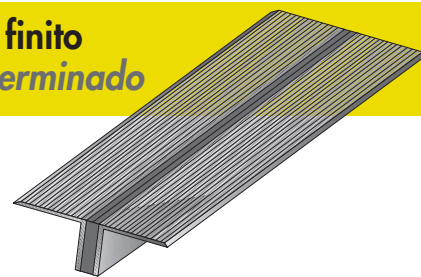
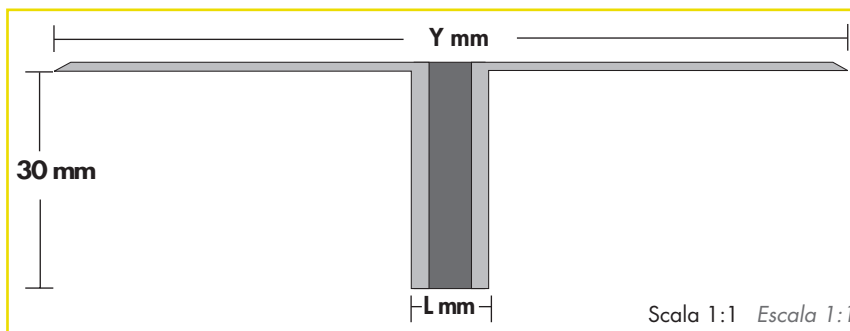


198-199

Giunto di frazionamento a pavimento finito Junta de fraccionamiento para suelo terminado



Giunto di frazionamento per pavimenti finiti in ceramica, pietre naturali o pavimenti vinilici.
Junta de fraccionamiento para suelos terminados en cerámica, piedras naturales o suelos vinílicos.



La struttura è realizzata in alluminio, con zigrinature superficiali antiscivolo. Il profilo viene fornito senza fori. Guarnizione elastica in neoprene cellulare espanso, di colore nero o grigio, può essere fornita in larghezza 5 (art.198) o 10 mm.(art.199). Il profilo 198 è adatto per varchi da 10 a 12 mm. aventi una profondità minima di mm.30. Il profilo 199 è adatto per varchi da 15 a 18 mm. aventi una profondità minima di mm.30. Lunghezza barre ml. 5,00.

La estructura está realizada en aluminio, con granulos superficiales antideslizante. El perfil viene provisto sin agujeros. Guarnición elástica en neopreno celular expansivo, de color negro o gris, puede ser provisto con un ancho de 5 (art. 198) o 10 mm. (art. 199). El perfil 198 es adapto para aberturas de 10 a 12 mm. teniendo una profundidad mínima de 30mm. El perfil 199 es adapto para aberturas de 15 a 18 mm. teniendo una profundidad mínima de 3mm. Largo barras 5,00ml.

ART.	L mm*	Y mm*	MOV. mm*
198	10	105	+5/-4
199	15	110	+5/-4

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

MATERIALE MATERIAL

Alluminio per la struttura, neoprene cellulare espanso per la guarnizione elastica.

Aluminio para la estructura, neopreno celular expansivo para la guarnición elástica.

PORTATA** CAPACIDAD**

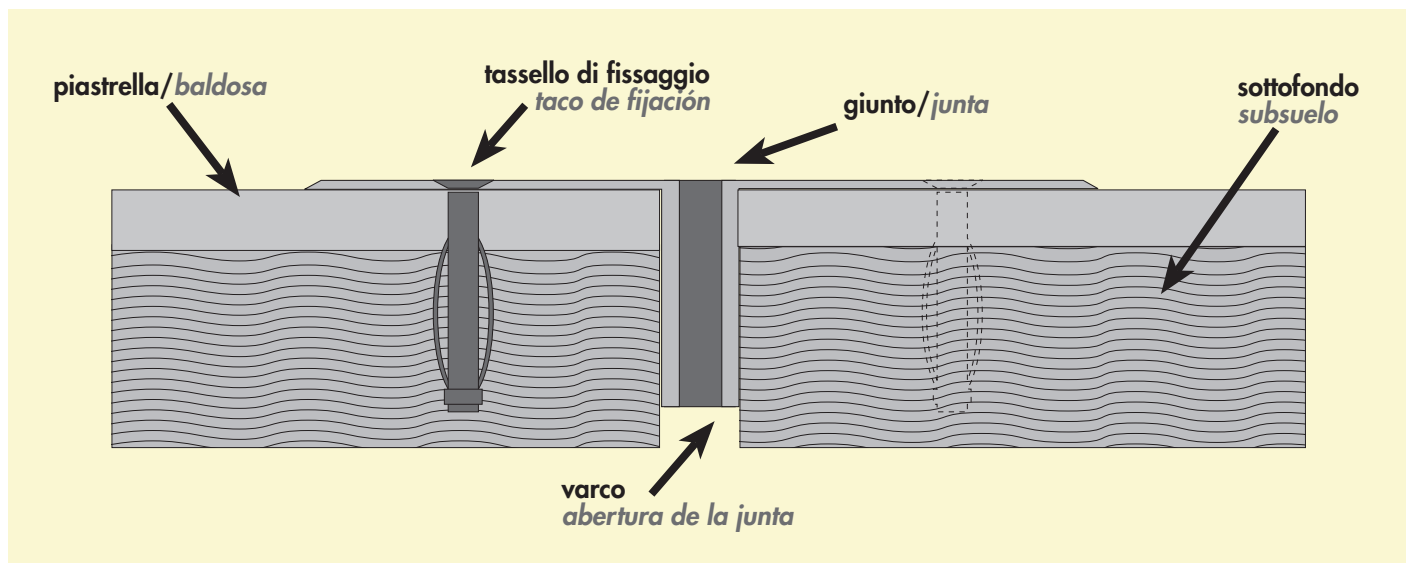
Traffico pedonale, carrelli leggeri e lettighe.

Tráfico peatonal, carros livianos y literas.

MONTAGGIO** MONTAJE**

Il montaggio viene eseguito mediante l'utilizzo di tasselli meccanici con vite a testa piatta, nella misura di n.7 tasselli per metro lineare (1 ogni 30 cm.) alternandoli sulle ali del profilo.

El montaje viene realizado mediante la utilización de tacos mecánicos con tornillos de cabeza plana, en el tamaño de n. 7 tacos por metro lineal (1 cada 30 cm.) alternándolo en las alas del perfil.



** La capacità di carico esposta è garantita esclusivamente in seguito ad una attenta esecuzione delle istruzioni di montaggio.
** La capacidad de carga maxima está garantizada siempre y cuando el montaje de ésta se haga según las instrucciones.