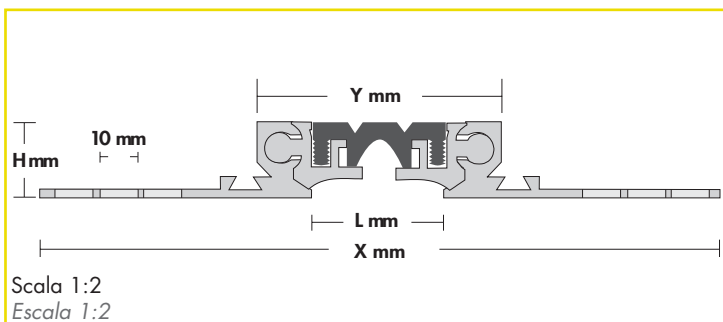
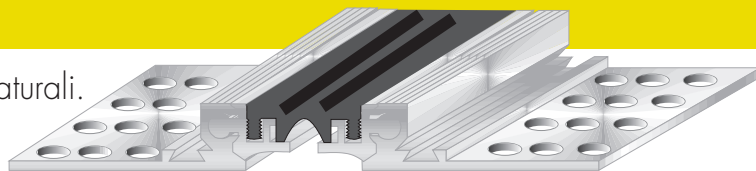


BH-65/.. Giunto di struttura

Junta estructural

Giunto strutturale per pavimenti in ceramica o pietre naturali.

Junta estructural para suelos de cerámica o piedras naturales.



ART.	L mm *	H mm *	Y mm*	X mm*	MOV. mm
BH-65/18	42	18	65	185	orizz. +/-7 vert. +/-5
BH-65/20	42	20	65	185	orizz. +/-7 vert. +/-5
BH-65/50	45	50	65	185	orizz. +/-7 vert. +/-5

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

MATERIALE MATERIAL

Struttura in alluminio (con fori di diam. 10 mm).
Guarnizione in Dutral (resistente agli agenti atmosferici, agli sbalzi termici da -35°C a +120°C).

Estructura en aluminio (con agujeros de diam. 10 mm).
Guarnición en Dutral (resistente a los agentes atmosféricos y a cambios térmicos de -35°C a +120°C).

PORTATA** CAPACIDAD**

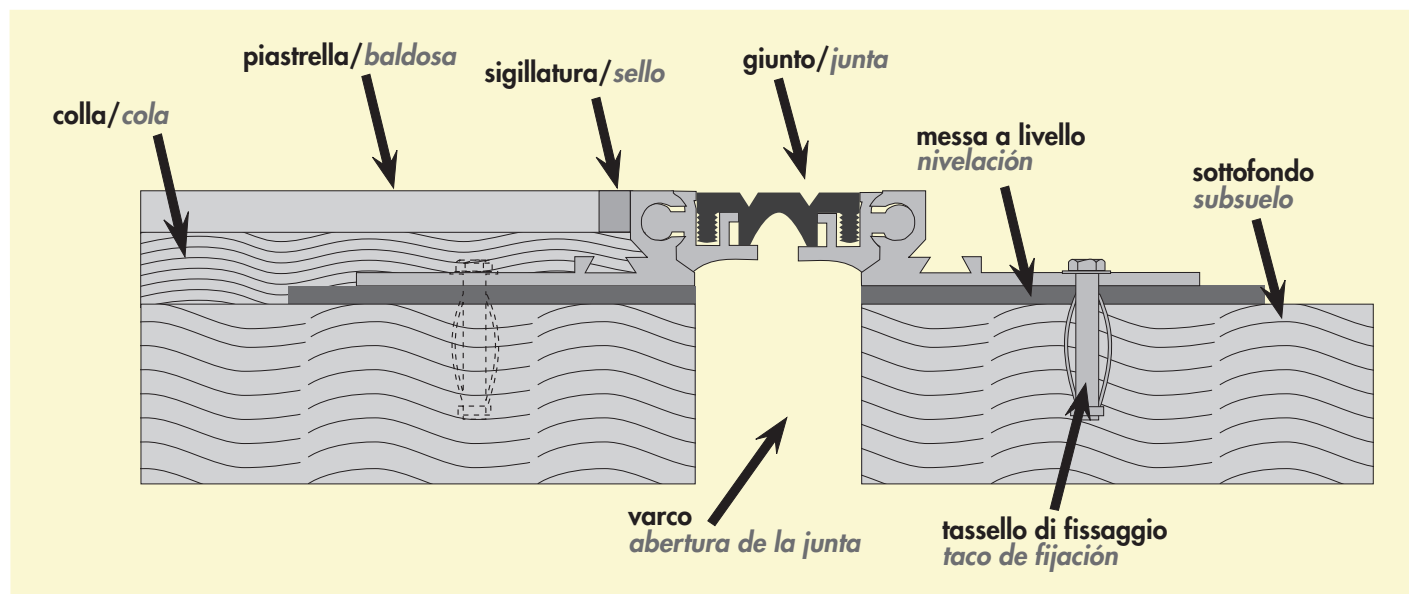
Adatto a sopportare pesi di autovetture, avvenuti carichi sulla ruota fino a 1.000 kg. ed autocarri di peso totale complessivo fino a 30.000 kg. con carico massimo sulla ruota di 5.000 kg, nonché carrelli leggeri e lettighe.

Adapto para soportar pesos de coches, soportando peso en las ruedas de hasta 1000 kg. y camiones de peso de hasta 30.000 kg. con carga máxima en la rueda de hasta 5.000 kg. así como también carros livianos y literas.

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. 20).

El montaje viene realizado mediante la utilización de tacos mecánicos de dimensión n°7 por metro lineal (1 cada 30 cm.) alternándolos sobre las alas del perfil (ver esquema de montaje pag. 20).



** 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.