

PF TX

Parzialmente Filettata
a cava esalobata TX



Panelvit® PF TX

PARZIALMENTE FILETTATA A CAVA ESALOBATA TX

Vite indicata per **avvitamenti su legni duri o di elevato spessore**, in applicazioni di carpenteria, in edilizia o nella realizzazione di costruzioni in legno.

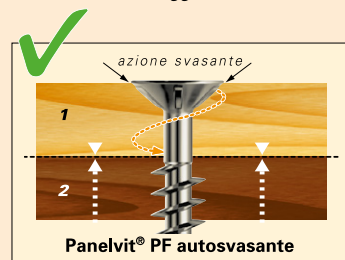
Tre sole impronte TX per tutta la gamma:

Diametro: 3	Impronta TX 10
Diametro: 3,5 - 4 - 4,5 - 5	Impronta TX 20
Diametro: 6	Impronta TX 30

Le nervature autosvasanti sottotesta svolgono un'azione **fresante durante la fase di serraggio**, creando la sede per alloggiare la testa della vite e ottenendo un allineamento perfettamente a filo con la superficie del materiale.

La porzione liscia del gambo, pari al 40% della lunghezza della vite, esercita un **effetto tirante** su una delle due parti da assemblare, per ottenere un corretto accostamento dei pezzi.

Differenze di serraggio tra una Panelvit® tutto filetto e una Panelvit® PF.



Il gambo liscio della vite ruota liberamente nella parte superiore (1). La filettatura opera sulla parte inferiore (2) avvicinandola alla prima.



La filettatura agisce allo stesso modo sulle due parti, impedendo alla parte inferiore (2) di accostarsi alla parte superiore (1) e di ottenere il serraggio.

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 EN1670.

LUBRIFICAZIONE LUBEX®

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



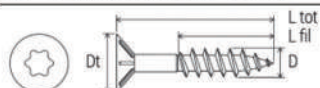
Panelvit® PF^{TX}




CHROMITING® - LUBRIFICATA LUBEX®

TSP - Testa Svasata Piana - Cava TX



EN 14592 : 2009



	Cod. Mustad	D (mm)	L tot (mm)	L fil (mm)	Dt (mm)	Pcs.	Pcs.
 TX10	PFACXP300300C8C	3	30	18	6	500	15000
	PFACXP300350C8C	3	35	20	6	500	5000
	PFACXP300400C8C	3	40	25	6	500	7000
 TX20	PFACXP350300C8C	3,5	30	18	7	500	15000
	PFACXP350350C8C	3,5	35	20	7	500	11000
	PFACXP350400C8C	3,5	40	25	7	500	11000
	PFACXP350450C8C	3,5	45	28	7	500	7500
	PFACXP350500C8C	3,5	50	30	7	500	7500
	PFACXP400300C8C	4	30	18	8	500	11000
	PFACXP400350C8C	4	35	20	8	500	11000
	PFACXP400400C8C	4	40	25	8	500	7500
	PFACXP400450C8C	4	45	28	8	500	7500
	PFACXP400500C8C	4	50	30	8	500	7500
	PFACXP400600C8C	4	60	34	8	200	5200
	PFACXP400700C8C	4	70	43	8	200	3000
	PFACXP400800C8C	4	80	47	8	200	2800
	PFACXP450400C8C	4,5	40	25	9	500	7500
	PFACXP450450C8C	4,5	45	28	9	200	6000
	PFACXP450500C8C	4,5	50	30	9	200	6800
	PFACXP450600C8C	4,5	60	34	9	200	4400
	PFACXP450700C8C	4,5	70	43	9	200	4400
	PFACXP450800C8C	4,5	80	47	9	200	3000
	 TX30	PFACXP500400C8C	5	40	25	10	500
PFACXP500450C8C		5	45	28	10	200	4400
PFACXP500500C8C		5	50	30	10	200	4400
PFACXP500600C8C		5	60	34	10	200	4400
PFACXP500700C8C		5	70	43	10	200	3000
PFACXP500800C8C		5	80	47	10	200	3000
PFACXP500900C8C		5	90	70	10	200	3000
PFACXP501000C8C		5	100	70	10	200	3000
PFACXP501100C8C		5	110	70	10	100	1400
PFACXP501200C8C		5	120	70	10	100	1400
PFACXP600500C8C		6	50	30	12	200	3000
PFACXP600600C8C		6	60	34	12	200	3000
PFACXP600700C8C		6	70	43	12	200	3000
PFACXP600800C8C		6	80	47	12	200	3000
PFACXP600900C8C		6	90	70	12	100	2200
PFACXP601000C8C		6	100	70	12	100	2200
PFACXP601100C8C		6	110	70	12	100	1400
PFACXP601200C8C	6	120	70	12	100	1400	
PFACXP601300C8C	6	130	70	12	100	1400	
PFACXP601400C8C	6	140	70	12	100	1400	
PFACXP601500C8C	6	150	70	12	100	1400	
PFACXP601600C8C	6	160	70	12	100	1400	
PFACXP601800C8C	6	180	70	12	100	1400	
PFACXP602000C8C	6	200	70	12	100	700	