# PROTEZIONE ATTRAVERSAMENTI

# PER PARETI, SOLAI E CONTROSOFFITTI

PRINCIPI GENERALI DI PREVENZIONE INCENDI		7
CARATTERISTICHE TECNICHE PRODOTTI		
PROTEZIONE ATTRAVI	PROTEZIONE ATTRAVERSAMENTI	
ATTRAVERSAMENTO F	PARETI	53
TI C T/ B	UBI COMBUSTIBILI UBI INCOMBUSTIBILI SAVI ELETTRICI AMPONAMENTO VARCHI OTOLE DI ISPEZIONE ERRANDE TAGLIAFUOCO	54 67 71 78 81 82
	TTRAVERSAMENTI MULTIPLI	84
ATTRAVERSAMENTO S	SOLAI	93
TI C T <i>i</i>	UBI COMBUSTIBILI UBI INCOMBUSTIBILI AVI ELETTRICI AMPONAMENTO VARCHI ERRANDE TAGLIAFUOCO	94 107 110 114 117
A	TTRAVERSAMENTI MULTIPLI	118
ATTRAVERSAMENTO (	CONTROSOFFITTI E VELETTE	127
T P	UBI E CAVI ELETTRICI ROTEZIONE PLAFONIERE E DIFFUSORI ARIA OTOLE DI ISPEZIONE	128 132 135
GIUNTI DI DILATAZION	E	141
	ENZA MOVIMENTO INDOTTO ON MOVIMENTO INDOTTO	145 153

1338 | 399 | 1992 | 350 | 3 | 400 | 3 | 50 | 1366 | 4 | 50 | 1 | 1365 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1366 | 4 | 1 1993. EN 1991. 366. EN 1993. 366. EN 1993. EN 1996. I EN 1996. I EN 1993. E 136 34 36 EN 1309 36 EN 1338 1-2 EN 1338 1-2 EN 1338 1-2 EN 1365 - EN 1365 -13501-4 EN 13381999 1993 56-1366 EN 1396-1 EN 1996-2

EN 1368-9 EN 13381-2 93 56-1366 EN 13381-2

EN 1365-3 EN CARATTERISTICHE TECNICHE

EN 1992-1 EN 1366-3 EN 1366-4 EN 13381-2

EN 1992-1 EN 1366-3 EN 1366-4 EN 13381-2

EN 1999-2 EN 1366-3 EN 1366-4 EN 13381-2

EN 1999-2 EN 1366-1 EN 1366-4 EN 13381-2

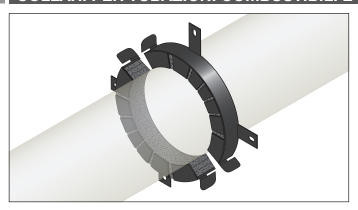
EN 1999-2 EN 1366-2 EN 1366-3 EN 1366-4 EN 1368-4

EN 1999-2 EN 1366-3 EN 1366-4 EN 1366-4 EN 1368-4

EN 1999-2 EN 1366-3 EN 1992 301-3 366-3 EN 1365-6 EN 13381-2 EN 1399-2 EN 13381-2 EN 13381-2 EN 13381-2 EN 13381-2 EN 13381-2 EN 13381-2 EN 13365-6 EN 13365-7 EN 1 99-1 EN 1999-2 EN 1366-4 EN 1366-4 EN 13381-1 EN 13381-2 EN 1365-4 EN 13501-2 EN 1366-7 EN 13381-7 EN 1366-7 EN 1366 6-9 EN 1366-8 EN 1366-7 EN 1365-1 EN 1365-2 EN 1365-2 EN 1366-8 EN 1366-5 EN 13381-7 EN 1365-5 EN 13216 EN 14135 1997-2 EN 1995-2 EN 1995-2 EN 1991-7 EN 1991-7 EN 1997-7 EN 1995-1 EN 1366-8 EN 1366-10 EN 13216 EN 141 EN 1995-2 EN 1365-6 EN 1996-1 EN 1996-2 EN 13381-3 365-5 · EN 1995-2 · EN 1996-1 · EN 1991-2 · EN 1999-3 · EN 1366-3 · EN 1366-1 · EN 13381-2 · EN 13381-3 · EN 1366-4 · EN 1366-1366-3 EN 1365-6 EN 13381-1 EN 1996-2 EN 13381-3 -3 EN 1366-4 EN 1634-3 EN 1365-4 EN 1366-4 -3 · EN 1366-4 · EN 13381-1 · EN 13381-2 · EN 13381-3 · EN 1992-2 · EN 1366-1 · EN 1366-2 · EN 1365-4 · EN 1366-2 · EN 1366-2 · EN 1365-4 · EN 1366-2 · EN 1366-2 · EN 1366-4 · EN 1366-2 · EN 1366-4 · EN 1366-4 · EN 1366-2 · EN 1366-4 N 1992-2 · EN 1366-2 · EN 50200 · EN 13501-A · EN 1993-1 · EN 1993-2 · EN 1994-1 · EN 1993-2 · EN 1994-1 · EN 1993-2 · EN 1994-1 · EN 1994-1 · EN 1993-2 · EN 1994-1 · EN 1994 2 · EN 1993-1 · EN 1993-2 · EN 1994-1 · EN 195EN EN 13381-5 · EN 1365-1 · EN 1365-2 · EN 1366-6 350 EN 13381-5 · EN 1365-1 · EN 1365-2 · EN 1365-3 1366-7 · EN 1365-1 · EN 13381-7 · EN 1366-6 1366-7 · EN 13381-6 · EN 13381-7 · EN 1366-6 : EN 1366-5 · EN 13216 · EN 14135 · 1992-1 • EN 1366-5 • EN 13216 • EN 14135 • 1992 995-2 • EN 1991-1 • EN 1991-2 • EN 1995-2 995-2 • EN 1996-1 • EN 1996-2 • EN 1999-1 • EN 1996-2 • EN 1999-1 • EN 4 · EN 1634-3 · EN 1365-4 · EN 1364-1 · EN 1666-9 · 66-2 · FN 50200 • EN 50200 • EN 13501-4 • EN 1366-9 1995 • EN 1993-2 • EN 1994-1 • EN 1994-2 365-5 365-1 • EN 1365-2 • EN 1365-3 • EN 1366-5 • EN 1365-2 • EN 1365-3 • EN 1366-3 • EN 13381-7 • EN 1366-6 • EN 13 • EN • EN 13381-7 • EN 1366-6 • EN 1366 • EN 13216 • EN 14135 • EN 13501-3 1992 991-1 • EN 1991-2 • EN 1992-1 • EN 1996-2 EN 1996-2 81-2 • EN 13381-3 • EN 13381-4 EN 1366-7

EN 1366-8 1995-2

#### COLLARI PER TUBAZIONI COMBUSTIBILI E FASCI DI CAVI ELETTRICI "GB-C"



Utilizzo: protezione esterna di tubazioni combustibili e fasci di cavi elettrici

**Descrizione:** i COLLARI "GB-C" sono collari per la sigillatura esterna di attraversamenti di tubazioni in PVC, PE, PP e fasci di cavi elettrici costituiti da guscio metallico, in modo da poter essere facilmente posizionati intorno al tubo/fascio da proteggere. All'interno è presente un materiale termoespandente che garantisce, durante l'incendio e prima che il tubo fonda completamente, una completa chiusura del varco di attraversamento, inoltre, la struttura metallica assicura una perfetta tenuta del materiale intumescente all'interno della struttura stessa. In casi di incendio, le tubazioni combustibili e i cavi elettrici bruciano e fondono in pochi minuti lasciando libero un varco che rappresenta una zona critica capace di compromettere la resistenza al fuoco di un elemento di compartimentazione.

I COLLARI "GB-C" ovviano a questo problema grazie alla

SCHEDA TECNICA	
	El 120/240 su pareti in muratura (1 per lato)
Resistenza al fuoco	El 120 su pareti in cartongesso (1 per lato)
	El 120 su solai

Ø COLLARE	ALTEZZA	Ø COLLARE	ALTEZZA
Ø 32 mm	26 mm	Ø 160 mm	40 mm
Ø 40 mm	26 mm	Ø 180 mm	40 mm
Ø 50 mm	26 mm	Ø 200 mm	40 mm
Ø 63 mm	26 mm	Ø 225 mm	50 mm
Ø 75 mm	26 mm	Ø 250 mm	50 mm
Ø 90 mm	26,6 mm	Ø 280 mm	50 mm
Ø 110 mm	26,6 mm	Ø 315 mm	50 mm
Ø 125 mm	40 mm	Ø 350 mm	50 mm
Ø 140 mm	40 mm	Ø 400 mm	50 mm

loro particolare struttura ed alle loro caratteristiche funzionali formando, sin dai primi minuti dell'incendio, una schiuma isolante che va a chiudere il passaggio.

Applicazione: TUBAZIONI COMBUSTIBILI

su pareti in muratura o in cartongesso pag. 54

su solai pag. 94

FASCI DI CAVI

su pareti in muratura o in cartongesso pag. 71

El 90/120 su pareti in muratura (1 per lato) El 90/120 su pareti in

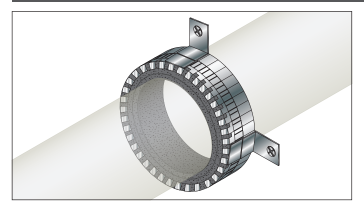
cartongesso (1 per lato) El 120/240 su solai

su solai pag. 112

**SCHEDA TECNICA** 

Resistenza al fuoco

#### COLLARI PER TUBAZIONI COMBUSTIBILI E INCOMBUSTIBILI "GLOBAL COLLAR"



**Utilizzo:** protezione esterna di tubazioni combustibili e incombustibili coibentate

**Descrizione:** Il collare universale GLOBAL COLLAR consente di proteggere con resistenza al fuoco El 90/120 gli attraversamenti di tubazioni combustibili in PVC, PE, PP, composite multistrato coibentate e non coibentate sino ad un diametro esterno di 160 mm; tubazioni in rame e in acciaio coibentate sino ad un diametro 108 mm.

Il collare universale GLOBAL COLLAR è composto dal nastro intumescente ad alta efficienza avvolto in uno o più strati intorno alla tubazione e fissato alla parete o al solaio mediante una banda metallica segmentata e opportune staffe.

In casi di incendio, le tubazioni combustibili e le coibentazioni delle tubazioni incombustibili bruciano e fondono in pochi minuti lasciando libero un varco che rappresenta una zona critica capace di compromettere la resistenza al fuoco di un elemento di compartimentazione.

Il COLLARE UNIVERSALE "GLOBAL COLLAR" ovvia a questo problema grazie alla sua particolare struttura ed alle sue caratteristiche funzionali formando, sin dai primi minuti dell'incendio, una schiuma isolante che va a chiudere

Applicazione: TUBAZIONI COMBUSTIBILI

ermeticamente il passaggio.

Pareti in muratura o in cartongesso pag. 56

Solai pag. 96

TUBAZIONI INCOMBUSTIBILI

Pareti in muratura o in cartongesso pag. 67

Solai pag. 107

#### NASTRO TERMOESPANDENTE PER TUBAZIONI COMBUSTIBILI E INCOMBUSTIBILI "GB-T"



**Utilizzo:** protezione interna di tubazioni combustibili e incombustibili coibentate

**Descrizione:** il NASTRO TERMOESPANDENTE PER TUBAZIONI "GB-T" è un nastro intumescente per la sigillatura interna di attraversamenti di tubazioni combustibili in PVC, PE, PP, composite multistrato coibentate e non coibentate sino ad un diametro esterno di 160 mm; tubazioni in rame e in acciaio coibentate sino ad un diametro 108 mm.

In caso di incendio, infatti, le tubazioni combustibili e le coibentazioni delle tubazioni incombustibili bruciano e fondono in pochi minuti lasciando libero il varco. Il foro creatosi rappresenta una zona critica capace di compromettere la resistenza al fuoco di una tramezzatura tagliafuoco. Grazie all'impiego del NASTRO TERMOESPANDENTE PER TUBAZIONI "GB-T", il varco viene completamente riempito da materiale isolante in pochi minuti, grazie all'effetto del materiale intumescente presente che impedisce qualsiasi passaggio di fiamma.

SCHEDA TECNICA		
Resistenza al fuoco	El 240 su pareti in muratura (1 per lato)	
	El 90/240 su solai	
Dimensioni	rotoli da 25 m larghezza 50 mm	
Spessore	2 mm	
Temperatura di reazione	da 140 a 190 °C	

Il NASTRO TERMOESPANDENTE PER TUBAZIONI "GB-T" può essere utilizzato laddove la coibentazione delle tubazioni metalliche non sia in classe A1 e la rimozione della stessa non sia praticabile per problemi di condensazione e gocciolamento.

L'utilizzo del NASTRO TERMOESPANDENTE PER TUBAZIONI "GB-T" consente di garantire la resistenza al fuoco El 90/240 mantenendo l'integrità dell'isolamento termico sulle tubazioni incombustibili.

Il funzionamento è esclusivamente chimico, basato sul fenomeno dell'intumescenza. "GB-T" infatti, in caso di incendio, genera una schiuma termoisolante capace di chiudere completamente il varco rimanente a seguito della fusione del tubo combustibile o della coibentazione.

Applicazione: TUBAZIONI COMBUSTIBILI

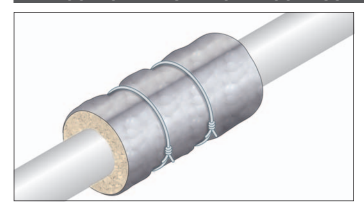
su pareti in muratura o in cartongesso pag. 62

su solai pag. 102

TUBAZIONI INCOMBUSTIBILI COIBENTATE su pareti in muratura o in cartongesso pag. 68

su solai pag. 108

#### MANICOTTO PER TUBAZIONI INCOMBUSTIBILI "GB-ML"



**Utilizzo:** attraversamenti di tubazioni incombustibili non coibentate

**Descrizione:** I MANICOTTI PER TUBAZIONI INCOMBUSTIBILI "GB-ML" sono materassini raffreddanti adatti all'isolamento di tubazioni incombustibili, costituiti da un feltro a base di lane minerali ad alta densità, incombustibili, e resistenti ad altissime temperature.

I tubi metallici (acciaio, rame, etc) sono, infatti, ottimi conduttori capaci di trasferire grandi quantità di calore, e quindi alta temperatura, da una zona calda ad una fredda, soprattutto quando le loro dimensioni sono superiori a 90 mm.

In caso di incendio la temperatura di un tubo passante attraverso un muro tagliafuoco può diventare talmente alta, anche nella zona non esposta, da risultare pericolosa soprattutto a causa di fenomeni di irraggiamento. L'alta temperatura inoltre, può provocare combustioni indesiderate sui materiali in appoggio al

SCHEDA TECNICA		
	El 120 su pareti in muratura (1 per lato)	
Resistenza al fuoco	El 90/120 su pareti in cartongesso (1 per lato)	
	El 90/120 su solai (1 per lato)	
Spessore:	30 mm	
Dimensioni:	larghezza 500 mm	
Densità	90 Kg/m <sup>3</sup>	
Chiusura	meccanica con legacci in filo di acciaio	
Resistenza all'umidità	ottima	
Resistenza agli agenti atmosferici	ottima	

tubo interessato dal fenomeno termico.

I MANICOTTI PER TUBAZIONI INCOMBUSTIBILI "GB-ML" sono materassini coibenti in grado di isolare termicamente una tubazione metallica, fino alla temperatura di 1000°C. Hanno lo scopo di abbassare drasticamente la temperatura e di ridurre ai minimi termini l'irraggiamento nella zona non esposta al fuoco

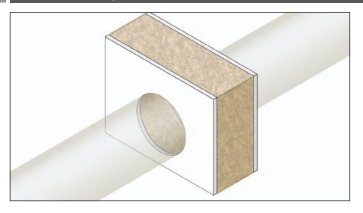
Applicazione: TUBAZIONI INCOMBUSTIBILI

su pareti in muratura pag. 69 su pareti in cartongesso pag. 70

su solai pag. 109

# CARATTERISTICHE TECNICHE PRODOTTI

# PANNELLI "GB-P"



SCHEDA TECNICA		
Resistenza al fuoco	El 120 su pareti	
Dimensioni	1000x500 mm	
Spessore	52 mm	
Densità	150 Kg/m <sup>3</sup>	

**Utilizzo:** attraversamenti di cavi elettrici, attraversamenti di tubi incombustibili coibentati e non coibentati, chiusura di varchi.

**Descrizione:** i PANNELLI "GB-P" sono pannelli antincendio adatti alla chiusura permanente di attraversamenti di cavi elettrici, tubi incombustibili coibentati e non coibentati e varchi rimasti inutilizzati. Tutti i cavi, anche quelli antifiamma, in condizioni di incendio generalizzato bruciano diventando, come è noto, una delle cause più diffuse e pericolose di propagazione del fuoco. Una corretta protezione degli attraversamenti elettrici, quindi, è assolutamente necessaria per abbassare il livello di rischio di qualsiasi ambiente civile o industriale.

I PANNELLI "GB-P" sono costituiti da un pannello semirigido in fibra minerale (densità 150 Kg/m³, sp. 50 mm) trattato su ambo i lati con uno strato di stucco antifuoco.

Al crescere della temperatura oltre i 200°C lo speciale stucco

spalmato sul pannello subisce una variazione di stato da parte dei suoi componenti seguito da un graduale rilascio di vapore acqueo e conseguente assorbimento di energia (abbassamento temperatura). Dopo l'esaurimento dell'effetto sublimante i pannelli in lana minerale provvedono ad un corretto isolamento per l'intera esposizione al fuoco. La struttura del pannello garantisce, in tal modo, un'efficace barriera antincendio non permettendo alcun passaggio di fiamma. I PANNELLI "GB-P" sono meccanicamente stabili e possono essere rimossi con facilità.

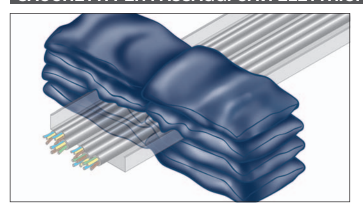
Applicazione: CAVI ELETTRICI

su pareti in muratura o in cartongesso pag. 72

su solai pag. 110

CHIUSURA DI VARCHI su pareti in muratura pag. 78

#### SACCHETTI PER PASSAGGI CAVI ELETTRICI "GB-S"



SCHEDA TECNICA		
Resistenza al fuoco	El 120 su pareti in muratura	
	El 180 su solai	
	El 120 su pareti in cartongesso	
Dimensioni	100x120x25 mm 200x120x30 mm	
Peso	300 g (100x120x25 mm) 700 g (200x120x30 mm)	
Resistenza all'umidità	ottima	
Resist. agli agenti atmosferici	ottima	

Utilizzo: attraversamento di cavi elettrici

Descrizione: i SACCHETTI "GB-S" sono sacchetti antincendio per la chiusura di varchi di grandi dimensioni e di attraversamenti di cavi elettrici. Gli attraversamenti di cavi elettrici, infatti, pongono spesso il problema di dover consentire facili e veloci operazioni di intervento per l'aggiunta, la sostituzione e la rimozione dei cavi. I SACCHETTI "GB-S" sono costituiti da robusta tela in fibra di vetro incombustibile, trattata con un particolare prodotto poliuretanico che avvolge un involucro perfettamente sigillato contenente materiale granulare termoespandente, inerti termocoibenti e materiali a graduale rilascio d'acqua. Hanno un funzionamento sia fisico, dovuto all'ottimo potere coibente dei materiali in esso contenuti, sia chimico grazie agli additivi termoespandenti che, in caso di incendio, aumentano il proprio volume chiudendo interamente il varco. In questi casi il ripristino di una barriera passiva tradizionale può essere difficoltoso addirittura impossibile. I SACCHETTI "GB-S", possono essere aggiunti o tolti con estrema facilità e consentono, inoltre, una rapida e completa rimozione per

eventuali ispezioni, garantiscono un'ottima compartimentazione anche quando, a causa di particolari geometrie del foro passante, non è possibile una completa sigillatura con materiale inerte, infatti, si espandono leggermente chiudendo completamente eventuali varchi rimasti aperti. Un ulteriore problema è rappresentato dai piccoli passaggi che si posso creare durante l'incendio a causa della combustione dei cavi e della loro conseguente riduzione di volume, grazie alla loro leggera espansione, i SACCHETTI "GB-S" sono in grado di compensare anche questo ulteriore problema garantendo, quindi, una costante e perfetta compartimentazione.

**Applicazione:** CAVI ELETTRICI

su pareti in muratura o in cartongesso pag. 73-74

su solai pag. 111

#### SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT"



**Utilizzo:** fori di piccole dimensioni, attraversamenti cavi singoli e fasci di cavi, giunti di dilatazione, sigillatura perimetrale dei pannelli "GB-P" e dei sacchetti "GB-S", sigillatura perimetrale tubi incombustibili non coibentati.

**Descrizione:** il SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" è un sigillante elastomerico a base acrilica di colore bianco, studiato per garantire un'ottima resistenza al fuoco e ai fumi.

È dotato di buona elasticità permanente che permette di assecondare i movimenti strutturali del supporto senza dare luogo a fessurazioni.

Il SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" può essere facilmente applicato mediante apposita pistola, utilizzando schermature sagomate in cartone per ottenere lo spessore minimo della sigillatura richiesto.

La superficie esterna può essere livellata con una spatola o una spugna inumidita. Il SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" è sovraverniciabile.

#### Applicazione:

SIGILLATURA PERIMETRALE TUBI COMBUSTIBILI su pareti in muratura o in pareti in cartongesso pag. 66 su solai pag. 106

SIGILLATURA PERIMETRALE TUBI INCOMBUSTIBILI

su pareti in muratura pag. 69 su pareti in cartongesso pag. 70 su solai pag. 109

SIGILLATURA PERIMETRALE CAVI ELETTRICI SINGOLI E FASCI DI CAVI

su pareti in muratura o in cartongesso pag. 71-72-73-74-75 su solai pag. 110-111-112-113

SIGILLATURA PERIMETRALE PANNELLI GB-P E SACCHETTI GB-S

su pareti in muratura o in cartongesso pag. 72-73-74 su solai pag. 110-111

SIGILLATURA PERIMETRALE TAMPONAMENTO VARCHI su pareti in muratura pag. 78

CHIUSURA FORI

su pareti in muratura o in cartongesso pag. 76 su solai pag. 113

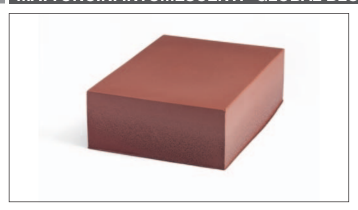
GIUNTI DI DILATAZIONE

giunti di dilatazione pag. 147-148-149-150-151-152

SCHEDA TECNICA		
Resistenza al fuoco	El 120 in funzione del tipo di applicazione	
Consistenza	pastosa	
Confezioni	cartucce da 310 ml	
Colore	bianco	
Verniciabilità	verniciabile	
Peso specifico (a 20°C)	1,58 ± 0,05 gr/cm <sup>3</sup>	
Formazione di pellicola	10 – 20 minuti	
Tempo di polimerizzazione	da 1 a 4 settimane a seconda dello spessore della temperatura e dell'umidità	
Variazione di volume dopo l'indurimento	(-15 ± 5) %	
E-Modul a 100% di dilatazione	(0,20 ± 0,02) N/mm <sup>2</sup>	
Allungamento, concentrazione di esercizio	15% della larghezza del giunto	
Temperatura di applicazione	da +5°C a + 50°C	
Durata	12 mesi (in luogo asciutto e al riparo dal gelo)	

# CARATTERISTICHE TECNICHE PRODOTTI

#### MATTONCINI INTUMESCENTI "GLOBAL BLOCK"



**Utilizzo:** attraversamenti multipli (cavi elettrici, cavi per telecomunicazioni, fibre ottiche, tubi combustibili coibentati e non coibentati, tubi incombustibili coibentati e non coibentati)

**Descrizione:** GLOBAL BLOCK è un blocco di schiuma intumescente prestampata per la compartimentazione di attraversamenti di cavi elettrici, cavi per telecomunicazioni, fibre ottiche, tubi combustibili e incombustibili su pareti in calcestruzzo, cemento poroso o muratura; pareti in cartongesso e solai.

I MATTONCINI INTUMESCENTI "GLOBAL BLOCK" possono essere posati all'interno del varco a giunti sfalsati come in una comune parete in muratura. Le zone interessate dagli attraversamenti e le eventuali aree di tamponamento perimetrale del varco possono essere riempite mediante l'utilizzo della SCHIUMA BICOMPONENTE "GLOBAL FOAM" o del MATTONCINO "GLOBAL BLOCK" SOTTOVUOTO. È possibile tagliare i MATTONCINI "GLOBAL BLOCK" con un normale coltello. I MATTONCINI "GLOBAL BLOCK" sono sovraverniciabli.

Applicazione: ATTRAVERSAMENTI MULTIPLI

su pareti in muratura o in cartongesso pag. 84

su solai pag. 118

SCHEDA TECNICA		
Resistenza al fuoco	El 45/120 su pareti in muratura e in cartongesso El 60/120 su solai	
Dimensioni	200x144x60 mm	
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	Classe E	
Mantenimento delle proprietà antincendio in relazione alle condizioni ambientali	Categoria d'uso Z₁ (uso in aree interne con elevata umidità e temperatura ≥ 0 °C)	
Permeabilità all'aria (EN 1026)	Q <sub>600</sub> = 6,61 m <sup>3</sup> /(h•m <sup>2</sup> ) a 600 Pa Testato senza elementi penetranti su campione di 355x500x200 mm	
Resistenza a pressioni differenziali (EN 12211)	P <sub>max</sub> = 3700 Pa Testato senza elementi penetranti su campione di 355x500x200 mm	
Conducibilità termica (EN 12667)	λ = 0,103 W/(m•K)	
Isolamento acustico (EN ISO 717-1)	D <sub>n,e,w</sub> (C;Ctr) = 68 (-4;-11) dB Testato senza elementi penetranti su campione di 360x360x200 mm	



**Utilizzo:** sigillatura perimetrale di attraversamenti multipli trattati con MATTONCINI INTUMESCENTI "GLOBAL BLOCK"

**Descrizione:** GLOBAL BLOCK SOTTOVUOTO è un blocco di schiuma intumescente prestampata per la compartimentazione di attraversamenti di cavi elettrici, cavi per telecomunicazioni, fibre ottiche, tubi combustibili e incombustibili. La speciale configurazione sottovuoto ne consente l'utilizzo per la sigillatura perimetrale dei varchi trattati con MATTONCINI INTUMESCENTI "GLOBAL BLOCK". È sufficiente inserire l'involucro chiuso nell'interstizio e tagliare l'involucro. Il mattoncino si espanderà sino alle dimensioni originali occludendo l'apertura.

SCHEDA TECNICA		
Dimensioni	200x144x60 mm (ad espansione conclusa)	
Spessore sottovuoto	30 mm	

#### SCHIUMA BICOMPONENTE "GLOBAL FOAM"



**Utilizzo:** attraversamenti multipli (cavi elettrici, cavi per telecomunicazioni, fibre ottiche, tubi combustibili coibentati e non coibentati, tubi incombustibili coibentati e non coibentati)

**Descrizione:** GLOBAL FOAM è una schiuma bicomponente tagliafuoco ad elevato potere di espansione per la compartimentazione di attraversamenti di cavi elettrici, cavi per telecomunicazioni, fibre ottiche, tubi combustibili e incombustibili su pareti in calcestruzzo, cemento poroso o muratura; pareti leggere (in cartongesso) e solai. La SCHIUMA BICOMPONENTE "GLOBAL FOAM" può essere facilmente applicata facendo uso dell'apposita pistola, avendo cura di riempire l'apertura iniziando dal fondo e procedendo in avanti e dal basso verso l'alto. Grazie alla sua alta viscosità è facilmente applicabile senza colature.

Ad essicazione avvenuta è possibile rimuovere gli eventuali residui mediante un coltello. Eventuali cavi o tubi installati in un secondo momento possono essere instradati attraverso la schiuma, inoltre è possibile utilizzare la SCHIUMA BICOMPONENTE "GLOBAL FOAM" congiuntamente con i MATTONCINI INTUMESCENTI "GLOBAL BLOCK" nel caso il varco presenti ampie aree libere da impianti.

Applicazione: ATTRAVERSAMENTI MULTIPLI

su pareti in muratura o in cartongesso pag. 88

su solai pag. 122

SCHEDA TECNICA		
Resistenza al fuoco	El 45/120 su pareti in muratura e in cartongesso	
	El 60/120 su solai	
Cartucce	da 380 ml	
Tempo di utilizzo	circa 50 secondi (a 22°C di temperatura dell'ambiente)	
Resa in volume	più di 2,1 litri (a 22°C di temperatura del materiale e dell'ambiente)	
Tempo di essicazione per il taglio	circa 90 secondi (a 22°C di temperatura del materiale e dell'ambiente)	
Stoccaggio	5°C ÷ 30°C (nei contenitori originali all'asciutto)	
Temperatura di applicazione	15°C ÷ 30°C (raccomandata 20 ÷ 25°C)	
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	Classe E	
Mantenimento delle proprietà antincendio in relazione alle condizioni ambientali	Categoria d'uso Z₁ (uso in aree interne con elevata umidità e temperatura ≥ 0 °C)	
Permeabilità all'aria (EN 1026)	Q <sub>600</sub> < 0,08 m³/(h•m²) (a 600 Pa, con una precisione di 0,01 m³/h, non è rilevabile permeabilità)	
Resistenza a pressioni differenziali (EN 12211)	variazioni non visibili ad una pressione massima del test (P <sub>max</sub> = 10,000 Pa) Testato senza elementi penetranti su campione di 350x350x200 mm	
Conducibilità termica (EN 12667)	λ = 0,088 W/(m•K)	
Isolamento acustico (EN ISO 717-1)	D <sub>n,e,w</sub> (C;Ctr) = 66 (-1; -6) dB Testato senza elementi penetranti su campione di 360x360x200 mm	

#### NASTRO "GB-WRAP"



**Utilizzo:** attraversamenti di canaline portacavi su varchi trattati con MATTONCINI INTUMESCENTI "GLOBAL BLOCK" o SCHIUMA BICOMPONENTE "GLOBAL FOAM"

**Descrizione:** GB WRAP è un nastro intumescente in plastica autoadesiva a base butilica, esente da solventi, ad elevate resistenza e anti ritiro per il trattamento degli attraversamenti di canaline portacavi all'interno dei varchi trattati con i MATTONCINI INTUMESCENTI "GLOBAL BLOCK" o la SCHIUMA BICOMPONENTE "GLOBAL FOAM". Il NASTRO "GB-WRAP" va posato su entrambi i lati della

SCHEDA TECNICA		
Resistenza al fuoco	El 45/120 su pareti El 60/120 su solai	
Dimensioni	5 m	
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	Classe E	
Mantenimento delle proprietà antincendio in relazione alle condizioni ambientali	Categoria d'uso Z₁ (uso in aree interne con elevata umidità e temperatura ≥ 0°C)	
Stoccaggio	5°C ÷ 30°C (in luogo asciutto e protetto dalla polevere)	
Temperatura di applicazione	5°C ÷ 30°C	

parete posizionando all'interno della canalina una prima striscia di almeno 100 mm di larghezza con il lato adesivo aderente ai cavi. Successivamente è necessario avvolgere l'intera canalina per una larghezza di almeno 150 mm avendo l'accortezza si sormontare le giunte del nastro di almeno 45 mm.

Applicazione: ATTRAVERSAMENTI MULTIPLI

su pareti in muratura o in cartongesso pag. 84

su solai pag. 118

# CARATTERISTICHE TECNICHE PRODOTTI

#### PITTURA INTUMESCENTE PER ATTRAVERSAMENTI "GB-MFS"



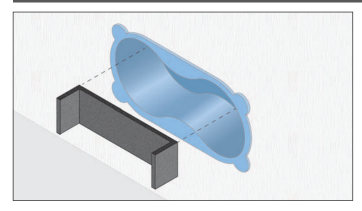
**Utilizzo:** trattamento intumescente per pannelli in lana minerale

**Descrizione:** la PITTURA INTUMESCENTE PER ATTRAVERSAMENTI "GB-MFS" è un rivestimento intumescente ai silicati per il trattamento dei pannelli in lana di roccia utilizzati per la sigillatura di attraversamenti multipli.

La PITTURA INTUMESCENTE PER ATTRAVERSAMENTI "GB-MFS" deve essere stesa sui lati interni del varco, sulla canalina portacavi attraversante e sui pannelli di tamponamento in lana di roccia utilizzando un pennello o una spatola.

Gli interstizi risultanti tra i pannelli e la parete o tra i pannelli e gli impianti penetranti possono essere riempiti utilizzando la PITTURA INTUMESCENTE "GB-MFS".

#### LAMINA TERMOESPANDENTE PER PROTEZIONE SCATOLE ELETTRICHE "GB-PRF"



Utilizzo: protezione di scatole elettriche

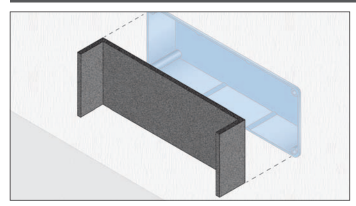
**Descrizione:** la LAMINA TERMOESPANDENTE PER PROTEZIONE SCATOLE ELETTRICHE "GB-PRF" è composta da un elemento intumescente termoespandente avente la specifica funzione di mantenere il grado di resistenza al fuoco della parete nel caso in cui vengano introdotte delle soluzioni di continuità tipo le scatole standard portainterruttori. In caso di incendio, l'azione termica fa

SCHEDA TECNICA	
Resistenza al fuoco	El 120 su pareti in cartongesso
	El 120 su pareti in muratura
Dimensione	50x160 mm per scatola 503 50x185 mm per scatola 504
Spessore	4 mm

espandere il materiale per proteggere scatole per impianti elettrici. In caso di incendio le scatole elettriche da incasso sono dei punti a rischio di passaggio fuoco e pertanto di elusione della compartimentazione, infatti esse sono incassate nelle pareti e in quel punto lo spessore interposto al fuoco non è più quello che garantisce la classificazione all'incendio, pertanto diventa necessario proteggerle. La LAMINA TERMOESPANDENTE "GB-PRF" posta a protezione della scatola consente attraverso il suo potere isolante di proteggere quel punto con una classificazione El 120.

Applicazione: Pareti in muratura o in cartongesso pag. 76

#### LAMINA TERMOESPANDENTE PER PROTEZIONE SCATOLE DI DERIVAZIONE "GB- DEV"



Utilizzo: protezione di scatole elettriche

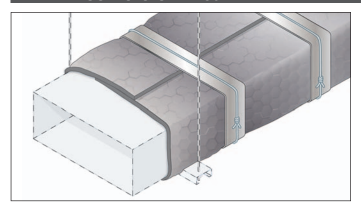
**Descrizione:** la LAMINA TERMOESPANDENTE "GB-DEV" è composta da un elemento intumescente termoespandente avente la specifica funzione di mantenere il grado di resistenza al fuoco della parete nel caso in cui vengano introdotte delle soluzioni di continuità tipo le scatole di derivazione. In caso di incendio, l'azione

SCHEDA TECNICA	
Resistenza al fuoco	El 120 su pareti in cartongesso El 120 su pareti in muratura
Dimensione scatola	392x152x75 mm
Spessore	4 mm

termica fa espandere il materiale per proteggere scatole per impianti elettrici. In caso di incendio le scatole elettriche da incasso sono dei punti a rischio di passaggio fuoco e pertanto di elusione della compartimentazione, infatti esse sono incassate nelle pareti e in quel punto lo spessore interposto al fuoco non è più quello che garantisce la classificazione all'incendio, pertanto diventa necessario proteggerle. La LAMINA TERMOESPANDENTE "GB-DEV" posta a protezione della scatola consente attraverso il suo potere isolante di proteggere quel punto con una classificazione El 120.

**Applicazione:** Pareti in muratura o in cartongesso pag. 77

#### **MATERASSINO OISTER 30**



SCHEDA TECNICA	
Resistenza al fuoco	EI 120
Aspetto	materassino in lana di roccia ricoperto con strato antifuoco.
Densità materassino	> 100 Kg/m <sup>3</sup>
Spessore	30 mm
Dimensioni	6000x1000 mm

Utilizzo: condotte di ventilazione

**Descrizione:** il MATERASSINO OISTER 30 è composto da un materassino in lana di roccia trapuntato su rete metallica e rivestito con un foglio di alluminio retinato sulla faccia esterna.

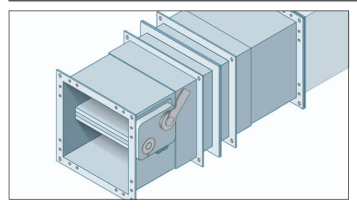
È verniciato con un composto ablativo protetto da un tessuto in vetro sulla faccia opposta. Il MATERASSINO OISTER 30 è specificatamente studiato per garantire la massima protezione al fuoco con il minimo peso e spessore possibile.

Applicazione: CONDOTTE DI VENTILAZIONE

Pareti in muratura o in cartongesso pag. 81

Solai pag. 116

#### SERRANDE TAGLIAFUOCO "GB-STW"



Utilizzo: chiusura antincendio di condotte di ventilazione

**Descrizione:** Le SERRANDE TAGLIAFUOCO "GB-STW" consentono la massima sicurezza nella prevenzione della propagazione degli incendi all'interno degli stabili. Esse garantiscono infatti il perfetto isolamento dal calore e la completa tenuta sia ai fumi caldi che a i fumi freddi in conformità alla norma EN 1366-2.

Le SERRANDE TAGLIAFUOCO "GB-STW" costituiscono una barriera invalicabile alla propagazione dell'incendio, alla trasmissione del calore ed alla diffusione di fumi e gas nocivi grazie alla tenuta testata con depressione 500 Pa, quindi ben superiore al minimo di 300 Pa previsto dalla norma. Collegando le serrande tagliafuoco al sistema d'allarme antincendio e di rilevazione fumi è possibile anticipare la chiusura della pala rispetto all'azione diretta dellafiamma prevenendo così l'insorgenza di danni indiretti derivanti dalla propagazione di fumi e gas generati dalla combustione.

Applicazione: CONDOTTE DI VENTILAZIONE

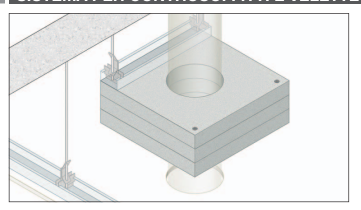
Pareti in muratura o in cartongesso pag. 82

Solai pag. 117

SCHEDA TECNICA	
	El 120 (V <sub>e</sub> i↔o) S su pareti in muratura
Resistenza al fuoco	El 120 (h₀ i↔o) S su solai in muratura
	El 120 (V <sub>e</sub> i↔o) S su pareti in cartongesso
Comportamento al fuoco	<ul> <li>chiusura automatica al raggiungimento della temperatura di 70°C in meno di 30 secondi.</li> <li>isolamento al calore e alla fiamma.</li> <li>assenza di ponte termico tra le facce della parete di installazione.</li> <li>assenza di ponte termico tra i canali a monte e a valle.</li> <li>provenienza del fuoco indifferente.</li> </ul>
Comportamento al fumo	funzione di serranda tagliafumo sia in assenza d'incendio (fumi freddi) sia durante l'incendio (fumi caldi) testata a 500 Pa.
Comandi	- meccanico, magnetico o motorizzato.  - blocco di sicurezza atto a garantire il mantenimento della chiusura della serranda anche nel caso in cui il fuoco distruggesse completamente il comando di chiusura.  - termofusibile tarato a 70°C o 95°C.
Velocità dell'aria	fino a 10 m/s Assenza di una direzione preferenziale per il flusso d'aria
Materiale	condotto in lamiera zincata di acciaio al carbonio
Accessori	aperture di ispezione superiore ed inferiore a richiesta

# CARATTERISTICHE TECNICHE PRODOTTI

# SISTEMA PER CONTROSOFFITTI E VELETTE A MEMBRANA "GLOBAL CROSS"



SCHEDA TECNICA	
Resistenza al fuoco	El 120 su pareti El 180 su solai
Dimensioni	398x398 mm
Spessore	45 mm
Densità	700 Kg/m <sup>3</sup>

Utilizzo: attraversamenti su controsoffitti e velette a membrana

**Descrizione:** GLOBAL CROSS è un complemento per la protezione degli attraversamenti di tubi combustibili, incombustibili, fasci di cavi e cavi singoli su controsoffitti e velette a membrana resistenti al fuoco. È costituito da due/tre strati di lastre FIREGUARD® 45 spessore 45 mm tagliati su misura in funzione delle dimensioni dell'attraversamento.

Per la protezione di attraversamenti a controsoffitto devono essere utilizzati tre strati di lastre FIREGUARD® 45 che saranno avvitati tra di loro ed a profili portanti fissati al solaio mediante pendini in barra di acciaio diametro 4 mm e appositi ganci regolabili.

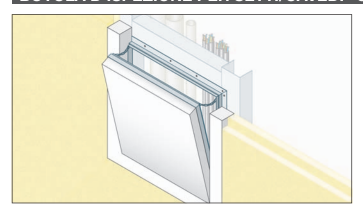
Il manufatto così composto sarà posizionato in semplice appoggio sul controsoffitto.

Per la protezione di attraversamenti su velette è necessario utilizzare due strati di lastre FIREGUARD® 45 che saranno avvitati tra di loro ed a profili a "L" fissati al solaio ed alla base della veletta.

Applicazione: Controsoffitti a membrana pag. 128

Velette a membrana pag. 130

#### BOTOLA D'ISPEZIONE PER SETTI/CAVEDI "GB"



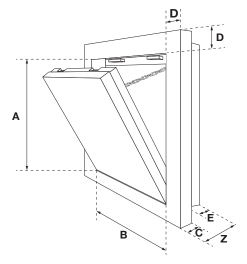
Utilizzo: portello d'ispezione per setti/cavedi

**Descrizione:** la BOTOLA D'ISPEZIONE PER SETTI/CAVEDI "GB" è un portello per l'ispezione delle reti impiantistiche certificato per l'utilizzo in setti.

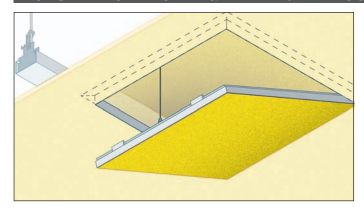
È costituita da profili in alluminio con lastra di gesso rivestito ignifugo da 50 mm. I due telai della botola di ispezione sono composti da quattro profili solidamente saldati l'uno all'altro mediante un procedimento speciale con l'aggiunta di una cornice in gesso rivestito ignifugo esterna della larghezza di 55 mm ed interna di 25 mm. Grazie al doppio strato posteriore si ottiene la protezione dovuta. La botola viene fornita con due o più catene di sicurezza da riagganciare dopo ogni apertura in modo da evitare incidenti. Tra il telaio e lo sportello viene lasciata una fuga di 1,5 mm che è provvista di una guarnizione profilata antincendio (ad espansione). Le chiusure a scatto, invisibili, aprono con una semplice pressione la botola d'ispezione.

**Applicazione:** Setti e pareti in lastre in calcio silicato e cartongesso pag. 81

SCHEDA TECNICA	
Resistenza al fuoco	EI 120
	AxB: 200x200 mm, 300x300 mm, 400x400 mm, 450x450 mm, 500x500 mm, 600x600 mm, 1000x1500 mm.
Dimensioni	Foro Muro: misura sportello + 110 mm
	Foro Luce: misura sportello – 55 mm
	D: 55 mm E: 30 mm Z: 80 mm



#### BOTOLA D'ISPEZIONE "GB-REI 120" PER CONTROSOFFITTO REI 120

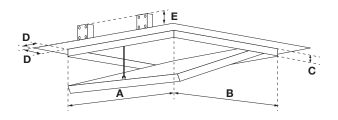


Utilizzo: portello d'ispezione per controsoffitto REI 120

**Descrizione:** la BOTOLA D'ISPEZIONE PER CONTROSOF-FITTO "GB-REI 120" è un portello per l'ispezione delle reti impiantistiche certificato per l'utilizzo in controsoffitti.

È costituita da profili in alluminio con lastra FIREGUARD® 13, spessore 12,7 mm e da due chiusure a scatto. I due telai della botola di ispezione sono composti da quattro profili solidamente saldati l'uno all'altro mediante un procedimento speciale. A partire dalla misura 300x300 mm la botola viene fornita con un cavetto di sicurezza da riagganciare dopo ogni apertura dello sportello in modo da evitare incidenti. Tra il telaio e lo sportello viene lasciata

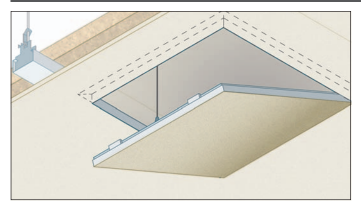
SCHEDA TECNICA	
Resistenza al fuoco	REI 120
Dimensioni	AxB: 200x200 mm, 300x300 mm, 400x400 mm, 500x500 mm, 600x600 mm.  C: 13 mm D: 26 mm E: 40 mm



una fuga di 1,5 mm. Le chiusure a scatto, invisibili, aprono con una semplice pressione la botola d'ispezione.

Applicazione: Controsoffitti pag. 137

#### BOTOLA D'ISPEZIONE "GB-REI 180" PER CONTROSOFFITTO REI 180



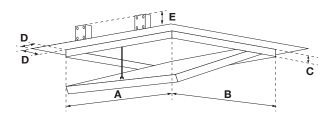
Utilizzo: portello d'ispezione per controsoffitto REI 180

**Descrizione:** la BOTOLA D'ISPEZIONE PER CONTROSOF-FITTO "GB-REI 180" è un portello per l'ispezione delle reti impiantistiche certificato per l'utilizzo in controsoffitti.

È costituita da profili in alluminio con lastra NAPER S 12 spessore 12 mm e da due chiusure a scatto. I due telai della botola di ispezione sono composti da quattro profili solidamente saldati l'uno all'altro mediante un procedimento speciale. A partire dalla misura 300x300 la botola viene fornita con un cavetto di sicurezza da riagganciare dopo ogni apertura dello sportello in modo da evitare incidenti. Tra il telaio e lo sportello viene lasciata una fuga di 1,5 mm. Le chiusure a scatto, invisibili, aprono con una semplice pressione la botola d'ispezione.

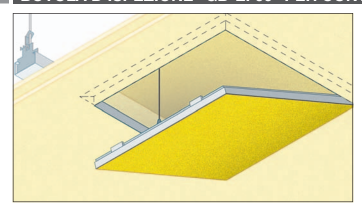
Applicazione: Controsoffitti pag. 138

SCHEDA TECNICA	
Resistenza al fuoco	REI 180
Dimensioni	AxB: 200x200 mm, 300x300 mm, 400x400 mm, 500x500 mm, 600x600 mm.
	C: 13 mm D: 26 mm E: 40 mm



# CARATTERISTICHE TECNICHE PRODOTTI

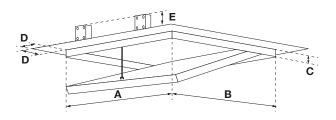
#### BOTOLA D'ISPEZIONE "GB-EI 60" PER CONTROSOFFITTO A MEMBRANA EI 60



SCHEDA TECNICA	
Resistenza al fuoco	EI 60
Dimensioni	AxB: 200x200 mm, 300x300 mm, 400x400 mm, 500x500 mm, 600x600 mm.
	C: 13 mm D: 26 mm E: 40 mm

Utilizzo: portello d'ispezione per controsoffitto a membrana El 60

**Descrizione:** la BOTOLA D'ISPEZIONE PER CONTROSOFFITTO A MEMBRANA "GB-EI 60" è un portello per l'ispezione delle reti impiantistiche certificato per l'utilizzo in controsoffitti a membrana. È costituita da profili in alluminio con lastra FIREGUARD® 13, spessore 12,7 mm e da due chiusure a scatto. I due telai della botola di ispezione sono composti da quattro profili solidamente saldati l'uno all'altro mediante un procedimento speciale. A partire dalla misura 300x300 la botola viene fornita con un cavetto di sicurezza da riagganciare dopo ogni apertura dello sportello in modo da evitare incidenti. Tra il telaio e lo sportello viene lasciata una fuga di 1,5 mm. Le chiusure a scatto, invisibili, aprono con una semplice pressione la botola d'ispezione.



Applicazione: Controsoffitti a membrana pag. 135

#### BOTOLA D'ISPEZIONE "GB-EI 120" PER CONTROSOFFITTO A MEMBRANA EI 120

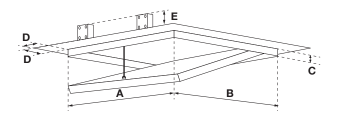


SCHEDA TECNICA	
Resistenza al fuoco	EI 120
Dimensioni	AxB: 200x200 mm, 300x300 mm, 400x400 mm, 500x500 mm, 600x600 mm. C: 13 mm D: 26 mm E: 40 mm

Utilizzo: portello d'ispezione per controsoffitto a membrana El 120

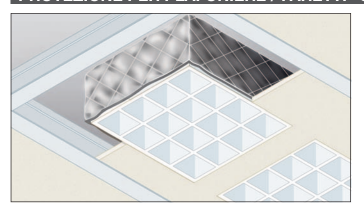
**Descrizione:** la BOTOLA D'ISPEZIONE PER CONTROSOF-FITTO A MEMBRANA "GB-EI 120" è un portello per l'ispezione delle reti impiantistiche certificato per l'utilizzo in controsoffitti a membrana.

È costituita da profili in alluminio con lastra NAPER S 12 spessore 12 mm e da due chiusure a scatto. I due telai della botola di ispezione sono composti da quattro profili solidamente saldati l'uno all'altro mediante un procedimento speciale. A partire dalla misura 300x300 la botola viene fornita con un cavetto di sicurezza da riagganciare dopo ogni apertura dello sportello in modo da evitare incidenti. Tra il telaio e lo sportello viene lasciata una fuga di 1,5 mm. Le chiusure a scatto, invisibili, aprono con una semplice pressione la botola d'ispezione.



Applicazione: Controsoffitti a membrana pag. 136

#### **PROTEZIONE PER PLAFONIERE / FARETTI "GB-LIGHT"**

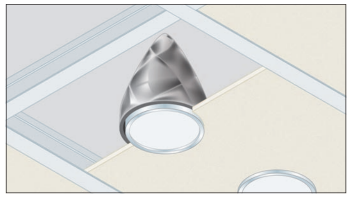


Utilizzo: protezione di plafoniere e faretti

**Descrizione:** la PROTEZIONE PER PLAFONIERE "GB-LIGHT" è una protezione appositamente studiata per rendere possibile l'inserimento di punti di illuminazione (faretti o plafoniere) su controsoffitti REI, garantendone la resistenza al fuoco che altrimenti risulterebbe compromessa. Si compone di un materassino preassemblato in tessuto incombustibile trattato con un prodotto ritardante di fiamma.

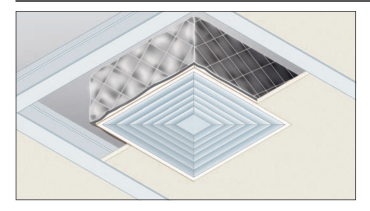
Consente di ottenere controsoffitti resistenti al fuoco anche in presenza di corpi illuminanti incassati. Indicato per l'uso su controsoffitti resistenti al fuoco con esclusione dei controsoffitti a membrana.

Applicazione: Controsoffitti pag. 132



SCHEDA TECNICA	
Resistenza al fuoco	El 120 controsoffitto in fibra a protezione di solaio in laterocemento.
Dimensioni faretto	d: 150 mm, h: 150 mm (conico) d: 250 mm, h: 150 mm (conico) 300x300x250 mm
Dimensioni plafoniera	600x600x150 mm 600x1200x150 mm

#### PROTEZIONE PER DIFFUSORI ARIA "GB-AIR"



Utilizzo: protezione di diffusori aria

**Descrizione:** la PROTEZIONE PER DIFFUSORI ARIA "GB-AIR" è una protezione appositamente studiata per rendere possibile l'inserimento di punti di ventilazione e aspirazione su controsoffitti REI, garantendone la resistenza al fuoco che altrimenti ne risulterebbe compromessa.

Risulta particolarmente indicata per la protezione dei diffusori d'aria da incasso installati su controsoffitti resistenti al fuoco con esclusione dei controsoffitti a membrana. Migliora l'isolamento termico e acustico del controsoffitto, non necessita di manutenzione ed è facile da rimuovere e reinstallare durante gli interventi di manutenzione.

La PROTEZIONE PER DIFFUSORI ARIA "GB-AIR" è dimensionata in modo da coprire una vasta gamma di anemostati presenti sul mercato.

SCHEDA TECNICA	
Resistenza al fuoco	El 120 controsoffitto in fibra a protezione di solaio in laterocemento.
Dimens. 600 x 600 x 150 mm	per tubazioni Ø 160 mm, per tubazioni Ø 200 mm, per tubazioni Ø 250 mm, per tubazioni Ø 315 mm,

È costituita da un materassino in lana minerale contenuto tra due strati di tessuto di vetro. La parte esterna è alluminizzata, quella interna trattata con una speciale vernice intumescente. Per la protezione della tubazione flessibile spiralata di adduzione/aspirazione, viene fornito un apposito collare da applicare in opera, fissandolo con una semplice fascetta metallica.

Il prodotto è flessibile e progettato per adattarsi a tutte le tipologie di diffusore.

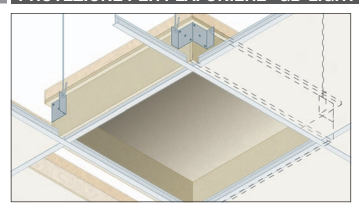
La PROTEZIONE PER DIFFUSORI ARIA "GB-AIR" consente una progettazione non condizionata dal vincolo di integrità nei confronti della resistenza al fuoco di un controsoffitto sul quale sono stati inseriti dei punti di ventilazione.

Il peso ridotto e la flessibilità del prodotto ne facilitano l'installazione senza sovraccaricare la struttura del controsoffitto.

**Applicazione:** Controsoffitti pag. 133

# **CARATTERISTICHE TECNICHE PRODOTTI**

#### PROTEZIONE PER PLAFONIERE "GB-LIGHT-S"



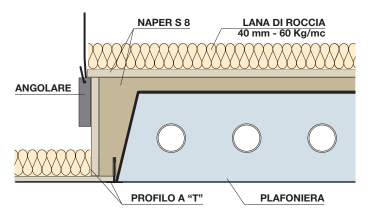
Utilizzo: protezione di plafoniere

**Descrizione:** la PROTEZIONE PER PLAFONIERE "GB-LIGHT-S" è una protezione appositamente studiata per rendere possibile l'inserimento di punti di illuminazione (plafoniere) su controsoffitti REI, garantendone la resistenza al fuoco che altrimenti risulterebbe compromessa.

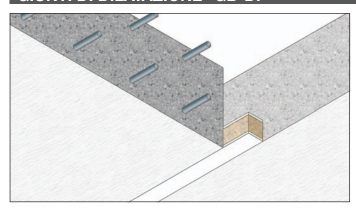
Si compone di una scatolatura in lastre NAPER S 8, spessore 8 mm, ed uno strato in lana di roccia spessore 40 mm, densità 60 Kg/m³. Consente di ottenere controsoffitti resistenti al fuoco anche in presenza di corpi illuminanti incassati. Indicato per l'uso su controsoffitti resistenti al fuoco con esclusione dei controsoffitti a membrana.

Applicazione: Controsoffitti pag. 134

SCHEDA TECNICA	
Resistenza al fuoco	El 180 - soletta in c. a. sp. 100 mm e travi metalliche - tegoli in c.a. o c.a.p. con soletta sp. 100 mm - getto in c. a. sp. 100 mm, lamiera grecata e travi metalliche - laterocemento sp. 160 mm  El 120 - solaio con travi in legno, tavolato e soletta in c.a. spessore 100 mm
Dimensioni	600x600x150 mm



#### **GIUNTI DI DILATAZIONE "GB-DI"**



Utilizzo: protezione di giunti di dilatazione

**Descrizione:** i GIUNTI DI DILATAZIONE "GB-DI" sono guarnizione coibenti, resistenti alle elevate temperature, per la protezione dei giunti di dilatazione costituiti da fibre minerali termoresistenti. In caso di incendio i GIUNTI DI DILATAZIONE "GB-DI" sono un ottimo isolante capace di mantenere la faccia non esposta ad una temperatura inferiore a quella considerata critica.

Gli elementi strutturali e di compartimentazione, infatti, necessitano di interspazi capaci di compensare le naturali dilatazioni dovute sia alle escursioni termiche che alle variazioni di carico.

Questi varchi compromettono la resistenza al fuoco dell'elemento che li contiene e, in particolare, rendono vana una compartimentazione concettualmente corretta.

SCHEDA TECNICA								
Resistenza al fuoco	El 180 a solaio e parete							
Dimensioni	GB-DI 1000x100x50/80 mm							
Densità	100 Kg/m <sup>3</sup>							
Resistenza agli agenti chimici	ottima							
Resistenza all'umidità	ottima							
Resistenza all'invecchiamento	ottima							

LARGHEZZA GIUNTO	PRODOTTO "GB-DI"
da 30 a 50 mm	1x50 mm
da 50 a 80 mm	1x80 mm
da 80 a 100 mm	2x50 mm
da 100 a 130 mm	1x50 mm + 1x80 mm
da 130 a 150 mm	3x50 mm
da 150 a 180 mm	2x50 mm + 1x80 mm
da 180 a 200 mm	4x50 mm

Applicazione: Parete/parete pag. 146

Parete/solaio pag. 145 Solaio/solaio pag. 145

#### **GIUNTI A CORDA "GB-NE"**



Utilizzo: protezione di giunti di dilatazione con movimento indotto

**Descrizione:** i GIUNTI A CORDA "GB-NE" sono guarnizioni a sezione circolare in schiuma bicomponente intumescente per la protezione dei giunti di dilatazione caratterizzati da movimento. Gli elementi strutturali e di compartimentazione, infatti, necessitano di interspazi capaci di compensare le naturali dilatazioni dovute sia alle escursioni termiche che alle variazioni di carico.

Questi varchi compromettono la resistenza al fuoco dell'elemento che li contiene e, in particolare, rendono vana una compartimentazione concettualmente corretta. Inoltre i giunti per definizione variano le loro caratteristiche dimensionali in seguito a variazioni di umidità e temperatura, ma soprattutto in seguito a variazioni dei cariche agenti sugli edifici o ad eventi sismici.

I giunti a movimento meccanico indotto verificano proprio questi aspetti. Durante i test di resistenza al fuoco viene indotto un movimento pari al 20% del massimo previsto prima della prova e successivamente, durante l'80% del tempo stimato di resistenza al fuoco, viene indotto un movimento pari al 100%.

SCHEDA TECNICA									
Resistenza al fuoco	El 120 a solaio e parete Capacità di movimento del giunto sino al 25%.								
Diametri	da 16 a 80 mm								
Lunghezza	1000 mm								

SPESSORE GIUNTO (mm)	GIUNTO A CORDA "GB-NE" Ø (mm)
10	16
≤17	24
≤21	30
≤28	39
≤36	49
≤48	70
≤60	80

I GIUNTI A CORDA "GB-NE" possono essere facilmente posati mediante leggera compressione ed inserimento nel giunto, dove rimarranno inseriti ritornando alle dimensioni originali per l'espansione di ritorno. In caso di necessità è possibile tagliare i GIUNTI A CORDA "GB-NE" con un cutter.

Applicazione: Parete/parete pag. 154

Parete/solaio pag. 153 - 154 Solaio/solaio pag. 153 EN 13381-3 - 1 - 13381-3 - 1 - 13381-7 - 2 - EN 13381-7 -EN 13381-399-11992-301-356-501 3-65-52
EN 1364-1 EN 1338199-219936-1366-1336-1 EN 1996-2
94-1 EN 1338199-219936-1366-1366-13381-1 EN 1996-2
EN 1365-394-2 EN 1365-95-1 PROTEZIONE DISTRIBUTION FOR THE PROPERTY OF THE PROPERT EN 1992-1 EN 1992-2 EN 1366-2 EN 1366-2 EN 13381-2 EN 1 99-1 EN 1992-1 EN 1992-2 66-1 - 60-4 EN 13381-1 EN 13381-2 EN 13381-4 EN 13501-2 EN 1365-2 EN 1365-4 EN 1366-2 EN 1365-2 EN 1365-2 EN 1366-2 EN 1366-2 EN 1365-2 EN 1366-3 EN 1366-5 EN 1366-5 EN 1366-7 EN 1366-5 EN 1366-7 EN 1366-5 EN 1366-6 EN 13 EN 1995-1 EN 1366-8 EN 1366-10 EN 13216 EN 147 EN 1995-2 EN 1365-6 EN 1996-1 EN 1996-2 EN 13381-3 365-5 EN 1365-6 EN 13381-1 EN 13381-2 EN 13381-3 EN 1366-3 EN 1366-4 EN 13381-1 EN 13381-2 EN 1366-4 EN 13 1366-3 · EN 1365-6 · EN 13381-1 · EN 1996-2 · EN 13381-3 -3 · EN 1366-4 · EN 1634-3 · EN 1365-4 · EN 1366-4 -3 · EN 1366-4 · EN 13381-1 · EN 13381-2 · EN 13381-3 · EN 1992-2 · EN 1366-1 · EN 1634-3 · EN 1365-4 · EN 1366-2 · EN 1366-2 · EN 1365-4 · EN 1366-2 · EN 1993-1 N 1992-2 · EN 1366-2 · EN 50200 · EN 13501-4 · EN 1993-1 · EN 1993-2 · EN 1994-1 · EN 1365-3 · EN 1365-3 2 · EN 13501-2 · EN 1365-1 · EN 1365-2 · EN 1366-6 350 EN 13381-5 · EN 1365-1 · EN 1365-2 · EN 1365-3 · EN 1366-6 350 1366-7 • EN 13381-6 • EN 13381-7 • EN 1366-6 350 • EN 1366-5 • EN 13216 • EN 14135 1992-199 • EN 1366-5 • EN 13216 • EN 14135 • 1992-995-2 • EN 100 EN 1991-1 • EN 1991-2 • EN 1992-1 6 · EN 1996-1 · EN 1996-2 · EN 1999-1 · EN 13381-3 -4 · EN 1634-3 · EN 13381-2 · EN 13381-3 · EN 1634-1 4 · EN 1634-3 · EN 13381-2 · EN 13381-3 · EN 163A-4 · EN 1634-3 · EN 1365-4 · EN 1364-1 · EN 166-9 · 66-2 · EN 50200 LIN 1634-3 • EN 1365-4 • EN 1364-1 • EN 162N 166-2 • EN 50200 • EN 13501-4 • EN 1366-9 1995 • EN 1993-2 • EN 1994-1 • EN 1994-2 1365-5 2 • EN 1965 6 • 365-1 • EN 1365-2 • EN 1365-3 • EN 1366-3 • EN 1365-2 • EN 1365-3 • EN 1366-3 • EN 13381-7 • EN 1366-6 • EN 13 • EN • EN 13381-7 • EN 1366-6 • EN 13692.
• EN 13216 • EN 14135 • EN 13501-3 1992.
991-1 • EN 1991-2 • EN 1992-1 • EN 1996-2 EN 1996-2 • EN 1999-1 • EN 1999-2 EN 13381-2 81-2 • EN 13381-3 • EN 13381-4 EN 1366-7 9 FN 1366-8, 1995-2

#### LA PROTEZIONE DEGLI ATTRAVERSAMENTI

Si definisce attraversamento ogni elemento di passaggio presente nelle compartimentazioni, siano esse orizzontali o verticali. Concettualmente si possono suddividere:

- 1 Attraversamenti di impianti tecnologici (cavi elettrici, tubazioni, canaline, pluviali, ecc)
- 2 Giunti: siano essi strutturali o di dilatazione termica
- 3 Varchi di passaggio: quali porte, serrande, varchi per impianti tecnologici, ecc

Tutti questi elementi costituiscono degli elementi di "falla" della compartimentazione compromettendo le caratteristiche di tenuta "E" e di isolamento "I". Purtroppo la mancanza o l'errata installazione delle barriere passive ha causato il propagarsi di numerosi incendi in diverse tipologie di edifici.

Occorre pertanto seguire una serie di accorgimenti atti al ripristino della compartimentazione stessa.

Il D.M. del 16 febbraio 2007 prevede le seguenti norme di riferimento:

EN 1366 - Parte 2: Serrande tagliafuoco

EN 1366 - Parte 3: Sigillanti per attraversamenti

EN 1366 - Parte 4: Sigillature dei giunti lineari

EN 1366 – Parte 7: Sistemi di chiusura per trasportatori a nastro

#### SIGILLATURE DI TUBAZIONI E CAVI ELETTRICI

La norma EN 1366-3 specifica un metodo per valutare la capacità di un sistema sigillante una penetrazione di mantenere la resistenza al fuoco di un elemento di compartimentazione nella posizione in cui si presenta l'attraversamento. Sono esclusi camini, sistemi di aerazione, condotte di ventilazione resistenti al fuoco, condotte di servizio resistenti al fuoco, pozzi e condotte di estrazione fumo.

Il campione sottoposto a prova può essere:

- di tipo standard, in tal caso il risultato potrà essere esteso ad una gamma di applicazioni pratiche
- rappresentativo di una particolare applicazione in opera, in tal caso il risultato del test sarà valido solo per tale configurazione.

Le configurazioni di prova standard sono descritte nei seguenti allegati della norma EN 1366-3:

- Allegato A: Attraversamenti di cavi con dimensioni del foro superiori a 600x600 mm
- Allegato B: Attraversamenti di cavi con dimensioni del foro massime fino a 600x600 mm
- Allegato C: Sistemi modulari e scatole portacavi
- Allegato D: Linee dati "Bus Bars"
- Allegato E: Attraversamento tubazioni
- Allegato F: Attraversamenti misti

Gli attraversamenti sottoposti a prova possono essere installati su una struttura di supporto standard, oppure utilizzando la struttura di supporto che sarà presente nella pratica; in tal caso è possibile anche applicare un carico al fine di simulare le reali condizioni in opera.

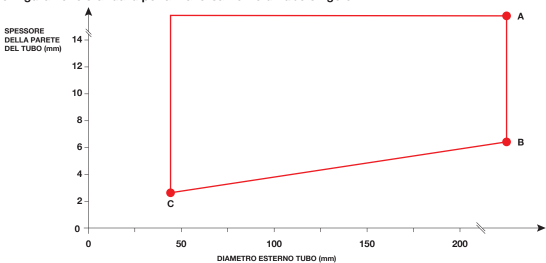
### **TUBAZIONI**

Nel caso del test di attraversamento di tubazioni la configurazione delle due estremità della tubazione può esser scelta tra quelle indicate nella tabella sottostante, in funzione del reale campo di applicazione:

TEST	Configurazione estremità										
	All'interno del forno	All'esterno del forno									
U/U	Aperta	Aperta									
C/U	Chiusa	Aperta									
U/C	Aperta	Chiusa									
C/C	Chiusa	Chiusa									

Nel caso di tubazioni in plastica la configurazione U/U copre tutte le condizioni (C/U, U/C, C/C). Nel caso di tubazioni metalliche la configurazione U/C copre tutte le condizioni (U/U, C/U e C/C). Le estensioni a differenti diametri devono essere classificate dal laboratorio sulla base di alcune configurazioni standard. In questo caso, ad esempio, viene provato il tubo con il diametro massimo e spessore massimo (tubo A), il tubo con diametro massimo e spessore minimo (tubo B) ed il tubo con diametro minimo e spessore minimo (tubo C).

#### Configurazione standard per attraversamento di tubo singolo

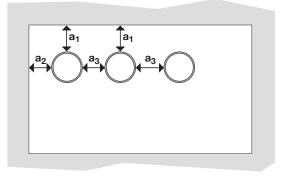


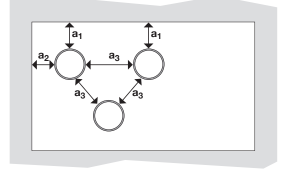
Importante elemento da considerare è la distanza minima da rispettare tra i vari elementi "a3"; e tra gli elementi e il bordo superiore "a1"; e tra gli elementi e il bordo laterale "a2".

"a<sub>1</sub>" distanza tra gli elementi ed il bordo superiore

"a2" distanza tra gli elementi ed il bordo laterale

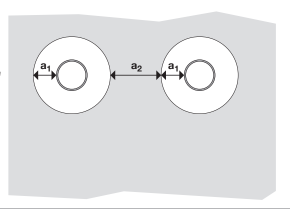
"ag" distanza tra gli elementi

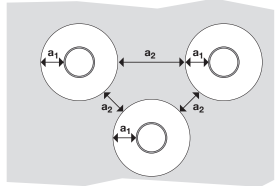




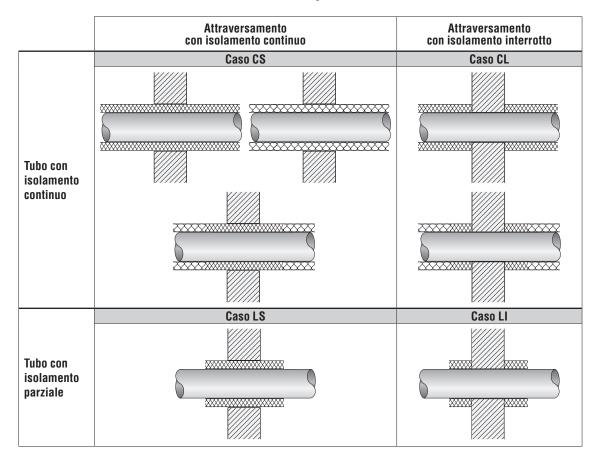
"a<sub>1</sub>" distanza tra elemento e foro (spazio anulare)

"a2" distanza tra fori





I tubi metallici sono classificati in base a differenti configurazioni come descritto nella tabella sottostante.



LEGENDA:

ELEMENTO DI SUPPORTO (PARETE O SOLAIO)

ТИВО

ISOLAMENTO TERMOACUSTICO

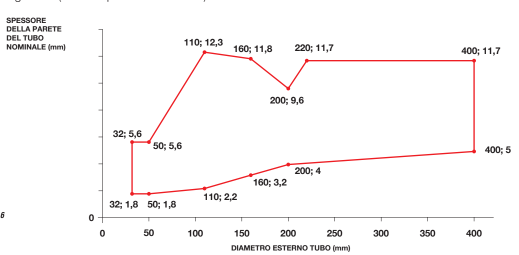
ISOLAMENTO PROTETTIVO ANTINCENDIO

Caso CS: Attraversamento con isolamento continuo con tubo con isolamento continuo
 Caso CL: Attraversamento con isolamento interrotto con tubo con isolamento parziale
 Caso LS: Attraversamento con isolamento continuo con tubo con isolamento parziale
 Caso LI: Attraversamento con isolamento interrotto con tubo con isolamento parziale

**Nel caso di tubazioni metalliche** i risultati di un particolare tubo sono estendibili a materiali con conducibilità termica più bassa rispetto a quella testata.

**Nel caso di tubazioni in plastica** i risultati sono validi solo per la tipologia di tubi testati, ad esempio PVC, PE, PP, ecc. Prove eseguite con tubi in PVC-U sono valide anche per PVC-C. Prove eseguite con tubi in PE-HD sono valide anche per PE, ABS e SAN+PVC.

Anche in questo caso le estensioni a differenti diametri devono essere determinate dall'istituto di prova in seguito a configurazioni tipo. L'estensione riporta sia la tipologia di tubazione che il diametro che lo spessore. Di seguito si riporta un esempio di grafico redatto dal laboratorio di prova in cui, in funzione della tipologia di tubazione (ad esempio PVC), sono indicati i diametri e gli spessori coperti da un determinato sistema di sigillatura (ad esempio collare "GB-C"):



ES: 32; 5,6

- DIAMETRO TUBO: 32 - SPESSORE PARETE TUBO: 5.6 È importante assicurarsi che i sistemi di attraversamenti siano testati con le appropriate condizioni in relazione al reale tipo di utilizzo. In Italia non esistono normative specifiche sull'argomento. Le norme EN 1366-3 forniscono alcune indicazioni in merito.

TUBI IN PLASTICA							
Uso Configurazione							
Tubi dell'acqua piovana	U/U						
Condetti per femature	ventilati	U/U					
Condotti per fognature	non ventilati	U/C					
Gas, acqua potabile, condot	U/C						

Come si vede la configurazione più richiesta è la U/C.

TUBI IN METALLO									
Uso	Configurazione								
Tubi con sospensioni resistenti al fuoco	C/U								
Tubi con sospensioni non resistenti al fuoco	U/C								
Condotti per rifiuti	U/C								

#### **CAVI ELETTRICI**

Per quanto riguarda la sigillatura di attraversamenti di cavi elettrici, le appendici A e B della norma specificano le caratteristiche del campione sottoposto a test. In particolare sono definite 3 diverse configurazioni del campione di prova: "small", "medium" e "large", tutte rappresentative delle tipologie di cavi elettrici presenti nei sistemi costruttivi europei, inclusi i cavi a fibre ottiche. Sono esclusi i fasci di cavi, le guide d'onda ed i cavi non schermati per i quali sono previste configurazioni di prova separate.

I risultati delle prove eseguite sui campioni così definiti possono essere estesi ad un determinato gruppo di cavi standard; in particolare:

- i risultati di prova con la configurazione "Large" coprono tutti i cavi con diametro massimo di 80 mm
- i risultati di prova con la configurazione "Medium" coprono tutti i cavi con diametro massimo di 50 mm
- i risultati di prova con la configurazione "Small" coprono tutti i cavi con diametro massimo di 21 mm
- i risultati di prova con fasci di cavi normalizzati di tipo "F" sono estendibili a fasci di cavi con diametro minore o uguale a quello testato e formati da cavi con diametro non superiore a 21 mm.
- i risultati di prova con cavi non schermati di tipo normalizzato sono estendibili a tutti i cavi non schermati con diametro massimo di 17 o 24 mm (cavi di tipo G1 o G2).

Gli attraversamenti devono essere installati in maniera da rappresentare le reali condizioni in opera all'interno di una costruzione di supporto normalizzata specificata nei prospetti della norma. Se il tipo di costruzione che verrà impiegata in servizio non rientra tra quelle normalizzate indicate dalla norma, il campione deve essere sottoposto a prova con la costruzione di supporto per la quale è destinato, in tal caso il campo di applicazione diretta dei risultati di prova sarà limitato.

I criteri per la valutazione delle prestazioni dei sistemi di protezione degli attraversamenti specificati dalla norma sono i sequenti:

- Integrità: I criteri per la valutazione delle prestazioni di integrità della sigillatura sono specificati dalla norma EN 1363-1. Tali criteri non si applicano al caso di attraversamenti di tubazioni con estremità aperte. Nel caso di attraversamenti di fasci di cavi, il non rispetto del criterio di integrità da parte di un cavo comporta il termine della prova per l'intero fascio.
- **Isolamento:** I criteri per la valutazione delle prestazioni di isolamento della sigillatura sono specificati dalla norma EN 1363-1, con esclusione del criterio della temperatura media. Nel caso di attraversamenti di fasci di cavi, il non rispetto del criterio di isolamento da parte di un cavo comporta il termine della prova per l'intero fascio.
- Attraversamenti multipli: Il non rispetto di uno dei criteri sopra menzionati da parte di un impianto contenuto in un attraversamento multiplo comporta il termine della prova per l'intero attraversamento. Se più sigillature di attraversamenti sono contenute in una medesima costruzione di supporto, le prestazioni di ciascuna sigillatura dovranno essere valutate separatamente.

In merito al campo di applicazione diretta la norma UNI EN 1366-3 riporta quanto segue:

#### - Orientamento:

"I risultati sono applicabili esclusivamente all'orientamento con cui l'attraversamento è stato testato: orizzontale (attraverso una parete) o verticale (attraverso un solaio)".

#### - Costruzioni di supporto:

Costruzioni di supporto rigide: "I risultati del test ottenuti con costruzioni di supporto rigide standard possono essere applicate a pareti e solai in calcestruzzo o muratura con spessore e densità uguale o maggiore a quella della costruzione di supporto utilizzata nel test".

Costruzioni di supporto flessibili (pareti leggere) standard: "I risultati ottenuti con una parete di supporto flessibile standard possono essere applicati a tutte le pareti di supporto flessibili dotate della medesima classificazione di resistenza al fuoco, a patto che:

- la parete di supporto sia classificata secondo la EN 13501-2
- lo spessore complessivo della parete non sia inferiore al minimo indicato nella tabella 3
- le pareti con struttura in legno dovranno avere lo stesso numero di strati di lastre indicato dalla tabella 3, nessuna parte della sigillatura dell'attraversamento dovrà essere a meno di 100 mm dai montanti, la cavità tra la sigillatura ed i montati dovrà essere riempita con almeno 100 mm di materiale isolante in classe A1 secondo EN 13501.1.

Le costruzioni di supporto flessibili standard non coprono i pannelli sandwich e le pareti leggere dove le lastre non rivestono i montanti su entrambi i lati, la sigillatura degli attraversamenti in questo tipo di parete dovrà essere testata a parte caso per caso. I risultati ottenuti con costruzioni di supporto flessibili standard possono essere applicate a pareti in calcestruzzo o muratura con spessore uguale o maggiore di quello dell'elemento flessibile utilizzato nel test.

#### - Impianti:

Il campo di applicazione diretta per ogni specifico attraversamento è definito in apposite appendici.

#### - Supporto degli impianti:

I supporti degli impianti standard (traversine, barre filettate, ecc.) dovranno possedere una temperatura di fusione superiore a quella del forno al tempo di classificazione considerato per ciascuna sigillatura. La distanza tra la superficie della costruzione di supporto e la più vicina posizione di appoggio dell'impianto non dovrà essere superiore a quella testata.

#### - Dimensioni dell'attraversamento e distanze:

I risultati ottenuti utilizzando le costruzioni di supporto standard sono valide per ogni dimensione della sigillatura (dimensioni lineari) minore od uguale di quella testata a patto che l'area totale della sezione trasversale degli impianti (incluso l'isolamento) non superi il 60% dell'area dell'attraversamento, gli spazi tra gli attraversamenti non siano inferiori ai valori minimi definiti negli allegati A, B, E e F e sia stata testata la sigillatura di un foro con le massime dimensioni.

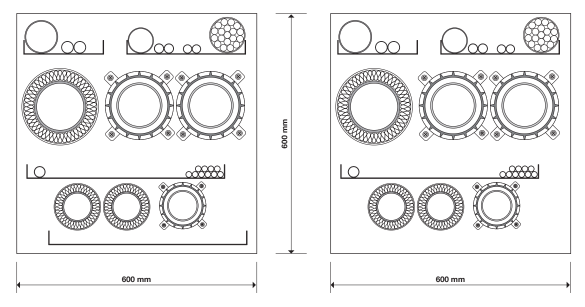
La distanza tra un singolo impianto e la sigillatura "spazio anulare" deve rimanere all'interno dei valori testati.

# ATTRAVERSAMENTI MULTIPLI

La norma fornisce altresì indicazioni in merito ai casi di attraversamenti multipli. Vengono fornite indicazioni per le seguenti casistiche:

- A) Tubi di plastica + tubi metallici
- B) Cavi elettrici + tubi metallici
- C) Cavi elettrici + tubi di plastica
- D) Cavi elettrici + tubi di plastica + tubi metallici

Il modulo standard prevede multipli con dimensioni 600 x 600 mm.

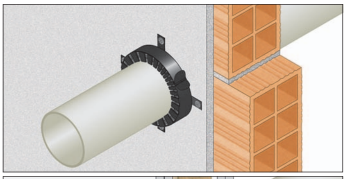


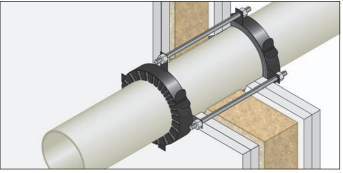
Si rendono necessarie le indicazioni in merito alle distanze da mantenere fra i singoli attraversamenti e gli attraveramenti stessi e il bordo.

```
PROTEZIONE DI ATTRAVERSAMENTI
ATTRAVERSAMENTO PARETI
35 · EN 13501-3 · EN 1366-3 · EN 1366-4 · EN 1634-3 · EN 1993-2 · EN 1993-2
EN 1992-1 EN 1366-1 EN 1366-2 EN 393-1 EN 1993-1 EN 1993-1
99-1 · EN 1999-2 · EN 13501-2 · EN 1366-2 · EN 5020-1 · EN 13381-7 · EN 1365-1 · EN 1365-2 · EN 1365-2
EN 13381-4 · EN 13501-2 · EN 1365-7 · EN 1365-2 · EN 1365-7 · EN 13381-6 · EN 13381-7 · EN 13216 · EN
EN 1634-1 • EN 13381-5 • EN 1365-1 • EN 13381-1 • EN 1366-7 • EN 1366-5 • EN 13216 • EN 1997
6-9 · EN 1366-7 · EN 13381-6 · EN 13216 · EN 1995-1 · EN 1366-10 · EN 1991-1 · EN 1991-7 · EN 1991-7 · EN 1991-7 · EN 1991-7 · EN 1996-2 ·
EN 1995-1 · EN 1366-10 · EN 1991-1 · EN 1991-2 · EN 1996-2 · EN 1996-1 · EN 1996-2 · EN 19
865-5 · EN 1995-2 · EN 1996-1 · EN 1996-2 · EN 1366-3 · EN 1365-6 · EN 13381-1 · EN 13381-2 · EN 1365-4 · EN 1365-
1366-3 · EN 1366-4 · EN 1634-3 · EN 1365-4 · EN 13501
-3 · EN 1366-4 · EN 1634-3 · EN 1365-4
N 1992-2 · EN 1366-2 · EN 50200 · EN 1394-1
N 1992-2 • EN 1993-1 • EN 1993-2 • EN 1994-1
2 · EN 13501-2 · EN 1365-1 · EN 1365-2 · EN 1365-2 · EN
EN 13381-5 · EN 13381-6 · EN 13381-7 · EN 1365-2
1366-7 • EN 1366-5 • EN 13216 • EN 14135
• EN 1366-10 • EN 1991-1 • EN 1991-2 • EN
995-2 • EN 1996-1 • EN 1996-2 • EN 1999
6 · EN 13381-1 · EN 13381-2 · EN 13381
4 · EN 1634-3 · EN 1365-4 · EN 1364-
66-2 · EN 50200 · EN 13501-4 · EN
• EN 1993-2 • EN 1994-1 • EN 1994-2
365-1 • EN 1365-2 • EN 1365-3 • EN
81-6 • EN 13381-7 • EN 1366-6 • EN
• EN 13216 • EN 14135 • EN 1350
991-1 • EN 1991-2 • EN 1992-
EN 1996-2 • EN 1999-1 • EN 1999
81-2 • EN 13381-3 www.globalbuilding.it
                                                                                                                                                                                                                                                   EN 1366
                          1 EN 1364-1 . EN 163
```

#### ATTRAVERSAMENTI DI TUBI COMBUSTIBILI

#### COLLARI "GB-C"





#### **DESCRIZIONE DI CAPITOLATO**

Fornitura e posa in opera di COLLARI PER TUBAZIONI COMBUSTIBILI "GB-C" con resistenza al fuoco El 120/240 U/C certificata su pareti in muratura o cartongesso, costituiti da un guscio metallico di larghezza 25/40/50/60 mm contenente materiale intumescente in conformità al rapporto di classificazione ETA 11/0208. Il collare deve essere avvolto attorno al tubo e fissato alla parete su entrambi i lati con tasselli ad espansione metallici diametro 6 o 8 mm in numero dipendente dal diametro della tubazione da proteggere.

# RES. AL FUOCO: El 120/240 U/C e U/U

• Diametri: da 32 a 400 mm

• Tipo di supporto: parete in muratura o in cartongesso

• Tipo di tubazione: PP. PE. PVC

• Prodotto da applicare: COLLARI PER TUBAZIONI COMBUSTIBILI "GB-C"

• Fissaggio: meccanico con tasselli su muratura o barre filettate su pareti in cartongesso

• Finitura: non prevista

Rapporto di classificazione: ETA 11/0208 Norma di prova: EN 1366-3

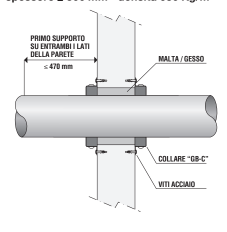
Nel caso di pareti in cartongesso utilizzare barre filettate passanti per il fissaggio dei due collari.

Prima dell'installazione del collare i vuoti/giunti restanti tra la parete ed il tubo penetrante dovranno essere riempiti con materiale incombustibile dimensionalmente stabile come calcestruzzo, malta cementizia o di gesso, per tutto lo spessore dell'elemento costruttivo.

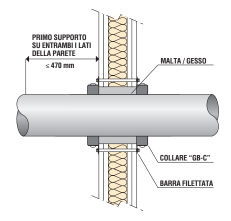
Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

# PARETI in CALCESTRUZZO, CEMENTO POROSO, MURATURA o CARTONGESSO

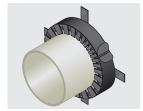
spessore ≥ 100 mm - densità 630 Kg/m3 spessore ≥ 300 mm - densità 630 Kg/m3



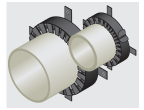
#### spessore ≥ 100 mm



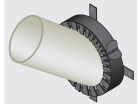
#### **CAMPI DI APPLICAZIONE**



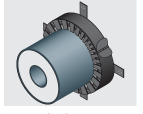
I collari "GB-C" sono adatti a tubazioni con o senza isolamento.



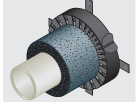
del diametro esterno della utilizzare collare con dimen- tubazioni speciali come il motubazione.



spetto a quella della tubazione.



sione di tre step più grande ri- dello pre-isolato Georg Fisher.



Scegliere il collare in funzione Per gli attraversamenti obliqui I collari "GB-C" sono adatti a I collari "GB-C" sono adatti per tubazioni con isolamento in gomma sintetica.

(spessore massimo 43 mm)

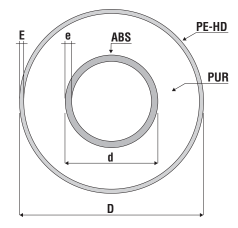
Tipo di tubo	Diametro tubo (mm)	Spessore tubo (mm)	Parete muratura	Parete leggera	re	Classe di esistenza al fuoco	Certificato
PVC-U							
	≤ 110	1,8-5,6		≥ 100 mm		I 120 U/U	ETA 11/0208
	≤ 160	11,8	≥ 100 mm	≥ 100 mm		El 120 U/C	ETA 11/0208
	≤200	9,6	$\geq$ 630 Kg/m <sup>3</sup>	_		El 120 U/C	ETA 11/0208
	>180 − ≤ 200	4 - 9,6			E	1 240 U/C	ETA 11/0208
	>180 − ≤ 200	4 - 9,6	≥ 300 mm			1 240 U/C	ETA 11/0208
	>220 − ≤ 400	11,7	$\geq$ 630 Kg/m <sup>3</sup>		E	1 240 U/C	ETA 11/0208
	≤ 400	11,7	2 030 Ng/III		E	El 120 U/C	ETA 11/0208
PE-HD							
	< 50	1,8		≥ 100 mm		I 120 U/U	Warrington Nr. 14318 C
THE COLUMN THE PROPERTY OF THE	< 110	2,7	≥ 100 mm	≥ 100 mm		I 120 U/U	Warrington Nr. 14318 C
	≤ 160	4,0-14,6	$\geq$ 630 Kg/m <sup>3</sup>	≥ 100 mm	E	El 120 U/C	ETA 11/0208
THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO I	≤ 200	4,0-11,4	2 000 rtg/iii	_		El 120 U/C	ETA 11/0208
	≤ 200	4,9		_	E	El 240 U/C	ETA 11/0208
	≤ 400	9,8-22,7	≥ 300 mm			EI 120 U/C	ETA 11/0208
	<u> </u>	3,0 - 22,1	$\geq$ 630 Kg/m <sup>3</sup>			1 120 0/0	ETA 11/0208
PP							
	≤ 110	2,7	_	≥ 100 mm		I 120 U/U	Warrington Nr. 14318 C
	≤ 160	4,0-14,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm		El 120 U/C	ETA 11/0208
	≤200	4,0-11,4	$\geq$ 630 Kg/m <sup>3</sup>	_		El 120 U/C	ETA 11/0208
	≤ 200	4,9		_	E	1 240 U/C	ETA 11/0208

#### NOTA:

- I risultati di prova sono estendibili anche a tubazioni dotate delle seguenti tipologie di coibentazione: - in gomma sintetica spessore massimo 43 mm; - in PE spessore da 2 a 9 mm

#### **TUBO PRE-ISOLATO**

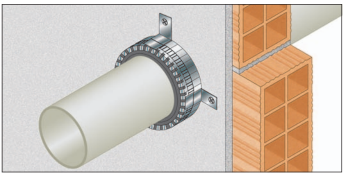
- **D** = diametro esterno PE-HD
- **E** = spessore parete tubo PE-HD
- **d** = diametro esterno ABS
- **e** = spessore parete tubo ABS
- **G** = peso al metro

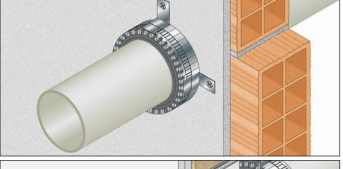


Tipo di tubo	Ø tubo esterno (mm)	sp. tubo esterno (mm)	d Ø tubo interno (mm)	sp. tubo interno (mm)	peso ( <b>Kg/m</b> )	Parete muratura	Parete leggera	Classe di resistenza al fuoco	Certificato
	90	2,2	25	2,3	1,24	≥ 100 mm	≥ 100 mm	EI 120 U/C	ETA 11/0208
	90	2,2	32	1,9	1,29	≥ 100 mm	≥ 100 mm	EI 120 U/C	ETA 11/0208
	110	2,7	40	2,4	1,76	≥ 100 mm	≥ 100 mm	EI 120 U/C	ETA 11/0208
A COLOR	110	2,7	50	3,0	1,89	≥ 100 mm	≥ 100 mm	EI 120 U/C	ETA 11/0208
THE THE PARTY OF T	125	3,0	63	3,8	2,48	≥ 100 mm	≥ 100 mm	EI 120 U/C	ETA 11/0208
The state of the s	140	3,0	75	4,6	3,17	≥ 100 mm	≥ 100 mm	EI 120 U/C	ETA 11/0208
	160	3,0	90	5,4	4,11	≥ 100 mm	≥ 100 mm	EI 120 U/C	ETA 11/0208
	180	3,0	110	6,6	5,22	≥ 100 mm	≥ 100 mm	EI 120 U/C	ETA 11/0208
	225	3,2	140	9,2	8,16	≥ 240 mm		EI 120 U/C	ETA 11/0208
	250	3,9	160	10,5	10,34	≥ 240 mm		EI 120 U/C	ETA 11/0208
	280	4,4	200	13,1	13,42	≥ 240 mm		EI 90 U/C	ETA 11/0208
	315	4,9	225	14,8	17,97	≥ 240 mm		EI 90 U/C	ETA 11/0208

#### ATTRAVERSAMENTI DI TUBI COMBUSTIBILI

# COLLARE UNIVERSALE "GLOBAL COLLAR"





# RES. AL FUOCO: El 90/120 U/C e U/U

• Diametri: da 32 a 160 mm

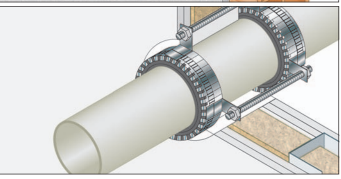
• Tipo di supporto: parete in muratura o in cartongesso

• Tipo di tubazione: PVC, PE, PP, e compositi multistrato

• Prodotto da applicare: COLLARE UNIVERSALE "GLOBAL COLLAR"

• Fissaggio: meccanico con tasselli su muratura o con barre filettate su pareti in cartongesso

• Finitura: non prevista



#### **DESCRIZIONE DI CAPITOLATO**

Fornitura e posa in opera di COLLARI UNIVERSALI PER TUBAZIONI COMBUSTIBILI "GLOBAL COLLAR" con resistenza al fuoco El 90/120 U/C U/U certificata su pareti in muratura o cartongesso, costituiti da una banda metallica di larghezza 45 mm contenente un nastro intumescente in conformità al rapporto di classificazione ETA 13/0640. È necessario misurare il diametro della tubazione da proteggere ed avvolgere il nastro intumescente attorno alla tubazione nel numero di strati previsto (vedi tabella).

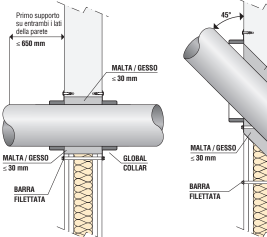
Contare il numero di segmenti della banda metallica previsto e procedere alla sua rottura. Inserire le apposite staffe sulla banda metallica in numero

Rapporto di classificazione: ETA 13/0640 Norma di prova: EN 1366-3

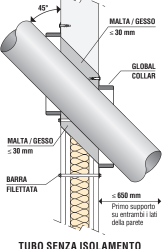
dipendente dal diametro della tubazione e avvolgere la banda metallica attorno alla tubazione serrando le due estremità con le apposite linguette. Fissare il collare alla parete su entrambi i lati con tasselli ad espansione metallici Ø 6 o 8 mm. Con pareti in cartongesso utilizzare barre filettate passanti per il fissaggio dei due collari. Prima dell'installazione del collare i vuoti/giunti restanti tra la parete ed il tubo andranno riempiti con materiale incombustibile dimensionalmente stabile (calcestruzzo, malta cementizia o gesso) per tutto lo spessore dell'elemento costruttivo.

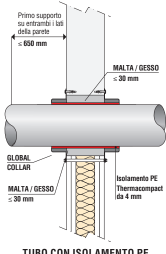
Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

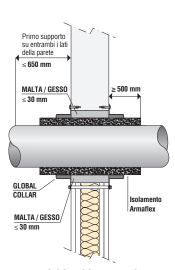
# PARETI in CALCESTRUZZO, CEMENTO POROSO, MURATURA o CARTONGESSO



TUBI: PVC. PP. PE e COMPOSITI MULTISTRATO







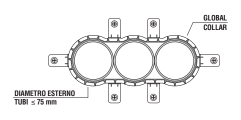
**TUBO SENZA ISOLAMENTO** inclinazione massima 45

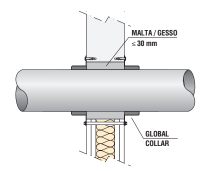
TUBO CON ISOLAMENTO PE (polietilene flessibile rosso)

**TUBO CON ISOLAMENTO AF** (elastomero esp. a celle chiuse)

**TUBO SENZA ISOLAMENTO** 

TUBI: PVC. PP. PE





ATTRAVERSAMENTI MULTIPLI A PARETE (numero tubi: 2 o 3 con diametro ≤ 75 mm)

# SCHEMA DI APPLICAZIONE in relazione al diametro del tubo

Ø ESTERNO TUBO mm	32	32	40	40	50	50	63	63	75	75	90	90	110	110	125	125	140	140	160	160
SPESS. ISOLAMENTO mm	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4
NUMERO GIRI NASTRO	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6
LUNGHEZZA NASTRO mm	250	320	320	360	375	440	960	1090	1110	1235	1290	1400	1545	1660	2670	2860	2860	3050	3365	3530
N. SEGMENTI METALLICI	12	14	14	15	16	17	20	22	23	25	25	27	29	31	34	36	36	38	41	43
N. STAFFE DI FISSAGGIO	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4

Tutte le indicazioni fornite sono soggette a modifiche e sono date solo come guida. Il numero di strati da applicare dipende dal materiale costituente la tubazione. Si prega di consultare il rapporto di classificazione per maggiori dettagli.

Tipo di tubo	Diametro tubo (mm)	Spessore tubo (mm)	Parete muratura	Parete cartongesso	N. strati nastro intum.	Isolamento (mm)	Classe di resistenza al fuoco	Certificato
PVC-U			100				=	===
	≤ 50	1,8 – 5,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	>50 - ≤ 75	1,8 – 8,4	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	>75 - ≤ 110	1,8 – 12,3	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	>110 - ≤ 125	2,2 - 12,2	≥ 100 mm	≥ 100 mm	5	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	>125 - ≤ 160	3,2 – 11,9	≥ 100 mm	≥ 100 mm	6	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
PVC-U	50	10 50	100	400			E1 400 11 /0	FTA 40 (00 40
inclinato	≤ 50	1,8 – 5,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	>50 - ≤ 75	1,8 – 8,4	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	>75 - ≤ 110	1,8 – 12,3	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	>110 - ≤ 125	2,2 - 12,2	≥ 100 mm	≥ 100 mm	6	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	>125 - ≤ 160	3,2 – 11,9	≥ 100 mm	≥ 100 mm	8	senza	EI 90 U/C	ETA-13/0640
PVC-U	50	4.0	100	100	4		F1.00.11/0	ETA 40/0040
+	≤ 50	1,8	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	≤ 4	EI 90 U/C	ETA-13/0640
PE	>50 - ≤ 75	1,8	≥ 100 mm	≥ 100 mm	5	≤ 4	EI 90 U/C	ETA-13/0640
	>75 - ≤ 110	1,8	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	≤ 4	EI 90 U/C	ETA-13/0640
	>110 − ≤ 125	1,8 – 2,2	≥ 100 mm	≥ 100 mm	6	≤ 4	EI 90 U/C	ETA-13/0640
	≤ 50	1,8 – 5,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
	>50 − ≤ 75	1,8 - 8,4	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	≤ 4	EI 90 U/U	ETA-13/0640
	>75 - ≤ 110	1,8 - 11,9	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	≤ 4	EI 90 U/U	ETA-13/0640
	>110 − ≤ 125	3,2 – 11,9	≥ 100 mm	≥ 100 mm	5	≤ 4	EI 90 U/U	ETA-13/0640
	>125 - ≤ 160	3,2 – 11,9	≥ 100 mm	≥ 100 mm	6	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
PE-HD				1				
	≤ 50	1,8 - 4,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	>50 − ≤ 75	1,8 – 8,4	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	>75 - ≤ 110	2,7 - 10,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	>110 - ≤ 160	4,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	8	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	>110 − ≤ 160	4,0 – 14,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	8	senza	EI 60 U/C	ETA-13/0640
PE-HD								
inclinato	≤ 50	1,8	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	>50 - ≤ 75	1,8	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	senza	EI 90 U/C	ETA-13/0640
	>75 - ≤ 110	2,7	≥ 100 mm	≥ 100 mm	5	senza	EI 90 U/C	ETA-13/0640
	>110 - ≤ 125	3,2	≥ 100 mm	≥ 100 mm	7	senza	EI 90 U/C	ETA-13/0640
	>110 − ≤ 160	4,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	8	senza	EI 90 U/C	ETA-13/0640
PE-HD	50	10.50	400	100			EL 400 11/0	ETA 10 (00 to
+	≤ 50	1,8 – 5,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
PE	>50 - ≤ 75	1,8 - 6,8	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	>75 - ≤ 110	1,8 – 10,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	>110 - ≤ 160	4,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	6	≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	>110 − ≤ 160	4,0 – 14,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	6	≤ 4	EI 90 U/C	ETA-13/0640
	≤ 50	1,8 – 4,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
	>50 − ≤ 75	2,7	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
	>75 − ≤ 110	2,7	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640

# **ATTRAVERSAMENTO PARETI**

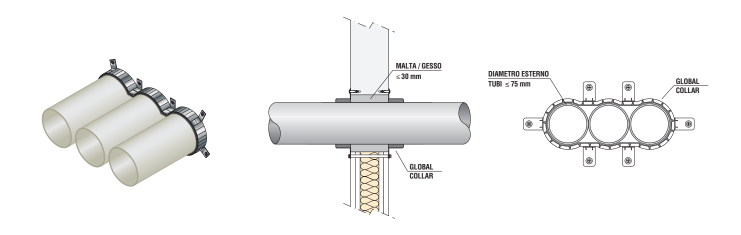
ipo di tubo	Diametro tubo (mm)	Spessore tubo (mm)	Parete muratura	Parete cartongesso	N. strati nastro intum.	Isolamento (mm)	Classe di resistenza al fuoco	Certificato
P					_			
	≤ 50	1,8 – 4,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	>50 - ≤ 75	1,8 - 8,4	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	>75 - ≤ 110	2,7 – 10,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	>110 - ≤ 160 >110 - ≤ 160	4,0 4,0 - 14,6	≥ 100 mm ≥ 100 mm	≥ 100 mm ≥ 100 mm	8	senza	EI 90 U/C EI 90 U/C	ETA-13/0640 ETA-13/0640
	>110-≤100	4,0 — 14,0	2 100 111111	2 100 111111	0	senza	[190 0/6	ETA-13/0040
P nclinato	≤ 50	1,8	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
Iciliato	>50 - ≤ 75	1,8	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	>75 - ≤ 110	2,7	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
PP								
	≤ 50	1,8 – 4,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
E	>50 − ≤ 75	1,8-2,7	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	>75 − ≤ 110	2,7	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
			1	1				
USIOTHERM	≤ 16	2,2	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	≤ 50	6,9	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	≤ 75	6,9	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	senza	El 120 U/C	ETA-13/0640
	≤ 110	15,2	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
		,_						
USIOTHERM	≤ 110	15,2	≥ 100 mm	≥ 100 mm	6	31,0	EI 120 U/C	ETA-13/0640
F/ Armaflex								
USIOTHERM	≤ 16	2,2	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	9,0	EI 120 U/C	ETA-13/0640
II / Aware flow	≤ 50	6,9	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	10,0	EI 120 U/C	ETA-13/0640
H/ Armaflex								
NIPOR NIPIPE	≤ 16	2,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
NIPOR	≤ 50	4,5	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	27,5	EI 120 U/C	ETA-13/0640
NIPIPE	≤ 110	10,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	6	9,5	EI 120 U/C	ETA-13/0640
T/Aumofic:	≤ 110	10,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	6	19,0	EI 90 U/C	ETA-13/0640
F/ Armaflex	≤ 110	10,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	6	30,0	EI 120 U/C	ETA-13/0640
NIPOR							F1 400	FT. 10
NIPIPE	≤ 50	2,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	9,0	EI 120 U/C	ETA-13/0640
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	≤ 50	4,5	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	10,0	EI 60 U/C	ETA-13/0640
H/ Armaflex	≤ 110	10,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	6	9,0	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	≤ 110	10,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	6	>9,0 - 20,0	EI 90 U/C	ETA-13/0640

Tipo di tubo	Diametro tubo (mm)	Spessore tubo (mm)	Parete muratura	Parete cartongesso	N. strati nastro intum.	Isolamento (mm)	Classe di resistenza al fuoco	Certificato
ALPEX DUO	10	0.0	100	100	0		EL 100 II /0	ETA 10/0040
	≤ 16	2,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
ALPEX DUO	75	E O	100 mm	100 mm	4	0.5	EL 100 II/O	ETA 10/0040
+	≤ 75 ≤ 75	5,0 5,0	≥ 100 mm ≥ 100 mm	≥ 100 mm ≥ 100 mm	<u>4</u> 5	9,5 >9,5 – 20,0	EI 120 U/C	ETA-13/0640 ETA-13/0640
AF/Armaflex	≤75	5,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	6	>20,0 – 30,0	-	ETA-13/0640
ALPEX DUO	≤ 16	2,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	9,0	EI 120 U/C	ETA-13/0640
+	≤ 10 ≤ 50	4,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	10,0	EI 60 U/C	ETA-13/0640
SH/ Armaflex	≤ 30	5,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	9,0	EI 90 U/C	ETA-13/0640
	≤ 75	5,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	5	>9,0 - 20,0	EI 90 U/C	ETA-13/0640
	≤ 75	5,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	6	>20,0 - 30,0		ETA-13/0640
	≤ 75	5,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	6	>30,0 – 44,0	EI 90 U/C	ETA-13/0640
BLUE POWER	F0	1.0	100	100	0	4	E1400 11/0	ETA 10/0040
+	≤ 50 ≤ 75	1,8 2,5	≥ 100 mm ≥ 100 mm	≥ 100 mm ≥ 100 mm	3	≤ 4 ≤ 4	EI 120 U/C EI 120 U/C	ETA-13/0640 ETA-13/0640
PE	≤ 75 ≤ 110	3,4	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	≤ 4 ≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
WAVIN SiTech	≤ 50 ≤ 110	2,0 3,6	≥ 100 mm ≥ 100 mm	≥ 100 mm ≥ 100 mm	2 4	≤ 4 ≤ 4	EI 120 U/C EI 90 U/C	ETA-13/0640 ETA-13/0640
PE	≤ 110	3,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	5	≤ 4 ≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	≤ 160	5,3	≥ 100 mm	≥ 100 mm	8	≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	≤ 50	2,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
	≤ 75	2,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
	≤ 110	3,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
TRIPLUS .	≤ 40	1,8	- 100 mm	≥ 100 mm	2	≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
+	≤ 40 ≤ 75	2,5	≥ 100 mm ≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	≤ 4 ≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
PE	≤ 90	3,1	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	<u>≤</u> 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	≤ 110	3,4	≥ 100 mm	≥ 100 mm	5	≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	≤ 125	3,9	≥ 100 mm	≥ 100 mm	6	≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
_	≤ 160	4,9	≥ 100 mm	≥ 100 mm	8	≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
POLO-KAL NG			100	100			FI 400	ETA 10.10
+	≤ 50	2,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
PE	≤ 75 ≤ 110	2,6 3,4	≥ 100 mm ≥ 100 mm	≥ 100 mm ≥ 100 mm	3 4	≤ 4 ≤ 4	EI 90 U/C	ETA-13/0640 ETA-13/0640
	≤ 110	3,4	≥ 100 mm	≥ 100 mm	5	≤ 4 ≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	≤ 125	3,9	≥ 100 mm	≥ 100 mm	5	<u>≤</u> 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	≤ 160	4,9	≥ 100 mm	≥ 100 mm	6	≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	≤ 50	2,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
	≤ 75	2,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	<u>≤</u> 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
	≤ 110	3,4	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
	≤ 125	3,9	≥ 100 mm	≥ 100 mm	5	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
	≤ 160	4,9	≥ 100 mm	≥ 100 mm	6	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640

# **ATTRAVERSAMENTO PARETI**

Tipo di tubo		Diametro tubo (mm)	Spessore tubo (mm)	Parete muratura	Parete cartongesso	N. strati nastro intum.	Isolamento (mm)	Classe di resistenza al fuoco	Certificato
GEBERIT									
SILENT-PP		≤ 50	2,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
+		≤ 75	2,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	≤ 4	EI 90 U/C	ETA-13/0640
PE		≤ 75	2,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
FE		≤ 110	3,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	≤ 4	EI 90 U/C	ETA-13/0640
		≤ 110	3,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	5	≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
		≤ 125	4,2	≥ 100 mm	≥ 100 mm	6	≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
		≤ 160	5,2	≥ 100 mm	≥ 100 mm	8	≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
						,			
		≤ 50	2,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
		≤ 75	2,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
		≤ 110	3,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
		≤ 125	4,2	≥ 100 mm	≥ 100 mm	5	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
		≤ 160	5,2	≥ 100 mm	≥ 100 mm	6	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
RAUPIANO-									
PLUS	1	≤ 50	1,8	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
+		≤ 75	1,9	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
PE		≤ 110	2,7	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
• •		≤ 125	3,1	≥ 100 mm	≥ 100 mm	5	≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
		≤ 160	3,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	6	≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
		≤ 50	1,8	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
		≤ 75	1,9	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
		≤ 110	2,7	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640

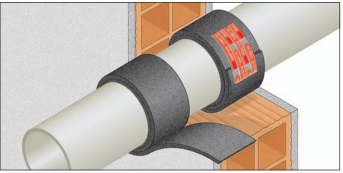
# ATTRAVERSAMENTI MULTIPLI a parete (numero tubi: 2 o 3 con diametro ≤ 75 mm)



Tipo di tubo	Diametro tubo (mm)	Spessore tubo (mm)	Parete muratura	Parete cartongesso	N. strati nastro intum.	Isolamento (mm)	Classe di resistenza al fuoco	Certificato
PVC-U	≤ 75	1,8 – 8,4	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
PE-HD	≤ 75	1,8 - 8,4	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
PP	≤ 75	1,8 – 8,4	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
PVC-U PE-HD PP	≤ 75	1,8 – 8,4	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640

#### ATTRAVERSAMENTI DI TUBI COMBUSTIBILI

#### NASTRO TERMOESPANDENTE "GB-T"



# RESISTENZA AL FUOCO: El 120/240 U/C

• Diametri: da 32 a 160 mm

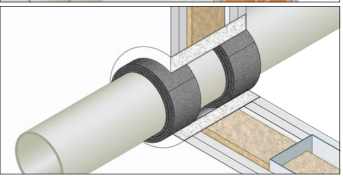
• Tipo di supporto: parete in muratura o in cartongesso

• Tipo di tubazione: PVC, PE, PP, e compositi multistrato

• Prodotto da applicare: NASTRO TERMOESPANDENTE "GB-T"

• Fissaggio: avvolgimento intorno alla tubazione

• Finitura: non prevista



Rapporti di classificazione: Warrington Nr. 14027 B e MPA NRW 210005902

Certificazione FTA in corso

Norma di prova: EN 1366-3

#### **DESCRIZIONE DI CAPITOLATO**

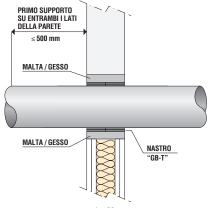
Fornitura e posa in opera di NASTRO TERMOESPANDENTE "GB-T" con resistenza al fuoco El 120/240 U/C certificata su pareti in muratura o cartongesso, costituito da materiale intumescente larghezza 50 mm, in conformità al rapporto di classificazione Warrington Nr. 14027B e MPA NRW 210005902

II NASTRO TERMOESPANDENTE "GB-T" deve essere avvolto intorno al tubo da proteggere, fissato con nastro adesivo per congiungerne le

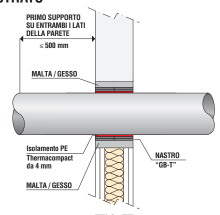
estremità e inserito nel varco rimasto fra la tubazione e il muro. Inserire il nastro su entrambi i lati della parete. È necessario applicare il numero di strati indicati in funzione del diametro della tubazione. La sigillatura della parte esterna può essere chiusa con materiale incombustibile dimensionalmente stabile come calcestruzzo, malta cementizia o di gesso, per tutto lo spessore dell'elemento costruttivo. Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

# PARETI in CALCESTRUZZO, CEMENTO POROSO, MURATURA o CARTONGESSO

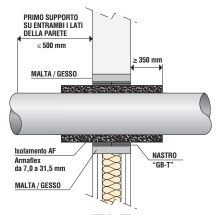
### TUBI: PVC, PP, PE e COMPOSITI MULTISTRATO



**TUBO SENZA ISOLAMENTO** 

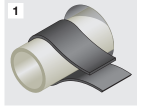


**TUBO CON ISOLAMENTO PE** (polietilene flessibile rosso)



**TUBO CON ISOLAMENTO AF** (elastomero espanso a celle chiuse)

#### **SEQUENZA DI MONTAGGIO**



Avvolgere la tubazione con il Tagliare la parte eccedente del nastro termoespandente "GB-T" rispettando il numero di strati raccomandato.



nastro con un cutter.



Fissare il nastro termoespandente "GB-T" con nastro adesivo.



volgere la tubazione togliendo dente "GB-T" nell'apertura. la pellicola sul lato adesivo.



Se è del tipo autoadesivo, av- Inserire il nastro termoespan-Inserire una protezione per ogni lato.

Tipo di tu	ıbo	Diametro tubo (mm)	Spessore tubo (mm)	Parete muratura	Parete cartongesso	N. strati nastro "GB-T"	Isolamento (mm)	Classe di resistenza al fuoco	Certificato
PVC-U						_			
		≤ 50	1,8 – 5,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	senza	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
		>50 - ≤ 110	1,8 – 12,3	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	senza	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
		≤ 50	3,7 4,7	≥ 150 mm ≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>		2 6	senza	EI 240 U/C	Warrington Nr. 14027 B
		≤ 160	4,/	≥ 000 kg/III°		Ь	senza	EI 240 U/C	Warrington Nr. 14027 B
PVC-U		≤50	1,8 – 5,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	4	EL100 LL/C	MPA NRW 210005902
+		≥50 - ≤110	$1,8-3,0$ $1,8-\leq 2,2$	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	4	EI 120 U/C EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
PE		>50 - ≤ 110 >50 - ≤ 110	2,2 – 12,3	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	4	El 120 U/C	MPA NRW 210005902
PVC-U		≤50	1,8 – 5,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	da 70 a 0 5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
+		≤ 50 >50 - ≤ 110	5,6 – 12,3	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	da 7,0 a 9,5 da 7,0 a 9,5	El 120 U/C	MPA NRW 210005902
AF		>50 - ≤110 ≤50	$\frac{5,6-12,3}{1,8-5,6}$	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	da 7,0 a 9,5 da 7,0 a 31,5	El 120 U/C	MPA NRW 210005902
		≤ 50 >50 - ≤ 110	$\frac{1,8-5,6}{1,8-2,7}$	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	da 12,5 a 18,5		MPA NRW 210005902
		>50 - ≤ 110 >50 - ≤ 110	1,8 – 2,1	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	da 7,0 a 31,5	El 120 U/C	MPA NRW 210005902
DE 1/2		2110	.,,0	100 111111	00				
PE-HD		≤ 50	1,8	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	senza	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
		≥50 = ≤110	$\frac{1,0}{1,8-10,0}$	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	senza	El 120 U/C	MPA NRW 210005902
		≤ 50	4,6	≥ 150 mm	2 100 111111	2	senza	El 240 U/C	Warrington Nr. 14027 B
		≤ 30 ≤ 110	6,3	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$		4	senza	El 240 U/C	Warrington Nr. 14027 B
		\$ 110	0,0	2 000 Ng/III		4	361124	LI 240 0/0	Waitington Ni. 14021 D
PE-HD	· ·							_	
+		≤ 50	1,8	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
PE		>50 - ≤ 110	1,8 – 10,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
PE-HD +		≤ 50	1,8	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	da 7,0 a 9,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
AF		>50 − ≤ 110	1,8 - 10,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	da 7,0 a 9,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
АГ		≤ 110	1,8 – 10,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	da 7,0 a 31,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
PP		≤ 50	1,8	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	senza	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
		>50 − ≤ 110	1,8 – 10,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	senza	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
PP		≤ 50	1,8	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	Λ	EL120 II/C	MPA NRW 210005902
+		≥50 = ≤ 110	1,8 – 10,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	4	EI 120 U/C EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
PE		200 - <u>2</u> 110	1,0 — 10,0	2 100 111111	2 100 111111	J	4	LI 120 0/0	WITA WITW 2 10003902
PP		≤ 50	1,8	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	da 7,0 a 9,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
+ ^ -		>50 − ≤ 75	1,8 – 10,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	da 7,0 a 9,5	El 120 U/C	MPA NRW 210005902
AF		≤ 110	10,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	da 7,0 a 9,5	El 120 U/C	MPA NRW 210005902
		≤ 110	1,8 – 10,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	da 7,0 a 31,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902

### **ATTRAVERSAMENTO PARETI**

Tipo di tubo	Diametro tubo (mm)	Spessore tubo (mm)	Parete muratura	Parete cartongesso	N. strati nastro "GB-T"	Isolamento (mm)	Classe di resistenza al fuoco	Certificato
FUSIOTHERM							aaa	
	≤ 40	5,6 5,6 – 10,4	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	senza	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
	$> 40 - \le 75$ $> 40 - \le 110$		≥ 100 mm ≥ 100 mm	≥ 100 mm ≥ 100 mm	4	senza senza	EI 120 U/C EI 120 U/C	MPA NRW 210005902 MPA NRW 210005902
	)	10,4 \$ 10,2	2 100 111111	2 100 111111	7	SUILLA	LI 120 0/0	WII A WIW 2 10003302
FUSIOTHERM	40	5.0	400	100	0		E140011/0	MDA NDW 040005000
+	≤ 40 > 40 − ≤ 75	5,6 5,6 – 10,4	≥ 100 mm ≥ 100 mm	≥ 100 mm ≥ 100 mm	3	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902 MPA NRW 210005902
PE	>40 - ≤ 75 >40 - ≤110		≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	4	EI 120 U/C EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
	Y40 SIIU	10,4 \$ 10,2	2 100 111111	2 100 111111	7	7	LI 120 0/ 0	WII A WIW 2 10003302
FUSIOTHERM	<b>≤</b> 40	5,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	da 7,0 a 31,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
+	≥ 40 > 40 - ≤ 75	5,6 – 10,4	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	da 7,0 a 31,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
AF		$10.4 - \le 15.2$	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	da 7,0 a 31,5	El 120 U/C	MPA NRW 210005902
	, 10 3110	.0,1 = 10,2	2 100 111111		,	34 7,0 4 0 1,0		210000002
UNOPOR	<u>≤ 40</u>	5,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	00070	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
UNIPIPE	≤ 40      > 40 - ≤ 75	5,6 – 10,4	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	senza senza	El 120 U/C	MPA NRW 210005902
	> 40 - ≤ 75 > 40 - ≤110	$10.4 - \le 15.2$	≥ 100 mm	≥ 100 mm	5	senza	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
UNOPOR UNIPIPE	≤ 40	5,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
+	> 40 − ≤ 75	5,6 – 10,4	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
PE	>40 - ≤110	10,4−≤15,2	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
UNOPOR	<u>≤</u> 40	5,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	da 7,0 a 31,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
UNIPIPE +	>40 − ≤ 75	5,6 – 10,4	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	da 7,0 a 31,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
AF	> 40 − ≤110		≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	da 7,0 a 31,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
UNOPOR	≤110	10,4−≤ 15,2	≥ 120 mm	≥ 120 mm	4	senza	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
UNIPIPE		10,1			· ·	331.24		
ABS	≤ 50	3	≥ 150 mm 550 Kg/m <sup>3</sup>		2	senza	EI 240 U/C	Warrington Nr. 14027 B
			3, 1					

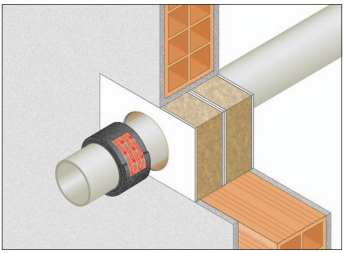
### **ATTRAVERSAMENTO PARETI**

Tipo di tubo	Diametro tubo (mm)	Spessore tubo (mm)	Parete muratura	Parete cartongesso	N. strati nastro "GB-T"	Isolamento (mm)	Classe di resistenza al fuoco	Certificato
ALPEX DUO							=	
	≤ 40	3,5	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	senza	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
	>40 − ≤ 75	3,5 – 5,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	Senza	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
ALPEX DUO					_			
+	≤ 40	3,5	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	da 7,0 a 31,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
AF	>40 − ≤ 75	3,5-5,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	da 25,0 a 31,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
	>40 − ≤ 75	3,5 – 5,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	5	da 7,0 a 31,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
WAVIN SiTech								
+	≤ 50	2,0	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
	>50 − ≤ 70	2,0-2,55	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
PE	>50 - ≤ 90	2,0 – 3,05	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902

### ATTRAVERSAMENTI DI TUBI COMBUSTIBILI

### PANNELLI "GB-P" e NASTRO TERMOESP. "GB-T"

RESISTENZA AL FUOCO: El 90/120 U/U



## • Diametri: fino a 160 mm

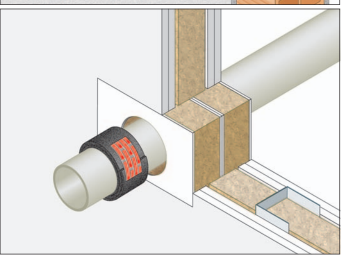
• Tipo di supporto: parete in muratura o in cartongesso

• Tipo di tubazione: combustibile

• Prodotto da applicare: PANNELLI "GB-P" e NASTRO TERMOESPANDENTE "GB-T"

• Fissaggio: inserimento nel varco dei PANNELLI "GB-P", sigillatura con SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" e avvolgimento del NASTRO TERMOESPANDENTE "GB-T" attorno alla tubazione

• Finitura: non prevista



#### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di protezione di attraversamento di tubazioni combustibili con resistenza al fuoco El 90/120 U/U certificata su pareti in muratura o cartongesso, costituita da NASTRO TERMOESPANDENTE "GB-T", composto da materiale intumescente larghezza 50 mm e da PANNELLI "GB-P" semirigidi in fibra minerale (densità 150 Kg/m³) trattati sul lato esterno con uno strato di stucco antifuoco, per uno spessore del pannello di 50 mm, in conformità al rapporto di classificazione IBS 13050709-3.

È necessario rilevare le dimensioni e la forma sia dell'apertura da sigillare che della tubazione attraversante, riportarle sui PANNELLI "GB-P" e provvedere al taglio degli stessi mediante seghetti da cantiere o cutter, avendo cura di lasciare la sagoma leggermente abbondante rispetto alle dimensioni del varco da sigillare. Stendere una piccola quantità di SIGILLANTE

Rapporto di classificazione: IBS 13050709-3 Norma di prova: EN 1366-3

ANTIFUOCO "GB-MT" sui fianchi della sagoma o direttamente sul bordo interno della parete ove verrà applicata la sagoma. Applicare la sagoma ed inserirla nel varco per "interferenza" e rasare le giunzioni con una spatola utilizzando il sigillante antifuoco "GB-MT".

È necessario posizionare due PANNELLI "GB-P" accostati tra loro.

Il NASTRO TERMOESPANDENTE "GB-T" deve essere avvolto intorno al tubo da proteggere, fissato con nastro adesivo per congiungerne le estremità e inserito nel varco rimasto fra la tubazione ed i PANNELLI "GB-P".

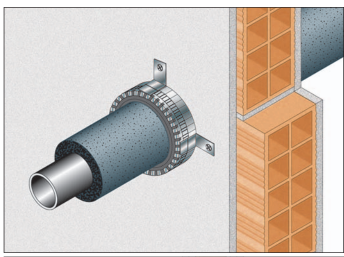
Inserire il nastro su entrambi i lati della parete. È necessario applicare il numero di strati indicati in funzione del diametro della tubazione.

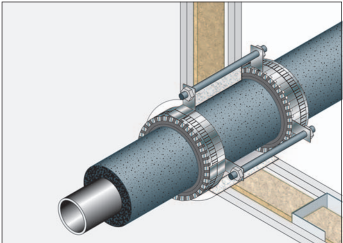
La sigillatura della parte esterna può essere chiusa con SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" per tutto lo spessore dell'elemento costruttivo.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

Tipo di t	ubo	Diametro tubo (mm)	Spessore tubo (mm)	Parete muratura	Parete cartongesso	N. strati nastro intum.	Isolamento (mm)	Classe di resistenza al fuoco	Certificato
PVC									
		≤ 50	1,8 - 9,1	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	senza	EI 120 U/U	IBS 13050709-3
		> 50 ≤ 75	1,8 - 9,1	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	senza	EI 120 U/U	IBS 13050709-3
		> 75 ≤ 110	1,8 - 9,1	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	senza	EI 120 U/U	IBS 13050709-3
		> 110 ≤ 160	1,8 - 9,1	≥ 100 mm	≥ 100 mm	6	senza	EI 90 U/U	IBS 13050709-3
PP									
• •		≤ 50	1,8 - 9,1	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	senza	EI 120 U/U	IBS 13050709-3
		> 50 ≤ 75	1,8 - 9,1	≥ 100 mm	≥ 100 mm	3	senza	EI 120 U/U	IBS 13050709-3
		> 75 ≤ 110	1,8 - 9,1	≥ 100 mm	≥ 100 mm	4	senza	EI 120 U/U	IBS 13050709-3
		> 110 ≤ 160	1,8 - 9,1	≥ 100 mm	≥ 100 mm	6	senza	EI 120 U/U	IBS 13050709-3

### ATTRAVERSAMENTI DI TUBI INCOMBUSTIBILI COIBENTATI COLLARE "GLOBAL COLLAR"





#### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di COLLARI UNIVERSALI PER TUBAZIONI INCOMBUSTIBILI COIBENTATE "GLOBAL COLLAR" con resistenza al fuoco El 120 C/U certificata su pareti in muratura o cartongesso, costituiti da una banda metallica di larghezza 45 mm contenente un nastro intumescente in conformità al rapporto di classificazione MPA NRW 210006105-2.

È necessario misurare il diametro della tubazione da proteggere ed avvolgere il nastro intumescente attorno alla tubazione nel numero di strati previsto (vedi tabella). Contare il numero di segmenti della banda metallica previsto e procedere alla sua rottura. Inserire le apposite staffe sulla banda

### RESISTENZA AL FUOCO: El 120 C/U

• Diametri: fino a 54 mm

• Tipo di supporto: parete in muratura o in cartongesso

• Tipo di tubazione: incombustibile coibentata

 Prodotto da applicare: COLLARE UNIVERSALE "GLOBAL COLLAR"

• Fissaggio: meccanico con tasselli su muratura o barre filettate su pareti in cartongesso

• Finitura: non prevista

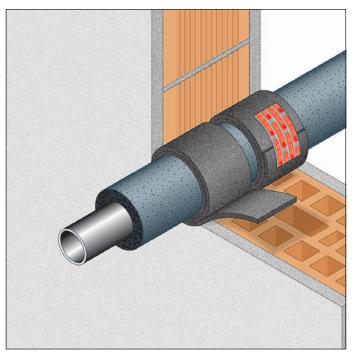
Rapporto di classificazione: MPA NRW 210006105-2 Norma di prova: EN 1366-3

metallica in numero dipendente dal diametro della tubazione e avvolgere la banda metallica attorno alla tubazione serrando le due estremità attraverso le apposite linguette. Fissare infine il collare alla parete su entrambi i lati con tasselli ad espansione metallici diametro 6 o 8 mm.

Nel caso di pareti in cartongesso utilizzare barre filettate passanti per il fissaggio dei due collari. Prima dell'installazione del collare i vuoti/giunti restanti tra la parete ed il tubo penetrante dovranno essere riempiti con materiale incombustibile dimensionalmente stabile come calcestruzzo, malta cementizia o di gesso, per tutto lo spessore dell'elemento costruttivo. Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

Tipo di tubo	Diametro tubo (mm)	Spessore tubo (mm)	Parete muratura	Parete cartongesso	N. strati nastro intum.	Isolamento (mm)	Classe di resistenza al fuoco	Certificato
RAME ACCIAIO	≤ 54	1,5 – 14,2	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	35,0	EI 120 C/U	MPA NRW 210006105-2

### ATTRAVERSAMENTI DI TUBI INCOMBUSTIBILI COIBENTATI NASTRO TERMOESPANDENTE "GB-T



### RESISTENZA AL FUOCO: El 120 C/U

• Diametri: fino a 54 mm

• Tipo di supporto: parete

• Tipo di tubazione: incombustibile coibentata

• Prodotto da applicare: NASTRO TERMOESPANDENTE

"GB-T"

• Fissaggio: avvolgimento intorno alla tubazione

• Finitura: non prevista

#### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di NASTRO TERMOESPANDENTE "GB-T" con resistenza al fuoco El 120 C/U certificata su pareti in muratura, costituito da materiale intumescente larghezza 50 mm, in conformità al rapporto di classificazione ETA 13/0640.

Il NASTRO TERMOESPANDENTE "GB-T" deve essere avvolto intorno al tubo da proteggere, fissato con nastro adesivo per congiungerne le estremità e inserito nel varco rimasto fra la tubazione e il muro.

Rapporto di Classificazione: ETA 13/0640 Norma di prova: EN 1366-3

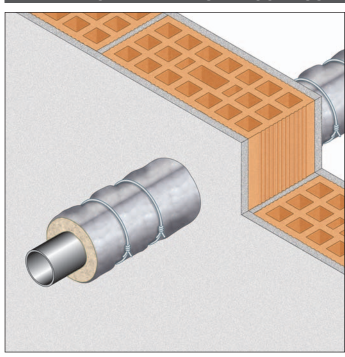
Inserire il nastro su entrambi i lati della parete. È necessario applicare il numero di strati indicati in funzione del diametro della tubazione e dello spessore della coibentazione.

La sigillatura della parte esterna può essere chiusa con materiale incombustibile dimensionalmente stabile come calcestruzzo, malta cementizia o di gesso, per tutto lo spessore dell'elemento costruttivo. Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

Tipo di tubo	Diametro tubo (mm)	Spessore tubo (mm)	Parete muratura	Parete cartongesso	N. strati nastro intum.	Isolamento (mm)	Classe di resistenza al fuoco	Certificato
RAME				ı			_	
ACCIAIO	≤ 28	1,0-14,2	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	6,0-35,0	El 120 C/U	ETA 13/0640
Noonio	≤ 54	1,5 - 14,2	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	9,0-35,0	EI 120 C/U	ETA 13/0640
	≤ 54	1,5 – 14,2	≥ 100 mm	≥ 100 mm	2	35,0	EI 120 C/U	ETA 13/0640

### ATTRAVERSAMENTI DI TUBI INCOMBUSTIBILI NON COIBENTATI

MANICOTTO "GB-ML"



### RESISTENZA AL FUOCO: El 120 C/U

• Diametri: fino a 219 mm

• **Spessore:** da 1,5 a 14,2 mm

• **Tipo di supporto:** parete in muratura spessore 150 mm, densità 450 Kg/m³

• Tipo di tubazione: incombustibile non coibentata

• Prodotto da applicare: MANICOTTO "GB-ML"

• Fissaggio: con legacci in filo di acciaio

• Finitura: non prevista

#### **DESCRIZIONE DI CAPITOLATO**

Fornitura e posa in opera di MANICOTTO PERTUBAZIONI INCOMBUSTIBILI NON COIBENTATE "GB-ML" con resistenza al fuoco El 120 C/U certificata su pareti in muratura, costituito da un feltro a base di lane minerali lunghezza 500 mm, spessore 30 mm, densità 90 kg/m³, in conformità al rapporto di classificazione ETA 14/0017.

È necessario misurare il diametro della tubazione da proteggere e tagliare il quantitativo di MANICOTTO "GB-ML" necessario a ricoprirla.

Avvolgere il MANICOTTO "GB-ML" attorno alla tubazione su entrambi i lati,

Rapporto di classificazione: ETA 14/0017 Norma di prova: EN 1366-3

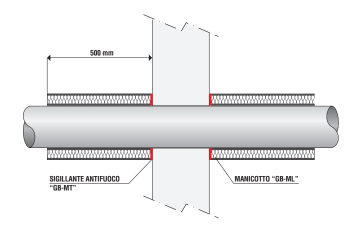
accostando la giunzione e facendo attenzione che la guaina aderisca alla parete.

Fissare il MANICOTTO "GB-ML" mediante legacci di filo di acciaio ritorto. L'eventuale spazio libero presente tra la parete e la tubazione dovrà essere riempito su ambo i lati con uno strato di lana di roccia spessore 20-30 mm densità 40 Kg/m³ e uno strato di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" per una profondità di almeno 15 mm.

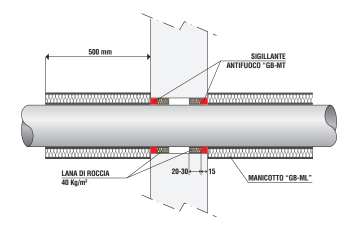
Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

Tipo di tubo	Diametro tubo (mm)	Spessore tubo (mm)	Parete muratura (spessore)	Classe di resistenza al fuoco	Certificato
DAME / ACCIAIO	≤ 12	0.9 - 5.0	≥ 100 mm	EI 240 C/U	ETA 14/0017
RAME / ACCIAIO	≤ 54	0,9 – 14,2	≥ 100 mm	EI 180 C/U	ETA 14/0017
ACCIAIO	≤ 40	1,5 – 4,2	≥ 100 mm	EI 240 C/U	ETA 14/0017
AGGIAIU	≤ 219	1,0 - 14,2	≥ 100 mm	EI 120 C/U	ETA 14/0017

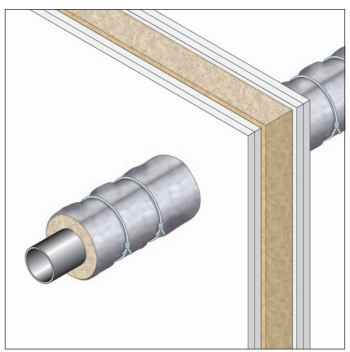
# TUBO IN ADERENZA



### **TUBO NON IN ADERENZA**



### ATTRAVERSAMENTI DI TUBI INCOMBUSTIBILI NON COIBENTATI MANICOTTO "GB-ML"



### RESISTENZA AL FUOCO: El 90/120 C/U

• Diametri: fino a 219 mm

• **Spessore:** da 1,5 a 14,2 mm

• **Tipo di supporto:** parete in cartongesso spessore ≥100 mm

• Tipo di tubazione: incombustibile non coibentata

• Prodotto da applicare: MANICOTTO "GB-ML"

• Fissaggio: con legacci in filo di acciaio

• Finitura: non prevista

#### **DESCRIZIONE DI CAPITOLATO**

Fornitura e posa in opera di MANICOTTO PER TUBAZIONI INCOMBUSTIBILI NON COIBENTATE "GB-ML" con resistenza al fuoco El 90/120 C/U certificata su pareti in cartongesso con spessore ≥ 100 mm, costituito da un materassino lunghezza 500 mm, spessore 30 mm, in feltro di lana di vetro densità 90 kg/m³. In conformità a ETA 14/0017.

È necessario misurare il diametro della tubazione da proteggere e tagliare il quantitativo di MANICOTTO "GB-ML" necessario a ricoprirla.

Avvolgere il MANICOTTO "GB-ML" attorno alla tubazione accostando la

Rapporto di classificazione: ETA 14/0017 Norma di prova: EN 1366-3

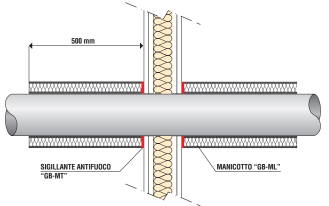
giunzione e facendo attenzione che la guaina aderisca alla parete. Fissare il MANICOTTO "GB-ML" mediante legacci di filo di acciaio ritorto.

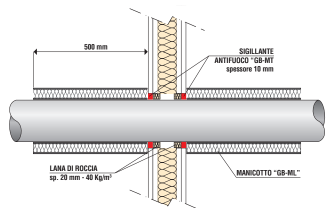
L'eventuale spazio libero presente tra la parete e la tubazione dovrà essere riempito su ambo i lati con uno strato di lana di roccia spessore 20 mm densità 40 Kg/m³ e uno strato di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" per una profondità di almeno 10 mm.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

Tipo di tubo	Diametro tubo (mm)	Spessore tubo (mm)	Parete cartongesso (spessore)	Classe di resistenza al fuoco	Certificato
RAME / ACCIAIO	≤ 54	1,0 – 14,2	≥ 100 mm	EI 120 C/U	ETA 14/0017
ACCIAIO	≤ 219	1,0 – 14,2	≥ 100 mm	EI 90 C/U	ETA 14/0017

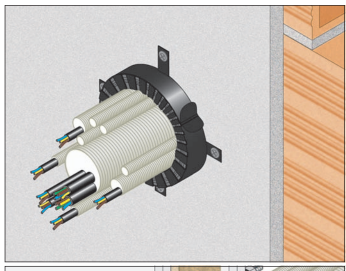
# **TUBO IN ADERENZA TUBO NON IN ADERENZA**

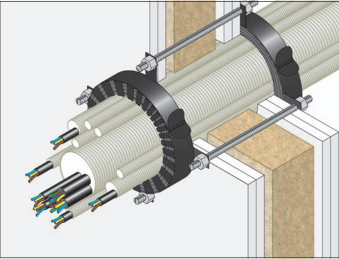




### ATTRAVERSAMENTI DI FASCI DI CAVI ELETTRICI

### COLLARE "GB-C"





### RESISTENZA AL FUOCO: El 120

- Tipo di supporto: parete in muratura o in cartongesso
- Prodotto da applicare: COLLARE TERMOESPANDENTE PER FASCI CAVI ELETTRICI "GB-C"
- Fissaggio: meccanico con tasselli o barre filettate
- Finitura: non prevista
- Campo di applicazione diretta:

Diametro massimo singolo attraversamento: 63 mm

Diametro massimo singolo cavo: 21 mm Diametro massimo fascio: 125 mm

#### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di COLLARE TERMOESPANDENTE PER FASCI CAVI ELETTRICI "GB-C" con resistenza al fuoco El 120 certificata su pareti in muratura o cartongesso, costituito da un guscio metallico contenente materiale intumescente in conformità al rapporto di classificazione ETA 11/0372.

Il collare deve essere avvolto attorno al fascio di cavi e fissato alla parete su entrambi i lati con tasselli metallici ad espansione diam. 6 mm in numero dipendente dal diametro del fascio da proteggere.

Nel caso di pareti in cartongesso utilizzare barre filettate passanti per il

Rapporto di classificazione: ETA 11/0372 Norma di prova: EN 1366-3

fissaggio dei due collari. Prima dell'installazione del collare i vuoti/giunti restanti tra la parete e le guaine corrugate dovranno essere riempiti con materiale incombustibile dimensionalmente stabile come calcestruzzo, malta cementizia o di gesso, per tutto lo spessore dell'elemento costruttivo.

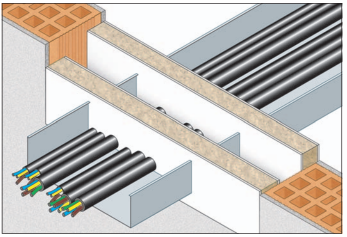
Una volta installato il collare i vuoti tra i cavi e le guaine corrugate dovranno essere riempiti con il SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" per una profondità di almeno 25 mm.

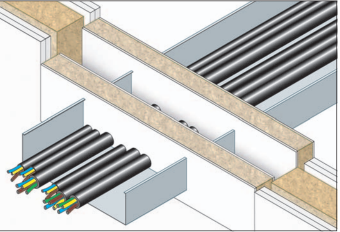
Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

Materiale	Diametro tubo corrugato	Spessore tubo corrugato (mm)	Parete muratura	Parete leggera	Classe di resistenza al fuoco	Certificato
	DN 16 - 10,9 mm	0,3-0,5	≥ 100 mm	≥ 100 mm	El 120	ETA 11/0372
	DN 20 – 14,2 mm	0,3-0,5	≥ 100 mm	≥ 100 mm	El 120	ETA 11/0372
	DN 25 – 18,6 mm	0,3-0,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	El 120	ETA 11/0372
PVC	DN 32 – 24,3 mm	0,3-0,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	El 120	ETA 11/0372
	DN 40 – 31,3 mm	0,3-0,6	≥ 100 mm	≥ 100 mm	El 120	ETA 11/0372
	DN 50 – 40,0 mm	0,3-0,5	≥ 100 mm	≥ 100 mm	El 120	ETA 11/0372
	DN 63 – 50,5 mm	0,3-0,5	≥ 100 mm	≥ 100 mm	El 120	ETA 11/0372
	DN 16 – 10,4 mm	0.3 - 0.8	≥ 100 mm	≥ 100 mm	El 120	ETA 11/0372
	DN 20 — 13,6 mm	0.3 - 0.8	≥ 100 mm	≥ 100 mm	El 120	ETA 11/0372
	DN 25 — 17,9 mm	0,4-0,8	≥ 100 mm	≥ 100 mm	El 120	ETA 11/0372
Poliolefina	DN 32 – 23,4 mm	0,4-0,8	≥ 100 mm	≥ 100 mm	El 120	ETA 11/0372
	DN 40 – 30,0 mm	0,5-0,8	≥ 100 mm	≥ 100 mm	El 120	ETA 11/0372
	DN 50 – 38,8 mm	0,5-0,8	≥ 100 mm	≥ 100 mm	El 120	ETA 11/0372
	DN 63 – 48,8 mm	0.7 - 0.8	≥ 100 mm	≥ 100 mm	El 120	ETA 11/0372

### ATTRAVERSAMENTI DI CAVI ELETTRICI

### PANNELLI "GB-P"





#### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di PANNELLI "GB-P" con resistenza al fuoco El 120 certificata su pareti in muratura o cartongesso, costituiti da pannelli semirigidi in fibra minerale (densità 150 Kg/m³) trattati sul lato esterno con uno strato di stucco antifuoco, per uno spessore del pannello di 50 mm, in conformità al rapporto di classificazione I.G. 317867-3665 FR e I.G. 298681-3466 FR .

È necessario rilevare le dimensioni e la forma dell'apertura da sigillare, riportarle sul pannello e provvedere al taglio dello stesso mediante seghetti da cantiere o cutter, avendo cura di lasciare la sagoma leggermente

### RESISTENZA AL FUOCO: El 120

• Tipo di supporto: parete in muratura

• Prodotto da applicare: PANNELLI "GB-P"

• Fissaggio: semplice inserimento nel varco e sigillatura con SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT"

• Finitura: non prevista

Rapporto di classificazione: I.G. 317867-3665 FR Norma di prova: EN 1366-3

### RESISTENZA AL FUOCO: El 120

• Tipo di supporto: parete in cartongesso

• Prodotto da applicare: PANNELLI "GB-P"

• Fissaggio: semplice inserimento nel varco e sigillatura con SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT"

• Finitura: non prevista

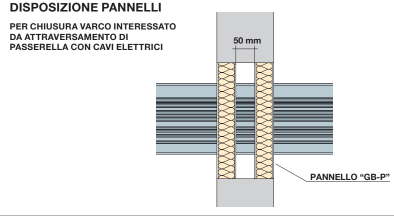
Rapporto di classificazione: I.G. 298681-3466 FR Norma di prova: EN 1366-3

abbondante rispetto alle dimensioni del varco da sigillare. Stendere una piccola quantità di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" sui fianchi della sagoma o direttamente sul bordo interno della parete ove verrà applicata la sagoma. Applicare la sagoma ed inserirla nel varco per

"interferenza" e rasare le giunzioni con una spatola utilizzando il SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT".

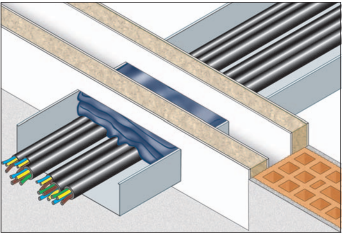
È necessario posizionare due PANNELLI "GB-P" distanziati di 50 mm. Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

Descrizione	Dim. del varco (max)	Dimensione passerella	Tipo di attraversamento	Tipo di supporto	Class.	Rapporto di classificazione
Riempimento del varco con pannelli GB-P posti sui due lati a distanza di 50 mm	1	300x80 mm	Configurazione normalizzata di cavi secondo EN 1366-3 eccetto cavi di tipo "D" ed "E"	Parete in calcestruzzo o muratura spessore ≥ 150mm densità ≥ 600 Kg/m³	EI 120	I.G. 317867-3665 FR
distanza di 50 mm			D ea L	Parete in cartongesso	EI 120	I.G. 298681-3466 FR



### ATTRAVERSAMENTI DI CAVI ELETTRICI

### PANNELLI "GB-P" + SACCHETTI "GB-S"



#### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di protezione di attraversamento di cavi elettrici con resistenza al fuoco El 180 o El 120 certificata su pareti in muratura o cartongesso, costituita da pannelli PANNELLI "GB-P" semirigidi in fibra minerale (densità 150 Kg/m³) trattati sul lato esterno con uno strato di stucco antifuoco, per uno spessore del pannello di 50 mm e da SACCHETTI "GB-S", costituiti da robusta tela in fibra di vetro incombustibile, trattata con particolare prodotto poliuretanico che avvolge un involucro contenente materiale granulare termo espansivo, inerti termocoibenti e materiali a graduale rilascio di acqua, in conformità al rapporto di classificazione I.G. 317867-3665 FR e I.G. 298681-3466 FR.

È necessario rilevare le dimensioni e la forma sia dell'apertura da sigillare che del varco che dovrà essere chiuso mediante i SACCHETTI "GB-S", riportarle sui PANNELLI "GB-P" e provvedere al taglio degli stessi mediante seghetti da cantiere o cutter, avendo cura di lasciare la sagoma leggermente

### RESISTENZA AL FUOCO: El 180

• Tipo di supporto: parete in muratura

• Prodotto da applicare: PANNELLI "GB-P"

• Fissaggio: semplice inserimento nel varco e sigillatura con SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT"

• Finitura: non prevista

Rapporto di classificazione: I.G. 317867-3665 FR

Norma di prova: EN 1366-3

### RESISTENZA AL FUOCO: El 120

• Tipo di supporto: parete in cartongesso

• Prodotto da applicare: PANNELLI "GB-P"

• Fissaggio: semplice inserimento nel varco e sigillatura con SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT"

• Finitura: non prevista

Rapporto di classificazione: I.G. 298681-3466 FR

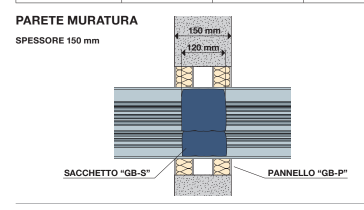
Norma di prova: EN 1366-3

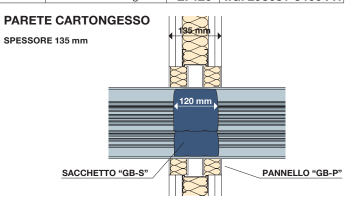
abbondante rispetto alle dimensioni del varco da sigillare. Stendere una piccola quantità di sigillante antifuoco "GB-MT" sui fianchi della sagoma o direttamente sul bordo interno della parete ove verrà applicata la sagoma. Applicare la sagoma ed inserirla nel varco per "interferenza" e rasare le giunzioni con una spatola utilizzando il sigillante antifuoco "GB-MT". È necessario posizionare due pannelli "GB-P" distanziati di 50 mm.

I sacchetti devono essere inseriti fino a completa chiusura del varco lasciato sui PANNELLI "GB-P". Il lato certificato è quello corto (120 mm) che deve essere posizionato come "spessore parete". È necessario, posizionare un primo strato di sacchetti, ordinare i cavi sulla canalina e rimuovere eventuale sporcizia o detriti e completare la chiusura del varco. Eventuali fessure ed il perimetro dello sbarramento devono essere sigillati con il sigillante antifuoco "GB-MT".

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

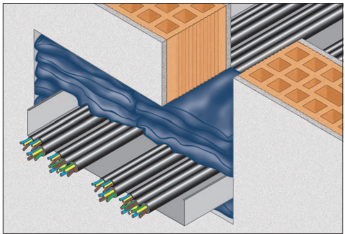
Descrizione	Dim. del varco (max)	Dimensione passerella	Tipo di attraversamento	Tipo di supporto	Class.	Rapporto di classificazione
Riempimento del varco con pannelli GB-P posti sui due lati a	1750x600 mm	300x80 mm	Configurazione normalizzata di cavi secondo EN 1366-3 eccetto cavi di tipo	Parete in calcestruzzo o muratura spessore ≥ 150mm densità ≥ 600 Kg/m³	EI 180	I.G. 317867-3665 FR
distanza di 50 mm			"D" ed "E"	Parete in cartongesso	EI 120	I.G. 298681-3466 FR

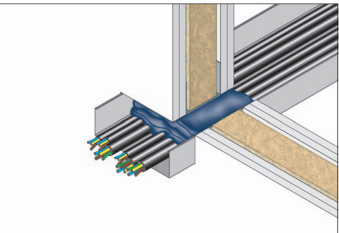




### ATTRAVERSAMENTI DI CAVI ELETTRICI E VARCHI

SACCHETTI "GB-S"





### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di SACCHETTI PER PASSAGGI CAVI ELETTRICI "GB-S" con resistenza al fuoco El 120 certificata su pareti in muratura o cartongesso, costituiti da robusta tela in fibra di vetro incombustibile, trattata con particolare prodotto poliuretanico che avvolge un involucro contenente materiale granulare termo espansivo, inerti termocoibenti e materiali a graduale rilascio di acqua, in conformità al rapporto di classificazione I.G. 250412-3095 FR e I.G. 298681-3466 FR.

### RESISTENZA AL FUOCO: El 120

- Tipo di supporto: parete in muratura
- Prodotto da applicare: SACCHETTI PER PASSAGGI CAVI ELETTRICI "GB-S"
- Fissaggio: semplice inserimento nel varco e sigillatura perimetrale con SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT"
- Finitura: non prevista

Rapporto di classificazione: I.G. 250412-3095 FR Norma di prova: EN 1366-3

### RESISTENZA AL FUOCO: El 120

- Tipo di supporto: parete in cartongesso
- Prodotto da applicare: SACCHETTI PER PASSAGGI CAVI ELETTRICI "GB-S"
- Fissaggio: semplice inserimento nel varco e sigillatura perimetrale con SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT"
- Finitura: non prevista

Rapporto di classificazione: I.G. 298681-3466 FR Norma di prova: EN 1366-3

I sacchetti devono essere inseriti fino a completa chiusura del varco. Il lato certificato è quello corto (120 mm) che deve essere posizionato come "spessore parete". È necessario, posizionare un primo strato di sacchetti, ordinare i cavi sulla canalina e rimuovere eventuale sporcizia o detriti e completare la chiusura del varco.

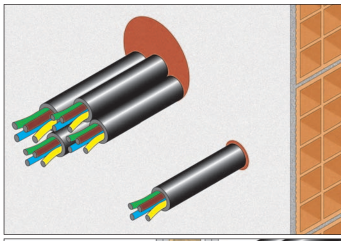
Eventuali fessure ed il perimetro dello sbarramento devono essere sigillati con il SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT".

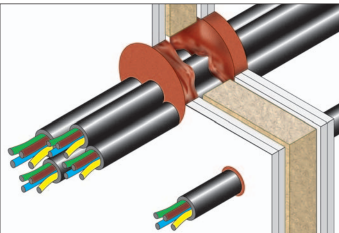
Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

Descrizione	Dim. del varco (max)	Dimensione passerella	Tipo di sacchetti "GB-S"	Tipo di supporto	Class.	Rapporto di classificazione
Sacchetti "GB-S"	Muratura: 600x600 mm	Muratura: 500x80 mm	100x120x25 mm	Parete in calcestruzzo o muratura spessore ≥ 150mm densità ≥ 600 Kg/m³		I.G. 250412-3095 FR
posizionati sul lato di dimens. 120 mm	Cartongesso: 305x80 mm	Cartongesso: 300x80 mm	200x120x30 mm	Parete in cartongesso	El 120	I.G. 298681-3466 FR

### ATTRAVERSAMENTI DI CAVI ELETTRICI SINGOLI

### SIGILLANTE "GB-MT"





### RESISTENZA AL FUOCO: El 30/120

- Tipo di supporto: parete in muratura o in cartongesso
- Prodotto da applicare: SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT"
- Fissaggio: a mezzo di apposita pistola
- Finitura: è possibile la verniciatura
- Campo di applicazione diretta:

Per varchi fino a Ø 113 mm Per varchi fino a 100 x 100 mm

### Rapporto di classificazione: ETA 13/0093

Norma di prova: EN 1366-3

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

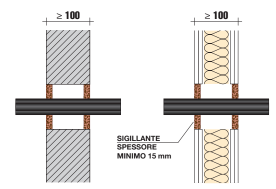
Fornitura e posa in opera di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" con resistenza al fuoco El 30/120 certificata su pareti in muratura o in cartongesso, per la sigillatura di attraversamenti di cavi elettrici singoli e fasci di cavi in conformità al rapporto di classificazione ETA 13/0093.

Il sigillante sarà applicato a mezzo apposita pistola su entrambi i lati della

parete per una profondità di almeno 15 mm. Per sigillature aventi classe di resistenza al fuoco El 120 è necessario rivestire i lati interni del varco con lastre in calcio silicato per uno spessore di almeno 25 mm, oppure delimitare esternamente il varco con lastre in calcio silicato per una larghezza di almeno 50 mm. Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

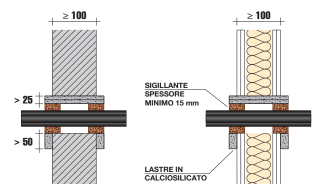
### **RESISTENZA AL FUOCO: EI 90**

PARETE IN MURATURA O CARTONGESSO

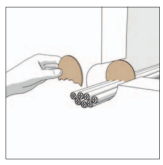


### **RESISTENZA AL FUOCO: EI 120**

PARETE IN MURATURA O CARTONGESSO CON PANNELLI IN CALCIOSILICATO



### **MODALITÀ DI UTILIZZO**



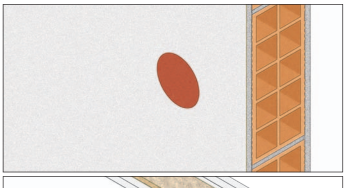


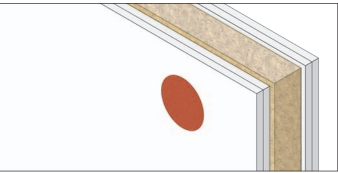


Inserire una schermatura sagomata in cartone per determinare lo spessore minimo. Riempire l'apertura iniziando dalla parte retrostante e procedere in avanti e dal basso verso l'alto.

Procedere con continuità nell'erogazione della schiuma fino a ottenere il riempimento completo del foro da entrambi i lati. Livellare la superficie con spatola metallica o spugna inumidita.

### CHIUSURA FORI SIGILLANTE "GB-MT"





#### **DESCRIZIONE DI CAPITOLATO**

Fornitura e posa in opera di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" con resistenza al fuoco El 120 certificata su pareti in muratura o cartongesso, per la sigillatura di piccoli varchi o fori in conformità al rapporto di classificazione ETA 13-0093. Il sigillante sarà applicato a mezzo apposita pistola su entrambi i lati della parete per una profondità di almeno 15 mm.

### RESISTENZA AL FUOCO: El 120

- Tipo di supporto: parete in muratura o in cartongesso
- Prodotto da applicare: SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT"
- Fissaggio: a mezzo di apposita pistola
- Finitura: è possibile la verniciatura
- Campo di applicazione diretta: per fori fino a Ø 100 mm

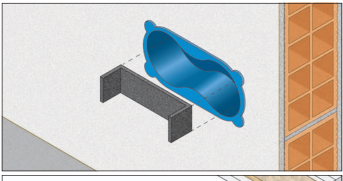
Rapporto di classificazione: ETA 13-0093 Norma di prova: EN 1366-3

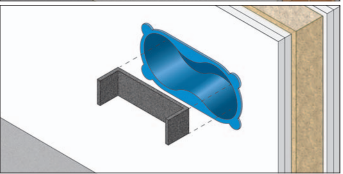
Per sigillature aventi classe di resistenza al fuoco El 120 è necessario rivestire i lati interni del varco con lastre in calcio silicato per uno spessore di almeno 25 mm, oppure delimitare esternamente il varco con lastre in calcio silicato per una larghezza di almeno 50 mm.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

### PROTEZIONE SCATOLE ELETTRICHE







#### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di PROTEZIONE PER SCATOLE ELETTRICHE "GB-PRF" con resistenza al fuoco El 120 certificata su pareti in muratura o cartongesso, costituite da elemento intumescente termoespandente, in conformità al rapporto di classificazione I.G. 298681-3466 FR.

### RESISTENZA AL FUOCO: El 120

- Tipo di supporto: pareti in muratura o in cartongesso
- **Prodotto da applicare:** PROTEZIONE PER SCATOLE ELETTRICHE "GB-PRF"
- Fissaggio: inserimento all'interno della scatola portafrutto
- Finitura: non prevista
- Campo di applicazione diretta: per scatole tipo 503 e 504

Per applicazioni su pareti in muratura e calcestruzzo spessore  $\geq$  135 mm

Per applicazione su pareti in cartongesso spessore ≥ 135 mm composte da:

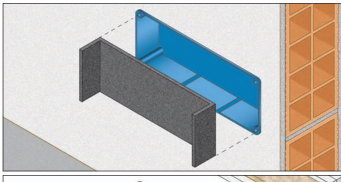
- doppia lastra tipo F spessore 15 mm per lato
- struttura larghezza 75 mm
- pannello lana di roccia spessore 60 mm, densità 100 Kg/m<sup>3</sup>

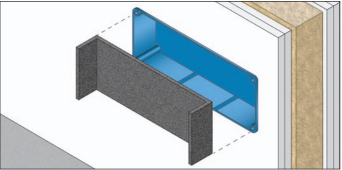
Rapporto di classificazione: I.G. 298681-3466 FR Norma di prova: EN 1366-3

Le PROTEZIONI PER SCATOLE ELETTRICHE "GB-PRF" verranno inserite all'interno della scatola elettrica 503 o 504 già inserita nella parete. Non è necessario estrarre la scatola elettrica dalla parete. Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

### PROTEZIONE SCATOLE DI DERIVAZIONE

### PROTEZIONE "GB-DEV"





#### **DESCRIZIONE DI CAPITOLATO**

Fornitura e posa in opera di PROTEZIONE PER SCATOLE DI DERIVAZIONE "GB-DEV" con resistenza al fuoco El 120 certificata su pareti in muratura o cartongesso, costituite da elemento intumescente termoespandente, in conformità al rapporto di classificazione I.G. 318249-3678 FR.

### RESISTENZA AL FUOCO: El 120

- Tipo di supporto: pareti in muratura o in cartongesso
- Prodotto da applicare: PROTEZIONE PER SCATOLE DI DERIVAZIONE "GB-DEV"
- Fissaggio: inserimento all'interno della scatola di derivazione
- Finitura: non prevista
- Campo di applicazione diretta: per scatole 392x152x75 mm

Per applicazioni su pareti in muratura e calcestruzzo spessore ≥ 135 mm

Per applicazione su pareti in cartongesso spessore ≥ 135 mm composte da:

- doppia lastra tipo F spessore 15 mm per lato
- struttura larghezza 75 mm
- pannello lana di roccia spessore 60 mm, densità 100 Kg/m³

Rapporto di classificazione: I.G. 318249-3678 FR Norma di prova: EN 1366-3

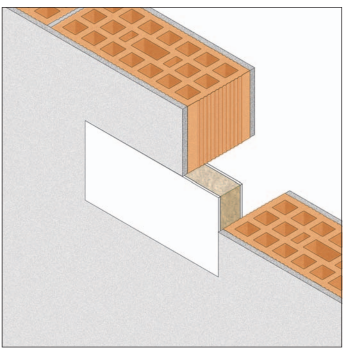
Le PROTEZIONE PER SCATOLE DI DERIVAZIONE "GB-DEV" verranno inserite all'interno della scatola già inserita nella parete.

Non è necessario estrarre la scatola di derivazione dalla parete.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

### TAMPONAMENTO VARCHI

PANNELLI "GB-P"



### RESISTENZA AL FUOCO: El 120

• Tipo di supporto: parete

• Prodotto da applicare: PANNELLI "GB-P"

• Fissaggio: semplice inserimento nel varco e sigillatura con SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT"

• Finitura: non prevista

Rapporto di classificazione: I.G. 250412-3095 FR Norma di prova: EN 1366-3

Fornitura e posa in opera di PANNELLI "GB-P" con resistenza al fuoco El 120 certificata su pareti in muratura, costituiti da pannelli semirigidi in fibra minerale (dens. 150 Kg/m³) trattati sul lato esterno con uno strato di stucco antifuoco, per uno spessore del pannello di 50 mm, in conformità al rapporto di classificazione I.G. 250412-3095 FR.

È necessario rilevare le dimensioni e la forma dell'apertura da sigillare, riportarle sul pannello e provvedere al taglio dello stesso mediante seghetti da cantiere o cutter, avendo cura di lasciare la sagoma leggermente abbondante rispetto alle dimensioni del varco da sigillare.

Stendere una piccola quantità di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" sui fianchi della sagoma o direttamente sul bordo interno della muratura ove verrà applicata la sagoma. Applicare la sagoma ed inserirla nel varco per "interferenza" e rasare le giunzioni con una spatola utilizzando il SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT". Per la chiusura di varchi ciechi è necessario posizionare un solo PANNELLO "GB-P".

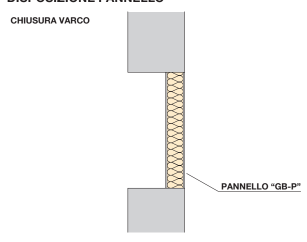
Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

#### TABELLA RIASSUNTIVA DEL SISTEMA A PANNELLI "GB-P" CON ESTRATTO DEL CAMPO DI APPLICAZIONE DIRETTA IN CONFORMITÀ ALLA NORMA EN 1366-3.

Descrizione	Dim. del varco (max)	Tipo di attraversamento	Tipo di supporto	Classificazione	Rapporto di classificazione
Riempimento del varco con un pannello GB-P su un lato	600x300 mm	Nessuno	Parete in calcestruzzo o muratura spessore ≥ 150mm densità ≥ 600 Kg/m³	EI 120	I.G. 250412-3095 FR

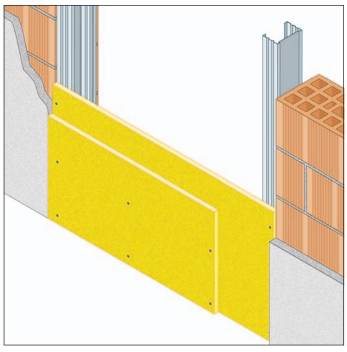
### **DISPOSIZIONE PANNELLO**

**DESCRIZIONE DI CAPITOLATO** 



### TAMPONAMENTO VARCHI

FIREGUARD 13 x 2



#### **DESCRIZIONE DI CAPITOLATO**

Fornitura e posa in opera di setto verticale per tamponamento di varchi ciechi, con resistenza al fuoco El 60 realizzato con due lastre FIREGUARD® 13, spessore 12,7 mm, dimensioni massime 1220x2000 mm, costituite da silicati e solfati di calcio, esenti da amianto, prodotte per laminazione con controllo dell'essiccazione in stabilimento, omologate in classe A1 (incombustibile) di reazione al fuoco, in conformità al rapporto di classificazione I.G. 260329-3145 FR.

### RESISTENZA AL FUOCO: El 60

- Orditura metallica: profili verticali a "C" 75x50x0,6 mm ai lati del varco
- Rivestimento protettivo: lastre FIREGUARD® 13 spessore 2x12.7 mm
- Finitura: con FIREGUARD COMPOUND non necessaria ai fini antincendio
- Campo di applicazione diretta: altezza fino a 4 metri
- Campo di applicazione estesa: fascicolo tecnico approvato da Istituto Giordano N° 313970

Altezza massima 12 metri solo con fuoco lato lastre (per il dimensionamento consultare l'ufficio tecnico)

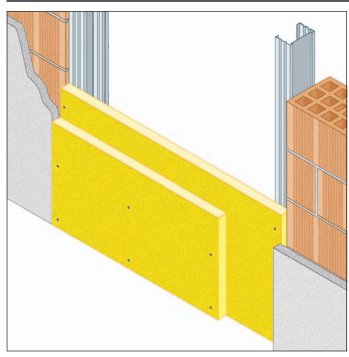
Rapporto di classificazione: I.G. 260329-3145 FR Norma di prova: EN 1364-1

Le lastre saranno applicate con posa verticale a giunti sfalsati con viti auto perforanti fosfatate diametro 3,5 mm lunghezza 25 mm con passo 600 mm per lo strato interno e con lunghezza 35 mm con passo 250 mm per lo strato esterno, a profili metallici a "C" 75x50x0,6 mm posti ai lati del varco e ad interasse 600 mm e inseriti in guide a "U" 75x40x0,6 mm, poste alla base ed in sommità del varco.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

### TAMPONAMENTO VARCHI





#### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di setto verticale per tamponamento di varchi ciechi, con resistenza al fuoco El 120 realizzato con due lastre FIREGUARD® 25, sp. 25,4 mm, dimensioni massime 610x2200 mm, costituite da silicati e solfati di calcio, esenti da amianto, prodotte per laminazione con controllo dell'essiccazione in stabilimento, omologate in classe A1 (incombustibile) di reazione al fuoco, in conformità al rapporto di classificazione I.G. 260330-3146 FR.

### RESISTENZA AL FUOCO: El 120

- Orditura metallica: profili verticali a "C" 75x50x0,6 mm ai lati del varco
- Rivestimento protettivo: lastre FIREGUARD<sup>®</sup> 25 spessore 2x25,4 mm
- Finitura: con FIREGUARD COMPOUND non necessaria ai fini antincendio
- Campo di applicazione diretta: altezza fino a 4 metri
- Campo di applicazione estesa: fascicolo tecnico approvato da Istituto Giordano N° 313971

Altezza massima 12 metri solo con fuoco lato lastre (per il dimensionamento consultare l'ufficio tecnico)

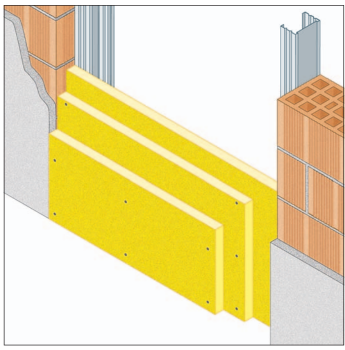
Rapporto di classificazione: I.G. 260330-3146 FR Norma di Prova: EN 1364-1

Le lastre saranno applicate con posa orizzontale a giunti sfalsati con viti auto perforanti fosfatate diametro 3,5 mm lunghezza 35 mm con passo 600 mm per lo strato interno e con lunghezza 70 mm con passo 250 mm per lo strato esterno, a profili metallici a "C" 75x50x0,6 mm posti ai lati del varco e ad interasse 550 mm e inseriti in guide a "U" 75x40x0,6 mm, poste alla base ed in sommità del varco.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

### TAMPONAMENTO VARCHI

### FIREGUARD 25 x 3



### RESISTENZA AL FUOCO: El 180

- Orditura metallica: profili verticali a "C" 75x50x0,6 mm ai lati del varco
- Rivestimento protettivo: lastre FIREGUARD® 25 spessore 3x25,4 mm
- Finitura: con FIREGUARD COMPOUND non necessaria ai fini antincendio
- Campo di applicazione diretta: altezza fino a 4 metri
- Campo di applicazione estesa: fascicolo tecnico approvato da Istituto Giordano Nº 313972

Altezza massima 12 metri solo con fuoco lato lastre (per il dimensionamento consultare l'ufficio tecnico)

#### **DESCRIZIONE DI CAPITOLATO**

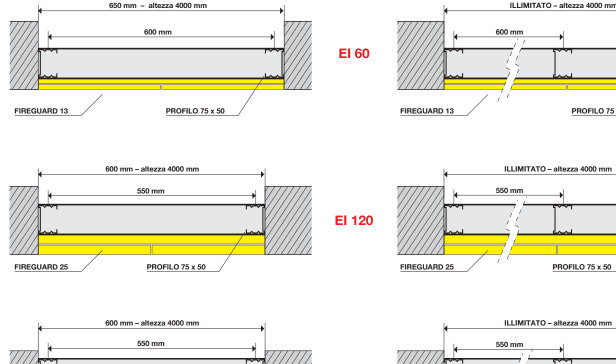
Fornitura e posa in opera di setto verticale per tamponamento di varchi ciechi, con resistenza al fuoco El 180 realizzato con tre lastre FIREGUARD® 25, spessore 25,4 mm, dimensioni massime 610x2200 mm, costituite da silicati e solfati di calcio, esenti da amianto, prodotte per laminazione con controllo dell'essiccazione in stabilimento, omologate in classe A1 (incombustibile) di reazione al fuoco, in conformità al rapporto di classificazione I.G. 260331-3147 FR.

Rapporto di classificazione: I.G. 260331-3147 FR Norma di prova: EN 1364-1

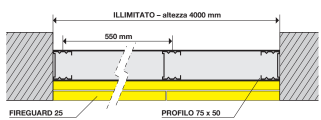
Le lastre saranno applicate con posa orizzontale a giunti sfalsati con viti auto perforanti fosfatate diametro 3,5 mm lunghezza 35 mm con passo 600 mm per lo strato interno e con lunghezza 70 mm con passo 600 mm per lo strato intermedio e lunghezza 90 mm con passo 300 mm per lo strato esterno, a profili metallici a "C" 75x50x0,6 mm posti ai lati del varco e ad interasse 550 mm e inseriti in guide a "U" 75x40x0,6 mm, poste a alla base ed in sommità del varco.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

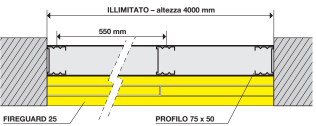
### SCHEMA RIASSUNTIVO TAMPONAMENTO VARCHI



EI 180



PROFILO 75 x 50

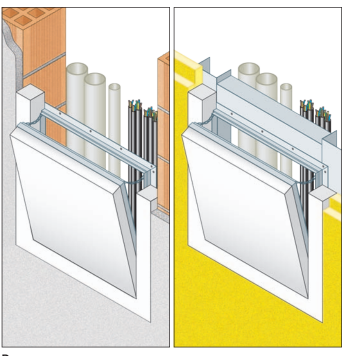


FIREGUARD 25

PROFILO 75 x 50

### BOTOLE D'ISPEZIONE PER SETTI/CAVEDI

BOTOLA "GB"



#### **DESCRIZIONE DI CAPITOLATO**

Fornitura e posa in opera di BOTOLA D'ISPEZIONE PER SETTI/CAVEDI "GB", con resistenza al fuoco El 120 certificata su setti in lastre di calcio silicato, costituita da doppio telaio in profili di alluminio solidamente saldati mediante un procedimento speciale, cornice in gesso rivestito ignifugo della larghezza esterna di 55 mm e interna 25 mm e lastra di gesso rivestita ignifugo con sp. 50 mm, in conformità al rapporto di classificazione MPA 2008-B-2789. La botola verrà posata praticando un foro sul setto di dimensioni pari a quelle dello sportello + 110 mm e montando i profili a "C" 75x50 mm attorno all'apertura.

### RESISTENZA AL FUOCO: El 120

- Tipo di supporto: setti in lastre di calcio silicato o in muratura
- Prodotto da applicare: BOTOLA D'ISPEZIONE PER SETTI/ CAVEDI "GB"

Misure disponibili: 200x200 mm,

300x300 mm, 400x400 mm, 450x450 mm, 500x500 mm, 600x600 mm, 1000x1500 mm

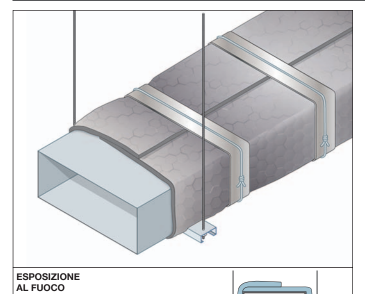
- Fissaggio: viti autoperforanti fosfatate
- Finitura: stuccatura del telaio e della botola con stucco FIREGUARD COMPOUND

Rapporto di classificazione: MPA 2008-B-2789 Norma di prova: EN 1634-1

Togliere la botola dal telaio esterno e inserire quest'ultimo dal davanti attraverso il foro, premere il telaio sul profilo a "C" 75x50 mm e fissarlo con viti auto perforanti attraverso i fori presenti. Stuccare con FIREGUARD COMPOUND il contorno del telaio al setto, incluse le viti. Stuccare la botola d'ispezione antincendio anche intorno ai profili di alluminio, incluse le viti. Al termine della stuccatura pulire il telaio esterno e i profili di alluminio da eventuali residui, agganciare la catena di sicurezza e chiudere la botola. Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

### CONDOTTE DI VENTILAZIONE ORIZ. - FUOCO ESTERNO

MATERASSINO "OISTER"



#### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di rivestimento di condotte di ventilazione con resistenza al fuoco El 120 ( $h_0$  o $\rightarrow$ i) realizzata con materassino OISTER 30, costituito da uno strato in lana di roccia trapuntato su rete metallica e rivestito con un foglio di alluminio retinato sulla faccia esterna e verniciato con un composto ablativo protetto da un tessuto in vetro sulla faccia opposta, applicato in singolo strato, spessore 1x30 mm in conformità al rapporto di classificazione Applus 10/101765-2074 M1. Il materassino OISTER 30 sarà

### RESISTENZA AL FUOCO: El 120 (h<sub>o</sub> o→i)

• Esposizione al fuoco: lato esterno

• **Supporto:** traversi a "C" 20x40x20 mm spessore 4 mm e barre filettate diametro 10 mm

• Rivestimento protettivo: materassino OISTER 30

Campo di applicazione diretta:

Dimensioni massime: 1250 (larghezza) x 1000 (altezza) mm Sollecitazione elastica su tutte le componenti orientate verticalmente (barre) per t ≤ 60 min: 9 N/mm²,

per 60 min  $< t \le 120$  min: 6 N/mm<sup>2</sup>

Distanza massima tra i supporti: 1350 mm

Supporti posizionati in corrispondenza dei giunti

Applicabile a condotte con ermeticità uquale o superiore a

classe A (secondo EN 1507)

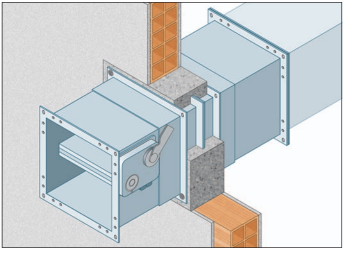
Rapporto di classificazione: Applus 10/101765-2074 M1 Norma di prova: EN 1366-1

applicato avvolgendo la condotta di ventilazione sormontando le giunzioni longitudinali di circa 200 mm avendo cura di accostare accuratamente i bordi nelle giunzioni trasversali, e fissandolo con filo in acciaio dello spessore di 10/10 a un passo di 300 mm. Sulle giunzioni trasversali dovrà essere applicata l'apposita banda adesiva alluminizzata, che sarà ulteriormente fissata con lo stesso filo d'acciaio sopra menzionato.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

### SERRANDE TAGLIAFUOCO

### SERRANDE "GB-STW"



#### **DESCRIZIONE DI CAPITOLATO**

Fornitura e posa in opera di SERRANDA TAGLIAFUOCO "GB-STW" con resistenza al fuoco El 60/90/120 ( $V_e$  i $\leftrightarrow$ o) S certificata su pareti

in muratura in conformità al rapporto di classificazione CSI 1551 FR. La SERRANDA TAGLIAFUOCO "GB-STW" verrà posata praticando un'apertura quadrangolare nella parete avente ciascun lato maggiorato di 80 mm rispetto alla misura nominale della serranda.

# RESISTENZA AL FUOCO: EI 60/90/120 (V<sub>e</sub> i↔o) S

• Tipo di supporto: parete

• Prodotto da applicare: SERRANDA TAGLIAFUOCO "GB-STW"

• Fissaggio: inserimento nel varco

• Finitura: non prevista

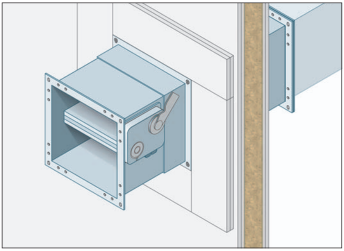
Rapporto di classificazione: CSI 1551 FR

Norma di prova: EN 1366-2

Per pareti in blocchi di calcestruzzo o in laterizio si consiglia di prevedere un travetto di rinforzo sopra l'apertura. Posizionare la serranda in modo tale che l'asse della pala sia interno allo spessore della parete per almeno 50 mm (installazione simmetrica). Colmate lo spazio attorno alla serranda fino all'aletta utilizzando malta idonea all'utilizzo su pareti resistenti al fuoco. Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

### SERRANDE TAGLIAFUOCO





#### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di SERRANDA TAGLIAFUOCO "GB-STW" con resistenza al fuoco El 60/90/120 ( $V_e$   $i\leftrightarrow o$ ) S certificata su pareti in cartongesso in conformità al rapporto di classificazione CSI1618FR.

La SERRANDA TAGLIAFUOCO "GB-STW" verrà posata praticando un'apertura quadrangolare nella parete con perimetro costituito da profili metallici per cartongesso (spessore minimo 0,6 mm), avente lato maggiorato di 125 mm rispetto al lato nominale della serranda.

Ricoprire il perimetro interno dell'apertura con due strati di cartongesso spessore 12,5 mm e larghezza pari allo spessore dei profili metallici.

Applicare ai quattro angoli della flangia della serranda (in corrispondenza delle viti di maggior lunghezza) le quattro apposite staffe.

Predisporre:

- n. 2 strisce di lana di roccia densità 100 Kg/m³ spessore 15 mm larghezza 40 mm e lunghezza pari alla base serranda + 50 mm;
- n. 2 strisce di lana di roccia densità 100 Kg/m³ spessore 15 mm larghezza 40 mm e lunghezza pari all'altezza serranda;
- n. 4 liste di cartongesso spessore 12,5 mm larghezza 65 mm e lunghezza pari alla base serranda + 75 mm;
- n. 4 liste di cartongesso spessore 12,5 mm larghezza 65 mm e lunghezza pari alla altezza serranda;
- n. 4\* liste di cartongesso spessore 12,5 mm larghezza 150 mm e lunghezza pari alla base serranda + 150 mm;
- n. 4\* liste di cartongesso spessore 12,5 mm larghezza 150 mm e lunghezza pari alla altezza serranda + 150 mm.

### RESISTENZA AL FUOCO: El 60/90/120 (Va i ↔ o) S

• Tipo di supporto: pareti in cartongesso

 Prodotto da applicare: SERRANDA TAGLIAFUOCO "GB-STW"

 Fissaggio: mediante apposite staffe ai profili metallici della parete

• Finitura: non prevista

Rapporto di classificazione: CSI1618FR Norma di prova: EN 1366-2

Inserire la serranda nell'apertura, asportare leggermente il cartongesso di copertura in modo da portare le staffe a contatto con il profilo metallico della parete.

Fissare le staffe al profilo metallico con viti per cartongesso e stuccare. Verificare che dalla parte del meccanismo di chiusura la serranda sporga dalla parete di 205 mm, ovvero in modo tale che l'asse della pala sia interno allo spessore della parete per almeno 50 mm.

Applicare con stucco le strisce di lana di roccia larghezza 40 mm alle due facce della flangia centrale della serranda per tutto il perimetro della serranda stessa.

Applicare con stucco le liste di cartongesso larghezza 65 mm attorno alla serranda in modo da prolungare, da entrambi i lati il piano della parete fino a ridosso della serranda.

Applicare con viti per cartongesso le liste di cartongesso larghezza 150 mm in modo da realizzare, da entrambi i lati, una cornice tutto attorno alla serranda con funzione di protezione della tamponatura.

Per pareti spessore 100 mm tale cornice dovrà essere realizzata con due strati di cartongesso inglobando la nervatura periferica della serranda, per pareti di spessore maggiore è sufficiente un solo strato.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

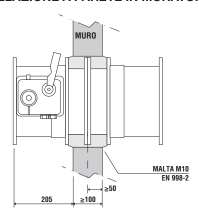
\* per pareti con spessore maggiore di 100 mm sono sufficienti 2 liste.

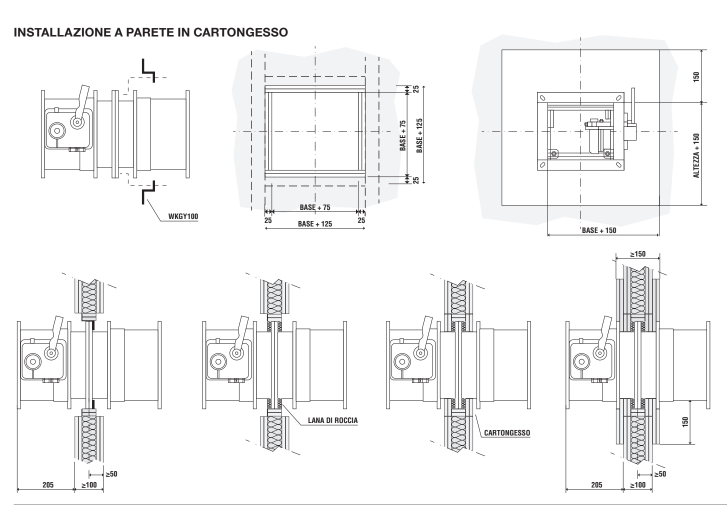
### TABELLA RIASSUNTIVA DEL SISTEMA A SERRANDE "GB-STW" CON ESTRATTO DEL CAMPO DI APPLICAZIONE DIRETTA IN CONFORMITÀ ALLA NORMA EN 1366-2.

Supporto	EI 120 S (500 Pa)	El 90 S (500 Pa)	EI 60 S (500 Pa)
Parete rigida Spessore minimo 100 mm Densità minima 500 Kg/m³ (V <sub>e</sub> i ↔ o)	da 200x200 mm a 1500x800 mm	da 200x200 mm a 1500x800 mm	da 200x200 mm a 1500x800 mm
	da Ø 200 mm a Ø 800 mm	da Ø 200 mm a Ø 800 mm	da Ø 200 mm a Ø 800 mm
Parete leggera cartongesso composta da: - 2 lastre tipo F spessore 12,5 mm per lato - struttura larghezza 50 mm	da 200x200 mm a 1500x800 mm	da 200x200 mm a 1500x800 mm	da 200x200 mm a 1500x800 mm
- lana di roccia 40 mm, 100 Kg/m³ Spessore minimo 100 mm		da Ø 200 mm a Ø 800 mm	da Ø 200 mm a Ø 800 mm

 $V_{\rm e}$  = installazione verticale , (i $\leftrightarrow$ o)= provenienza del fuoco indifferente , Pa = Pascal di depressione

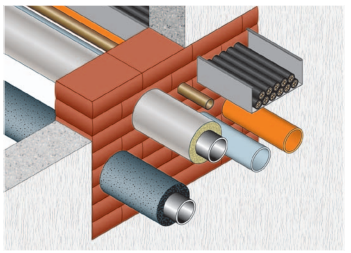
### **INSTALLAZIONE A PARETE IN MURATURA**





### ATTRAVERSAMENTI MULTIPLI

### MATTONCINI "GLOBAL BLOCK"

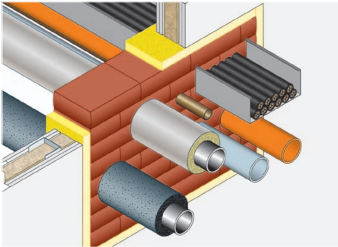


### RESISTENZA AL FUOCO: El 45/120

- Tipo di supporto: parete in muratura o in cartongesso
- Prodotto da applicare: mattoncini intumescenti tagliafuoco "GLOBAL BLOCK"
- Fissaggio: semplice inserimento nel varco
- Finitura: è possibile la verniciatura

Rapporto di classificazione: ETA 10/0431 Norma di certificazione: EN 12667

Norma di prova: EN 1366-3



#### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di MATTONCINI INTUMESCENTI TAGLIAFUOCO "GLOBAL BLOCK" con resistenza al fuoco El 45/120 certificata su pareti in muratura o cartongesso, per la sigillatura di attraversamenti multipli, costituiti da schiuma intumescente prestampata, dim. 144x200x60 mm, in conformità al rapporto di classificazione ETA 10/0431.

È necessario rimuovere la pellicola protettiva dei MATTONCINI "GLOBAL BLOCK" e installarli a strati, avendo cura di inserirli perfettamente nel varco e di sfalsarli come in una comune parete in muratura.

In prossimità degli elementi passanti tagliare con un coltello i MATTONCINI "GLOBAL BLOCK" alle dimensioni desiderate. Interstizi tra cavi e giunti, le

GLOBAL BLOCK è un blocco di schiuma intumescente prestampata per la compartimentazione di attraversamenti di cavi elettrici, cavi per telecomunicazioni, fibre ottiche, tubi combustibili e incombustibili.

Resistenza al fuoco fino a El 120 per pareti in calcestruzzo, cemento poroso o muratura; pareti leggere (in cartongesso) e solai (pag. 118).

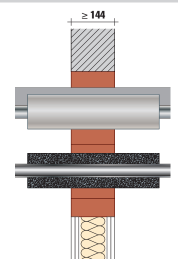
aree vuote in corrispondenza di canaline portacavi, aree di tamponamento perimetrale del varco possono essere riempite utilizzando la SCHIUMA "GLOBAL FOAM", per una profondità di riempimento pari allo spessore minimo della sigillatura.

La superficie della schiuma non può superare i 400x500mm, oppure  $0.225~\text{m}^2.$ 

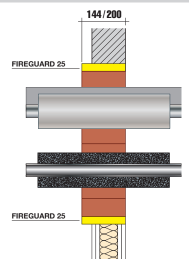
Per pareti con spessore compreso tra 100 e 200 mm lo spessore della sigillatura desiderato può essere ottenuto rivestendo i lati interni del varco con strisce di lastre FIREGUARD® 25, spessore 25,4 mm.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

#### SEZ. PARETE CON SPESSORE UGUALE O MAGGIORE 144 mm

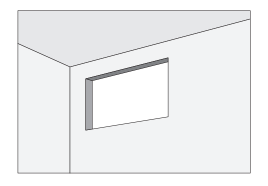


#### SEZ. PARETE CON SPESSORE COMPRESO TRA 100 E 200 mm



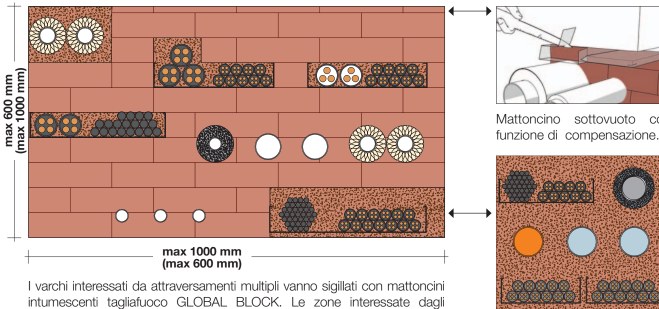
ATTRAVERSAMENTO ELEMENTI	CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO spessore minimo dell'attraversamento 144 mm 200 mm			
Cavi elettrici inseriti in tubi corrugati, cavi per telecomunicazioni, cavi fibra ottica fino ad un diametro esterno massimo < 80 mm	El 60	El 90 El 120*		
Fascio di cavi fino ad un diametro massimo di 100 mm (costituito da cavi elettrici in tubi corrugati, cavi per telecomunicazioni, cavi fibra ottica fino ad un diametro esterno massimo di 21 mm)	El 60	El 90 El 120*		
Cavi elettrici fino ad un diametro esterno massimo di 24 mm	El 45	El 60		
Tubi corrugati in metallo fino ad un diametro esterno massimo di 16 mm con o senza cavi elettrici	EI 60 U/C	EI 120 U/C		
Tubi corrugati in plastica con un diametro massimo esterno di 40 mm o fasci di tubi in plastica con un diametro massimo esterno di 80 mm (diametro massimo esterno del singolo tubo 40 mm) sempre con o senza cavi elettrici	EI 60 U/C	EI 120 U/C		
Tubi in rame o in acciaio non isolati fino ad un diametro esterno massimo di 18 mm	EI 60 C/U	EI 60 C/U		
Tubi in rame o in acciaio non isolati fino ad un diametro esterno max di 88,9 mm Prevedere un isolamento con manicotto "GB-ML"	EI 60 C/U	El 90 C/U		
Tubi incombustibili isolati con lana di roccia fino ad un diametro esterno max di 88,9 mm Lana di roccia spessore 30 mm, densità 90 Kg/m³	El 60 C/U	EI 90 C/U		
Tubi incombustibili isolati con AF/Armaflex fino ad un diametro esterno max di 88,9 mm Prevedere un isolamento con AF/Armaflex spessore 42 mm per una lunghezza di almeno 50 cm	EI 60 C/U	El 90 C/U		
Tubi combustibili fino ad un diametro esterno massimo di 50 mm	EI 60 U/C	EI 120 U/C		

<sup>\*</sup> Con l'applicazione di apposito nastro "GB-WRAP" da avvolgersi attorno ai cavi.



	DIMENSIONI VARCO						
	PARETE M	URATURA	PARETE CARTONGESSO				
	LARGHEZZA	ALTEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA			
Dimensioni massime varco dell'attraversamento (mm)	≤1000 ≤ 600	≤ 600 ≤1000	≤1000 ≤ 600	≤ 600 ≤1000			
Spessore parete (mm)	≥ 1	00	≥ 100				

### SCHEMA DI APPLICAZIONE MATTONCINI E SCHIUMA

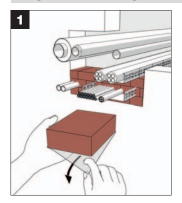


I varchi interessati da attraversamenti multipli vanno sigillati con mattoncini intumescenti tagliafuoco GLOBAL BLOCK. Le zone interessate dagli attraversamenti e le eventuali aree di tamponamento perimetrale del varco possono essere riempite mediante l'utilizzo della schiuma GLOBAL FOAM, con dimensione massima 450x500 mm, facilmente applicabile con apposita pistola. In alternativa usare apposito mattoncino sottovuoto. La profondità di riempimento deve essere uguale allo spessore minimo della sigillatura.

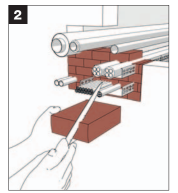
Dimensione massima del varco sigillabile con schiuma GLOBAL FOAM: 450x500 mm

max 450 mm

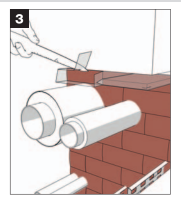
### **MODALITÀ DI UTILIZZO**



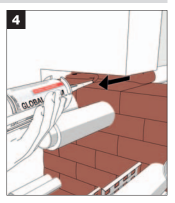
Rimuovere la pellicola protettiva dei mattoncini GLOBAL BLOCK e installarli a strati (sfalsati come in una comune parete in muratura) in modo che si inseriscano perfettamente nel varco.



In prossimità degli elementi passanti, tagliare con un coltello i mattoncini GLOBAL BLOCK alle dimensioni desiderate, nel rispetto delle necessarie avvertenze di protezione e sicurezza.



Interstizi residui possono venir sigillati con GLOBAL BLOCK SOTTOVUOTO. Inserire l'involucro chiuso nel varco e quindi tagliare l'involucro. Il mattoncino si espanderà occludendo l'apertuta. L'involucro va tagliato a filo parete da entrambi i lati.

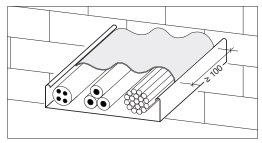


max 500 mm

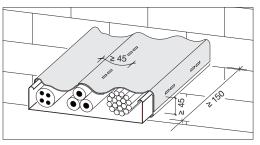
Aree perimetrali, interstizi tra cavi, aree vuote in corrispondenza di canaline, vanno riempite con la schiuma GLOBAL FOAM, per una profondità di riempimento pari allo spessore minimo della sigillatura. Per una lunghezza non superiore a 500 mm.

### **NASTRO "GB-WRAP"**



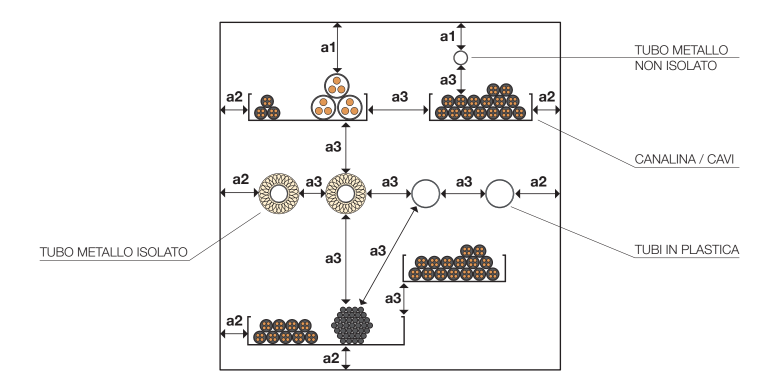


Posizionare una striscia di almeno 100 mm di nastro con il lato adesivo aderente ai cavi o ai fasci di cavi dopo aver tolto la pellicola protettiva.



Quindi avvolgere l'intera canalina per una larghezza di almeno 150 mm avendo l'accortezza di sovrapporre il nastro per almeno 45 mm. L'operazione va effettuata su entrambi il lati.

### RISPETTO DELLE DISTANZE MINIME



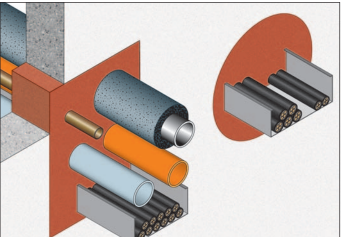
#### LEGENDA:

- **a1 -** distanza tra l'elemento e il bordo superiore del varco
- **a2 -** distanza tra l'elemento e i bordi laterali / bordo inferiore del varco
- a3 distanza tra gli elementi

ELEMENTI	a1	a2	аЗ	
			Cavi, Guaine, Canaline orizzontali	0 mm
	50 mm	0 mm	Cavi, Guaine, Canaline verticali	50 mm
Cavi, Guaine, Canaline	50 mm	0 mm	Tubi in metallo non isolati	60 mm
			Altri elementi di attraversamento	50 mm
			Tubi in metallo isolati con lana di roccia	0 mm
Tubi in metallo isolati con lana di roccia	0 mm	0 mm	Tubi in metallo non isolati	60 mm
Con Iana di Foccia			Altri elementi di attraversamento	50 mm
			Tubi in metallo isolati con AF (spessore > 9 mm)	35 mm
Tubi in metallo isolati	35 mm	25 mm	Tubi in metallo isolati con AF (spessore 9 mm)	50 mm
con AF/Armaflex	33 11111	35 mm	Tubi in metallo non isolati	60 mm
			Altri elementi di attraversamento	50 mm
Tubi in metallo	35 mm	35 mm	Tubi in metallo non isolati	60 mm
non isolati	33 111111	33 11111	Altri elementi di attraversamento	60 mm
			Tubi in plastica	50 mm
Tubi in plastica	50 mm	50 mm	Tubi in metallo non isolati	60 mm
			Altri elementi di attraversamento	50 mm

### ATTRAVERSAMENTI MULTIPLI

### SCHIUMA "GLOBAL FOAM"



### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di SCHIUMA BICOMPONENTE TAGLIAFUOCO "GLOBAL FOAM" con resistenza al fuoco El 45/120 certificata su pareti in muratura o cartongesso, per la sigillatura di attraversamenti multipli, costituita da schiuma bicomponente tagliafuoco ad elevata espansione, in conformità al rapporto di classificazione ETA 11/0206. È necessario riempire il varco iniziando dalla parte retrostante e procedendo in avanti dal basso vero l'alto. Procedere con continuità nell'erogazione della schiuma per evitarne l'indurimento all'interno dell'ugello di miscelazione. Dopo circa 2 minuti di essicazione eventuali residui di schiuma sporgenti dal varco possono essere rimossi tagliandoli con un coltello. Eventuali cavi o tubi installati in un secondo momento possono essere instradati attraverso la schiuma esistente. I fori dovuti a cavi o tubi rimossi dovranno essere riempiti utilizzando la SCHIUMA "GLOBAL FOAM". Qualora il varco presenti ampi spazi liberi, questi possono

### RESISTENZA AL FUOCO: El 45/120

- Tipo di supporto: parete in muratura o in cartongesso
- Prodotto da applicare: schiuma bicomponente tagliafuoco "GLOBAL FOAM"
- Fissaggio: a mezzo di apposita pistola
- Finitura: non prevista

Rapporto di classificazione: ETA 11/0206 Norma di certificazione: EN 12667

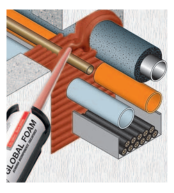
Norma di prova: EN 1366-3

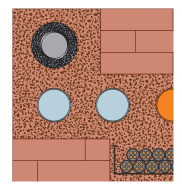
GLOBAL FOAM è una schiuma bicomponente tagliafuoco ad elevato potere di espansione per la compartimentazione di attraversamenti di cavi elettrici, cavi per telecomunicazioni, fibre ottiche, tubi combustibili e incombustibili. Grazie alla sua alta viscosità è facilmente applicabile senza colature. Resistenza al fuoco fino a El 120 per pareti in calcestruzzo, cemento poroso o muratura; pareti leggere (in cartongesso) e solai (pag. 122).

essere riempiti utilizzando i MATTONCINI "GLOBAL BLOCK". Nel caso di varchi rettangolari con dimensioni massime di 450x500 mm su pareti con spessore compreso tra 100 e 144 mm è necessario, prima della posa della SCHIUMA "GLOBAL FOAM", provvedere al rivestimento dei lati del varco con strisce di lastre FIREGUARD® 25, spessore 25,4 mm, aventi larghezza di 144 mm. Nel caso di varchi rettangolari con dimensioni massime di 270x270 mm su pareti con spessore compreso tra 100 e 250 mm lo spessore della sigillatura desiderato può essere ottenuto rivestendo i lati interni del varco con strisce di lastre FIREGUARD® 25, spessore 25,4 mm. Varchi circolari con diametro massimo di 300 mm devono essere delimitati esternamente con pannelli in calcio silicato al fine di raggiungere lo spessore della sigillatura

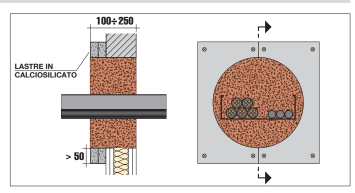
Per le modalita di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

### APPLICAZIONE STANDARD





Zone interessate da attraversamenti e eventuali aree di tamponamento perimetrale del varco vanno riempite con schiuma GLOBAL FOAM. La profondità di riempimento deve essere uguale allo spessore minimo della sigillatura.

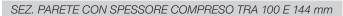


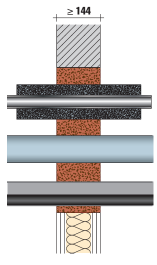
Varchi circolari con diametro massimo di 300 mm vanno delimitati con pannelli in calciosilicato per raggiungere lo spessore totale desiderato.

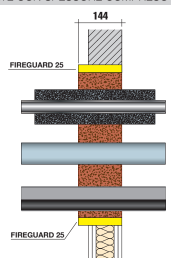
### DIMENSIONI MASSIME DEL VARCO 450 x 500 mm su pareti con spessore ≥ 100 mm

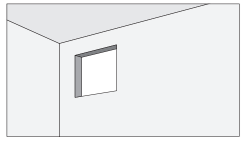
ATTRAVERSAMENTO ELEMENTI	CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO spessore minimo dell'attraversamento 144 mm 200 mm			
Cavi elettrici inseriti in tubi corrugati, cavi per telecomunicazioni, cavi fibra ottica fino ad un diametro esterno massimo < 80 mm	El 60	El 90		
Fascio di cavi fino ad un diametro massimo di 100 mm (costituito da cavi elettrici in tubi corrugati, cavi per telecomunicazioni, cavi fibra ottica fino ad un diametro esterno massimo di 21 mm)	El 60	EI 90		
Cavi elettrici fino ad un diametro esterno massimo di 24 mm	El 45	EI 60		
Tubi corrugati in metallo fino ad un diametro esterno massimo di 16 mm con o senza cavi elettrici	EI 60 U/C	EI 90 U/U		
Tubi corrugati in plastica con un diametro massimo esterno di 40 mm o fasci di tubi in plastica con un diametro massimo esterno di 80 mm (diametro massimo esterno del singolo tubo 40 mm) sempre con o senza cavi elettrici	EI 90 U/C	EI 120 U/U		
Tubi in rame o in acciaio non isolati fino ad un diametro esterno massimo di 28 mm	EI 60 C/U	EI 90 C/U		
Tubi in rame o in acciaio non isolati fino ad un diametro esterno max di 54 mm Prevedere un isolamento con manicotto "GB-ML" (per attraversamento 144 mm)	El 90 C/U	EI 90 C/U		
<b>Tubi incombustibili isolati con lana di roccia</b> fino ad un diametro esterno max di 54 mm Lana di roccia spessore 30 mm, densità 90 Kg/m³	EI 90 C/U	EI 90 C/U		
Tubi incombustibili isolati con AF/Armaflex fino ad un diametro esterno max di 54 mm Prevedere un isolamento con AF/Armaflex spessore 38 mm per una lunghezza di almeno 500 mm	El 90 C/U	EI 90 C/U		
Tubi incombustibili isolati con AF/Armaflex fino ad un diametro esterno max di 88,9 mm Prevedere un isolamento con AF/Armaflex spessore 42 mm per una lunghezza di almeno 500 mm	El 90 C/U	EI 120 C/U		
Tubi combustibili fino ad un diametro esterno massimo di 50 mm	EI 120 U/C	EI 120 U/U		

### SEZ. PARETE CON SPESSORE UGUALE O MAGGIORE 144 mm









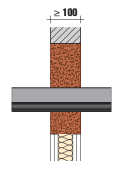
	DIMENSIONI VARCO						
	PARETE M	IURATURA	PARETE CARTONGESSO				
	LARGHEZZA	ALTEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA			
Dimensioni massime varco dell'attraversamento (mm)	≤ 450 ≤ 500	≤ 500 ≤ 450	≤ 450 ≤ 500	≤ 500 ≤ 450			
Spessore parete (mm)	≥ 100		≥ 100				

### DIMENSIONI MASSIME DEL VARCO 270 x 270 mm o Ø ≤ 300 su pareti con spessore ≥ 100 mm

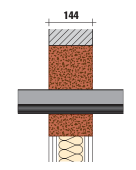
ATTRAVERSAMENTO ELEMENTI	100 mm	CLASSE DI RESIS spessore minimo d 144 mm	250 mm	
Cavi elettrici inseriti in tubi corrugati, cavi per telecomunicazioni, cavi fibra ottica fino ad un diametro esterno max. di 21 mm	El 60	EI 90	El 90 El 120*	El 120
Cavi elettrici inseriti in tubi corrugati, cavi per telecomunicazioni, cavi fibra ottica con un diametro esterno max. da 21 a 50 mm	El 45 El 60*	EI 60	El 90 El 120*	El 120
Cavi elettrici inseriti in tubi corrugati, cavi per telecomunicazioni, cavi fibra ottica con un diametro esterno max. da 50 a 80 mm		El 60	El 90 El 120*	El 90 El 120*
Fascio di cavi fino ad un diametro massimo di 100 mm (costituito da cavi elettrici in tubi corrugati, cavi per telecomunicazioni, cavi fibra ottica fino ad un diametro esterno massimo di 21 mm)		El 60	El 90	El 90
Cavi elettrici fino ad un diametro esterno max. di 24 mm		El 45	El 90	El 90
Tubi corrugati in metallo fino ad un diametro esterno max. di 16 mm con o senza cavi elettrici		EI 60 U/C	EI 120 U/U	EI 120 U/U
Tubi corrugati in plastica con un diametro massimo esterno di 40 mm o fasci di tubi in plastica fino ad un diametro esterno max. di 80 mm		EI 120 U/C	El 120 U/U	El 120 U/U

<sup>\*</sup> Con l'applicazione di apposito nastro "GB-WRAP" da avvolgersi attorno ai cavi.

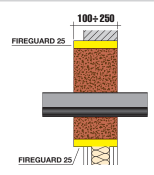
### SEZ. PARETE CON SPESSORE UGUALE O MAGGIORE 100 mm

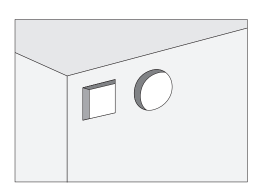


### SEZ. PARETE CON SPESSORE UGUALE O MAGGIORE DI 144 mm



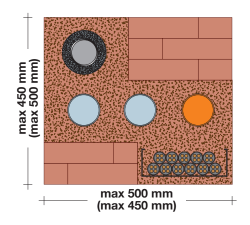
### SEZ. PARETE CON SPESSORE COMPRESO TRA 100 E 250 mm

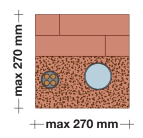


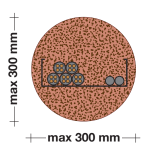


	DIMENSIONI VARCO						
	PARETE M	IURATURA	PARETE CARTONGESSO				
	LARGHEZZA	ALTEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA			
Dimensioni massime varco dell'attraversamento (mm)	≤ 270 ≤ 270		≤ 270	≤ 270			
	≤ Ø	300	≤ Ø 300				
Spessore parete (mm)	≥ 1	00	≥ 100				

### SCHEMA DI APPLICAZIONE SCHIUMA E MATTONCINI





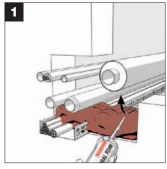


Le zone interessate dagli attraversamenti e le eventuali aree di tamponamento perimetrale del varco vanno riempite con schiuma GLOBAL FOAM.

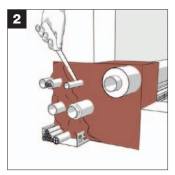
La profondità di riempimento deve essere uguale allo spessore minimo della sigillatura.

Spazi ampi liberi da attraversamenti possono essere sigillati anche usando contemporaneamente i mattoncini intumescenti tagliafuoco GLOBAL BLOCK o appositi mattoncini sottovuoto per sigillare eventuali aree perimetrali. Per le distanze minime vedi tabella nella pagina successiva.

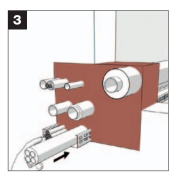
### **MODALITÀ DI UTILIZZO**



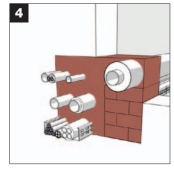
Riempire l'apertura iniziando dalla parte retrostante e procedere in avanti e dal basso verso l'alto. Procedere con continuità nell'erogazione della schiuma per evitarne l'indurimento all'interno dell'ugello di miscelazione.



Dopo circa 2 minuti di essicazione eventuali residui di schiuma sporgenti dal varco, possono essere rimossi tagliandoli con un coltello nel rispetto delle necessarie avvertenze di protezione e sicurezza.



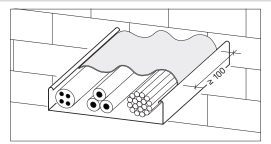
Eventuali cavi o tubi installati in un secondo momento, possono essere instradati attraverso la schiuma esistente. Riempire i fori dovuti a cavi o tubi rimossi con la schiuma GLOBAL FOAM.



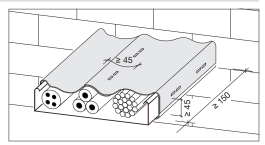
Se si devono riempire spazi ampi liberi nel varco è possibile usare i mattoncini intumescenti GLOBAL BLOCK e utilizzare la schiuma per la sigillatura delle aree restanti degli interstizi.

### **NASTRO "GB-WRAP"**





Posizionare una striscia di almeno 100 mm di nastro con il lato adesivo aderente ai cavi o ai fasci di cavi dopo aver tolto la pellicola protettiva.

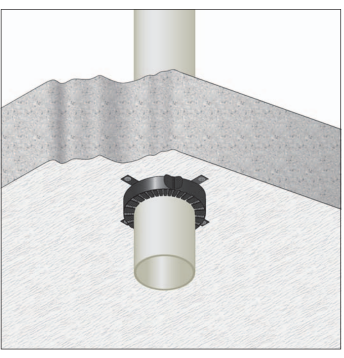


Quindi avvolgere l'intera canalina per una larghezza di almeno 150 mm avendo l'accortezza di sovrapporre il nastro per almeno 45 mm. L'operazione va effettuata su entrambi il lati.



### ATTRAVERSAMENTI DI TUBI COMBUSTIBILI

COLLARI "GB-C"



### RESIST. AL FUOCO: El 120 U/C e U/U

• **Diametri:** da 32 a 400 mm • Tipo di supporto: solaio

• Tipo di tubazione: PP, PE, PVC

• Prodotto da applicare: COLLARI PER TUBAZIONI COMBUSTIBILI "GB-C'

• Fissaggio: meccanico con tasselli

• Finitura: non prevista

Rapporto di classificazione: ETA 11/0208

Norma di prova: EN 1366-3

#### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

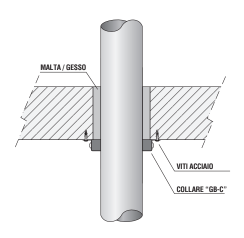
Fornitura e posa in opera di COLLARI PER TUBAZIONI COMBUSTIBILI "GB-C" con resistenza al fuoco El 120 U/C certificata su solai, costituiti da un guscio metallico di larghezza 25/40/50/60 mm contenente materiale intumescente in conformità al rapporto di classificazione ETA 11/0208. Il collare deve essere avvolto attorno al tubo e fissato al lato inferiore del solaio con tasselli ad espansione metallici diametro 6 o 8 mm in numero

dipendente dal diametro della tubazione da proteggere. Prima dell'installazione del collare i vuoti/giunti restanti tra il solaio e il tubo penetrante dovranno essere riempiti con materiale incombustibile dimensionalmente stabile come calcestruzzo, malta cementizia o di gesso, per tutto lo spessore dell'elemento costruttivo.

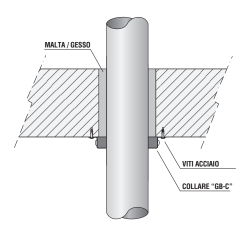
Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

### **SOLAI**

spessore ≥ 150 mm - densità 630 Kg/m3



#### spessore ≥ 300 mm - densità 630 Kg/m3



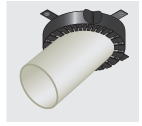
### **CAMPI DI APPLICAZIONE**



a tubazioni con o senza isolamento.



del diametro esterno della utilizzare collare con dimen- tubazioni speciali come il mo- tubazioni con isolamento in tubazione.



spetto a quella della tubazione.



I collari "GB-C" sono adatti Scegliere il collare in funzione Per gli attraversamenti obliqui I collari "GB-C" sono adatti a I collari "GB-C" sono adatti per sione di tre step più grande ri- dello pre-isolato Georg Fisher. gomma sintetica.



(spessore massimo 43 mm)

### **ATTRAVERSAMENTO SOLAI**

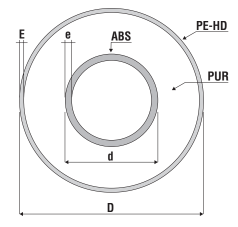
Tino di tubo	Diametro tubo	Spessore tubo	Sol	laio	Classe di	Contificato
Tipo di tubo	(mm)	(mm)	Spessore (mm)	Densità (Kg/m³)	resistenza al fuoco	Certificato
PVC-U						
	≤ 50	1,8-5,6	≥ 150 mm	≥ 630 Kg/m <sup>3</sup>	EI 120 U/U	ETA 11/0208
	≤ 200	1,8 – 12,3	≥ 150 mm	≥ 630 Kg/m <sup>3</sup>	EI 120 U/C	ETA 11/0208
<b>T</b>	≤ 400	1,8 – 12,3	≥ 300 mm	≥ 630 Kg/m <sup>3</sup>	EI 120 U/C	ETA 11/0208
PE-HD						
	≤ 50	1,8-5,6	≥ 150 mm	≥ 630 Kg/m <sup>3</sup>	EI 120 U/U	
	≤ 200	1,8 – 18,2	≥ 150 mm	≥ 630 Kg/m <sup>3</sup>	EI 120 U/C	ETA 11/0208
	≤ 400	1,8 – 22,7	≥ 300 mm	≥ 630 Kg/m³	EI 120 U/C	ETA 11/0208
PP	50		450	00014 4 3	E1400 1171	W
	≤50	1,8	≥ 150 mm	≥ 630 Kg/m <sup>3</sup>	EI 120 U/U	-
	≤ 110	2,7	≥ 150 mm	≥ 630 Kg/m <sup>3</sup>	EI 120 U/U	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	≤ 200	1,8 – 14,6	≥ 150 mm	≥ 630 Kg/m <sup>3</sup>	EI 120 U/C	ETA 11/0208
	≤ 315	1,8 – 14,6	≥ 300 mm	≥ 630 Kg/m <sup>3</sup>	EI 120 U/C	ETA 11/0208

### NOTA:

- I risultati di prova sono estendibili anche a tubazioni dotate delle seguenti tipologie di coibentazione: - in gomma sintetica spessore massimo 43 mm; - in PE spessore da 2 a 9 mm

### **TUBO PRE-ISOLATO**

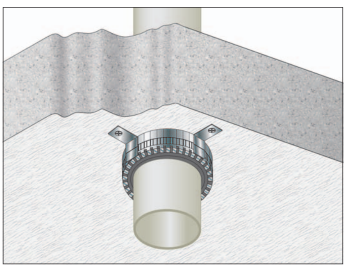
- **D** = diametro esterno PE-HD
- **E** = spessore parete tubo PE-HD
- **d** = diametro esterno ABS
- **e** = spessore parete tubo ABS
- **G** = peso al metro



Tipo di tubo	D	E	d	е	G	So	laio	Classe di	
	Ø tubo esterno (mm)	sp. tubo esterno (mm)	Ø tubo interno (mm)	sp. tubo interno (mm)	peso ( <b>Kg/m</b> )	spessore	densità	resistenza al fuoco	Certificato
	90	2,2	25	2,3	1,24	≥ 150 mm	$\geq$ 630 Kg/m <sup>3</sup>	EI 120 U/C	ETA 11/0208
	90	2,2	32	1,9	1,29	≥ 150 mm	$\geq$ 630 Kg/m <sup>3</sup>	EI 120 U/C	ETA 11/0208
The state of the s	110	2,7	40	2,4	1,76	≥ 150 mm	$\geq$ 630 Kg/m <sup>3</sup>	EI 120 U/C	ETA 11/0208
	110	2,7	50	3,0	1,89	≥ 150 mm	$\geq$ 630 Kg/m <sup>3</sup>	EI 120 U/C	ETA 11/0208
	125	3,0	63	3,8	2,48	≥ 150 mm	≥ 630 Kg/m <sup>3</sup>	EI 120 U/C	ETA 11/0208
	140	3,0	75	4,6	3,17	≥ 150 mm	≥ 630 Kg/m <sup>3</sup>	EI 90 U/C	ETA 11/0208
	160	3,0	90	5,4	4,11	≥ 150 mm	≥ 630 Kg/m <sup>3</sup>	EI 90 U/C	ETA 11/0208
	180	3,0	110	6,6	5,22	≥ 150 mm	≥ 630 Kg/m <sup>3</sup>	EI 90 U/C	ETA 11/0208
	225	3,2	140	9,2	8,16	≥ 200 mm	≥ 630 Kg/m <sup>3</sup>	EI 90 U/C	ETA 11/0208
	250	3,9	160	10,5	10,34	≥ 200 mm	≥ 630 Kg/m <sup>3</sup>	EI 90 U/C	ETA 11/0208
	280	4,4	200	13,1	13,42	≥ 200 mm	≥ 630 Kg/m <sup>3</sup>	EI 90 U/C	ETA 11/0208
	315	4,9	225	14,8	17,97	≥ 200 mm	$\geq$ 630 Kg/m <sup>3</sup>	EI 120 U/C	ETA 11/0208

### ATTRAVERSAMENTI DI TUBI COMBUSTIBILI

### COLLARI "GLOBAL COLLAR"



### • Diametri: da 32 a 160 mm

• Tipo di supporto: solaio

• Tipo di tubazione: PVC, PE, PP, e compositi multistrato

RES. AL FUOCO: El 120/240 U/C e U/U

• Prodotto da applicare: COLLARI PER TUBAZIONI COMBUSTIBILI "GLOBAL COLLAR"

• Fissaggio: meccanico con tasselli

• Finitura: non prevista

#### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di COLLARI UNIVERSALI PER TUBAZIONI COMBUSTIBILI "GLOBAL COLLAR" con resistenza al fuoco El 120/240 U/C U/U certificata su solai, costituiti da una banda metallica di larghezza 45 mm contenente un nastro intumescente in conformità al rapporto di classificazione ETA 13/0640.

È necessario misurare il diametro della tubazione da proteggere ed avvolgere il nastro intumescente attorno alla tubazione nel numero di strati previsto (vedi tabella). Contare il numero di segmenti della banda metallica previsto e procedere alla sua rottura. Inserire le apposite staffe sulla banda

Rapporto di classificazione: ETA 13/0640

Norma di prova: EN 1366-3

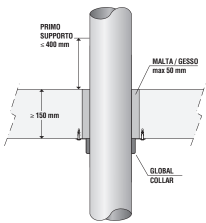
metallica in numero dipendente dal diametro della tubazione e avvolgere la banda metallica attorno alla tubazione serrando le due estremità attraverso le apposite linguette. Fissare infine il collare al lato inferiore del solaio con tasselli ad espansione metallici diametro 6 o 8 mm.

Prima dell'installazione del collare i vuoti/giunti restanti tra la parete ed il tubo penetrante dovranno essere riempiti con materiale incombustibile dimensionalmente stabile come calcestruzzo, malta cementizia o gesso, per tutto lo spessore dell'elemento costruttivo.

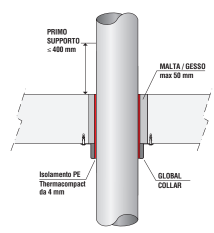
Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

### **SOLAI spessore minimo 150 mm**

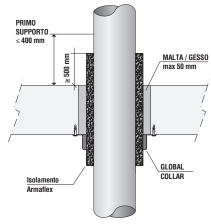
### TUBI: PVC, PP, PE e compositi multistrato



**TUBO SENZA ISOLAMENTO** 

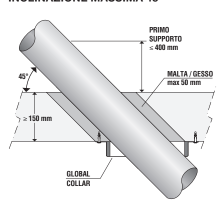


**TUBO CON ISOLAMENTO PE** (polietilene flessibile rosso)



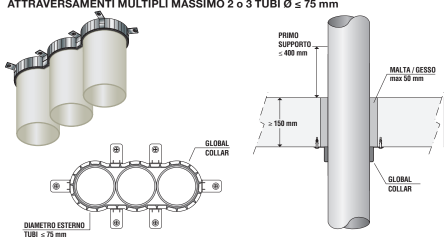
**TUBO CON ISOLAMENTO AF** (elastomero espanso a celle chiuse)

#### **INCLINAZIONE MASSIMA 45°**



**TUBO SENZA ISOLAMENTO** 

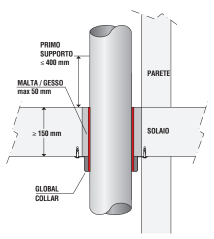
# ATTRAVERSAMENTI MULTIPLI MASSIMO 2 o 3 TUBI Ø ≤ 75 mm

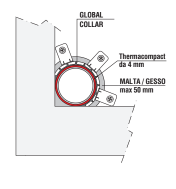


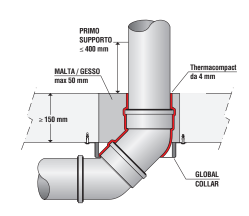
PER TUBI PVC-U / PE-HD / PP

#### TUBI IN PROSSIMITÀ DI ANGOLO PARETI

#### **RACCORDO ANGOLARE**







TUBO CON ISOLAMENTO PE (polietilene flessibile rosso)

TUBO CON ISOLAMENTO PE (polietilene flessibile rosso)

tubo (mm)	tubo (mm)	0			Isolamento	resistenza	Certificato
	` '	Spessore	Densità	nastro	(mm)	al fuoco	
						=	
≤ 50	1,8 – 5,6	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	2	senza	EI 240 U/C	ETA-13/0640
>50 - ≤ 75	1,8 - 8,4	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	3	senza	EI 240 U/C	ETA-13/0640
>75 - ≤ 110	1,8 – 12,3	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	4	senza	EI 240 U/C	ETA-13/0640
>110 - ≤ 125	2,2 – 12,1	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	5	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
>125 – ≤ 160	3,2 – 11,9	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m³	6	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
					senza		ETA-13/0640
					senza		ETA-13/0640
					senza		ETA-13/0640
			-		senza		ETA-13/0640
>125 - < 160	3,2	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	8	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
		≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	2	senza	EI 240 U/C	ETA-13/0640
>50 − ≤ 75	1,8 - 8,4	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	3	senza	EI 240 U/C	ETA-13/0640
>75 – ≤ 110	>2,7 - 10,0	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	4	senza	EI 180 U/C	ETA-13/0640
>110 − ≤ 160	>4,0 - 14,6	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	6	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
							ETA-13/0640
>50 - ≤ 110	2,7 – 10,0	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m³	4	Senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
							ETA-13/0640
							ETA-13/0640
>/5 - ≤	2,7 — 10,0	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/M°	4	≤4	EI 120 U/G	ETA-13/0640
 440	10.0	450	FF0 1/ /2	4	4	E1400 11/0	ETA 40/0040
≤110	10,0	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m³	4	≤ 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	>125 - ≤ 160  >100  >75 - ≤ 110  >110 - ≤ 125  >125 - ≤ 160  >125 - ≤ 160  >125 - ≤ 160  >125 - ≤ 160  >50 - ≤ 75  >75 - ≤ 110  >10 - ≤ 160   ≤ 50  >50 - ≤ 75  >50 - ≤ 110   ≤ 50  >50 - ≤ 110	>125 - ≤ 160   3,2 - 11,9    ≤ 50   1,8   >75 - ≤ 110   12,3   >110 - ≤ 125   12,1   >125 - ≤ 160   3,2    ≤ 50   1,8 - 4,6   >50 - ≤ 75   1,8 - 8,4   >75 - ≤ 110   >2,7 - 10,0   >110 - ≤ 160   >4,0 - 14,6    ≤ 50   4,6   >50 - ≤ 110   2,7 - 10,0    ≤ 50   3,8   >50 - ≤ 110   2,7 - 10,0    ≤ 50   3,8   >50 - ≤ 110   2,7 - 10,0			>125 - ≤ 160   3,2 - 11,9   ≥ 150 mm   ≥ 550 kg/m³   6 $   ≤50   1,8   ≥ 150 mm   ≥ 550 kg/m³   2 $ $   >75 - ≤ 110   12,3   ≥ 150 mm   ≥ 550 kg/m³   4 $ $   >110 - ≤ 125   12,1   ≥ 150 mm   ≥ 550 kg/m³   5 $ $   >125 - ≤ 160   11,9   ≥ 150 mm   ≥ 550 kg/m³   6 $ $   >125 - ≤ 160   3,2   ≥ 150 mm   ≥ 550 kg/m³   8 $ $   ≤50   1,8 - 4,6   ≥ 150 mm   ≥ 550 kg/m³   2 $ $   >50 - ≤ 75   1,8 - 8,4   ≥ 150 mm   ≥ 550 kg/m³   3 $ $   >75 - ≤ 110   >2,7 - 10,0   ≥ 150 mm   ≥ 550 kg/m³   6 $ $   ≤50   4,6   ≥ 150 mm   ≥ 550 kg/m³   6 $ $   ≤50   4,6   ≥ 150 mm   ≥ 550 kg/m³   6 $ $   ≤50   4,6   ≥ 150 mm   ≥ 550 kg/m³   2 $ $   >50 - ≤ 110   2,7 - 10,0   ≥ 150 mm   ≥ 550 kg/m³   4 $ $   ≤50   4,6   ≥ 150 mm   ≥ 550 kg/m³   2 $ $   >50 - ≤ 110   2,7 - 10,0   ≥ 150 mm   ≥ 550 kg/m³   3 $ $   >75 - ≤ 110   2,7 - 10,0   ≥ 150 mm   ≥ 550 kg/m³   3 $ $   >75 - ≤ 110   2,7 - 10,0   ≥ 150 mm   ≥ 550 kg/m³   3 $ $   >75 - ≤ 110   2,7 - 10,0   ≥ 150 mm   ≥ 550 kg/m³   3$		

### **ATTRAVERSAMENTO SOLAI**

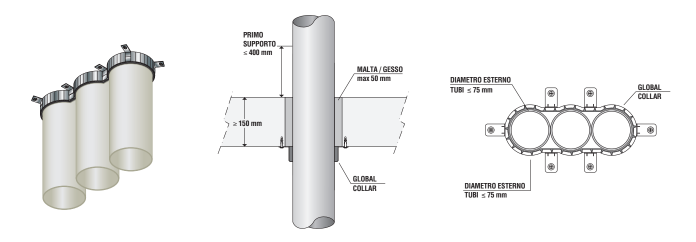
Diametro	Spessore	So	laio	N strati	Isolamento	Classe di	
tubo (mm)	tubo (mm)	Spessore	Densità	nastro	(mm)	resistenza al fuoco	Certificato
							ETA-13/0640
						-	ETA-13/0640 ETA-13/0640
							ETA-13/0640
		≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	8	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
≤ 110	2,7 - 10,0	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	4	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
			≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>		senza		ETA-13/0640
>125 – ≤ 160	4,0 – 14,6	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	8	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
< 110	27	> 150 mm	> 550 Kg/m <sup>3</sup>	4	< 4	FI 120 II/C	ETA-13/0640
3 110	۷,1	2 100 111111	2 000 Ng/III	7		LI 120 0/0	£177 10/0040
<b>-</b> 16	2.2	> 150 mm	> 550 Ka/m <sup>3</sup>	2	Sen72	FI 120 II/C	ETA-13/0640
							ETA-13/0640
≤ 75	11,8	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	3	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
≤ 110	17,2	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	4	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
- 110	15.0	~ 150 mm	~ 550 Ka/m³	6	21.0	EL 120 II/C	ETA-13/0640
<b>S</b> 110	10,2	2 130 111111	≥ 000 Ng/III	0	31,0	L1 120 0/0	L1A-13/0040
50	0.0	150	FF0 V = /m²	0	10.0	FI 100 II/0	FTA 10/0C40
≤ 50	6,9	≥ 150 MM	≥ 550 Kg/M <sup>3</sup>	3	10,0	EI 120 0/0	ETA-13/0640
≤ 315	28.6	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m³	20	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	,		J	,			·
≤ 50	4,5	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	2	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
≤ 75	7,5	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	3	senza	EI 90 U/C	ETA-13/0640
≤ 110	10,0	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	4	senza	EI 90 U/C	ETA-13/0640
< 50	4.5	> 150 mm	> 550 Kn/m³	4	27.5	FI 120 II/C	ETA-13/0640
≤ 75	7,5	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	5	30,0	EI 120 U/C	ETA-13/0640
≤ 110	10,0	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	6	9,5 – 31,0	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	tubo (mm)  ≤ 50  >50 - ≤ 75  >75 - ≤ 110  >110 - ≤ 125  >125 - ≤ 160  ≤ 110  ≤ 110  ≤ 16  ≤ 50  ≤ 75  ≤ 110  ≤ 50  ≤ 315  ≤ 50  ≤ 75  ≤ 110	tubo (mm)     tubo (mm)       ≤ 50     1,8 - 4,6       >50 - ≤ 75     1,8 - 8,4       >75 - ≤ 110     >2,7 - 10,0       >110 - ≤ 125     >3,1 - 11,4       >125 - ≤ 160     >4,0 - 14,6       ≤ 110     2,7 - 10,0       >110 - ≤ 125     3,2 - 12,0       >125 - ≤ 160     4,0 - 14,6       ≤ 16     2,2       ≤ 50     7,9       ≤ 75     11,8       ≤ 110     17,2       ≤ 50     6,9       ≤ 50     4,5       ≤ 75     7,5       ≤ 110     10,0	tubo (mm)     tubo (mm)     Spessore       ≤ 50     1,8 - 4,6     ≥ 150 mm       >50 - ≤ 75     1,8 - 8,4     ≥ 150 mm       >75 - ≤ 110     >2,7 - 10,0     ≥ 150 mm       >110 - ≤ 125     >3,1 - 11,4     ≥ 150 mm       ≤ 110     2,7 - 10,0     ≥ 150 mm       >110 - ≤ 125     3,2 - 12,0     ≥ 150 mm       >10 - ≤ 125     3,2 - 12,0     ≥ 150 mm       >125 - ≤ 160     4,0 - 14,6     ≥ 150 mm       ≤ 10     2,7     ≥ 150 mm       ≤ 50     7,9     ≥ 150 mm       ≤ 75     11,8     ≥ 150 mm       ≤ 110     17,2     ≥ 150 mm       ≤ 50     6,9     ≥ 150 mm       ≤ 50     4,5     ≥ 150 mm       ≤ 50     5,5     2 150 mm       ≤ 50     5,5     2 150	tubo (mm)         tubo (mm)         Spessore         Densità           ≤ 50         1,8 - 4,6         ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³           >50 - ≤ 75         1,8 - 8,4         ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³           >75 - ≤ 110         >2,7 - 10,0         ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³           ≥ 110 - ≤ 125         >3,1 - 11,4         ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³           ≥ 110   2,7 - 10,0         ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³           ≥ 110 - ≤ 125         3,2 - 12,0         ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³           ≥ 125 - ≤ 160         4,0 - 14,6         ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³           ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³         ≥ 550 Kg/m³           ≤ 50 7,9         ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³           ≤ 110 17,2         ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³           ≤ 110 17,2         ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³           ≤ 50 6,9         ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³           ≤ 50 7,5         ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³           ≤ 50 4,5         ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³           ≤ 50 4,5         ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³           ≤ 50 4,5         ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³           ≤ 50 4,5         ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³           <	tubo (mm)	tubo (mm)         tubo (mm)         Spessore         Densita         N. Strain (mm)         N. Strain (mm)           ≤50         1.8 - 4.6         ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³         2         senza           >50 - ≤ 75         1.8 - 8.4         ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³         3         senza           >575 - ≤ 110         ≥ 2.7 - 10.0         ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³         6         senza           >10 - ≤ 125         > 3.1 - 11.4         ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³         6         senza           ≤ 110         ≥ 125         > 3.2 - 12.0         ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³         6         senza           ≤ 125 - ≤ 160         ↓ 0 - 14.6         ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³         4         senza           ≤ 125 - ≤ 160         ¼ 0 - 14.6         ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³         8         senza           ≤ 110         2.7         ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³         2         senza           ≤ 50         7.9         ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³         2         senza           ≤ 75         11.8         ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³         3         senza           ≤ 110         15.2         ≥ 150 mm         ≥ 550 Kg/m³         3         10.0 <th>tubo (mm)</th>	tubo (mm)

### **ATTRAVERSAMENTO SOLAI**

Tipo di tubo	Diametro tubo (mm)	Spessore tubo (mm)	Solaio		N. strati	Isolamento	Classe di	
			Spessore	Densità	nastro	(mm)	resistenza al fuoco	Certificato
UNOPOR	≤ 50	4,5	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	3	10,0	EI 120 U/C	ETA-13/0640
UNIPIPE	≤ 50 ≤ 63	6,0	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	4	9,0	EI 120 U/C	ETA-13/0640
+	≤ 90	8,5	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$		9,0	EI 120 U/C	ETA-13/0640
SH/ Armaflex	≤ 110	10,0	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	6	> 9,0 - 20,0	EI 120 U/C	ETA-13/0640
ALPEX								
	≤ 16	2,0	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	2	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	≤ 50	4,0	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>		senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
8	≤ 75	5,0	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	4	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
ALPEX	≤ 75	5,0	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	4	9,5	EI 120 U/C	ETA-13/0640
+ AF/ Armaflex				1 5,				7,11
ALPEX								
+	≤ 16	2,0	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>		9,0	EI 120 U/C	ETA-13/0640
SH/ Armaflex	≤ 75	5,0	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	4	9,0	EI 120 U/C	ETA-13/0640
	≤ 75 ≤ 75	5,0 5,0	≥ 150 mm ≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$ $\geq 550 \text{ Kg/m}^3$		> 9.0 - 20.0 > 20.0 - 30.0	EI 120 U/C	ETA-13/0640 ETA-13/0640
	<u> </u>	3,0	2 130 111111	2 330 Ng/III	0	> 20,0 — 30,0	LI 120 0/0	L1A-13/0040
BLUE POWER	≤ 50	1.0	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	2	. 4	EI 120 U/C	ETA-13/0640
+	≤ 50 ≤ 75	1,8 2,5	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	2 4	≤ 4 ≤ 4	El 90 U/C	ETA-13/0640 ETA-13/0640
PE	≤ 110	3,4	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	5	<u>≤4</u>	El 90 U/C	ETA-13/0640
1		- 1		,	-			7, 11
WAVIN SiTech	50	2.0	150 mm	FEO Va /m³	0	4	EL 400 II/II	FTA 10/0C40
+	≤ 50 ≤ 75	2,0 2,6	≥ 150 mm ≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$ $\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	3	≤ 4 ≤ 4	EI 120 U/U EI 120 U/U	ETA-13/0640 ETA-13/0640
PE	≤ 150 ≤ 110	3,6	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$		≤ 4 ≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640 ETA-13/0640
	≤ 125	4,2	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	5	≤ 4 ≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
	≤ 160	5,3	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	6	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
WAVIN SiTech	≤ 110	3,6	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	5	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
+ PE	2110		<u> </u>	≥ 000 Ng/III	<u> </u>	<u> </u>	LI 120 0/0	LIN 10/0040
WAVIN SiTech								
+	≤ 50	2,0	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>		≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
PE	≤ 75	2,6		≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>		≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
	≤ 110	3,6	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	5	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640

	Diametro	Spessore	So	laio	N. strati	Isolamento	Classe di	
ipo di tubo	tubo (mm)	tubo (mm)	Spessore	Densità	nastro	(mm)	resistenza al fuoco	Certificato
POLO-KAL NG			1					
•	≤ 50	2,0	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	2	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
PE	≤ 75	2,6	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	3	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
	≤ 110	3,4	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	4	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
	≤ 125	3,9	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	5	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
	≤ 160	4,9	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	6	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
OLO-KAL NG	. 110	2.4	. 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	E	31,0	EL 120 II/II	ETA-13/0640
E	≤ 110	3,4	≥ 150 mm	≥ 330 Kg/III°	5	31,0	EI 120 U/U	ETA-13/0040
OLO-KAL NG								
OLO IMIL IIG	≤ 50	2,0	≥ 150 mm	$\geq$ 550 Kg/m <sup>3</sup>		≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
E •	≤ 75	2,6	≥ 150 mm	$\geq$ 550 Kg/m <sup>3</sup>		≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
	≤ 110	3,4	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	5	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
			1	1				
EBERIT	≤ 50	2,0	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	2	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
ILENT PP	≤ 75	2,6	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$		<u>≤</u> 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
		3,6			4			
	≤ 110		≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>		≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
FU	≤ 125	4,2	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>		≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
	≤ 160	5,3	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	6	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
EBERIT LENT PP	≤ 110	3,6	≥ 150 mm		5	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
E O								
EBERIT	≤ 50	2,0	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	3	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
ILENT PP	≤ 75	2,6	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$		<u>≤</u> 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
	≤ 110	3,6	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	5	<u>≤ 4</u>	EI 120 U/U	ETA-13/0640
E	\$ 110	3,0	2 130 111111	2 330 Ng/III <sup>*</sup>	3	S 4	LI 120 0/0	L1A-13/0040
AUPIANO LUS	≤ 50	1,8	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	2	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
LUS	≤ 75	1,9	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	3	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
_	≤ 110	2,7	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	4	<u>≤</u> 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
	≤ 110 ≤ 125	3,1	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	5	<u>≤ 4</u> ≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
	≤ 125 ≤ 160	3,6	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	6	≤ 4 ≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
	≤ 100	3,0	≥	≥ oou ng/III°	Ü	≤ 4	EI 120 U/U	E1A-13/U04U
AUPIANO LUS	≤ 110	2,7	≥ 150 mm		5	31,0	EI 120 U/U	ETA-13/0640
E		,			-	- ,-		7,11
AUPIANO	≤ 50	2,0	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	3	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
LUS	≤ 50 ≤ 75		≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>		≤ 4 ≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640
		2,6			4			
E	≤ 110	2,7	≥ 150 mm	$\geq$ 550 Kg/m <sup>3</sup>	5	≤ 4	EI 120 U/U	ETA-13/0640

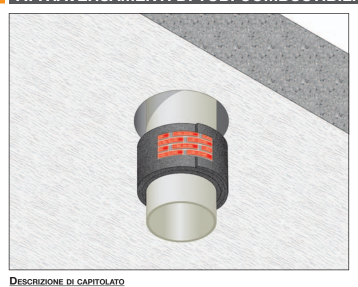
## ATTRAVERSAMENTI MULTIPLI a solaio (numero tubi: 2 o 3 con diametro ≤ 75 mm)



Tipo di tubo	Diametro tubo	Spessore tubo	So	laio	N. strati	Isolamento	Classe di resistenza	Certificato
Tipo di tubo	(mm)	(mm)	Spessore	Densità	nastro	(mm)	al fuoco	Certificato
PVC-U	≤ 75	1,8 – 8,4	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	4	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
PE-HD	≤ 75	1,8 – 8,4	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	4	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
PP	≤ 75	1,8 – 8,4	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	4	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640
PVC-U PE-HD PP	≤ 75	1,8 – 8,4	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	4	senza	EI 120 U/C	ETA-13/0640

#### ATTRAVERSAMENTI DI TUBI COMBUSTIBILI

## NASTRO TERMOESPANDENTE "GB-T"



Fornitura e posa in opera di NASTRO TERMOESPANDENTE "GB-T" con resistenza al fuoco El 90/240 U/C certificata su solai, costituito da materiale intumescente larghezza 50 mm, in conformità al rapporto di classificazione Warrington Nr. 14027B e MPA NRW 210005902.

II NASTRO TERMOESPANDENTE "GB-T" deve essere avvolto intorno al tubo da proteggere, fissato con nastro adesivo per congiungerne le estremità e inserito nel varco rimasto fra la tubazione e il solaio.

# RESISTENZA AL FUOCO: El 90/240 U/C

• Diametri: da 32 a 160 mm • Tipo di supporto: solaio

• Tipo di tubazione: PVC, PE, PP, e compositi multistrato

• Prodotto da applicare: NASTRO TERMOESPANDENTE "GB-T"

• Fissaggio: avvolgimento intorno alla tubazione

• Finitura: non prevista

Rapporti di classificazione: Warrington Nr. 14027 B e MPA NRW 210005902

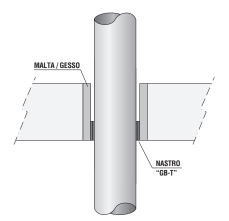
Norma di prova: EN 1366-3

Inserire il nastro sul lato inferiore del solaio. È necessario applicare il numero di strati indicati in funzione del diametro della tubazione.

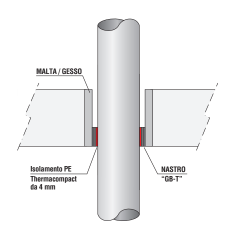
La sigillatura della parte esterna può essere chiusa con materiale incombustibile dimensionalmente stabile come calcestruzzo, malta cementizia o gesso, per tutto lo spessore dell'elemento costruttivo. Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

## SOLAIO in CALCESTRUZZO, CEMENTO POROSO o MURATURA

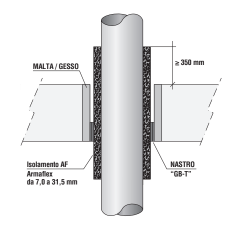
#### TUBI: PVC, PP, PE e compositi multistrato



**TUBO SENZA ISOLAMENTO** 

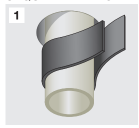


**TUBO CON ISOLAMENTO PE** (polietilene flessibile rosso)



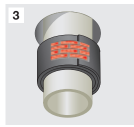
TUBO CON ISOLAMENTO AF (elastomero espanso a celle chiuse)

#### **SEQUENZA DI MONTAGGIO**



Avvolgere la tubazione con il Tagliare la parte eccedente del Fissare il nastro termoespan- Se è del tipo autoadesivo, av- Inserire il nastro termoespannastro termoespandente "GB- nastro con un cutter. T" rispettando il numero di strati raccomandato.





sivo.



dente "GB-T" con nastro ade- volgere la tubazione togliendo dente "GB-T" nell'apertura. la pellicola sul lato adesivo.



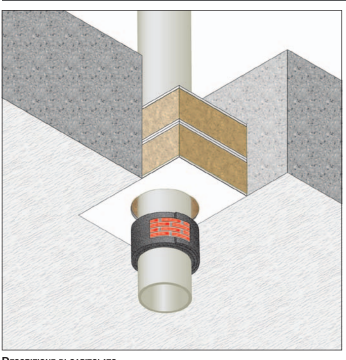
		Diametro	Spessore	So	laio	N. strati	Isolamento	Classe di	0
Tipo di tub	00	tubo (mm)	tubo (mm)	Spessore	Densità	nastro "GB-T"	(mm)	resistenza al fuoco	Certificato
PVC-U			, ,	-					
		≤ 50	1,8 – 5,6	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	2	senza	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
		> 50 - ≤ 110	1,8 – 12,3	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	3	senza	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
		≤ 50 ≤ 160	3,7 4,7	≥ 150 mm ≥ 150 mm	$\geq$ 600 Kg/m <sup>3</sup> $\geq$ 600 Kg/m <sup>3</sup>	2 6	senza	EI 240 U/C	Warrington Nr. 14027 B Warrington Nr. 14027 B
		≤ 100	4,/	≥	2 000 Ng/III	0	senza	EI 90 U/C	VVaITIIIQUITIVI. 14027 b
PVC-U		≤ 110	1,8 – 12,3	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	3	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
+ PE		\$ 110	1,0 - 12,3	2130111111	2 000 Ng/III	3	4	LI 120 0/0	WII A NEW 210003902
PVC-U		110	10.0	450	FF0 1/ /2			E1 400 1140	MDA NEW OLOGOGOGO
+		≤ 110	12,3	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	4	da 15,5 a 23,5		MPA NRW 210005902
AF		≤ 110	12,3	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	5	da 25,5 a 31,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
PE-HD		≤ 50	1,8	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	2	senza	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
		>50 - ≤ 110	1,8 - 10,0	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	3	senza	El 120 U/C	MPA NRW 210005902
		≤ 50	4,6	≥ 150 mm	$\geq$ 600 Kg/m <sup>3</sup>	2	senza	El 240 U/C	Warrington Nr. 14027 B
	-	≤ 110	6,3	≥ 150 mm	$\geq$ 600 Kg/m <sup>3</sup>	4	senza	El 240 U/C	Warrington Nr. 14027 B
PE-HD		≤ 50	1,8	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	3	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
+ PE		>50 - ≤ 110	1,8 – 10,0	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	3	4	El 120 U/C	MPA NRW 210005902
	6								
PE-HD		≤ 50	1,8	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	3	da 7,0 a 9,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
+ AF		>50 - ≤ 75	1,8 – 1,9	≥ 150 mm	$\geq$ 550 Kg/m <sup>3</sup>	3	da 7,0 a 9,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
AF		≤ 110	10,0	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	3	da 9,5 a 18,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
		≤ 110	1,8 - 10,0	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	4	da 9,5 a 31,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
				1					
PP		≤ 50	1,8	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	2	senza	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
		>50 - ≤ 110	1,8 - 10,0	≥ 150 mm	$\geq$ 550 Kg/m <sup>3</sup>	3	senza	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
PP		≤ 50	1,8	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	2	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
+ PE		> 50 - ≤ 110		≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	3	4	El 120 U/C	MPA NRW 210005902
PP		≤ 110	1,8 – 10,0	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	3	da 7,0 a 9,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
+ ^=		≤ 110	1,8 – 10,0	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	4	da 7,0 a 31,5	El 120 U/C	MPA NRW 210005902
AF					-				

The all toba	Diametro	Spessore	So	laio	N. strati	Isolamento	Classe di	04:6:4-
Tipo di tubo	tubo (mm)	tubo (mm)	Spessore	Densità	nastro "GB-T"	(mm)	resistenza al fuoco	Certificato
FUSIOTHERM								
100101112(1111	≤ 40	5,6	≥ 150 mm	$\geq 550 \mathrm{Kg/m^3}$	2	senza	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
	>40 - ≤ 75	5,6 – 10,4	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	3	senza	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
3	>40 − ≤ 110	10,4 - ≤15,2	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	4	senza	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
FUSIOTHERM +	≤ 40	5,6	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	2	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
PE	>40 − ≤ 75	5,6 - 10,4	≥ 150 mm	$\geq$ 550 Kg/m <sup>3</sup>	3	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
1	>40 - ≤ 110	10,4 - ≤15,2	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	4	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
FUSIOTHERM +	≤ 40	5,6	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	2	da 7,0 a 31,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
AF	>40 − ≤ 75	5,6 - 10,4	≥ 150 mm	$\geq$ 550 Kg/m <sup>3</sup>	3	da 7,0 a 31,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
	>40 − ≤ 110	10,4 - ≤15,2	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	4	da 7,0 a 31,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
UNOPOR UNIPIPE	≤ 40	5,6	≥ 150 mm	$\geq 550 \mathrm{Kg/m^3}$	2	senza	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
OMI II L	>40 − ≤ 75	5,6 - 10,4	≥ 150 mm	$\geq 550 \mathrm{Kg/m^3}$	3	senza	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
8	>40 − ≤ 110	10,4 - ≤ 15,2	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	4	senza	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
UNOPOR UNIPIPE	≤ 40	5,6	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	2	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
+	>40 − ≤ 75	5,6 – 10,4	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	3	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
PE	>40 − ≤ 110	10,4 - ≤ 15,2	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	4	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
UNOPOR UNIPIPE	≤ 40	5,6	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	2	da 7,0 a 31,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
+	>40 - ≤ 75	5,6 – 10,4	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	3	da 7,0 a 31,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
AF	>40 − ≤ 110	10,4 - ≤ 15,2	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	4	da 7,0 a 31,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
ALPEX DUO	≤ 40	3,5	≥ 150 mm	$\geq 550 \mathrm{Kg/m^3}$	2	senza	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
3	>40 - ≤75	3,5 – 5,0	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	3	Senza	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
ALPEX DUO	≤ 40	3,5	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	2	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
+ PE	>40 − ≤ 75	3,5 – 5,0	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	5	4	El 120 U/C	MPA NRW 210005902
8								
ALPEX DUO	≤ 40	3,5	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	2	da 7,0 a 31,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
AF	>40 - ≤ 75	3,5 – 5,0	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	3	da 7,0 a 9,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
a	>40 - ≤ 75	3,5 – 5,0	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	4	da 7,0 a 31,5	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902

Tino di tubo	Diametro	Spessore	Sol	laio	N. strati	Isolamento	Classe di resistenza	Certificato
Tipo di tubo	tubo (mm)	tubo (mm)	Spessore	Densità	"GB-T"	(mm)	al fuoco	Germicalo
WAVIN SiTech								
+	≤ 50	2,0	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	2	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
PE	>50 − ≤ 70	2,0-2,55	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	3	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
	>50 − ≤ 90	2,0-3,05	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	4	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
	>50 − ≤ 110	2,0-3,7	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	5	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
POLO-KAL NG			1=-	FF01/ / ^			FLICALIS	A DA A IDVIVA CONTRACTOR
+	≤ 50	2,0	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	2	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
PE	>50 - ≤ 70	2,0-2,5	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	3	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
	>50 - ≤ 90	2,0-2,9	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	4	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
	>50 − ≤ 110	2,0-3,4	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	5	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
GEBERIT	≤ 50	2,0	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	2		EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
SILENT PP		2,0 - 2,5	≥ 150 mm ≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$ $\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	3	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902 MPA NRW 210005902
+	$>50 - \le 70$ $>50 - \le 90$	2,0-2,5 2,0-3,1	≥ 150 mm ≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$ $\geq 550 \text{ Kg/m}^3$		4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902 MPA NRW 210005902
PE	>50 - ≤ 90 >50 - ≤ 110	2,0-3,1 2,0-3,6	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$ $\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	5	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
	/JU - ≤ IIU	2,0 - 3,0		= 000 Ng/III	<u> </u>	<u> </u>	LI IZU U/U	IVII A IVII VV Z IUUUSSUZ
RAUPIANO								
+	≤ 50	1,8	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	2	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
PE	>50 − ≤ 70	1,8 – 2,1	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	3	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
-	>50 − ≤ 90	1,8-2,4	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	4	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
	>50 − ≤ 110	1,8-2,7	≥ 150 mm	≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	5	4	EI 120 U/C	MPA NRW 210005902
<u> </u>								
ABS			450					
	≤ 50	3	≥ 150 mm 550 Kg/m <sup>3</sup>		2	senza	EI 240 U/C	Warrington Nr. 14027 B

#### ATTRAVERSAMENTI DI TUBI COMBUSTIBILI

## PANNELLI "GB-P" e NASTRO TERMOESP. "GB-T"



# RESISTENZA AL FUOCO: El 120 U/U

• Diametri: fino a 160 mm

• Tipo di supporto: solaio

• Tipo di tubazione: combustibile

• Prodotto da applicare: PANNELLI "GB-P" e NASTRO TERMOESPANDENTE "GB-T"

• **Fissaggio:** inserimento nel varco dei PANNELLI "GB-P", sigillatura con SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" e avvolgimento del NASTRO TERMOESPANDENTE "GB-T" attorno alla tubazione.

• Finitura: non prevista

#### **DESCRIZIONE DI CAPITOLATO**

Fornitura e posa in opera di protezione di attraversamento di tubazioni combustibili con resistenza al fuoco El 120 U/U certificata su solai, costituita da NASTRO TERMOESPANDENTE "GB-T", composto da materiale intumescente larghezza 50 mm e da PANNELLI "GB-P" semirigidi in fibra minerale (densità 150 Kg/m³) trattati sul lato esterno con uno strato di stucco antifuoco, per uno spessore del pannello di 50 mm, in conformità al rapporto di classificazione IBS 13050709-3.

È necessario rilevare le dimensioni e la forma sia dell'apertura da sigillare che della tubazione attraversante, riportarle sui PANNELLI "GB-P" e provvedere al taglio degli stessi mediante seghetti da cantiere o cutter, avendo cura di lasciare la sagoma leggermente abbondante rispetto alle dimensioni del varco da sigillare. Stendere una piccola quantità di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" sui fianchi della sagoma o direttamente sul bordo

Rapporto di classificazione: IBS 13050709-3 Norma di prova: EN 1366-3

interno del solaio ove verrà applicata la sagoma. Applicare la sagoma ed inserirla nel varco per "interferenza" e rasare le giunzioni con una spatola utilizzando il sigillante antifuoco "GB-MT".

È necessario posizionare due PANNELLI "GB-P" accostati tra loro.

Il NASTRO TERMOESPANDENTE "GB-T" deve essere avvolto intorno al tubo da proteggere, fissato con nastro adesivo per congiungerne le estremità e inserito nel varco rimasto fra la tubazione ed i PANNELLI "GB-P".

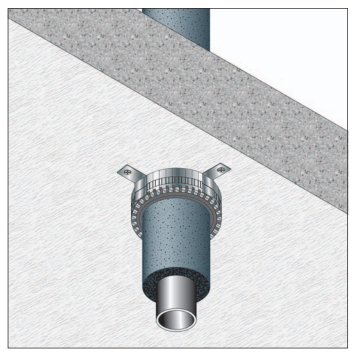
Inserire il nastro sul lato inferiore del solaio. È necessario applicare il numero di strati indicati in funzione del diametro della tubazione.

La sigillatura della parte esterna può essere chiusa con SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" per tutto lo spessore dell'elemento costruttivo. Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

Tino di tu	ho	Diametro tubo	Spessore tubo	So	laio	N. strati nastro	Isolamento	Classe di resistenza	Certificato  IBS 13050709-3
Tipo di tu	DO .	(mm)	(mm)	Spessore	Densità	intum.	(mm)	al fuoco	Gertificato
PVC		≤ 75 > 75 ≤ 160	1,8 - 9,1 1,8 - 9,1	≥ 150 mm ≥ 150 mm	≥ 650 Kg/m³ ≥ 650 Kg/m³	3 6	senza senza	EI 120 U/U EI 120 U/U	
PP		≤ 75 > 75 ≤ 160	1,8 - 9,1 1,8 - 9,1	≥ 150 mm ≥ 150 mm	≥ 650 Kg/m³ ≥ 650 Kg/m³	3 6	senza senza	EI 120 U/U EI 120 U/U	IBS 13050709-3 IBS 13050709-3

## ATTRAVERSAMENTI DI TUBI INCOMBUSTIBILI COIBENTATI

GLOBAL COLLAR



# RESISTENZA AL FUOCO: El 120 C/U

• Diametri: fino a 108 mm

• Tipo di supporto: solaio

• Tipo di tubazione: incombustibile coibentata

• Prodotto da applicare: GLOBAL COLLAR

• Fissaggio: meccanico con tasselli

• Finitura: non prevista

#### **DESCRIZIONE DI CAPITOLATO**

Fornitura e posa in opera di COLLARI UNIVERSALI PER TUBAZIONI INCOMBUSTIBILI COIBENTATE "GLOBAL COLLAR" con resistenza al fuoco El 120 C/U certificata su solai, costituiti da una banda metallica di larghezza 45 mm contenente un nastro intumescente in conformità al rapporto di classificazione ETA 13/0640.

È necessario misurare il diametro della tubazione da proteggere ed avvolgere il nastro intumescente attorno alla tubazione nel numero di strati previsto (vedi tabella). Contare il numero di segmenti della banda metallica previsto e procedere alla sua rottura. Inserire le apposite staffe sulla banda

Rapporto di classificazione: ETA 13/0640 Norma di prova: EN 1366-3

metallica in numero dipendente dal diametro della tubazione e avvolgere la banda metallica attorno alla tubazione serrando le due estremità attraverso le apposite linguette. Fissare infine il collare al lato inferiore del solaio con tasselli ad espansione metallici diametro 6 o 8 mm.

Prima dell'installazione del collare i vuoti/giunti restanti tra il solaio ed il tubo penetrante dovranno essere riempiti con materiale incombustibile dimensionalmente stabile come calcestruzzo, malta cementizia o gesso, per tutto lo spessore dell'elemento costruttivo.

Tipo di tubo	Diametro tubo	Spessore tubo	Sol	laio	N. strati	Isolamento	Classe di resistenza	Certificato
Tipo di tubo	(mm)	(mm)	Spessore	Densità	nastro	(mm)	al fuoco	Gertificato
ACCIAIO				T				
	≤ 108	2,0 - 14,2	≥ 150 mm	$\geq 550 \text{ Kg/m}^3$	2	≥ 13 ≤ 30	EI 120 C/U	ETA-13/0640

## ATTRAV. DI TUBI INCOMBUSTIBILI COIBENTATI

## NASTRO TERMOESPANDENTE "GB-T"



#### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di NASTRO TERMOESPANDENTE "GB-T" con resistenza al fuoco El 120 C/U certificata su solai, costituito da materiale intumescente larghezza 50 mm, in conformità al rapporto di classificazione ETA 13/0640.

II NASTRO TERMOESPANDENTE "GB-T" deve essere avvolto intorno al tubo da proteggere, fissato con nastro adesivo per congiungerne le estremità e inserito nel varco rimasto fra la tubazione e il muro.

# RESISTENZA AL FUOCO: El 120 C/U

• Diametri: fino a 108 mm

• Tipo di supporto: solaio

• Tipo di tubazione: incombustibile coibentata

• Prodotto da applicare: NASTRO TERMOESPANDENTE "GB-T"

• Fissaggio: avvolgimento intorno alla tubazione

• Finitura: non prevista

Rapporto di Classificazione: ETA 13/0640 Norma di prova: EN 1366-3

Inserire il nastro sul lato inferiore del solaio.

È necessario applicare il numero di strati indicati in funzione del diametro della tubazione e dello spessore della coibentazione.

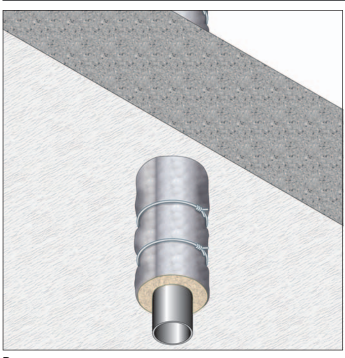
La sigillatura della parte esterna può essere chiusa con materiale incombustibile dimensionalmente stabile come calcestruzzo, malta cementizia o gesso, per tutto lo spessore dell'elemento costruttivo. Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

Tipo di tubo	Diametro tubo	Spessore tubo	Sol	aio	N. strati	Isolamento	Classe di resistenza	Certificato
i ipo ui tuno	(mm)	(mm)	Spessore	Densità	nastro	(mm)	al fuoco	Gerinicalo

Ting di tuba	Diametro	Spessore	So	laio	N. strati	Isolamento	Classe di	Contificato
Tipo di tubo	tubo (mm)	tubo (mm)	Spessore	Densità	nastro	(mm)	resistenza al fuoco	Certificato
RAME								
ACCIAIO	≤ 28	1,0 - 14,2	≥ 150 mm	$\geq 550  \text{Kg/m}^3$	2	6,0	EI 120 C/U	ETA-13/0640
Noonio	≤ 28	1,0 - 14,2	≥ 150 mm	$\geq 550  \text{Kg/m}^3$	3	$\geq 6.0 \leq 20.0$	EI 120 C/U	ETA-13/0640
	≤ 28	1,0-14,2	≥ 150 mm	$\geq 550 \mathrm{Kg/m^3}$	4	$\geq 20,0 \leq 35,0$	EI 120 C/U	ETA-13/0640
				1				
RAME								
ACCIAIO	≤ 54	1,5 – 14,2	≥ 150 mm	$\geq 550  \text{Kg/m}^3$	2	9,0	EI 120 C/U	ETA-13/0640
7.007.10	≤ 54	1,5 – 14,2	≥ 150 mm	$\geq 550  \text{Kg/m}^3$	3	$\geq 9.0 \leq 22.0$	EI 120 C/U	ETA-13/0640
	≤ 54	1,5 – 14,2	≥ 150 mm	$\geq 550  \text{Kg/m}^3$	4	$\geq 22,0 \leq 35,0$	EI 120 C/U	ETA-13/0640
	≤ 89	2,0-14,2	≥ 150 mm	$\geq 550 \mathrm{Kg/m^3}$	2	13,0	EI 120 C/U	ETA-13/0640
	≤ 108	2,5 – 14,2	≥ 150 mm	$\geq 550 \mathrm{Kg/m^3}$	2	13,0	EI 120 C/U	ETA-13/0640
				1				
ACCIAIO								
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	≤ 108	2,0 - 14,2	≥ 150 mm	$\geq 550 \mathrm{Kg/m^3}$	2	$\geq 13.0 \leq 30.0$	EI 120 C/U	ETA-13/0640

## ATTRAVERSAMENTI DI TUBI INCOMBUSTIBILI NON COIBENTATI

MANICOTTO "GB-ML"



#### **DESCRIZIONE DI CAPITOLATO**

Fornitura e posa in opera di MANICOTTO PER TUBAZIONI INCOMBUSTIBILI NON COIBENTATE "GB-ML" con resistenza al fuoco El 90-240 C/U certificata su solai, costituito da un feltro a base di lane minerali lunghezza 500 mm, spessore 30 mm, densità 90 kg/m³, in conformità al rapporto di classificazione ETA 14/0017.

È necessario misurare il diametro della tubazione da proteggere e tagliare il quantitativo di MANICOTTO "GB-ML" necessario a ricoprirla. Avvolgere il

# RESISTENZA AL FUOCO: El 90/240 C/U

• Diametri: fino a 219 mm

• **Spessore:** da 1,0 a 14,2 mm

• Tipo di supporto: solaio spessore ≥150 mm, densità ≥ 450 Kg/m³

• Tipo di tubazione: incombustibile non coibentata

• Prodotto da applicare: MANICOTTO "GB-ML"

• Fissaggio: con legacci in filo di acciaio

• Finitura: non prevista

Rapporto di classificazione: ETA 14/0017

Norma di prova: EN 1366-3

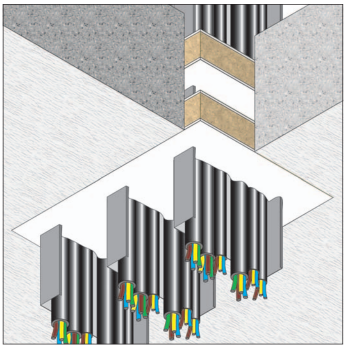
MANICOTTO "GB-ML" attorno alla tubazione su entrambi i lati, accostando la giunzione e facendo attenzione che la guaina aderisca al solaio. Fissare il MANICOTTO "GB-ML" mediante legacci di filo di acciaio ritorto. L'eventuale spazio libero presente tra il solaio e la tubazione dovrà essere riempito su uno dei due lati con uno strato di lana di roccia spessore 20 mm densità 40 Kg/m³ e uno strato di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" con spessore di 15 mm. Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

Tipo di tubo	Diametro tubo (mm)	Spessore tubo (mm)	Solaio (spessore/densità)	Classe di resistenza al fuoco	Certificato
RAME / ACCIAIO	≤ 54	1,0 – 14,2	≥ 150 mm ≥ 650 Kg/m³	EI 180 C/U	ETA 14/0017
ACCIAIO	≤ 40	1,0 - 14,2	≥ 150 mm	EI 240 C/U	ETA 14/0017
AGGIAIO	≤ 219	1,0 - 14,2	CEO Va /m3		ETA 14/0017

# TUBO IN ADERENZA TUBO NON IN ADERENZA MANICOTTO "GB-ML" MANICOTTO "GB-ML" MANICOTTO "GB-ML" ANTIFUCCO "GB-MIT" SIGILLANTE ANTIFUCCO "GB-MIT" MANICOTTO "GB-MIL" MANICOTTO "GB-MIL" MANICOTTO "GB-MIL" ANTIFUCCO "GB-MIT" MANICOTTO "GB-MIL" MANICOTTO "GB-MIL"

#### ATTRAVERSAMENTI DI CAVI ELETTRIC

PANNELLI "GB-P"



## DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di PANNELLI "GB-P" con resistenza al fuoco El 180 certificata su solai, costituiti da pannelli semirigidi in fibra minerale (densità 150 Kg/m³) trattati su ambo i lati con uno strato di stucco antifuoco, spessore 50 mm, in conformità al rapporto di classificazione I.G. 260411-3148 FR. È necessario rilevare le dimensioni e la forma dell'apertura da sigillare, riportarle sul pannello e provvedere al taglio dello stesso mediante seghetti da cantiere o cutter, avendo cura di lasciare la sagoma leggermente abbondante rispetto alle dimensioni del varco da sigillare.

# RESISTENZA AL FUOCO: El 180

• Tipo di supporto: solaio

• Prodotto da applicare: PANNELLI "GB-P"

• Fissaggio: semplice inserimento nel varco e sigillatura con SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT"

• Finitura: non prevista

• Campo di applicazione diretta:

per applicazioni su solai in calcestruzzo o muratura con spessore ≥ 200 mm e densità ≥ 600 Kg/m³

Rapporto di classificazione: I.G. 260411-3148 FR Norma di prova: EN 1366-3

Stendere una piccola quantità di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" sui fianchi della sagoma o direttamente sul bordo interno della muratura ove verrà applicata la sagoma. Applicare la sagoma ed inserirla nel varco per "interferenza" e rasare le giunzioni con una spatola utilizzando il SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT". È necessario posizionare due PANNELLI "GB-P" distanziati di 50 mm.

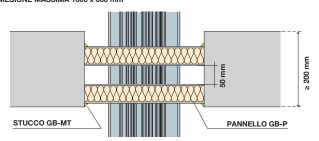
Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

# TABELLA RIASSUNTIVA DEL SISTEMA A PANNELLI "GB-P" CON ESTRATTO DEL CAMPO DI APPLICAZIONE DIRETTA IN CONFORMITÀ ALLA NORMA EN 1366-3.

Descrizione	Dim. del varco (max)	Dimensione passerella	Tipo di attraversamento	Tipo di supporto	Class.	Rapporto di classificazione
Riempimento del varco con pannelli GB-P posti sui due lati a distanza di 50 mm	1000x600 mm	500x80 mm	Configurazione normalizzata di cavi secondo EN 1366-3 eccetto cavi di tipo "D" ed "E"	Solaio in calcestruzzo o muratura spessore ≥ 200 mm	EI 180	I.G. 260411-3148 FR

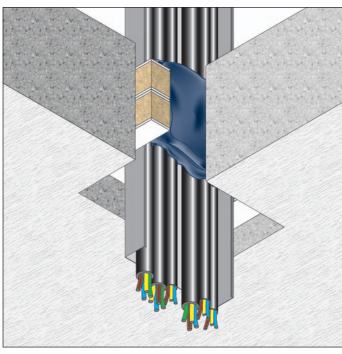
#### **DISPOSIZIONE PANNELLI**

TAMPONAMENTO VARCHI DIMESIONE MASSIMA 1000 x 600 mm



#### ATTRAVERSAMENTI DI CAVI ELETTRICI

#### PANNELLI "GB-P" E SACCHETTI "GB-S"



# RESISTENZA AL FUOCO: El 180

• Tipo di supporto: solaio

• Prodotto da applicare: PANNELLI "GB-P" e SACCHETTI "GB-S"

• Fissaggio: semplice inserimento nel varco e sigillatura con SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT"

• Finitura: non prevista

Campo di applicazione diretta:

per applicazioni su solai in calcestruzzo o muratura con spessore

≥ 200 mm e densità ≥ 600 Kg/m<sup>3</sup>

#### **DESCRIZIONE DI CAPITOLATO**

Fornitura e posa in opera di protezione di attraversamento di cavi elettrici con resistenza al fuoco El 180 certificata su solai, costituita da PANNELLI "GB-P" semirigidi in lana di roccia (dens. 150 Kg/m³) trattati sui lati esterni con uno strato di stucco antifuoco, per uno spessore del pannello di 50 mm e da SACCHETTI "GB-S", costituiti da robusta tela in fibra di vetro incombustibile, trattata con particolare prodotto poliuretanico che avvolge un involucro contenente materiale granulare termo espansivo, inerti termocoibenti e materiali a graduale rilascio di acqua, in conformità al rapporto di classificazione I.G. 317628-3663 FR.

È necessario rilevare le dimensioni e la forma sia dell'apertura da sigillare che del varco che dovrà essere chiuso mediante i SACCHETTI "GB-S", riportarle sui PANNELLI "GB-P" e provvedere al taglio degli stessi mediante seghetti da cantiere o cutter, avendo cura di lasciare la sagoma leggermente abbondante rispetto alle dimensioni del varco da sigillare.

Rapporto di classificazione: I.G. 317628-3663 FR Norma di prova: EN 13501-2

Stendere una piccola quantità di sigillante antifuoco "GB-MT" sui fianchi della sagoma o direttamente sul bordo interno della parete ove verrà applicata la sagoma. Applicare la sagoma ed inserirla nel varco per "interferenza" e rasare le giunzioni con una spatola utilizzando il sigillante antifuoco "GB-MT". È necessario posizionare due pannelli "GB-P" accostati tra loro.

I sacchetti devono essere inseriti fino a completa chiusura del varco lasciato sui PANNELLI "GB-P". Il lato certificato è quello corto (120 mm) che deve essere posizionato come "spessore solaio". È necessario, posizionare un primo strato di sacchetti, ordinare i cavi sulla canalina e rimuovere eventuale sporcizia o detriti e completare la chiusura del varco.

Eventuali fessure ed il perimetro dello sbarramento devono essere sigillati con il SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT".

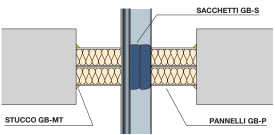
Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

#### TABELLA RIASSUNTIVA DEL SISTEMA A PANNELLI "GB-P" CON ESTRATTO DEL CAMPO DI APPLICAZIONE DIRETTA IN CONFORMITÀ ALLA NORMA EN 1366-3.

Descrizione	Dim. del varco (max)	Dimensione passerella	Tipo di attraversamento	Tipo di supporto	Class.	Rapporto di classificazione
Riempimento del varco con due pannelli GB-P accostati tra loro e tamponamento del varco attraversato dai cavi elettrici con sacchetti "GB-S"	600x250 mm	500x80 mm	Configurazione normalizzata di cavi secondo EN 1366-3 eccetto cavi di tipo "D" ed "E"	Solaio in calcestruzzo o muratura spessore ≥ 200 mm	EI 180	I.G. 317628-3663 FR

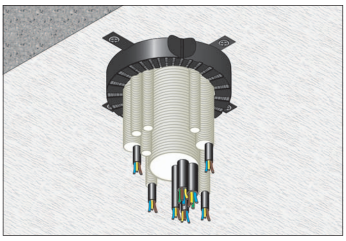
#### **DISPOSIZIONE PANNELLI**

TAMPONAMENTO VARCHI DIMESIONE MASSIMA 600 x 250 mm



## ATTRAVERSAMENTI DI FASCI DI CAVI ELETTRICI

COLLARE "GB-C"



#### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di COLLARE TERMOESPANDENTE PER FASCI CAVI ELETTRICI "GB-C" con resistenza al fuoco El 120 certificata su solai, costituito da un guscio metallico contenente materiale intumescente in conformità al rapporto di classificazione ETA 11/0372. Il collare deve essere avvolto attorno al fascio di cavi e fissato al lato inferiore del solaio con tasselli ad espansione metallici diam. 6 mm in numero dipendente dal diametro del fascio da proteggere. Prima dell'installazione del collare i vuoti/

# RESISTENZA AL FUOCO: El 120

• Tipo di supporto: solaio

• Prodotto da applicare: COLLARE TERMOESPANDENTE PER FASCI CAVI ELETTRICI "GB-C"

• Fissaggio: meccanico con tasselli

• Finitura: non prevista

• Campo di applicazione diretta:

Diametro massimo singolo attraversamento: 63 mm

Diametro massimo singolo cavo: 21 mm Diametro massimo fascio: 125 mm

Rapporto di classificazione: ETA 11/0372

Norma di prova: EN 1366-3

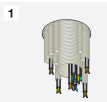
giunti restanti tra il solaio e le guaine corrugate dovranno essere riempiti con materiale incombustibile dimensionalmente stabile come calcestruzzo, malta cementizia o di gesso, per tutto lo spessore dell'elemento costruttivo. Una volta installato il collare i vuoti tra i cavi e le guaine corrugate dovranno essere riempiti con il SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" per una profondità di almeno 25 mm.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

# TABELLA RIASSUNTIVA DEI SISTEMI A COLLARE "GB-C " CON INDICAZIONE DEL CAMPO DI DIRETTA APPLICAZIONE IN CONFORMITÀ ALLA NORMA EN 1366-3

Tipo di guaina	Elemento attraversato	Spessore solaio / densità	Diametro guaina	Spessore guaina (mm)	Classe di resistenza al fuoco
			DN 16 – 10,9 mm	0,3 – 0,5	
	Calaia in manusatuwa		DN 20 – 14,2 mm	0,3 - 0,5	
	Solaio in muratura,	≥ 150 mm	DN 25 - 18,6 mm	0,3 - 0,6	
PVC	calcestruzzo, cemento armato o	≥ 150 mm ≥ 550 Kg/m <sup>3</sup>	DN 32 – 24,3 mm	0,3 - 0,6	El 120
	poroso.	≥ 350 Kg/III³	DN 40 – 31,3 mm	0,3 - 0,6	
	p01030.		DN 50 – 40,0 mm	0,3 - 0,5	
			DN 63 – 50,5 mm	0,3 – 0,5	
	Solaio in muratura,		DN 16 – 10,4 mm	0,3 – 0,8	
			DN 20 - 13,6 mm	0.3 - 0.8	
		≥ 150 mm ≥ 550 Kg/m³	DN 25 – 17,9 mm	0,4 - 0,8	
Poliolefina	calcestruzzo, cemento armato o		DN 32 – 23,4 mm	0,4 - 0,8	El 120
	poroso.		DN 40 – 30,0 mm	0,5 - 0,8	
			DN 50 – 38,8 mm	0,5 – 0,8	
				DN 63 – 48,8 mm	0,7 - 0,8

#### **FASI DI POSA IN OPERA**



Inserire le guaine corrugate ed i relativi cavi attraverso il solaio.

Le guaine devono fuoriuscire dal solaio per almeno 20 cm per lato.



Avvolgere il fascio di guaine con nastro adesivo e riempire lo spazio tra il fascio e il solaio con malta cementizia o di gesso.



Scegliere il collare in funzione del diametro della singola guaina o del fascio di guaine. Il diametro interno del collare dovrà essere pari al diametro del fascio maggiorato di 30 mm.



Fissare il collare attorno al fascio con tasselli o barre filettate.

Per applicazioni a solaio inserire un collare sul lato inferiore.



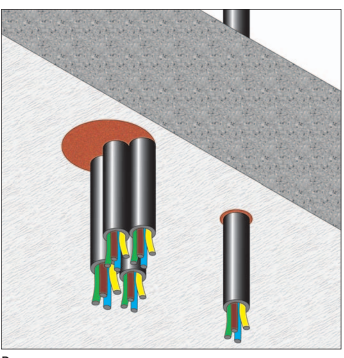
Sigillare gli spazi vuoti tra cavi e guaine corrugate con il SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT".



In alternativa la sigillatura delle estremità delle guaine corrugate può avvenire utilizzando appositi tappi.

## ATTRAV. DI CAVI ELETTRICI SINGOLI O GRUPPO DI CAVI

#### SIGILLANTE "GB-MT"



#### **DESCRIZIONE DI CAPITOLATO**

Fornitura e posa in opera di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" con resistenza al fuoco El 90/120 certificata su solai, per la sigillatura di attraversamenti di cavi elettrici singoli e fasci di cavi, in conformità al rapporto di classificazione ETA 13/0093.

Il sigillante sarà applicato a mezzo apposita pistola su entrambi i lati del

# RESISTENZA AL FUOCO: El 90/120

• Tipo di supporto: solaio

• Prodotto da applicare: SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT"

• Fissaggio: a mezzo di apposita pistola

• Finitura: è possibile la verniciatura

#### • Campo di applicazione diretta:

per applicazioni su solai in calcestruzzo o muratura con spessore ≥ 150 mm e densità ≥ 450 Kg/m<sup>3</sup> Per varchi fino a Ø 113 mm Per varchi fino a 100 x 100 mm

Rapporto di classificazione: ETA 13-0093

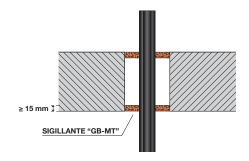
Norma di prova: EN 1366-3

solaio per una profondità di almeno 15 mm per sigillature con classe di resistenza al fuoco El 90, almeno 50 mm per classe di resistenza al fuoco FI 120.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

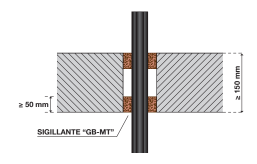
#### **RESISTENZA AL FUOCO: EI 90**

SIGILLANTE "GB-MT" SPESSORE MINIMO 15 mm

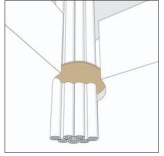


#### **RESISTENZA AL FUOCO: EI 120**

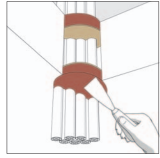
SIGILLANTE "GB-MT" SPESSORE MINIMO 50 mm



## **MODALITÀ DI UTILIZZO**







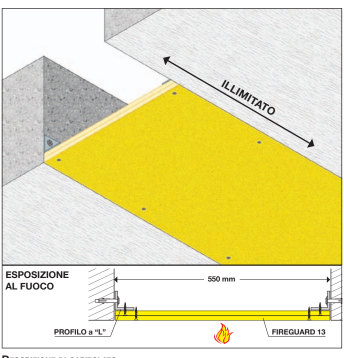
Inserire una schermatura sagomata in cartone per determinare lo spessore minimo. Riempire l'apertura iniziando dalla parte retrostante e procedere in avanti e dal basso verso l'alto.

Procedere con continuità nell'erogazione del sigillante fino a ottenere lo spessore desiderato da entrambi i lati.

Livellare la superficie con spatola metallica o spugna inumidita.

#### TAMPONAMENTO VARCHI

#### FIREGUARD 13 X 2



# RESISTENZA AL FUOCO: El 60

- Orditura metallica: profili a "L" 50x50x0,6 mm ai lati del varco
- Rivestimento protettivo: lastre FIREGUARD® 13, spessore 2x12.7 mm
- Finitura: con FIREGUARD COMPOUND non necessaria ai fini antincendio
- Campo di applicazione diretta: presenza portello di ispezione: consentita

Rapporto di classificazione: I.G. 286860-3341 FR Norma di prova: EN 1364-2

Le lastre saranno avvitate con viti auto perforanti fosfatate diametro 3,5 mm lunghezza 25 mm a passo 600 mm per lo strato superiore e lunghezza 35 mm a passo 250 mm per lo strato inferiore, ad una struttura metallica composta da profilati a "L" in acciaio zincato dimensioni 50x50x0,6 mm, posti sui lati interni del varco.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

#### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di tamponamento di varchi ciechi a solaio con larghezza massima 550 mm, con resistenza al fuoco El 60, realizzato con due lastre FIREGUARD® 13 spessore 12,7 mm, dimensioni massime 1220x2000 mm, costituite da silicati e solfati di calcio, esenti da amianto, prodotte per laminazione con controllo dell'essiccazione in stabilimento, omologate in classe A1 (incombustibile) di reazione al fuoco, in conformità al rapporto di classificazione I.G. 286860-3341 FR.

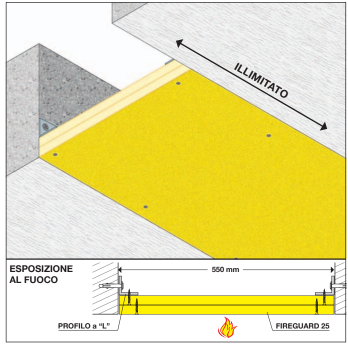
#### TAMPONAMENTO VARCHI

#### FIREGUARD 25 X 2

# RESISTENZA AL FUOCO: El 120



- Rivestimento protettivo: lastre FIREGUARD® 25, spessore 2x25,4 mm
- Finitura: con FIREGUARD COMPOUND non necessaria ai fini antincendio
- Campo di applicazione diretta: presenza portello di ispezione: consentita



#### **DESCRIZIONE DI CAPITOLATO**

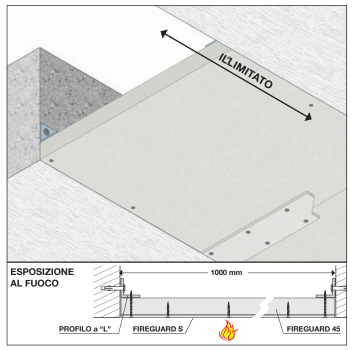
Fornitura e posa in opera di tamponamento di varchi ciechi a solaio con larghezza massima 550 mm, con resistenza al fuoco El 120, realizzato con due lastre FIREGUARD® 25 spessore 25,4 mm, dimensioni massime 600x2200 mm, costituite da silicati e solfati di calcio, esenti da amianto, prodotte per laminazione con controllo dell'essiccazione in stabilimento, omologate in classe A1 (incombustibile) di reazione al fuoco, in conformità al rapporto di classificazione I.G. 276492-3246 FR.

Rapporto di classificazione: I.G. 308030-3563 FR Norma di prova: EN 1364-2

Le lastre saranno avvitate con viti auto perforanti fosfatate diametro 3,5 mm lunghezza 35 mm a passo 600 mm per lo strato superiore e lunghezza 75 mm a passo 250 mm per lo strato inferiore ad una struttura metallica composta da profilati a "L" in acciaio zincato dimensioni 50x50x0,6 mm, posti sui lati interni del varco.

## **TAMPONAMENTO VARCHI**

#### FIREGUARD 45



#### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di tamponamento di varchi ciechi a solaio con larghezza massima 1000 mm, con resistenza al fuoco El 120 realizzata con lastre FIREGUARD® 45, spessore 45 mm, dimensioni massime 1200x2000 mm, costituite da silicati di calcio, esenti da amianto, omologate in classe A1 (incombustibile) di reazione al fuoco in conformità al rapporto di classificazione I.G. 307804-3561 FR.

Le lastre saranno incollate con colla FIREGUARD GLUE e fissate con viti autoperforanti fosfatate diametro 5 mm lunghezza 90 mm a profilati a

# RESISTENZA AL FUOCO: El 120

- Orditura metallica: profili a "L" 50x50x0,6 mm ai lati del varco
- Rivestimento protettivo: lastre FIREGUARD® 45 spessore 1x45 mm
- Finitura: con FIREGUARD COMPOUND non necessaria ai fini antincendio
- Fissaggio: con tasselli metallici ad espansione diametro 6 mm e con viti autoperforanti fosfatate diam. 5 mm, lunghezza 90 mm

Rapporto di classificazione: I.G. 307804-3561 FR Norma di prova: EN 1364-2

"L" in acciaio zincato dimensioni 50x50x0,6 mm, posti sui lati interni del varco.

I giunti delle lastre saranno rivestiti con una striscia di FIREGUARD® S, spessore 8 mm e larghezza 100 mm, fissata con viti auto perforanti fosfatate diam. 3,5 mm lunghezza 35 mm e incollata con colla FIREGUARD GI LIE

## CONDOTTE DI VENTILAZIONE VERT. - FUOCO ESTERNO

## MATERASSINO "OISTER"



# RESISTENZA AL FUOCO: El 120 (V<sub>e</sub> o - i)

- Esposizione al fuoco: lato esterno
- Rivestimento protettivo: materassino OISTER 30
- Campo di applicazione diretta:

Dimensioni massime: 1250 (larghezza) x 1000 (altezza) mm Distanza massima tra i supporti: 5 metri

Il rapporto tra la distanza tra i supporti e la misura del lato minore non deve superare il valore 8:1

Applicabile a condotte con ermeticità uguale o superiore a classe A (secondo EN 1507)

#### **D**ESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di rivestimento di condotte di ventilazione verticali con resistenza al fuoco El 120 ( $V_e$  o $\rightarrow$ i) realizzata con materassino OISTER 30, costituito da un materassino in lana di roccia trapuntato su rete metallica e rivestito con un foglio di alluminio retinato sulla faccia esterna e verniciato con un composto ablativo protetto da un tessuto in vetro sulla faccia opposta, applicato in singolo strato, spessore 1x30 mm in conformità al rapporto di classificazione Applus 11/2839-992.

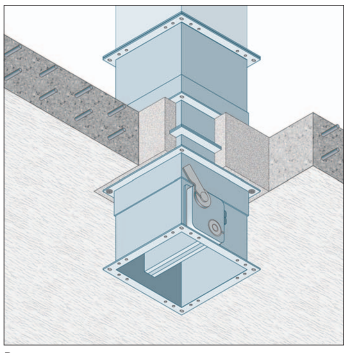
Il materassino OISTER 30 sarà applicato avvolgendo la condotta di

Rapporto di classificazione: Applus 11/2839-992 Norma di prova: EN 1366-1

ventilazione sormontando le giunzioni longitudinali di circa 200 mm avendo cura di accostare accuratamente i bordi nelle giunzioni trasversali, e fissandolo con filo in acciaio dello spessore di 10/10 a un passo di 300 mm. Sulle giunzioni trasversali dovrà essere applicata l'apposita banda adesiva alluminizzata, che sarà ulteriormente fissata con lo stesso filo d'acciaio sopra menzionato.

#### SERRANDE TAGLIAFUOCO

SERRANDA "GB-STW"



# RESISTENZA AL FUOCO: EI 60/90/120/180 (h₀ i↔o) S

• Tipo di supporto: solaio

• Prodotto da applicare: SERRANDA TAGLIAFUOCO "GB-STW"

• Fissaggio: inserimento nel varco

• Finitura: non prevista

#### **DESCRIZIONE DI CAPITOLATO**

Fornitura e posa in opera di SERRANDA TAGLIAFUOCO "GB-STW" con resistenza al fuoco El 60/90/120/180 ( $h_{\circ}$  i $\leftrightarrow$ o) S certificata su solai in conformità al rapporto di classificazione CSI 1564 FR.

La SERRANDA TAGLIAFUOCO "GB-STW" verrà posata praticando un'apertura quadrangolare nel solaio avente ciascun lato maggiorato di 130 mm rispetto alla misura nominale della serranda.

Rapporto di classificazione: CSI 1564 FR Norma di prova: EN 1366-2

Posizionare la serranda in modo tale che l'asse della pala sia interno allo spessore del solaio per almeno 62,5 mm (installazione simmetrica). Colmate lo spazio attorno alla serranda fino all'aletta utilizzando malta idonea all'utilizzo su pareti resistenti al fuoco.

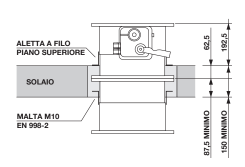
Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

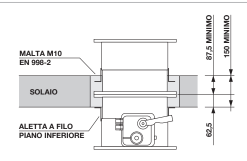
# TABELLA RIASSUNTIVA DEL SISTEMA A SERRANDE "GB-STW" CON ESTRATTO DEL CAMPO DI APPLICAZIONE DIRETTA IN CONFORMITÀ ALLA NORMA EN 1366-2.

Supporto	El 180 S (500 Pa)	EI 120 S (500 Pa)	El 90 S (500 Pa)	El 60 S (500 Pa)
Solaio orizzontale Spessore minimo 150 mm,		da 200x200 mm a 1500x800 mm	da 200x200 mm a 1500x800 mm	da 200x200 mm a 1500x800 mm
Densità minima 2200 Kg/m³ (h₀ i↔o)	da Ø 200 mm a Ø 800 mm	da Ø 200 mm a Ø 800 mm	da Ø 200 mm a Ø 800 mm	da Ø 200 mm a Ø 800 mm
Solaio orizzontale Spessore minimo 100 mm,			da 200x200 mm a 1500x800 mm	da 200x200 mm a 1500x800 mm
Densità minima 650 Kg/m³ (h₀ i↔o)			da Ø 200 mm a Ø 800 mm	da Ø 200 mm a Ø 800 mm

 $h_o$  = installazione orizzontale, (i $\leftrightarrow$ o)= provenienza del fuoco indifferente , Pa = Pascal di depressione

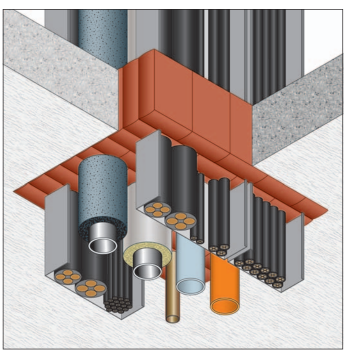
#### **INSTALLAZIONE A SOLAIO**





#### ATTRAVERSAMENTI MULTIPLI

## MATTONCINI "GLOBAL BLOCK"



## RESISTENZA AL FUOCO: El 60/120

- Tipo di supporto: solaio
- Prodotto da applicare: mattoncini intumescenti tagliafuoco "GLOBAL BLOCK"
- Fissaggio: semplice inserimento nel varco
- Finitura: è possibile la verniciatura

Rapporto di classificazione: ETA 10/0431 Norma di certificazione: EN 12667 Norma di prova: EN 1366-3

#### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di MATTONCINI INTUMESCENTI TAGLIAFUOCO "GLOBAL BLOCK" con resistenza al fuoco El 60/120 certificata su solai, per la sigillatura di attraversamenti multipli costituiti da schiuma intumescente prestampata, dimensioni 144x200x60 mm, in conformità al rapporto di classificazione ETA 10/0431.

È necessario rimuovere la pellicola protettiva dei MATTONCINI "GLOBAL BLOCK" e installarli a strati, avendo cura di inserirli perfettamente nel varco e di sfalsarne i giunti.

In prossimità degli elementi passanti tagliare con un coltello i MATTONCINI "GLOBAL BLOCK" alle dimensioni desiderate. Interstizi tra cavi e giunti, le aree vuote in corrispondenza di canaline portacavi, aree di tamponamento

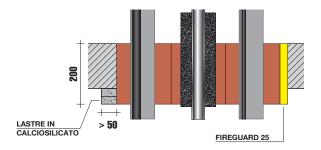
perimetrale del varco possono essere riempite utilizzando la SCHIUMA "GLOBAL FOAM", la profondità di riempimento deve essere uguale allo spessore minimo della sigillatura.

La superficie della schiuma non può superare i 450x450 mm, oppure  $0,202 \text{ m}^2$ .

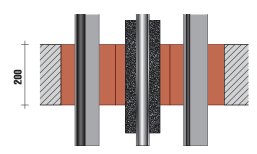
Per solai con spessore compreso tra 150 e 200 mm lo spessore della sigillatura desiderato può essere raggiunto rivestendo internamente il varco con uno strato lastre FIREGUARD® 25, spessore 25,4 mm, oppure delimitando esternamente il varco con lastre in calcio silicato.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

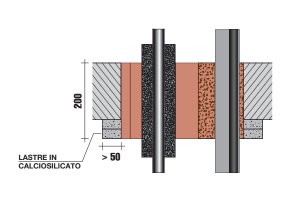
# SEZ. SOLAIO CON SPESSORE COMPRESO TRA 150 E 200 mm con GLOBAL BLOCK lato 144 mm in altezza

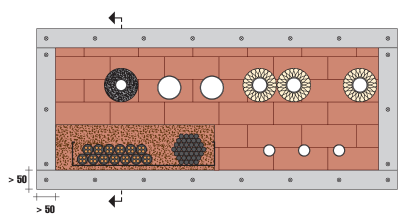


# SEZ. SOLAIO CON SPESSOREDA 200 mm con GLOBAL BLOCK lato 200 mm in altezza



SEZ. SOLAIO CON SPESSORE COMPRESO TRA 150 E 200 mm con GLOBAL BLOCK lato 200 mm in altezza e schiuma GLOBAL FOAM Cornice con doppia lastra in calciosilicato di larghezza 50 mm

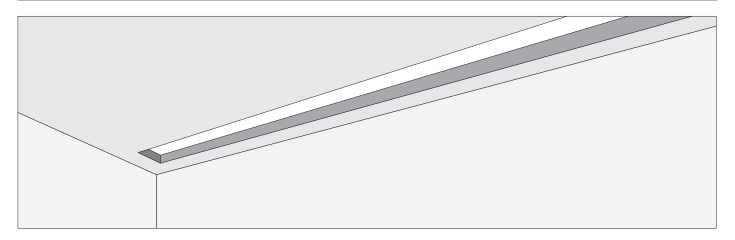




# **ATTRAVERSAMENTI MULTIPLI SU SOLAI**

ATTRAVERSAMENTO ELEMENTI	CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO spessore minimo dell'attraversamento		
	144 mm	200 mm	
Cavi elettrici inseriti in tubi corrugati, cavi per telecomunicazioni, cavi fibra ottica fino ad un diametro esterno massimo < 80 mm	EI 60	El 90 El 120*	
Fascio di cavi fino ad un diametro massimo di 100 mm (costituito da cavi elettrici in tubi corrugati, cavi per telecomunicazioni, cavi fibra ottica fino ad un diametro esterno massimo di 21 mm)	El 60	EI 90 EI 120*	
Cavi elettrici fino ad un diametro esterno massimo di 24 mm	El 60	El 60	
Tubi corrugati in metallo fino ad un diametro esterno massimo di 16 mm con o senza cavi elettrici	EI 60 U/C	EI 120 U/C	
Tubi corrugati in plastica con un diametro massimo esterno di 40 mm o fasci di tubi in plastica con un diametro massimo esterno di 80 mm (diametro massimo esterno del singolo tubo 40 mm) sempre con o senza cavi elettrici	EI 60 U/C	EI 120 U/C	
Tubi in rame o in acciaio non isolati fino ad un diametro esterno massimo di 18 mm	EI 60 C/U	El 60 C/U	
Tubi in rame o in acciaio non isolati fino ad un diametro esterno max di 88,9 mm Prevedere un isolamento con manicotto "GB-ML"	EI 60 C/U	El 120 C/U	
Tubi incombustibili isolati con lana di roccia fino ad un diametro esterno max di 88,9 mm Lana di roccia spessore 30 mm, densità 90 Kg/m³	EI 60 C/U	El 120 C/U	
Tubi incombustibili isolati con AF/Armaflex fino ad un diametro esterno max di 88,9 mm Prevedere un isolamento con AF/Armaflex spessore 42 mm per una lunghezza di almeno 50 cm	EI 60 C/U	EI 90 C/U	
Tubi combustibili fino ad un diametro esterno massimo di 50 mm	EI 60 U/C	EI 120 U/C	

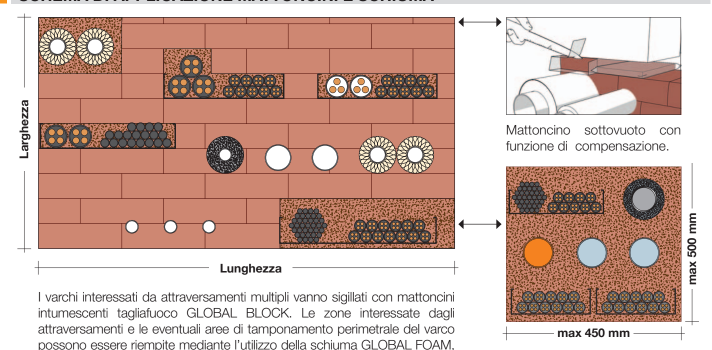
<sup>\*</sup> Con l'applicazione di apposito nastro "GB-WRAP" da avvolgersi attorno ai cavi.



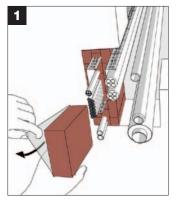
	SOLAIO		
	LABOUEZZA	LUNGI	HEZZA
	LARGHEZZA	b* = 144 mm	b* = 200 mm
Dimensioni massime varco dell'attraversamento (mm)	≤375	ILLIMITATA	ILLIMITATA
	400	6000	ILLIMITATA
	450	2250	4800
	600	1000	1300
	700		1000
Spessore solaio (mm)	≥ 150		

**b\*** = spessore del mattone "GLOBAL BLOCK"

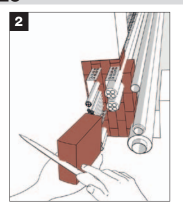
#### SCHEMA DI APPLICAZIONE MATTONCINI E SCHIUMA



## **MODALITÀ DI UTILIZZO**



Rimuovere la pellicola protettiva dei mattoncini GLOBAL BLOCK e installarli a strati (sfalsati come in una comune parete in muratura) in modo che si inseriscano perfettamente nel varco.

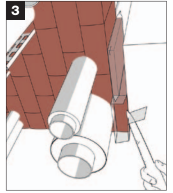


con dimensione massima 450x500 mm, facilmente applicabile con apposita

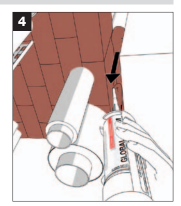
pistola. In alternativa usare apposito mattoncino sottovuoto. La profondità di

riempimento deve essere uguale allo spessore minimo della sigillatura.

In prossimità degli elementi passanti, tagliare con un coltello i mattoncini GLOBAL BLOCK alle dimensioni desiderate, nel rispetto delle necessarie avvertenze di protezione e sicurezza.



Interstizi residui possono venir sigillati con GLOBAL BLOCK SOTTOVUOTO. Inserire l'involucro chiuso nel varco e quindi tagliare l'involucro. Il mattoncino si espanderà occludendo l'apertuta. L'involucro va tagliato a filo parete da entrambi i lati.



massima

varco sigillabile con schiuma GLOBAL FOAM: 450x500 mm

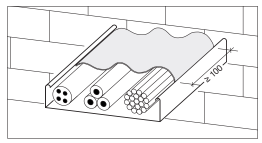
del

Dimensione

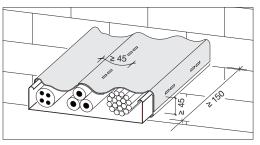
Aree perimetrali, interstizi tra cavi, aree vuote in corrispondenza di canaline, vanno riempite con la schiuma GLOBAL FOAM, per una profondità di riempimento pari allo spessore minimo della sigillatura, per una lunghezza non superiore a 500 mm.

#### **NASTRO "GB-WRAP"**



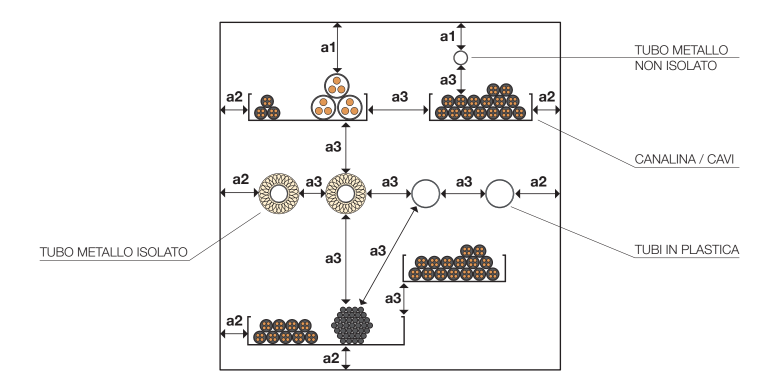


Posizionare una striscia di almeno 100 mm di nastro con il lato adesivo aderente ai cavi o ai fasci di cavi dopo aver tolto la pellicola protettiva.



Quindi avvolgere l'intera canalina per una larghezza di almeno 150 mm avendo l'accortezza di sovrapporre il nastro per almeno 45 mm. L'operazione va effettuata su entrambi il lati.

## RISPETTO DELLE DISTANZE MINIME



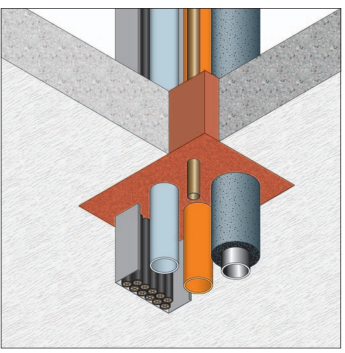
#### LEGENDA:

- **a1 -** distanza tra l'elemento e il bordo superiore del varco
- **a2 -** distanza tra l'elemento e i bordi laterali / bordo inferiore del varco
- a3 distanza tra gli elementi

ELEMENTI	a1	a2	аЗ	
			Cavi, Guaine, Canaline orizzontali	0 mm
	E0 mm		Cavi, Guaine, Canaline verticali	50 mm
Cavi, Guaine, Canaline	50 mm	0 mm	Tubi in metallo non isolati	60 mm
			Altri elementi di attraversamento	50 mm
			Tubi in metallo isolati con lana di roccia	0 mm
Tubi in metallo isolati	0 mm	0 mm	Tubi in metallo non isolati	60 mm
Con Iana di Foccia			Altri elementi di attraversamento	50 mm
	35 mm	35 mm	Tubi in metallo isolati con AF (spessore > 9 mm)	35 mm
Tubi in metallo isolati			Tubi in metallo isolati con AF (spessore 9 mm)	50 mm
con AF/Armaflex			Tubi in metallo non isolati	60 mm
			Altri elementi di attraversamento	50 mm
Tubi in metallo	25 mm	35 mm	Tubi in metallo non isolati	60 mm
non isolati	35 mm	33 111111	Altri elementi di attraversamento	60 mm
			Tubi in plastica	50 mm
Tubi in plastica	50 mm   50 ı	50 mm	Tubi in metallo non isolati	60 mm
			Altri elementi di attraversamento	50 mm

#### ATTRAVERSAMENTI MULTIPLI

## SCHIUMA "GLOBAL FOAM"



# RESISTENZA AL FUOCO: El 30/120

- Tipo di supporto: solaio
- Prodotto da applicare: schiuma bicomponente tagliafuoco "GLOBAL FOAM"
- Fissaggio: a mezzo di apposita pistola
- Finitura: non prevista

Rapporto di classificazione: ETA 11/0206 Norma di certificazione: EN 12667

Norma di prova: EN 1366-3

#### **DESCRIZIONE DI CAPITOLATO**

Fornitura e posa in opera di SCHIUMA BICOMPONENTE TAGLIAFUOCO "GLOBAL FOAM" con resistenza al fuoco El 30/120 certificata su solai, per la sigillatura di attraversamenti multipli costituita da schiuma bicomponente tagliafuoco ad elevata espansione, in conformità al rapporto di classificazione ETA 11/0206.

È necessario riempire il varco iniziando dal basso e procedendo con continuità nell'erogazione della schiuma per evitarne l'indurimento all'interno dell'ugello di miscelazione.

Dopo circa 2 minuti di essicazione eventuali residui di schiuma sporgenti dal varco possono essere rimossi tagliandoli con un coltello.

Eventuali cavi o tubi installati in un secondo momento possono essere instradati attraverso la schiuma esistente. I fori dovuti a cavi o tubi rimossi

dovranno essere riempiti utilizzando la SCHIUMA "GLOBAL FOAM".

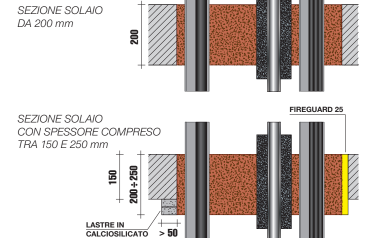
Qualora il varco presenti ampi spazi liberi, questi possono essere riempiti utilizzando i MATTONCINI "GLOBAL BLOCK".

In caso di varchi rettangolari su solai con sp. compreso tra 150 e 250 mm lo spessore della sigillatura desiderato può essere raggiunto rivestendo internamente il varco con uno strato lastre FIREGUARD® 25, sp. 25,4 mm, oppure delimitando esternamente il varco con lastre in calcio silicato.

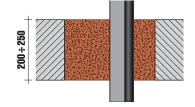
In caso di varchi circolari su solai con sp. compreso tra 150 e 250 mm lo spessore della sigillatura desiderato può essere raggiunto delimitando esternamente il varco con lastre in calcio silicato.

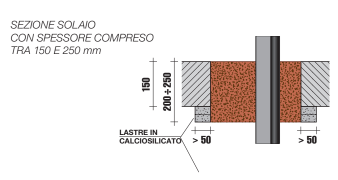
Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

#### **APPLICAZIONE STANDARD**



SEZIONE SOLAIO TRA 200 E 250 mm





	SOLAIO	
	LARGHEZZA	ALTEZZA
Dimensioni massime varco dell'attraversamento (mm)	≤ 450	≤ 450
Spessore solaio (mm)	≥ 1	50

	SOLAIO	
	LARGHEZZA	ALTEZZA
Dimensioni massime varco	≤ 270	≤ 270
dell'attraversamento (mm)	≤ Ø 300	
Spessore solaio (mm)	≥ 1	50

## DIMENSIONI MASSIME DEL VARCO 450 x 450 mm su solai con spessore ≥ 150 mm

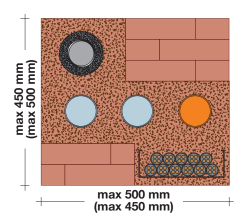
ATTRAVERSAMENTO ELEMENTI	CLASSE DI RESIS spessore minimo d 144 mm	TENZA AL FUOCO ell'attraversamento 200 mm
Cavi elettrici inseriti in tubi corrugati, cavi per telecomunicazioni, cavi fibra ottica fino ad un diametro esterno massimo < 80 mm	El 60	El 90
Fascio di cavi fino ad un diametro massimo di 100 mm (costituito da cavi elettrici in tubi corrugati, cavi per telecomunicazioni, cavi fibra ottica fino ad un diametro esterno massimo di 21 mm)	El 60	EI 90
Cavi elettrici fino ad un diametro esterno massimo di 24 mm	El 30	El 60
Tubi corrugati in metallo fino ad un diametro esterno massimo di 16 mm con o senza cavi elettrici	EI 60 U/C	EI 90 U/U
Tubi corrugati in plastica con un diametro massimo esterno di 40 mm o fasci di tubi in plastica con un diametro massimo esterno di 80 mm (diametro massimo esterno del singolo tubo 40 mm) sempre con o senza cavi elettrici	EI 60 U/C	EI 120 U/U
Tubi in rame o in acciaio non isolati fino ad un diametro esterno massimo di 28 mm	El 60 C/U	EI 90 C/U
Tubi in rame o in acciaio non isolati fino ad un diametro esterno max di 54 mm Prevedere un isolamento con manicotto "GB-ML" (per attraversamento 144 mm) Prevedere un isolamento con manicotto "GB-ML-S" (per attraversamento 200 mm)	EI 60 C/U	El 90 C/U
Tubi incombustibili isolati con lana di roccia fino ad un diametro esterno max di 54 mm Lana di roccia spessore 30 mm, densità 90 Kg/m³	EI 60 C/U	EI 90 C/U
Tubi incombustibili isolati con AF/Armaflex fino ad un diametro esterno max di 54 mm Prevedere un isolamento con AF/Armaflex spessore 38 mm per una lunghezza di almeno 500 mm	EI 60 C/U	EI 90 C/U
Tubi incombustibili isolati con AF/Armaflex fino ad un diametro esterno max di 88,9 mm Prevedere un isolamento con AF/Armaflex spessore 42 mm per una lunghezza di almeno 500 mm	El 60 C/U	EI 120 C/U
Tubi combustibili fino ad un diametro esterno massimo di 50 mm	EI 60 U/C	EI 120 U/U

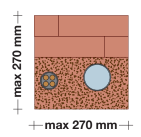
## DIMENSIONI MASSIME DEL VARCO 270 x 270 mm o Ø ≤ 300 su solai con spessore ≥ 150 mm

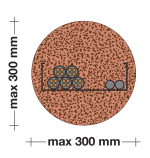
ATTRAVERSAMENTO ELEMENTI	000-	DI RESISTENZA AL minimo dell'attraver 200 mm	
Cavi elettrici inseriti in tubi corrugati, cavi fibra ottica, cavi per telecomunicazioni fino ad un diametro esterno max. di 21 mm	El 90	El 120	El 120
Cavi elettrici inseriti in tubi corrugati, cavi fibra ottica, cavi per telecomunicazioni con un diametro esterno max. da 21 a 50 mm	El 60	El 90 El 120*	El 120
Cavi elettrici inseriti in tubi corrugati, cavi fibra ottica, cavi per telecomunicazioni con un diametro esterno max. da 50 a 80 mm	El 60	El 90 El 120*	El 90 El 120*
Fascio di cavi fino ad un diametro massimo di 100 mm (costituito da cavi elettrici in tubi corrugati, cavi per telecomunicazioni, cavi fibra ottica fino ad un diametro esterno massimo di 21 mm)	El 60	El 90 El 120*	El 120
Cavi elettrici fino ad un diametro esterno max. di 24 mm	El 30**	El 60	El 60
Tubi corrugati in metallo fino ad un diametro esterno max. di 16 mm con o senza cavi elettrici	El 60 U/C	EI 90 U/U	EI 120 U/U
Tubi corrugati in plastica con un diametro max esterno di 40 mm o fasci di tubi in plastica fino ad un diametro esterno max. di 80 mm con o senza cavi elettrici	EI 120 U/C	EI 120 U/U	El 120 U/U

<sup>\*</sup> Con l'applicazione di apposito nastro "GB-WRAP" da avvolgersi attorno ai cavi. – \*\* Spessore minimo solaio 150 mm.

#### SCHEMA DI APPLICAZIONE SCHIUMA E MATTONCINI





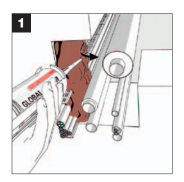


Le zone interessate dagli attraversamenti e le eventuali aree di tamponamento perimetrale del varco vanno riempite con schiuma GLOBAL FOAM.

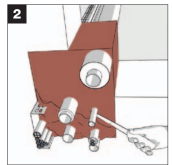
La profondità di riempimento deve essere uguale allo spessore minimo della sigillatura.

Spazi ampi liberi da attraversamenti possono essere sigillati anche usando contemporaneamente i mattoncini intumescenti tagliafuoco GLOBAL BLOCK o appositi mattoncini sottovuoto per sigillare eventuali aree perimetrali. Per le distanze minime vedi tabella nella pagina successiva.

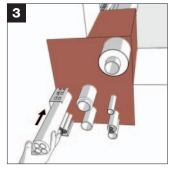
#### **MODALITÀ DI UTILIZZO**



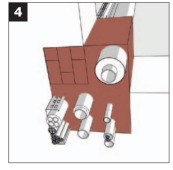
Riempire l'apertura iniziando dalla parte retrostante e procedere in avanti e dal basso verso l'alto. Procedere con continuità nell'erogazione della schiuma per evitarne l'indurimento all'interno dell'ugello di miscelazione.



Dopo circa 2 minuti di essicazione eventuali residui di schiuma sporgenti dal varco, possono essere rimossi tagliandoli con un coltello nel rispetto delle necessarie avvertenze di protezione e sicurezza.



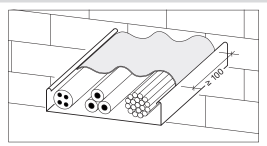
Eventuali cavi o tubi installati in un secondo momento, possono essere instradati attraverso la schiuma esistente. Riempire i fori dovuti a cavi o tubi rimossi con la schiuma GLOBAL FOAM.



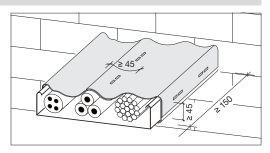
Se si devono riempire spazi ampi liberi nel varco è possibile usare i mattoncini intumescenti GLOBAL BLOCK e utilizzare la schiuma per la sigillatura delle aree restanti degli interstizi.

#### **NASTRO "GB-WRAP"**



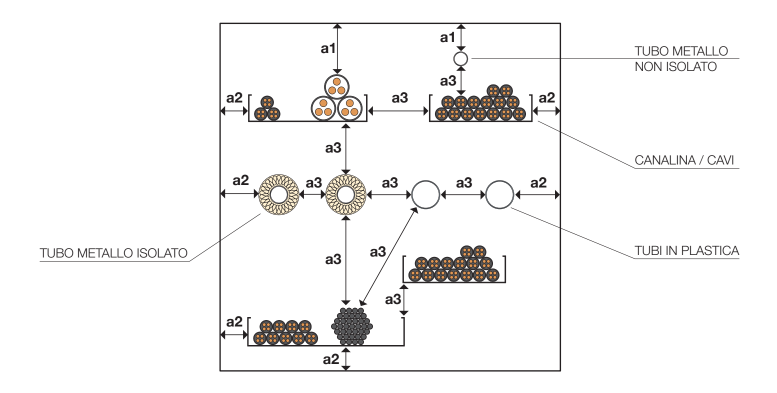


Posizionare una striscia di almeno 100 mm di nastro con il lato adesivo aderente ai cavi o ai fasci di cavi dopo aver tolto la pellicola protettiva.



Quindi avvolgere l'intera canalina per una larghezza di almeno 150 mm avendo l'accortezza di sovrapporre il nastro per almeno 45 mm. L'operazione va effettuata su entrambi il lati.

## RISPETTO DELLE DISTANZE MINIME



#### LEGENDA:

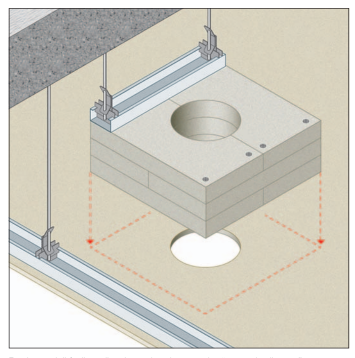
- **a1 -** distanza tra l'elemento e il bordo superiore del varco
- **a2 -** distanza tra l'elemento e i bordi laterali / bordo inferiore del varco
- a3 distanza tra gli elementi

ELEMENTI	a1	a2	a3	
	50	0.7777	Cavi, Guaine, Canaline orizzontali	0 mm
			Cavi, Guaine, Canaline verticali	50 mm
Cavi, Guaine, Canaline	50 mm	0 mm	Tubi in metallo non isolati	60 mm
			Altri elementi di attraversamento	50 mm
			Tubi in metallo isolati con lana di roccia	0 mm
Tubi in metallo isolati con lana di roccia	0 mm	0 mm	Tubi in metallo non isolati	60 mm
Con iana di roccia			Altri elementi di attraversamento	50 mm
	35 mm	35 mm	• Tubi in metallo isolati con AF (spessore > 9 mm)	35 mm
Tubi in metallo isolati			Tubi in metallo isolati con AF (spessore 9 mm)	50 mm
con AF/Armaflex			Tubi in metallo non isolati	60 mm
			Altri elementi di attraversamento	50 mm
Tubi in metallo	35 mm	35 mm	Tubi in metallo non isolati	60 mm
non isolati	35 11111	33 111111	Altri elementi di attraversamento	60 mm
			Tubi in plastica	50 mm
Tubi in plastica	50 mm	50 mm	Tubi in metallo non isolati	60 mm
			Altri elementi di attraversamento	50 mm



## APPLICAZIONE SU CONTROSOFFITTO A MEMBRANA

GLOBAL CROSS



Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa"

# RESISTENZA AL FUOCO: El 120

• Diametri: da 32 a 400 mm

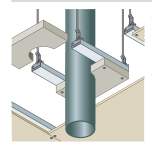
- Tipo di supporto: controsoffitto a membrana
- Tipo di attraversamento: tubi combustibili, tubi incombustibili, fasci di cavi, singoli cavi
- Prodotto da applicare: "GLOBAL CROSS" 3 strati di FIREGUARD 45 di spessore 45 mm
- Fissaggio: meccanico con viti
- Finitura: non prevista

#### **DESCRIZIONE DI CAPITOLATO**

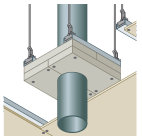
Fornitura e posa in opera di GLOBAL CROSS con resistenza al fuoco El 120, per la protezione di attraversamenti di tubi combustibili, incombustibili, fasci di cavi e cavi singoli su controsoffitto a membrana, costituita da tre strati di lastre FIREGUARD® 45, sp. 45 mm, costituite da silicati di calcio, esenti da amianto, omologate in classe A1 (incombustibile) di reazione al fuoco, con dimensioni 398x398 mm. I tre strati di lastre FIREGUARD® 45 saranno posati a giunti sfalsati, avvitati tra di loro ed a profili portanti fissati al solaio mediante pendini in barra di acciaio diametro 4 mm e appositi ganci regolabili. Il manufatto così composto dovrà essere posizionato in semplice appoggio nell'intradosso del controsoffitto. Il foro presente sulle lastre FIREGUARD® 45 e sul controsoffitto dovrà essere dimensionato in funzione del diametro dell'attraversamento e del tipo di sigillatura adottata.

#### 

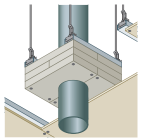
## **SCHEMA DI MONTAGGIO**



Avvitare i due semipanneli di FIREGUARD® 45 al profilo pendinato in modo da avvolgere l'elemento passante. La lastra di protezione deve essere più larga di almeno 10 cm tutto attorno al tubo passante.



Avvitare i due successivi semi-pannelli di FIREGUARD® 45 in modo che le giunzioni non siano in corrispondenza. Ruotare perciò le seconde lastre di 90° rispetto alle prime.



Fissare il terzo strato di FIREGUARD® 45 e registrare l'altezza dei pendini in modo che il manufatto così ottenuto si appoggi al controsoffitto.

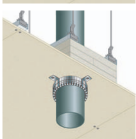
## **MODALITÀ DI UTILIZZO**



#### **COLLARE "GB-C"**

Fissare il collare "GB-C" di diametro appropriato attorno all'elemento passante ed avvitarlo al controsoffitto.

Il collare è completo di nastro intumescente. Il foro del controsoffitto e dei tre pannelli di FIREGUARD® 45 andrà dimensionato sullo spessore del tubo. (vedi pag. 94)



#### **COLLARE "GLOBAL COLLAR"**

Il collare universale GLOBAL COLLAR è composto dal natro intumescente ad alta efficienza avvolto in uno o più strati intorno alla tubazione e fissato al controsoffitto mediante una banda metallica segmentata e opportune staffe.

Il foro del controsoffitto e dei tre pannelli di FIREGUARD® 45 andrà dimensionato sullo spessore del tubo. (vedi pag. 96, 107)



#### NASTRO "GB-T"

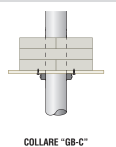
Nel caso invece si voglia utilizzare il nastro termoespandente, avvolgerlo attorno al tubo rispettando il numero di strati raccomandato. Il foro del controsoffitto e dei tre pannelli di FIREGUARD® 45 in aderenza dovrà essere dimensionato sul diametro finale del nastro. (vedi pag. 102, 108)

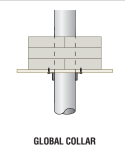


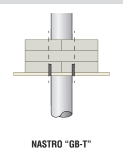
#### MANICOTTO "GB-ML"

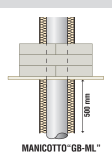
Misurare il diametro della tubazione da proteggere e tagliare il quantitativo di MANICOTTO "GB-ML" necessario a ricoprirla. Avvolgerlo attorno alla tubazione su entrambi i lati, accostando la giunzione e facendo attenzione che la guaina aderisca alla parete. Fissare il manicotto mediante legacci di filo di acciaio ritorto. (vedi pag. 109)

## TIPI DI PROTEZIONE









**TUBI COMBUSTIBILI** 



EI 120 U/C e U/U

**COLLARE "GB-C"** 

• Diametri: ≤ 400 mm (vedi pag. 94)



EI 120-240 U/C e U/U

**COLLARE "GLOBAL COLLAR"** 

• Diametri: ≤ 160 mm (vedi pag. 96)

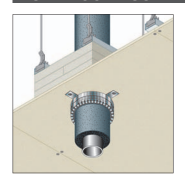


EI 90-240 U/C

NASTRO "GB-T"

• Diametri: ≤ 160 mm (vedi pag. 102)

#### TUBI INCOMBUSTIBILI COIBENTATI



EI 120 C/U

COLLARE "GLOBAL COLLAR"

• Diametri: ≤ 108 mm (vedi pag. 107)

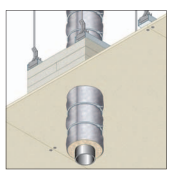


EI 120 C/U

NASTRO "GB-T"

• Diametri: ≤ 108 mm *(vedi pag. 108)* 

## TUBI INCOMBUSTIBILI NON COIBENTATI

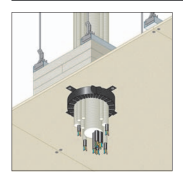


EI 90-240 C/U

MANICOTTO "GB-ML"

• **Diametri:** ≤ 219 mm *(vedi pag. 109)* 

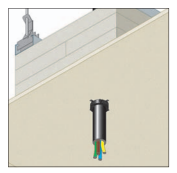
#### CAVI ELETTRICI E FASCI DI CAV



EI 120

**COLLARE "GB-C"** 

• Diametri: ≤ 63 mm (vedi pag. 112)



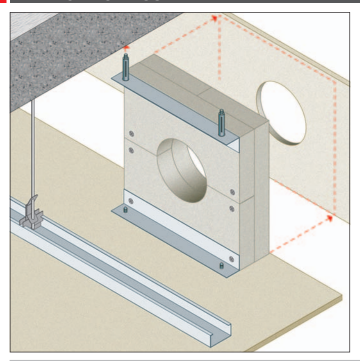
EI 120

**COLLARE "GB-C"** 

• Diametri: ≤ 63 mm *(vedi pag. 112)* 

#### APPLICAZIONE SU VELETTA A MEMBRANA

#### GLOBAL CROSS



# RESISTENZA AL FUOCO: El 120

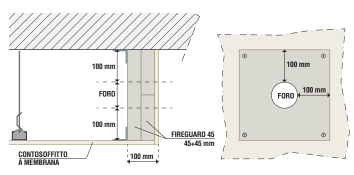
• **Diametri:** da 32 a 400 mm

- Tipo di supporto: controsoffitto a membrana
- Tipo di attraversamento: tubi combustibili, tubi incombustibili, fasci di cavi, singoli cavi
- Prodotto da applicare: "GLOBAL CROSS" 2 strati di FIREGUARD 45 di spessore 45 mm
- Fissaggio: meccanico con viti
- Finitura: non prevista

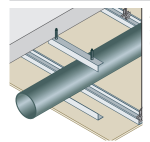
#### **DESCRIZIONE DI CAPITOLATO**

Fornitura e posa in opera di GLOBAL CROSS con resistenza al fuoco El 120, per la protezione di attraversamenti di tubi combustibili, incombustibili, fasci di cavi e cavi singoli su veletta a membrana, costituita da due strati di lastre FIREGUARD® 45 spessore 45 mm, costituite da silicati di calcio, esenti da amianto, omologate in classe A1 (incombustibile) di reazione al fuoco, con dimensioni 398x398 mm. I due strati di lastre FIREGUARD® 45 saranno posati a giunti sfalsati, avvitati tra di loro ed a profili a "L" fissati al solaio ed alla base della veletta. Il foro presente sulle lastre FIREGUARD® 45 e sulla veletta dovrà essere dimensionato in funzione del diametro dell'attraversamento e del tipo di sigillatura adottata.

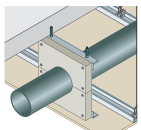
Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".



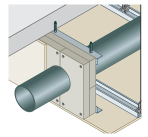
## **SCHEMA DI MONTAGGIO**



Avvitare il profilo a "L" superiore al solaio mediate tasselli metallici e quello corrispondente inferiore al controsoffitto.



Avvitare i due semipanneli di FIREGUARD® 45 ai profili a "L" in modo da avvolgere l'elemento passante. La lastra di protezione deve essere più larga di almeno 10 cm tutto attorno al tubo passante.



Avvitare i due successivi semi-pannelli di FIREGUARD® 45 in modo che le giunzioni non siano in corrispondenza dei due precedenti. Ruotare perciò le seconde lastre di 90° rispetto alle prime.

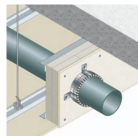
## **MODALITÀ DI UTILIZZO**



#### **COLLARE "GB-C"**

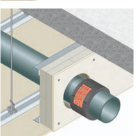
Fissare il collare "GB-C" di diametro appropriato attorno all'elemento passante ed avvitarlo alla veletta su entrambi i lati.

Il collare è completo di nastro intumescente. Il foro della veletta e dei due pannelli di FIREGUARD® 45 andrà dimensionato sullo spessore del tubo. (vedi pag. 54)



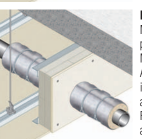
#### **COLLARE "GLOBAL COLLAR"**

Il collare universale GLOBAL COLLAR è composto dal natro intumescente ad alta efficienza avvolto in uno o più strati intorno alla tubazione e fissato alla veletta sui due lati mediante una banda metallica segmentata e opportune staffe. Il foro della veletta e dei due pannelli di FIREGUARD® 45 andrà dimensionato sullo spessore del tubo. (vedi pag. 56, 67)



#### NASTRO "GB-T"

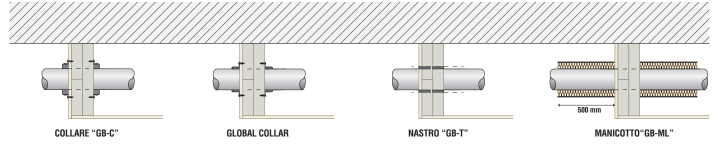
Nel caso invece si voglia utilizzare il nastro termoespandente, avvolgerlo attorno al tubo sia all'interno che all'esterno della veletta rispettando il numero di strati raccomandato. Il foro della veletta e dei due pannelli di FIREGUARD® 45 in aderenza dovrà essere dimensionato sul diametro finale del nastro. (vedi pag. 62, 68)



## MANICOTTO "GB-ML"

Misurare il diametro della tubazione da proteggere e tagliare il quantitativo di MANICOTTO "GB-ML" necessario a ricoprirla. Avvolgerlo attorno alla tubazione su entrambi i lati, accostando la giunzione e facendo attenzione che la guaina aderisca alla parete. Fissare il manicotto mediante legacci di filo di acciaio ritorto. (vedi pag. 69, 70)

#### **TIPI DI PROTEZIONE**



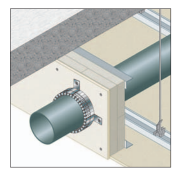
## TUBI COMBUSTIBILI



EI 120-240 U/C e U/U

**COLLARE "GB-C"** 

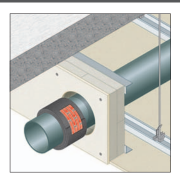
• Diametri: ≤ 400 mm (vedi pag. 54)



EI 90-120 U/C e U/U

**COLLARE "GLOBAL COLLAR"** 

• Diametri: ≤ 160 mm (vedi pag. 56)

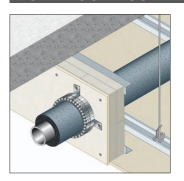


EI 120-240 U/C

NASTRO "GB-T"

• Diametri: ≤ 160 mm (vedi pag. 62)

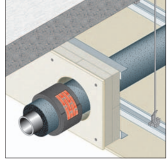
#### **TUBI INCOMBUSTIBILI COIBENTATI**



EI 120 C/U

COLLARE "GLOBAL COLLAR"

• Diametri: ≤ 54 mm (vedi pag. 67)

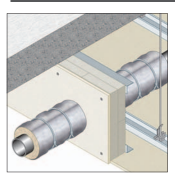


EI 120 C/U

NASTRO "GB-T"

• **Diametri:** ≤ 54 mm *(vedi pag. 68)* 

#### TUBI INCOMBUSTIBILI NON COIBENTATI

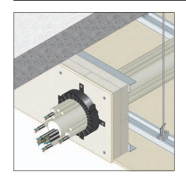


EI 120 C/U

MANICOTTO "GB-ML"

• **Diametri:** ≤ 219 mm *(vedi pag. 69)* 

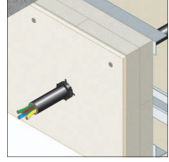
#### CAVI EL ETTRICI E FASCI DI CAVI



EI 120

**COLLARE "GB-C"** 

• Diametri: ≤ 125 mm (vedi pag. 71)



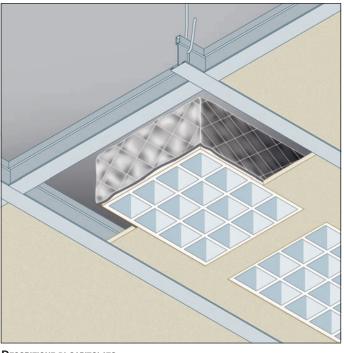
EI 120

**COLLARE "GB-C"** 

• Diametri: ≤ 63 mm *(vedi pag. 71)* 

#### PROTEZIONI PER PLAFONIERE

"GB-LIGHT"



#### **DESCRIZIONE DI CAPITOLATO**

Fornitura e posa in opera di PROTEZIONE PER PLAFONIERE "GB-LIGHT" con resistenza al fuoco REI 120 certificata su solaio in laterocemento spessore 240 mm protetto da controsoffitto in fibra minerale, costituita da un materassino preassemblato in tessuto incombustibile trattato con un adatto prodotto ritardante di fiamma, in conformità al rapporto di classificazione I.G. 264416-3160 FR.

# RESISTENZA AL FUOCO: REI 120

- Tipo di supporto: solaio in laterocemento sp. 240 mm protetto da controsoffitto in fibra minerale
- **Prodotto da applicare:** PROTEZIONE PER PLAFONIERE "GB-LIGHT"
- **Dimensioni:** 600x600 mm 600x1200 mm
- Fissaggio: posizionamento sopra l'apertura del controsoffitto
- Finitura: non prevista
- Campo di applicazione diretta:

Su solaio in laterocemento sp. 240 mm Mmax = 42,5 kNm, Tmax = 21,38 kN

Dimensione pannelli controsoffitto: 600x600 mm

Altezza minima intercapedine solaio-controsoffitto: 300 mm

Rapporto di classificazione: I.G. 264416-3160 FR Norma di prova: EN 1365-2

La PROTEZIONE PER PLAFONIERE "GB-LIGHT" verrà posizionata sopra l'apertura del controsoffitto, il più aderente possibile alla stessa. Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

## PROTEZIONI PER FARETTI





#### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di PROTEZIONE PER FARETTI "GB-LIGHT" con resistenza al fuoco REI 120 certificata su solaio in laterocemento spessore 240 mm protetto da controsoffitto in fibra minerale, costituita da un materassino preassemblato in tessuto incombustibile trattato con un adatto prodotto ritardante di fiamma, in conformità al rapporto di classificazione I.G. 264416-3160 FR.

# RESISTENZA AL FUOCO: REI 120

- **Tipo di supporto:** solaio in laterocemento sp. 240 mm protetto da controsoffitto in fibra minerale
- Prodotto da applicare: PROTEZIONE PER FARETTI "GB-LIGHT"
- Dimensioni: diametro 150 mm, altezza 150 mm (conico) diametro 250 mm, altezza 250 mm (conico) 300x300x250 mm
- Fissaggio: posizionamento sopra l'apertura del controsoffitto
- Finitura: non prevista
- Campo di applicazione diretta:

Su solaio in laterocemento sp. 240 mm Mmax = 42,5 kNm, Tmax = 21,38 kN

Dimensione pannelli controsoffitto: 600x600 mm Diametro massimo apertura controsoffitto: 250 mm

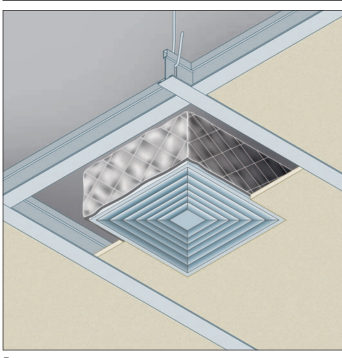
Altezza minima intercapedine solaio-controsoffitto: 300 mm

Rapporto di classificazione: I.G. 264416 -3160 FR Norma di prova: EN 1365-2

La PROTEZIONE PER FARETTI "GB-LIGHT" verrà posizionata sopra l'apertura del controsoffitto, il più aderente possibile alla stessa. Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

#### PROTEZIONE PER DIFFUSORE ARIA

"GB-AIR"



#### **D**ESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di PROTEZIONE PER DIFFUSORI ARIA "GB-AIR" con resistenza al fuoco REI 120 certificata su solaio in laterocemento spessore 240 mm protetto da controsoffitto in fibra minerale, costituita da un materassino in lana minerale contenuto tra due strati di tessuto di vetro, con la parte esterna alluminizzata e quella interna trattata con una speciale vernice intumescente, dotato di apposito collare per la protezione della tubazione di adduzione aria, in conformità al rapporto di classificazione I.G. 264416-3160 FR.

È necessario posizionare la PROTEZIONE PER DIFFUSORI ARIA "GB-AIR" sopra il diffusore, praticare un'incisione a croce in corrispondenza della

# RESISTENZA AL FUOCO: REI 120

- Tipo di supporto: solaio in laterocemento sp. 240 mm protetto da controsoffitto in fibra minerale
- Prodotto da applicare: PROTEZIONE PER DIFFUSORI ARIA "GB-AIR"
- Dimensioni: 600x600 mm
- Diametro tubazione: massimo 315 mm
- Fissaggio: posizionamento sopra l'apertura del controsoffitto
- Finitura: non prevista
- Campo di applicazione diretta:

Su solaio in laterocemento sp. 240 mm Mmax = 42,5 kNm, Tmax = 21,38 kN

Dimensione pannelli controsoffitto: 600x600 mm

Altezza minima intercapedine solaio-controsoffitto: 300 mm

Rapporto di classificazione: I.G. 264416-3160 FR Norma di prova: EN 1365-2

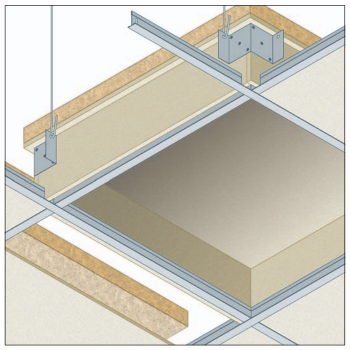
bocca del diffusore e inserire il collo della bocca del diffusore attraverso il taglio praticato nel materassino.

Tagliare le porzioni triangolari di materassino in eccedenza, inserire la condotta sul collo del diffusore, applicare il collare attorno alla condotta e posizionarlo avendo cura di tenerlo al di sopra del bordo metallico del collo del diffusore con le apposite linguette rivolte verso il basso. Infine è necessario fissare il collare e la condotta con una fascetta stringitubo metallica.

Dimensioni				
Dimens. 600 x 600 x 150 mm	per tubazioni Ø 160 mm, per tubazioni Ø 200 mm, per tubazioni Ø 250 mm, per tubazioni Ø 315 mm,			

#### PROTEZIONE PER PLAFONIERA

"GB-LIGHT-S"



#### **D**ESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di PROTEZIONE PER PLAFONIERE "GB-LIGHT-S" con resistenza al fuoco REI 120/180 certificata su controsoffitto costituita da una copertura composta da lastre NAPER S 8, sp. 8 mm, costituite da silicati a matrice cementizia, esenti da amianto, omologate in classe A1 (incombustibile) di reazione al fuoco, in conformità al rapporto di classificazione I.G. 315439-3637 FR.

# RESISTENZA AL FUOCO: REI 180

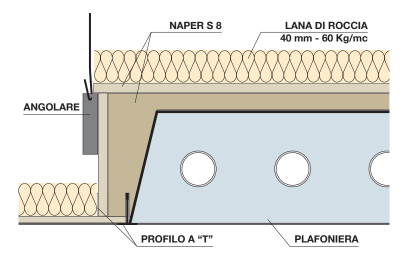
#### • Tipo di solaio:

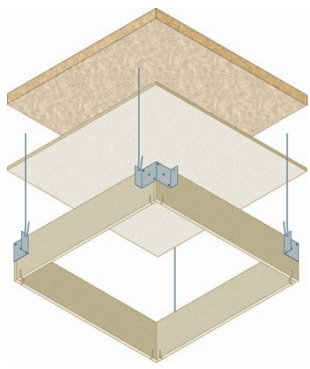
- soletta in cemento armato sp. 100 mm e travi metalliche
- tegoli in c.a. o c.a.p. con soletta sp. 100 mm
- getto in c. a. sp. 100 mm, lamiera grecata e travi metalliche
- laterocemento spessore 160 mm
- solaio con travi in legno, tavolato e soletta in c.a. spessore 100 mm - REI 120
- Isolamento: lana di roccia 40 mm 60 Kg/m3
- Pendinatura: su quattro angoli
- Rivestimento protettivo: lastre NAPER S 8, sp. 1 x 8 mm
- Finitura: non prevista

Rapporto di classificazione: I.G. 315439-3637 FR Norma di prova: EN 1365-2

La PROTEZIONE PER PLAFONIERE "GB-LIGHT-S" verrà posizionata sopra l'apertura del controsoffitto, il più aderente possibile allo stesso e verrà ancorata al solaio attraverso appositi angolari di fissaggio e pendini diametro 4 mm in barra di acciaio sui quattro angoli.

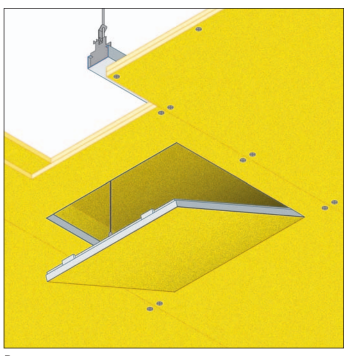
Al di sopra della protezione per plafoniera sarà posato un materassino in lana di roccia, spessore 40 mm, densità 60 Kg/m³.





## **BOTOLE D'ISPEZIONE PER CONTROSOFFITTO A MEMBRANA**

"GB-EI 60"



# RESISTENZA AL FUOCO: El 60

- Tipo di supporto: controsoffitto a membrana El 60
- **Prodotto da applicare:** BOTOLA D'ISPEZIONE PER CONTROSOFFITTI A MEMBRANA "GB-EI 60"
- Fissaggio: viti auto perforanti fosfatate
- Finitura: stuccatura del telaio con stucco FIREGUARD COMPOUND

Rapporto di classificazione: I.G. 286860-3341 FR Norma di prova: EN 1364-2

#### **D**ESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di BOTOLA D'ISPEZIONE PER CONTROSOF-FITTO A MEMBRANA "GB-EI 60", dimensioni 200x200mm, 300x300mm, 400x400mm, 500x500mm, 600x600mm con resistenza al fuoco EI 60 certificata su controsoffitto a membrana, costituita da doppio telaio in profili di alluminio solidamente saldati mediante un procedimento speciale e da una lastra FIREGUARD® 13 con spessore 12,7 mm, in conformità al rapporto di classificazione I.G. 286860-3341 FR.

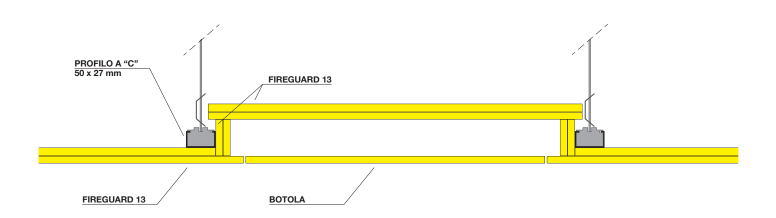
La BOTOLA D'ISPEZIONE PER CONTROSOFFITTO A MEMBRANA "GBEI 60" verrà posata praticando un foro sul controsoffitto di dimensioni pari a quelle del telaio + 5 mm e montando i profili a "C" 27x50x0,6 mm attorno all'apertura. Rivestire i lati interni verticali dell'apertura con un doppio

strato di lastre FIREGUARD® 13, sp. 12,7 mm per un'altezza di 50 mm, avvitando le lastre ai profili a "C" 50x27x0,6 mm. Posizionare in semplice appoggio sull'apertura una copertura realizzata con un doppio strato di lastre FIREGUARD® 13.

Prendere la botola di ispezione e inserirla attraverso il foro di apertura praticato nel controsoffitto e fissare il telaio esterno con viti auto perforanti fosfatate. Stuccare con FIREGUARD COMPOUND il contorno del telaio al controsoffitto, incluse le viti. Al termine della stuccatura pulire il telaio esterno da eventuali residui, agganciare il cavetto di sicurezza e chiudere la botola.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

#### **DETTAGLIO BOTOLA D'ISPEZIONE**



## ATTRAVERSAMENTO CONTROSOFFITTI E VELETTE

### BOTOLE D'ISPEZIONE PER CONTROSOFFITTO A MEMBRANA

"GB-EI 120"



# RESISTENZA AL FUOCO: El 120

- Tipo di supporto: controsoffitto a membrana El 120
- **Prodotto da applicare:** BOTOLA D'ISPEZIONE PER CONTROSOFFITTI A MEMBRANA "GB-EI 120"
- Fissaggio: viti auto perforanti fosfatate
- Finitura: stuccatura del telaio con stucco FIREGUARD COMPOUND

Rapporto di classificazione: I.G. 290266-3371 FR Norma di prova: EN 1364-2

#### **D**ESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di BOTOLA D'ISPEZIONE PER CONTROSOF-FITTO A MEMBRANA "GB-EI 120", dimensioni 200x200mm, 300x300mm, 400x400mm, 500x500mm, 600x600mm con resistenza al fuoco EI 120 certificata su controsoffitto a membrana, costituita da doppio telaio in profili di alluminio solidamente saldati mediante un procedimento speciale e lastra NAPER S 12 con spessore 12 mm, in conformità al rapporto di classificazione I.G. 290266-3371 FR.

La BOTOLA D'ISPEZIONE PER CONTROSOFFITTO A MEMBRANA "GB-EI 120" verrà posata praticando un foro sul controsoffitto di dimensioni pari a quelle del telaio + 5 mm e montando i profili a "C" 27x50x0,6 mm attorno all'apertura. Rivestire i lati interni verticali dell'apertura con

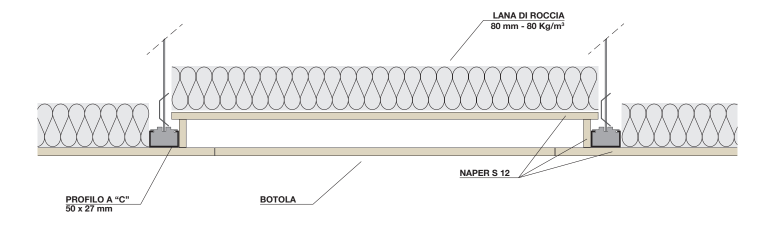
uno strato di lastre NAPER S 12, sp. 12 mm per un'altezza di 50 mm, avvitando le lastre ai profili a "C" 50x27x0,6 mm. Posizionare in semplice appoggio sull'apertura una copertura realizzata con un strato di lastre NAPER S 12, sp. 12 mm e lana di roccia sp. 80 mm densità 80 Kg/m³.

Prendere la botola di ispezione e inserirla attraverso il foro di apertura praticato nel controsoffitto e fissare il telaio esterno con viti auto perforanti fosfatate. Stuccare con FIREGUARD COMPOUND il contorno del telaio al controsoffitto, incluse le viti.

Al termine della stuccatura pulire il telaio esterno da eventuali residui, agganciare il cavetto di sicurezza e chiudere la botola

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

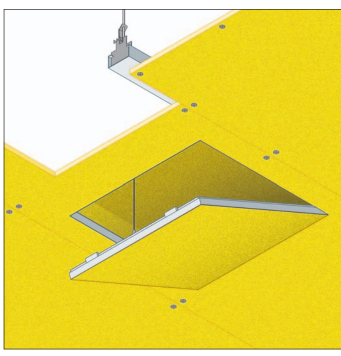
### **DETTAGLIO BOTOLA D'ISPEZIONE**



# ATTRAVERSAMENTO CONTROSOFFITTI E VELETTE

### **BOTOLE D'ISPEZIONE PER CONTROSOFFITTO**

"GB-REI 120"



# RESISTENZA AL FUOCO: REI 120

- Tipo di supporto: controsoffitto
- Prodotto da applicare: BOTOLA D'ISPEZIONE PER CONTROSOFFITTI "GB-REI 120"
- Fissaggio: viti auto perforanti fosfatate
- Finitura: stuccatura del telaio con stucco FIREGUARD COMPOUND

NOTA: la soluzione è certificata in funzione del tipo di solaio da proteggere. Si consulti il fascicolo tecnico.

#### **D**ESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di BOTOLA D'ISPEZIONE PER CONTROSOF-FITTO "GB-REI 120", dimensioni 200x200mm, 300x300mm, 400x400mm, 500x500mm, 600x600mm con resistenza al fuoco REI 120 certificata su controsoffitto, costituita da doppio telaio in profili di alluminio solidamente saldati mediante un procedimento speciale e lastra FIREGUARD® 13, spessore 12,7 mm, in conformità al rapporto di classificazione I.G. 300967/3491 FB.

La BOTOLA D'ISPEZIONE PER CONTROSOFFITTO "GB-REI 120" verrà posata praticando un foro sul controsoffitto di dimensioni pari a quelle del telaio + 5 mm e montando i profili a "C" 27x50x0,6 mm attorno all'apertura. Rivestire i lati interni verticali dell'apertura con uno strato di

Certificato I.G. 300967/3491 FR Norma di prova: EN 1365-2

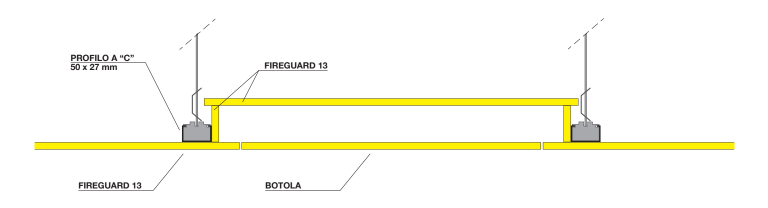
lastre FIREGUARD® 13, sp. 12,7 mm per un'altezza di 50 mm, avvitando le lastre ai profili a "C" 50x27x0,6 mm.

Posizionare in semplice appoggio sull'apertura una copertura realizzata con uno strato di lastre FIREGUARD® 13.

Prendere la botola di ispezione e inserirla attraverso il foro di apertura praticato nel controsoffitto e fissare il telaio esterno con viti auto perforanti fosfatate. Stuccare con FIREGUARD COMPOUND il contorno del telaio al controsoffitto, incluse le viti. Al termine della stuccatura pulire il telaio esterno da eventuali residui, agganciare il cavetto di sicurezza e chiudere la botola.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

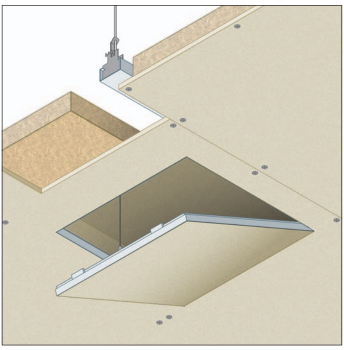
### **DETTAGLIO BOTOLA D'ISPEZIONE**



# ATTRAVERSAMENTO CONTROSOFFITTI E VELETTE

### **BOTOLE D'ISPEZIONE PER CONTROSOFFITTO**

"GB-REI 180"



# RESISTENZA AL FUOCO: REI 180

- Tipo di supporto: controsoffitto
- Prodotto da applicare: BOTOLA D'ISPEZIONE PER CONTROSOFFITTI "GB-REI 180"
- Fissaggio: viti auto perforanti fosfatate
- Finitura: stuccatura del telaio con stucco FIREGUARD COMPOUND

NOTA: la soluzione è certificata in funzione del tipo di solaio da proteggere. Si consulti il fascicolo tecnico.

#### **D**ESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di BOTOLA D'ISPEZIONE PER CONTROSOF-FITTO "GB-REI 180", dimensioni 200x200mm, 300x300mm, 400x400mm, 500x500mm, 600x600mm con resistenza al fuoco REI 180 certificata su controsoffitto, costituita da doppio telaio in profili di alluminio solidamente saldati mediante un procedimento speciale e lastra NAPER S 12 con spessore 12 mm, in conformità al rapporto di classificazione I.G. 300909/3489 FR.

La BOTOLA D'ISPEZIONE PER CONTROSOFFITTO "GB-REI 180" verrà posata praticando un foro sul controsoffitto di dimensioni pari a quelle del telaio + 5 mm e montando i profili a "C" 27x50x0,6 mm attorno all'apertura. Rivestire i lati interni verticali dell'apertura con uno strato

Certificato I.G. 300909/3489 FR Norma di prova: EN 1365-2

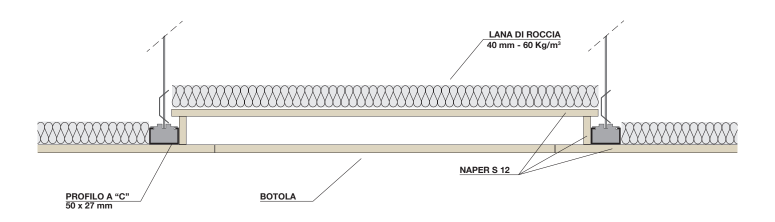
di lastre NAPER S 12, sp. 12 mm per un'altezza di 50 mm, avvitando le lastre ai profili a "C" 50x27x0,6 mm. Posizionare in semplice appoggio sull'apertura una copertura realizzata con un strato di lastre NAPER S 12, sp. 12 mm e lana di roccia sp. 40 mm densità 60 Kg/m³.

Prendere la botola di ispezione e inserirla attraverso il foro di apertura praticato nel controsoffitto e fissare il telaio esterno con viti auto perforanti fosfatate. Stuccare con FIREGUARD COMPOUND il contorno del telaio al controsoffitto, incluse le viti.

Al termine della stuccatura pulire il telaio esterno da eventuali residui, agganciare il cavetto di sicurezza e chiudere la botola

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

### **DETTAGLIO BOTOLA D'ISPEZIONE**





### SIGILLATURE DI GIUNTI LINEARI

Le prestazioni di resistenza al fuoco di una struttura dipendono dalle prestazioni del componente più debole in essa presente, ad esempio nel caso di giunti tra due elementi adiacenti diventa importante verificare la tenuta dei sistemi di sigillatura in caso di incendio. La norma di riferimento per la determinazione delle prestazioni di resistenza al fuoco di sigillature di giunti lineari è la EN 1366-4: "Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi - Parte 4: Sigillature dei giunti lineari".

Sono inclusi nella norma informazioni sull'esecuzione di test senza movimento meccanico o con movimento meccanico delle parti del giunto prima o durante l'esposizione al fuoco.

La norma non contiene informazioni per la valutazione dell'emissione di fumi o gas incandescenti o sulla trasmissione o generazione di vapore da parte della sigillatura e non contempla la valutazione della capacità portante del giunto.

I giunti tra elementi adiacenti di una costruzione vengono suddivisi nelle seguenti categorie:

- giunti lineari non sottoposti a movimento sia in condizioni normali che durante l'esposizione al fuoco
- giunti lineari le cui dimensioni possono variare prima dello scoppio di un incendio. Questi movimenti sono dovuti ad esempio al carico del vento, a variazioni di umidità e temperatura.
- giunti lineari sottoposti a movimento durante le condizioni di incendio. Questa tipologia verifica le connessioni tra i vari elementi strutturali in caso di incendio. Ad esempio verifica il comportamento delle connessioni solaio/parete o solaio/facciata durante l'incendio.
- giunti lineari tra facciate e solai nel caso che il giunto sia portante.

### **CENNI SULLE MODALITÀ DI PROVA**

Il campione da sottoporre a prova è costituito dalla sigillatura di un giunto lineare. La norma prevede la realizzazione di un campione per ogni costruzione di supporto e tipo di movimento per il quale si voglia ottenere la classificazione di resistenza al fuoco.

Il giunto sottoposto a test deve avere sezione costante e deve essere della lunghezza massima realizzabile con gli elementi di supporto scelti per la prova; in ogni caso la lunghezza minima deve essere di 900 mm. In caso di giunti tra elementi verticali devono essere condotti due test, esponendo al fuoco il campione sui due lati. Se nella pratica l'esposizione al fuoco è su un solo lato ed il giunto è completamente simmetrico è possibile eseguire un solo test, in funzione del lato di esposizione al fuoco presente nella realtà. In caso di giunti tra elementi orizzontali il campione deve essere testato con fuoco proveniente dal basso.

La norma è corredata dagli allegati A e B dove sono descritte le condizioni standard di installazione dei campioni nel caso, rispettivamente, di giunti non sottoposti a movimento e di giunti sottoposti a movimento.

La costruzione di supporto deve avere resistenza al fuoco nota e deve essere rappresentativa delle condizioni reali. Può essere una costruzione di supporto standard definita dalla norma, oppure una costruzione specifica; in tal caso il campo di applicazione diretta sarà limitato. Di seguito si riportano le tipologie di costruzioni di supporto standard previste dalla norma per pareti e solai:

MATERIALE	DENSITÀ
Calcestruzzo aerato autoclavato	$(650 \pm 200) \text{ Kg/m}^3$
Calcestruzzo	$(2400 \pm 200) \text{ Kg/m}^3$

Le costruzioni di supporto in legno dovrebbero avere una densità nominale di  $(500 \pm 50)$  Kg/m³ ed un contenuto di umidità misurato pari al 12%.

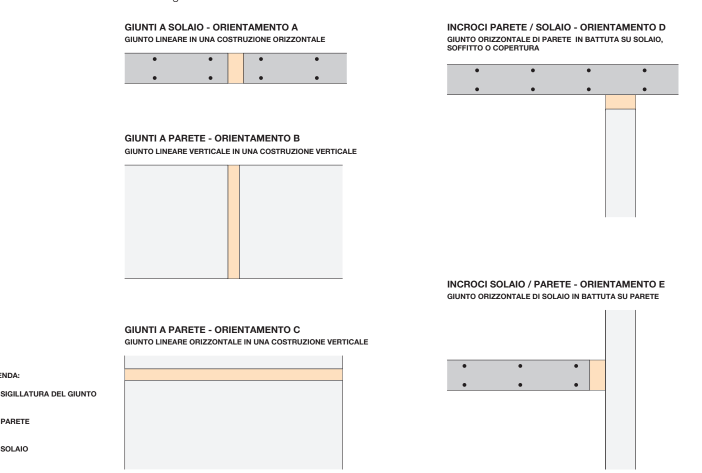
Il test può essere condotto anche applicando un movimento al giunto che può essere: parallelo alla costruzione di supporto (movimento laterale), ortogonale (movimento di taglio), oppure qualsiasi altro movimento determinato dall'applicazione reale del giunto. Il movimento può essere applicato prima o durante l'esposizione al fuoco.

I criteri per la valutazione delle prestazioni di resistenza al fuoco della sigillatura del giunto sono i seguenti:

- **Isolamento:** la trasmissione del calore attraverso il campione sotto test deve essere tale da mantenere la temperatura di ogni termocoppia sulla faccia non esposta al fuoco al di sotto di 180°C + Ta (Temperatura ambiente).
- Integrità: il criterio per la valutazione dell'integrità della sigillatura è definito dalla norma EN 1363-1

In merito al campo di applicazione diretta, la norma EN 1366-4 riporta quanto segue:

13.1 - Orientamento: Il campo di applicazione relativo all'orientamento del giunto lineare è descritto nella tabella seguente:



LEGENDA:

PARETE

SOLAIO

ORIENTAMENTO TESTATO	APPLICAZIONE
A	A, D, E <sup>a</sup>
В	В
С	C, D <sup>b</sup>

- a l'orientamento E è coperto solo da test con orientamento A effettuato con movimento di taglio in cui una faccia del giunto è fissa e l'altra viene spostata.
- b l'orientamento D è coperto solo da test con orientamento C con movimento di taglio in cui una faccia del giunto è fissa e l'altra viene spostata.

La tabella è applicabile solo nel caso in cui la costruzione di supporto e la posizione della sigillatura nel giunto lineare rimangano immutati.

13.2 - Costruzione di supporto: I risultati di test condotti su costruzioni di supporto in calcestruzzo cellulare (gasbeton) sono applicabili a elementi di separazione in calcestruzzo, blocchi di calcestruzzo e laterizio con spessore e densità maggiori o uguali a quelle testate.

I risultati ottenuti su costruzioni di supporto in calcestruzzo standard possono essere applicati ad elementi di separazione in calcestruzzo e blocchi di calcestruzzo di densità e spessore maggiori od uguali a quelli testati.

I risultati ottenuti su costruzioni di supporto in legno possono essere applicati ad elementi di separazione in legno di densità e spessore maggiori od uguali a quelli testati

I risultati ottenuti su costruzioni di supporto normalizzate con angolari in acciaio possono essere applicati ad elementi di separazione in metallo con punto di fusione superiore a 1000°C.

I risultati ottenuti su una costruzione di supporto non normalizzata sono applicabili solo a quella particolare costruzione.

13.3 - Posizione della sigillatura: I risultati di prova sono validi solo nelle posizioni in cui la sigillatura è stata testata, ad esclusione del caso in cui la sigillatura del giunto lineare sia stata posizionata a filo della costruzione di supporto sul lato esposto alle fiamme; in questo caso i risultati sono estendibili anche al caso di sigillatura posta al centro del giunto o a filo del lato non esposto al fuoco.

## GIUNTI CON MOVIMENTO MECCANICO INDOTTO

I giunti per definizione variano le loro caratteristiche dimensionali in seguito a variazioni di umidità e temperatura, ma soprattutto in seguito a variazioni dei carichi agenti sugli edifici o ad eventi sismici. I giunti a movimento meccanico indotto verificano proprio questi aspetti. Durante le prove viene applicato un movimento pari al 20% del massimo previsto prima della prova e successivamente, durante l'80% del tempo stimato di resistenza al fuoco, viene indotto un movimento pari al 100%. Dopo il sessantesimo minuto, non sono previsti ulteriori incrementi.

### **CLASSIFICAZIONE**

La classificazione di resistenza al fuoco di sigillature di giunti lineari così come definito dalla EN 13501-2, prevede l'utilizzo delle seguenti classi:

E	15		30	45	60	90	120	180	240
EI	15	20	30	45	60	90	120	180	240

oltre alla classe di resistenza al fuoco viene riportata una descrizione delle condizioni di prova, secondo la tabella seguente:

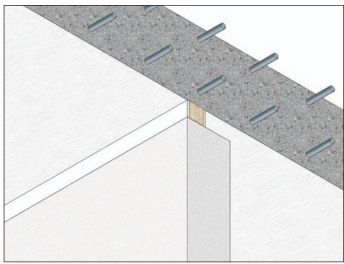
CONDIZIONE DI TEST	SIMBOLO
Orientamento del campione	
- Costruzione di supporto orizzontale	Н
- Costruzione di supporto verticale – giunto verticale	V
- Costruzione di supporto verticale – giunto orizzontale	Т
Capacità di movimento del giunto	
- Nessun movimento	X
- Movimento indotto in %	M000
Tipo	
- Prodotto dal fabbricante, pronto all'uso	М
- Realizzato in situ	F
- Entrambe le situazioni soprariportate	В
Gamma di ampiezze del giunto (mm)	da W00 a

Pertanto la classificazione di resistenza al fuoco di un giunto lineare assumerà la seguente espressione: "El60- H - M 100 - B - W 30 a 90" (esempio).

Una configurazione W senza l'indicazione delle gamme di ampiezza vale solo per l'ampiezza testata.

### GIUNTI DI DILATAZIONE SOLAIO/PARETE - SENZA MOVIMENTO INDOTTO

"GR-DI"



# DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di GIUNTI DI DILATAZIONE "GB-DI" con resistenza al fuoco El 180 H-X-B certificata per giunti orizzontali tra parete e solaio, costituita da una striscia in fibre minerali termoresistenti, spessore 50/80 mm, in conformità al rapporto di classificazione I.G. 294977-3412 FR. I pannelli devono essere inseriti mediante leggera compressione, avendo cura

# RESISTENZA AL FUOCO: El 180 H-X-B

• Tipo di giunto: solaio/parete

 Prodotto da applicare: PROTEZIONE DI GIUNTI DI DILATAZIONE "GB-DI"

• Larghezza: da 20 a 200 mm

• Fissaggio: semplice inserimento nel varco

• Finitura: non prevista

Rapporto di classificazione: I.G. 294977-3412 FR Norma di prova: EN 1366-4

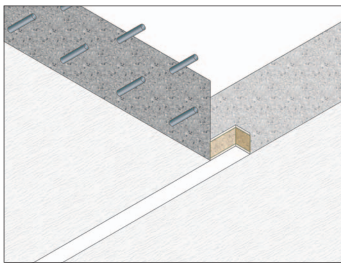
di inserirli nel giunto dove rimarranno fissati ritornando in parte alle dimensioni originali per l'espansione di ritorno. In caso di necessità è possibile tagliare i pannelli con un cutter.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

Larghezza del giunto	Orientamento giunto	FIGMENTI DI SIINDOPTO		Rapporto di classificazione
20 mm ≤ x ≤ 200 mm	Orizzontale	Solai in calcestruzzo con sp. ≥ 200 mm, densità ≥ 2400 Kg/m³ Pareti in muratura o calcestruzzo con sp. ≥ 120 mm, densità ≥ 650 Kg/m³	EI 180 H-X-B	I.G. 294977-3412 FR

## GIUNTI DI DILATAZIONE SOLAIO/SOLAIO - SENZA MOVIMENTO INDOTTO

"GB-DI"



### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di GIUNTI DI DILATAZIONE "GB-DI" con resistenza al fuoco El 180 H-X-B certificata per giunti orizzontali tra solai, costituita da una striscia in fibre minerali termoresistenti, sp. 50/80 mm, in conformità al rapporto di classificazione I.G. 294977–3412 FR.

# RESISTENZA AL FUOCO: El 180 H-X-B

• Tipo di giunto: solaio/solaio

• **Prodotto da applicare:** PROTEZIONE DI GIUNTI DI DILATAZIONE "GB-DI"

• Larghezza: da 20 a 200 mm

• Fissaggio: semplice inserimento nel varco

• Finitura: non prevista

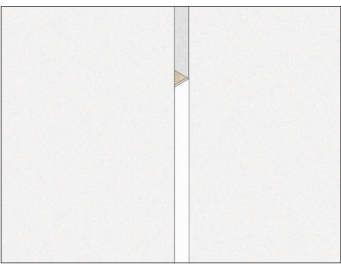
Rapporto di classificazione: I.G. 294977–3412 FR Norma di prova: EN 1366-4

I pannelli devono essere inseriti mediante leggera compressione, avendo cura di inserirli nel giunto dove rimarranno fissati ritornando in parte alle dimensioni originali per l'espansione di ritorno. In caso di necessità è possibile tagliare i pannelli con un cutter.

Larghezza del giunto	Orientamento giunto	Elementi di supporto	Classificazione	Rapporto di classificazione
20 mm ≤ x ≤ 200 mm	Orizzontale	Solai in calcestruzzo con spessore ≥ 200 mm e densità ≥ 2400 Kg/m³	EI 180 H-X-B	I.G. 294977-3412 FR

## GIUNTI DI DILATAZIONE PARETE/PARETE - SENZA MOVIMENTO INDOTTO

"GR-DI"



# RESISTENZA AL FUOCO: El 180 V-X-M

• Tipo di giunto: parete/parete

• Prodotto da applicare: PROTEZIONE DI GIUNTI DI DILATAZIONE "GB-DI"

• Larghezza: da 20 a 200 mm

• Fissaggio: semplice inserimento nel varco

• Finitura: non prevista

# DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di GIUNTI DI DILATAZIONE "GB-DI" con resistenza al fuoco El 180 V-X-M certificata per giunti verticali tra parete e parete, costituita da una striscia in fibre minerali termoresistenti, sp. 50/80 mm, in conformità al rapporto di classificazione I.G. 304885-3535 FR.

Rapporto di classificazione: I.G. 304885-3535 FR

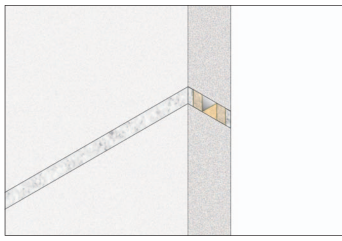
Norma di prova: EN 1366-4

I pannelli devono essere inseriti mediante leggera compressione, avendo cura di inserirli nel giunto dove rimarranno fissati ritornando in parte alle dimensioni originali per l'espansione di ritorno. In caso di necessità è possibile tagliare i pannelli con un cutter.

Larghezza del giunto	Orientamento giunto Elementi di supporto		Classificazione	Rapporto di classificazione
20 mm ≤ x ≤ 200 mm	Verticale	Pareti in calcestruzzo e muratura con spessore ≥ 120 mm e densità ≥ 650 Kg/m³	EI 180 V-X-M	I.G. 304885-3535 FR

### GIUNTI DI DILATAZIONE ORIZZONTALI A PARETE

"GB-MT"



#### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di protezione di giunti di dilatazione orizzontali tra pareti, con larghezza max di 30 mm, resistenza al fuoco El 60/240 T-X-F-W00 a 30, con capacità di movimento sino al 7,5%, costituita da una strato in lana di roccia sp. 20 mm, densità 40 kg/m³ ed uno strato di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT", sp. min. 15 o 25 mm, in conformità al rapporto di classificazione ETA 14/0014. Per protezioni con classe di resistenza al fuoco El 60 procedere all'inserimento dei pannelli in lana di roccia su un lato del giunto mediante leggera compressione, dove rimarranno fissati ritornando in parte alle

# RESISTENZA AL FUOCO: El 60/240 T-X-F-W00 a 30

### **CAPACITÀ DI MOVIMENTO FINO AL 7,5%**

•Tipo di giunto: parete/parete

• Prodotto da applicare: SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" + lana di roccia spessore 20 mm, densità 40 Kg/m³

• Larghezza: fino a 30 mm

• Fissaggio: a mezzo di apposita pistola

• Finitura: è possibile la verniciatura

Rapporto di classificazione: ETA 14/0014

Norma di prova: EN 1366-4

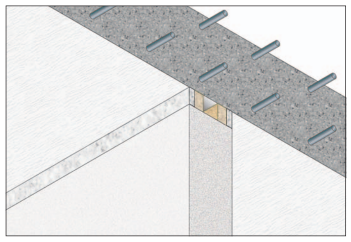
dimensioni originali per l'espansione di ritorno. Procedere alla sigillatura esterna del giunto mediante stesura di uno strato di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" con spessore di almeno 25 mm. Per protezioni con classe di resistenza al fuoco El 240 procedere all'inserimento dei pannelli in lana di roccia sui due lati del giunto mediante leggera compressione e successivamente sigillare esternamente il giunto mediante stesura sui due lati di uno strato di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" con spessore di almeno 15 mm.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

Larghezza del giunto	Profondità	Lama di supporto	Orientamento giunto	Elementi di supporto	Classificazione	Rapporto di classificazione
≤ 30 mm	≥ 25 mm su un lato	Lana di roccia sp. 20 mm	Orizzontale	Pareti in calcestruzzo e muratura con	El 60 T-X-F-W00 a 30	ETA 14/0014
≤ 30 IIIIII	≥ 15 mm su due lati	densità 40 Kg/m <sup>3</sup>		spessore ≥ 150 mm e densità ≥ 650 Kg/m³	El 240 T-X-F-W00 a 30	ETA 14/0014

### GIUNTI DI DILATAZIONE ORIZZONTALI PARETE/SOLAIO

"GB-MT"



#### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di protezione di giunti di dilatazione orizzontali tra parete e solaio, con larghezza massima di 30 mm, resistenza al fuoco El 60/240 T-X-F-W00 a 30, con capacità di movimento sino al 7,5%, costituita da una strato in lana di roccia spessore 20 mm, densità 40 kg/m³ ed uno strato di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT", spessore min. 15 o 25 mm, in conformità al rapporto di classificazione ETA 14/0014.

Per protezioni con classe di resistenza al fuoco El 60 procedere all'inserimento dei pannelli in lana di roccia su un lato del giunto mediante leggera compressione, dove rimarranno fissati ritornando in parte alle

# RESISTENZA AL FUOCO: EI 60/240 T-X-F- W00 a 30

## **CAPACITÀ DI MOVIMENTO FINO AL 7,5%**

•Tipo di giunto: solaio/parete

• Prodotto da applicare: SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" + lana di roccia spessore 20 mm, densità 40 Kg/m³

• Larghezza: fino a 30 mm

• Fissaggio: a mezzo di apposita pistola

• Finitura: è possibile la verniciatura

Rapporto di classificazione: ETA 14/0014 Norma di prova: EN 1366-4

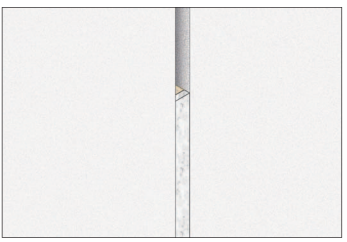
dimensioni originali per l'espansione di ritorno. Procedere alla sigillatura esterna del giunto mediante stesura di uno strato di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" con spessore di almeno 25 mm.

Per protezioni con classe di resistenza al fuoco El 240 procedere all'inserimento dei pannelli in lana di roccia sui due lati del giunto mediante leggera compressione e successivamente sigillare esternamente il giunto mediante stesura sui due lati di uno strato di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" con spessore di almeno 15 mm.

Larghezza del giunto	Profondità	Lama di supporto	Orientamento giunto	Elementi di supporto	Classificazione	Rapporto di classificazione
≤ 30 mm	≥ 25 mm su un lato	Lana di roccia sp. 20 mm	Orizzontale	Solai in c.a. con sp. ≥ 150 mm, densità ≥ 650 Kg/m³ Pareti in muratura o c.a.	El 60 T-X-F-W00 a 30	ETA 14/0014
<u> </u>	≥ 15 mm su due lati	densità 40 Kg/m <sup>3</sup>		con sp. ≥ 120 mm, densità ≥ 650 Kg/m³	El 240 T-X-F-W00 a 30	LIA 14/0014

### GIUNTI DI DILATAZIONE VERTICALI PARETE/PARETE

"GB-MT"



### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di protezione di giunti di dilatazione verticali tra pareti, con larghezza massima di 30 mm, resistenza al fuoco El 240 V-X-F-W00 a 30, con capacità di movimento sino al 7,5%, costituita da una strato in lana di roccia spessore 20 mm, densità 40 kg/m³ ed uno strato di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT", spessore minimo 15 mm, in conformità al rapporto di classificazione ETA 14/0014.

# RESISTENZA AL FUOCO: El 240 V-X-F-W00 a 30

### CAPACITÀ DI MOVIMENTO FINO AL 7,5%

•Tipo di giunto: parete/parete

• Prodotto da applicare: SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" + lana di roccia spessore 20 mm, densità 40 Kg/m³

• Larghezza: fino a 30 mm

• Fissaggio: a mezzo di apposita pistola

• Finitura: è possibile la verniciatura

Rapporto di classificazione: ETA 14/0014 Norma di prova: EN 1366-4

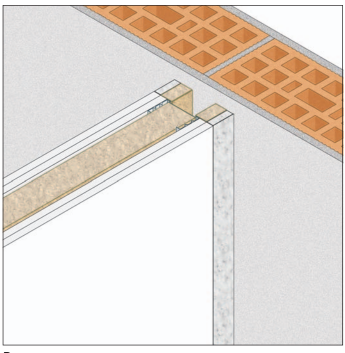
È necessario procedere all'inserimento dei pannelli in lana di roccia sui due lati del giunto mediante leggera compressione, dove rimarranno fissati ritornando in parte alle dimensioni originali per l'espansione di ritorno. Procedere alla sigillatura esterna del giunto mediante stesura sui due lati di

uno strato di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" con spessore di almeno 15 mm.

Larghezza del giunto	Profondità	Lama di supporto	Orientamento giunto	Elementi di supporto	Classificazione	Rapporto di classificazione
≤ 30 mm	≥ 15 mm su due lati	Lana di roccia sp. 20 mm densità 40 Kg/m³	Verticale	Pareti in calcestruzzo e muratura con spessore ≥ 150 mm e densità ≥ 650 Kg/m³	El 240 V-X-F-W00 a 30	ETA 14/0014

### GIUNTI DI DILATAZIONE VERTICALI A PARETE

"GB-MT"



# EI 60/240 V-X-F-W00 a 30

## **CAPACITÀ DI MOVIMENTO FINO AL 7,5%**

- Tipo di giunto: parete in cartongesso / parete in muratura
- Prodotto da applicare: SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" spessore 12,5 mm + lana di roccia sp. 20 mm, densità 35 Kg/m³
- Larghezza: fino a 30 mm

**RESISTENZA AL FUOCO:** 

- Fissaggio: a mezzo di apposita pistola
- Finitura: è possibile la verniciatura

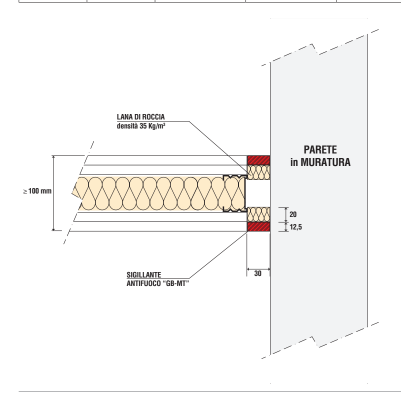
#### **D**ESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di protezione di giunti di dilatazione verticali tra pareti in cartongesso e pareti in muratura, con larghezza massima di 30 mm, resistenza al fuoco El 60/240 V-X-F-W00 a 30, con capacità di movimento sino al 7,5%, costituita da una strato in lana di roccia spessore 20 mm, densità 35 kg/m³ ed uno strato di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT", spessore minimo 12,5 mm, in conformità al rapporto di classificazione ETA 14/0014.

Rapporto di classificazione: ETA 14/0014 Norma di prova: EN 1366-4

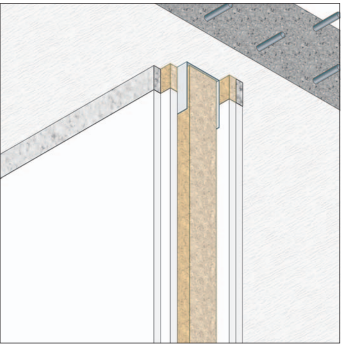
I pannelli in lana di roccia devono essere inseriti su entrambi i lati del giunto mediante leggera compressione, dove rimarranno fissati ritornando in parte alle dimensioni originali per l'espansione di ritorno. Procedere alla sigillatura esterna del giunto mediante stesura su entrambi i lati di uno strato di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" con spessore di almeno 12,5 mm. Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

Larghezza del giunto	Profondità	Lama di supporto	Orientamento giunto	Elementi di supporto	Classificazione	Rapporto di classificazione
≤ 30 mm	GB-MT ≥ 12,5 mm su due lati	Lana di roccia sp. 20 mm densità 35 Kg/m³	Verticale	Pareti in calcestruzzo e muratura con spessore ≥ 150 mm e densità ≥ 650 Kg/m³ Parete in cartongesso spessore ≥100 mm	EI 120 V-X-F-W00 a 30	ETA 14/0014



### GIUNTI DI DILATAZIONE ORIZZONTALI SOLAIO/PARETE

"GB-MT"



# RESISTENZA AL FUOCO: El 120 T-X-F-W00 a 30

### CAPACITÀ DI MOVIMENTO FINO AL 7,5%

- Tipo di giunto: solaio / parete in cartongesso
- Prodotto da applicare: SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" spessore 12,5 mm + lana di roccia spessore 12,5 mm, densità 35 Kg/m³
- Larghezza: fino a 30 mm
- Fissaggio: a mezzo di apposita pistola
- Finitura: è possibile la verniciatura

### Rapporto di classificazione: ETA 14/0014 Norma di prova: EN 1366-4

#### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

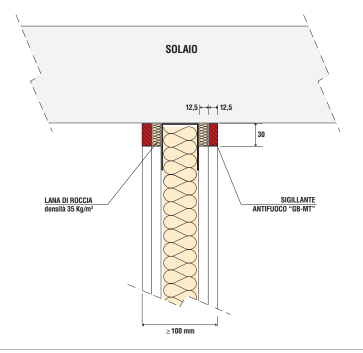
Fornitura e posa in opera di protezione di giunti di dilatazione orizzontali tra pareti in cartongesso e solai, con larghezza massima di 30 mm, resistenza al fuoco El 120 T-X-F-W00 a 30, con capacità di movimento sino al 7,5%, costituita da una strato in lana di roccia sp. 12,5 mm, densità 35 kg/m³ ed uno strato di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT", sp. minimo 12,5 mm, in conformità al rapporto di classificazione ETA 14/0014.

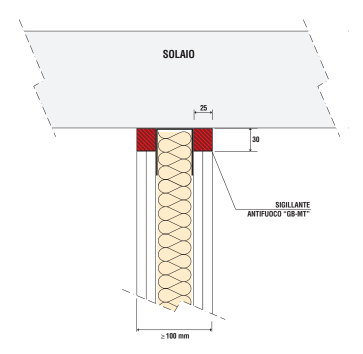
I pannelli in lana di roccia devono essere inseriti su entrambi i lati del giunto mediante leggera compressione, dove rimarranno fissati ritornando in parte alle dimensioni originali per l'espansione di ritorno.

Procedere alla sigillatura esterna del giunto mediante stesura su entrambi i lati di uno strato di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" con spessore di almeno 12,5 mm.

In alternativa è possibile procedere alla sigillatura del giunto mediante la stesura del solo strato di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT", su entrambi i lati, per uno spessore di almeno 25 mm.

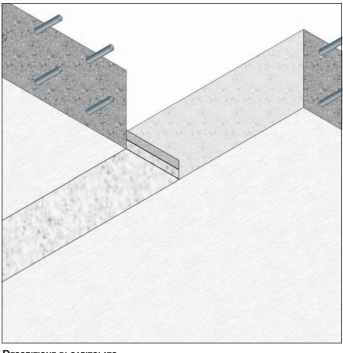
Larghezza del giunto	Profondità	Lama di supporto	Orientamento giunto	Elementi di supporto	Classificazione	Rapporto di classificazione
≤ 30 mm	GB-MT ≥ 12,5 mm su due lati	Lana di roccia sp. 12,5 mm densità 35 Kg/m³	Orizzontale	Parete in cartongesso spessore ≥100 mm Solai in calcestruzzo	El 120 T-X-F-W00 a 30	ETA 14/0014
≤ 30 mm	GB-MT ≥ 25 mm su due lati		Orizzontale	con spessore ≥ 150 mm, densità ≥ 650 Kg/m³	El 120 T-X-F-W00 a 30	ETA 14/0014





### GIUNTI DI DILATAZIONE ORIZZONTALI SOLAIO/SOLAIO

"GB-MT"



# RESISTENZA AL FUOCO: El 60/180 H-X-F-W00 a 100

### **CAPACITÀ DI MOVIMENTO FINO AL 7,5%**

• Tipo di giunto: solaio / solaio

• **Prodotto da applicare:** SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" sp. 25 mm + fibra biosolubile sp. 25 mm, densità 128 Kg/m³

• Larghezza: fino a 100 mm

• Fissaggio: a mezzo di apposita pistola

• Finitura: è possibile la verniciatura

#### **D**ESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di protezione di giunti di dilatazione orizzontali tra solai, con larghezza massima di 100 mm, resistenza al fuoco El 60/180 H-X-F-W00 a 100, con capacità di movimento sino al 7,5%, costituita da una strato in fibra biosolubile spessore 25 mm, densità 128 kg/m³ ed uno strato di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT", spessore minimo 25 mm, in conformità al rapporto di classificazione ETA 14/0014.

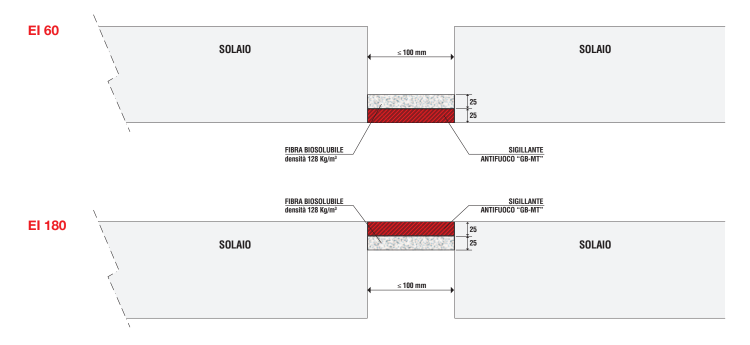
Per protezioni con classe di resistenza al fuoco El 60 procedere all'inserimento dei pannelli in fibra biosolubile sul lato inferiore del giunto mediante leggera compressione, dove rimarranno fissati ritornando in

Rapporto di classificazione: ETA 14/0014 Norma di prova: EN 1366-4

parte alle dimensioni originali per l'espansione di ritorno. Procedere alla sigillatura inferiore del giunto mediante stesura di uno strato di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" con spessore di almeno 25 mm.

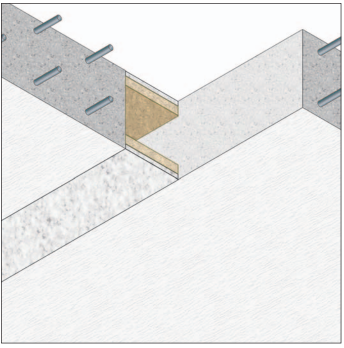
Per protezioni con classe di resistenza al fuoco El 180 procedere all'inserimento dei pannelli in fibra biosolubile sul lato superiore del giunto mediante leggera compressione e successivamente sigillare il giunto mediante stesura di uno strato di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" con spessore di almeno 25 mm.

Larghezza del giunto	Pro	ofondità	Orientamento giunto	Elementi di supporto	Classificazione	Rapporto di classificazione
≤ 100 mm	GB-MT ≥ 25 mm	Fibra biosolubile 25 mm dens. 128 Kg/m <sup>3</sup>	Orizzontale	Solai in calcestruzzo con spessore ≥ 150 mm, densità ≥ 650 Kg/m³	El 60 H-X-F-W00 a 100	ETA 14/0014
≤ 100 mm	GB-MT ≥ 25 mm lato super.	Fibra biosolubile 25 mm dens. 128 Kg/m³	Orizzontale		El 180 H-X-F-W00 a 100	ETA 14/0014



### GIUNTI DI DILATAZIONE ORIZZONTALI SOLAIO/SOLAIO

"GB-MT"



# RESISTENZA AL FUOCO: **El 120/180 H-X-F-W00** a **100**

### CAPACITÀ DI MOVIMENTO FINO AL 7,5%

• Tipo di giunto: solaio / solaio

 Prodotto da applicare: SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" spessore 15 mm + lana di roccia sp. 25 mm, densità 40 Kg/m³ oppure 140 Kg/m³

• Larghezza: fino a 100 mm

• Fissaggio: a mezzo di apposita pistola

• Finitura: è possibile la verniciatura

Rapporto di classificazione: ETA 14/0014 Norma di prova: EN 1366-4

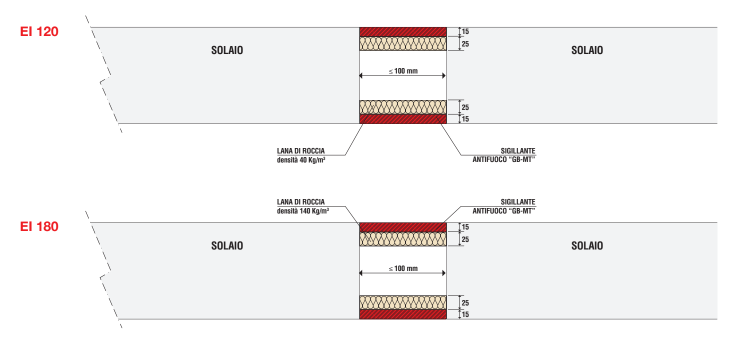
fissati ritornando in parte alle dimensioni originali per l'espansione di ritorno. Procedere alla sigillatura del giunto mediante stesura sui due lati di uno strato di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" con sp. di almeno 15 mm. Per protezioni con classe di resistenza al fuoco El 180 procedere all'inserimento dei pannelli in lana di roccia spessore 25 mm e densità 140 Kg/m³ sui due lati del giunto mediante leggera compressione e successivamente sigillare il giunto mediante stesura sui due lati di uno strato di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" con sp. di almeno 15 mm. Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

#### **D**ESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di protezione di giunti di dilatazione orizzontali tra solai, con larghezza massima di 100 mm, resistenza al fuoco El 120/180 H-X-F-W00 a100, con capacità di movimento sino al 7,5%, costituita da una strato in lana di roccia, spessore 25 mm, densità 40 o 140 kg/m³ ed uno strato di SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT", spessore min. 15 mm, in conformità al rapporto di classificazione ETA 14/0014.

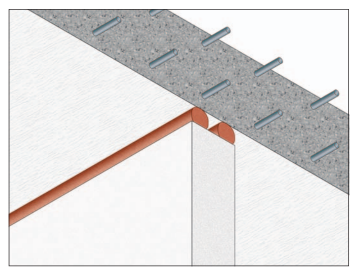
Per protezioni con classe di resistenza al fuoco El 120 procedere all'inserimento dei pannelli in lana di roccia sp. 25 mm e densità 40 Kg/m³ sui due lati del giunto mediante leggera compressione, dove rimarranno

Larghezza del giunto		fondità	Orientamento giunto	Elementi di supporto	Classificazione	Rapporto di classificazione
≤ 100 mm	GB-MT ≥ 15 mm	15 mm   dens. 40 Kg/m <sup>3</sup>   Solai in calcestruzzo	El 120 H-X-F-W00 a 100	ETA 14/0014		
≤ 100 mm	su entrambi i lati	Lana di roccia 25 mm dens. 140 Kg/m³	Orizzontale	con spessore ≥ 150 mm, densità ≥ 650 Kg/m³	El 180 H-X-F-W00 a 100	ETA 14/0014



### GIUNTI A CORDA SOLAIO/PARETE - CON MOVIMENTO INDOTTO

"GB-NE"



#### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di GIUNTO A CORDA "GB-NE" per la protezione di giunti orizzontali tra parete e solaio con capacità di movimento fino al 25%, con resistenza al fuoco El 120 H-M25-F-W10 a 60, costituito da una guarnizione a sezione circolare in schiuma bicomponente intumescente, diametro da 16 a 80 mm, in conformità al rapporto di classificazione ETA 12/0119.

# RESISTENZA AL FUOCO: El 120 H-M25-F- W10 a 60

### **CAPACITÀ DI MOVIMENTO FINO AL 25%**

• Tipo di giunto: solaio/parete

• Prodotto da applicare: GIUNTO A CORDA "GB-NE"

• Larghezza: da 10 a 60 mm

• Fissaggio: semplice inserimento nel varco

• Finitura: non prevista

# NOVITÀ ESCLUSIVA

Rapporto di classificazione: ETA 12-0119

Norma di prova: EN 1366-4

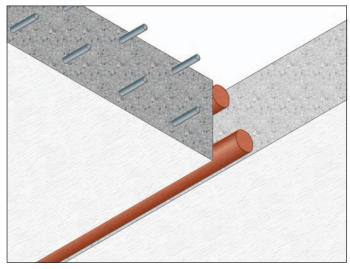
La guarnizione a sezione circolare deve essere inserita nel giunto mediante leggera compressione, dove rimarrà fissata ritornando in parte alle dimensioni originali per l'espansione di ritorno. È necessario inserire una guarnizione a sezione circolare su ogni lato del giunto. In caso di necessità la guarnizione a sezione circolare può essere tagliata con un cutter.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

Larghezza Orientamento giunto		Elementi di supporto	Classificazione	Rapporto di classificazione
10 mm ≤ x ≤ 60 mm	Orizzoniale	Solai in c.a. o blocchi di calcestruzzo con sp. ≥ 150 mm, densità ≥ 600 Kg/m³ Pareti in muratura o calcestruzzo con sp. ≥ 150 mm, densità ≥ 600 Kg/m³	El 120 H-M25-F-W10 a 60	ETA 12/0119

## GIUNTI A CORDA SOLAIO/SOLAIO - CON MOVIMENTO INDOTTO

"GB-NE"



### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di GIUNTO A CORDA "GB-NE" per la protezione di giunti orizzontali tra solai con capacità di movimento fino al 25%, con resistenza al fuoco El 120 H-M25-F-W10 a 60, costituita da una guarnizione a sezione circolare in schiuma bicomponente intumescente, diametro da 16 a 80 mm, in conformità al rapporto di classificazione ETA 12/0119. La guarnizione a sezione circolare deve essere inserita nel giunto mediante

# RESISTENZA AL FUOCO: El 120 H-M25-F- W10 a 60

### **CAPACITÀ DI MOVIMENTO FINO AL 25%**

•Tipo di giunto: solaio/solaio

• Prodotto da applicare: GIUNTO A CORDA "GB-NE"

• Larghezza: da 10 a 60 mm

• Fissaggio: semplice inserimento nel varco

• Finitura: non prevista

NOVITÀ ESCLUSIVA

Rapporto di classificazione: ETA 12-0119 Norma di prova: EN 1366-4

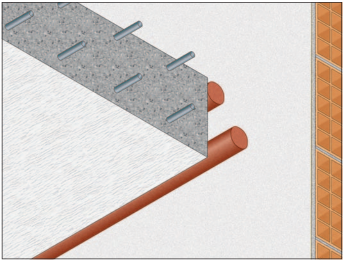
leggera compressione, dove rimarrà fissata ritornando in parte alle dimensioni originali per l'espansione di ritorno.

È necessario inserire una guarnizione a sezione circolare su ogni lato del giunto. In caso di necessità la guarnizione a sezione circolare può essere tagliata con un cutter.

Larghezza del giunto	Orientamento giunto	Elementi di supporto	Classificazione	Rapporto di classificazione
10 mm ≤ x ≤ 60 mm	Orizzontale	Solai in calcestruzzo o blocchi di calcestruzzo con spessore ≥ 150 mm e densità ≥ 600 Kg/m³	EI 120 H-M25-F-W10 a 60	ETA 12/0119

### GIUNTI A CORDA SOLAIO/PARETE - CON MOVIMENTO INDOTTO

"GB-NE"



#### **D**ESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di GIUNTO A CORDA "GB-NE" per la protezione di giunti orizzontali tra parete e solaio con capacità di movimento fino al 25%, con resistenza al fuoco El 120 H-M25-F-W10 a 60, costituito da una guarnizione a sezione circolare in schiuma bicomponente intumescente, diametro da 16 a 80 mm, in conformità al rapporto di classificazione ETA 12/0119.

# RESISTENZA AL FUOCO: El 120 H-M25-F-W10 a 60

### CAPACITÀ DI MOVIMENTO FINO AL 25%

• Tipo di giunto: solaio/parete

• Prodotto da applicare: GIUNTO A CORDA "GB-NE"

• Larghezza: da 10 a 60 mm

• Fissaggio: semplice inserimento nel varco

• Finitura: non prevista

NOVITÀ ESCLUSIVA

Rapporto di classificazione: ETA 12-0119

Norma di prova: EN 1366-4

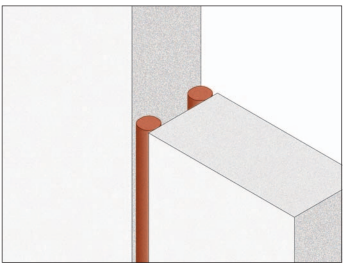
La guarnizione a sezione circolare deve essere inserita nel giunto mediante leggera compressione, dove rimarrà fissata ritornando in parte alle dimensioni originali per l'espansione di ritorno. È necessario inserire una guarnizione a sezione circolare su ogni lato del giunto. In caso di necessità la guarnizione a sezione circolare può essere tagliata con un cutter.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

Larghezza del giunto	Orientamento giunto	Elementi di supporto	Classificazione	Rapporto di classificazione
10 mm ≤ x ≤ 60 mm	Orizzoniale	Solai in c.a. o blocchi di calcestruzzo con sp. ≥ 150 mm, densità ≥ 600 Kg/m³ Pareti in muratura o calcestruzzo con sp. ≥ 150 mm, densità ≥ 600 Kg/m³	EI 120 H-M25-F-W10 a 60	ETA 12/0119

### GIUNTI A CORDA PARETE/PARETE - CON MOVIMENTO INDOTTO

"GB-NE"



### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di GIUNTO A CORDA "GB-NE" per la protezione di giunti verticali tra parete e parete con capacità di movimento fino al 25%, con resistenza al fuoco El 120 V-M25-F-W10 a 60, costituito da una guarnizione a sezione circolare in schiuma bicomponente intumescente, diametro da 16 a 80 mm, in conformità al rapporto di classificazione ETA 12/0119.

# RESISTENZA AL FUOCO: El 120 V-M25-F-W10 a 60

### **CAPACITÀ DI MOVIMENTO FINO AL 25%**

• Tipo di giuntoo: parete/parete

• Prodotto da applicare: GIUNTO A CORDA "GB-NE"

• Larghezza: da 10 a 60 mm

• Fissaggio: semplice inserimento nel varco

• Finitura: non prevista

NOVITÀ ESCLUSIVA

Rapporto di classificazione: ETA 12-0119 Norma di prova: EN 1366-4

La guarnizione a sezione circolare deve essere inserita nel giunto mediante leggera compressione, dove rimarrà fissata ritornando in parte alle dimensioni originali per l'espansione di ritorno. È necessario inserire una guarnizione a sezione circolare su ogni lato del giunto. In caso di necessità la guarnizione a sezione circolare può essere tagliata con un cutter. Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

Larghezza del giunto	Orientamento giunto	Elementi di supporto	Classificazione	Rapporto di classificazione
10 mm ≤ x ≤ 60 mm	Verticale	Pareti in calcestruzzo e muratura con spessore ≥ 150 mm e densità ≥ 600 Kg/m³	El 120 V-M25-F-W10 a 60	ETA 12/0119

# DIMENSIONE DEL GIUNTO A CORDA "GB-NE" in funzione della larghezza del giunto

LARGHEZZA GIUNTO (mm)	GIUNTO A CORDA "GB-NE" Ø (mm)
10	16
≤17	24
≤21	30
≤28	39
≤36	49
≤48	70
≤60	80



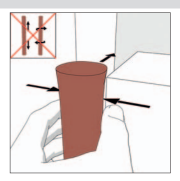
### **SCHEMA DI MONTAGGIO**



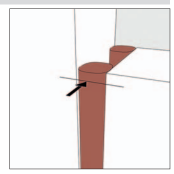
Prima dell'installazione, pulire le pareti del giunto.



Utilizzare la guarnizione "GB-NE" della misura adeguata alla larghezza del giunto.



La guarnizione deve essere compressa e spinta nel giunto. La guarnizione non deve essere attorcigliata o allungata. Guarnizioni successive vanno posizionate testa con testa.



Montare una guarnizione su ciascun lato. Se lo spessore totale (≥ 150 mm) è raggiunto, la guarnizione può essere spinta verso l'interno del giunto.