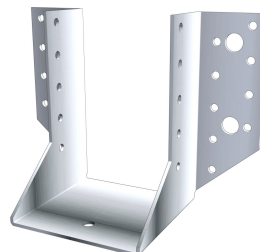


## BI SCARPA AES 80 X 120 ZN CE

### Descrizione

Scarpa staffa in acciaio al carbonio zincata ad ali esterne per fissaggio di travi in legno su legno, cemento o muratura.

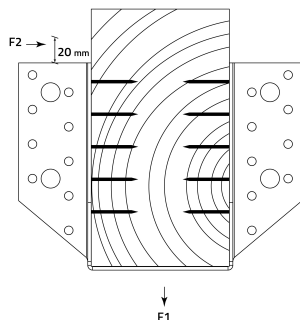
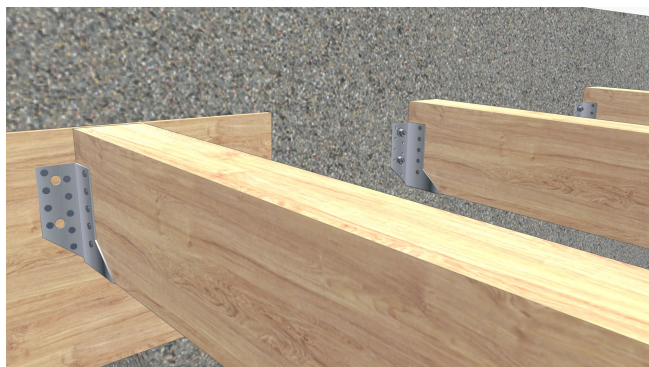


**Cod. 390211080120**

**Scatola 50 pz**

### Caratteristiche

<b>Larghezza</b>	80 mm
<b>Altezza</b>	120 mm
<b>Lunghezza</b>	80 mm
<b>Spessore</b>	2 mm
<b>N. fori fissaggio Ø 5</b>	18
<b>N. fori fissaggio Ø 11</b>	4
<b>Materiale</b>	acciaio al carbonio
<b>Classe di servizio</b>	2
<b>Finitura</b>	zincata
<b>Certificazione</b>	ETA - CE
<b>Chiodatura anker 4x50</b>	totale
<b>Resistenza caratteristica F1</b>	↓ 17,9 kN
<b>Resistenza caratteristica F2</b>	← 6,12 kN



**Cod. 390650040050**  
CHIODI ANKER CNA 4.0 x  
50 CE



**Cod. 390065505050**  
BI VITE PER STAFFA MSTC  
5x50 Tx CE



**Cod. 301505110110**  
BARRA FILETTATA BI-  
BFR5.8zn 10x110



**Cod. 301103710080**  
VITE PER CALCESTRUZZO  
TE BSTE 10x80



**Cod. 301203610080**  
BI TASSELLO PESANTE  
FPS7 Ø 10 x 80

### Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera di scarpa metallica ad ali esterne tipo SCARPE PER TRAVI BI-AES80/120 codice 390211080120 con certificazione ETA-CE e DoP secondo le norme previste, fornito e posato in opera completo con chiodi, viti per staffe e tasselli per ancoraggio su legno, calcestruzzo o muratura come indicato nella tavola 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.*