

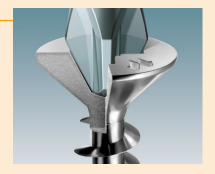
Panelvil®



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.

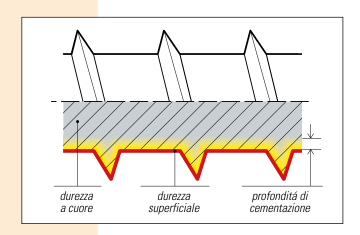
Il numero di lotto sulle etichette consente la **totale rintracciabilità** di tutte le fasi produttive e dei relativi documenti di controllo/collaudo.

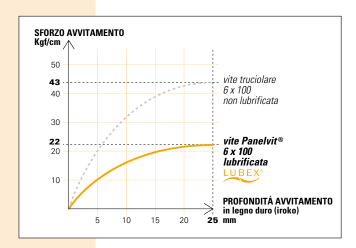
VITI CALIBRATE

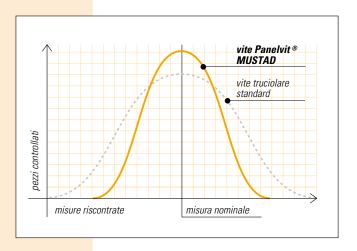
Le viti Panelvit® Mustad sono prodotte rispettando tolleranze più ristrette rispetto a quelle standard. Si possono pertanto definire "calibrate", in grado cioè di scorrere con più facilità nelle guide e nei tubi di carico delle macchine avvitatrici.

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.











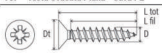












	Cod. Mustad	D (mm)	L tot (mm)	L fil (mm)	Dt (mm)	Pcs.	Pcs.
PZ1	PVACZP300160KNC	3	16	ТОТ	6	500	20000
PZ2	PVACZP350160KNC	3,5	16	TOT	7	500	20000
	PVACZP350200KNC	3,5	20	TOT	7	500	20000
	PVACZP350250KNC	3,5	25	TOT	7	500	15000
	PVACZP350300KNC	3,5	30	TOT	7	500	15000
	PVACZP400200KNC	4	20	TOT	8	500	15000
	PVACZP400250KNC	4	25	TOT	8	500	15000
	PVACZP400300KNC	4	30	TOT	8	500	11000
	PVACZP400350KNC	4	35	TOT	8	500	11000
	PVACZP400400KNC	4	40	TOT	8	500	7500
	PVACZP450350KNC	4,5	35	TOT	9	500	7500
	PVACZP450400KNC	4,5	40	TOT	9	500	7500
	PVACZP450500KNC	4,5	50	TOT	9	200	6800