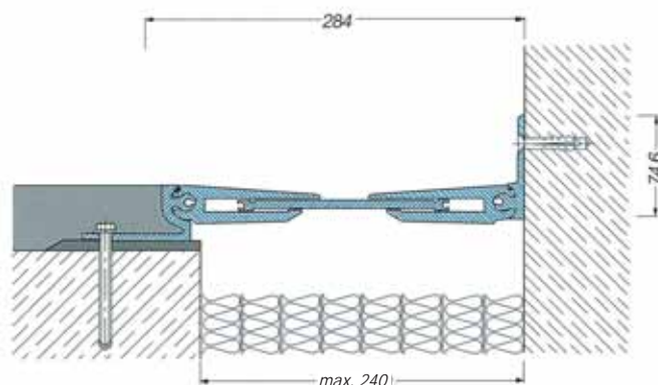
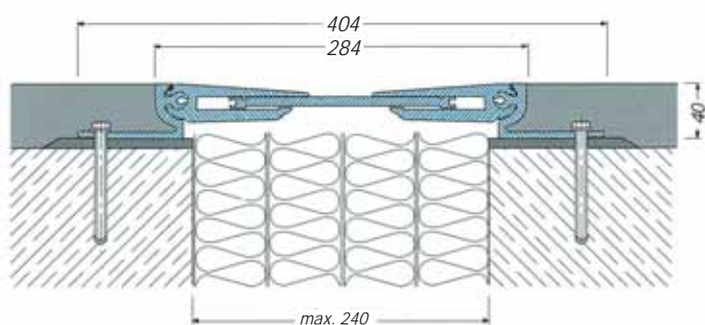


SERIE **FSV 285/...** COMPLETAMENTE IN ALLUMINIO (CON ELEVATO MOVIMENTO 100 mm)

giunti di dilatazione per pavimenti

(particolarmente adatti in supermercati, parcheggi, laboratori farmaceutici, ospedali, aeroporti, uffici).

per giunti fino a 25 cm



**Principio di funzionamento:**

I profili, completamente in alluminio, sono dotati di cerniere cilindriche telescopiche e da un elemento centrale a pattino che garantiscono l'assorbimento dei movimenti nelle tre direzioni.

Lunghezza di produzione \_\_\_\_\_ 3 ml

Colore \_\_\_\_\_ alluminio naturale

Tutti i profili possono essere forniti in versione ad angolo E4 (collegamento pavimento-parete).

**Caratteristiche particolari:**

- La superficie priva di aperture assicura la massima pulizia, evitando l'accumulo di sporco
- È antisdrucchiolo data la superficie zigrinata superiore dei profili
- Il profilo assorbe cedimenti e movimenti
- L'ancoraggio è garantito tramite le ali perforate, che vengono fissate al solaio mediante tasselli posti ogni 30 cm. circa, alternativamente sui fori esterni ed intermedi delle stesse

**Portata:**

Idoneo per transito di autovetture fino a 28 kN.

La capacità di carico è garantita se sono seguite scrupolosamente le istruzioni per il montaggio.

**Sono disponibili profili la cui sezione consente il transito di muletti e transpallets (vedi profili serie Migutrans).**

Profilo	Largh. max del giunto mm	Movimento totale del profilo mm	Largh. visibile del profilo mm	Largh. totale del profilo mm	Altezza di montaggio mm
FSV 285/4000	<b>240</b>	100 (+ 50) (- 50)	284	404	40

**SU RICHIESTA SONO DISPONIBILI PROFILI PER LARGHEZZE DI GIUNTO FINO A 300 MM.**

# ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DEI PROFILI SERIE FP..., ES 60/..., FS 146, FS 285/...

Il profilo va allettato nel supporto con resina epossidica tixotropica fresca o malta tipo PCC.

Lo strato di allettamento tale deve essere realizzato in modo tale che lo strato di allettamento tra il piano realizzato e il piano del pavimento finito resti esattamente lo spessore del profilo.

Successivamente, si devono fissare le ali di ancoraggio al supporto mediante tasselli meccanici o chimici se previsto un carico dinamico.

Si deve fare attenzione che il profilo sia

disposto perfettamente in piano e rettilineo, in modo che il pavimento in piastrelle, lastre di marmo od altro sia a filo con lo spigolo del profilo.

**Il fissaggio deve essere effettuato parallelamente su entrambi i lati del profilo ogni 30 cm.**

Il profilo assolve le sue funzioni solo se entrambe le alette sono ben fissate al sottofondo.

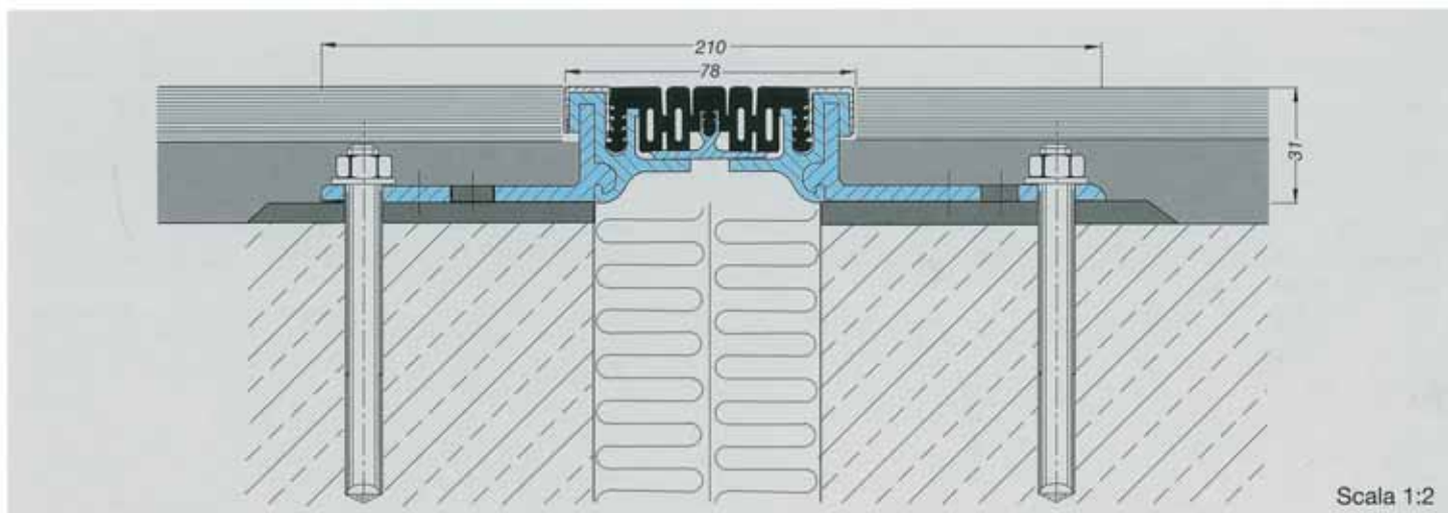
Il collegamento dei profili si ottiene facendo scorrere le singole parti l'una dentro l'altra. Per facilitare l'installazione della guarnizio-

ne è bene lubrificata con una soluzione di acqua saponata.

La guarnizione deve essere installata partendo sempre da una estremità del profilo. È consigliabile l'uso di un rullo per installare la guarnizione, facendo pressione su un lato per volta.

In nessun caso può essere impiegato un martello che potrebbe danneggiare il profilo.

**È indispensabile controllare che le guide destinate a ricevere la guarnizione siano libere da polvere od altre impurità.**



## Esempi di alcune sagomature realizzabili con i profili Serie FP.

