





# Valutazione Tecnica Europea

ETA-11/0528 del 17.09.2018

Parte generale

Organismo di valutazione tecnica che rilascia la Valutazione tecnica europea

Denominazione commerciale del prodotto da costruzione

Famiglia di prodotti a cui appartiene il prodotto da costruzione

**Fabbricante** 

Stabilimento di produzione:

La presente Valutazione Tecnica Europea include

La presente Valutazione Tecnica Europea viene rilasciata ai sensi del Regolamento (UE) N. 305/2011, sulla base del

La presente Valutazione Tecnica Europea sostituisce

Osterreichisches Institut fur Bautechnik (OIB; Istituto Austriaco di Ingegneria Edile)

Sistema schiuma antifuoco Kombi

Prodotti antifuoco e sigillanti antifuoco Sigillature di attraversamenti

Adolf Wurth GmbH & Co. KG Reinhold-Wurth-StraBe 12-17 74653 Kunzelsau GERMANY

Werk 11

44 pagine compresi Allegati da A-1 a J-1 che costituiscono parte integrante della presente valutazione

Documento di valutazione europea EAD 350454-00-1104 "Prodotti antifuoco e sigillanti antifuoco - Sigillature di attraversamenti"

il Benestare Tecnico Europeo ETA-11/0528 valido dal 28.06.2013 al 27.06.2018



La presente Valutazione Tecnica Europea non deve essere passata a fabbricanti o agenti degli stessi diversi da quelli indicati a pagina 1, o a impianti produttivi diversi da quelli riportati nel contesto della presente.

Le traduzioni della presente Valutazione Tecnica Europea in altre lingue devono essere conformi all'originale e vanno contrassegnate in quanto tali.

Qualsiasi riproduzione della presente Valutazione Tecnica Europea, inclusa la trasmissione per via elettronica, deve avvenire in versione integrale. La riproduzione parziale può essere tuttavia eseguita con il consenso scritto dell'Österreichisches Institut für Bautechnik. In tal caso, deve essere identificata come tale.

La presente Valutazione Tecnica Europea può essere ritirata dall'Österreichisches Institut für Bautechnik, in particolare conformemente alle informazioni della Commissione, ai sensi dell'Articolo 25 (3) del Regolamento (UE) N. 305/2011.



#### Parti specifiche

#### 1 Descrizione tecnica del prodotto

Il "Sistema schiuma antifuoco Kombi" è un kit da usare come sigillatura di attraversamenti di cavi/misto sulla base dei seguenti componenti e di ulteriori isolamenti.

Componenti del "Sistema schiuma antifuoco Kombi"	Caratteristiche
Schiuma antifuoco Kombi	Schiuma antifuoco intumescente in cartucce a base di poliuretano. Dopo l'applicazione reagisce aumentando di volume
Benda antifuoco	Benda intumescente a base di caucciù butilico e rinforzo in tessuto in fibra di vetro con dimensioni nominali di 150 mm (larghezza) x 3 mm (spessore)
Mattone antifuoco Kombi	prodotto antifuoco intumescente a forma di mattone (può essere sottovuoto) a base di poliuretano
Collare antifuoco BS	Collare per tubi conforme a quanto riportato nell'Allegato E-6 dell'ETA, con alloggiamento in lamina di acciaio e inserto in materiale intumescente

Isolanti (componenti aggiuntivi)	Caratteristiche
Rivestimenti per tubi prefabbricati	Rivestimenti per tubi prefabbricati conformi a EN 14303, realizzati in lana minerale, con classe A2L-s1,d0 o A1L conforme a EN 13501- 1, densità minima di 90 kg/m³ e punto di fusione > 1000 °C conformemente a DIN 4102- 17 (es. "Rockwool 800" prodotto da "Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG")
AF/Armaflex	Isolamento in schiuma elastomerica flessibile (FEF) a celle chiuse, in forma di tubi (fessurati) (può essere fornito con un dispositivo autoadesivo) con classe B <sub>L</sub> -s3,d0 - compreso "Armaflex 520" - conformemente a EN 13501-1 prodotto da "Armacell GmbH"
AF/Armaflex nastro autoadesivo	Isolamento in schiuma elastomerica flessibile (FEF) a celle chiuse, in forma di nastro con dispositivo autoadesivo e con classe B-s3,d0 conformemente a EN 13501-1 prodotto da "Armacell GmbH"
Armaflex 520	Adesivo a base di policlorurato, privo di composti aromatici (adesivo speciale per la lavorazione di tutti i materiali isolanti Armaflex flessibili - tranne "HT/Armaflex"), prodotto da "Armacell GmbH"



# Indicazione della destinazione d'uso in conformità al Documento per la valutazione europea pertinente (da qui in avanti definito EAD):

#### 2.1 Destinazione d'uso:

Il "Sistema schiuma antifuoco Kombi" è destinato a essere usata come sigillatura di attraversamento di cavi/misto per ripristinare temporaneamente o permanentemente le prestazioni di resistenza al fuoco di pareti flessibili, pareti rigide e solai rigidi in cui sono state praticate delle aperture per l'attraversamento di cavi, tubi portacavi, tubi metallici, tubi di plastica e strutture portacavi (canaline in acciaio forate o non forate e passerelle in acciaio).

Lo spessore della sigillatura deve essere di minimo 144 mm o 200 mm (sigillatura di attraversamento misto; a seconda della classe di resistenza al fuoco, v. Allegato F-1 dell'ETA) e minimo 100 mm, 144 mm, 200 mm o 250 mm (sigillatura di attraversamento di cavi, a seconda della classe di resistenza al fuoco, vedere Allegato J-1 dell'ETA).

La dimensione di apertura massima delle sigillature di attraversamento devono essere conformi a quelle indicate nella tabella seguente.

Sono state sottoposte a test le sigillature di attraversamento con dimensioni di apertura massime, come specificato nella seguente tabella.

Il "Sistema schiuma antifuoco Kombi" può essere installato solo nelle tipologie di elementi di separazione specificate nella seguente tabella.

Elemento di separazione	Costruzione	a) Dimensioni massime apertura (larghezza x altezza) b) Spessore minimo della sigillatura di attraversamento
Pareti flessibili	<ul> <li>Montanti in acciaio o legno rivestiti su entrambi i lati con almeno 2 strati di pannelli in cartongesso (spessore minimo 12,5 mm), o almeno uno strato di pannelli in cartongesso (spessore minimo 25 mm), con classe A2-s1,d0 o A1 conforme a EN 13501-1</li> <li>Nelle pareti con montanti in legno la sigillatura di attraversamenti dovrà trovarsi a una distanza minima di 100 mm rispetto a ciascun montante in legno. Lo spazio vuoto tra la sigillatura di attraversamenti e il montante in legno deve essere chiuso con almeno 100 mm di isolante con classe A1 o A2 conforme alla norma EN 13501-1-1</li> <li>Spessore minimo 94 mm</li> <li>Classe conforme alla norma EN 13501-2: ≥ El 60</li> <li>Il presente benestare tecnico europeo non riguarda i pannelli a sandwich e le pareti flessibili in cui i montanti non sono ricoperti su entrambi i lati. In tali costruzioni gli attraversamenti devono essere testati caso per caso.</li> </ul>	Sigillatura di attraversamenti misti (v. Allegato B-1 dell'ETA): a) 450 x 500 [mm] b) 144 mm / 200 mm  Sigillatura di attraversamenti di cavi (v. Allegato G-1 dell'ETA): a) 270 x 270 [mm] / Ø 300 mm b) 100 mm / 144 mm / 200 mm / 250 mm



Elemento di separazione	Costruzione	a) Dimensioni massime apertura (larghezza x altezza) b) Spessore minimo della sigillatura di attraversamento
Pareti rigide	<ul> <li>Calcestruzzo cellulare, calcestruzzo, cemento armato, muratura</li> <li>Densità minima 450 kg/m³</li> <li>Spessore minimo 100 mm</li> <li>La parete rigida deve essere classificata conformemente alla norma EN 13501-2–2 per il periodo di resistenza al fuoco richiesto.</li> </ul>	Sigillatura di attraversamenti misti (v. Allegato B-2 e B-3 dell'ETA): a) 450 x 500 [mm] b) 144 mm / 200 mm  Sigillatura di attraversamenti di cavi (v. Allegato G-2 e G-3 dell'ETA): a) 270 x 270 [mm] / Ø 300 mm b) 100 mm / 144 mm / 200 mm / 250 mm
Solai rigidi	<ul> <li>Calcestruzzo cellulare, calcestruzzo, cemento armato</li> <li>Densità minima 450 kg/m3</li> <li>Spessore minimo 150 mm</li> <li>Il solaio rigido deve essere classificato conformemente alla norma EN 13501-2–2 per il periodo di resistenza al fuoco richiesto.</li> </ul>	Sigillatura di attraversamenti misti (v. Allegato C-1 e C-2 dell'ETA): a) 450 x 450 [mm] b) 144 mm / 200 mm  Sigillatura di attraversamenti misti (v. Allegato H-1 e H-2 dell'ETA): a) 270 x 270 [mm] / Ø 300 mm b) 100 mm / 144 mm / 200 mm / 250 mm

Il "Sistema schiuma antifuoco Kombi" può essere configurato solo come specificato nelle seguenti tabelle. Altre parti o strutture di supporto non devono passare attraverso la sigillatura di attraversamenti.

Elemento passante	Caratteristiche di costruzione dell'elemento passante nel "Sistema schiuma antifuoco Kombi" in pareti flessibili, pareti rigide e solai rigidi
	> Tutti i tipi di cavi multipolari¹ (tranne guide d'onda) usati al momento e comunemente nella pratica edilizia in Europa (es. cavi elettrici / di telecomunicazione / di dati / in fibra ottica) con un diametro ≤ 80 mm
Cavi	> Fascio di cavi² ben legato fino a 100 mm totali di diametro composto da cavi multipolari (tranne guide d'onda) usati al momento e comunemente nella pratica edilizia in Europa (es. cavi elettrici / di telecomunicazione / di dati / in fibra ottica) con un diametro ≤ 21 mm
	> Cavi elettrici unipolari con un diametro ≤ 24 mm
	> Tubi portacavi in acciaio, con diametro ≤ 16 mm, spessore parete minimo di 1,5 mm (con o senza cavi): conformi a EN 61386-21
	> Tubi portacavi in plastica con diametro ≤ 16 mm, spessore parete da 1,0 mm a 3,0 mm (con o senza cavi), conformi a EN 61386-21 o EN 61386-22
	> Tubi portacavi in plastica con diametro ≤ 40 mm, spessore parete da 1,0 mm a 3,0 mm (con o senza cavi), conformi a EN 61386-21 o EN 61386-22
	> Tubi portacavi in plastica con diametro ≤ 63 mm, spessore parete da 1,0 mm a 3,0 mm (con o senza cavi), conformi a EN 61386-21 o EN 61386-22
Tubi portacavi	> Fasci con diametro massimo di 80 mm, composti da tubi portacavi di plastica, del diametro di ≤ 40 mm, spessore parete da 1,0 mm a 3,0 mm (con o senza cavi), conformi a EN 61386-21 o EN 61386-22
	> Fasci con diametro massimo di 100 mm, composti da tubi portacavi di plastica, del diametro di ≤ 63 mm, spessore parete da 1,0 mm a 3,0 mm (con o senza cavi), conformi a EN 61386-21 o EN 61386-22
	> "speed·pipe®" prodotto da "gabo Systemtechnik GmbH", dimensioni (diametro x spessore parete) 7 mm x 0,75 mm, 10 mm x 1,0 mm, 12 mm x 1,1 mm, 7 mm x 1,5 mm, 10 mm x 2,0 mm e 12 mm x 2,0 mm (con/senza cavi a fibra ottica)
	> Fasci del diametro massimo di 80 mm composti da "speed pipe®" prodotti da "gabo Systemtechnik GmbH", dimensioni (diametro x spessore parete) 7 mm x 0,75 mm, 10 mm x 1,0 mm, 12 mm x 1,1 mm, 7 mm x 1,5 mm, 10 mm x 2,0 mm e 12 mm x 2,0 mm (con/senza cavi a fibra ottica)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Cavo singolo o multipolare con isolamento individuale dei poli e rivestimento protettivo aggiuntivo del gruppo

Diversi cavi che corrono nella stessa direzione, fitti e stretti insieme tramite mezzi meccanici



Elemento passante	Caratteristiche di costruzione dell'elemento passante nel "Sistema schiuma antifuoco Kombi" in pareti flessibili, pareti rigide e solai rigidi
	> Tubi in PVC-U a norma EN ISO 1452-1 o DIN 8061 / DIN 8062 con diametri e spessori delle pareti come definiti nell'Allegato E-5 dell'ETA. Per interpolazione tra diametri dei tubi e spessori delle pareti, v. Allegato E-5 dell'ETA.
Tubi in plastica	> Tubi in PE-HD a norma EN ISO 1519-1 o DIN 8074 / DIN 8075 con diametri e spessori delle pareti come definiti nell'Allegato E-5 dell'ETA. Per interpolazione tra diametri dei tubi e spessori delle pareti, v. Allegato E-5 dell'ETA.
	> "SC-SH-16/E30", "SC-SH-18/E30" e "SC-SH-20/E30" prodotti da "Armacell GmbH" con diametro massimo di 28 mm e spessore della parete massimo di 4 mm.
	> Tubi metallici con reazione al fuoco di classe A1 conformi a EN 13501-1 con punto di fusione o di decomposizione ≥ a quello del rame (945 °C per El 60; 1006 °C per El 90; 1049 °C per El 120) e conducibilità termica ≤ a quella del rame, con diametri e spessori delle pareti come definito nell'Allegato E-1 ed E-2 dell'ETA. Per interpolazione tra diametri dei tubi e spessori delle pareti, v. Allegato E-1 ed E-2 dell'ETA.
	> Tubi metallici con reazione al fuoco di classe A1 conformi a EN 13501-1 con punto di fusione o di decomposizione ≥ a quello dell'acciaio (945 °C per El 60; 1006 °C per El 90; 1049 °C per El 120) e conducibilità termica ≤ a quella dell'acciaio, con diametri e spessori delle pareti come definito nell'Allegato E-1 ed E-2 dell'ETA. Per interpolazione tra diametri dei tubi e spessori delle pareti, v. Allegato E-1 ed E-2 dell'ETA.
Tubi metallici	> "Tubolit® Split" di "Armacell GmbH" con diametri e spessori delle pareti come definito nell'Allegato E-3 dell'ETA.
	> "Tubolit® DuoSplit" di "Armacell GmbH" con diametri e spessori delle pareti come definito nell'Allegato E-3 dell'ETA.
	> "WICU® Flex" di "KME Germany GmbH & Co. KG" o "Wieland-Werke AG" con diametri e spessori delle pareti come definito nell'Allegato E-3 dell'ETA.
	"WICU® Frio" di "KME Germany GmbH & Co. KG" con diametri e spessori delle pareti come definito nell'Allegato E-3 dell'ETA.
	"WICU® Clim" di "KME Germany GmbH & Co. KG" con diametri e spessori delle pareti come definito nell'Allegato E-3 dell'ETA.
	> "WICU® Eco" di "KME Germany GmbH & Co. KG" con diametri e spessori delle pareti come definito nell'Allegato E-3 dell'ETA.
	> Canaline portacavi in acciaio (forate o non forate)
Strutture di	> Passerelle in acciaio
supporto cavi	> Le canaline portacavi in acciaio (forate o non forate) e passerelle in acciaio con rivestimento organico devono essere classificate almeno A2- s1, d0 secondo EN 13501-1



#### 2.2 Condizioni d'uso

Il "Sistema schiuma antifuoco Kombi" è previsto per un impiego in ambienti interni con umidità relativa pari o superiore a 85%, ma con temperature non al di sotto di  $0^{\circ}C_3$ , senza esposizione a pioggia o raggi UV, e pertanto può essere categorizzata, ai sensi dell'EAD 350454-00- 1104 punto 2.2.9.3.1, come Tipo  $Z_1$ . Essendo soddisfatti i requisiti del tipo  $Z_1$ , sono soddisfatti anche i requisiti del tipo  $Z_2$ 4.

Sebbene la sigillatura di attraversamenti sia intesa solo per applicazioni interne, il processo costruttivo può sottoporla a condizioni di maggiore esposizione per il periodo precedente la chiusura della struttura dell'edificio. In casi simili, devono essere prese misure per proteggere temporaneamente le sigillature di attraversamenti esposte, in base alle istruzioni di installazione del titolare dell'ETA.

#### 2.3 Durata operativa

Le disposizioni della presente Valutazione tecnica europea si basano su una durata operativa presunta del "Sistema schiuma antifuoco Kombi" di 10 anni, purché vengano rispettate le condizioni riportate nella letteratura tecnica del produttore relativamente a imballaggio, trasporto, stoccaggio, installazione, uso e riparazione.

Le indicazioni fornite circa la durata operativa non devono interpretarsi come una garanzia fornita dal produttore o dall'organismo di valutazione tecnica, ma devono essere utilizzate esclusivamente come mezzo di selezione del prodotto appropriato rispetto alla durata operativa presunta economicamente ragionevole delle opere realizzate.

In condizioni d'uso normali la durata operativa effettiva potrebbe essere molto maggiore, senza riduzioni importanti della funzionalità relativamente ai Requisiti Essenziali per le opere strutturali.

#### 2.4 Presupposti generali

#### 2.4.1 Si presuppone che:

- > i danni alla sigillatura di attraversamenti siano riparati di conseguenza,
- > l'installazione della sigillatura di attraversamenti non abbia effetti sulla stabilità dell'elemento costruttivo adiacente, anche in caso di incendio,
- > l'architrave o il solaio soprastante la sigillatura di attraversamenti è progettato da un punto di vista strutturale e in termini di protezione antincendio in modo tale che non venga imposto ulteriore carico meccanico (oltre al peso proprio) sulla sigillatura,
- il movimento termico delle tubazioni venga adeguato in modo tale che non imponga il carico sulla sigillatura di attraversamenti
- le installazioni vengano fissate all'elemento costruttivo adiacente (non alla sigillatura di attraversamenti) conformemente ai relativi regolamenti in modo tale che, in caso di incendio, non venga imposto alla sigillatura di attraversamenti alcun carico meccanico aggiuntivo,
- > Il supporto delle installazioni venga mantenuto per il periodo di resistenza al fuoco richiesto e
- > I sistemi di spedizione pneumatica, i sistemi ad aria compressa, ecc. vengano spenti per mezzo di altri dispositivi in caso di incendio (per sigillatura dei tubi di plastica).

2.4.2 La presente Valutazione tecnica europea non si occupa dei rischi associati all'emissione di liquidi o gas pericolosi causata da guasto del/i tubo/i in caso di incendio; essa non rappresenta nemmeno una prova della prevenzione della propagazione del fuoco per mezzo di trasferimento di calore attraverso il mezzo contenuto nei tubi.

Questi impieghi trovano applicazione per una classe di umidità interna pari a 5, conformemente a quanto disposto dalla norma EN ISO 13788

Tipo Z2:Uso previsto in condizioni interne con umidità relativa (UR) inferiore all'85%, escluse temperature inferiori a 0°C, senza esposizione a pioggia o raggi UV
OIB-205-041/18-023



- 2.4.3 La presente Valutazione Tecnica Europea non verifica la prevenzione da distruzione di elementi costruttivi adiacenti, con funzione di separazione del fuoco o dei tubi stessi a causa di forze di distorsione generate da temperature estreme. Questi rischi verranno considerati prendendo misure appropriate durante la progettazione o l'installazione delle tubature.
  - Il montaggio o la sospensione dei tubi o il layout delle tubazioni saranno attuati in modo tale che i tubi e gli elementi strutturali resistenti al fuoco mantengano la propria funzionalità in un periodo di tempo corrispondente a quello di resistenza al fuoco.
- 2.4.4 Il rischio di propagazione del fuoco verso il basso causato dal materiale che brucia e che gocciola dal tubo ai solai sottostanti, non viene preso in considerazione dalla presente Valutazione tecnica europea (v. la norma EN 1366- 3:2009, clausola 1)
- 2.4.5 La valutazione della durabilità non tiene conto del possibile effetto della sigillatura di attraversamenti delle sostanze che si diffondono attraverso le pareti del tubo.
- 2.4.6 La valutazione non riguarda la prevenzione della distruzione della sigillatura di attraversamenti o degli elementi costruttivi adiacenti per effetto di variazioni della temperatura in caso di incendio. Ciò deve essere tenuto in considerazione nella progettazione del sistema di tubazioni.

#### 2.5 Produzione

La Valutazione Tecnica Europea viene pubblicata per il prodotto sulla base delle informazioni/ dei dati concordati, depositati presso Österreichisches Institut für Bautechnik, che identifica il prodotto valutato e giudicato. Ogni modifica del prodotto o del processo produttivo che potrebbe inficiare la correttezza delle informazioni/dei dati depositati dovrà essere notificata all'Österreichisches Institut für Bautechnik prima della sua introduzione.

L'Österreichisches Institut für Bautechnik deciderà se tali modifiche interesseranno o meno la Valutazione Tecnica Europea e di conseguenza la validità del marchio CE sulla base della stessa e, in tal caso, se saranno necessarie ulteriori valutazioni o cambiamenti della Valutazione.

#### 3 Prestazioni del prodotto e indicazione dei metodi di valutazione

Requisiti base per i lavori di costruzione	Caratteristica essenziale	Metodo di verifica	Prestazioni	
	Reazione al fuoco	EN 13501-1: 2007+A1:2009	Par. 3.1.1 dell'ETA	
BWR 2	Resistenza al fuoco	EN 13501-2: 2007+A1:2009 e EN 13501-2: 2016	Par. 3.1.2 dell'ETA e Allegato F-1 e Allegato J-1 dell'ETA	
	Permeabilità all'aria	EN 1026:2016	Par. 3.2.1 dell'ETA	
BWR 3	Permeabilità all'acqua	Nessuna prestazione determinata		
	Contenuto, emissioni e/o rilascio di sostanze pericolose	EAD 350454-00- 1104, Par. 2.2.5	Par. 3.2.3 dell'ETA	



Requisiti base per i lavori di costruzione	Caratteristica essenziale	Metodo di verifica	Prestazioni			
	Stabilità e resistenza meccanica	Nessuna prestazione determinata				
BWR 4	Resistenza agli urti/movimenti	Nessuna prestazione determinata				
	Adesione	Nessuna prestazione determinata				
	Durabilità	EAD 350454-00-1104, Par. 2.2.9	Par. 3.3.4 dell'ETA			
BWR 5	Isolamento al rumore aereo	EN ISO 10140-2: 2010	Par. 3.4.1 dell'ETA			
BWR 6	Proprietà termiche	EN 12667:2001 e EN 12664:2001 Par. 3.5.1 dell'E				
	Permeabilità al vapore acqueo	Nessuna prestazione determinata				

#### 3.1 Sicurezza in caso di incendio (BWR 2)

#### 3.1.1 Reazione al fuoco

I componenti del "Sistema schiuma antifuoco Kombi" sono stati testati conformemente all'EAD 350454-00-1104 par. 2.2.1 e classificate secondo EN 13501-1:2007+A1:2009.

Componente	Classe conforme alla EN 13501-1:2007+A1:2009
Schiuma antifuoco Kombi	E
Benda antifuoco	E
BMattone antifuoco Kombi	E
Inserto intumescente del Collare antifuoco BS	E
Alloggiamento in lamina di acciaio del Collare antifuoco BS	A1

#### 3.1.2 Resistenza al fuoco

Il "Sistema schiuma antifuoco Kombi" è stato testato conformemente all'EAD 350454-00-1104 par. 2.2.2, prEN 1366-3.2:N185:2007-07 e EN 1366- 3:2009 in collegamento a EN 1363-1:1999 e EN 1363-1:2012.

Sulla base dei risultati ottenuti dalle prove e dell'ambito di applicazione specificato in prEN 1366- 3.2:N185:2007-07 and EN 1366-3:2009 il "Sistema schiuma antifuoco Kombi" è stato classificato secondo EN 13501-2:2007+A1:2009 e EN 13501-2:2016. Le singole classi di resistenza al fuoco sono riportate nell'Allegato F-1 (Sigillatura di attraversamento misto) e nell'Allegato J-1 (Sigillatura di attraversamento di cavi) della presente ETA.

La classe di resistenza massima al fuoco della sigillatura di attraversamenti nell'elemento separatore verticale od orizzontale dipende dalla medesima classe degli elementi passanti. La classe di resistenza al fuoco della sigillatura di attraversamenti viene ridotta a quella dell'elemento passante con la classe più bassa.



La classe della resistenza al fuoco elencata nell'Allegato F-1 (Sigillatura di attraversamento misto) e nell'Allegato J-1 (Sigillatura di attraversamento di cavi) dell'ETA è valida solo se il "Sistema schiuma antifuoco Kombi" viene installato conformemente a quanto disposto negli Allegati A-1 - A-6 dell'ETA.

#### 3.2 Igiene, salute e ambiente (BWR 3)

#### 3.2.1 Permeabilità all'aria

La permeabilità all'aria della "Schiuma antifuoco Kombi" con uno spessore di 144 mm è stata testata conformemente a EN 1026:2016 in una parete flessibile dello spessore di 100 mm. La cornice dell'apertura era composta da 1 strato di lastre in silicato di calcio dello spessore di  $\geq$  20 mm (classe A1 secondo EN 13501-1) e larghezza pari a 144 mm. L'apertura misurava 360 mm x 360 mm (larghezza x altezza), risp. 0,130 m².

Il "Sistema schiuma antifuoco Kombi" è stato testato come sigillatura di attraversamenti in bianco secondo EAD 350454-00-1104 par. 2.2.3.

I componenti "Benda antifuoco", "Mattone antifuoco Kombi" e "Collare antifuoco BS" non sono stati inclusi in questi test. L'accuratezza di misurazione era di 0,01 m³/h.

I valori riportati nella seguente tabella sono valori medi desunti dai testi di pressione e aspirazione.

Δp in Pa	50	100	150	200	250	300	450	600
$q/A$ in $m^3/(h^*m^2)$	0,39	0,73	1,18	1,58	1,89	2,12	3,24	4,09

La permeabilità all'aria della "Schiuma antifuoco Kombi" con uno spessore di 200 mm è stata testata conformemente a EN 1026:2016 in una parete flessibile dello spessore di 100 mm. La cornice dell'apertura era composta da 1 strato di lastre in silicato di calcio dello spessore di  $\geq$  20 mm (classe A1 secondo EN 13501-1) e larghezza pari a 200 mm. L'apertura misurava 350 mm x 350 mm (larghezza x altezza), risp. 0,123 m².

Il "Sistema schiuma antifuoco Kombi" è stato testato come sigillatura di attraversamenti in bianco secondo EAD 350454-00-1104 par. 2.2.3.

I componenti "Benda antifuoco", "Mattone antifuoco Kombi"e "Collare antifuoco BS" non sono stati inclusi in questi test.

Fino a una differenza di pressione di 600 Pa non è stata misurata nessuna permeabilità all'aria. La precisione di misurazione dell'impianto di prova era 0,01 m $^3$ /h, in modo tale che la permeabilità all'aria a  $\Delta p$ =600 Pa fosse inferiore a 0,08 m $^3$ /(h $^*$ m $^2$ ).

La permeabilità all'aria del "Mattone antifuoco Kombi" con uno spessore di 144 mm è stata testata conformemente a EN 1026:2016 in una parete flessibile dello spessore di 100 mm. La cornice dell'apertura era composta da 1 strato di lastre in silicato di calcio dello spessore di  $\geq$  20 mm (classe A1 secondo EN 13501-1) e larghezza pari a 144 mm. L'apertura misurava 560 mm x 360 mm (larghezza x altezza), risp. 0,202 m².

Il "Sistema schiuma antifuoco Kombi" è stato testato come sigillatura di attraversamenti in bianco secondo EAD 350454-00-1104 par. 2.2.3.

I componenti "Benda antifuoco", "Schiuma antifuoco Kombi" e Collare antifuoco BS" non sono stati inclusi in questi test. L'accuratezza di misurazione era di 0,01 m³/h.

OIB MEMBRO DI FOTA

I valori riportati nella seguente tabella sono valori medi desunti dai testi di pressione e aspirazione.

Δp in Pa	50	100	150	200	250	300	450	600
q/A in m <sup>3</sup> /(h*m <sup>2</sup> )	1,12	1,79	2,38	2,92	3,79	4,42	5,98	7,65

La permeabilità all'aria del "Mattone antifuoco Kombi" con uno spessore di 200 mm è stata testata conformemente a EN 1026:2016 in una parete flessibile dello spessore di 100 mm. La cornice dell'apertura era composta da 1 strato di lastre in silicato di calcio dello spessore di  $\geq$  20 mm (classe A1 secondo EN 13501-1) e larghezza pari a 200 mm. L'apertura misurava 355 mm x 550 mm (larghezza x altezza), risp. 0,195 m².

Il "Sistema schiuma antifuoco Kombi" è stato testato come sigillatura di attraversamenti in bianco secondo EAD 350454-00-1104 par. 2.2.3.

I componenti "Benda antifuoco", "Schiuma antifuoco Kombi" e "Collare antifuoco BS" non sono stati inclusi in questi test. L'accuratezza di misurazione era di 0,01 m³/h.

I valori riportati nella seguente tabella sono valori medi desunti dai testi di pressione e aspirazione.

Δp in Pa	50	100	150	200	250	300	450	600
q/A in m3/(h*m2)	0,82	1,43	1,74	2,28	3,07	3,74	4,97	6,61

#### 3.2.2 Permeabilità all'acqua

Nessuna prestazione determinata.

3.2.3 Contenuto, emissioni e/o rilascio di sostanze pericolose

E' stato stabilito il rilascio di composti organici semivolatili (SVOC) e volatili (VOC)per "Schiuma antifuoco Kombi", "Benda antifuoco" e "Mattone antifuoco Kombi" conformemente a EAD 350454-00-1104 par. 2.2.5.1 e prEN 16516:2015. Il fattore di carico usato per il test delle emissioni è stato di 0,007 m²/m³.

Componente	Emissione totale di SVOC dopo 3 giorni in mg/m³	Emissione totale di SVOC dopo 28 giorni in mg/m³	
Schiuma antifuoco Kombi	0,024	0,011	
Benda antifuoco	0,060	0,020	
Mattone antifuoco Kombi	< 0,005	< 0,005	

Componente	Emissione totale di VOC dopo 3 giorni in mg/m³	Emissione totale di VOC dopo 28 giorni in mg/m³	
Schiuma antifuoco Kombi	0,027	< 0,005	
Benda antifuoco	< 0,005	< 0,005	
Mattone antifuoco Kombi	0,008	0,006	



#### 3.3 Sicurezza e accessibilità durante l'uso (BWR 4)

3.3.1 Stabilità e resistenza meccanica

Nessuna prestazione determinata.

3.3.2 Resistenza agli urti/movimenti

Nessuna prestazione determinata.

Verranno prese disposizioni per evitare che le persone inciampino in una sigillatura di attraversamenti orizzontale o cadano contro una verticale (es. coprendola con rete metallica).

3.3.3

Nessuna prestazione determinata.

3.3.4 Durabilità

> Tutti i componenti del "Sistema schiuma antifuoco Kombi" soddisfano i requisiti per le condizioni di uso previsto.

> Il "Sistema schiuma antifuoco Kombi" è quindi adatto a essere usato in ambienti interni con umidità relativa pari o superiore a 85%, ma con temperature non al di sotto di 0°C<sub>5</sub>, senza esposizione a pioggia o raggi UV, e può essere categorizzato, ai sensi dell'EAD 350454-00-1104 punto 2.2.9.3.1, come Tipo Z<sub>1</sub>. Essendo soddisfatti i requisiti del tipo Z<sub>1</sub>, sono soddisfatti anche i requisiti del tipo Z<sub>2</sub>.

#### 3.4 Protezione contro il rumore (BWR 5)

#### 3.4.1 Isolamento al rumore aereo

La permeabilità all'aria della "Schiuma antifuoco Kombi" con uno spessore di 144 mm è stata testata conformemente a EN 10140-2:2010 in una parete flessibile dello spessore di 200 mm. La cornice dell'apertura era composta da 1 strato di lastre in silicato di calcio dello spessore di ≥ 25 mm (classe A1 secondo EN 13501-1) e larghezza pari a 144 mm. L'apertura misurava 350 mm x 350 mm (larghezza x altezza), risp. 0,123 m<sup>2</sup>.

Il "Sistema schiuma antifuoco Kombi" è stato testato come sigillatura di attraversamenti in bianco secondo EAD 350454-00-1104 par. 2.2.10. I componenti "Benda antifuoco", "Mattone antifuoco Kombi" e "Collare antifuoco BS" non sono stati inclusi in questi test.

I valori raggiunti per l'isolamento al rumore aereo conformemente a EN ISO 717-1:2013 sono riportati nella tabella seguente.

D <sub>n,e,w</sub> in dB	C in dB	C <sub>tr</sub> in dB	R <sub>w</sub> in dB	C in dB	C <sub>tr</sub> in dB
62	-1	-5	42	-1	-5

La permeabilità all'aria della "Schiuma antifuoco Kombi" con uno spessore di 200 mm è stata testata conformemente a EN 10140-2:2010 in una parete flessibile dello spessore di 200 mm. La cornice dell'apertura era composta da 1 strato di lastre in silicato di calcio dello spessore di ≥ 20 mm (classe A1 secondo EN 13501-1) e larghezza pari a 200 mm. L'apertura misurava 360 mm x 360 mm (larghezza x altezza), risp. 0,130 m<sup>2</sup>.

Questi impieghi trovano applicazione per una classe di umidità interna pari a 5, conformemente a quanto disposto dalla norma EN ISO 13788



Il "Sistema schiuma antifuoco Kombi" è stato testato come sigillatura di attraversamenti in bianco secondo EAD 350454-00-1104 par. 2.2.10. I componenti di "Benda antifuoco", "Mattone antifuoco Kombi" e "Collare antifuoco BS" non sono stati inclusi in questi test.

I valori raggiunti per l'isolamento al rumore aereo conformemente a EN ISO 717-1:2013 sono riportati nella tabella seguente.

$ extsf{D}_{ extsf{n,e,w}}$ in $ extsf{d} extsf{B}$	C in dB	Ctr in dB	R <sub>w</sub> in dB	C in dB	Ctr in dB
66	-1	-6	47	-1	-6

La permeabilità all'aria del "Mattone antifuoco Kombi" con uno spessore di 144 mm è stata testata conformemente a EN 10140-2:2010 in una parete flessibile dello spessore di 200 mm. La cornice dell'apertura era composta da 1 strato di lastre in silicato di calcio dello spessore di  $\geq$  25 mm (classe A1 secondo EN 13501-1) e larghezza pari a 144 mm. L'apertura misurava 350 mm x 350 mm (larghezza x altezza), risp. 0,123 m².

Il "Sistema schiuma antifuoco Kombi" è stato testato come sigillatura di attraversamenti in bianco secondo EAD 350454-00-1104 par. 2.2.10. I componenti "Benda antifuoco", "Schiuma antifuoco Kombi" e "Collare antifuoco BS" non sono stati inclusi in questi test.

I valori raggiunti per l'isolamento al rumore aereo conformemente a EN ISO 717-1:2013 sono riportati nella tabella seguente.

D <sub>n,e,w</sub> in dB	C in dB	Ctr in dB	R <sub>w</sub> in dB	C in dB	Ctr in dB
64	-1	-6	44	-1	-6

La permeabilità all'aria del "Mattone antifuoco Kombi" con uno spessore di 200 mm è stata testata conformemente a EN 10140-2:2010 in una parete flessibile dello spessore di 200 mm. La cornice dell'apertura era composta da 1 strato di lastre in silicato di calcio dello spessore di  $\geq$  20 mm (classe A1 secondo EN 13501-1) e larghezza pari a 200 mm. L'apertura misurava 360 mm x 360 mm (larghezza x altezza), risp. 0,130 m².

Il "Sistema schiuma antifuoco Kombi" è stato testato come sigillatura di attraversamenti in bianco secondo EAD 350454-00-1104 par. 2.2.10. I componenti "Benda antifuoco", "Schiuma antifuoco Kombi" e "Collare antifuoco BS" non sono stati inclusi in questi test.

I valori raggiunti per l'isolamento al rumore aereo conformemente a EN ISO 717-1:2013 sono riportati nella tabella seguente.

D <sub>n,e,w</sub> in dB	C in dB	Ctr in dB	R <sub>w</sub> in dB	C in dB	Ctr in dB
68	-4	-11	49	-4	-11



#### 3.5 Risparmio energetico e ritenzione di calore (BWR 6)

#### 3.5.1 Proprietà termiche

Le proprietà termiche della "Schiuma antifuoco Kombi" e del "Mattone antifuoco Kombi" sono state testate secondo EN 12667:2001.

Componente	λ10,23/50 in W/(m*K)
Schiuma antifuoco Kombi	0,088
Mattone antifuoco Kombi	0,103

Le proprietà termiche della "Benda antifuoco" sono state testate secondo EN 12664:2001.

Componente	λ <sub>10</sub> in W/(m*K)
Benda antifuoco	0,396

#### 3.5.2 Permeabilità al vapore acqueo

Nessuna prestazione determinata.



# Valutazione e verifica della costanza della prestazione (da qui in avanti definita AVCP) applicate al sistema, con riferimento alla relativa base giuridica

#### 4.1 Sistema AVCP

In base alla Decisione 1999/454/CE<sub>6</sub>, emendata dalla Decisione 2001/596/EC<sub>7</sub> della Commissione Europea si applica il sistema di valutazione e attestazione della conformità (v. Allegato V del Regolamento (UE) n. 305/2011) riportato nella tabella seguente.

Prodotto(i)	Destinazione(i) d'uso	Livello(i) o classe(i) Resistenza al fuoco	Sistema di valutazione e attestazione della costanza della prestazione
Prodotti e sigillanti antifuoco	per compartimentazione antincendio e/o protezione o prestazione antincendio	qualsiasi	1

Inoltre, ai sensi della Decisione 1999/454/CE, emendata dalla Decisione 2001/596/CE della Commissione Europea, il/i sistema/i di valutazione e attestazione della costanza delle prestazioni, in relazione alla reazione al fuoco, viene riportata nella tabella seguente.

Prodotto(i)	Destinazione(i) d'uso	Livello(i) o classe(i) (reazione al fuoco)	Sistema di valutazione e attestazione della costanza della prestazione
Dua datti a	per usi soggetti ai	A1*, A2*, B*, C*	1
Prodotti e sigillanti antifuoco	regolamenti sulla	A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
	reazione al fuoco	(da A1 a E)***, F	4

Prodotti/materiali per i quali una fase chiaramente identificabile nel processo di produzione genera un miglioramento della classe relativa alla reazione al fuoco (es. aggiunta di ritardanti di fiamma o limitazione di materiale organico).

# Dettagli tecnici necessari per l'implementazione del sistema AVCP, in conformità al documento EAD applicabile

I dettagli tecnici necessari per applicazione del sistema AVCP sono esposti nel piano di controllo depositato presso l'Organismo di valutazione tecnica Österreichisches Institut für Bautechnik.

L'organismo di certificazione del prodotto notificato visiterà lo stabilimento almeno due volte l'anno per esaminare il fabbricante.

Pubblicato a Vienna il 17.09.2018 dall'Österreichisches Institut für Bautechnik

Il documento originale è firmato da:

Rainer Mikulits
Direttore amministrativo

<sup>\*\*</sup> Prodotti/materiali non interessati dalla nota a piè pagina (\*)

<sup>\*\*\*</sup> Prodotti/materiali che non richiedono test della reazione al fuoco (es. prodotti/materiali di classe A1, conformemente alla Decisione della Commissione 96/603/CE, e relativi emendamenti)

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Gazzetta Ufficiale delle Comunità Europee n. L 178, 14.7.1999, p. 52

Gazzetta Ufficiale delle Comunità Europee n. L 209, 2.8.2001, p. 33



#### 1 Aspetti generali

- > Il "Sistema schiuma antifuoco Kombi" può essere usato nelle aperture nelle pareti (elemento separatore verticale) e nei pavimenti (elemento separatore orizzontale), secondo le disposizioni del par. 2.1 dell'ETA.
- > E' consentita l'introduzione di cavi, tubi portacavi, tubi di metallo, tubi di plastica e strutture portacavi conformi al par. 2.1 dell'ETA.
- > La sezione trasversale totale delle installazioni (comprese le strutture portacavi e isolanti) non deve superare il 60% dell'apertura della sigillatura di attraversamento.
- Ciascun cavo, portatubi, tubo di metallo o plastica da sigillare deve essere protetto con appropriate precauzioni, come descritto nel par. 2 dell'Allegato A-2 - A-6 dell'ETA.

#### 1.1 Configurazione dell'estremità del tubo

- > Per i tubi di plastica classificati con configurazione terminale U/C, questa può essere U/C e C/C.
- > Per i tubi di plastica classificati con configurazione terminale U/U, questa può essere U/U, C/U, U/C, C/C.
- > Per i tubi di plastica classificati con configurazione terminale C/U, questa può essere C/U e C/C.
- > I portacavi di plastica sono stati testati U/C risp. U/U.
- > I tubi portacavi di acciaio sono stati testati U/C risp. U/U.

#### 1.2 Orientamento degli elementi passanti

- > I tubi portacavi, tubi metallici e tubi in plastica devono essere installati perpendicolarmente alla superficie della sigillatura.
- I tubi metallici isolati con rivestimenti appositi prefabbricati (es. lana di roccia "Rockwool 800"), conformi al par. 1 dell'ETA, possono essere installati in tutti gli angoli compresi tra 90° e 45°.

#### 1.3 Strutture di supporto al servizio

- Tutti i tipi di cavi e tubi portacavi, tubi metallici e tubi in plastica in pareti flessibili e rigide devono essere sostenuti da entrambi i lati dell'elemento separatore da canaline in acciaio (forate o non forate), passerelle in acciaio o dispositivi di sostegno alternativi (es. appenditubi) in metallo con un punto di fusione o decomposizione maggiore o uguale a 902 °C per El 45, o 945 °C per El 60, o 1006 °C per El 90, o 1049 °C per El 120 (es. acciaio inox o zincato), come da istruzioni di montaggio del titolare dell'ETA.
- Tutti i tipi di cavi e tubi portacavi, tubi metallici e tubi in plastica in solai rigidi devono essere sostenuti almeno sul lato superiore dell'elemento separatore da canaline in acciaio (forate o non forate), passerelle in acciaio o dispositivi di sostegno alternativi (es. appenditubi) in metallo con un punto di fusione o decomposizione maggiore o uguale a 842 °C per El 30, or945 °C per El 60, o 1006 °C per El 90, o 1049 °C per El 120 (es. acciaio inox o zincato), come da istruzioni di montaggio del titolare dell'ETA.

Sistema schiuma antifuoco Kombi
- Dettagli per l'installazione -

copia elettronica



- > Le canaline di acciaio (perforate o non perforate) o le passerelle in acciaio possono attraversare o terminare sulla superficie della sigillatura.
- > Le canaline/i passaggi per cavi dotati di coperchio non devono attraversare la sigillatura.
- La distanza del primo supporto (dispositivo di supporto al servizio) per il montaggio di cavi e tubi portacavi in pareti flessibili, pareti rigide e solai rigidi deve essere al massimo di 200 mm (misurata dalla superficie della sigillatura).
- La distanza del primo supporto (dispositivo di supporto al servizio) per il montaggio tubi metallici e tubi in plastica in pareti flessibili e pareti rigide deve essere al massimo di 750 mm (misurata dalla superficie della sigillatura).
- La distanza del primo supporto (dispositivo di supporto al servizio) per il montaggio tubi metallici e tubi in plastica in solai rigidi deve essere al massimo di 1200 mm (misurata dalla superficie della sigillatura).
- > Tutti i tipi di cavi e tubi portacavi, tubi metallici e tubi in plastica devono essere fissati come da istruzioni di montaggio del titolare dell'ETA alle installazioni di supporto / dispositivi di supporto al servizio.
- I fasci dei portacavi devono essere fissati (legati insieme) su entrambi i lati della sigillatura, con almeno un giro di (per esempio) filo di acciaio (diametro minimo 1 mm) a una distanza massima di 200 mm (misurata dalla superficie della sigillatura).

# 2 Dettagli per l'installazione del "Sistema schiuma antifuoco Kombi" (v. Allegato B-1 - J-1 dell'ETA)

- > II "Sistema schiuma antifuoco Kombi" deve essere installato secondo le istruzioni del titolare dell'ETA.
- Il "Sistema schiuma antifuoco Kombi" verrà formato versando "Schiuma antifuoco Kombi" nell'apertura dell'elemento separatore in modo tale che gli interstizi e gli spazi vuoti vengano riempiti e sigillati con cura. In alternativa lo spazio rimasto intorno agli elementi passanti può essere chiuso con "Mattone antifuoco Kombi".
- > E' possibile impiegare casseforme per il montaggio del "Sistema schiuma antifuoco Kombi" su pareti e solai. Se la cassaforma è fatta di fogli di cartone (Spessore 3 mm) o di nastro adesivo, può rimanere nella sigillatura di attraversamento di cavi/misto.
- > Per i fasci ben legati (v. par. 1.2.1 dell'ETA) lo spazio tra i singoli cavi non deve essere riempito con "Schiuma antifuoco Kombi".
- > I tubi di rame con diametro esterno > 28 mm devono essere isolati con rivestimenti appositi prefabbricati (es. lana di roccia "Rockwool 800"), conformi al par. 1 dell'ETA, o "AF/Armaflex".
- > I tubi di rame con diametro esterno > 35 mm devono essere isolati con rivestimenti appositi prefabbricati (es. lana di roccia "Rockwool 800"), conformi al par. 1 dell'ETA, o "AF/Armaflex".
- > I tubi di rame con diametro esterno ≤ 28 mm devono essere isolati con rivestimenti appositi prefabbricati (es. lana di roccia "Rockwool 800"), conformi al par. 1 dell'ETA, o "AF/Armaflex".
- > I tubi di rame con diametro esterno ≤ 35 mm devono essere isolati con rivestimenti appositi prefabbricati (es. lana di roccia "Rockwool 800"), conformi al par. 1 dell'ETA, o "AF/Armaflex".

# Sistema schiuma antifuoco Kombi - Dettagli per l'installazione -



- > I tubi metallici isolati con rivestimenti appositi prefabbricati (es. lana di roccia "Rockwool 800"), conformi al par. 1 dell'ETA, possono essere ricoperti con lamina d'acciaio dello spessore compreso da 0,4 mm a 1,0 mm o plastica di spessore tra 0,35 mm e 1,0 mm.
- In alcuni casi (v. Allegato J-1 dell'ETA) si richiede per il raggiungimento della classe di resistenza al fuoco El 120 in sigillature di attraversamento di cavi – di avvolgere "Benda antifuoco" su entrambi i lati della sigillatura, come da istruzioni di montaggio del titolare dell'ETA, intorno a cavi e strutture portacavi (v. Allegato I-1 dell'ETA).
- > I tubi "WICU® Eco"devono essere avvolti con "Benda antifuoco" su entrambi i lati della sigillatura, come da istruzioni di montaggio del titolare dell'ETA (v. Allegato E-4 dell'ETA).
- > I tubi "WICU® Flex", "WICU® Frio" e "WICU® Clim" negli elementi separatori verticali devono essere avvolti con "Benda antifuoco" su entrambi i lati della sigillatura, come da istruzioni di montaggio del titolare dell'ETA (v. Allegato E-4 dell'ETA).
- > I tubi "WICU® Flex", "WICU® Frio" e "WICU® Clim" negli elementi separatori orizzontali devono essere avvolti con "Benda antifuoco" sul lato superiore della sigillatura, come da istruzioni di montaggio del titolare dell'ETA (v. Allegato E-4 dell'ETA).
- I tubi in PVC-U e PE-HD con diametro > 50 mm in elementi separatori verticali devono essere dotati di "Collare antifuoco BS" su entrambi i lati della sigillatura, come da istruzioni di montaggio del titolare dell'ETA (v. Allegato E-7 dell'ETA).
- > I tubi in PVC-U e PE-HD con diametro > 50 mm in elementi separatori orizzontali devono essere dotati di "Collare antifuoco BS" sul lato inferiore della sigillatura, come da istruzioni di montaggio del titolare dell'ETA (v. Allegato E-7 dell'ETA).
- > Si deve usare il collare del tubo più piccolo, corrispondente al relativo diametro esterno del tubo da sigillare (v. Allegato E-6 dell'ETA).

#### 2.1 Dettagli dell'installazione in pareti flessibili (v. Allegato B-1 e G-1 dell'ETA).

Per pareti di spessore inferiore rispetto allo spessore minimo della sigillatura richiesto di 144 mm o 200 mm (sigillatura di attraversamento misto, secondo la classe di resistenza al fuoco, v. Allegato F-1 dell'ETA) e 144 mm, 200 mm o 250 mm (Sigillatura di attraversamento di cavi, secondo la classe di resistenza al fuoco, v. Allegato J-1 dell'ETA) si dovrà installare un'intelaiatura di supporto tutt'intorno all'apertura con almeno 2 strati di cartongesso con spessore ≥ 12,5 mm del Tipo F secondo EN 520 (Classe A2-s1, d0 secondo EN 13501-1) o con lastre di silicato o silicato di calcio (Classe A1 secondo EN 13501-1) con densità minima 450 kg/m³ e spessore minimo di 25 mm. Le lastre devono essere larghe almeno 144 mm o 200 mm (sigillatura di attraversamento misto, secondo la classe di resistenza al fuoco, vedi Allegato B-1 e F-1 dell'ETA) e 144 mm, 200 mm o 250 mm (sigillatura di attraversamento di cavi, secondo la classe di resistenza al fuoco, vedi Allegato G-1 e J-1 dell'ETA). Le lastre devono essere installate e fissate secondo le istruzioni di montaggio del titolare dell'ETA.

Sistema schiuma antifuoco Kombi
- Dettagli per l'installazione -



- > In alternativa, lo spessore della parete può essere aumentato ad almeno 144 mm o 200 mm (Sigillatura di attraversamento misto, secondo la classe di resistenza al fuoco, v. Allegato F-1 dell'ETA) e 144 mm, 200 mm o 250 mm (sigillatura di attraversamento di cavi, secondo la classe di resistenza al fuoco, vedi Allegato J-1 dell'ETA), applicando una listella di riquadratura, larga almeno 50 mm, tutt'intorno all'apertura (vedi Allegati B-1 e G-1 dell'ETA). Si può utilizzare almeno 1 strato di cartongesso con spessore ≥ 12,5 mm del Tipo F secondo EN 520 (Classe A2-s1, d0 secondo EN 13501-1) o delle lastre di silicato o silicato di calcio (Classe A1 ai sensi dell'EN 13501-1) con densità minima 450 kg/m³. La listella di riquadratura deve essere installata e fissata secondo le istruzioni di montaggio del titolare dell'ETA.
- > Quando non è necessaria nessuna intelaiatura (se lo spessore della parete è uguale a quello della sigillatura) o listella di riquadratura, tutta la cavità all'interno della parete deve essere riempita con materiale isolante (ad es. lana minerale di classe A1 secondo EN 13501-1, con densità minima apparente di 40 kg/m³ e punto di fusione ≥ 1000 ° C conformemente a DIN 4102-17) per minimo 100 mm tutt'attorno all'apertura.
- > Se l'apertura è superiore a 320 mm x 320 mm, il contorno deve essere rinforzato ulteriormente con due montanti orizzontali in acciaio dello spessore minimo di 0,6 mm (costruzione e installazione secondo le istruzioni di montaggio del titolare dell'ETA).
- Le fessure tra cornice e apertura devono essere riempite con "Schiuma antifuoco Kombi" o gesso (materiale non combustibile di classe A2-s1,d0 o A1 secondo EN 13501-1, che è stabile dal punto di vista dimensionale) su entrambi i lati della sigillatura secondo le istruzioni di montaggio del titolare dell'ETA.

#### 2.2 Per dettagli sull'installazione in pareti rigide (v. Allegato B-2 - B-3 e G-2 - G-3 dell'ETA)

Per pareti di spessore inferiore rispetto allo spessore minimo della sigillatura (144 mm o 200 mm; sigillatura di attraversamento misto, secondo la classe di resistenza al fuoco, v. Allegato F-1 dell'ETA) e 144 mm, 200 mm o 250 mm (sigillatura di attraversamento di cavi, secondo la classe di resistenza al fuoco, v. Allegato J-1 dell'ETA) si dovrà installare un'intelaiatura di supporto tutt'intorno all'apertura con almeno 2 strati di cartongesso con spessore ≥ 12,5 mm del Tipo F secondo EN 520 (Classe A2-s1, d0 secondo EN 13501-1) o con lastre di silicato o silicato di calcio (Classe A1 secondo EN 13501-1) con densità minima 450 kg/m³ e spessore minimo di 25 mm. Le lastre devono essere larghe almeno 144 mm o 200 mm (sigillatura di attraversamento misto, secondo la classe di resistenza al fuoco, vedi Allegato B-3 e F-1 dell'ETA) e 144 mm, 200 mm o 250 mm (sigillatura di attraversamento di cavi, secondo la classe di resistenza al fuoco, vedi Allegato G-3 e J-1 dell'ETA). Le lastre devono essere installate e fissate secondo le istruzioni di montaggio del titolare dell'ETA.

Sistema schiuma antifuoco Kombi
- Dettagli per l'installazione -



- > In alternativa, lo spessore della parete può essere aumentato ad almeno 144 mm o 200 mm (Sigillatura di attraversamento misto, secondo la classe di resistenza al fuoco, v. Allegato F-1 dell'ETA) e 144 mm, 200 mm o 250 mm (sigillatura di attraversamento di cavi, secondo la classe di resistenza al fuoco, vedi Allegato J-1 dell'ETA), applicando una listella di riquadratura, larga almeno 50 mm, tutt'intorno all'apertura (vedi Allegati B-3 e G-3 dell'ETA). Si può utilizzare almeno 1 strato di cartongesso con spessore ≥ 12,5 mm del Tipo F secondo EN 520 (Classe A2-s1, d0 secondo EN 13501-1) o delle lastre di silicato o silicato di calcio (Classe A1 ai sensi dell'EN 13501-1) con densità minima 450 kg/m³. La listella di riquadratura deve essere installata e fissata secondo le istruzioni di montaggio del titolare dell'ETA.
- Le fessure tra cornice e apertura devono essere riempite con "Schiuma antifuoco Kombi", gesso o malta minerale (materiale non combustibile di classe A2-s1,d0 o A1 secondo EN 13501-1, che è stabile dal punto di vista dimensionale) su entrambi i lati della sigillatura secondo le istruzioni di montaggio del titolare dell'ETA.

#### 2.3 Per dettagli sull'installazione in solai rigidi (v. Allegato C-1 - C-2 e H-1 - H-2 dell'ETA)

- Per solai di spessore inferiore rispetto allo spessore minimo della sigillatura richiesto di 200 mm (Sigillatura di attraversamento misto) e 200 mm o 250 mm (Sigillatura di attraversamento di cavi, secondo la classe di resistenza al fuoco, vedi Allegato J-1 dell'ETA) si dovrà installare un'intelaiatura di supporto tutt'intorno all'apertura con almeno 2 strati di cartongesso con spessore ≥ 12,5 mm del Tipo F secondo EN 520 (Classe A2-s1, d0 secondo EN 13501-1) o con lastre di silicato o silicato di calcio (Classe A1 secondo EN 13501-1) con densità minima 450 kg/m³ e spessore minimo di 25 mm. Le lastre devono essere larghe almeno 200 mm (Sigillatura di attraversamento misto, vedi Allegato C-2 dell'ETA) e 200 mm o 250 mm (Sigillatura di attraversamento di cavi, secondo la classe di resistenza al fuoco, vedi Allegato H-2 e J-1 dell'ETA). Le lastre devono essere installate e fissate secondo le istruzioni di montaggio del titolare dell'ETA.
- > In alternativa, lo spessore del solaio può essere aumentato ad almeno 200 mm (sigillatura di attraversamento misto) e 200 mm o 250 mm (sigillatura di attraversamento di cavi, secondo la classe di resistenza al fuoco, vedi Allegato J-1 dell'ETA), applicando una listella di riquadratura, larga almeno 50 mm, tutt'intorno all'apertura (vedi Allegati C-2 e H-2 dell'ETA). Si può utilizzare almeno 1 strato di cartongesso con spessore ≥ 12,5 mm del Tipo F secondo EN 520 (Classe A2-s1, d0 secondo EN 13501-1) o delle lastre di silicato o silicato di calcio (Classe A1 ai sensi dell'EN 13501-1) con densità minima 450 kg/m³. La listella di riquadratura deve essere installata e fissata secondo le istruzioni di montaggio del titolare dell'ETA.
- Le fessure tra cornice e apertura devono essere riempite con "Schiuma antifuoco Kombi", gesso o malta minerale (materiale non combustibile di classe A2-s1,d0 o A1 secondo EN 13501-1, che è stabile dal punto di vista dimensionale) su entrambi i lati della sigillatura secondo le istruzioni di montaggio del titolare dell'ETA.

Sistema schiuma antifuoco Kombi
- Dettagli per l'installazione -



#### 3 Distanze di lavoro minime

Le distanze minime di lavoro (a1, a2, a3; per i tubi è consentita solo una disposizione lineare, non a gruppi) e le distanze minime tra le sigillature sono specificate nell'Allegato B-1 - D-2 (Sigillatura di attraversamento misto) e da G-1 - H-2 (Sigillatura di attraversamento di cavi) dell'ETA.

#### 4 Aggiunta successiva (retrofitting) e rimozione

- > E' consentita l'aggiunta successiva (retrofitting) e la rimozione di cavi, tubi portacavi, tubi e strutture portacavi, come da istruzioni di installazione del titolare dell'ETA.
- Il retrofitting e la rimozione senza aggiunta di cavi, tubi portacavi, tubi e strutture portacavi verrà eseguita secondo le istruzioni di installazione del titolare dell'ETA e i regolamenti dell'Allegato A-2, par. 2 dell'ETA.
- Dopo la rimozione senza aggiunta di cavi, tubi portacavi, tubi e strutture portacavi, l'apertura (foro) rimasta deve essere chiusa con "Schiuma antifuoco Kombi" come da istruzioni di installazione del titolare dell'ETA.

#### 5 Trasporto e stoccaggio

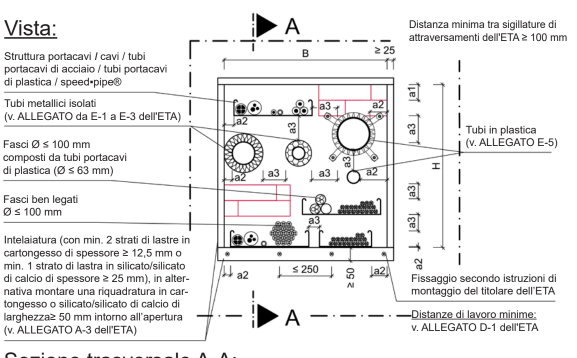
> Devono essere seguite le indicazioni del fabbricante relativamente a trasporto e stoccaggio (temperatura di stoccaggio minima e massima, durata massima di stoccaggio).

#### 6 Uso, manutenzione e riparazione

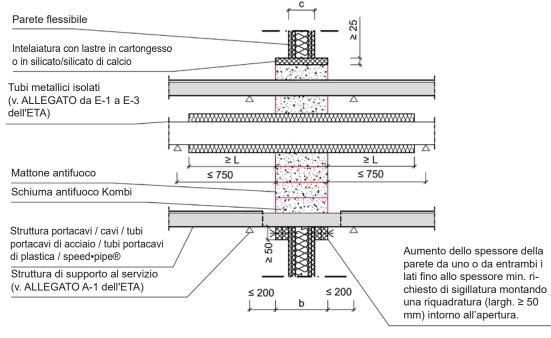
- > La resistenza al fuoco della sigillatura di attraversamenti non deve influire negativamente su eventuali modifiche future degli edifici o dei relativi elementi.
- La valutazione dell'idoneità all'uso si basa sull'assunzione che la manutenzione e le riparazioni necessarie vengono eseguite in conformità con le indicazioni del produttore durante la durata di lavoro ipotizzata.

Sistema schiuma antifuoco Kombi
- Dettagli per l'installazione -





## Sezione trasversale A-A:



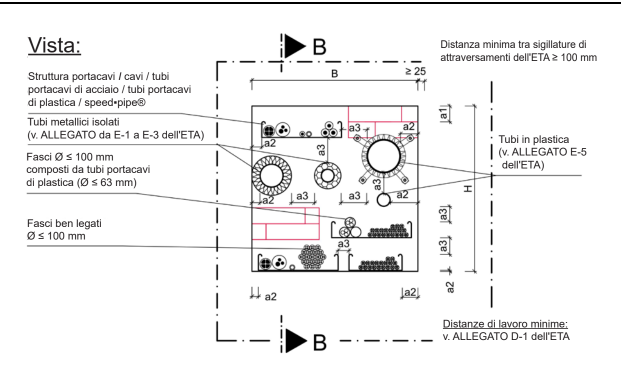
#### Tutte le dimensioni in mm

Elemento di	Elemento di Classe di Spessore della parete		Dimensione r	Dimensione max. apertura	
separazione	resistenza al fuoco	c [mm]	H [mm]	B [mm]	sigillatura (b)
Parete flessibile	v. ALLEGATO F-1		≤ 500	≤ 450	v. ALLEGATO F-1
	dell'ETA				dell'ETA

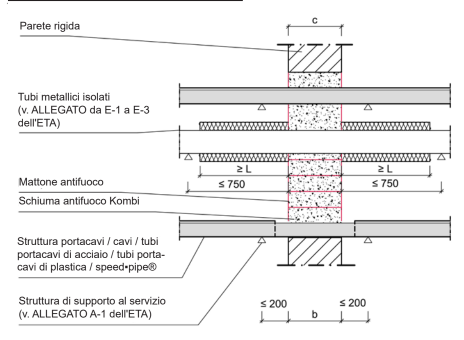
#### Sistema schiuma antifuoco Kombi

- sigillatura di attraversamento misto
- installazione in parete flessibile, spessore c ≥ 94 mm -





## Sezione trasversale B-B:



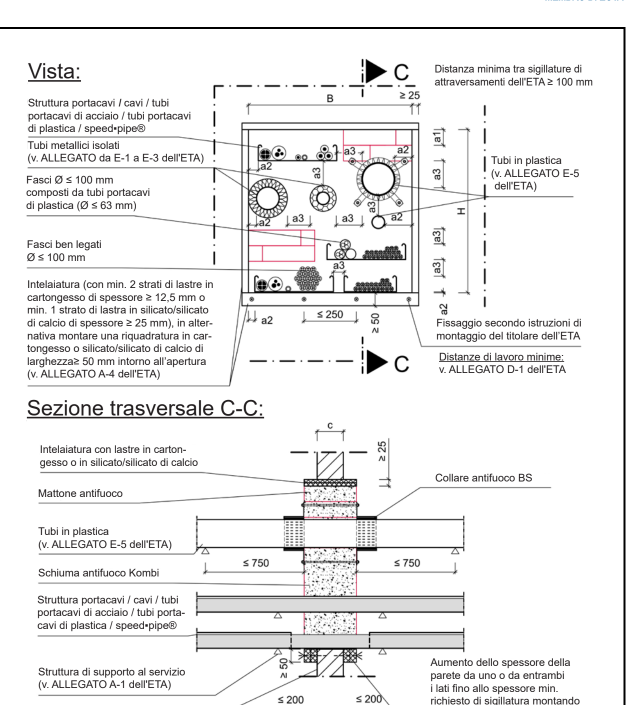
Tutte le dimensioni in mm

Elemento di	Classe di	Spessore della parete	Dimensione r	nax. apertura	Spessore
separazione	resistenza al fuoco	c [mm]	H [mm]	B [mm]	sigillatura (b)
Parete rigida	v. ALLEGATO F-1 dell'ETA	≥ b	≤ 500	≤ 450	v. ALLEGATO F-1 dell'ETA

#### Sistema schiuma antifuoco Kombi

- sigillatura di attraversamento misto
- Installazione in parete rigida, spessore c ≥ b -





Tutte le dimensioni in mm

richiesto di sigillatura montando una riquadratura (largh. ≥ 50 mm) intorno all'apertura.

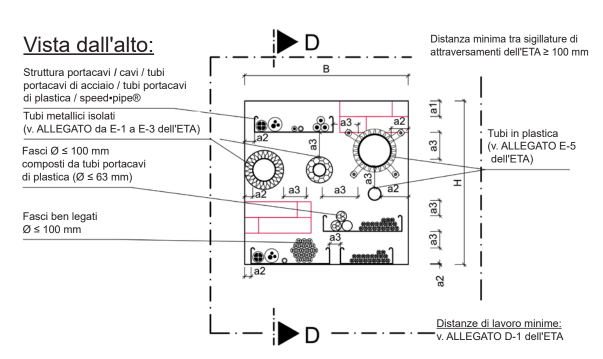
Elemento di Classe di		Spessore della	Dimensione max. apertura		Spessore
separazione	resistenza al fuoco	parete c [mm]	H [mm]	B [mm]	sigillatura (b)
Parete rigida	v. ALLEGATO F-1 dell'ETA	100 ≤ c ≤ b	≤ 500	≤ 450	v. ALLEGATO F-1 dell'ETA

#### Sistema schiuma antifuoco Kombi

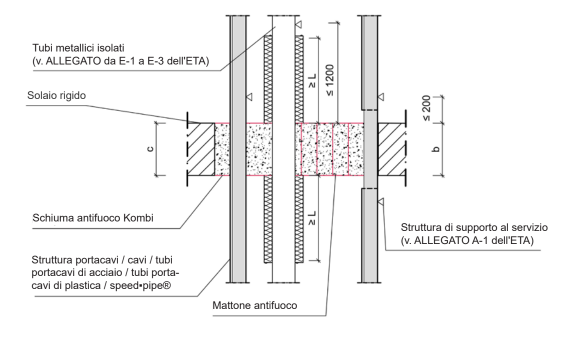
Parete rigida

- sigillatura di attraversamento misto
- Installazione in parete rigida, spessore 100 mm c ≥ b -





## Sezione trasversale D-D:



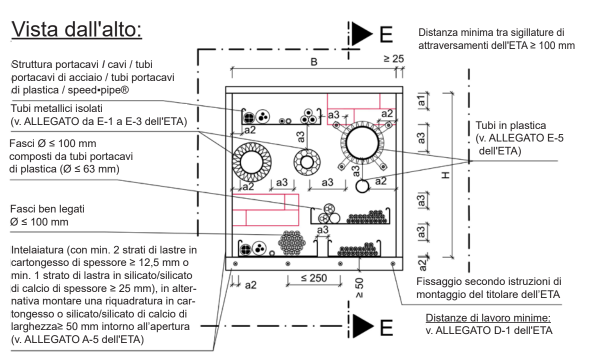
Tutte le dimensioni in mm

Elemento di Classe di		Spessore della	Dimensione max. apertura		Spessore
separazione	resistenza al fuoco	parete c [mm]	H [mm]	B [mm]	sigillatura (b)
Soloio rigido	v. ALLEGATO F-1	≥b	≤ 450	≤ 450	v. ALLEGATO F-1
Solaio rigido	dell'ETA	(min. 150 mm)	≥ 430	≥ 450	dell'ETA

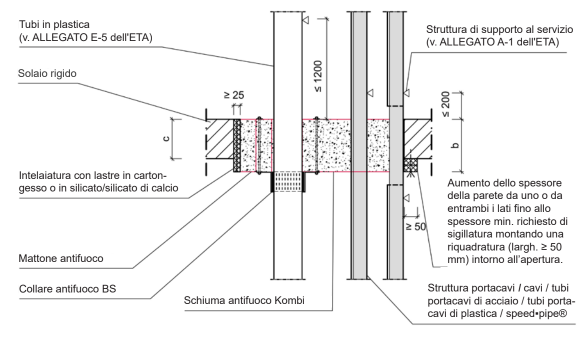
#### Sistema schiuma antifuoco Kombi

- sigillatura di attraversamento misto
- Installazione in solaio rigido, spessore c ≥ b -





## Sezione trasversale E-E:



Tutte le dimensioni in mm

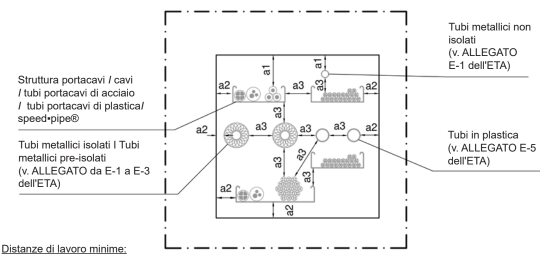
Elemento di	Classe di	Spessore della	Dimensione r	max. apertura	Spessore
separazione	resistenza al fuoco	parete c [mm]	H [mm]	B [mm]	sigillatura (b)
Solaio rigido	v. ALLEGATO F-1	150 ≤ c ≤ b	≤ 450	≤ 450	v. ALLEGATO F-1
- ingrae	dell'ETA	.00 = 0 = 2	00		dell'ETA

#### Sistema schiuma antifuoco Kombi

- sigillatura di attraversamento misto
- Installazione in solaio rigido, spessore 150 mm c ≥ b -



### Vista:



- a1: Elemento passante / bordo superiore della sigillatura di attraversamenti
- a2: Elemento passante / bordo laterale o inferiore della sigillatura di attraversamenti
- a3: Elemento passante / Elemento passante

Distanze di lavoro minime							
Elemento passante	a1	a2	a3				
Cavi / Canaline portacavi / Tubi portacavi (incl. speed*pipe®)	50 mm (speed* pipe® = 0 mm)	0 mm	Cavi / Canaline portacavi / Tubi portacavi     Canaline portacavi (verticali)     Tubi metallici non isolati     Altri elementi passanti	0 mm 50 mm 60 mm 50 mm			
Lana minerale (v. par. 1 dell'ETA) tubi metallici isolati	0 mm	0 mm	Tubi metallici isolati con lana minerale  Tubi di plastica con collare  Tubi metallici non isolati  Altri elementi passanti	0 mm 0 mm 60 mm 50 mm			
Tubi metallici isolati AF/Armaflex	35 mm	35 mm	Tubi metallici isolati AF/Armaflex (spessore > 9 mm) Tubi metallici isolati AF/Armaflex (spessore 9 mm) Tubi metallici non isolati Altri elementi passanti	35 mm 50 mm 60 mm 50 mm			
Tubi metallici non isolati	35 mm	35 mm	Tubi metallici non isolati     Altri elementi passanti	60 mm 60 mm			
Tubi metallici pre- isolati	0 mm	0 mm	Tubi metallici pre-isolati Tubi metallici non isolati Altri elementi passanti	0 mm 60 mm 50 mm			
Tubi in plastica (senza collare)	50 mm	50 mm	Tubi di plastica (senza collare)  Tubi metallici non isolati  Altri elementi passanti	50 mm 60 mm 50 mm			
Tubi in plastica (con collare)	50 mm'	0 mm'	Tubi di plastica (con collare)  Tubi metallici isolati con lana minerale  Tubi metallici non isolati  Altri elementi passanti	0 mm 0 mm 60 mm 50 mm			

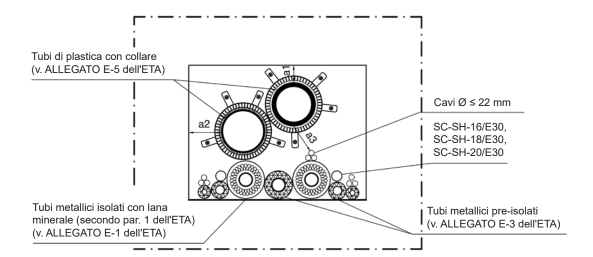
<sup>\*</sup>Misurato dalla superficie del tubo

Sistema schiuma antifuoco Kombi

- sigillatura di attraversamento misto
  - Distanze di lavoro minime -



# Vista: Elementi passanti in una distanza di 0 mm



#### Distanze di lavoro min.:

- a1: Elemento passante / bordo superiore della sigillatura di attraversamenti
- a2: Elemento passante / bordo laterale o inferiore della sigillatura di attraversamenti
- a3: Elemento passante / Elemento passante

Distanze di lavoro minime						
Elemento passante	a1	a2	a3			
Cavi Ø ≤ 22 mm	50 mm	0 mm	Cavi Ø ≤ 22 mm     Tubi metallici isolati con lana minerale     Tubi metallici pre-isolati     Tubi di plastica con collare     SC-SH-16/E30, SC-SH-18/E30, SC-SH-20/E30     Altri elementi passanti	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 50 mm		
Lana minerale (v. par. 1 dell'ETA) tubi metallici isolati	0 mm	0 mm	Cavi Ø ≤ 22 mm     Tubi metallici isolati con lana minerale     Tubi metallici pre-isolati     Tubi di plastica con collare     SC-SH-16/E30, SC-SH-18/E30. SC-SH-20/E30     Altri elementi passanti	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 50 mm		
SC-SH-16/E30, SC-SH-18/E30, SC-SH-20/E30 (Tubo di scarico)	50 mm	0 mm	Cavi Ø ≤ 22 mm     Tubi metallici isolati con lana minerale     Tubi metallici pre-isolati     Tubi di plastica con collare     SC-SH-16/E30. SC-SH-18/E30. SC-SH-20/E30     Altri elementi passanti	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 50 mm		
Tubi metallici pre-isolati	0 mm	0 mm	Cavi Ø ≤ 22 mm     Tubi metallici isolati con lana minerale     Tubi metallici pre-isolati     Tubi di plastica con collare     SC-SH-16/E30, SC-SH-18/E30, SC-SH-20/E30     Altri elementi passanti	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 50 mm		
Tubi in plastica (con collare)	50 mm*	0 mm*	Cavi Ø ≤ 22 mm     Tubi metallici isolati con lana minerale     Tubi metallici pre-isolati     Tubi di plastica con collare     SC-SH-16/E30. SC-SH-18/E30, SC-SH-20/E30     Altri elementi passanti	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 50 mm		

<sup>\*</sup>Misurato dalla superficie del tubo

#### Sistema schiuma antifuoco Kombi

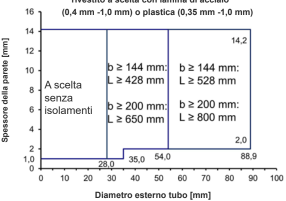
- sigillatura di attraversamento misto
  - Distanze di lavoro minime -



## Ambito di applicazione dei tubi metallici

Lana minerale (conformemente al par. 1 dell'ETA), tubi metallici isolati conformi al par. 2.1 dell'ETA (C/U) e (C/C)

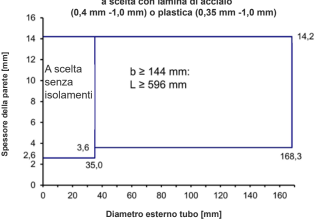
Tubi metallici di rame, acciaio, acciaio inox, ghisa isolati con lana minerale, isolamento a scelta passante (LS, CS) oppure interrotta (LI, CI), rivestito a scelta con lamina di acciaio



L misurata dalla superficie della sigillatura (v. ALLEGATO B-1 - C-2 dell'ETA)

Caso	Densità della lana minerale	Spessore della lana minerale	
LI (localmente interrotto)		30 mm	
LS (localmente passante)	> 00 kg/m/	30 mm	
CI (continuo interrotto)	- ≥ 90 kg/m <sup>J</sup>	≥ 30 mm	
CS (continuo passante)		≥ 30 mm	

Tubi metallici in acciaio, acciaio inox o ghisa isolati con lana minerale, isolamento passante (LS, CS) o interrotto (LI, CI) rivestito a scelta con lamina di acciaio



L misurata dalla superficie della sigillatura (v. ALLEGATO B-1 - C-2 dell'ETA)

Caso	Densità della lana minerale	Spessore della lana minerale
LI (localmente interrotto)		50 mm
LS (localmente passante)	> 00	50 mm
CI (continuo interrotto)	<sup>1</sup> ≥ 90 kg/m <sup>J</sup>	≥ 50 mm
CS (continuo passante)		≥ 50 mm

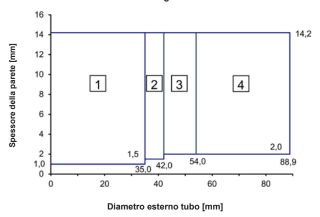
Interpolazione tra diametri dei tubi e spessori delle pareti per tubi metallici conformemente al par. 2.1 dell'ETA in pareti flessibili, pareti rigide e solai rigidi - sigillatura di attraversamento misto



## Ambito di applicazione dei tubi metallici

Tubi metallici isolati con AF/Armaflex (C/U) e (C/C)

Tubi metallici in rame, acciaio, acciaio inox o ghisa isolati con AF/ Armaflex, isolamento passante (LS o CS) di lunghezza minima 500 mm da entrambi i lati della sigillatura di attraversamento misto



- Spessore di isolamento da 9,0 mm a 35,0 mm, L ≥ 500 mm
- 2 Spessore di isolamento da 9,0 mm a 36,5 mm, L ≥ 500 mm
- 3 Spessore di isolamento da 9,0 mm a 38,0 mm, L ≥ 500 mm
- 4 Spessore di isolamento 41,5 mm, L ≥ 500 mm

L misurata dalla superficie della sigillatura (v. ALLEGATO B-1 - C-2 dell'ETA)

Interpolazione tra diametri dei tubi e spessori delle pareti per tubi metallici conformemente al par. 2.1 dell'ETA in pareti flessibili, pareti rigide e solai rigidi - sigillatura di attraversamento misto



## Ambito di applicazione dei tubi metallici

<u>Tubi metallici pre-isolati (CS) usati per impianti di aria condizionata, riscaldamento e acqua calda sanitaria (C/U) e (C/C)</u>

Elemento passante*	Diametro esterno del tubo (mm)	Spessore della parete del tubo (mm)	Tipo di isolamento	Spessore dell'isolante (mm)	Precauzione aggiuntiva: Benda antifuoco
WICU <sub>®</sub> Eco	12,0	1,0		11,0	
	15,0	1,0	]	11,5	] ,, , , ,
	18,0	1,0	]	12,0	uno strato su entrambi i
	22,0	1,0	PUR	12,5	lati della sigillatura
	28,0	1,5	PUR	17,5	(lunghezza** > 150 mm, spessore nominale 3
	35,0	1,5	]	18,0	mm)
	42,0	1,5	]	24,0	] """"
	54,0	2,0	]	27,5	
WICU® Flex	12,0	1,0		6	
	15,0	1,0	]	6	
	18,0	1,0	- PE	6	
	22,0	1,0	]	6	parete: uno strato su
WICU® Frio	6,0	1,0		8	entrambi i lati della
	10,0	1,0		10	sigillatura
	12,0	1,0		10	(lunghezza** > 150 mm,
	14,0	1,0	PE	10	spessore nominale 3
	15,0	1,0		10	mm) solaio: uno strato sul
	16,0	1,0		10	
	18,0	1,0	]	10	lato superiore della
	22,0	1,0	]	10	sigillatura
WICU® Clim	6,35	0,762		6	(lunghezza** > 150 mm,
	9,52	0,813		8	spessore nominale
	12,70	0,813	PE	10	3 mm)
	15,87	0,889	] PE	10	
	19,05	0,889	]	10	
	22,22	0,889		10	
Tubolit® Split	6,35	0,8		9	
/ Tubolit®	9,52	0,8		9	
DuoSplit	12,70	0,8	PE	9	Nessuna precauzione
	15,88	1,0	]	9	aggiuntiva
	19,05	1,0	]	9	
	22,22	1,0	]	9	

<sup>\*</sup> tubi di rame

Diametri dei tubi e spessori delle pareti per tubi metallici pre-isolati conformemente al par. 2.1 dell'ETA in pareti flessibili, pareti rigide e solai rigidi - sigillatura di attraversamento misto

<sup>\*\*</sup> misurata dalla superficie della sigillatura



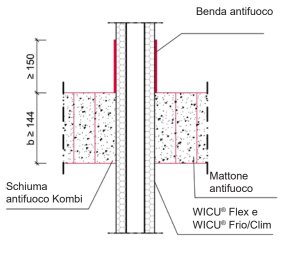
Applicazione della benda antifuoco per tubi metallici pre-isolati (CS) usati per impianti di aria condizionata, riscaldamento e acqua calda sanitaria (C/U) e (C/C) (v. ALLEGATO F-1 dell'ETA):

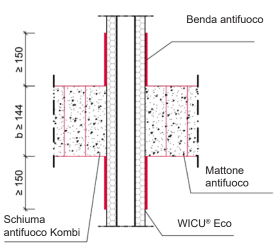
<u>Ulteriore precauzione per WICU® Flex e WICU® Frio/Clim</u>

<u>Ulteriore precauzione per WICU® Eco</u>

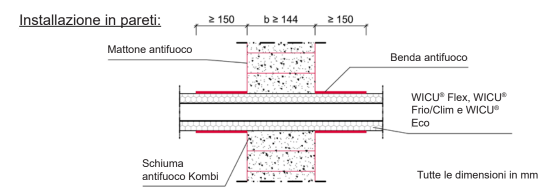
Installazione in solai:

Installazione in solai:





<u>Ulteriore precauzione per WICU® Flex, WICU® Frio/Clim e WICU® Eco</u>



I tubi metallici pre-isolati devono essere avvolti con strisce di bende antifuoco di larghezza minima 150 mm. Il rinforzo in fibra di vetro applicato su un lato della benda deve essere rivolto verso all'esterno. Le estremità della benda devono essere fissate con due graffe di acciaio o con filo d'acciaio, come da istruzioni di installazione del titolare dell'ETA. Le strisce devono essere sovrapposte tra loro di almeno 45 mm.

Due tubi metallici pre-isolati di tipo WICU® Flex e WICU® Frio/Clim a una distanza di 0 mm possono essere avvolti con una benda antifuoco concordata.

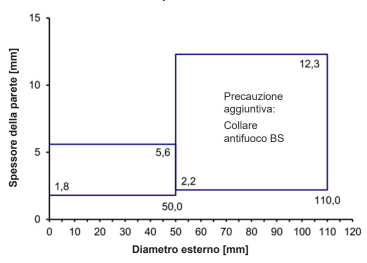
#### Sistema schiuma antifuoco Kombi

- sigillatura di attraversamento misto - Disposizione di "Benda antifuoco" per tubi metallici pre-isolati -

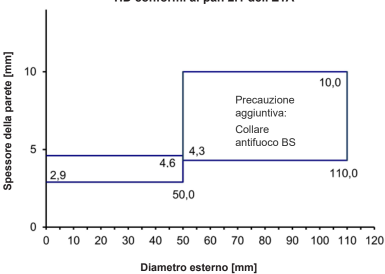


# Campo di applicazione dei tubi di plastica (U/U), (C/U), (U/C) e (C/C):

tubi di plastica realizzati in PVC-U conformi al par. 2.1 dell'ETA

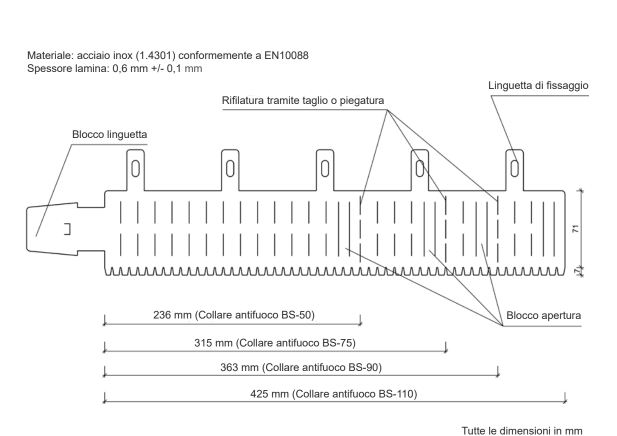


Tubi di plastica realizzati in PE-HD conformi al par. 2.1 dell'ETA



Interpolazione tra diametri dei tubi e spessori delle pareti per tubi di plastica conformemente al par. 2.1 dell'ETA in pareti flessibili, pareti rigide e solai rigidi - sigillatura di attraversamento misto





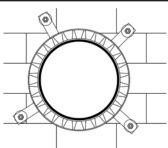
Diametro esterno del tubo (mm)	Dimensione del "Collare antifuoco BS"	Spessore dell'inserto intumescente (mm)	Larghezza dell'inserto intumescente (mm)	Numero minimo di forcelle di ancoraggio da fissare (pz)
50	Collare antifuoco BS-50	7	70	3
75	Collare antifuoco BS-75	7	70	3
90	Collare antifuoco BS-90	7	70	3
110	Collare antifuoco BS-110	7	70	4

Descrizione di "Collare antifuoco BS" - sigillatura di attraversamento misto



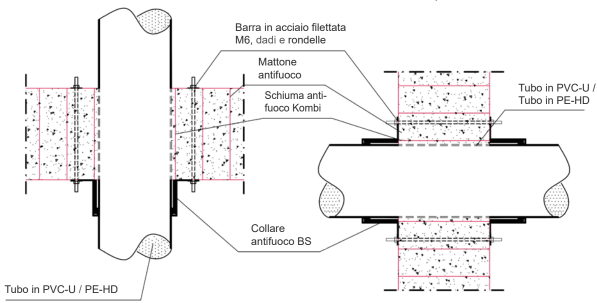
Installazione del collare antifuoco BS per tubi di plastica conformemente al par. 2.1 dell'ETA con un diametro

di > 50 mm (v. ALLEGATO F-1 dell'ETA);



#### Installazione in solai:

#### Installazione in pareti:



Tutte le dimensioni in mm

Le barre in acciaio filettate (dimensione filettatura M6, lunghezza > spessore della sigillatura) possono essere inserite attraverso la Schiuma antifuoco Kombi / il Mattone antifuoco e devono essere fissate su entrambi i lati della sigillatura con rondelle e dadi (corrispondenti al diametro esterno delle barre).

#### Sistema schiuma antifuoco Kombi

- sigillatura di attraversamento misto - Installazione di "Collare antifuoco BS" per tubi di plastica con diametro > 50 mm -



#### Classe di resistenza al fuoco delle sigillature di attraversamento misto:

Installazione in pareti flessibili dello spessore minimo di 94 mm e pareti rigide dello spessore minimo di 100 mm (dimensione max. apertura 450 mm x 500 mm) o solai rigidi dello spessore minimo di 150 mm (dimensione max. apertura 450 mm x 450 mm)

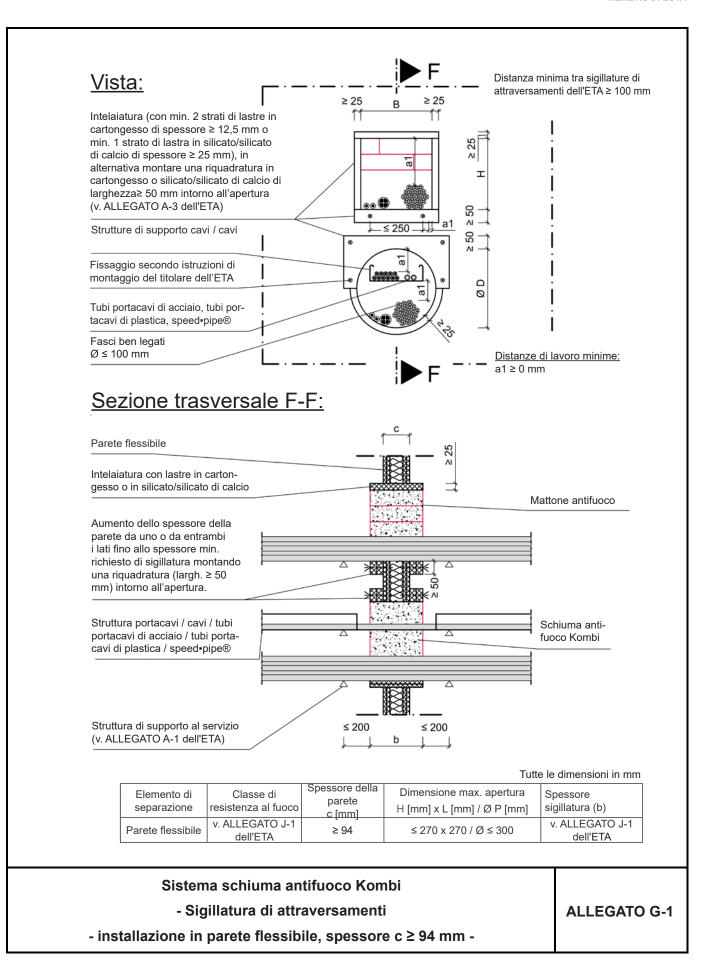
	Flamoutaman	Spessore min. della sigillatura di attraversamento misto			
	Elemento passante	b ≥ 144 mm	b ≥ 200 mm		
	Cavi elettrici multipolari / di telecomunicazione / in fibra ottica con diametro esterno massimo di 80 mm	parete: E 120/El 60 solaio: E 60 / El 60	parete e solaio: E 120 / El 90		
Cavi	Fasci ben legati con diametro totale massimo di 100 mm, composti da cavi elettrici multipolari / di telecomunicazione / in fibra ottica con diametro esterno massimo di 21 mm	parete: E 120/El 60 solaio: E 60 / El 60	parete e solaio: E 120/El 90		
	Cavi unipolari con diametro esterno massimo di 24 mm	parete: E 120/El 45 solaio: E 60 / El 30	parete e solaio: E 120/El 60		
	Tubi portacavi di acciaio / Tubi Ø max. 16 mm con/senza cavi	parete: E 120-U/C / El 60-U/C solaio: E 60-U/C / El 60-U/C	parete e solaio: E 120-U/U / El 90-U/U		
	Tubi portacavi di plastica Ø max. 16 mm con/senza cavi	parete: E 120-U/C/El 90-U/C solaio: E 60-U/C / El 60-U/C	parete e solaio: E 120-U/U / El 120-U/U		
Tubi portacavi	Tubi portacavi di plastica Ø max. 40 mm e fasci con Ø max. 80 mm composti da tubi portacavi di plastica (Ø ≤ 40 mm) con/senza cavi	parete: E 120-U/C / El 90-U/C solaio: E 60-U/C / El 60-U/C	parete: E 120-U/C / El 120-U/C solaio: E 120-U/U / El 120-U/U		
Tubi	Tubi portacavi di plastica Ø max. 63 mm e fasci con Ø max. 100 mm composti da tubi portacavi di plastica (Ø≤ 63 mm) con/senza cavi	parete: E 120-U/C / EI 120-U/C solaio: E 60-U/C / EI 60-U/C	parete: E 120-U/C / El 120-U/C solaio: E 90-U/C / El 90-U/C		
	speed-pipe® Ø max. 12 mm e fasci con Ø max. 80 mm composti da speed-pipe® (Ø ≤ 12 mm) con/senza cavi in fibra ottica	parete: E 120-U/C / EI 120-U/C solaio: E 60-U/C / EI 60-U/C	parete: E 120-U/C / El 120-U/C solaio: E 90-U/C / El 90-U/C		
stallici olati	Tubi di rame con diametro esterno max. di 28 mm*	parete: E 120-C/U/EI 60-C/U solaio: E 60-C/U / EI 60-C/U	parete e solaio: E 120-C/U / El 90-C/U		
Tubi metallici non isolati	Tubi in acciaio con diametro esterno max. di 35 mm*	parete: E 120-C/U / El 90-C/U solaio: E 60-C/U / El 60-C/U	parete: E 120-C/U / El 90-C/U solaio: E 90-C/U / El 90-C/U		
	Tubi WICU® Frio con diametro esterno max. di 22 mm*	parete: E 120-C/U <sup>1)</sup> / EI 90-C/U <sup>1)</sup> solaio: E 60-C/U <sup>1)</sup> / EI 60-C/U <sup>1)</sup>	parete e solaio: E 120-C/U¹) / El 90-C/U¹)		
Tubi metallici pre-isolati	Tubi WICU® Clim con diametro esterno max. di 22,22 mm*	parete: E 120-C/U¹) / EI 90-C/U¹) solaio: E 60-C/U¹) / EI 60-C/U¹)	parete e solaio: E 120-C/U¹) / El 90-C/U¹)		
ci pre	Tubi WICU® Flex Frio con diametro esterno max. di 22 mm*	parete: E 120-C/U¹//EI 90-C/U¹) solaio: E 60-C/U¹) / EI 60-C/U¹)	parete e solaio: E 120-C/U¹) / El 90-C/U¹)		
netalli	Tubi WICU® Eco con diametro esterno max. di 35 mm*	parete: E 120-C/U <sup>2</sup> /EI 60-C/U <sup>2</sup> solaio: E 60-C/U <sup>2</sup> / EI 60-C/U <sup>2</sup>	parete: E 120-C/U <sup>2</sup> /El 60-C/U <sup>2</sup> ) solaio: E 90-C/U <sup>2</sup> / El 90-C/U <sup>2</sup> )		
Tubi n	Tubi Tubolit® Split / Duosplit con diametro esterno max. di 12,7 mm*	parete: E 120-C/U/EI 60-C/U solaio: E 60-C/U / EI 60-C/U	parete e solaio: E 120-C/U / El 120-C/U		
	Tubi Tubolit® Split / Duosplit con diametro esterno max. di 22,22 mm*	parete: E 120-C/U/El 60-C/U solaio: E 60-C/U / El 60-C/U	parete e solaio: E 120-C/U / El 90-C/U		
	Tubi metallici isolati in lana minerale con diametro esterno max. di 54 mm*	parete: E 120-C/U / El 90-C/U solaio: E 60-C/U / El 60-C/U	parete e solaio: E 120-C/U / El 90-C/U		
Tubi metallici isolati	Tubi metallici isolati in lana minerale con diametro esterno max. di 88,9 mm*	parete: E 120-C/U / El 90-C/U solaio: E 60-C/U / El 60-C/U	parete: E 120-C/U / El 90-C/U solaio: E 120-C/U / El 120-C/U		
etallic	Tubi di acciaio isolati in lana minerale con diametro esterno max. di 168,3 mm*  Tubi metallici isolati AF/Armaflex (spessore 9	parete: E 120-C/U / El 120-C/U solaio: E 60-C/U / El 60-C/U parete: E 120-C/U / El 90-C/U	parete: E 120-C/U / El 120-C/U solaio: E 90-C/U / El 90-C/U		
ubi m	mm) con diametro esterno max. di 54 mm*	pavimento: E 60-C/U / El 60-C/U	parete e solaio: E 120-C/U / El 90-C/U		
F	Tubi metallici isolati AF/Armaflex (spessore > 9 mm) con diametro esterno max. di 88,9 mm*	parete: E 120-C/U / El 90-C/U solaio: E 60-C/U / El 60-C/U	parete e solaio: E 120-C/U / El 120-C/U		
Tubi in plastica/ -	SC-SH-16/E30, SC-SH-18/E30 e SC-SH-20/ E30 (tubo di scarico) con diametro esterno max. di 28 mm	parete: E 120-U/U/EI 60-U/U solaio: E 60-U/U / EI 60-U/U	parete: E 120-U/U / El 60-U/U solaio: E 90-U/U / El 90-U/U		
in pla	Tubi in plastica con diametro esterno max. di 50 mm*	parete: E 120-U/C/EI 120-U/C solaio: E 60-U/C / EI 60-U/C	parete e solaio: E 120-U/U / El 120-U/U		
Tubi	Tubi in plastica con diametro esterno max. di 110 mm*	parete: E 120-U/U <sup>3)</sup> / EI 120-U/U <sup>3)</sup> solaio: E 60-U/U <sup>3)</sup> / EI 60-U/U <sup>3)</sup>	parete: E 120-U/U <sup>3)</sup> / EI 120-U/U <sup>3)</sup> solaio: E 90-U/U <sup>3)</sup> / EI 90-U/U <sup>3)</sup>		

- \*) Per l'isolamento e lo spessore della parete del tubo ammessi, v. ALLEGATO da E-1 a E-3 e E-5 dell'ETA
- La benda antifuoco deve essere applicata su entrambe le superfici della parete o su quella superiore del solaio (Per dettagli v. ALLEGATO E-4 dell'ETA)
- 2) La benda antifuoco deve essere applicata su entrambe le superfici della parete o del solaio (Per dettagli v. ALLEGATO E-4 dell'ETA)
- 3) Il collare antifuoco BS deve essere applicato su entrambe le superfici della parete o su quella superiore del solaio (Per dettagli v. ALLEGATO E-7 dell'ETA)

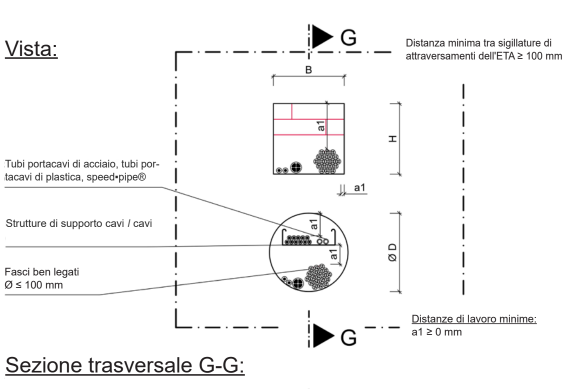
#### Sistema schiuma antifuoco Kombi

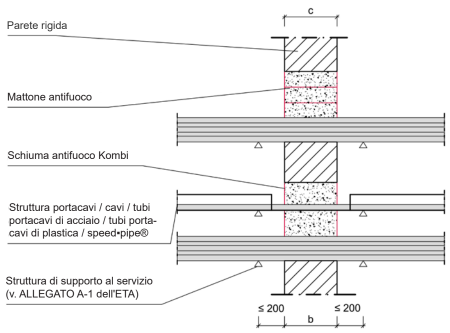
- sigillatura di attraversamento misto
  - Classe di resistenza al fuoco -











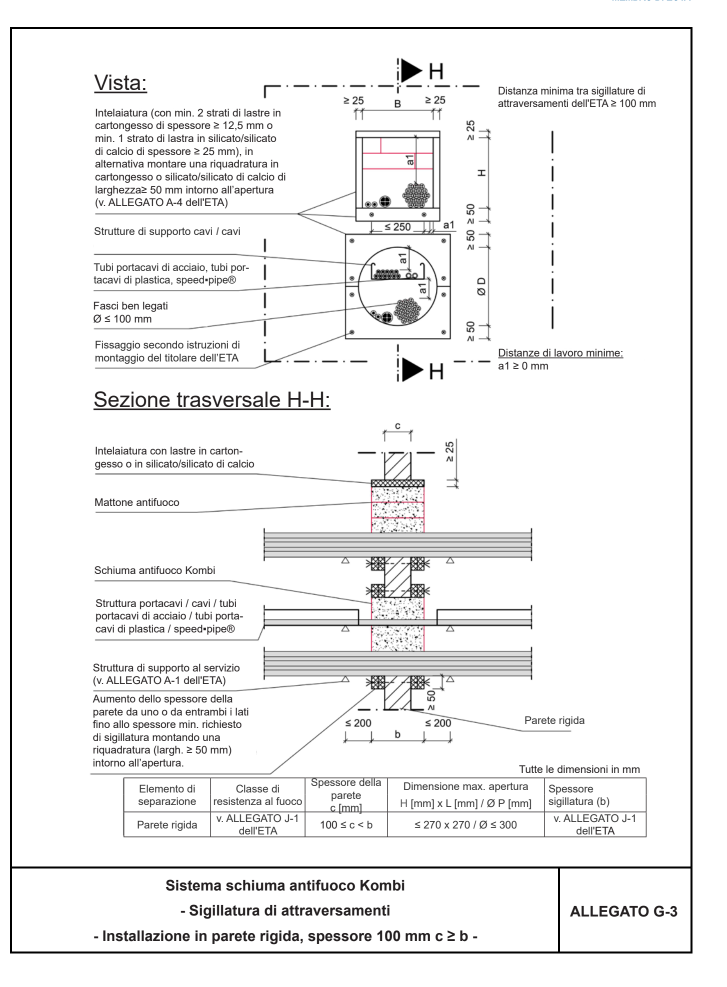
Tutte	ام	dime	nsin	ni	in	mm
Tulle	ıc	ullile	11010	111	ш	111111

Elemento di separazione	Classe di resistenza al fuoco	parete c [mm]	Dimensione max. apertura H [mm] x L [mm] / Ø P [mm]	Spessore sigillatura (b)
Parete rigida	v. ALLEGATO J-1 dell'ETA	≥ b	≤ 270 x 270 / Ø ≤ 300	v. ALLEGATO J-1 dell'ETA

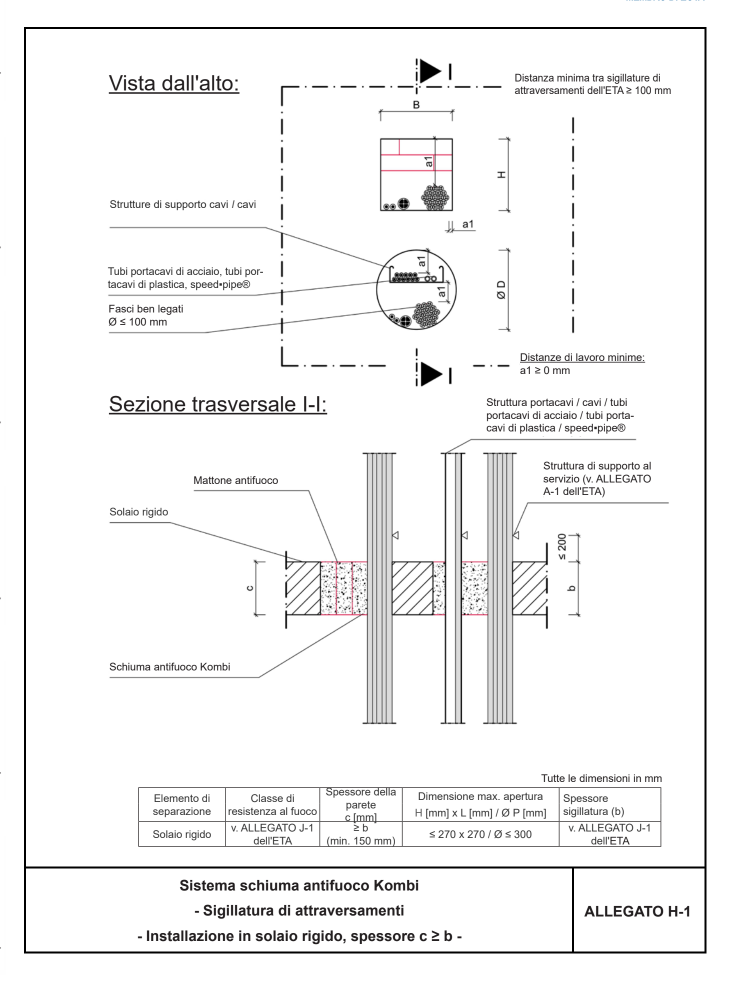
#### Sistema schiuma antifuoco Kombi

- Sigillatura di attraversamenti
- Installazione in parete rigida, spessore c ≥ b -

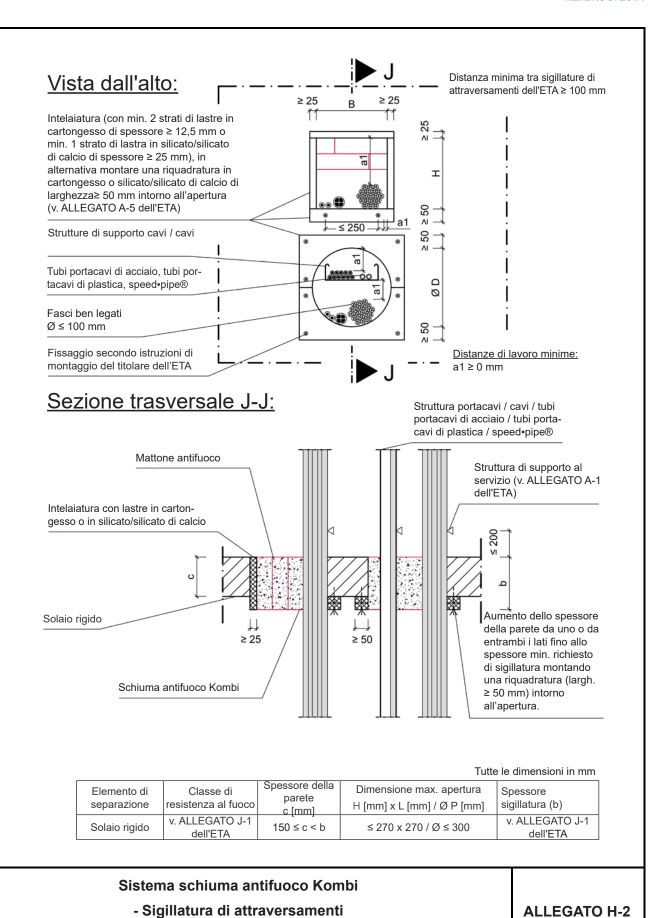








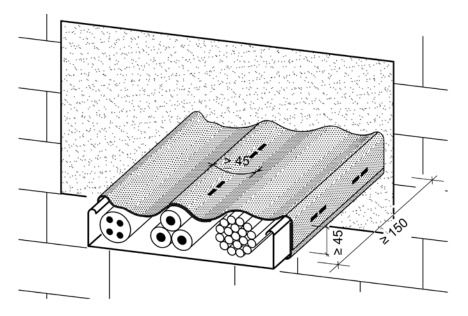




- Installazione in solaio rigido, spessore 150 mm c ≥ b -



# Applicazione della Benda antifuoco per la classe di resistenza al fuoco El 120 (v. ALLEGATO J-1 dell'ETA):



#### Per la classe di resistenza al fuoco El120:

I cavi o le canaline portacavi devono essere avvolti con la Benda antifuoco per una larghezza minima di 150 mm da entrambi i lati della sigillatura.

Il rinforzo in fibra di vetro applicato su un lato della benda deve essere rivolto verso all'esterno. Le estremità della benda devono essere fissate con due graffe di acciaio o con filo d'acciaio, come da istruzioni di installazione del titolare dell'ETA.

Le strisce devono essere sovrapposte tra loro di almeno 45 mm.

Tutte le dimensioni in mm

Sistema schiuma antifuoco Kombi

- Sigillatura di attraversamenti
- Applicazione di "Benda antifuoco" -



# Classe di resistenza al fuoco delle sigillature di attraversamentodi cavi:

Installazione in pareti flessibili dello spessore minimo di 94 mm e pareti rigide dello spessore minimo di 100 mm o solai rigidi con spessore minimo di 150 mm (dimensione max. apertura 270 mm x 270 mm o Ø 300 mm)

Elemento passante	Spessore min. della sigillatura di attraversamento di cavi			
	b ≥ 100 mm	b ≥ 144 mm	b ≥ 200 mm	b ≥ 250 mm
Cavi elettrici multipolari / di telecomunicazione / in fibra ottica con diametro esterno massimo di 21 mm	E 120 El 60	parete: E 120/El 120 solaio: E 120/El 90	E 120 EI 120	E 120 El 120
Cavi elettrici multipolari / di telecomunicazione / in fibra ottica con diametro esterno massimo di 21 mm < Ø ≤ 50 mm	parete: E 120/ EI 45/ EI 60 1)	E 120 El 60	E 120 EI 90/EI 120 <sup>2)</sup>	E 120 El 120
Cavi elettrici multipolari / di telecomunicazione / in fibra ottica con diametro esterno massimo di 50 mm < Ø ≤ 80 mm		E 120 El 60	E 120 EI 90/EI 120 <sup>2)</sup>	E 120 El 90
Fasci ben legati con diametro totale massimo di 100 mm, composti da cavi elettrici multipolari / di telecomunicazione / in fibra ottica con diametro massimo di 21 mm		E 120 El 60	E 120 parete: El 90 solaio: El 90/ El 120 <sup>2)</sup>	E 120 parete: El 90 solaio: El 120
Cavi unipolari con diametro esterno massimo di 24 mm		E 120 parete: El 45 solaio: El 30	E 120 parete: El 90 solaio: El 60	E 120 parete: El 90 solaio: El 60
Tubi portacavi di acciaio Ø max. 16 mm con/senza cavi		E 120-U/C EI 60-U/C	E 120-U/U parete: El 120-U/U solaio: El 90-U/U	E 120-U/U parete: El 120-U/U solaio: El 120-U/U
Tubi portacavi di plastica Ø max. 16 mm con/senza cavi		E 120-U/C EI 120-U/C	E 120-U/U EI 120-U/U	E 120-U/U EI 120-U/U
Tubi portacavi di plastica Ø max. 40 mm e fasci con Ø max. 80 mm composti da tubi portacavi di plastica (Ø≤ 40 mm) con/senza cavi		E 120-U/C El 120-U/C	parete: E 120-U/C / El 120-U/C solaio: E 120-U/U / El 120-U/U	parete: E 120-U/C / El 120-U/C solaio: E 120-U/U / El 120-U/U
Tubi portacavi di plastica Ø max. 63 mm e fasci con Ø max. 100 mm composti da tubi portacavi di plastica (Ø≤ 63 mm) con/senza cavi		parete: E 120-U/C / El 120-U/C solaio: E 90-U/C / El 90-U/C	parete: E 120-U/C / El 120-U/C solaio: E 90-U/C / El 90-U/C	parete: E 120-U/C / El 120-U/C solaio: E 90-U/C / El 90-U/C
speed•pipe® Ø max. 12 mm e fasci con Ø max. 80 mm composti da speed•pipe® (Ø ≤ 12 mm) con/ senza cavi in fibra ottica		parete: E 120-U/C / El 120-U/C solaio: E 90-U/C / El 90-U/C	parete: E 120-U/C / EI 120-U/C solaio: E 90-U/C / EI 90-U/C	parete: E 120-U/C / El 120-U/C solaio: E 90-U/C / El 90-U/C

- E' necessario applicare uno strato di Schiuma antifuoco Kombi di min. 30 mm (lunghezza) x 20 mm (spessore) intorno agli elementi passanti da entrambi i lati della sigillatura.
- 2) La Benda Antifuoco (v. ALLEGATO I-1 dell'ETA) deve essere applicata intorno agli elementi passanti da entrambi i lati della sigillatura.

#### Sistema schiuma antifuoco Kombi

- Sigillatura di attraversamenti
- Classe di resistenza al fuoco -