

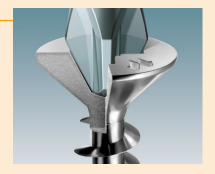
Panelvil®



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 avvitamenti.



TESTA

rinforzata per consentire la trasmissione di alte coppie di avvitamento.

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.





Panelvil®

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.

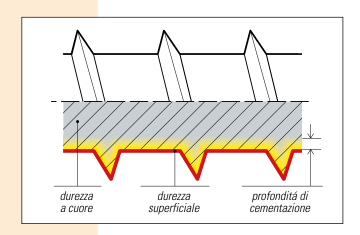
Il numero di lotto sulle etichette consente la **totale rintracciabilità** di tutte le fasi produttive e dei relativi documenti di controllo/collaudo.

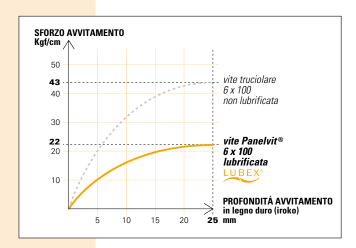
VITI CALIBRATE

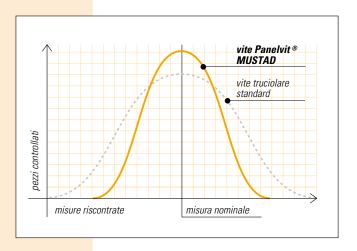
Le viti Panelvit® Mustad sono prodotte rispettando tolleranze più ristrette rispetto a quelle standard. Si possono pertanto definire "calibrate", in grado cioè di scorrere con più facilità nelle guide e nei tubi di carico delle macchine avvitatrici.

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.













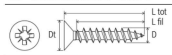


TSP - Testa Svasata Piana - Cava PZ









	Cod.	D	L tot	L fil	Dt	Pcs.	Pcs.
	Mustad	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		103.
PZ1	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
PZ2	PVACZP3501600TC	3,5	16	TOT	7	500	20000
	PVACZP3502000TC	3,5	20	TOT	7	500	20000
Æ	PVACZP3502500TC	3,5	25	TOT	7	500	15000
m	PVACZP3503000TC	3,5	30	TOT	7	500	15000
1231	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
	PVACZP450350OTC	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