ISOLANT TC

vite doppio filetto testa cilindrica per pacchetto coibentato

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Doppio filetto è sinonimo di doppio vantaggio e doppio utilizzo

- Fissaggio continuo del pacchetto di coibentazione
- Ideale per isolanti rigidi e morbidi senza schiacciamento
- Adatto in copertura e in
- Un solo diametro per ottimizzare il numero dei fissaggi
- Speciale trattamento BlueWin (50h resistenza in nebbia salina)



















Classificazione:









Scanalature ad azione svasante



La scanalatura crea un'azione di allargamento delle fibre legnose facilitando lo scorrimento del gambo, grazie alle nervature con direzione uguale al filetto. Il rapido inserimento è garantito anche per le viti di lunghezza maggiore senza il rischio di fessurazione.

Filetto

Punta speciale a doppio filetto

Il passo lungo di entrambi i filetti garantisce una maggior stabilità e un'elevata resistenza all'estrazione. La filettatura superiore al fine di sostenere il travetto di ventilazione risulta pari a 8 cm, la filettatura inferiore di 10 cm consente l'ancoraggio nella trave.

La punta a doppio filetto migliora la velocità di inserimento e l'efficacia di perforazione. Grazie all'andamento a vortice è possibile evitare l'operazione di preforo e la conseguente formazione di imputamenti e antiestetiche fenditure nella prima parte del legno.

un inserimento completo ed invisibile nel legno. Le ridotte dimensioni evitano la fessurazione del listello di ventilazio-

La testa cilindrica adatta per

22

Articolo e dimensioni						
Ø (mm)	L (mm)	Inserto	L1 (mm)	L2 (mm)	Articolo	Conf. (pz)
8,0	280	T40	100	80	03580280	75
	300	T40	100	80	03580300	75
	320	T40	100	80	03580320	75
	340	T40	100	80	03580340	75
	360	T40	100	80	03580360	75
	400	T40	100	80	03580400	75
	450	T40	100	80	03580450	75
	480	T40	100	80	03580480	50
	520	T40	100	80	03580520	50

La filettatura sottotesta è un vantaggio anche nel caso di movimento in estrazione dovuti all'azione del vento.

Attualmente il sistema più utilizzato prevede il fissaggio con una vite con testa svasata piana di diametro Ø 8,0 mm; la filettatura sottotesta della vite ISOLANT TC garantisce invece una resistenza fino a 685 kg per listelli di classe C24.

Queste prestazioni sono così elevate da permettere sistemi costruttivi che non prevedono la presenza di listelli rompitratta, potendo così posare le coibentazioni in continuo.

Elimina lo schiacciamento dell'isolante





Vite tradizionale

Vite Isolant

LA VITE PERFETTA PER IL TETTO VENTILATO

Il doppio filetto garantisce un doppio vantaggio nell'utilizzo di questa vite nei pacchetti coibentati. Grazie al filetto sottotesta lo schiacciamento dell'isolante viene impedito grazie l'assorbimento del carico proveniente dei materiali sovrastanti: listellatura, controlistellatura, coppi e neve. In aggiunta viene bloccata l'eventuale traslazione degli strati più esterni del pacchetto che comporterebbero un danneggiamento del manto e del potere isolante, oltre a problematiche dal punto di vista estetico, termico e di impermeabilizzazione.

