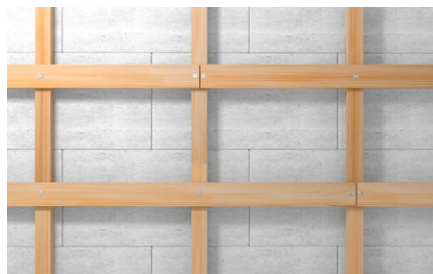


Vite inox PowerFast FPF-ST A2P

Vite in acciaio inossidabile A2 certificata ETA per applicazioni strutturali, connessioni legno/legno ed elementi di ferramenta. Resistente alla corrosione, ideale per outdoor e ambienti aggressivi.



Sottostrutture per facciate.



Listelli e doghe.

Applicazioni

- Connessioni legno-legno.
- Cerniere e ferramenta su legno.
- Tavolati, listelli, doghe.
- Sottostrutture in legno.
- Recinzioni e palizzate.
- Arredi outdoor.

Certificazioni



Vantaggi

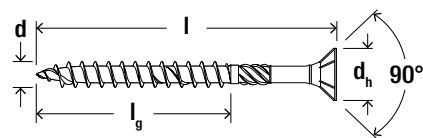
- Vite in acciaio inossidabile A2 resistente alla corrosione, ideale per applicazioni outdoor o in ambienti aggressivi.
- L'esclusiva filettatura della vite assicura una presa rapida su tutti i tipi di legno.
- La doppia filettatura in punta evita la fessurazione lungo le fibre del legno, anche per uso vicino ai bordi e con interessi ravvicinati.
- Il codolo fresante riduce la resistenza della parte non filettata per un inserimento più fluido e con meno consumo di batteria.
- Le nervature sottotesta consentono una svasatura precisa del legno per applicazioni a filo superficie senza scheggiature.
- La Valutazione ETA garantisce un elevato livello di performance, carichi e sicurezza, sia in legni teneri che duri.

Proprietà

- Tipo: vite truciolare.
- Filetto: parziale.
- Testa: svasata piana.
- Impronta: Torx.
- Materiale: acciaio inossidabile A2.

Materiali di supporto

- Legno lamellare multistrato (tipo X-LAM).
- Legno lamellare incollato (tipo GluLam).
- Pannelli di compensato impiallacciato e laminato.
- Pannelli a scaglie orientate (tipo OSB).
- Tavolati in legno massello.
- Legno duro (con preforo).
- Legno tenero.



Dati tecnici

Vite truciolare PowerFast FPF-ST A2P



Diametro d [mm]	Lunghezza l [mm]	Descrizione	Art.	Lunghezza filettatura l _g [mm]	Diametro testa d _h [mm]	Impronta	Confezione [pz]	EAN	ETA
3,5	35	FPF-ST 3,5x35 A2P 200	657024	24	7,0	TX 10	200	4048962039443	■
	40	FPF-ST 3,5x40 A2P 200	657026	24	7,0	TX 10	200	4048962039467	■
4,0	40	FPF-ST 4,0x40 A2P 200	657040	24	8,0	TX 20	200	4048962039603	■
	45	FPF-ST 4,0x45 A2P 200	657042	30	8,0	TX 20	200	4048962039627	■
	50	FPF-ST 4,0x50 A2P 200	657044	30	8,0	TX 20	200	4048962039641	■
	60	FPF-ST 4,0x60 A2P 200	657046	36	8,0	TX 20	200	4048962039665	■
4,5	35	FPF-ST 4,5x35 A2P 200	657052	24	9,0	TX 20	200	4048962039726	■
	40	FPF-ST 4,5x40 A2P 200	657057	24	9,0	TX 20	200	4048962039771	■
	45	FPF-ST 4,5x45 A2P 200	657060	30	9,0	TX 20	200	4048962039801	■
	50	FPF-ST 4,5x50 A2P 200	657063	30	9,0	TX 20	200	4048962039832	■
	60	FPF-ST 4,5x60 A2P 100	657065	36	9,0	TX 20	100	4048962039856	■
	70	FPF-ST 4,5x70 A2P 100	657067	42	9,0	TX 20	100	4048962039870	■
5,0	40	FPF-ST 5,0x40 A2P 200	657079	24	10,0	TX 20	200	4048962039993	■
	45	FPF-ST 5,0x45 A2P 200	657082	30	10,0	TX 20	200	4048962040029	■
	50	FPF-ST 5,0x50 A2P 200	657085	30	10,0	TX 20	200	4048962040050	■
	60	FPF-ST 5,0x60 A2P 100	657088	36	10,0	TX 20	100	4048962040081	■
	70	FPF-ST 5,0x70 A2P 100	657091	42	10,0	TX 20	100	4048962040111	■
	80	FPF-ST 5,0x80 A2P 100	657094	50	10,0	TX 20	100	4048962040142	■
	100	FPF-ST 5,0x100 A2P 100	657097	60	10,0	TX 20	100	4048962040173	■
	120	FPF-ST 5,0x120 A2P 100	657100	70	10,0	TX 20	100	4048962040203	■
6,0	40	FPF-ST 6,0x40 A2P 200	657103	24	12,0	TX 30	200	4048962040234	■
	50	FPF-ST 6,0x50 A2P 200	657109	30	12,0	TX 30	200	4048962040296	■
	60	FPF-ST 6,0x60 A2P 100	657112	36	12,0	TX 30	100	4048962040326	■
	70	FPF-ST 6,0x70 A2P 100	657115	42	12,0	TX 30	100	4048962040357	■
	80	FPF-ST 6,0x80 A2P 100	657118	50	12,0	TX 30	100	4048962040388	■
	90	FPF-ST 6,0x90 A2P 100	657121	60	12,0	TX 30	100	4048962040418	■
	100	FPF-ST 6,0x100 A2P 100	657124	60	12,0	TX 30	100	4048962040449	■
	120	FPF-ST 6,0x120 A2P 100	657127	70	12,0	TX 30	100	4048962040470	■
	140	FPF-ST 6,0x140 A2P 100	657129	70	12,0	TX 30	100	4048962040494	■
	160	FPF-ST 6,0x160 A2P 100	657131	70	12,0	TX 30	100	4048962040517	■