

VITE TRUCIOLARE

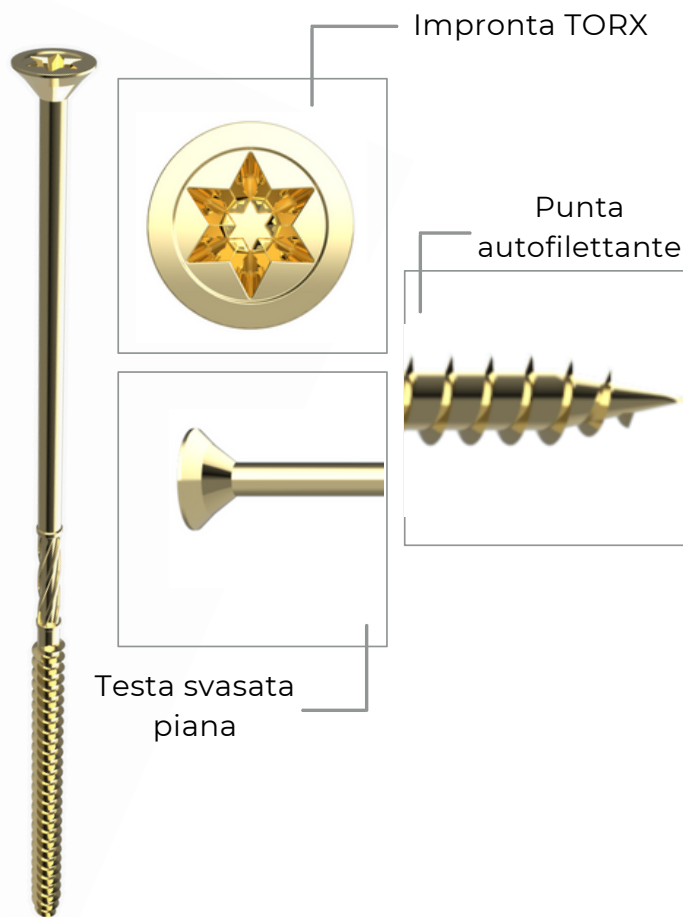
Le viti sono utilizzate per il collegamento elementi strutturali in legno tra cui legno massello, legno lamellare, X-Lam e LVL pannelli in legno e pannelli a base di legno. Le viti sono a testa svasata con impronta TX e una punta di taglio speciale adatta per collegamenti in strutture in legno.

CARATTERISTICHE GENERALI

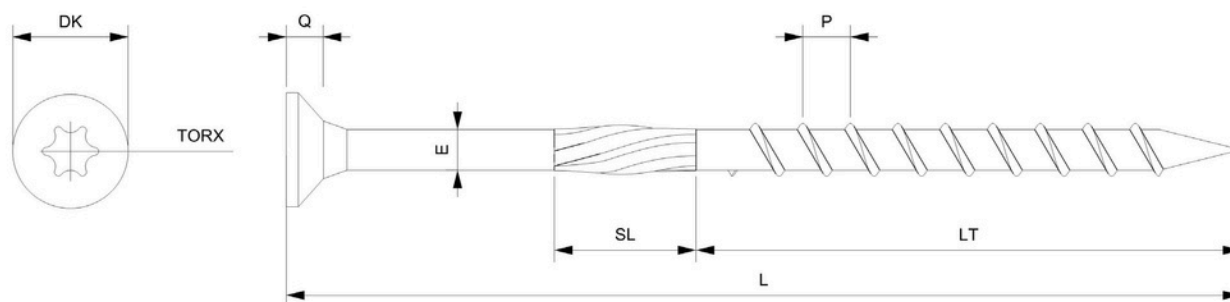
- **Impronta TX:** garantisce un trasferimento ottimale della coppia durante l'avanzamento della vite

- **Punto di taglio speciale:** facilita l'inizio dell'installazione, senza previo perforazione

- **Filettatura dentata:** taglia le fibre strutturali del legno man mano che la vite avanza



DISEGNO TECNICO



Diametro	DK	Q	TX	D
5.0	9,5 - 10	2,3 - 2,5	T25	4,7 - 5,1
6.0	11,5 - 12	2,5 - 2,8	T30	5,8 - 6,2

Diametro	d	P +/-10%	SB	E	Lc
5.0	2,9 - 3,3	4	4 - 4,2	3,45 +/- 0,12	10 - 12
6.0	3,5 - 3,9	4,6	4,6 - 4,9	4,3 +/- 0,12	12 - 14

FILETTO

5.0	L	25	30	35	40	50	60	70	80	90-120
5.0	LT	FULL	15	15	25	25	35	35	35	50
6.0	L	40	50	60	70	80	90	100	110	120-300
6.0	LT	25	25	35	35	50	50	50	50	80

TOLLERANZE

L	Tolleranza
$L \leq 50$	-1,25
$50 < L \leq 80$	-1,5
$80 < L \leq 120$	-1,75

Ge.Sa. Group Srl

Sede legale e operativa: via Emilia 27 – 20090 Buccinasco (MI)

P.IVA e C.F. 10057970963

CODICE SDI: A4707H7

METODO DI INSTALLAZIONE

1. È possibile utilizzare solo le viti originali fornite dal produttore
2. Prima dell'installazione selezionare la lunghezza adeguata delle viti in funzione dello spessore degli elementi da fissare e della profondità minima di ancoraggio
3. Gli elementi in legno fissati dovranno essere esenti da difetti (nodi, crepe, colorazioni, marciumi, difetti di struttura e di forma e danni) poiché eventuali difetti ne riducono la resistenza
4. Le viti devono essere installate utilizzando un avvitatore e una punta adatti all'azionamento TX
5. Le viti devono essere inserite direttamente nel substrato di legno senza previa perforazione

