

BI HOLDOWN HD 620 CE 620X80X3 MM Ø 26

Descrizione

Realizzato in acciaio strutturale zincato, questo elemento assicura grande resistenza alla trazione e permette di ancorare saldamente le parti in legno delle costruzioni alla base in cemento. Il fissaggio avviene mediante chiodi o viti per staffe metalliche nella parte legno, mentre con tasselli meccanici o ancoranti chimici nel calcestruzzo.

Fornito senza rondella.

Cod. 390200620800

**Scatola
10 pz**



Caratteristiche

Altezza	620 mm
Larghezza	80 mm
Lunghezza	82 mm
Spessore	3 mm
Materiale	Acciaio S355
Finitura	Zincata
Classe di servizio	1 - 2
Certificazione	ETA-25/0458
Ø foro tassello	22 mm
N. fori fissaggio Ø 5	55
Chiodatura anker 4x60	Totale ↑ lato legno 95,4 kN
Resistenza caratteristica a trazione	↑ lato acciaio 66,0 kN



Cod. 390650040040
CHIODI ANKER CNA 4.0 x 40 CE



Cod. 390065505040
BI VITE PER STAFFE MSTC 5x40
Tx CE



Cod. 301501400380
RESINA VINILESTERE plus ml.400
CE



Cod. 390200006026
BI RONDELLA HDRON 26 HD 620

Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera di angolare per forza di trazione di tipo HD 620 codice 390200620800 per strutture in legno con connessione legno-cemento realizzato in acciaio strutturale 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 specificato nella certificazione del prodotto e nelle indicazioni 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.