

## BI SCARPA AIL 160 X 160 ZN CE

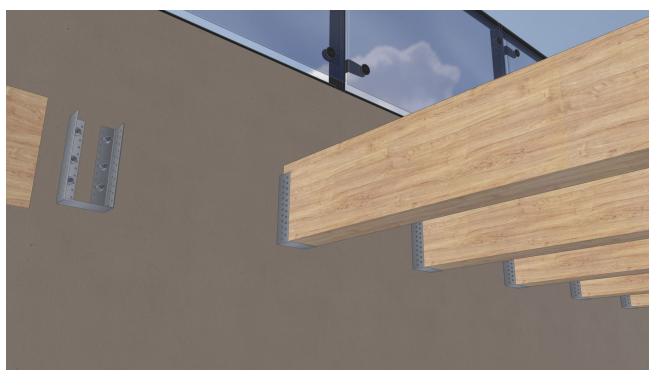
### Descrizione

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



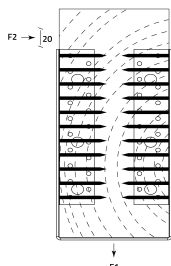
**Cod. 390212160160**

**Scatola 20 pz**



### Caratteristiche

<b>Larghezza</b>	160 mm
<b>Altezza</b>	160 mm
<b>Lunghezza</b>	61 mm
<b>Spessore</b>	2,5 mm
<b>N. fori fissaggio Ø 5</b>	58
<b>N. fori fissaggio Ø 13</b>	4
<b>Materiale</b>	acciaio al carbonio zincata
<b>Finitura</b>	1 - 2
<b>Classe di servizio</b>	ETA - CE
<b>Certificazione</b>	totale
<b>Chiodatura anker 4x60</b>	↓ 29,90 kN
<b>Resistenza caratteristica F1</b>	← 14,40 kN
<b>Resistenza caratteristica F2</b>	



**Cod. 390650040060**  
CHIODI ANKER CNA 4.0 x  
60 CE



**Cod. 390065505060**  
BI VITE PER STAFFE MSTC  
5x60 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 interne tipo SCARPE PER TRAVI AIL 160 per strutture in legno con connessione legno-legno e legno-cemento in acciaio strutturale avente dimensioni da 160 mm di larghezza x 61 mm di lunghezza x 160 mm di altezza x 2,5 mm di spessore con certificazione ETA-CE e DoP secondo le norme previste, fornito e posato in opera completo con chiodi, viti e tasselli per ancoraggio su calcestruzzo o muratura come indicato nella scheda tecnica del prodotto.

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.