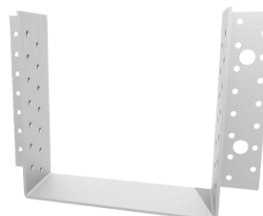




## BI SCARPA AEL 160 X 160 ZN CE

### Descrizione

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



**Cod. 390211160160**

**Scatola 20 pz**



### Caratteristiche

<b>Certificazione</b>	ETA - CE
<b>Materiale</b>	DX51 + Z275
<b>Classe di servizio</b>	2
<b>Altezza</b>	160 mm
<b>Larghezza</b>	160 mm
<b>Lunghezza</b>	61 mm
<b>Spessore</b>	2,5 mm
<b>Ø foro</b>	5 mm
<b>Ø foro tassello</b>	13 mm
<b>N. fori fissaggio Ø 5</b>	30
<b>N. fori fissaggio Ø 13</b>	4
<b>Chiodatura anker 4x60</b>	totale
<b>Resistenza 1</b>	29,9 kN



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



**Cod. 390065505060**  
BI VITE PER STAFFE MSCT 5X60

### Voce di Capitolato

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