



## BI HOLDOWN HD 540 CE 540X60X3 MM Ø 22

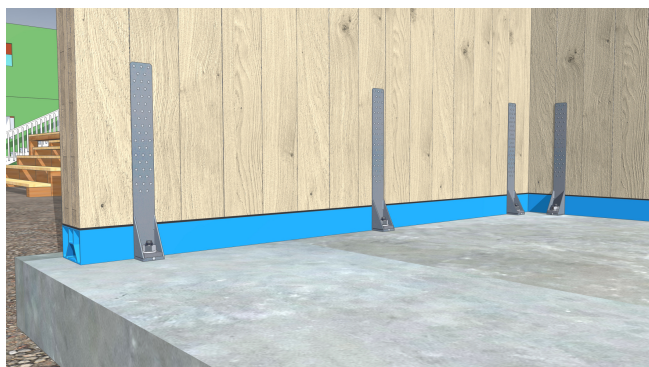
### Descrizione

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. 390200540600**

**Scatola  
10 pz**



### Caratteristiche

<b>Altezza</b>	540 mm
<b>Larghezza</b>	60 mm
<b>Lunghezza</b>	62 mm
<b>Spessore</b>	3 mm
<b>Materiale</b>	Acciaio S355
<b>Finitura</b>	Zincata
<b>Classe di servizio</b>	1 - 2
<b>Certificazione</b>	ETA-25/0458
<b>Ø foro tassello</b>	22 mm
<b>N. fori fissaggio Ø 5</b>	45
<b>Chiodatura anker 4x60</b>	totale
	↑ lato legno 78,0 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. 301501400380**  
RESINA VINILESTERE plus ml.400 CE



**Cod. 390200345022**  
BI RONDELLA HDRON 22 PER HD 540

### Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera di angolare per forza di trazione di tipo HD 540 codice 390200540600 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.