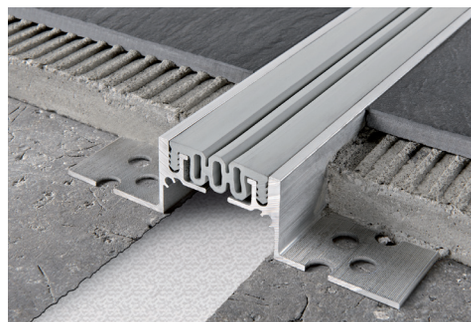


# GDA 55

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	€/ml	€/Pz
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.

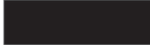
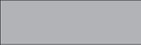
**ANGOLARI ALLUMINIO + INSERTO IN NEOPRENE NERO**

lunghezza barre 3 ml

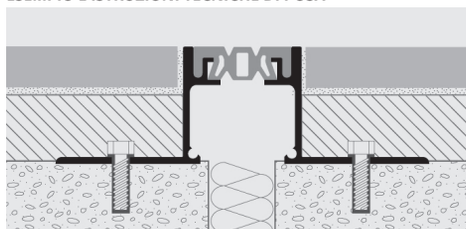
Articolo	L x H x L1 mm	€/ml	€/Pz
GDAP 5535	55 x 35 x 105		*
GDAP 5550	55 x 50 x 105		*
GDAP 5580	55 x 80 x 105		*

Inserto in neoprene liscio a richiesta.

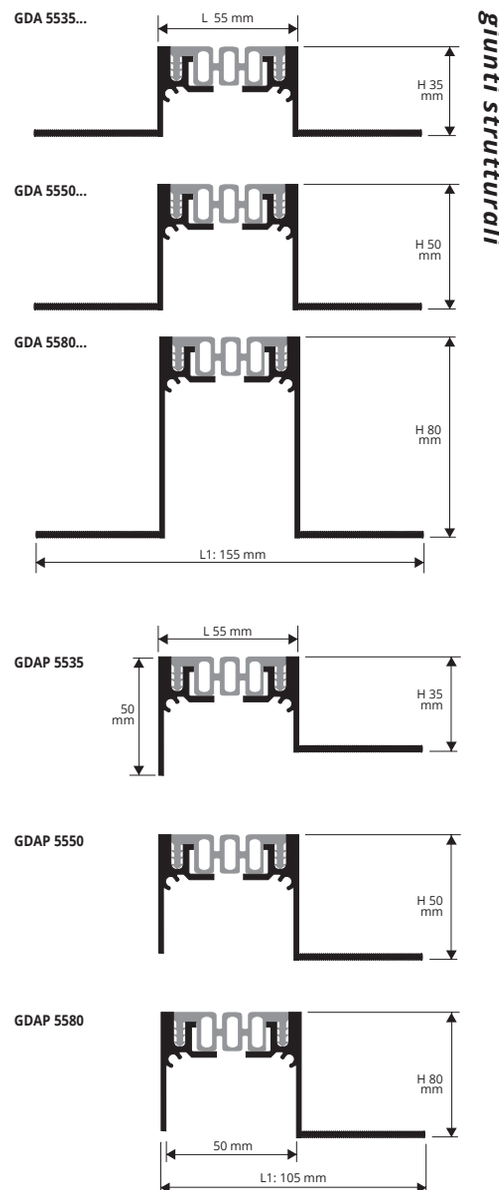
**GAMMA COLORI**

	
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

GIUNTI

## CORDONE TAGLIAFUOCO

LANA DI ROCCIA E FIBRA DI VETRO

**COLLA IGNIFUGA per FISSAGGIO CORDONE**

Articolo	Conf. Kg	€/Kg	€/conf.
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	€/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

Prezzi riferiti alle confezioni intere. Per richieste minime di 10 pz l'aumento sarà del 10%. Per richieste inferiori ai 10 pz si applicherà il 20% di aumento.