

## VITI PER FISSAGGI DISTANZIATI Ø 7,5 MM TT



Vite per fissaggi distanziati senza tasselli di telai finestre in legno, PVC e alluminio

- In acciaio zincato bianco
- Idonee per fissaggi su materiali edili compatti (calcestruzzo, mattoni pieni, ecc.)
- Speciale filetto che garantisce un facile avvitarlo anche senza tassello
- Montaggio passante
- Testa tonda Ø 12,5 mm
- Fissaggio senza forze espansive, ad adattamento geometrico di forma

### Vantaggio

- Geometria della testa otticamente accattivante per il montaggio visibile
- Non serve usare il tassello
- Facile avvitarlo grazie alla scanalatura di taglio nella filettatura
- Filettatura continua adatta a molti tipi di telai di finestre e tipi di pareti
- Diverse geometrie della testa per diverse esigenze

Ø Vite	Lunghezza	Preforo Ø	Impronta	Art.
7,5 mm	32 mm	6 mm	tx 30	<b>F0233 675 032</b>
7,5 mm	42 mm	6 mm	tx 30	<b>F0233 675 042</b>
7,5 mm	62 mm	6 mm	tx 30	<b>F0233 675 062</b>
7,5 mm	72 mm	6 mm	tx 30	<b>F0233 675 072</b>
7,5 mm	82 mm	6 mm	tx 30	<b>F0233 675 082</b>
7,5 mm	92 mm	6 mm	tx 30	<b>F0233 675 092</b>
7,5 mm	102 mm	6 mm	tx 30	<b>F0233 675 102</b>
7,5 mm	112 mm	6 mm	tx 30	<b>F0233 675 112</b>
7,5 mm	122 mm	6 mm	tx 30	<b>F0233 675 122</b>
7,5 mm	132 mm	6 mm	tx 30	<b>F0233 675 132</b>
7,5 mm	152 mm	6 mm	tx 30	<b>F0233 675 152</b>
7,5 mm	182 mm	6 mm	tx 30	<b>F0233 675 182</b>
7,5 mm	212 mm	6 mm	tx 30	<b>F0233 675 212</b>

### Campo d'applicazione:

- Per il fissaggio di telai di porte e finestre in legno, plastica e alluminio in calcestruzzo, calcestruzzo leggero, mattoni pieni, pietra arenaria calcarea, calcestruzzo cellulare, pietra naturale e altri materiali pieni resistenti alla pressione, nonché mattoni forati verticalmente, pietra arenaria calcarea mattone forato, blocco forato in calcestruzzo alleggerito

### Consigli per la posa

- Praticare un preforo su mattone forato, calcestruzzo areato autoclavato e calcestruzzo alleggerito a sola rotazione (senza percussione)
- Su legno tenero non serve preforare
- Nel mattone forato la vite deve attraversare almeno due strati vuoti

