

FC
Fungo con Collare

Panelvit® FC
FUNGO CON COLLARE



Vite con testa a fungo larga e cava esalobata TX specifica per il fissaggio di elementi di ferramenta per costruzioni in legno e per l'assemblaggio di strutture in legno.

La cava esalobata TX permette un avvitamento facile, veloce e senza slittamenti.

FISSAGGIO ELEMENTI DI FERRAMENTA

La testa larga a forma di fungo consente una forte pressione di serraggio e copertura del foro (fig. 1), rispetto ad una comune vite con testa svasata (fig. 2).

Il collare sottotesta ha la funzione di centraggio del foro e di tenuta assiale.



ASSEMBLAGGIO DI STRUTTURE IN LEGNO

La testa larga e la filettatura parziale garantiscono una forte pressione di serraggio in fase di chiusura senza però danneggiare la superficie del legno (fig. 3), come comunemente accade con una vite a testa svasata (fig. 4). Il foro creato dalla vite viene coperto dalla testa che evita così infiltrazioni d'acqua che farebbero deperire il legno più rapidamente.

TRATTAMENTO TERMICO DI CARBONITRURAZIONE

Conferisce alla vite la duplice caratteristica di:

- **superficie durissima**, necessaria per tagliare le fibre anche dei legni più duri;
- **cuore tenace ed elastico**, necessario per evitare la rottura delle viti.

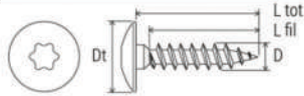
TRATTAMENTO GALVANICO CHROMITING®

Di colore iridescente garantisce una protezione contro la ruggine di molto superiore a tutte le normali zincature. Conforme al grado 4 della norma EN 1670.

LUBRIFICAZIONE LUBEX®

Trattamento antifrizione di formulazione MUSTAD, in grado di ridurre lo sforzo di avvitamento fino al 50%.





	Cod. Mustad	D (mm)	L tot (mm)	L fil (mm)	Dt (mm)	Pcs. 	Pcs.
TX 30 	PV029A600250C8C	6	25	TOT	15	200	4400
	PV029A600300C8C	6	30	TOT	15	200	4400
	PV029A600350C8C	6	35	TOT	15	200	3000
	PV029A600400C8C	6	40	TOT	15	200	3000
	PV029A600500C8C	6	50	TOT	15	200	3000
	PV312A600600C8C	6	60	TOT	15	100	2200
	PV312A600700C8C	6	70	TOT	15	100	1500
	PV312A600800C8C	6	80	70	15	100	1500
	PV312A601000C8C	6	100	70	15	100	700
	PV057A700400C8C	7	40	TOT	17	200	3000
	PV057A700500C8C	7	50	TOT	17	100	1500
	PV057A700600C8C	7	60	50	17	100	1500
	PV057A700700C8C	7	70	50	17	100	1500
	PV057A700800C8C	7	80	50	17	100	1500
	PV057A701000C8C	7	100	50	17	100	700
	PV057A701200C8C	7	120	70	17	100	700
	PV057A701400C8C	7	140	70	17	100	700
	PV057A701600C8C	7	160	70	17	100	700