

FC
Fungo con Collare

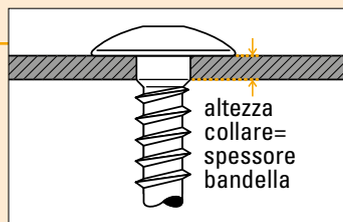
Panelvit® FC
FUNGO CON COLLARE



Vite specifica per il fissaggio di cerniere e bandelle a squadra per serramenti e persiane in legno, alluminio e PVC.

La testa a forma di fungo consente una forte pressione di serraggio e copertura del foro, rispetto ad una comune vite con testa cilindrica.

Il collare sottotesta, di altezza pari allo spessore della bandella, ha la funzione di centraggio del foro e di tenuta assiale, al fine di evitare l'inclinazione della persiana.



TRATTAMENTO TERMICO DI CARBOCEMENTAZIONE

Conferisce alla vite la duplice caratteristica di:

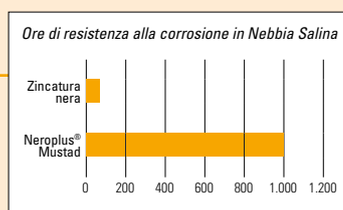
- **superficie durissima**, necessaria per tagliare le fibre anche dei legni più duri;
- **cuore tenace ed elastico**, necessario per evitare la rottura delle viti.

TRATTAMENTO GALVANICO NEROPLUS®

conferisce alla vite una resistenza alla corrosione di **1.000 ore (minimo) in nebbia Salina**, rispondendo al "grado 5 della norma EN 1670".

Questo trattamento garantisce una **resistenza 15 volte superiore** rispetto ad una zincatura nera standard.

La **sigillatura antigraffio** le dona un'eccezionale **resistenza alle abrasioni** migliorandone ulteriormente l'estetica.



LUBRIFICAZIONE LUBEX®

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



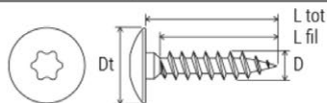
Panelvit® FC

NEROPLUS® - LUBRIFICATA

FC - Testa Fungo con Collare - Cava TX



CE
EN 14592 : 2009



	Cod. Mustad	D (mm)	L tot (mm)	L fil (mm)	Dt (mm)	Pcs. 	Pcs. 
TX30 	PV208A550300KNC	5,5	30	TOT	12,7	200	4400
	PV208A550350KNC	5,5	35	TOT	12,7	200	4400
	PV029A600200KNC	6	20	TOT	15	200	4400
	PV029A600250KNC	6	25	TOT	15	200	4400
	PV029A600300KNC	6	30	TOT	15	200	4400
	PV029A600350KNC	6	35	TOT	15	200	3000
	PV029A600400KNC	6	40	TOT	15	200	3000
	PV029A600450KNC	6	45	TOT	15	200	2800
	PV029A600500KNC	6	50	TOT	15	200	3000
	PV312A600600KNC	6	60	TOT	15	100	2200
	PV312A600700KNC	6	70	TOT	15	100	1500
	PV312A600800KNC	6	80	70	15	100	1500
	PV057A700300KNC	7	30	TOT	17	200	3000
	PV057A700400KNC	7	40	TOT	17	200	3000
	PV057A700500KNC	7	50	TOT	17	100	1500
	PV057A700600KNC	7	60	50	17	100	1500
PV057A700700KNC	7	70	50	17	100	1500	