

## BORGA ITALIA SRL

Via Monte Ortigara 27/A - 36073 Cornedo Vicentino (VI) - Italia  
 Tel. +39 0445 480220 - Fax +39 0445 489070  
[www.borgaitalia.it](http://www.borgaitalia.it) - email: [info@borgaitalia.it](mailto:info@borgaitalia.it)



# BI ANGOLARE 105X105X 90X3.0 S/RINF. Ø11MM

## Descrizione

Impiego: sono elementi fondamentali nell'assemblaggio di collegamenti trasversali a 90° tra loro, possono anche fungere da supporto per i collegamenti trave-colonna.

Comportamento: hanno un rivestimento protettivo che ne consente l'utilizzo sia all'interno che all'esterno del progetto

Caratteristiche: alcuni hanno un rinforzo che garantiscono una maggiore resistenza alla flessione

**Cod. 390200115901**

**Scatola 50 pz**



## Caratteristiche

<b>Altezza</b>	105 mm
<b>Lunghezza</b>	105 mm
<b>Larghezza</b>	90 mm
<b>Spessore</b>	3 mm
<b>Materiale</b>	acciaio al carbonio
<b>Finitura</b>	zincata
<b>Classe di servizio</b>	1 - 2
<b>Certificazione</b>	ETA09/0134
<b>N. fori fissaggio Ø 5</b>	32
<b>N. fori fissaggio Ø 13</b>	4
<b>Chiodatura anker 4x40</b>	totale
<b>Resistenza caratteristica F1</b>	↑ 3,76 kN lato legno
<b>Resistenza caratteristica F2/3</b>	↔ 6,22 kN lato legno



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



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



**Cod. 200000412100**  
 BULLONE TDE Zn M 12x100 ISO 4016/DIN 601

## Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera di staffa angolare senza rinforzo di tipo BI ANGOLARE 105 S/RINF per strutture in legno con connessione legno-legno e legno-cemento realizzato in acciaio strutturale avente dimensioni da 105 mm di larghezza x 90 mm di lunghezza x 105 mm di altezza x 3 mm di spessore con certificazione ETA-CE e DoP secondo le norme previste, fornito e posato in opera completo con chiodi, viti e tasselli nel caso di ancoraggio su calcestruzzo o muratura come specificato nella certificazione 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.