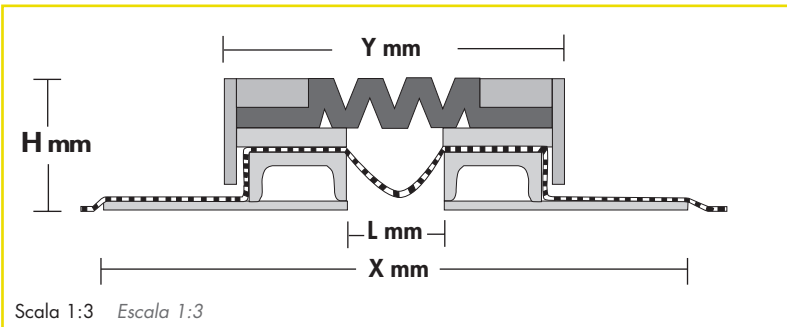
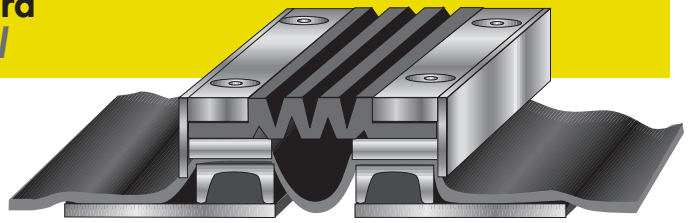


# VA.8.140/...F Giunto di struttura Junta estructural

Giunto di struttura a tenuta per carichi pesanti, adatto al transito di carrelli elevatori, adatto anche in zone igieniche.

Junta de estructura de capacidad para cargas pesadas, adapta al tránsito de carros elevadores y también en zonas higiénicas.



Scala 1:3 Escala 1:3

La struttura è realizzata in acciaio massiccio ad alto tenore, gomma antivibrante adatta al transito di carrelli elevatori, anche con ruote piccole, inserto in gomma stabilizzata continua, seconda guaina impermeabilizzante addizionale che sarà legata in modo omogeneo a caldo senza tensioni e sforzi di taglio, in caso di danneggiamento l'inserto può essere sostituito senza danneggiare lo strato di guaina addizionale. Adatto a tutti i tipi di coperture. Colore guarnizione: nero. Lunghezza barre ml.4,00. Aree di applicazione: parcheggi e garages anche sotterranei, tutte le aree industriali.

La estructura está realizada en acero macizo de gran capacidad, goma antivibración adapta al tránsito de carros elevadores, también con ruedas pequeñas, inserto en goma continua, segunda vaina impermeabilizable adicional que será pegada en modo homogéneo con calor, sin tensión ni esfuerzos de corte. En caso de roturas el inserto puede ser sustituido sin dañar el extracto de vaina adicional. Adapto a todos los tipos de coberturas. Color guarnición: negro. Largo barras 4,00ml. Area de aplicación: estacionamientos y garages subterráneos, todas las áreas industriales.

ART.	X mm*	H mm*	L mm*	Y mm*	MOV. mm*
VA.8.140/28F***	340	28	50	140	+35- 30 orizz. +/-12 vert.
VA.8.140/50F	340	50	50	140	+35- 30 orizz. +/-12 vert.
VA.8.140/65F	340	65	50	140	+35- 30 orizz. +/-12 vert.
VA.8.140/80F	340	80	50	140	+35- 30 orizz. +/-12 vert.
VA.8.140/100F	400	100	50	140	+35- 30 orizz. +/-12 vert.

Ulteriori altezze disponibili - Otras alturas disponibles: mm.120,150,190,210

\* tolleranza +/- 2mm \*tolerancia +/- 2mm \*\*\* Solo per giunti verticali. \*\*\* Sólo para juntas verticales.

## MATERIALE MATERIAL

Struttura in acciaio massiccio (con fori di diam. 10 mm) con parte superficiale in acciaio inox. Guarnizione in neoprene (resistente agli agenti atmosferici, agli sbalzi termici da -35° C a +120° C).

Estructura en acero macizo (con agujeros 10 mm de diam.). Guarnición en neopreno (resistente a los agentes atmosféricos y a cambios de temperatura de -35° C a +120° C).

## PORTATA\*\* CAPACIDAD\*\*

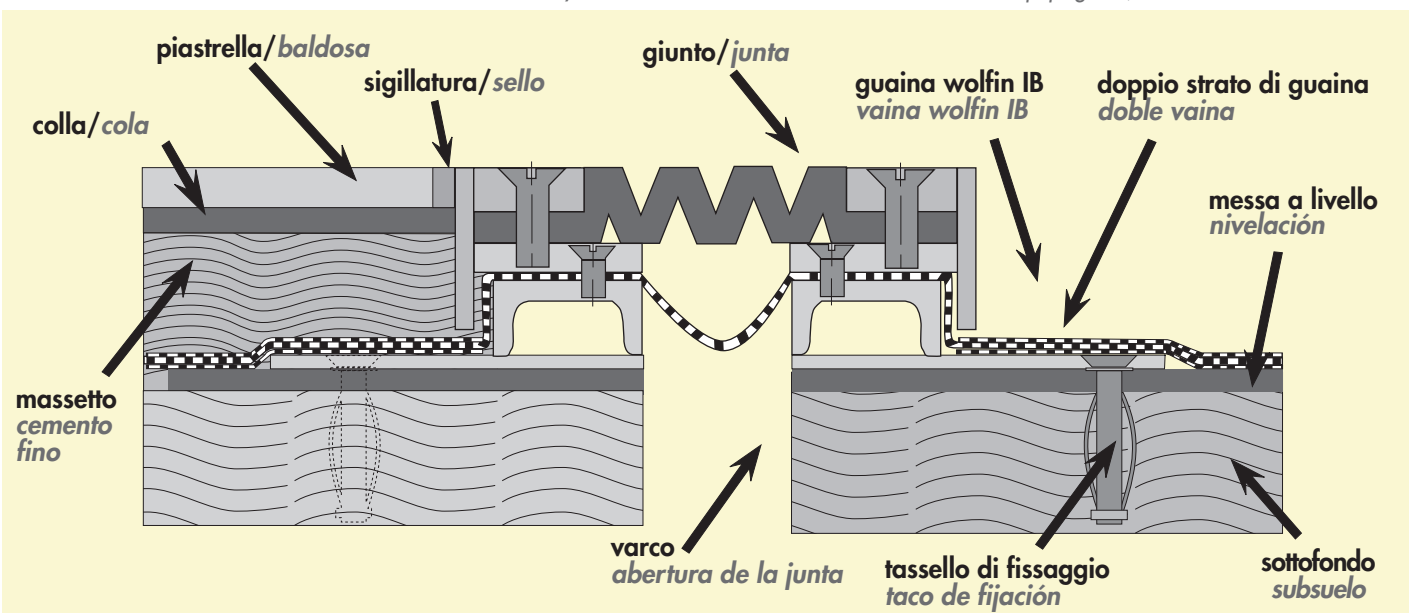
Adatto al transito di autoveicoli ed autocarri, nonché di carrelli elevatori, anche con ruote piccole. Carico massimo ammesso kg.6.000 per ruota, con diametro ruota di mm.150 e larghezza mm.100.

Adapto al tránsito de automóviles y camiones, así como también carros elevadores, con ruedas pequeñas. Peso máximo admitido 6.000 kg. por rueda, con diámetro ruota de 150mm y ancho de 100mm.

## MONTAGGIO\*\* MONTAJE\*\*

Il montaggio viene eseguito mediante l'utilizzo di tasselli meccanici nella misura di n° 7 per ml (1 ogni 30 cm) alternandoli sulle ali del profilo (vedi istruzioni di montaggio pag. 55).

El montaje viene realizado mediante la utilización de tacos mecánicos de dimensión n°7 por ml. (1 cada 30 cm.) alternándolos sobre las alas del perfil (ver esquema de montaje pag. 55).



\*\* 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.