



## HOLDOWN HH 300/4

### Descrizione

Impiego: può essere utilizzato con strutture in legno esistenti o nuove.

Comportamento: permette di trasferire carichi elevati dal legno al calcestruzzo.



**Cod. 390093040404**

**Scatola 25 pz**



### Caratteristiche

<b>Larghezza</b>	42 mm
<b>Lunghezza</b>	40 mm
<b>Spessore</b>	4 mm
<b>Certificazione</b>	ETA - CE
<b>Materiale</b>	DX51D+275
<b>Classe di servizio</b>	1.2
<b>Altezza</b>	300 mm
<b>Ø foro</b>	9 mm
<b>Ø foro tassello</b>	13 mm
<b>N. fori fissaggio Ø 5</b>	4+2
<b>N. fori fissaggio Ø 13</b>	1 mm
<b>Chiodatura anker</b>	
<b>4x40</b>	totale
<b>Resistenza 1</b>	1,57 legno - 4,94 acciaio
	kN



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



**Cod. 390065505060**  
BI VITE PER STAFFE MSCT 5X60



**Cod. 200000412100**  
BULLONE TDE DIN 601 M12 x 100

### Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera di angolare per forza di trazione di tipo HOLDOWN HH 300/4 per strutture in legno con connessione legno-cemento realizzato in acciaio strutturale avente dimensioni da 42 mm di larghezza x 40 mm di lunghezza x 300 mm di altezza x 4 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 specificato nella certificazione 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.