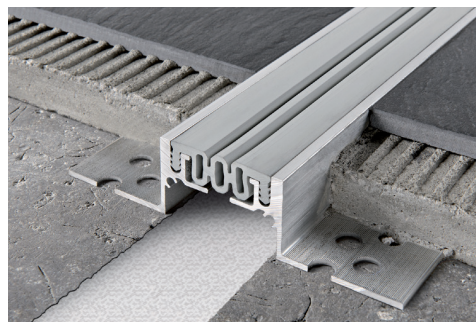


GDA 55 è un giunto strutturale costituito da due profili contrapposti a forma di "L" in alluminio naturale e da una parte dilatante in neoprene intercambiabile disponibile in grigio e nero e a richiesta in beige ed avorio. Le due strutture a forma di "L" hanno le basi forate per permettere un loro ancoraggio alla struttura sottostante. E' disponibile la versione perimetrale (GDAP) munita di una sola flangia di fissaggio. **GDA 55** in alluminio naturale è idoneo per la realizzazione di giunti strutturali di piccole e medie dimensioni in ambienti dove sono richieste buone resistenze meccaniche e chimiche. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.

GDA 55

ALLUMINIO
+ INSERTO IN NEOPRENE



ALLUMINIO + INSERTO IN NEOPRENE NERO / GRIGIO
lunghezza barre 3 ml

| Articolo | L x H x L1 mm | | |
|-------------|---------------|--|---|
| GDA 5535... | 55 x 35 x 155 | | |
| GDA 5550... | 55 x 50 x 155 | | * |
| GDA 5580... | 55 x 80 x 155 | | * |

Movimento mm: +/- 10

Disponibile nei colori: N - G.

La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto.

Es.: GDA 5535... (colore scelto dell'inserto Nero) GDA 5535N



Inserto in neoprene liscio a richiesta.

ANGOLARI ALLUMINIO + INSERTO IN NEOPRENE NERO
lunghezza barre 3 ml

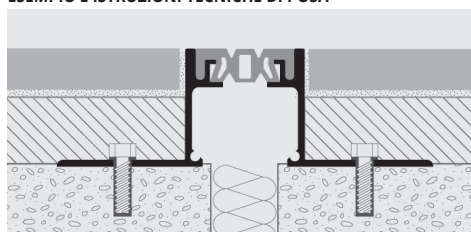
| Articolo | L x H x L1 mm | | |
|-----------|---------------|--|---|
| GDAP 5535 | 55 x 35 x 105 | | * |
| GDAP 5550 | 55 x 50 x 105 | | * |
| GDAP 5580 | 55 x 80 x 105 | | * |

Inserto in neoprene liscio a richiesta.

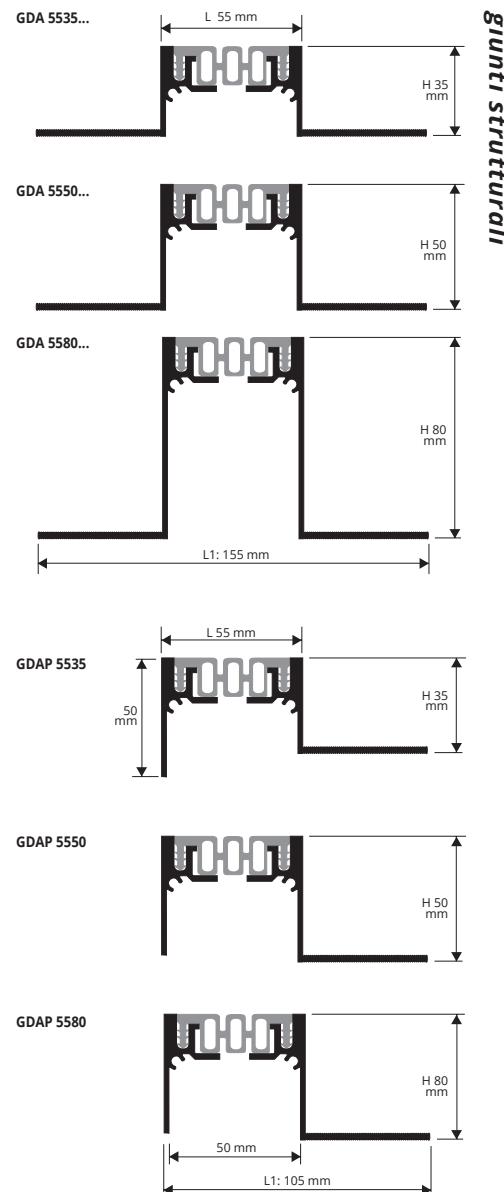
GAMMA COLORI

| | |
|--|---|
|  |  |
| N - Nero (RAL 9005) | G - Grigio (7038) |

ESEMPIO E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "GDA 55" in funzione del colore. 2. Fissare le alette traforate del profilo alla struttura con tasselli ogni circa 30 cm. 3. Fare il massetto e posare le piastrelle avendo cura di allinearle al profilo lasciando una fuga di circa 1 mm tra profilo e piastrelle. Il giunto, a posa ultimata, deve essere sempre posizionato 0,5 mm al di sotto della superficie della pavimentazione. 4. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrelle onde evitare il ristagno di eventuale acqua.



CORDONE TAGLIAFUOCO

LANA DI ROCCIA E FIBRA DI VETRO

COLLA IGNIFUGA per FISSAGGIO CORDONE

| Articolo | Conf. Kg | | |
|----------|----------|--|---|
| CIC 014 | 1,4 | | * |
| CIC 7 | 7 | | * |

La consegna del certificato di prova è subordinata all'utilizzo della colla silicatica per il fissaggio dello stesso. Il cordone è certificato secondo la nuova normativa Europea EN 13501-2. Il consumo del collante è di circa 50 gr. per metro lineare di cordone.

CORDONE TAGLIAFUOCO - Diametro 20 - 60 mm

| Articolo | Ø mm | ML Rotolo | | |
|----------|------|-----------|--|---|
| CDT 20 | 20 | 30 | | * |
| CDT 30 | 30 | 30 | | * |
| CDT 40 | 40 | 30 | | * |
| CDT 50 | 50 | 25 | | * |
| CDT 60 | 60 | 25 | | * |



* = Articolo a richiesta minimo d'ordine 100 pz. Tempi di produzione 4/5 settimane. Prezzo da concordare