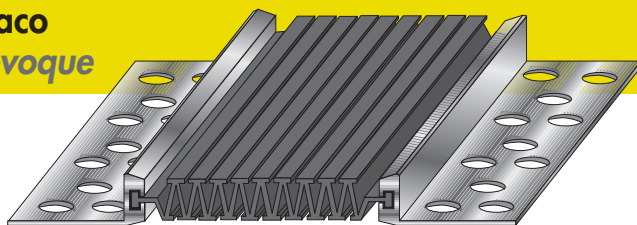


P16 Giunto a parete e/o soffitto sotto intonaco

Junta para pared y/o techo sobre el revoque

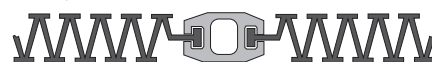
Il profilo può essere utilizzato sia per giunti piani che ad angolo.

El perfil puede ser utilizado sea para juntas planas que para juntas angulares.



Scala 1:1
Escala 1:1

Giunzione/Unión



ART.	Larghezze di utilizzo del giunto* Ancho utilizable de la junta*
P16/20-50	da mm 20 a mm 60 de 20mm a 60mm
P16/50-120	da mm 50 a mm 120 de 50mm a 120mm
P16/80-200	da mm 110 a mm 180 de 110mm a 180mm
P16/120-250	con giunzione da mm 120 a mm 260 con unión de 120mm a 260mm
P16/180-410	con giunzione da mm 260 a mm 390 con unión de 260mm a 390mm

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

MATERIALE

Profilo portante in alluminio forato (diametro fori mm 10). Lunghezza barre ml.4,00. Guarnizione elastica in neoprene di colore nero, resistente agli agenti atmosferici ed agli sbalzi termici da -30°C a +90°C. Il profilo assorbe cedimenti differenziati ed il particolare disegno della guarnizione permette movimenti di notevole dimensione.

MATERIAL

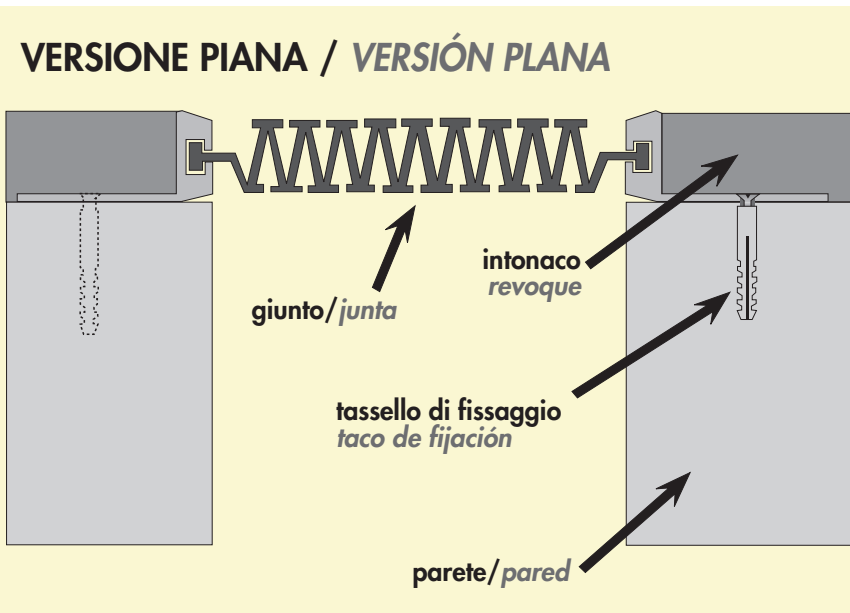
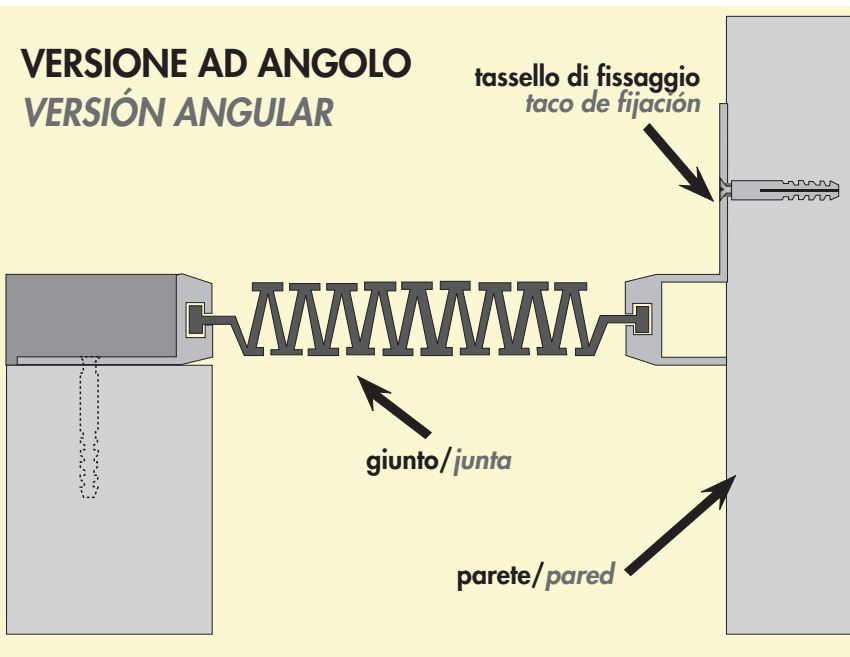
Perfil portador en aluminio agujereado (diámetro de los agujeros mm. 10). Largo barras 4,00ml. Guarnición elástica en neopreno de color negro, resistente a los agentes atmosféricos y a cambios de temperatura de -30°C a +90°C. El perfil absorbe asentamientos diferenciados y el particular diseño de la guarnición permite movimientos de gran dimensión.

MONTAGGIO**

Il fissaggio si esegue mediante l'utilizzo di tasselli ad espansione con viti a testa piatta, su entrambe i lati del profilo.

MONTAJE**

La fijación se realiza mediante la utilización de tacos a expansión con tornillos de cabeza plana, a cada lado 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.