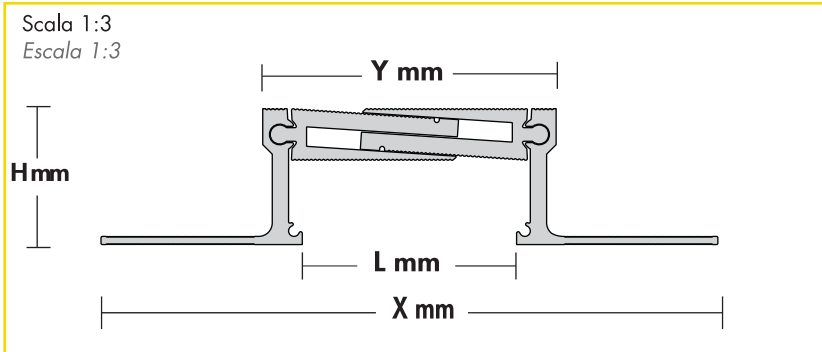
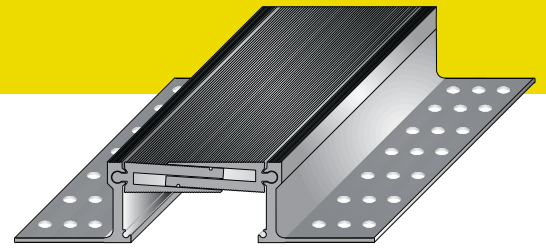


HDE 110/..

Giunto di struttura Junta estructural

Giunto di struttura per pavimenti in ceramica, pietre naturali o pavimenti vinilici.

Junta estructural para suelos en cerámica, piedras naturales o suelos vinílicos.



La struttura realizzata in alluminio, avente la parte di appoggio al supporto forata, permette un corretto posizionamento e fissaggio meccanico del giunto al fondo di posa. Il particolare disegno e spessore dei profili consentono un'alta resistenza ai carichi incidenti nonché la completa mobilità nelle tre direzioni. Lunghezza barre standard: ml.4,0

La estructura realizada en aluminio, teniendo agujereada la parte de apoyo al soporte, permite una correcta posición y fijación mecánica de la junta al fondo de colocación. El particular diseño y espesor de los perfiles permiten una alta resistencia a los pesos incidentes, así como también la completa movilidad en las tres direcciones. Largo estándar de las barras: 4,00ml.

ART.	L mm*	H mm*	Y mm*	X mm*	MOV. mm*
HDE 110/50	80	50	110	250	+/- 20 orizz +/- 5 vert

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

MATERIALE MATERIAL

Struttura in alluminio (con fori di diam. 10 mm).

Estructura en aluminio (con agujeros 10mm de diam.).

PORTATA** CAPACIDAD**

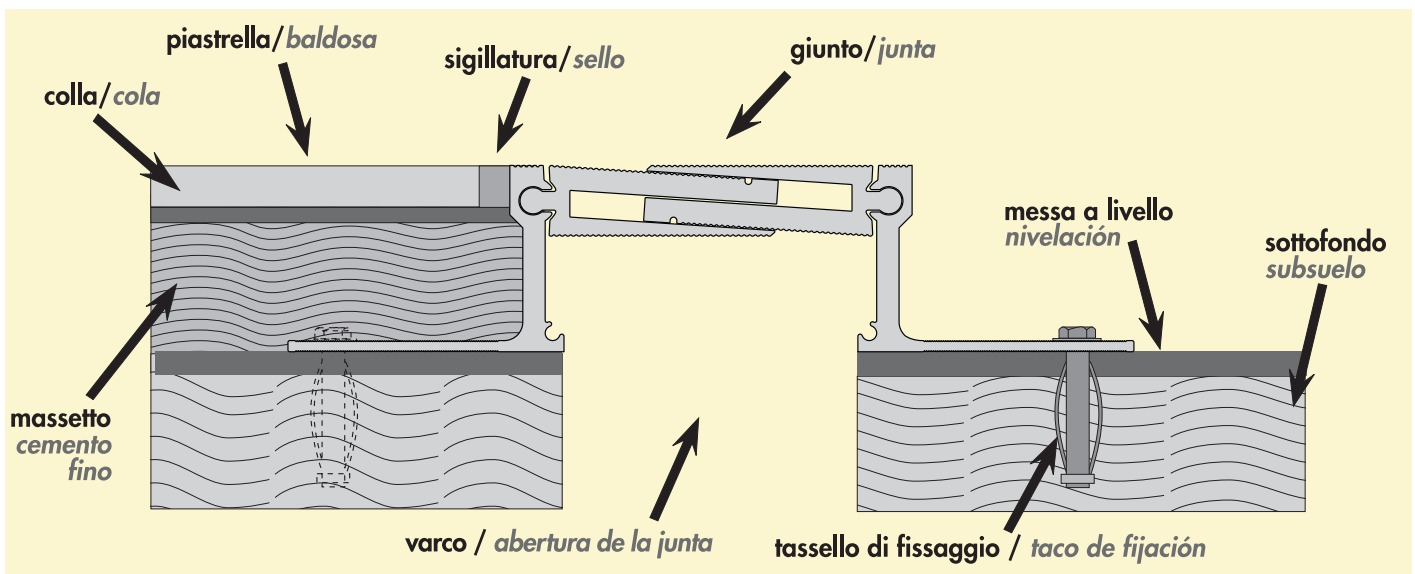
Adatto al transito di carrelli elevatori a forca con ruote pneumatiche e transpallet con ruote in materiale sintetico fino ad un carico complessivo di 6,5 kg/mm² (con superficie di contatto della ruota 10x10 cm)

Adapto al tránsito de carros elevadores con ruedas neumáticas, transpallet de 6,5 kg./mm². (con superficie de la rueda de 10x10 cm.).

MONTAGGIO** MONTAJE**

Il giunto viene fornito già montato con zanche in alluminio che devono essere rimosse solamente dopo aver posizionato e fissato il giunto stesso. Il montaggio viene eseguito mediante l'utilizzo di tasselli meccanici nella misura di n°7 per metro lineare (1 ogni 30 cm.) alternandoli sulle ali del profilo e sfalsandoli l'uno rispetto all'altro (vedi istruzioni di montaggio pag.33).

La junta viene provista ya montada con zancos de aluminio que se deben quitar sólo después de haber posicionado y fijado la junta. El montaje viene realizado mediante la utilización de tacos mecánicos de tamaño n°7 por metro lineal (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 maxima está garantizada siempre y cuando el montaje de ésta se haga según las instrucciones.