

## RAPID VG HSP F/TOTALE TC TX 8 X280

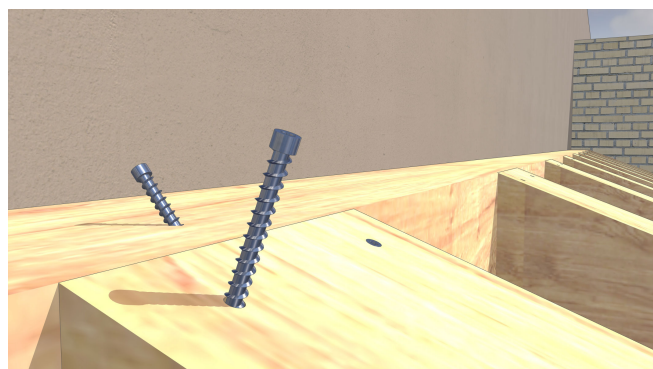
### Descrizione

La vite per carpenteria a tutto filetto con testa cilindrica risultato di approfonditi studi di ingegneria edile nella costruzione di strutture in legno. Tale vite consente l'impiego della vite per la connessione di elementi in legno con funzione portante, siano essi ortogonali tra loro che con angoli di attacco diversi.



**Cod. SSH6220802807**

**Scatola 50**



### Caratteristiche

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| <b>Ø</b>                  | 8 mm                |
| <b>Lunghezza</b>          | 280 mm              |
| <b>Tipo testa</b>         | cilindrica          |
| <b>Inserto</b>            | Tx 40               |
| <b>Materiale</b>          | acciaio al carbonio |
| <b>Finitura</b>           | zincata             |
| <b>Certificazione</b>     | DoP-LE005B          |
| <b>Classe di servizio</b> | 1 - 2               |

dati tecnici viti TC SSH622.... Ø 8 mm

|   |              |                   |         |
|---|--------------|-------------------|---------|
| Diametro  | d            | mm                | 8       |
| Lunghezza   | L            | mm                | 120/400 |
| Momento di snervamento                                  | $M_{y,k}$    | Nmm               | 20300   |
| Resistenza a estrazione                                 | $f_{ax,k}$   | N/mm <sup>2</sup> | 13,1    |
| Resistenza caratteristica alla penetrazione della testa | $f_{head,k}$ | N/mm <sup>2</sup> | 12,4    |
| Resistenza caratteristica a trazione                    | $f_{tens,k}$ | kN                | 24,1    |
| Resistenza caratteristica a torsione                    | $f_{tor,k}$  | Nm                | 25,8    |



**Cod. 504243005315**  
BI INSERTO Tx 40 mm25



**Cod. 504243005430**  
BI INSERTO Tx 40 mm50

### Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera di viti per carpenteria filetto totale TC in acciaio al carbonio zincate Ø 8x280 mm codice SSH6220802807 per il fissaggio legno/legno complete di certificazione.

*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.*