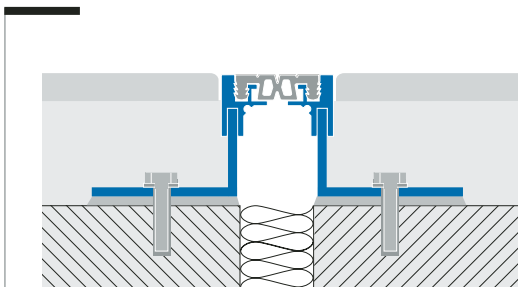


# giunto strutturale modulare

## jointec™ GM

Giunti strutturali modulari con parte in vista in ottone o alluminio su modulo inferiore in alluminio che consente di ottenere altezze diverse. Progettati per sopportare movimenti strutturali di edifici di grandi dimensioni o composti. Vanno installati in corrispondenza degli spazi esistenti tra due parti semi-attaccate componenti uno stesso edificio o tra due diverse campate. Sono in grado di collegare questi interspazi consentendo movimenti verticali, orizzontali e trasversali, a seconda degli assestamenti dell'edificio, siano essi ciclici o permanenti. All'interno dei moduli creati dai giunti strutturali va comunque sempre previsto un ulteriore frazionamento della superficie con un reticolo di giunti di frazionamento, a seconda del tipo di passaggio previsto in superficie. Vedere quanto riportato nelle relative sezioni informative di pagina 167.

Sezione quotata scala 1:2



### JOINTEC GM/GML-ON\* Ottone larghezza 50 e 60 mm

Profili con parte visibile in estruso di ottone e parte inferiore in alluminio. Caratteristiche di elevata resistenza chimica e meccanica nel tempo. Adatti per impieghi all'interno e all'esterno. Inserto sintetico con elevato modulo di elasticità largo 37 o 47 mm.

La modularità del sistema consente di fornire giunti anche con altezze diverse da quelle previste come standard.

Inserto: Resinprene

Colori Inserto\*: Nero, Grigio Cem.

Lunghezza: 3,00 metri



### JOINTEC GM/GML-AN\* Alluminio larghezza 50 e 60 mm

Profili con struttura interamente realizzata in alluminio. Caratteristiche di elevata resistenza chimica e meccanica nel tempo. Inserto sintetico con elevato modulo di elasticità largo 37 o 47 mm. La modularità del sistema consente di fornire giunti anche con altezze diverse da quelle previste come standard.

Inserto: Resinprene

Colori Inserto\*: Nero (consigliato), Grigio Cemento

Lunghezza: 3,00 metri



### JOINTEC GM/GML-IL\* Acciaio Inox larghezza 50 e 60 mm

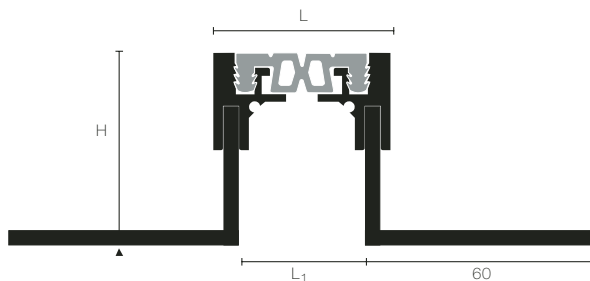
Profili con struttura in alluminio rivestita con acciaio inox che conferisce un pregevole effetto estetico e resistenza ai principali prodotti chimici diluiti. La sezione non è perfettamente rispondente al disegno.

Materiale: Alluminio Naturale + Acciaio Inox AISI 304

Inserto: Resinprene

Colori Inserto\*: Nero (consigliato), Grigio Cemento

Lunghezza: 3,00 metri



H=mm	L=mm	L <sub>1</sub> =mm	Finitura	Art.
35	50	38	Ottone + inserto	GM 350 ON 51/23
50	50	38	Ottone + inserto	GM 500 ON 51/23
75	50	38	Ottone + inserto	GM 750 ON 51/23

H=mm	L=mm	L <sub>1</sub> =mm	Finitura	Art.
35	60	48	Ottone + inserto	GML 350 ON 51/23
50	60	48	Ottone + inserto	GML 500 ON 51/23
75	60	48	Ottone + inserto	GML 750 ON 51/23

H=mm	L=mm	L <sub>1</sub> =mm	Finitura	Art.
35	50	38	Alluminio + inserto	GM 350 AN 51/23
50	50	38	Alluminio + inserto	GM 500 AN 51/23
75	50	38	Alluminio + inserto	GM 750 AN 51/23

H=mm	L=mm	L <sub>1</sub> =mm	Finitura	Art.
35	60	48	Alluminio + inserto	GML 350 AN 51/23
50	60	48	Alluminio + inserto	GML 500 AN 51/23
75	60	48	Alluminio + inserto	GML 750 AN 51/23

H=mm	L=mm	L <sub>1</sub> =mm	Finitura	Art.
35	50	38	Inox + inserto	GM 350 IL 51/23
50	50	38	Inox + inserto	GM 500 IL 51/23
75	50	38	Inox + inserto	GM 750 IL 51/23

H=mm	L=mm	L <sub>1</sub> =mm	Finitura	Art.
35	60	48	Inox + inserto	GML 350 IL 51/23
50	60	48	Inox + inserto	GML 500 IL 51/23
75	60	48	Inox + inserto	GML 750 IL 51/23