

# GDA 55

ALLUMINIO  
+ INSERTO IN NEOPRENE

**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.



### 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

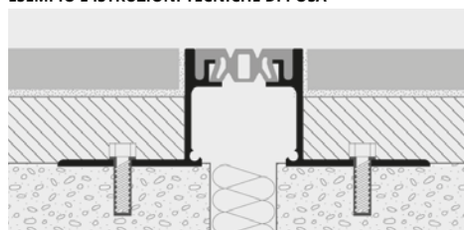
Articolo	L x H x L1 mm
GDAP 5535	55 x 35 x 105
GDAP 5550	55 x 50 x 105
GDAP 5580	55 x 80 x 105

Inserto in neoprene liscio a richiesta.

### GAMMA COLORI

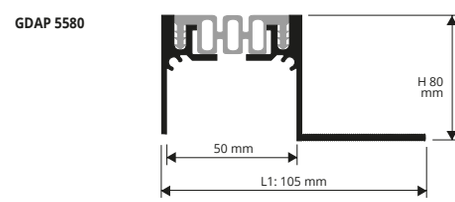
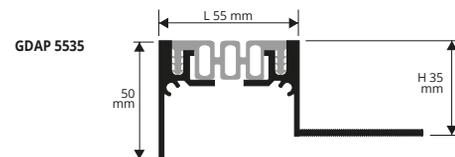
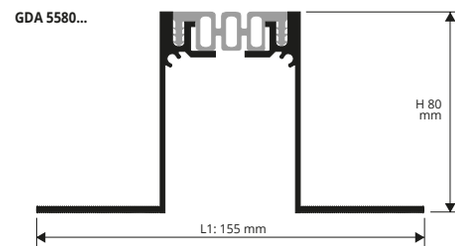
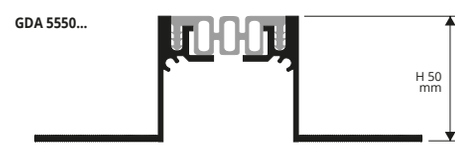
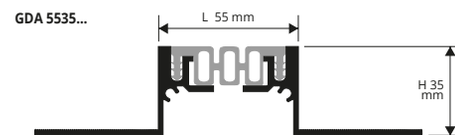
	
N - Nero (RAL 9005)	G - Grigio (7038)

### 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.

giunti strutturali



# 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 silicata 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