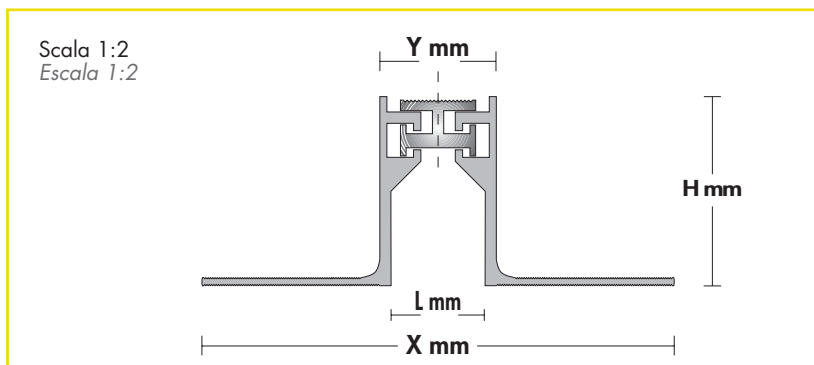
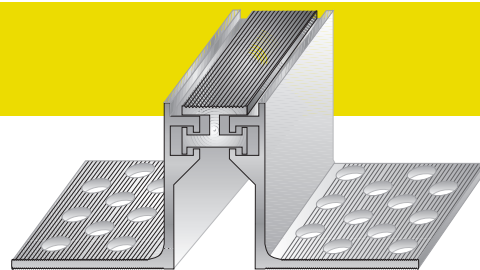


# HD-30/50 Giunto di struttura

## Junta estructural

Giunto di struttura per pavimenti in ceramica o pietre naturali.  
Junta estructural para suelos en cerámica o piedras naturales.



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. Lunghezza barre standard: ml. 4,00.

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. Largo estándar de las barras: 4,00ml.

ART.	L mm *	H mm *	Y mm*	X mm*	MOV. mm
HD-30/20	20	20	30	127	+/-3 mm
HD-30/50	20	50	30	127	+/-3 mm

\* 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\*\*

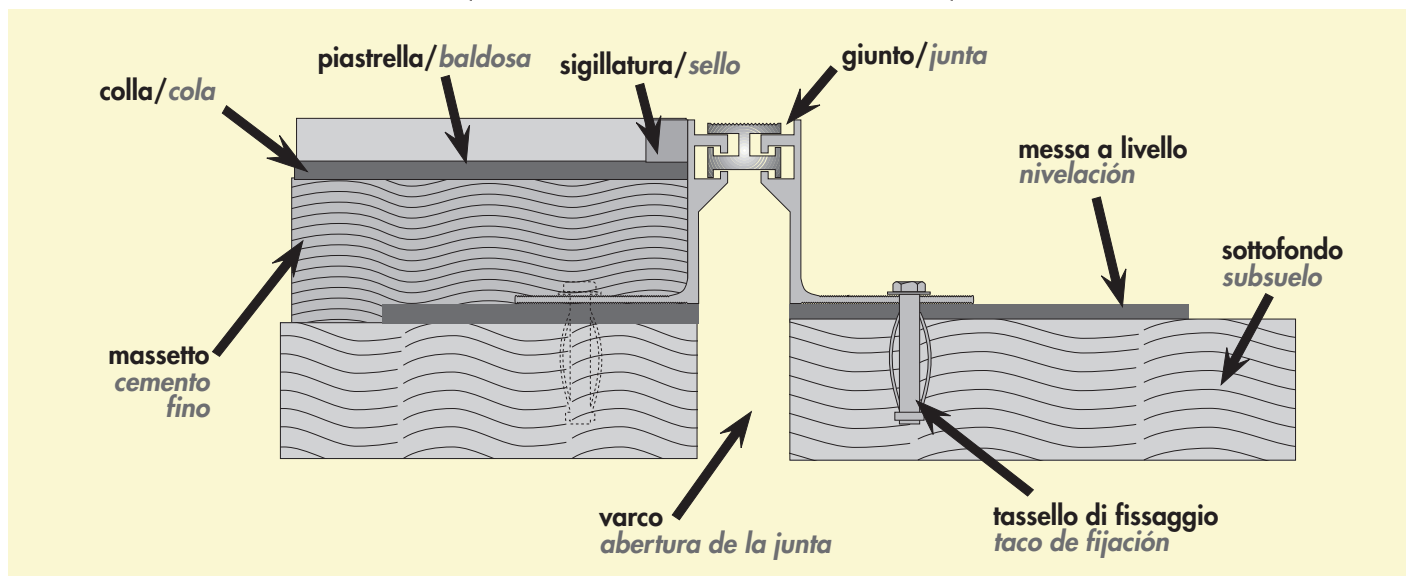
Adatto al transito di carrelli elevatori con ruote pneumatiche, transpallet fino ad un carico complessivo di 8 kg/mm<sup>2</sup>. (con superficie della ruota di 10x10 cm.).

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

### 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 e sfalsandoli l'uno rispetto all'altro (vedi istruzioni di montaggio pag. 33).

El montaje viene realizado mediante la utilización de tacos mecánicos de dimensión n°7 por ml. (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 máxima está garantizada siempre y cuando el montaje de ésta se haga según las instrucciones.