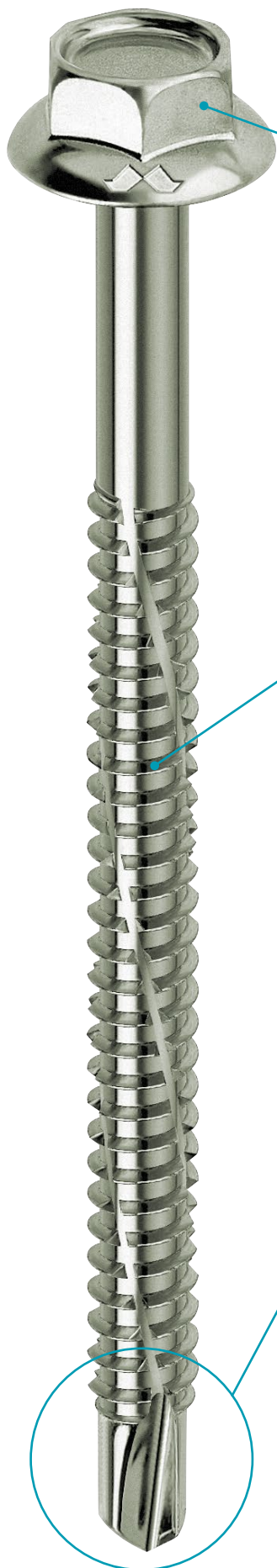


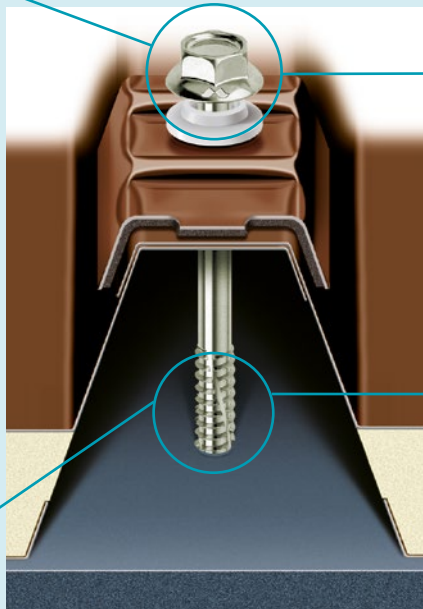
TESTA ESAGONALE

KOVERVIT® DX

EDILIZIA E COPERTURE



Vite specifica per fissaggi su ferro di lamiere di copertura e facciate metalliche prefabbricate.



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 BS AUTOFILETTANTE e con scanalature automaschianti, che rendono possibile il suo impiego in spessori elevati, senza maschiatura preventiva.

TRATTAMENTO TERMICO DI CARBONITRURAZIONE

Conferisce alla vite la duplice caratteristica di:

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

TRATTAMENTO GALVANICO CHROMITING®

di colore iridescente 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.

PUNTA

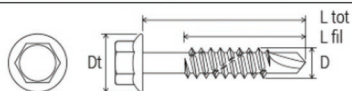
versione DX auto perforante, che permette di forare spessori fino a 7 mm, filettando e avvitando consecutivamente.



KOVERVIT® DX

CHROMITING®

Testa esagonale - Autoperforante



	Cod. Mustad	D (mm)	L tot (mm)	L fil (mm)	Dt (mm)	Pcs. 	Pcs.
	KV943B630200C8C	6,3	20	TOT	14,8	200	4400
	KV943B630250C8C	6,3	25	TOT	14,8	200	3000
	KV943B630300C8C	6,3	30	TOT	14,8	200	3000
	KV943B630350C8C	6,3	35	TOT	14,8	200	3000
	KV943B630400C8C	6,3	40	TOT	14,8	200	3000
	KV943B630500C8C	6,3	50	TOT	14,8	100	1500
	KV943B630600C8C	6,3	60	TOT	14,8	100	1500
	KV943B630700C8C	6,3	70	60	14,8	100	1500
	KV943B630800C8C	6,3	80	60	14,8	100	1400
	KV943B630900C8C	6,3	90	60	14,8	100	1500
	KV943B631000C8C	6,3	100	60	14,8	100	1500
	KV943B631100C8C	6,3	110	60	14,8	100	700
	KV943B631200C8C	6,3	120	60	14,8	100	700
	KV943B631300C8C	6,3	130	60	14,8	100	700
	KV943B631400C8C	6,3	140	60	14,8	100	700
	KV943B631500C8C	6,3	150	60	14,8	100	700
	KV943B631600C8C	6,3	160	60	14,8	100	700
	KV943B631800C8C	6,3	180	60	14,8	100	700
	KV943B632000C8C	6,3	200	60	14,8	100	700