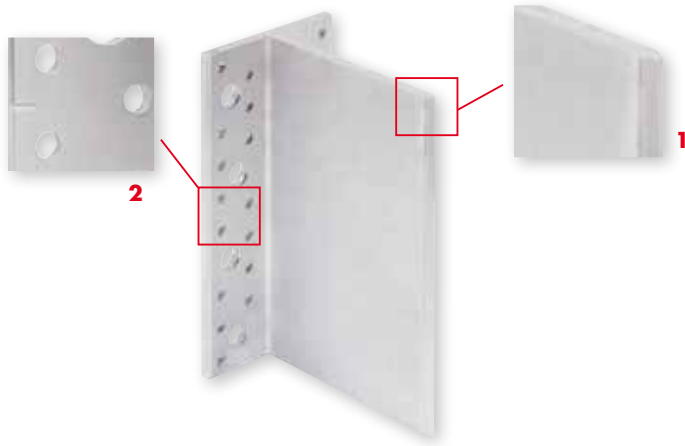
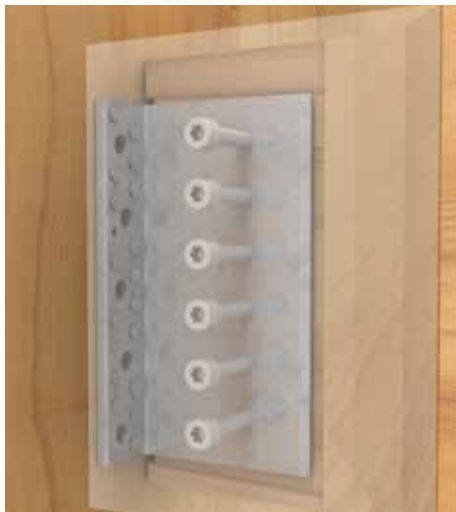


STAFFA A SCOMPARSA ALUFIX SENZA FORI



alt. H [mm]	anima			largh. [mm]	piastra		Art.
	lunghezza [mm]	spess. [mm]	fori		spess. [mm]	Ø fori [mm]	
80	109,4	6	assenti	80	6	5 (per chiodi o viti)	0681 352 408
120							0681 352 412
160							0681 352 416
200						11 (per ancoranti)	0681 352 420
240							0681 352 424
2200							0681 352 400



Giunzione legno-legno



Giunzione calcestruzzo-legno



Per giunzioni strutturali invisibili
piane o inclinate

Certificato

ETA-13/0757 Valutazione Tecnica Europea



Caratteristiche:

- per giunzioni legno-legno o calcestruzzo-legno
- anima senza fori per alloggiare gli spinotti autoforanti BSD
- piastra con fori piccoli per il fissaggio su legno (tramite viti o chiodi) e con fori grandi per il fissaggio su calcestruzzo (tramite ancoranti)
- classe di servizio 1 e 2
- in alluminio estruso privo di saldature

Vantaggi:

- **fissaggio della trave particolarmente comodo e flessibile grazie all'impiego con gli spinotti autoforanti BSD**
- grazie alla pregiata lega dell'alluminio (EN AW 6005A), la staffa ha un'elevata resistenza alla corrosione
- consente di realizzare giunzioni con resistenza al fuoco
- anima a spada per facilitare l'inserimento della trave **1**
- incisione ogni 40 mm per un comodo taglio su misura **2**
- staffa da 2.200 mm da tagliare secondo le esigenze in cantiere

Elementi di fissaggio:

- viti ASSY 4 JH per ferramenta da carpenteria Ø 5 mm Art. 0153 350 ...
- chiodi scanalati Ø 5 mm Art. 0681 940 ...
- ancoranti per il fissaggio su calcestruzzo: W-FA; W-FAZ; W-BS; WIT-VM250 con barra filettata

Dati tecnici vedasi **manuale**
"PIASTRE E ANGOLARI"