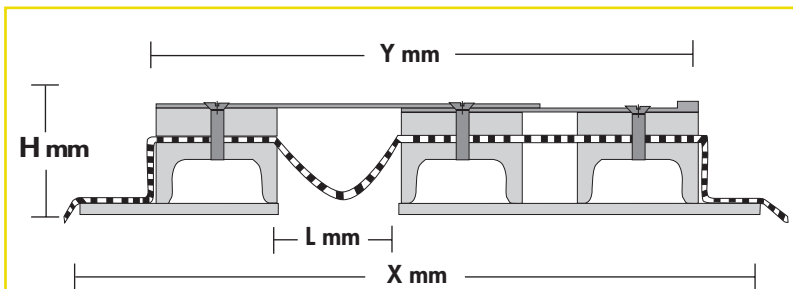
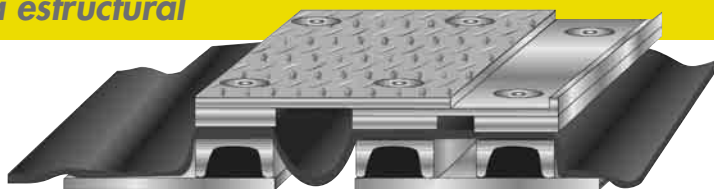


S-VA.10.280/..F **Giunto di struttura** *Junta estructural*

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

ART.	X mm*	H mm*	L mm*	Y mm*	MOV. mm*
S-VA. 10.280/50F	320	50	100	270	+/- 50 mm.
S-VA. 10.280/80F	320	80	100	270	+/- 50 mm.

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

La struttura è realizzata in acciaio massiccio ad alto tenore, guaina impermeabilizzante addizionale che sarà legata in modo omogeneo a caldo senza tensioni e sforzi di taglio. Adatto a tutti i tipi di coperture. Lunghezza barre ml.3,00. Aree di applicazione: parcheggi e garages anche sotterranei, tutte le aree industriali.

La estructura está realizada en acero macizo de gran capacidad, vaina impermeabilizable adicional que será pegada en modo homogéneo, con calor, sin tensión ni esfuerzos de corte. Adapta a todos los tipos de coberturas. Largo barras 3,00ml. Área de aplicación: estacionamientos, garages subterráneos y todas las áreas industriales.

MATERIALE MATERIAL

Struttura in acciaio massiccio (con fori di diam. 10 mm) con parte superficiale in acciaio inox.

Estructura en acero macizo (con agujeros 10 mm de diam.) con parte superficial en acero inox.

PORTATA** CAPACIDAD**

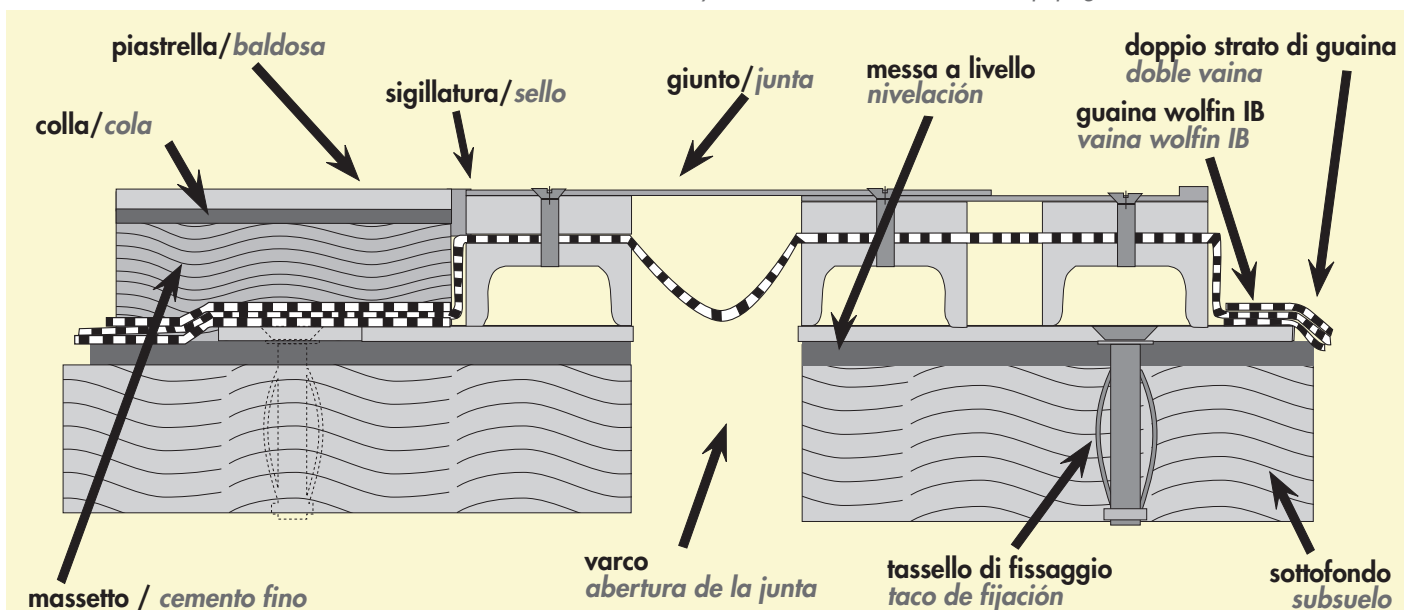
Adatto al transito di autoveicoli ed autocarri, nonché di carrelli elevatori, anche con ruote piccole. Carico massimo ammesso kg. 4.000 per ruota, con diametro ruota di mm.150 e larghezza mm.100.

Adapto al tránsito de automóviles y camiones, así como también carros elevadores, también con ruedas pequeñas. Peso máximo admitido 4.000kg. por rueda, con diámetro rueda 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.