

Vite **universale** lubrificata adatta per l'**avvitamento senza preforo** su: pannelli truciolari laminati, stratificati, legno, elementi di ferramenta, lamiere sottili, plastiche e tasselli.

CAVA

ad elevata profondità per garantire un corretto accoppiamento con la punta avvitatrice. Una **cava profonda, con una geometria perfetta**, permette di **impiegare lo stesso inserto per migliaia di avvitiamenti**.



TESTA

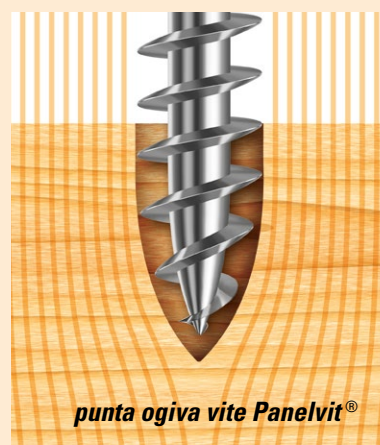
rinforzata per consentire la **trasmissione di alte coppie di avvitiamento**.

FILETTO

a profilo **liscio e tagliente** per garantire un avanzamento veloce con il minimo sforzo, **riducendo i rischi di fessurazione del legno**.

PUNTA OGIVA

con forma ad ogiva (filettata fin sull'estremità), garantisce una **presa sicura senza slittamenti anche su materiali laminati** ed una penetrazione graduale e costante della vite. Si ottiene così una **veloce penetrazione** e, non avendo punti di discontinuità, **si riduce il rischio di fessurazione dei materiali**.



TRATTAMENTO TERMICO DI CARBONITRURAZIONE

Conferisce alla vite la duplice caratteristica di:

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

TRATTAMENTO GALVANICO

Ha lo scopo di **proteggere la vite contro ruggine e corrosione**, garantendone l'affidabilità nel tempo, e di donarle un **aspetto estetico adeguato a tutti gli impieghi**.

LUBRIFICAZIONE LUBEX®

È un trattamento antifrizione specifico MUSTAD che **riduce lo sforzo di avvitamento fino al 50 %** rispetto ad una vite non lubrificata.

CONTROLLI IN PROCESS

Tutto il processo produttivo è sottoposto al sistema di controllo **SPC (Statistical Product Control)**, che garantisce **un elevato livello qualitativo costante nel tempo**.

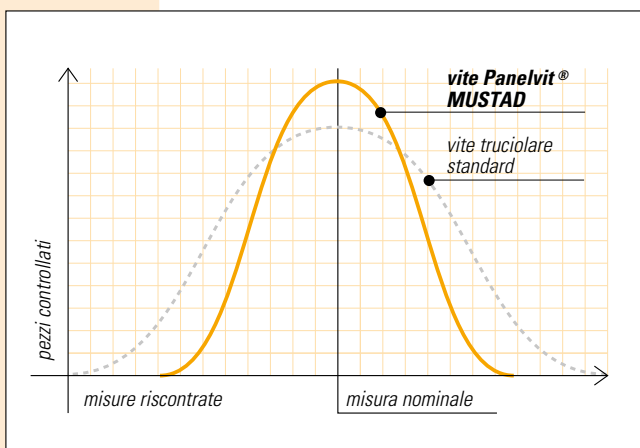
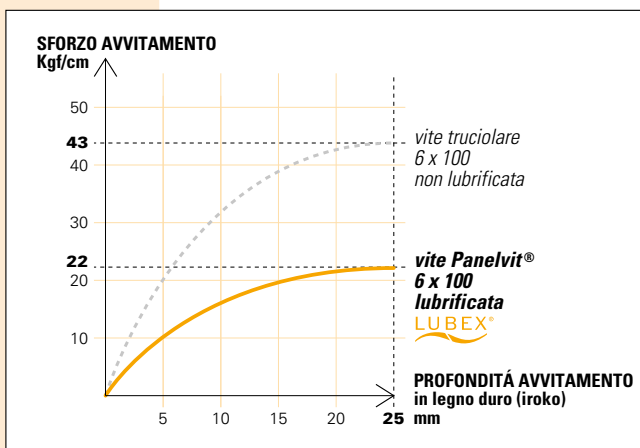
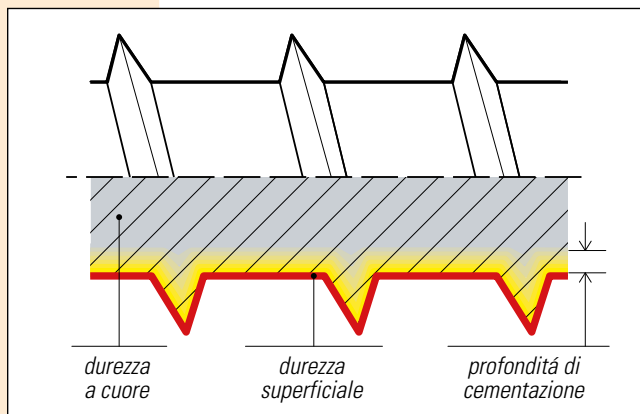
Il numero di lotto sulle etichette consente la **totale rintracciabilità** di tutte le fasi produttive e dei relativi documenti di controllo/collaudo.

VITI CALBRATE

Le viti **Panelvit® Mustad** sono prodotte **rispettando tolleranze più ristrette rispetto a quelle standard**. Si possono pertanto definire **"calibrate"**, in grado cioè di scorrere con più facilità nelle guide e nei tubi di carico delle macchine avvitatrici.

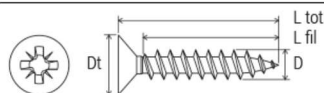
MARCATURA CE

Relativa agli elementi di assemblaggio per la realizzazione di strutture portanti in legno, secondo la **norma EN 14592:2009** (conferita dal CSTB Centre Scientifique du Bâtiment di Parigi). Rilascio della **DDP (Dichiarazione Di Prestazione)**, secondo regolamento europeo delle costruzioni 305/2011.



CE

2012
EN 14592 : 2009
CSTB - PARIS



	Cod. Mustad	D (mm)	L tot (mm)	L fil (mm)	Dt (mm)	Pcs. 	Pcs.
	PVACZP2501200TC	2,5	12	TOT	5	500	10000
	PVACZP2501600TC	2,5	16	TOT	5	500	10000
	PVACZP2502000TC	2,5	20	TOT	5	500	10000
	PVACZP3001600TC	3	16	TOT	6	500	20000
	PVACZP3002000TC	3	20	TOT	6	500	20000
	PVACZP3002500TC	3	25	TOT	6	500	15000
	PVACZP3003000TC	3	30	TOT	6	500	10000
	PVACZP3003500TC	3	35	TOT	6	500	10000
	PVACZP3004000TC	3	40	TOT	6	500	7000
	PVACZP3501600TC	3,5	16	TOT	7	500	20000
	PVACZP3502000TC	3,5	20	TOT	7	500	20000
	PVACZP3502500TC	3,5	25	TOT	7	500	15000
	PVACZP3503000TC	3,5	30	TOT	7	500	15000
	PVACZP3503500TC	3,5	35	TOT	7	500	11000
	PVACZP3504000TC	3,5	40	TOT	7	500	11000
	PVACZP3505000TC	3,5	50	TOT	7	500	7500
	PVACZP4001600TC	4	16	TOT	8	500	20000
	PVACZP4002000TC	4	20	TOT	8	500	15000
	PVACZP4002500TC	4	25	TOT	8	500	15000
	PVACZP4003000TC	4	30	TOT	8	500	11000
	PVACZP4003500TC	4	35	TOT	8	500	11000
	PVACZP4004000TC	4	40	TOT	8	500	7500
	PVACZP4005000TC	4	50	TOT	8	200	6000
	PVACZP4006000TC	4	60	TOT	8	200	5200
	PVACZP4503000TC	4,5	30	TOT	9	500	7000
	PVACZP4503500TC	4,5	35	TOT	9	500	7000
	PVACZP4504000TC	4,5	40	TOT	9	500	7000
	PVACZP4505000TC	4,5	50	TOT	9	200	6800
	PVACZP4506000TC	4,5	60	TOT	9	200	4400
	PVACZP4507000TC	4,5	70	TOT	9	200	4400
	PVACZP5003000TC	5	30	TOT	10	500	7500
	PVACZP5004000TC	5	40	TOT	10	500	7000
	PVACZP5005000TC	5	50	TOT	10	500	7000
	PVACZP5006000TC	5	60	TOT	10	200	4400
	PVACZP5007000TC	5	70	TOT	10	200	3000
	PVACZP5008000TC	5	80	70	10	200	3000