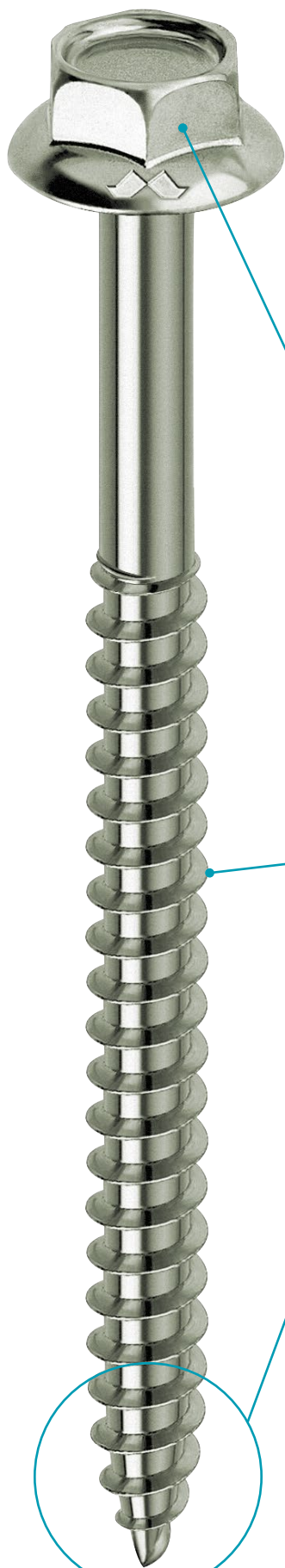


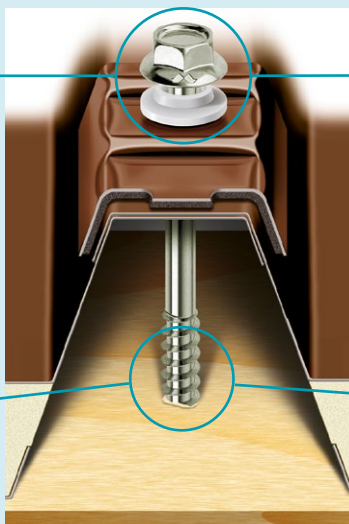
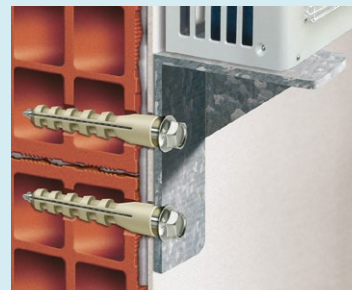
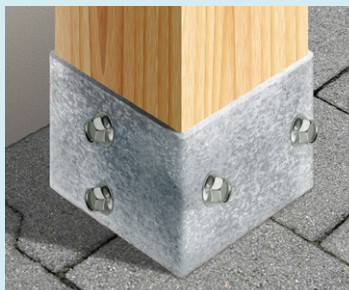
TESTA ESAGONALE

KOVERVIT® AA

EDILIZIA E COPERTURE



Vite specifica per fissaggi su legno, conglomerati vari, legno lamellare, pannelli truciolari, strutture "sandwich" legno-lamiera, fiber glass e sottili lamiere, senza la necessità del preforo.



TESTA CON CHIAVE ESAGONALE a spigoli vivi, dotata di collare cavo, studiata per l'alloggiamento ottimale della rondella elastica di tenuta contro le infiltrazioni d'acqua.

FILETTO AA A PASSO RAPIDO per una avvitatura veloce, ideale su legno e carpenteria metallica leggera.

PUNTA aguzza con angolo a 30°, adatta a penetrare con facilità in ogni materiale a bassa densità. La filettatura fin sull'estremità e la durezza dell'acciaio permettono di forare direttamente le lamiere di copertura, evitando così l'operazione di preforatura.

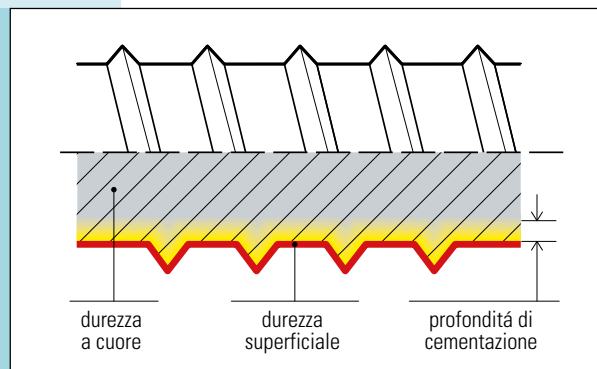


TRATTAMENTO TERMICO DI CARBOCEMENTAZIONE

Conferisce alla vite la duplice caratteristica di:

- **superficie durissima**, necessaria per perforare e filettare i materiali nei quali viene avvitata;
- **cuore tenace ed elastico**, necessario per evitare la rottura delle viti.

La resistenza alla rottura è doppia rispetto ad un comune tirafondo da legno, anche se di diametro superiore.



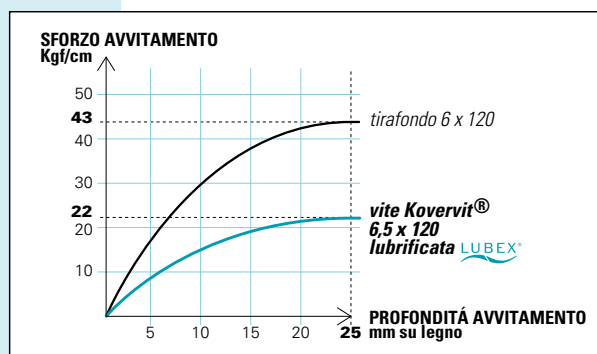
TRATTAMENTO GALVANICO CHROMITING®

di colore iridescente (di minore impatto visivo sul pannello) con **resistenza alla corrosione degli agenti atmosferici ed all'inquinamento di molto superiore a tutte le normali zincature. Conforme al grado 4 della norma EN 1670.**



LUBRIFICAZIONE LUBEX®

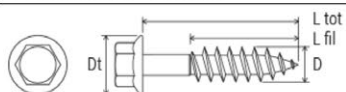
È un trattamento antifrizione specifico MUSTAD che riduce lo sforzo di avvitamento fino al 50% rispetto ad un comune tirafondo per legno, anche di diametro inferiore.



MARCATURA CE

Relativa agli elementi di assemblaggio per la realizzazione di strutture portanti in legno, **secondo la norma EN 14592:2009** (conferita dal CSTB Centre Scientifique du Bâtiment di Parigi). Si rilascia **Dichiarazione di Prestazione (DDP)** secondo regolamento europeo delle costruzioni 305/2011.





	Cod. Mustad	D (mm)	L tot (mm)	L fil (mm)	Dt (mm)	Pcs. 	Pcs.
KE 10 	KV811B650400C8C	6,5	40	TOT	14,8	200	3000
	KV811B650500C8C	6,5	50	TOT	14,8	100	1500
	KV811B650600C8C	6,5	60	TOT	14,8	100	1500
	KV811B650700C8C	6,5	70	60	14,8	100	1500
	KV811B650800C8C	6,5	80	60	14,8	100	1400
	KV811B650900C8C	6,5	90	60	14,8	100	1500
	KV811B651000C8C	6,5	100	60	14,8	100	1500
	KV811B651100C8C	6,5	110	60	14,8	100	700
	KV811B651200C8C	6,5	120	60	14,8	100	700
	KV811B651300C8C	6,5	130	60	14,8	100	700
	KV811B651400C8C	6,5	140	60	14,8	100	700
	KV811B651500C8C	6,5	150	60	14,8	100	700
	KV811B651600C8C	6,5	160	60	14,8	100	700
	KV811B651800C8C	6,5	180	60	14,8	100	700
	KV811B652000C8C	6,5	200	60	14,8	100	700