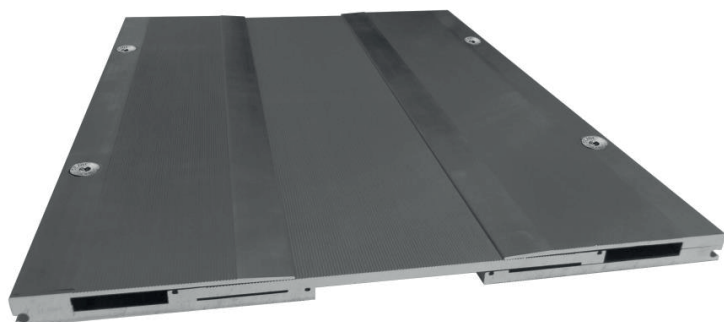


AL 420

Giunto strutturale in alluminio carrabile per uso civile e/o industriale

Junta estructural de aluminio para altas cargas para utilizo en suelos de ceramica o industriales



DESCRIZIONE/DESCRIPCIÓN

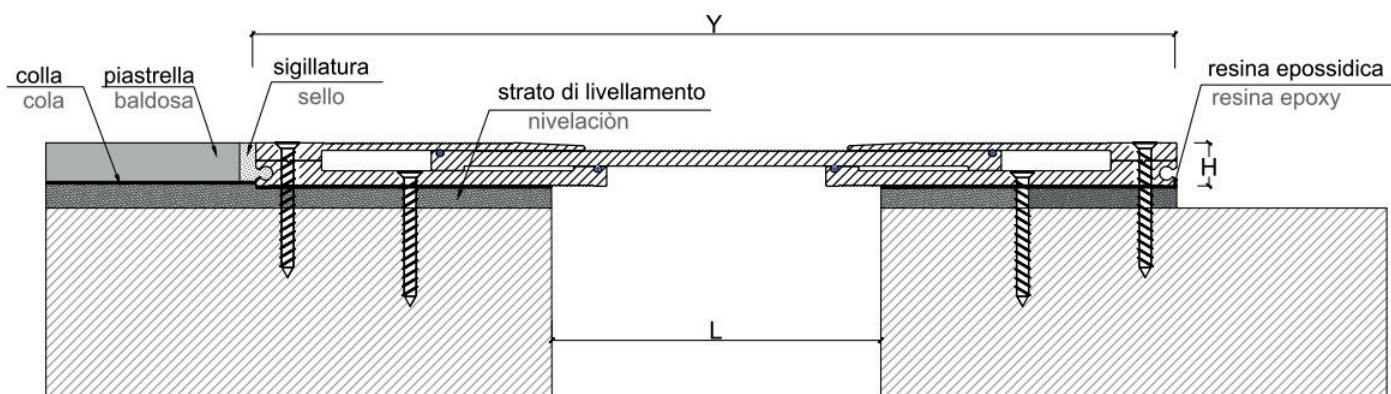
AL 420 è un sistema di giunzione carrabile ad elevato movimento, idoneo al contrasto dell'azione sismica, privo di alette che riducono lo spessore della pavimentazione adiacente.

Adatto a tutti i tipi di pavimentazione compreso le pavimentazioni industriali in calcestruzzo. Lunghezza barre standard: ml 3,00.

AL 420 es una junta para areas de altas cargas, de gran movimiento, idoneo para zonas de riesgo sismico, sin aletas que reducen el espesor de la pavimentacion contigua.

Perfiles suministrados en unidades estándar de 3,00 ml.

MONTAGGIO/MONTAJE**



Art.	L mm*	H mm*	Y mm*	Mov termico e mov. sismico mm
AL 420	150	20	420	+/-100

*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>Il fissaggio viene eseguito mediante l'utilizzo di tasselli meccanici attraverso i fori esistenti. (disponibili istruzioni di montaggio su richiesta)</p> <p><i>La fijación se realiza mediante el uso de tacos mecánicos usando los agujeros existentes.</i></p>
<p>Autovetture fino a 35 kN <i>Coches hasta 35 kN</i></p>	
<p>Transpallet con ruote in materiale sintetico fino ad un carico complessivo di 25 kN /mm* Carrelli elevatori a forza con ruote in gomma piena fino a 11 kN* <i>Transpallet de de ruedas sinteticas hasta 25 kN /mm*</i> <i>Carrros elevadores hasta 11 kN*</i></p>	

*Il giunto può essere installato anche su giunti di larghezza 200 mm.. In questo caso la portata diventa solamente pedonale

** 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 instalación 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