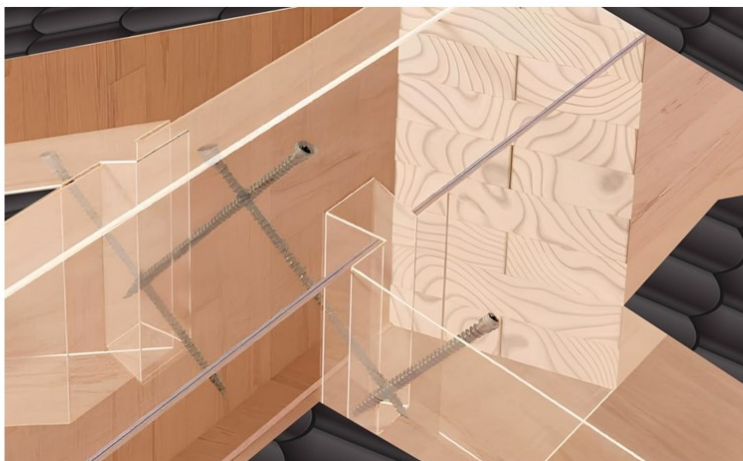


VITI CARPENTERIA IN LEGNO TESTA CILINDRICA



Ø	Lunghezza	Ø Testa	Impronta	Art.
6 mm	100 mm	8,1 mm	tx30	F3188 106 100
6 mm	120 mm	8,1 mm	tx30	F3188 106 120
6 mm	140 mm	8,1 mm	tx30	F3188 106 140
6 mm	160 mm	8,1 mm	tx30	F3188 106 160
6 mm	180 mm	8,1 mm	tx30	F3188 106 180
6 mm	200 mm	8,1 mm	tx30	F3188 106 200
6 mm	220 mm	8,1 mm	tx30	F3188 106 220
6 mm	240 mm	8,1 mm	tx30	F3188 106 240
6 mm	260 mm	8,1 mm	tx30	F3188 106 260
6 mm	280 mm	8,1 mm	tx30	F3188 106 280
6 mm	300 mm	8,1 mm	tx30	F3188 106 300



Viti Supercut Plus: testa cilindrica tutto filetto per legno in acciaio zincato

- Vite e testa cilindrica a filettatura completa specifica per il collegamento di elementi strutturali in legno
- Rispetto alle viti con filettature parziali, le quali vengono utilizzate principalmente per serrare elementi, le viti Supercut Plus a filettatura completa rinforzano e irrigidiscono gli elementi in legno grazie ai quali non è più necessario utilizzare ulteriori elementi di fissaggio

Vantaggi

- Il vantaggio della testa cilindrica è anche quello di nascondere la testa nel legno ottenendo un collegamento completamente invisibile che altrimenti non è possibile avere quando si utilizzano altri elementi di fissaggio
- La profonda presa TX consente un ottimale trasferimento di coppia e l'acciaio al carbonio ad alta resistenza garantisce prestazioni eccellenti anche sui legni più duri
- Utilizzabili sulla maggior parte dei legni utilizzati in ambito edile
- Elevatissime capacità meccaniche

Campi d'impiego

- Utilizzata nella carpenteria in legno, nelle costruzioni in legno lamellare, prefabbricati in legno, coperture e strutture di grandi dimensioni

