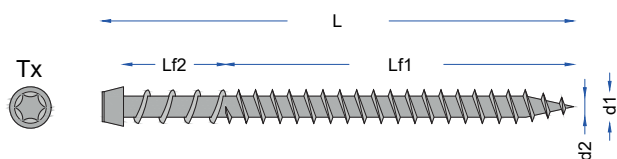
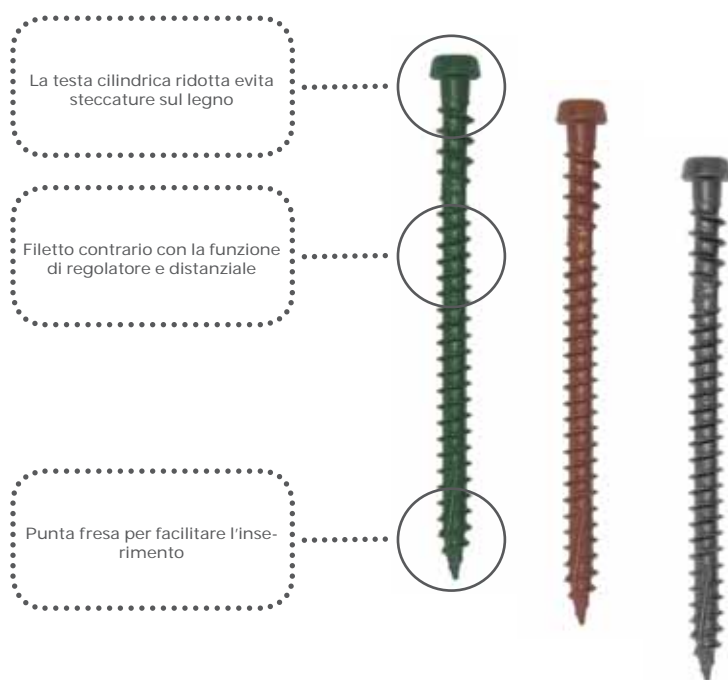




VD > Vite torx cilindrica doppio filetto



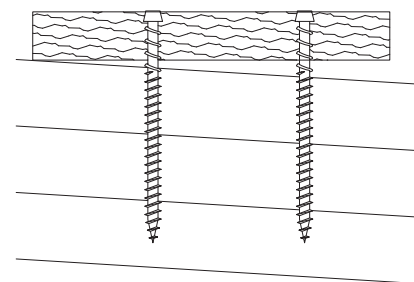
Commerciale		Dimensionale			
Gamma	Q.tà	d1	L	Lf	Tfix
Codice	nr	Ø mm	mm	mm	mm
Inox A4					
173050040VDX	200	5	40	24	16
173050050VDX	200	5	50	34	20
173050060VDX	200	5	60	42	25
173050070VDX	100	5	70	52	30
173050080VDX	100	5	80	52	35
173060060VDX	100	6	60	42	25
173060080VDX	100	6	80	50	35
173060100VDX	100	6	100	50	50
173060120VDX	100	6	120	60	60
Verniciate Marrone RAL 8002					
173050040VDM	200	5	40	24	16
173050050VDM	200	5	50	34	20
173050060VDM	200	5	60	42	25
173050070VDM	100	5	70	52	30
173050080VDM	100	5	80	52	35
173060060VDM	100	6	60	42	25
173060080VDM	100	6	80	50	35
173060100VDM	100	6	100	50	50
173060120VDM	100	6	120	60	60
Verniciate Verde RAL 6003					
173050040VDV	200	5	40	24	16
173050050VDV	200	5	50	34	20
173050060VDV	200	5	60	42	25
173050070VDV	100	5	70	52	30
173050080VDV	100	5	80	52	35



Tecnico

VD > Dati tecnici

Descrizione		Diametro nominale [d1]			
		5,0 mm		6,0 mm	
		Acciaio al carbonio	Acciaio Inox A4	Acciaio al carbonio	Acciaio Inox A4
Diametro testa	[dk]	6,75 mm	6,75 mm	7,75 mm	7,75 mm
Diametro nocciolo	[d2]	3,25 mm	4,05 mm	3,25 mm	4,05 mm
Impronta Torx	[Tx]	T-20	T-20	T-25	T-25
Momento di snervamento	[My,k]	5,4 Nm	-	9,5 Nm	-
Torsione	[Nm]	4,5 Nm	3,5 Nm	9,0 Nm	6,0 Nm
Resistenza caratteristica a trazione	[ftens,k]	7,9 kN	4,3 kN	11,3 kN	6,2 kN



Il filetto contrario permette di regolare l'altezza del listone e lo vincola allo scorrimento sull'asse della vite assumendo la funzione di distanziale