

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

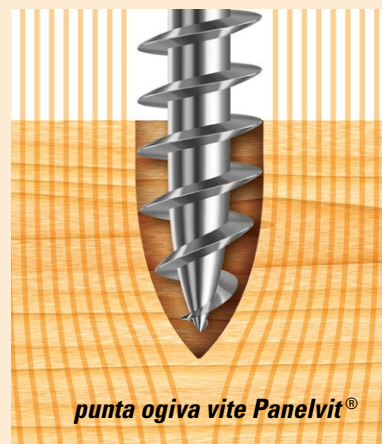
rinforzata per consentire la **trasmissione di alte coppie di avvitiamento**.

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**.

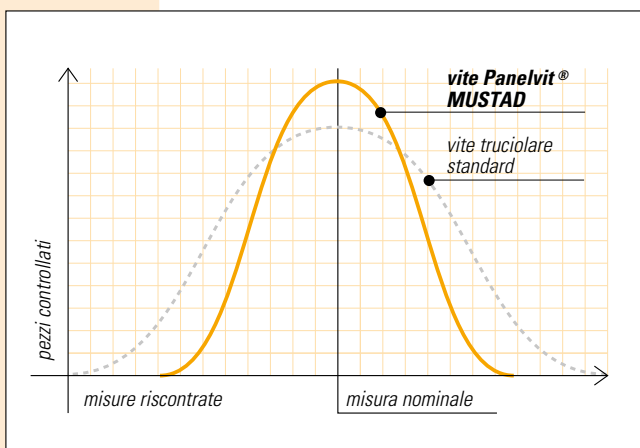
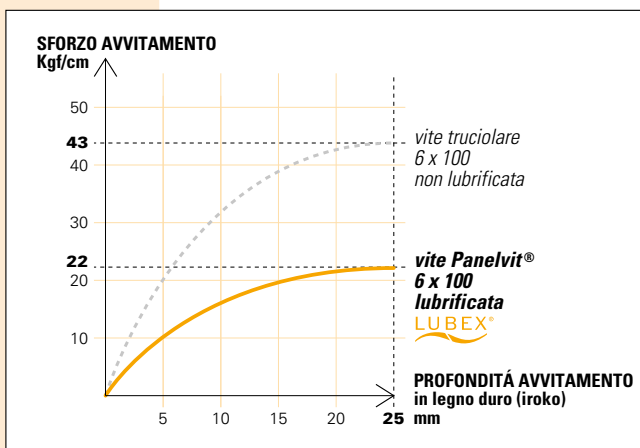
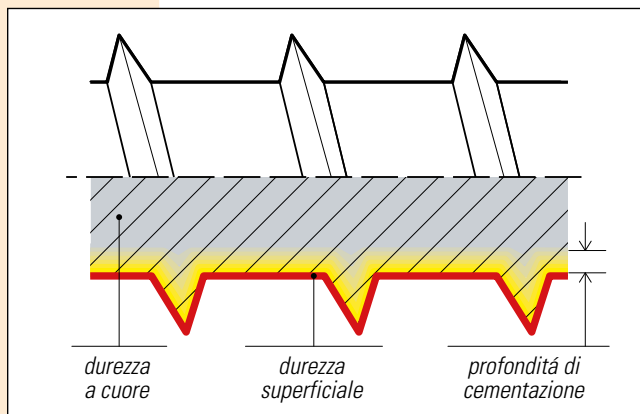
Il numero di lotto sulle etichette consente la **totale rintracciabilità** di tutte le fasi produttive e dei relativi documenti di controllo/collaudo.

VITI CALIBRATE

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.

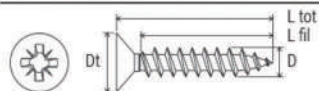
MARCATURA CE

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.
PZ1	PVACZP250100C8C	2,5	10	TOT	5	500	10000
	PVACZP250120C8C	2,5	12	TOT	5	500	10000
	PVACZP250160C8C	2,5	16	TOT	5	500	10000
	PVACZP250180C8C	2,5	18	TOT	5	500	10000
	PVACZP250200C8C	2,5	20	TOT	5	500	10000
	PVACZP250250C8C	2,5	25	TOT	5	500	10000
	PVACZP250300C8C	2,5	30	TOT	5	500	7500
	PVACZP300100C8C	3	10	TOT	6	500	10000
	PVACZP300120C8C	3	12	TOT	6	500	10000
	PVACZP300160C8C	3	16	TOT	6	500	20000
	PVACZP300180C8C	3	18	TOT	6	500	20000
	PVACZP300200C8C	3	20	TOT	6	500	20000
	PVACZP300250C8C	3	25	TOT	6	500	15000
	PVACZP300300C8C	3	30	TOT	6	500	10000
	PVACZP300350C8C	3	35	TOT	6	500	10000
PVACZP300400C8C	3	40	TOT	6	500	7000	
PZZ	PVACZP350120C8C	3,5	12	TOT	7	500	10000
	PVACZP350160C8C	3,5	16	TOT	7	500	20000
	PVACZP350180C8C	3,5	18	TOT	7	500	20000
	PVACZP350200C8C	3,5	20	TOT	7	500	20000
	PVACZP350250C8C	3,5	25	TOT	7	500	15000
	PVACZP350300C8C	3,5	30	TOT	7	500	15000
	PVACZP350350C8C	3,5	35	TOT	7	500	11000
	PVACZP350400C8C	3,5	40	TOT	7	500	11000
	PVACZP350450C8C	3,5	45	TOT	7	500	7500
	PVACZP350500C8C	3,5	50	TOT	7	500	7500
	PVACZP350550C8C	3,5	55	TOT	7	200	4400
	PVACZP400120C8C	4	12	TOT	8	500	20000
	PVACZP400160C8C	4	16	TOT	8	500	20000
	PVACZP400180C8C	4	18	TOT	8	500	15000
	PVACZP400200C8C	4	20	TOT	8	500	15000
	PVACZP400250C8C	4	25	TOT	8	500	15000
	PVACZP400300C8C	4	30	TOT	8	500	11000
	PVACZP400350C8C	4	35	TOT	8	500	11000
	PVACZP400400C8C	4	40	TOT	8	500	7500
	PVACZP400450C8C	4	45	TOT	8	500	7500
	PVACZP400500C8C	4	50	TOT	8	500	7500
	PVACZP400550C8C	4	55	TOT	8	200	4400
	PVACZP400600C8C	4	60	TOT	8	200	5200
	PVACZP400700C8C	4	70	TOT	8	200	3000
	PVACZP400800C8C	4	80	70	8	200	2800
	PVACZP400900C8C	4	90	70	8	200	2200
	PVACZP450160C8C	4,5	16	TOT	9	500	15000
	PVACZP450200C8C	4,5	20	TOT	9	500	10000
	PVACZP450250C8C	4,5	25	TOT	9	500	10000
	PVACZP450300C8C	4,5	30	TOT	9	500	7000
	PVACZP450350C8C	4,5	35	TOT	9	500	7500
	PVACZP450400C8C	4,5	40	TOT	9	500	7500
	PVACZP450450C8C	4,5	45	TOT	9	200	6000
	PVACZP450500C8C	4,5	50	TOT	9	200	6800
	PVACZP450600C8C	4,5	60	TOT	9	200	4400
PVACZP450700C8C	4,5	70	TOT	9	200	4400	
PVACZP450800C8C	4,5	80	70	9	200	3000	
PVACZP450900C8C	4,5	90	70	9	200	2200	
PVACZP500200C8C	5	20	TOT	10	500	10000	
PVACZP500250C8C	5	25	TOT	10	500	7000	
PVACZP500300C8C	5	30	TOT	10	500	7500	
PVACZP500350C8C	5	35	TOT	10	500	7000	
PVACZP500400C8C	5	40	TOT	10	500	7000	
PVACZP500450C8C	5	45	TOT	10	200	4400	
PVACZP500500C8C	5	50	TOT	10	200	4400	
PVACZP500600C8C	5	60	TOT	10	200	4400	
PVACZP500700C8C	5	70	TOT	10	200	3000	
PVACZP500800C8C	5	80	70	10	200	3000	
PVACZP500900C8C	5	90	70	10	200	3000	
PVACZP501000C8C	5	100	70	10	200	3000	
PVACZP501100C8C	5	110	70	10	100	1400	
PVACZP501200C8C	5	120	70	10	100	1400	

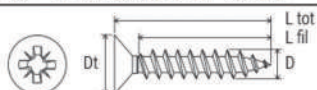
Panelvit® UNIVERSALE




CHROMITING® - LUBRIFICATA LUBEX®

TSP - Testa Svasata Piana - Cava PZ



CE
EN 14592 - 2009



	Cod. Mustad	D (mm)	L tot (mm)	L fil (mm)	Dt (mm)	Pcs. 	Pcs. 
	PVACZP600300C8C	6	30	TOT	12	200	6000
	PVACZP600400C8C	6	40	TOT	12	200	4400
	PVACZP600500C8C	6	50	TOT	12	200	3000
	PVACZP600600C8C	6	60	TOT	12	200	3000
	PVACZP600700C8C	6	70	TOT	12	200	3000
	PVACZP600800C8C	6	80	70	12	200	3000
	PVACZP600900C8C	6	90	70	12	100	2200
	PVACZP601000C8C	6	100	70	12	100	2200
	PVACZP601100C8C	6	110	70	12	100	1400
	PVACZP601200C8C	6	120	70	12	100	1400
	PVACZP601300C8C	6	130	70	12	100	1400
	PVACZP601400C8C	6	140	70	12	100	1400
	PVACZP601600C8C	6	160	70	12	100	1400
	PVACZP601800C8C	6	180	70	12	100	1400
	PVACZP602000C8C	6	200	70	12	100	700