

## BORGA ITALIA SRL

Via Monte Ortigara 27/A - 36073 Cornedo Vicentino (VI) - Italia  
 Tel. +39 0445 480220 - Fax +39 0445 489070  
[www.borgaitalia.it](http://www.borgaitalia.it) - email: [info@borgaitalia.it](mailto:info@borgaitalia.it)



# BI VITE PER STAFFE MSTC 5X35 TX CE

## Descrizione

Vite in acciaio al carbonio zincate con testa cilindrica ed impronta tx 20 per il fissaggio di piastre metalliche su legno. Particolarità di questa vite è il collarino sottotesta che una volta inserito nel foro della piastra elimina eventuali laschi garantendo elevate prestazioni di carico.



**Cod. 390065505035      Scatola 250 pz**



## Caratteristiche

<b>Ø</b>	5 mm
<b>Lunghezza</b>	35 mm
<b>Tipo testa</b>	testa cilindrica
<b>Inserto</b>	Tx 20
<b>Materiale</b>	acciaio al carbonio
<b>Finitura</b>	zincata
<b>Classe di servizio</b>	1 - 2
<b>Certificazione</b>	Dop-0352

Caratteristiche essenziali			
Dimensioni	[mm]	Ø 5	x Lunghezza
Momento di snervamento	$M_{y,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	7546	--
Resistenza a estrazione ortogonale alla fibratura	$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	15,62	Massa volumica caratteristica $p_k$ [kg/m <sup>3</sup> ] 350
Resistenza a estrazione parallela alla fibratura	$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	11,92	
Resistenza caratteristica alla penetrazione della testa	$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	35,61	
Resistenza caratteristica a trazione	$f_{tens,k}$ [kN]	8,65	--
Resistenza caratteristica a torsione	$f_{tor,k}$ [kN]	2,59	Massa volumica caratteristica $p_k$ [kg/m <sup>3</sup> ] 450
Spessore zinco	[µm]	≥ 8	--
Durabilità		2	EN 1995-1-1



**Cod. 504243005306**  
BI INSERTO Tx 20 mm25



**Cod. 504243005418**  
BI INSERTO Tx 20 mm50

## Voce di Capitolo

Fornitura e posa in opera di viti per staffe metalliche tipo MSTC Ø 5x35 mm codice 390065505035 con testa cilindrica e inserto Tx20 certificata con DoP secondo le norme previste e nel rispetto delle 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.