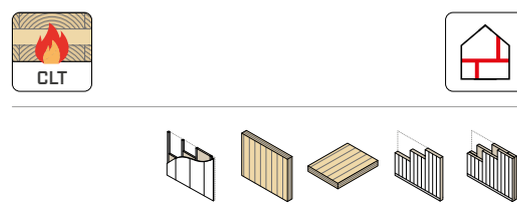
Installazione agevole con dimensioni ottimizzate per i quantitativi e le principali tipologie di asola. Facilita la manutenzione e le modifiche agli impianti perché è riposizionabile. Minimizza la profondità di sigillatura richiesta per contenere il passaggio di calore.

DUREVOLE

Adatto per l'installazione in qualsiasi ambiente, non teme l'umidità, resiste a muffe e batteri. Non contiene materiali nocivi o fibre.

COMPOSIZIONE

- 1 involucro di fibra di vetro incombustibile (200 g/m²) contenente composti granulari intumescenti, inerti termoisolanti, prodotti a graduale rilascio d'acqua



CODICI E DIMENSIONI

CODICE	L	B	s	L	B	s	
	[mm]	[mm]	[mm]	[in]	[in]	[in]	
SACCUS100	100	120	25	4	4 3/4	1	60
SACCUS150	150	120	30	5 7/8	4 3/4	1 3/16	40
SACCUS200	200	120	30	7 7/8	4 3/4	1 3/16	25
SACCUS250	250	120	35	9 13/16	4 3/4	1 3/8	20
SACCUS300	300	120	35	11 13/16	4 3/4	1 3/8	15



APPLICAZIONE RAPIDA

Facile da utilizzare senza necessità di attrezzi o elementi di fissaggio particolari.

RIPOSIZIONABILE

Ideale in caso di interventi di manutenzione. Riutilizzabile.

■ DATI TECNICI

Proprietà	valore	USC units
Classe di resistenza al fuoco su parete/solaio X-LAM ⁽¹⁾	EI120	-

⁽¹⁾Normativa EN 1366-3. Consulta il manuale o contatta l'ufficio tecnico per conoscere tutti i dettagli e le configurazioni testate e gli aggiornamenti sui nuovi test.

♻️ Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 07 02 13 (plastica) | 01 01 (minerali) | 10 11 03 (fibra base vetro).

■ CAMPI APPLICATIVI

PARETE

SOLAIO

cavi elettrici e corrugati su passerelle
(metalliche o PVC)



■ CONSIGLI DI POSA



- 1 Misurare la larghezza della passerella e scegliere dimensioni e numero di cuscinetti necessari alla completa sigillatura dell'attraversamento
- 2 Applicare i cuscinetti all'interno della passerella portacavi avendo cura di posizionarli con il lato certificato (120/200 mm) come "spessore parete"
- 3 Riempire completamente la passerella porta cavi
- 4 Sigillare eventuali spazi rimanenti all'intradosso tra asola e passerella portacavi con il sigillante SEAL W

■ PRODOTTI CORRELATI



SEAL W
pag. 324



MASS
pag. 324