

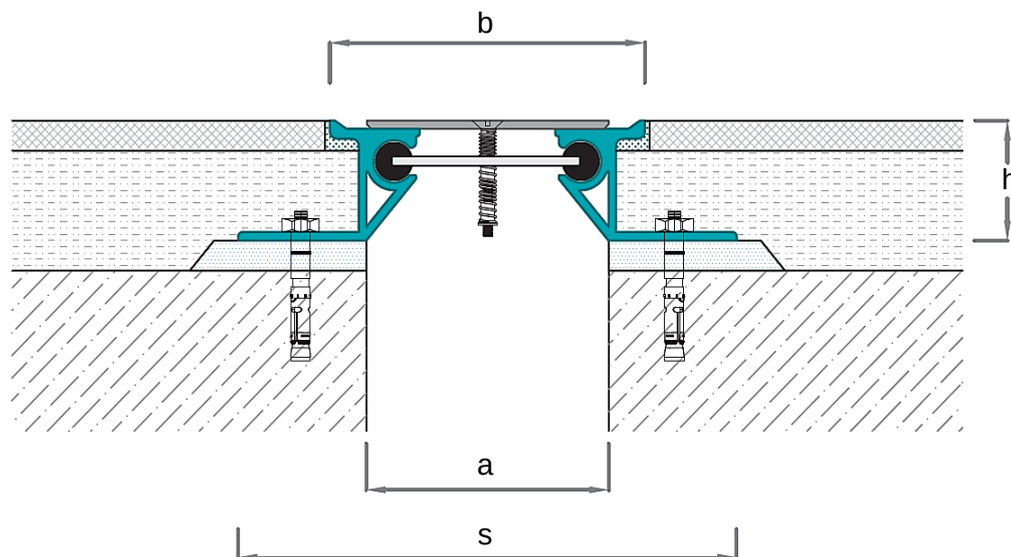
**giunti di dilatazione in alluminio e acciaio inox con elevato movimento**

**Materiale:**

Profilo portante in alluminio con piatto superiore in **acciaio inox** e con ali di fissaggio preforate che consentono un ancoraggio ottimale al supporto. Superficie superiore priva di fessure che assicura la massima pulizia, evitando l'accumulo di sporco. Materiale resistente all'usura, privo di manutenzione e di elevata durabilità.

**Caratteristiche particolari:**

- Progettato per giunti di dilatazione di grandi dimensioni e dimensionato per movimenti molto ampi, ideale in zone sismiche
- Piatto superiore in **acciaio inox**
- Disponibile anche nella sua versione angolare K

**Colore:**
**Lunghezza di produzione:**
**ACCIAIO INOX**
**3 m**

**DATI TECNICI**

Profilo	Largh. max giunto [mm] a	Movimento totale [mm] $\Delta_{max}$	Larghezza visibile [mm] b	Larghezza totale [mm] s	Altezza profilo [mm] h	Portata <sup>(1)</sup> 	Portata <sup>(3)</sup> (kN) 
JFJ 100	100	90 (+40/-50)	130	206	48	Pedonale/lavapavimenti	35
JFJ 150	150	120 ( $\pm 60$ )	180	256	58	Pedonale/lavapavimenti	35
JFJ 200	200	160 (+60/-100)	230	306	58	Pedonale/lavapavimenti	35
JFJ 250	250	185 (+60/-125)	280	356	58	Pedonale/lavapavimenti	-
JFJ 300	300	210 (+60/-150)	330	406	58	Pedonale/lavapavimenti	-

**Capacità di carico:**

 Portata<sup>(1)</sup>: Pedonale/lavapavimenti

 Portata<sup>(3)</sup>: Autocarri