

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

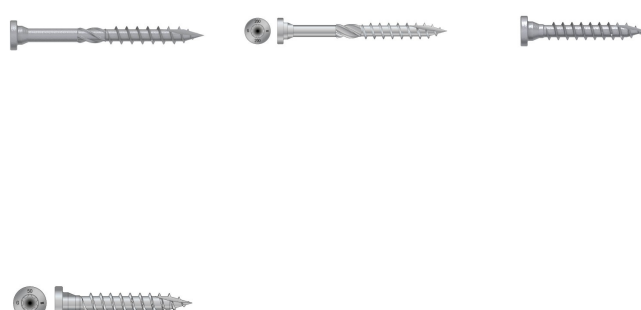
Campi di impiego

Applicazioni

- Acciaio-legno

Utilizzo

- Adatto per applicazioni esterne

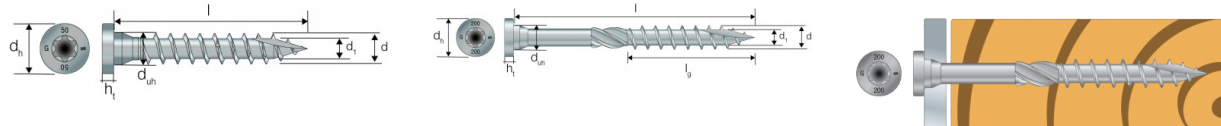


SSF

Vite portante per legno - connessioni acciaio/legno

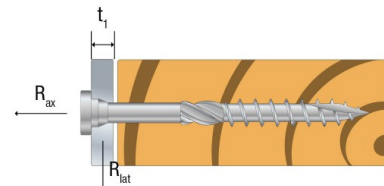
Dati tecnici

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			
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					Rapporto torsionale
	Momento di snervamento caratteristico - $M_{y,k}$ [Nm]	Resistenza caratteristica ad estrazione - $f_{ax,k,90^\circ}$ [N/mm²]	Parametro caratteristico all'attraversamento della testa - $f_{head,k}$ [N/mm²]	Resistenza caratteristica a trazione - $f_{tens,k}$ [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	

