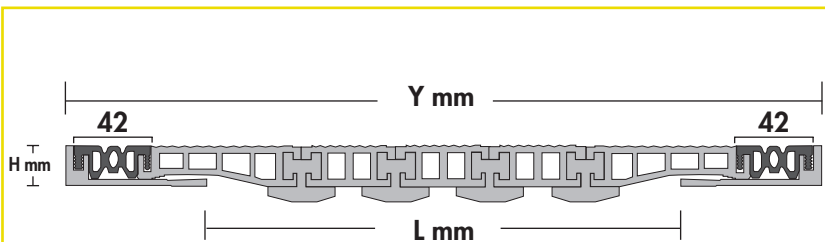
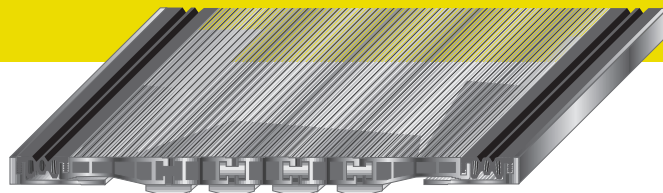


ASB... Giunto di struttura

Junta estructural

Giunto strutturale per varchi di grandi dimensioni (da 100 mm a 400 mm).

Junta estructural para juntas de grandes dimensiones (desde 100 mm a 300 mm).



Scala 1:4
Escala 1:4

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. La guarnizione elastica, intercambiabile, in Dutral (EPDM), garantisce il movimento di dilatazione e contrazione del giunto stesso. La guarnizione può essere fornita in rotoli fino a ml 30. Lunghezza barre standard: ml 2,00. Colore guarnizione: nero.

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. La guarnición elástica, intercambiable, en Dutral (EPDM), asegura el movimiento de dilatación y contracción de la junta. La guarnición puede ser provista en rollos de hasta 30ml. Largo estándar de las barras: 2,00ml. Color de la guarnición: negro.

ART.	L mm*	H mm*	Y mm*	MOV. mm*
ASB/100	100	22	250	+/- 16mm
ASB/150	150	22	300	+/- 16mm
ASB/200	200	22	350	+/- 16mm
ASB/250	250	22	400	+/- 16mm
ASB/300	300	22	450	+/- 16mm
ASB/350	350	22	500	+/- 16mm
ASB/400	400	22	550	+/- 16mm

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

MATERIALE MATERIAL

Struttura in alluminio (con fori di diam. 10 mm). Guarnizione in Dutral (resistente agli agenti atmosferici, agli sbalzi termici da -35°C a +120°C). Disponibile con guarnizione liscia sporgente 3mm per pavimenti vinilici.

Estructura en aluminio (con agujeros de diam. 10 mm). Guarnición en Dutral (resistente a los agentes atmosféricos y a cambios térmicos de -35°C a +120°C). Disponible con guarnición lisa saliente 3mm para suelos vinílicos.

PORTATA** CAPACIDAD**

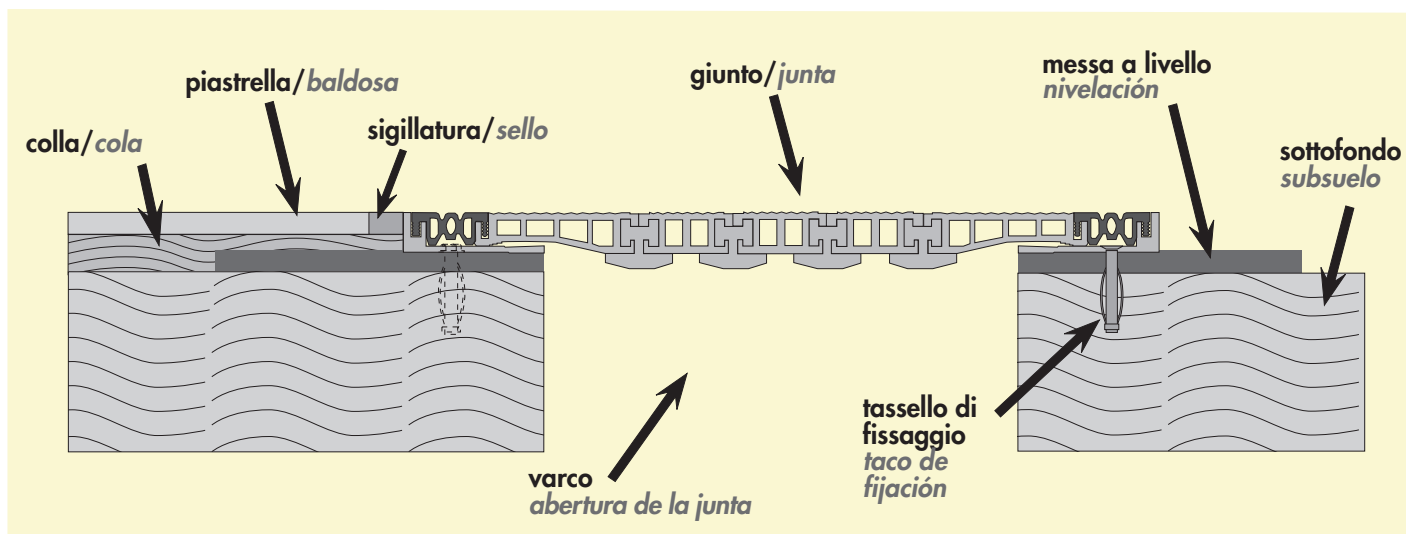
Adatto a sopportare traffico pedonale (500 kg su una superficie di 150x150 mm), nonché carrelli leggeri e lettighe.

Adapto para soportar tráfico peatonal (250 kg. en una superficie de 150 x 150 mm), así como también carros livianos y literas.

MONTAGGIO** MONTAJE**

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 (vedi istruzioni di montaggio pag. 20).

El montaje viene realizado mediante la utilización de tacos mecánicos de dimensión n° 7 por metro lineal (1 cada 30 cm.) alternándolos sobre las alas del perfil (ver esquema de montaje pag. 20).



** 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.