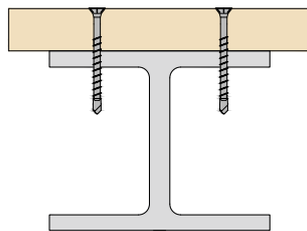
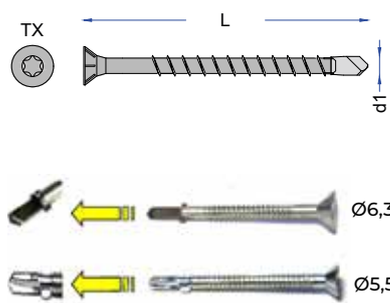


# VFA

## Vite torx autoforante con punta per acciaio



### MATERIALE



### CERTIFICAZIONI



### CAMPI DI UTILIZZO

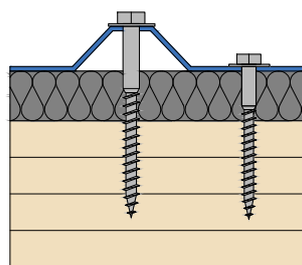
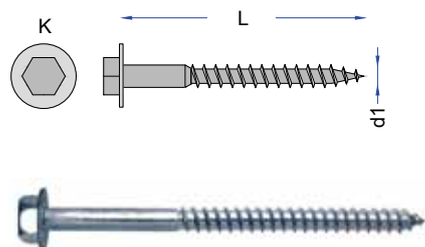


Commerciale		Dimensionale					Tx	Materiale	Trattamento
Gamma	Q.tà*	D	L	L serrabile	Sp.max metallo				
Codice	N°	Ø	mm	mm	mm	-	-	-	
17063060	500	6,3	60	35	9	T-30	Acciaio al carbonio	Zinc. elettrolitica	
17063070	500	6,3	70	45	9	T-30	Acciaio al carbonio	Zinc. elettrolitica	
17063080	500	6,3	80	55	9	T-30	Acciaio al carbonio	Zinc. elettrolitica	
17063090	250	6,3	90	66	9	T-30	Acciaio al carbonio	Zinc. elettrolitica	
1715550	100	5,5	50	-	3	T-30	Acciaio al carbonio	Zinc. elettrolitica	
17163060	100	6,3	60	-	3	T-30	Acciaio al carbonio	Zinc. elettrolitica	
17163070	100	6,3	70	-	3	T-30	Acciaio al carbonio	Zinc. elettrolitica	

\* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)

# VTEC

## Vite per coperture



Da utilizzare per il fissaggio di pannelli in metallo coibentati su supporto in legno.

### MATERIALE



### CERTIFICAZIONI



### CAMPI DI UTILIZZO



Commerciale		Dimensionale					TX	Materiale	Trattamento
Gamma	Q.tà*	D1	L	Lf1	Lf2				
Codice	N°	Ø	mm	mm	mm	mm	-	-	
17580050	100	8	50	20	20	T-25	Acciaio al carbonio	Zinc. elettrolitica	
17580060	100	8	60	20	25	T-25	Acciaio al carbonio	Zinc. elettrolitica	
17580080	100	8	80	30	40	T-25	Acciaio al carbonio	Zinc. elettrolitica	

\* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)