



## BI HOLDOWN HD 340 CE 340X60X3 MM Ø 17

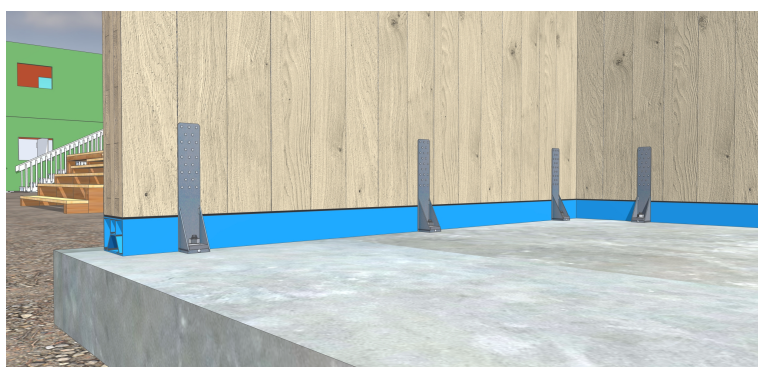
### Descrizione

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. 390200340600**

**Scatola  
10 pz**



### Caratteristiche

<b>Altezza</b>	340 mm
<b>Larghezza</b>	60 mm
<b>Lunghezza</b>	62 mm
<b>Spessore</b>	3 mm
<b>Materiale</b>	Acciaio S355
<b>Finitura</b>	Zincato
<b>Classe di servizio</b>	1 - 2
<b>Certificazione</b>	ETA-25/0458
<b>Ø foro tassello</b>	17 mm
<b>N. fori fissaggio Ø 5</b>	23
<b>Chiodatura anker 4x60</b>	Totale ↑ Lato legno 39,9 kN
<b>Resistenza caratteristica a trazione</b>	↑ Lato acciaio 45,7 kN



**Cod. 390650040040**  
CHIODI ANKER CNA 4.0 x  
40 CE



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



**Cod. 301203716180**  
BI TASSELLO PESANTE  
FPS1 Ø 16x180 c1-c2



**Cod. 301501400380**  
RESINA VINILESTERE plus  
ml.400 CE



**Cod. 390200345018**  
BI RONDELLA HDRON 17  
PER HD 340/440

### Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera di angolare per forza di trazione di tipo HD 340 codice 390200340600 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.