

# HDA - ..

Giunto di struttura in alluminio, carrabile, per uso industriale e civile. Per zone sismiche  
*Junta estructural fabricada ítegramente de aluminio natural, para cargas pesadaa de uso industrial y residencial.  
 Idónea para zonas de riesgo sísmico*

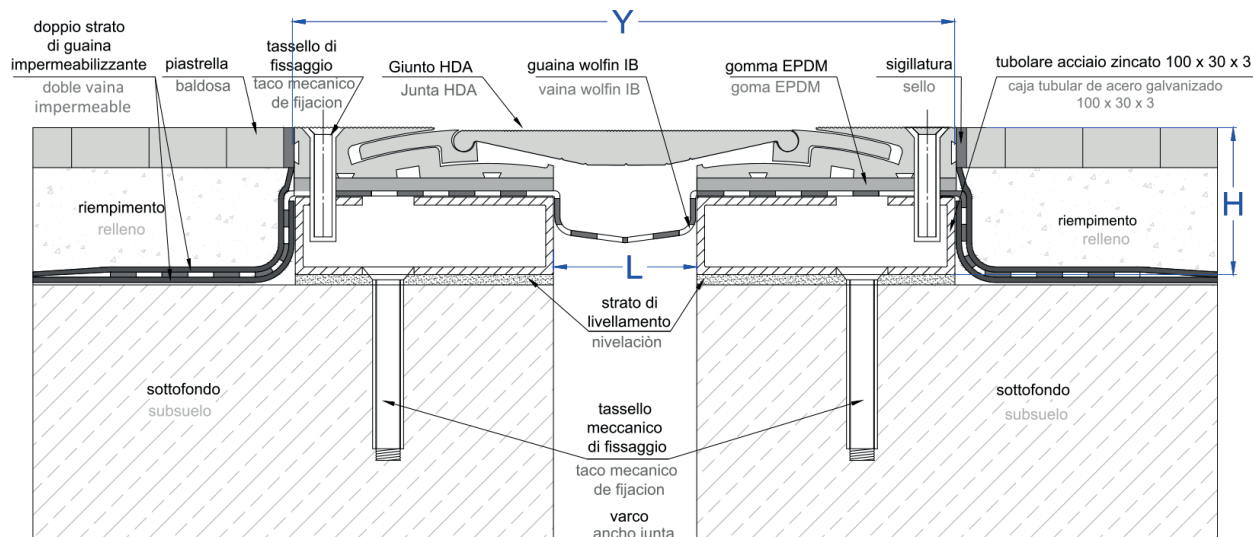
## DESCRIZIONE/DESCRIPCIÓN

HDA è un sistema di giunzione carrabile, ad elevato movimento, idoneo al contrasto all'azione sismica, privo di alette che riducono lo spessore della pavimentazione adiacente, completo di guaina Wolfin IB da fissare con doppio strato a sandwich di guaina bituminosa elastomerica (-25) o telo in PVC. Eseguita prova dinamica presso il laboratorio del Politecnico di Milano con 20000 passaggi e carico variabile da 3 a 30 kN senza subire alcuna deformazione permanente.  
 Lunghezza barre standard: ml 3,00.

*HDA es una junta para areas de altas cargas, de gran movimiento, idoneo para zonas de riesgo sísmico, sin aletas que reducen el espesor de la pavimentacion contigua y con vaina Wolfin IB para conectar con doble capa a sandwich de tela asfaltica o PVC. Se ha efectuado ensayo en el laboratorio de la Universidad Politecnico de Milan con 20000 pasos y carga variable desde 3 hasta 30 kN sin sufrir deformacion permanente. Perfiles suministrados en unidades estándar de 3,00 ml.*



## MONTAGGIO/MONTAJE\*\*



Art.	L mm*	H mm*	Y mm*	Mov. mm
HDA - 50	50	57	255	or. +/-30 vert. +/-20
HDA - 100	100		305	
HDA - 150	150		360	
HDA - 200	200		410	

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

### PORTATA\*\* /CAPACIDAD DE CARGA\*\*



Pedoni, carrelli leggeri e lettighe.  
*Peatonos, carros livianos y literas.*



Autovetture e autocarri con ruota pneumatica fino a 600 kN.  
*Coches y camiones con ruedas neumaticas de hasta 600 kN.*



Transpallet e carrelli elevatori a forza con ruote pneumatiche fino a 130 kN.  
*Transpallet y carros elevadores con ruedas neumaticas de hasta 130 kN*

### FISSAGGIO\*\* /FIJACIÓN\*\*

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. (disponibili istruzioni di montaggio su richiesta)

Il collegamento tra la guaina Wolfin IB (essendo una membrana termoplastica) con la guaina bituminosa elastomerica, o con bitume liquido caldo o freddo, oppure con membrane in PVC, deve essere testata ad ogni applicazione. Per ulteriori informazioni si prega di contattare l'ufficio tecnico.

*Es realizado mediante la utilizacion de tacos mecánicos de dimension n°7 por metro lineal (1 cada 30 cm) alternandolos sobre las alas del perfil.  
 La unión de la vaina impermeabilizante WOLFEN IB – con doble vaina bituminosa, con bitumen liquido o con membranas en PVC, tiene que ser probado para cada aplicación. Para más información, póngase en contacto con nuestro departamento técnico.*

\*\* La capacità di carico esposta è garantita esclusivamente in seguito ad un'attenta esecuzione delle istruzioni di montaggio.

\*\* La capacidad de carga maxima està garantizada solo si la instalacion se realiza siguiendo las instrucciones de montaje.

*Questo disegno è di ns. proprietà e non può essere riprodotto né trasmesso a terzi senza ns. autorizzazione*