

BI SCARPA AEL 160 X 160 ZN CE

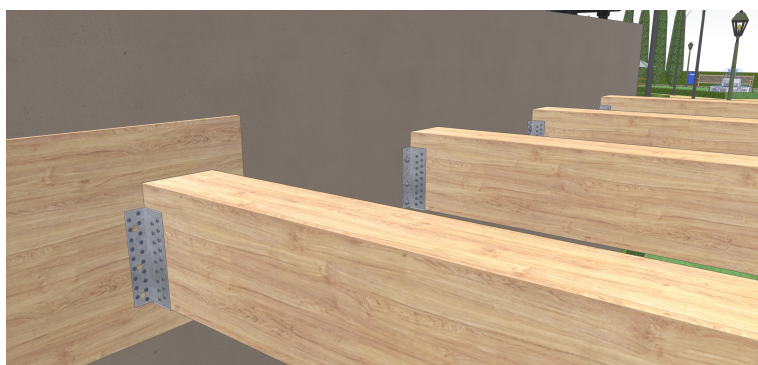
Descrizione

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



Cod. 390211160160

Scatola 20 pz



Caratteristiche

Larghezza	160 mm
Altezza	160 mm
Lunghezza	61 mm
Spessore	2,5 mm
N. fori fissaggio Ø 5	58
N. fori fissaggio Ø 13	4
Materiale	acciaio al carbonio
Finitura	zincata
Classe di servizio	2
Certificazione	ETA-09/0015
Chiodatura anker 4x60	totale
Resistenza caratteristica	
F1	↓ 37,70 kN
Resistenza caratteristica	
F2	← 14,40 kN



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 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.