



## VITE PER CALCESTRUZZO TE BSTE 10X80

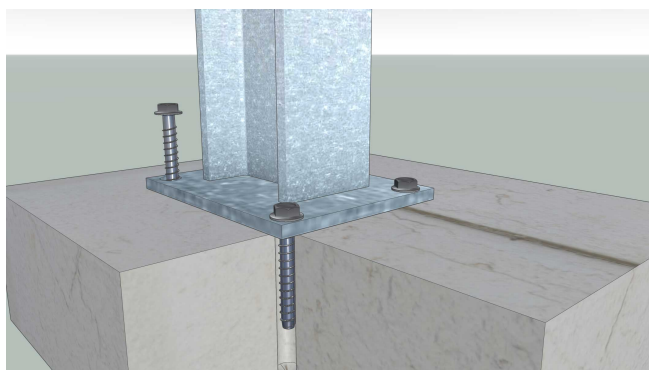
### Descrizione

Vite in acciaio zincato a testa esagonale per applicazione su materiali compatti come cemento e pietra. Prodotto certificato per applicazioni su calcestruzzo fessurato/non fessurato e per utilizzo in zona sismica C1 e C2. La vite non crea tensioni nel materiale e non spacca, al bisogno, può essere svitata ripristinando così lo stato iniziale.



**Cod. 301103710080**

**Scatola 50 pz**



### Caratteristiche

<b>Ø vite</b>	10 mm
<b>Lunghezza</b>	80 mm
<b>Spessore fissabile</b>	35 mm
<b>Ø foro</b>	8 mm
<b>Profondità foro</b>	55 mm min.
<b>Ø foro staffa</b>	12 mm
<b>Tipo testa</b>	esagonale
<b>Misura chiave serraggio</b>	13 mm
<b>Materiale</b>	acciaio al carbonio
<b>Finitura</b>	zincata
<b>Certificazione</b>	ETA-15/0514
<b>Zona sismica</b>	C1 e C2

### Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera della VITE PER CALCESTRUZZO TE 10 x 80 per fissaggio su calcestruzzo fessurato e non con certificazione ETA-CE e DoP secondo le norme previste.

*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.*