

# HDE - 110/..

Giunto di struttura per pavimenti in ceramica, pietre naturali o pavimenti vinilici  
*Junta estructural para suelos cerámicos, piedras naturales o suelos vinílicos*

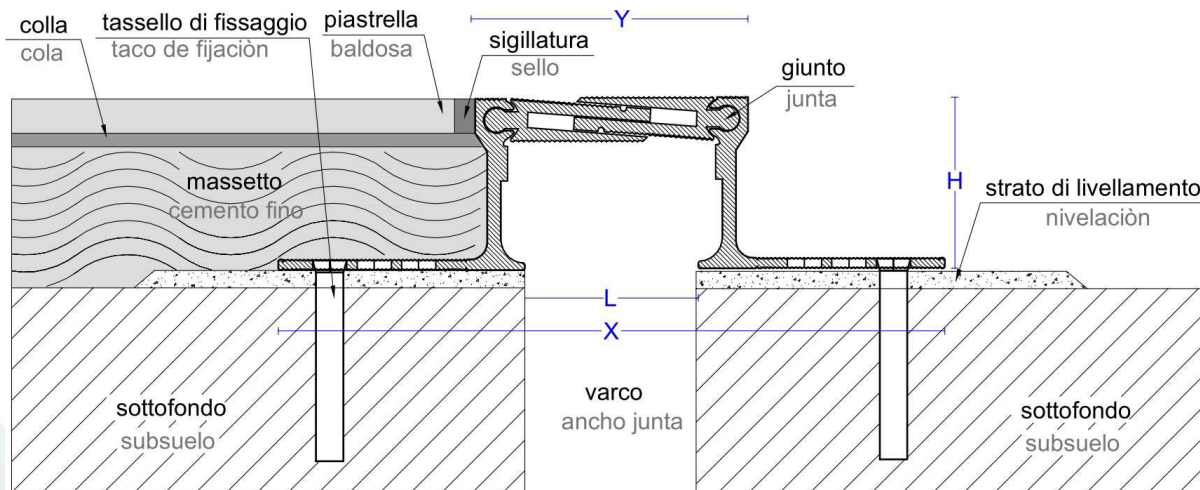


## DESCRIZIONE/DESCRIPCIÓN

La struttura è realizzata totalmente in alluminio, avente la parte di appoggio al supporto forata (con fori di Ø. 10 mm). 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 3,00.

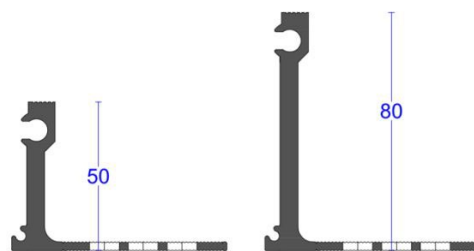
*Perfiles de aluminio (con agujeros Ø 10 mm). El particular diseño y espesor de los perfiles soporta el peso de grandes cargas. El sistema tiene capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Perfiles suministrados en unidades estándar de 3,00 ml.*




## MONTAGGIO/MONTAJE\*\*



Art.	L mm*	H mm*	Y mm*	X mm*	Mov. mm
HDE - 110/50	80	18	110	250	or. +/-20 vert. +/-5
HDE - 110/80		35			

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



PORTATA** / CAPACIDAD DE CARGA**		FISSAGGIO** / FIJACIÓN**
 <p>Pedoni, carrelli leggeri e lettighe. <i>Peatones, carros livianos y literas.</i></p>	<p>Viene eseguito mediante l'utilizzo di tassellimeccanici nella misura di n° 7 per metro lineare (1 ogni 30 cm) alternandoli sulle ali del profilo. (disponibili istruzioni di montaggio surrichiesta)</p> <p><i>Se realiza mediante el uso de tacos mecánicos en cantidad de n°7 por metro lineal (1 cada 30 cm) alternados sobre las alas del perfil.</i></p>	
 <p>Adatto al transito di mezzi con ruote pneumatiche fino ad un caricocomplessivo di 300 Kn <i>Apto al transito de coches y camiones hasta 300 kN</i></p>		
 <p>Fino a 100 kN su ruota in gomma piena (carrelli elevatori a forca) <i>Carretillas elevadoras y Transpaletas con gomas llenas hasta 100 kN</i></p>		
<p>** La capacità di carico esposta è garantita esclusivamente in seguito ad un'attenta esecuzione delle istruzioni di montaggio. ** La capacidad de carga maxima está garantizada solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones de montaje.</p>		