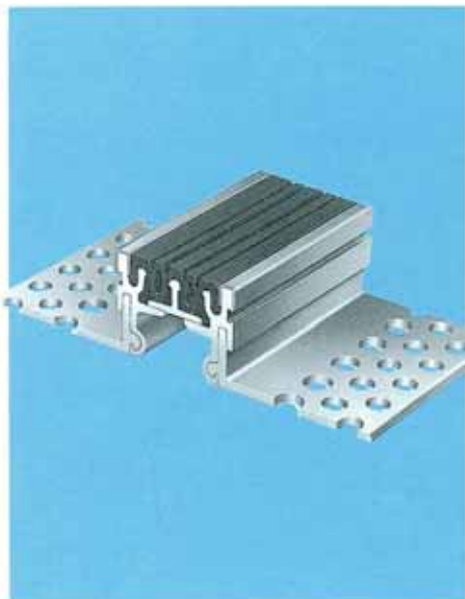


SERIE FP 60/... NI CON PROFILO DI PROTEZIONE IN ACCIAIO INOX

giunti di dilatazione per pavimenti

(particolarmente adatti dove è richiesto un alto grado di resistenza agli agenti aggressivi)



Materiale:

Profilo portante in alluminio con alette di ancoraggio perforate e parte centrale a T. Le superfici in alluminio presentano, dopo il montaggio, un profilo laminato di protezione ad U in acciaio inox.

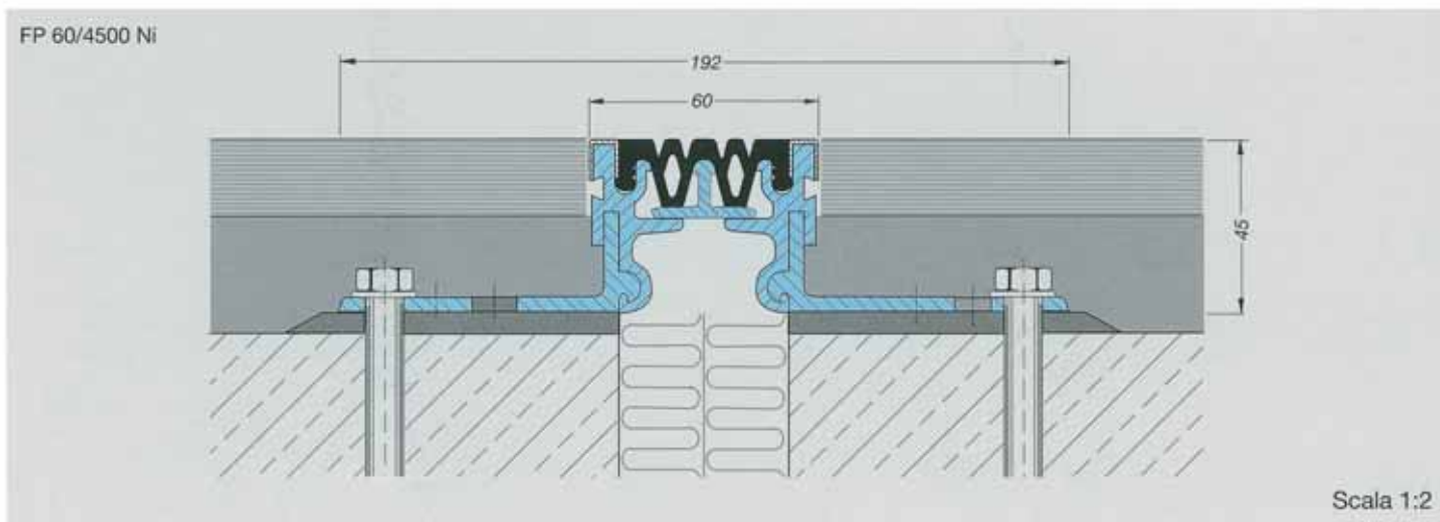
Inserto centrale flessibile in elastomero di elevata qualità, resistente all'usura, agli agenti atmosferici, alla temperatura (da -30°C a +120°C), agli olii, agli acidi ed alle sostanze bituminose in genere.

Colore standard _____ nero

Lunghezza di produzione _____ 4 m

Caratteristiche particolari:

- La guarnizione è intercambiabile in qualsiasi momento e può essere installata in lunghezze fino a 20 m
- Le alette perforate del profilo consentono un buon ancoraggio al fondo
- Il profilo assorbe cedimenti
- Il collegamento dei profili si ottiene facendo scorrere le singole parti l'una dentro l'altra



Scala 1:2

Profilo	Largh. max del giunto mm	Movimento totale del profilo mm	Largh. visibile del profilo mm	Largh. totale del profilo mm	Altezza di montaggio (fissa) mm
FP 60/4500 Ni	50	20 (±10)	60	192	45
FP 60/5500 Ni					55
FP 60/6500 Ni					65
FP 60/8000 Ni					80
FP 60/9000 Ni					90
FP 60/10000 Ni					100

Portata:

Idoneo per transito di autovetture fino a 30 kN, traffico occasionale di automezzi (DIN 1072) fino a 300 kN e passaggio occasionale di carrelli elevatori (DIN 1055) fino a 35 kN.

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

Tutti i profili possono essere forniti nelle versioni ad angolo E1, E3 ed E4 (vedi a pagina 42).

Per installazioni in asfalto consultate il nostro ufficio tecnico.

Istruzioni per il montaggio a pagina 37.

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.

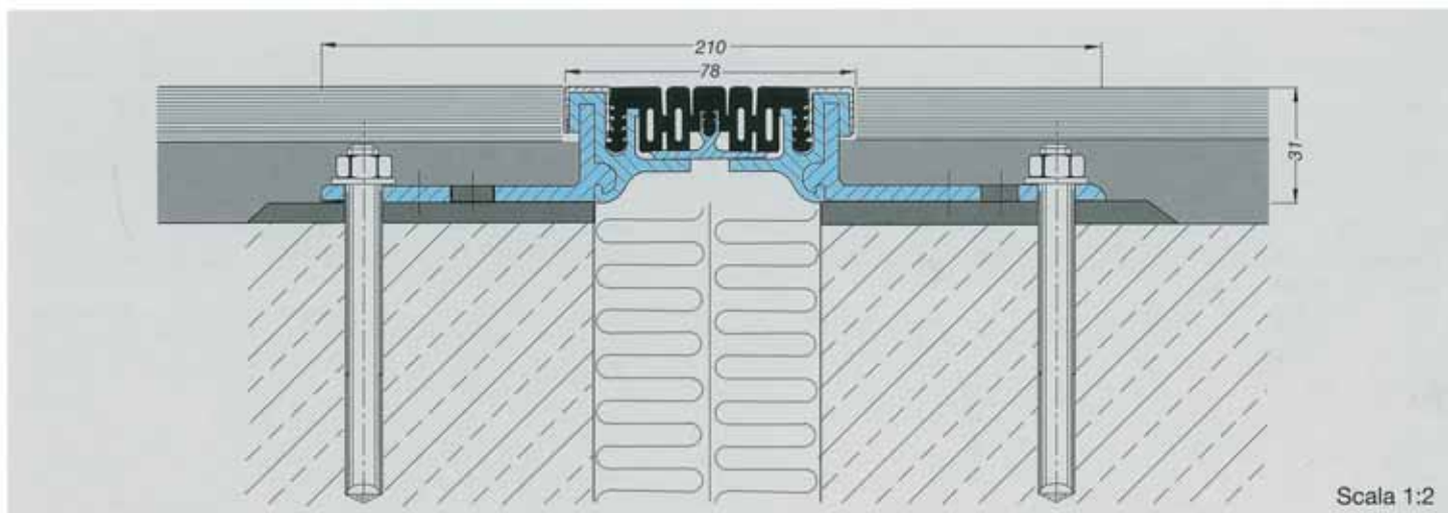
Il collegamento dei profili si ottiene facendo scorrere le singole parti l'una dentro l'altra. Per facilitare l'installazione della guarnizio-

ne è bene lubrificata con una soluzione di acqua saponata.

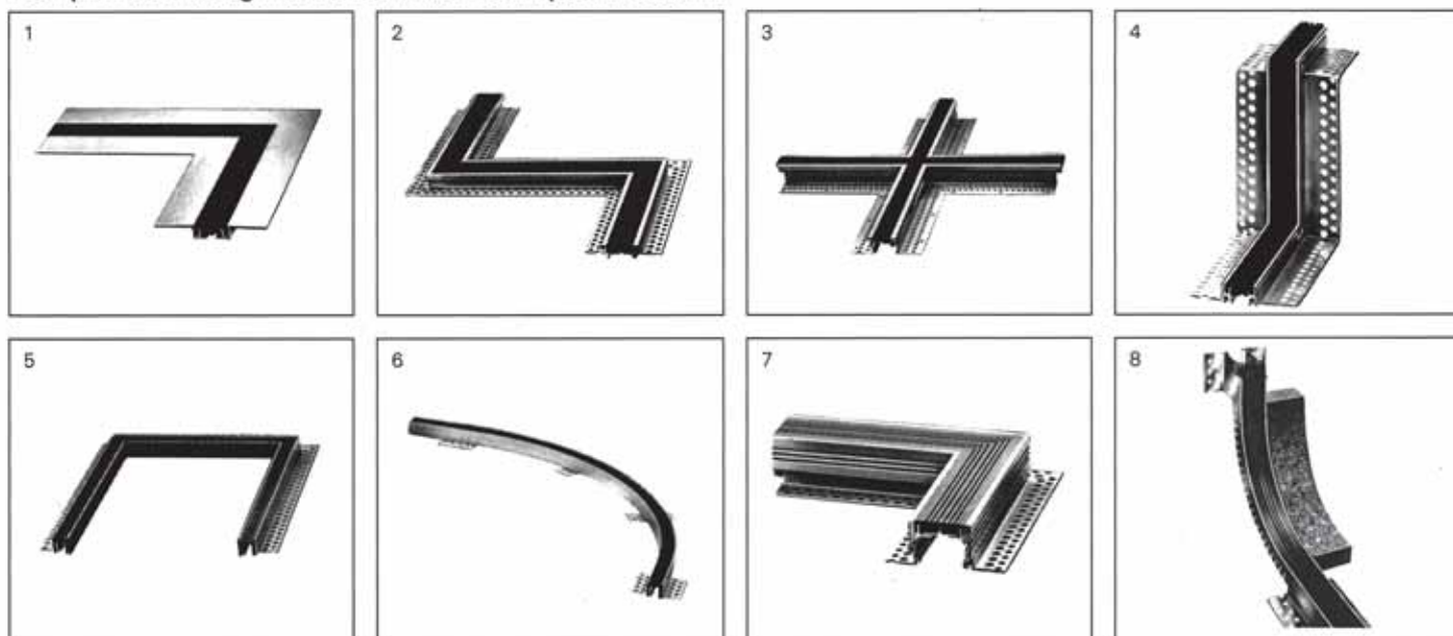
La guarnizione deve essere installata partendo sempre da una estremità del profilo. È consigliabile l'uso di un rullo per installare la guarnizione, facendo pressione su un lato per volta.

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.



GIUNTI DI DILATAZIONE

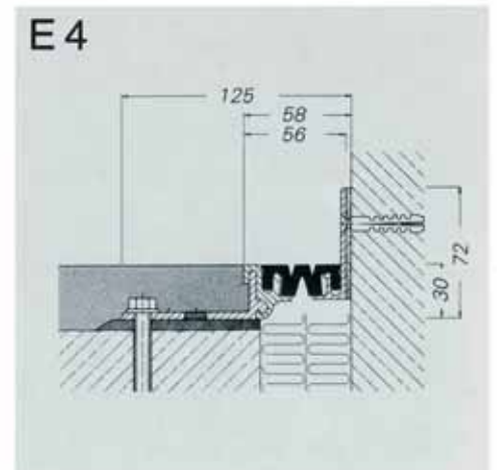
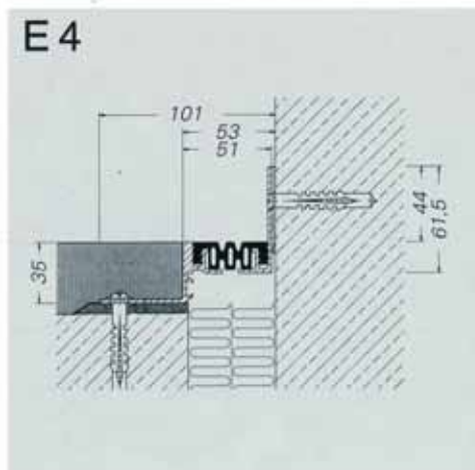
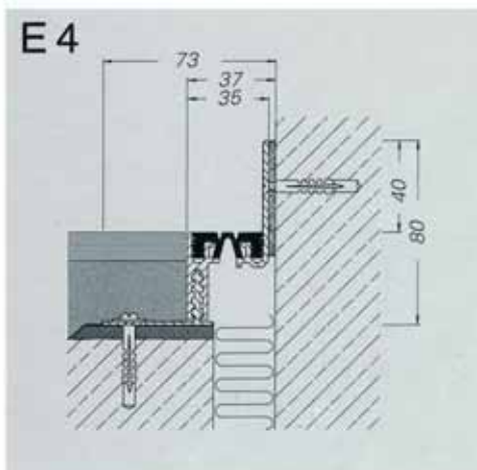
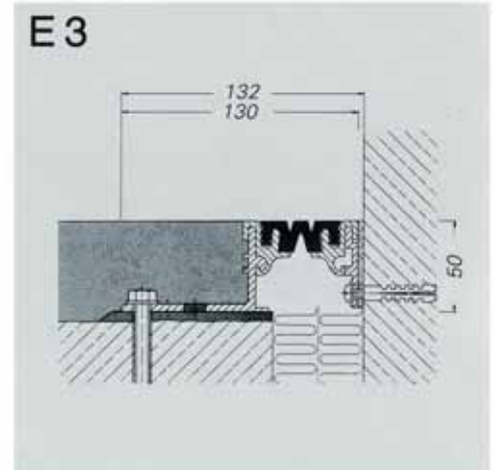
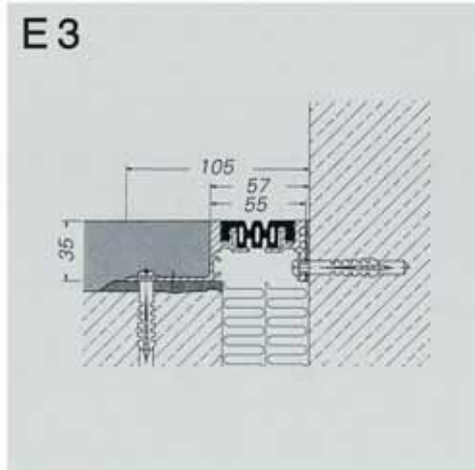
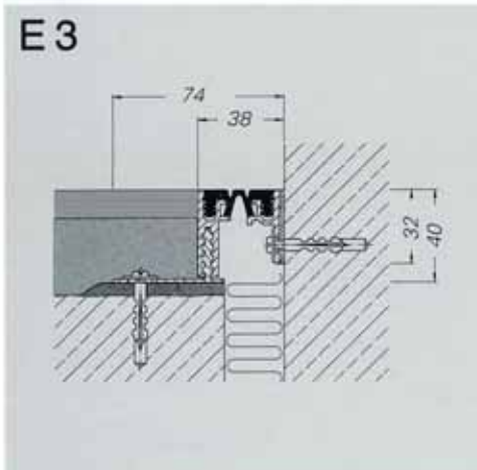
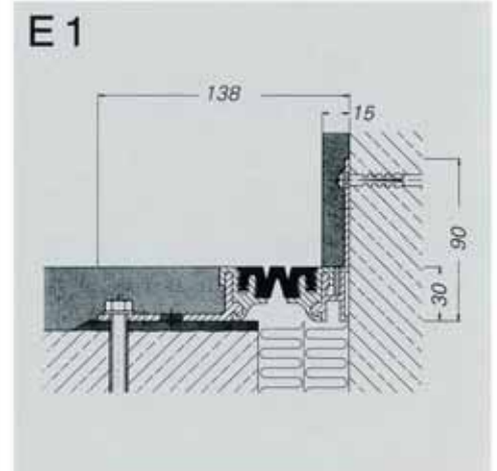
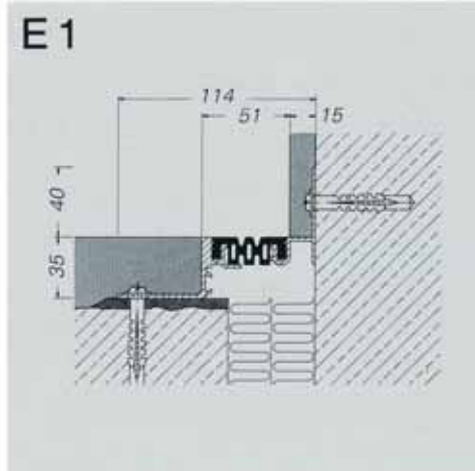
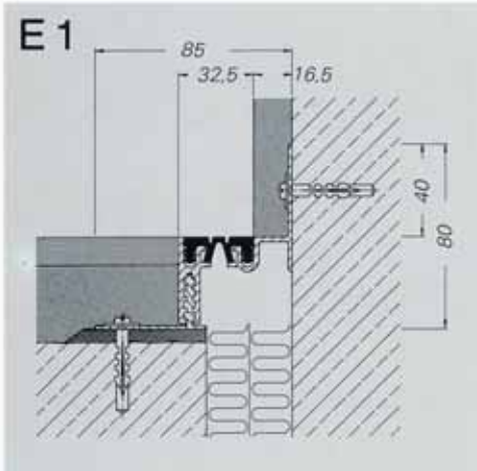
versioni ad angolo

SERIE **FL 21/...**

SERIE **FV 35/...**

SERIE **BS 55/...**

SERIE **FP 60/...**



Serie FL-BS-FV-FK-FT-FG
pagina 3 8

Serie BS 55/... pagina 10 12
Serie BSP 55/... pagina 13

Serie FP 60/... pagina 14 15
Serie ES ... pagina 23 25