



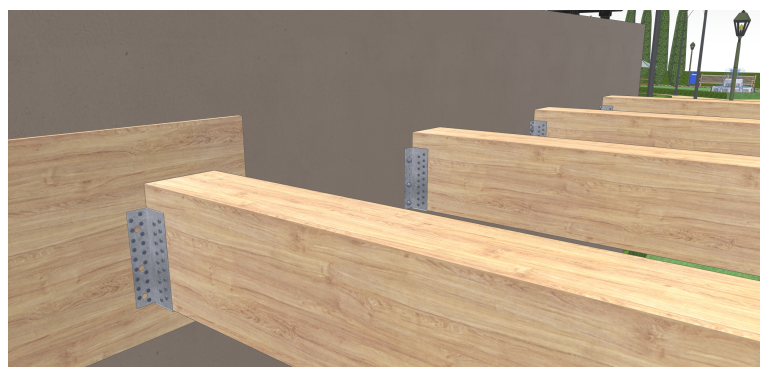
## BI SCARPA AEL 160 X 240 ZN CE

### Descrizione

Impiego: scarpe in acciaio per ottime connessioni legno/cemento.

**Cod. 390211160240**

**Scatola 15 pz**



### Caratteristiche

<b>Larghezza</b>	160 mm
<b>Altezza</b>	240 mm
<b>Lunghezza</b>	61 mm
<b>Spessore</b>	2,5 mm
<b>N. fori fissaggio Ø 5</b>	46 + 44
<b>N. fori fissaggio Ø 13</b>	6
<b>Materiale</b>	acciaio al carbonio
<b>Finitura</b>	zincata
<b>Classe di servizio</b>	2
<b>Certificazione</b>	ETA-09/0015
<b>Chiodatura anker 4x60</b>	totale
<b>Resistenza caratteristica</b>	
<b>F1</b>	↓ 56,60 kN
<b>Resistenza caratteristica</b>	
<b>F2</b>	← 19,30 kN



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



**Cod. 390065505060**  
BI VITE PER STAFFE MSTC 5x60 Tx CE

### Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera di scarpa metallica ad ali esterne tipo SCARPE PER TRAVI AEL 240 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 240 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.*