

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**

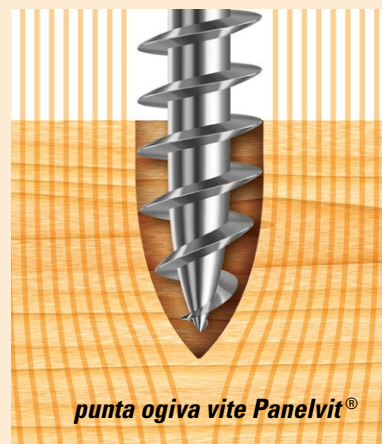
**rinforzata** per consentire la **trasmissione di alte coppie di avvitiamento.**

#### **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**.

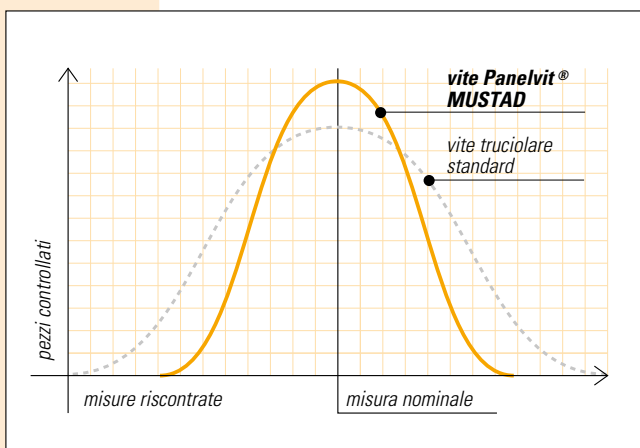
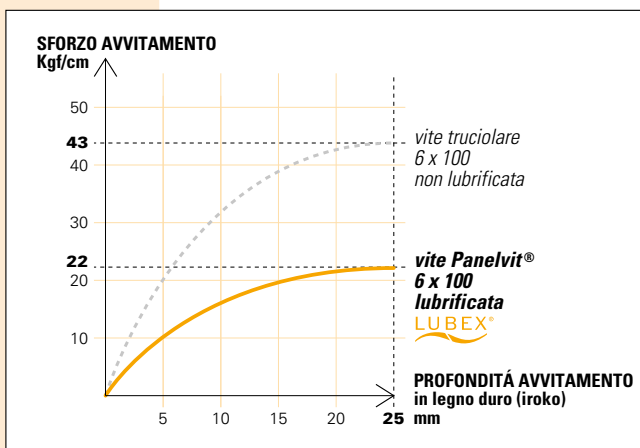
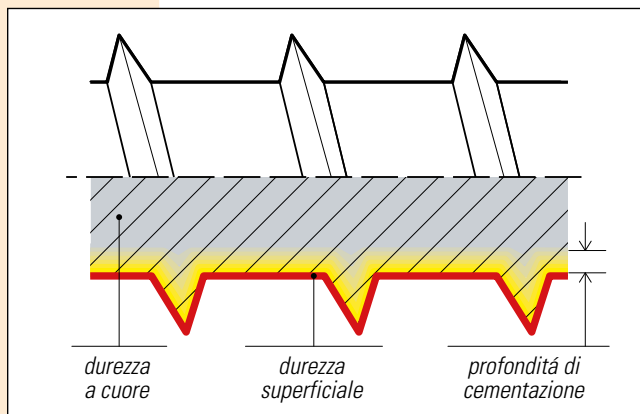
Il numero di lotto sulle etichette consente la **totale rintracciabilità** di tutte le fasi produttive e dei relativi documenti di controllo/collaudo.

## 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.

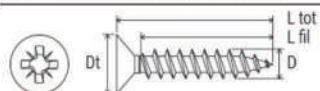
## MARCATURA CE

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.
	PVACZP250100BZC	2,5	10	TOT	5	500	10000
	PVACZP250120BZC	2,5	12	TOT	5	500	10000
	PVACZP250160BZC	2,5	16	TOT	5	500	10000
	PVACZP250180BZC	2,5	18	TOT	5	500	10000
	PVACZP250200BZC	2,5	20	TOT	5	500	10000
	PVACZP250250BZC	2,5	25	TOT	5	500	10000
	PVACZP250300BZC	2,5	30	TOT	5	500	7500
	PVACZP300100BZC	3	10	TOT	6	500	10000
	PVACZP300120BZC	3	12	TOT	6	500	10000
	PVACZP300160BZC	3	16	TOT	6	500	20000
	PVACZP300180BZC	3	18	TOT	6	500	20000
	PVACZP300200BZC	3	20	TOT	6	500	20000
	PVACZP300250BZC	3	25	TOT	6	500	15000
	PVACZP300300BZC	3	30	TOT	6	500	10000
	PVACZP300350BZC	3	35	TOT	6	500	10000
	PVACZP300400BZC	3	40	TOT	6	500	7000
	PVACZP350120BZC	3,5	12	TOT	7	500	10000
	PVACZP350160BZC	3,5	16	TOT	7	500	20000
	PVACZP350180BZC	3,5	18	TOT	7	500	20000
	PVACZP350200BZC	3,5	20	TOT	7	500	20000
	PVACZP350250BZC	3,5	25	TOT	7	500	15000
	PVACZP350300BZC	3,5	30	TOT	7	500	15000
	PVACZP350350BZC	3,5	35	TOT	7	500	11000
	PVACZP350400BZC	3,5	40	TOT	7	500	11000
	PVACZP350450BZC	3,5	45	TOT	7	500	7500
	PVACZP350500BZC	3,5	50	TOT	7	500	7500
	PVACZP400160BZC	4	16	TOT	8	500	20000
	PVACZP400180BZC	4	18	TOT	8	500	15000
	PVACZP400200BZC	4	20	TOT	8	500	15000
	PVACZP400250BZC	4	25	TOT	8	500	15000
	PVACZP400300BZC	4	30	TOT	8	500	11000
	PVACZP400350BZC	4	35	TOT	8	500	11000
	PVACZP400400BZC	4	40	TOT	8	500	7500
	PVACZP400450BZC	4	45	TOT	8	500	7500
	PVACZP400500BZC	4	50	TOT	8	500	7500
	PVACZP400600BZC	4	60	TOT	8	200	5200
	PVACZP400700BZC	4	70	TOT	8	200	3000
	PVACZP400800BZC	4	80	70	8	200	2800
	PVACZP400900BZC	4	90	70	8	200	2200
	PVACZP450200BZC	4,5	20	TOT	9	500	10000
	PVACZP450250BZC	4,5	25	TOT	9	500	10000
	PVACZP450300BZC	4,5	30	TOT	9	500	7000
	PVACZP450350BZC	4,5	35	TOT	9	500	7500
	PVACZP450400BZC	4,5	40	TOT	9	500	7500
	PVACZP450450BZC	4,5	45	TOT	9	200	6000
	PVACZP450500BZC	4,5	50	TOT	9	200	6800
	PVACZP450600BZC	4,5	60	TOT	9	200	4400
	PVACZP450700BZC	4,5	70	TOT	9	200	4400
	PVACZP450800BZC	4,5	80	70	9	200	3000
	PVACZP450900BZC	4,5	90	70	9	200	2200
	PVACZP500200BZC	5	20	TOT	10	500	10000
	PVACZP500250BZC	5	25	TOT	10	500	7000
PVACZP500300BZC	5	30	TOT	10	500	7500	
PVACZP500350BZC	5	35	TOT	10	500	7000	
PVACZP500400BZC	5	40	TOT	10	500	7000	
PVACZP500450BZC	5	45	TOT	10	200	4400	
PVACZP500500BZC	5	50	TOT	10	200	4400	
PVACZP500600BZC	5	60	TOT	10	200	4400	
PVACZP500700BZC	5	70	TOT	10	200	3000	
PVACZP500800BZC	5	80	70	10	200	3000	
PVACZP500900BZC	5	90	70	10	200	3000	
PVACZP501000BZC	5	100	70	10	200	3000	
PVACZP501100BZC	5	110	70	10	100	1400	
PVACZP501200BZC	5	120	70	10	100	1400	

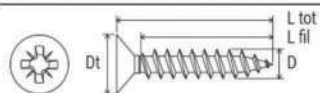
# Panelvit® UNIVERSALE




BRONZATA - 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. 	
 PZ3	PVACZP600300BZC	6	30	TOT	12	200	6000
	PVACZP600400BZC	6	40	TOT	12	200	4400
	PVACZP600500BZC	6	50	TOT	12	200	3000
	PVACZP600600BZC	6	60	TOT	12	200	3000
	PVACZP600700BZC	6	70	TOT	12	200	3000
	PVACZP600800BZC	6	80	70	12	200	3000
	PVACZP600900BZC	6	90	70	12	100	2200
	PVACZP601000BZC	6	100	70	12	100	2200
	PVACZP601100BZC	6	110	70	12	100	1400
	PVACZP601200BZC	6	120	70	12	100	1400
	PVACZP601300BZC	6	130	70	12	100	1400
	PVACZP601400BZC	6	140	70	12	100	1400
	PVACZP601600BZC	6	160	70	12	100	1400
	PVACZP601800BZC	6	180	70	12	100	1400
	PVACZP602000BZC	6	200	70	12	100	700