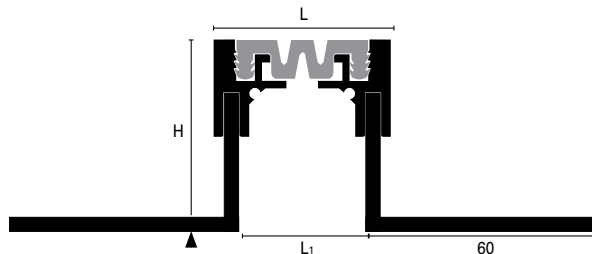


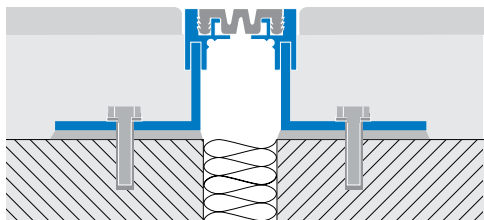


jointec™ GM

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 263.



Sezione quotata scala 1:2 (GM 500\*)



#### 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 - Versione standard o liscia su richiesta (pag. 179).



#### 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 - Versione standard o liscia su richiesta (pag. 179).



#### 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.

Inserto: Resinprene - Versione standard o liscia su richiesta (pag. 179).



	H=mm	L=mm	L1=mm	Art.		
Materiale: Ottone estruso	35	50	38	GM	350	ON 51/23*
Finitura: Naturale (ON)	50	50	38	GM	500	ON 51/23*
Inserto*: Resinprene - Nero (P51), Grigio cemento (P23)	75	50	38	GM	750	ON 51/23*
Lunghezza: 3,00 metri						

\*\*"S" per la versione con inserto "liscio"

Materiale: Ottone estruso	35	60	48	GML	350	ON 51/23
Finitura: Naturale (ON)	50	60	48	GML	500	ON 51/23
Inserto: Resinprene - Nero (P51), Grigio cemento (P23)	75	60	48	GML	750	ON 51/23
Lunghezza: 3,00 metri						

Materiale: Alluminio	35	50	38	GM	350	AN 51/23*
Finitura: Naturale (AN)	50	50	38	GM	500	AN 51/23*
Inserto*: Resinprene - Nero (P51 - consigliato), Grigio cemento (P23)	75	50	38	GM	750	AN 51/23*
Lunghezza: 3,00 metri						

\*\*"S" per la versione con inserto "liscio"

Materiale: Alluminio	35	60	48	GML	350	AN 51/23
Finitura: Naturale (AN)	50	60	48	GML	500	AN 51/23
Inserto: Resinprene - Nero (P51 - consigliato), Grigio cemento (P23)	75	60	48	GML	750	AN 51/23
Lunghezza: 3,00 metri						

Materiale: Alluminio + Acciaio inox AISI 304	35	50	38	GM	350	IL 51/23*
Finitura: Lucida (IL)	50	50	38	GM	500	IL 51/23*
Inserto*: Resinprene - Nero (P51 - consigliato), Grigio cemento (P23)	75	50	38	GM	750	IL 51/23*
Lunghezza: 2,70 metri						

\*\*"S" per la versione con inserto "liscio"

Materiale: Alluminio + Acciaio inox AISI 304	35	60	48	GML	350	IL 51/23
Finitura: Lucida (IL)	50	60	48	GML	500	IL 51/23
Inserto: Resinprene - Nero (P51 - consigliato), Grigio cemento (P23)	75	60	48	GML	750	IL 51/23
Lunghezza: 2,70 metri						