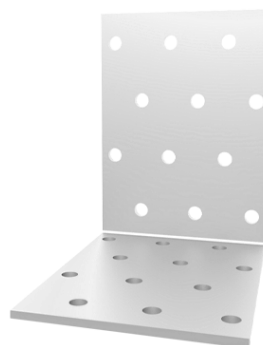




## BI ANGOLARE FLG 80X 80X 60X2.5MM ZN CE

### Descrizione

Le piastre forate ad angolo sono ideali per collegamenti semplici e versatili. Perfetti per connessioni trasversali, e unioni trave-pilastro



**Cod. 390406080803**



### Caratteristiche

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| <b>Altezza</b>               | 80 mm                        |
| <b>Larghezza</b>             | 80 mm                        |
| <b>Lunghezza</b>             | 60 mm                        |
| <b>Spessore</b>              | 2,5 mm                       |
| <b>Scatola</b>               | 50 pz                        |
| <b>Materiale</b>             | DX51D+Z275                   |
| <b>Finitura</b>              | zincato                      |
| <b>Classe di servizio</b>    | 1.2                          |
| <b>Ø foro</b>                | 5 mm                         |
| <b>N. fori fissaggio Ø 5</b> | 12+12                        |
| <b>Resistenza F 1</b>        | 1,97 legno - 2,07 acciaio kN |
| <b>Resistenza F 2/3</b>      | 5,06 kN                      |
| <b>Resistenza F 4/5</b>      | 8,09 legno - 4,31 acciaio kN |
| <b>Certificazione</b>        | ETA - CE                     |



**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 staffa angolare di tipo ANGOLARE FLG 80x 80x 60x2.5 per strutture in legno con connessione legno-legno realizzato in acciaio strutturale avente dimensioni da 80 mm di larghezza x 60 mm di lunghezza x 80 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 e viti 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.