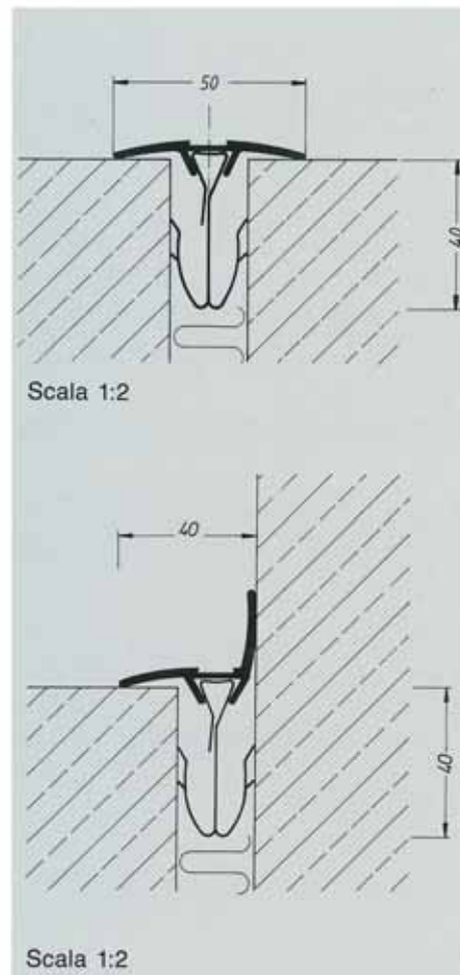


SERIE W50-W70

coprigiunti di dilatazione per facciate, pavimenti, pareti e soffitti
(da installare a lavori finiti)



Materiale:

Profilo di copertura in speciale PVC rigido o in duralluminio.
Clips di acciaio inox 18/10.

Caratteristiche particolari:

- Speciale PVC rigido, resistente e stabile a 70°C ed ai raggi U.V.
- Duralluminio: lega 6060T5 anodizzazione incolore 15 µ
- Ottima resistenza, ai fumi industriali ed alla salsedine
- Lo speciale PVC può essere pitturato
- Il montaggio è semplice e rapido

Profilo	Largh. max del giunto mm	Largh di copertura mm	Materiale	Colore
W50-KF 150/30	15-35	50	PVC rigido	standard: grigio speciale: bianco
W50-KFE 150/31		40		
W70-KF 150/70	35-50	70		
W70-KFE 150/71		50		
W70-KF 151/70		70		
W50-KF 250/30	15-35	50		
W50-KFE 250/31		40		
W70-KF 250/70	35-50	70	*	
W70-KFE 250/71		60		
W90-KF 250/90	50-70	90	duralluminio	
W90-KF 250/91		73		
W120-KF 250/120	70-80	120		
W140-KF 250/140**		140		

** per giunti fino a 100 mm con fissaggio mediante viti e tasselli

* Profili disponibili in ottone

- I profili vengono ancorati saldamente con clips in acciaio inox
- Le clips di acciaio inox hanno un funzionamento illimitato

Condizioni di fornitura:

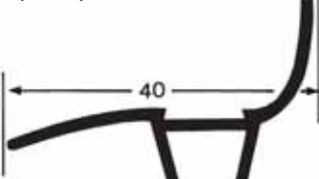
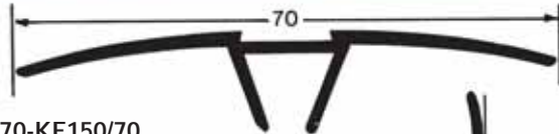
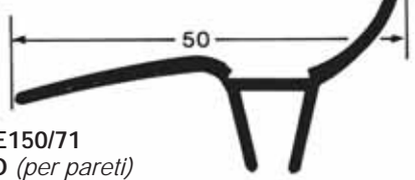
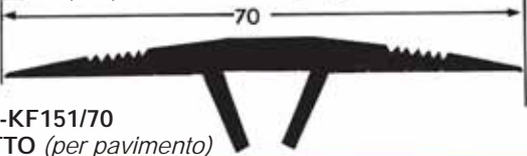
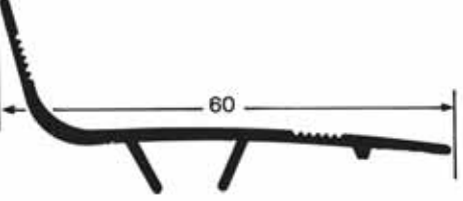
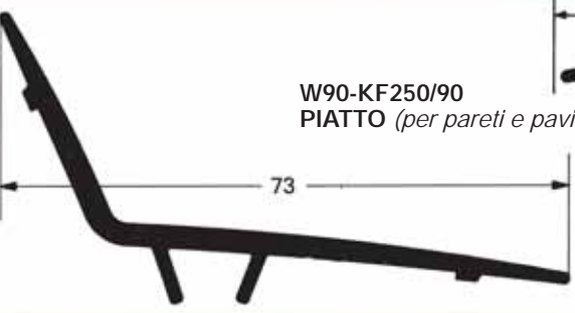
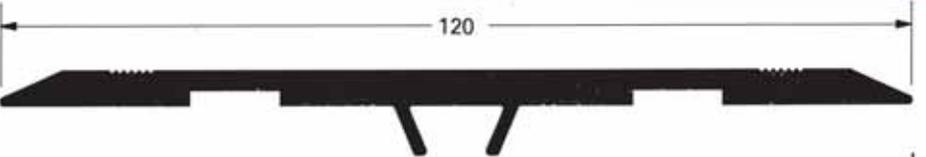
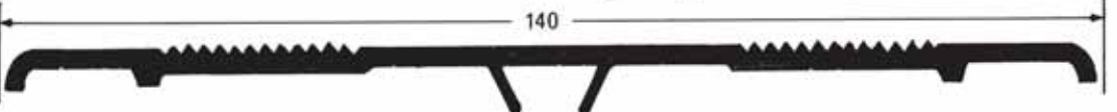
Lunghezza di produzione _____ 3 m

Per ogni barra di 3 m occorrono le seguenti clips di fissaggio:

PARETI: 5 clips

PAVIMENTO: 10 clips

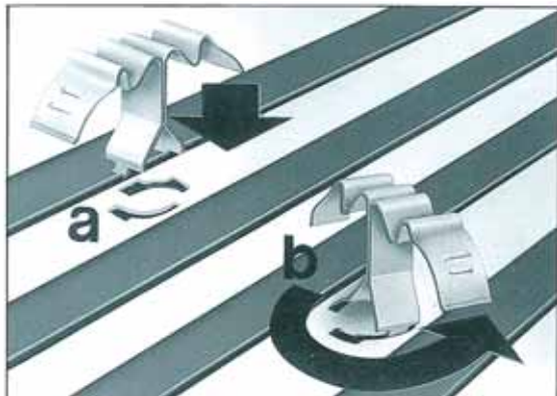
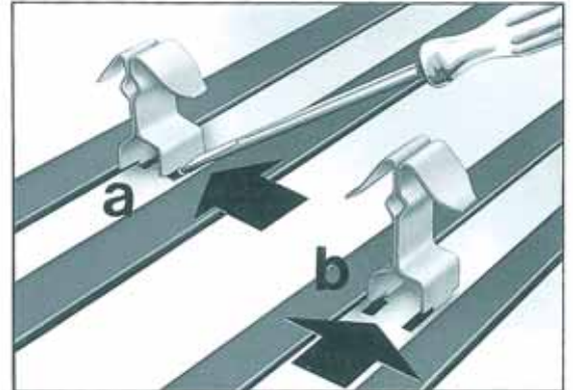
(È possibile produrre lunghezze a misura su quantitativi).

Largh. del giunto	PVC RIGIDO	DURALLUMINIO - OTTONE
10 a 25 mm	 <p>W50-KF150/30 PIATTO (per pareti)</p>  <p>W50-KFE150/31 ANGOLO (per pareti)</p>	 <p>W50-KF250/30 PIATTO (per pareti)</p>  <p>W50-KFE250/31 ANGOLO (per pareti)</p>
25 a 50 mm	 <p>W70-KF150/70 PIATTO (per pareti)</p>  <p>W70-KFE150/71 ANGOLO (per pareti)</p>  <p>W70-KF151/70 PIATTO (per pavimento)</p>	 <p>W70-KF250/70 PIATTO (per pareti e pavimento)</p>  <p>W70-KFE250/71 ANGOLO (per pareti e pavimento)</p>
50 a 70 mm	<p style="text-align: center;">DURALLUMINIO</p>  <p>W90-KF250/90 PIATTO (per pareti e pavimento)</p>  <p>W90-KFE250/91 ANGOLO (per pareti e pavimento)</p>	
70 a 90 mm	 <p>W120-KF250/120 PIATTO (per pareti e pavimento)</p>  <p>W140-KF250/140 PIATTO (per pareti)</p>	

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DEI PROFILI SERIE KF 55/... - COPRIGIUNTI

Le clips di fissaggio fornite separatamente devono essere inserite nell'anima di acciaio (vedi disegno). Il collegamento dei profili viene effettuato sfalsando la parte del profilo in gomma dall'anima di acciaio. Si consiglia di unire le due parti con la nostra colla speciale "Kleber". Per garantire un corretto funzionamento ed allineamento del profilo si devono impiegare le 5 clips fornite per ogni metro lineare.

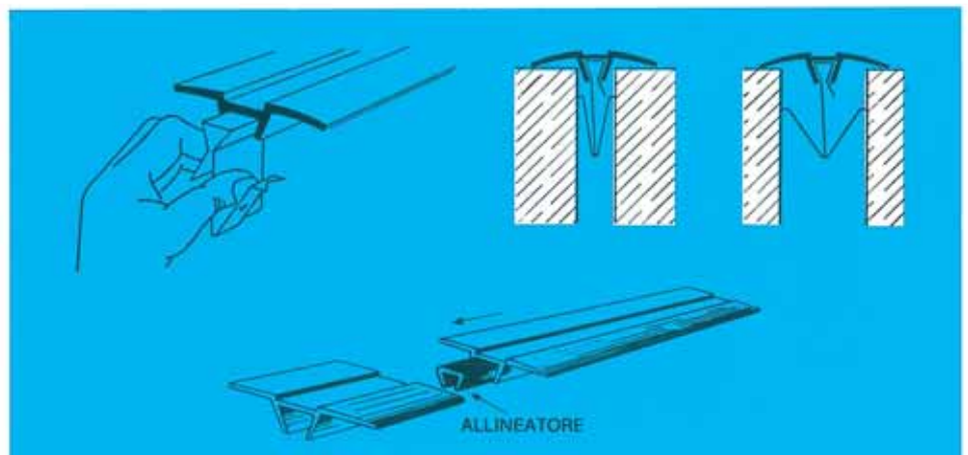
Profilo KF 55/2530 e KFE 55/1530 e KFE 55/1531:
Inserire la clips premendo sui due lati con un cacciavite



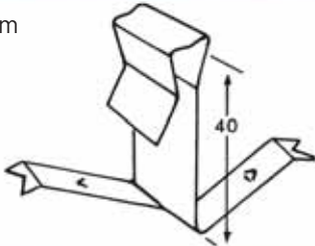
Profilo KF 55/3560 e KFE 55/3561:
Inserire la clips e ruotarla fino al suo bloccaggio

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DEI PROFILI SERIE W50-W70 - COPRIGIUNTI

Le clips di acciaio inox fornite separatamente, vengono inserite nella scanalatura del profilo tramite una leggera compressione della base delle clips. Le stesse si spostano poi facilmente in qualunque punto desiderato del profilo. La distanza tra le clips deve essere uguale. Per garantire un funzionamento senza inconvenienti del profilo si devono usare le clips previste e fornite per ogni barra di 3 m. Il collegamento dei profili si ottiene con l'apposito allineatore.



CLIPS DI FISSAGGIO DI ACCIAIO INOX 18/10 (Brevettate)

Largh. del giunto	DA 15 a 35 mm	DA 35 a 80 mm
CLIPS	Tipo 15.35 	Tipo 35.80 