

BI SCARPA AES 60 X 100 ZN CE

Descrizione

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



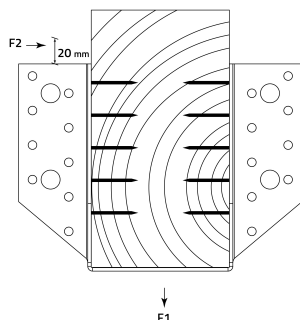
Cod. 390211060100

Scatola 50 pz



Caratteristiche

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Larghezza | 60 mm |
| Altezza | 100 mm |
| Lunghezza | 80 mm |
| Spessore | 2 mm |
| N. fori fissaggio Ø 5 | 14 |
| N. fori fissaggio Ø 11 | 4 |
| Materiale | Acciaio al carbonio |
| Finitura | Zincata |
| Classe di servizio | 1 - 2 |
| Certificazione | ETA-09/0015 |
| Chiodatura anker 4x40 | Totale |
| Resistenza caratteristica F1 | ↓ 10,2 kN |
| Resistenza caratteristica F2 | ← 3,99 kN |



Cod. 390650040050
CHIODI ANKER CNA 4.0 x
50 CE



Cod. 390065505050
BI VITE PER STAFFA MSTC
5x50 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 esterne tipo SCARPE PER TRAVI BI-AES60/100 codice 390211060100 con certificazione ETA-CE e DoP secondo le norme previste, fornito e posato in opera completo con chiodi, viti per staffe e tasselli per ancoraggio su legno, calcestruzzo o muratura come indicato nella tavola di progetto.

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.