

Scheda tecnica

SIMPSON**Strong-Tie**

SSF

Vite portante per legno - connessioni acciaio/legno

La vite SSF è una vite di collegamento per carichi pesanti progettata per applicazioni acciaio-legno. Il design della vite fornisce un'eccellente connessione all'acciaio e può trasferire carichi elevati. La testa piana con impronta Torx crea un risultato finale esteticamente migliore.

Caratteristiche prodotto

Materiale

- Rivestimento Impreg®+

Caratteristiche prodotto

- Testa piana con impronta Torx
- Cono per il massimo adattamento
- Filettatura di fresatura
- Filettatura grossa seghettata
- Punta tipo 17

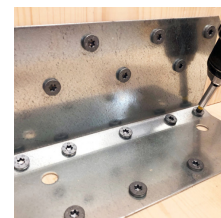
Campi di impiego

Applicazioni

- Acciaio-legno

Utilizzo

- Adatto per applicazioni esterne

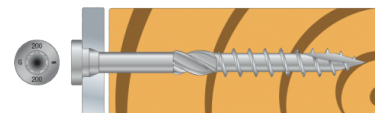
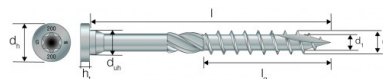
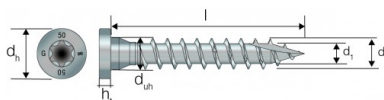


SSF

Vite portante per legno - connessioni acciaio/legno

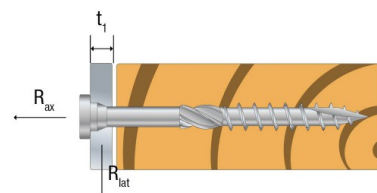
Dati tecnici

Gamma
prodotto



| Codici | Codice | DB nr. | NOBB nr. | Dimensioni [mm] | | | | | | | | | Q.tà | Peso [kg] |
|------------|--------|---------|----------|-----------------|----|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|------|---------|------|-----------|
| | | | | d | l | d _h | h _t | d _{uh} | d ₁ | l _g | bit | Filetto | | |
| SSF8.0X40 | 75185 | 2054545 | 55520742 | 8 | 40 | 13 | 3 | 8.2 | 5.1 | 32 | T-40 | FT | 50 | 0.01 |
| SSF8.0X60 | 75186 | 2054546 | 55520757 | | 60 | 13 | 3 | 8.2 | 5.1 | 42 | T-40 | PT | 50 | 0.014 |
| SSF8.0X80 | 75187 | 2054547 | 55520761 | | 80 | 13 | 3 | 8.2 | 5.1 | 42 | T-40 | PTM | 50 | 0.014 |
| SSF10.0X40 | 75188 | 2054548 | 55520776 | 10 | 40 | 15 | 3 | 10.2 | 6.2 | 32 | T-40 | FT | 50 | 0.014 |
| SSF10.0X60 | 75189 | 2054549 | 55520780 | | 60 | 15 | 3 | 10.2 | 6.2 | 42 | T-40 | PT | 50 | 0.017 |
| SSF10.0X80 | 75190 | 2054550 | 55520795 | | 80 | 15 | 3 | 10.2 | 6.2 | 42 | T-40 | PTM | 50 | 0.026 |

Capacità caratteristiche



| Codici | Capacità caratteristiche | | | | |
|------------|---|---|--|--|------------------------|
| | Momento di snervamento caratteristico - M _{y,k} [M _{y,k}] [Nm] | Resistenza caratteristica ad estrazione - f _{ax,k,90°} [f _{ax,k,90°}] [N/mm ²] | Parametro caratteristico all'attraversamento della testa - f _{head,k} [f _{head,k}] [N/mm ²] | Resistenza caratteristica a trazione - f _{tens,k} [f _{tens,k}] [kN] | Rapporto torsionale |
| SSF8.0X40 | 25.3 | 13.9 | - | 24.1 | ≥ 1,5 |
| SSF8.0X60 | 25.3 | 13.9 | - | 24.1 | ≥ 1,5 |
| SSF8.0X80 | 25.3 | 13.9 | - | 24.1 | ≥ 1,5 |
| SSF10.0X40 | - | - | - | - | - |
| SSF10.0X60 | 38.7 | 12.1 | - | 32.8 | ≥ 1,5 |
| SSF10.0X80 | 38.7 | 12.1 | - | 32.8 | ≥ 1,5 |

