



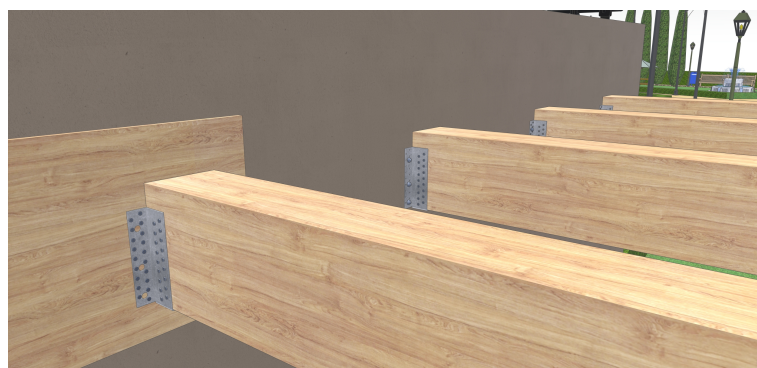
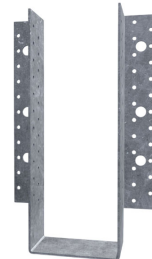
BI SCARPA AEL 100 X 240 ZN CE

Descrizione

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

Cod. 390211100240

Scatola 20 pz



Caratteristiche

Larghezza	100 mm
Altezza	240 mm
Lunghezza	61 mm
Spessore	2,5 mm
N. fori fissaggio Ø 5	38 + 36
N. fori fissaggio Ø 13	6
Materiale	acciaio al carbonio
Finitura	zincata
Classe di servizio	2
Certificazione	ETA-09/0015
Chiodatura anker 4x40	totale
Resistenza caratteristica	
F1	↓ 38,2 kN
Resistenza caratteristica	
F2	← 9,62 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-BFR
5.8 ZN M 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 AEL 240 per strutture in legno con connessione legno-legno e legno-cemento in acciaio strutturale avente dimensioni da 100 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.