

### Turbovite VF Vite per calcestruzzo

La turbovite VF è un fissaggio per calcestruzzo Ø7.5 mm dedicata al mondo del serramento per il fissaggio dei telai di porte e finestre su supporti di vario tipo.

## Caratteristiche prodotto

### Vantaggi

#### Vite testa cilindrica

- Zincata bianca
- Impronta Torx T15 - Ø5
- Impronta Torx T30 - Ø7,5

#### Vite TPS

- Zincata bianca
- Impronta Torx T30

### Materiale

- Zincata bianca

### Campi di impiego

### Vantaggi

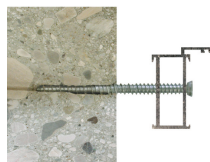
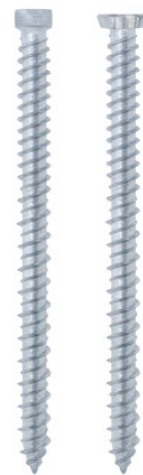
- Permette fissaggi vicino ai bordi del supporto
- Ideale per fissaggi distanziati
- Necessari fori di piccolo diametro
- Previene la deformazione dei telai

### Applicazioni

- Telai di porte e finestre
- Profili e listelli in legno

### Utilizzo

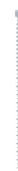
- Calcestruzzo non fessurato
- Mattone pieno
- Cemento areato
- Pietra
- Legno



Turbovite VF  
**Vite per calcestruzzo**

## Dati tecnici

Vite testa cilindrica



Codici	Dim. [Ø x L] [mm]	Testa [Ø] [mm]	Foro [Ø] [mm]	Sp. fissabile max <sup>1)</sup>	Conf.	Imballo
19418B05060S0	5x62	5	4	30	100	1600
19418B05080S0	5x82	5	4	50	100	1600
19418B05110S0	5x112	5	4	80	100	600
19418B07060S0	7,5x60	8.5	6	30	100	800
19418B07070S0	7,5x70	8.5	6	40	100	800
19418B07080S0	7,5x80	8.5	6	50	100	800
19418B07090S0	7,5x90	8.5	6	60	100	800
19418B07100S0	7,5x100	8.5	6	70	100	800
19418B07120S0	7,5x120	8.5	6	90	100	600
19418B07135S0	7,5x135	8.5	6	105	100	600
19418B07150S0	7,5x150	8.5	6	120	100	600
19418B07180S0	7,5x180	8.5	6	150	100	400
19418B07210S0	7,5x210	8.5	6	180	50	200
19418B07240S0	7,5x240	8.5	6	210	50	200

<sup>1)</sup> Spessore max fissabile riferito a posa sul calcestruzzo

Secchiello 200 turboviti TC



Codici	Dim. [Ø x L] [mm]	Testa [Ø] [mm]	Foro [Ø] [mm]	Sp. fissabile max <sup>1)</sup>	Conf.
19418B07080S1	7,5x80	8.5	6	50	4
19418B07090S1	7,5x90	8.5	6	60	4
19418B07100S1	7,5x100	8.5	6	70	4
19418B07120S1	7,5x120	8.5	6	90	2
19418B07135S1	7,5x135	8.5	6	105	2
19418B07150S1	7,5x150	8.5	6	120	2

<sup>1)</sup> Spessore max fissabile riferito a posa sul calcestruzzo

## Scheda tecnica

**SIMPSON****Strong-Tie**

Turbovite VF  
**Vite per calcestruzzo**



Vite TPS

Codici	Dim. [Ø x L] [mm]	Testa [Ø] [mm]	Foro [Ø] [mm]	Sp. fissabile max <sup>1)</sup>	Conf.	Imballo
19419B07040S0	7,5x40	11.5	6	10	100	1600
19419B07060S0	7,5x60	11.5	6	30	100	800
19419B07070S0	7,5x70	11.5	6	40	100	800
19419B07080S0	7,5x80	11.5	6	50	100	800
19419B07090S0	7,5x90	11.5	6	60	100	800
19419B07100S0	7,5x100	11.5	6	70	100	800
19419B07120S0	7,5x120	11.5	6	90	100	600
19419B07135S0	7,5x135	11.5	6	105	100	600
19419B07150S0	7,5x150	11.5	6	120	100	600
19419B07180S0	7,5x180	11.5	6	150	100	400
19419B07210S0	7,5x210	11.5	6	180	50	200
19419B07240S0	7,5x240	11.5	6	210	50	200

1) Spessore max fissabile riferito a posa sul calcestruzzo



Secchiello 200 turboviti TPS

Codici	Dim. [Ø x L] [mm]	Testa [Ø] [mm]	Foro [Ø] [mm]	Sp. fissabile max <sup>1)</sup>	Conf.	Imballo
19419B07080S1	7,5x80	11.5	6	50	4	-
19419B07090S1	7,5x90	8.5	6	60	4	-
19419B07100S1	7,5x100	8.5	6	70	4	-
19419B07120S1	7,5x120	8.5	6	90	2	-
19419B07135S1	7,5x135	8.5	6	105	2	-
19419B07150S1	7,5x80	11.5	6	50	2	-

1) Spessore max fissabile riferito a posa sul calcestruzzo

Simpson Strong-Tie Italy C/O Friulsider S.P.A.  
Via Trieste, 1, 33048 San Giovanni al Natisone (UD)  
+39 0432 747911  
info@friulsider.com

Turbovite VF  
**Vite per calcestruzzo**



strongtie.it

**SIMPSON**  
**Strong-Tie**

Copyright by Simpson Strong-Tie®  
PEC friulsider@legalmail.it

2024-11-21