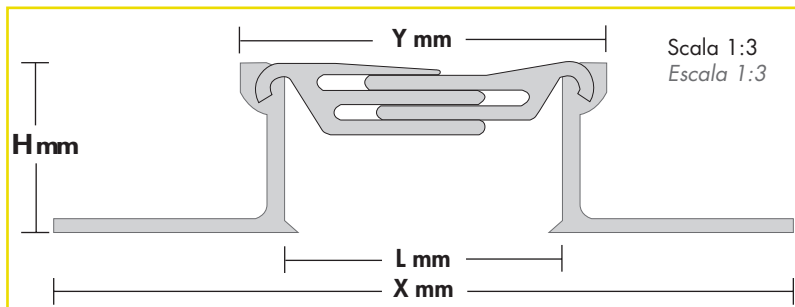
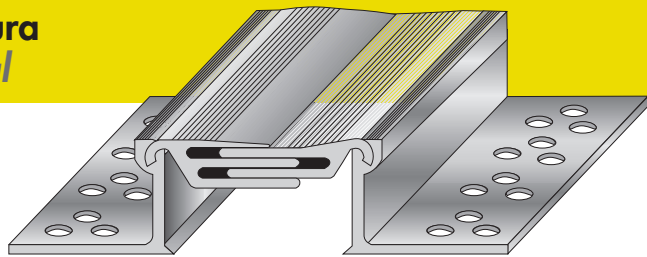


AL.5.106/... Giunto di struttura Junta estructural

Giunto di struttura per tutti i tipi di pavimento, adatto al traffico di carrelli elevatori.
Junta estructural para todos los tipos de suelos, apto al tráfico de carretillas elevadoras.



La struttura realizzata in alluminio estruso, avendo la parte di appoggio al supporto forata, permette un corretto posizionamento e fissaggio meccanico del giunto al fondo di posa. Movimenti nelle tre direzioni. La superficie è zigrinata antiscivolo. Il giunto trova come aree di applicazione centri commerciali, aree industriali, sale di esposizione ecc... Lunghezza barre standard: ml. 5,00.

La estructura realizada en aluminio estruso, teniendo agujereada la parte de apoyo al soporte, permite una correcta posición y fijación mecánica de la junta al fondo de colocación. Movimientos en las tres direcciones. La superficie es granulosa antideslizante. La junta se puede usar en centros comerciales, áreas industriales, salas de exposición, etc. Largo barras estándar: 5,00ml.

ART.	L mm*	Y mm*	H mm*	X mm*	MOV. mm*
AL.5.106/25	75	106	25	246	-15 +25 orizz +/- 5 vert
AL.5.106/50	75	106	50	246	+/- 16 orizz. +/- 15 vert.
AL.5.106/60	75	106	60	246	+/- 16 orizz. +/- 15 vert.
AL.5.106/80	75	106	80	246	+/- 16 orizz. +/- 15 vert.
AL.5.106/100	75	106	100	246	+/- 16 orizz. +/- 15 vert.
AL.5.106/120	75	106	120	246	+/- 16 orizz. +/- 15 vert.

* tolleranza +/- 2mm *tolerancia +/- 2mm

MATERIALE MATERIAL

Struttura in alluminio estruso con superficie zigrinata antiscivolo.

Estructura en aluminio estruso con superficie granulada antideslizante.

PORTATA** CAPACIDAD**

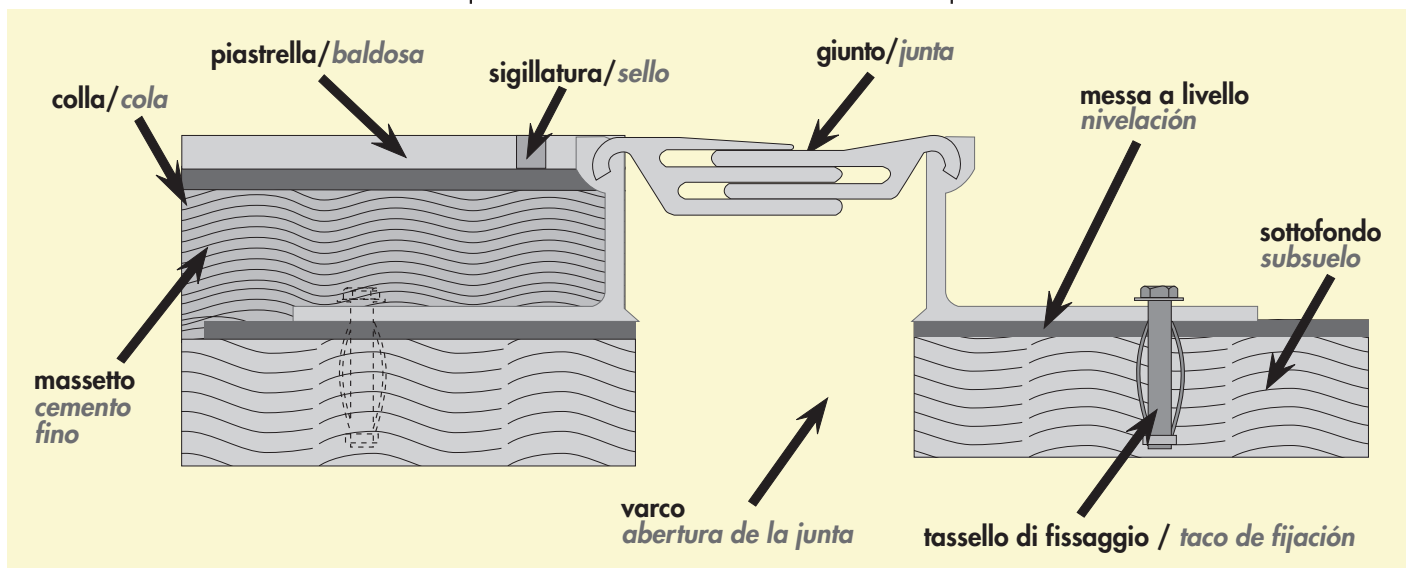
Adatto al transito di autoveicoli ed autocarri, nonché di carrelli elevatori, anche con ruote piccole. Carico massimo ammesso kg. 1.800 per ruota, con diametro ruota di mm 300 e larghezza mm 100.

Adapto al tránsito de vehículos y camiones, así como también de carros elevadores, aunque tengan ruedas pequeñas. Peso máximo admitido 1.800kg. por rueda, con diámetro de la rueda de 300mm y ancho 100mm.

MONTAGGIO** MONTAJE**

Il montaggio viene eseguito mediante l'utilizzo di tasselli chimici nella misura di n° 7 per ml (1 ogni 30 cm) alternandoli sulle ali del profilo e sfalsandoli l'uno rispetto all'altro (vedi istruzioni di montaggio pag. 33)

El montaje viene realizado mediante la utilización de tacos químicos de tamaño n°7 por ml. (1 cada 30 cm.) alternándolos sobre las alas del perfil e intercalándolos uno respecto del otro (ver esquema de montaje pag. 33).



** La capacità di carico esposta è garantita esclusivamente in seguito ad una attenta esecuzione delle istruzioni di montaggio.
** La capacidad de carga máxima está garantizada siempre y cuando el montaje de ésta se haga según las instrucciones.