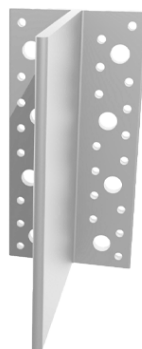


## BI STAFFA A SCOMP. ALU L/C MM 160 CE

### Descrizione

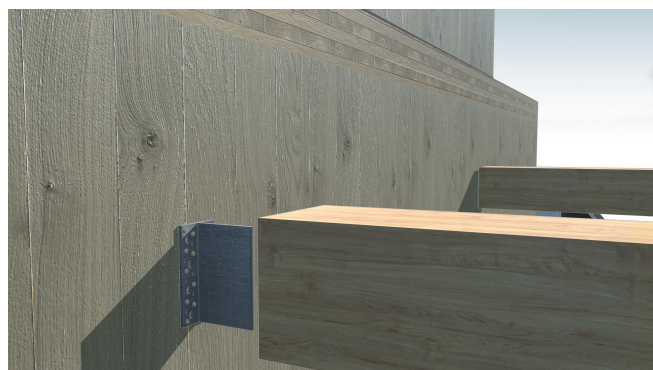
Staffa in lega di alluminio strutturale per connessioni legno/legno e legno/cemento. L'impiego dell'alluminio, oltre a rendere la staffa leggera e duratura nel tempo, rende le operazioni di costruzione agevoli. La mancanza di fori sull'ala permette all'operatore di fissare l'elemento al legno con diverse tipologie di connettori.



### Caratteristiche

**Cod. 390093450160**

**Scatola 20 pz**



<b>Altezza</b>	160 mm
<b>Larghezza</b>	80 mm
<b>Lunghezza</b>	109 mm
<b>Spessore</b>	6 mm
<b>Materiale</b>	Alluminio EN AW 6005A
<b>Certificazione</b>	ETA-23/0682
<b>N. fori fissaggio Ø 5</b>	30
<b>N. fori fissaggio Ø 11</b>	8
<b>Tipo fissaggio</b>	totale con viti Ø 5x60 mm
<b>Spinotti autoforanti</b>	n. 6 Ø 7x113 mm
<b>Resistenza caratteristica</b>	↓ 44,60 kN



**Cod. 390650040040**  
CHIODI ANKER CNA 4.0 x 40 CE



**Cod. 390065505040**  
BI VITE PER STAFFE MSTC 5x40  
Tx CE



**Cod. 390161080073**  
SFS AUTOFORANTE PER STAFFE 7  
x 73 CE



**Cod. 390160012080**  
BI SPINE ACCIAIO DIN 1052 Zn  
12x 80 CE

### Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera di staffa scomparsa senza fori BI ALU 160 codice 390093450160, in alluminio strutturale, per costruzioni legno-legno e/o legno-cemento avente certificazione ETA-CE e DoP secondo le norme previste. Fornita e posata in opera completa di tutti gli elementi necessari di fissaggio secondo le indicazioni di progetto.

*Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione. La Borga Italia srl si riserva il diritto di modificarle e non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di battitura. Il progettista è tenuto a verificare l'idoneità e la completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare del prodotto.*