



## BI HOLDOWN HD 620 CE 620X80X3 MM Ø 26

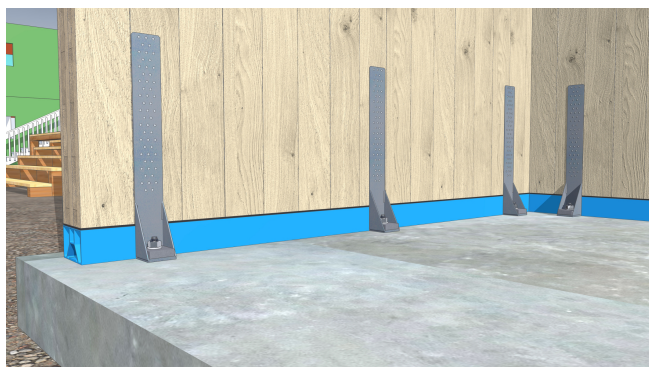
### Descrizione

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

<b>Altezza</b>	620 mm
<b>Larghezza</b>	80 mm
<b>Lunghezza</b>	82 mm
<b>Spessore</b>	3 mm
<b>N. fori fissaggio Ø 5</b>	55
<b>Ø foro tassello</b>	26 mm
<b>Materiale</b>	Acciaio S355
<b>Finitura</b>	Zincata
<b>Classe di servizio</b>	1 - 2
<b>Certificazione</b>	ETA-25/0458
<b>Chiodatura anker 4x60</b>	Totale ↑ lato legno 95,4 kN
<b>Resistenza caratteristica a trazione</b>	↑ 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.