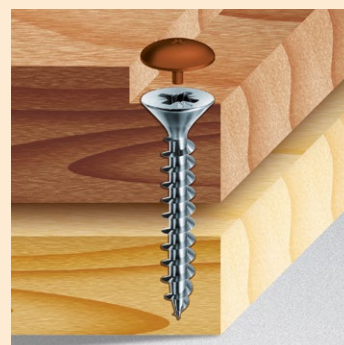
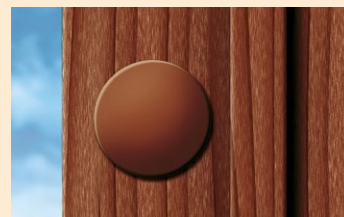


PC
Per Cappucci in Plastica

Panelvit® PC
PER CAPPUCCI IN PLASTICA



Vite con cava speciale studiata per alloggiare un cappuccio plastico ad uso decorativo, disponibile in vari colori. È impiegata nel campo dell'infisso e dell'arredamento e in tutti quei casi in cui si voglia coprire la testa della vite per ragioni estetiche.



I cappucci in plastica dotati di gambo "nervato" realizzano una **elevata tenuta allo sfilamento** e non necessitano di collanti per la posa.

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 ZINCATO BIANCO 100H

Garantisce una **resistenza alla ruggine di un terzo superiore** rispetto alle normali zincature.

Conforme al **grado 3 della norma EN1670**.

LUBRIFICAZIONE LUBEX®

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

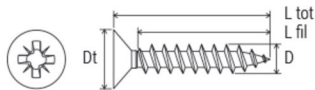


Panelvit® PC

ZINCATA BIANCA 100H - LUBRIFICATA LUBEX®
Per cappucci in plastica - TSP - Testa Svasata Piana - Cava PZ



CE
EN 14592 : 2009



CONFEZIONI COMMERCIALI

	Cod. Mustad	D (mm)	L tot (mm)	L fil (mm)	Dt (mm)	Pcs.	Pcs.
	PCACPP450300B8C	4,5	30	TOT	9	500	7000
	PCACPP450350B8C	4,5	35	TOT	9	500	7500
	PCACPP450400B8C	4,5	40	TOT	9	500	7500
	PCACPP450500B8C	4,5	50	TOT	9	500	7500
	PCACPP450600B8C	4,5	60	TOT	9	200	4400
	PCACPP450700B8C	4,5	70	TOT	9	200	4400
	PCACPP500600B8C	5	60	TOT	9	200	4400

BLISTER

	Cod. Mustad	D (mm)	L tot (mm)	L fil (mm)	Dt (mm)	Pcs.	Pcs.
	PCACPP500600B8L	5	60	TOT	9	10	100

CAPPUCCI IN PLASTICA

	Colore / Couleur / Colour	Cod. RAL	Cod. Mustad	Pcs.
	BIANCO / BLANC / WHITE	9003	CPPC900301200CC	100
	NERO / NOIR / BLACK	9005	CPPC900501200CC	100
	BEIGE	1001	CPPC100101200CC	100
	MARRONE CHIARO / MARRON CLAIR / LIGHT BROWN	8003	CPPC800301200CC	100
	MARRONE SCURO / MARRON FONCÉ / DARK BROWN	8017	CPPC801701200CC	100