

CAVA

Croce PZ o esalobata TX ad **elevata profondità** per consentire un ottimo accoppiamento, evitando slittamenti.

TESTA

Geometria speciale **rinforzata sottotesta** per consentire la trasmissione di alte coppie di avvitamento.

FILETTATURA

Il **profilo del filetto liscio** garantisce un avanzamento veloce con il **minimo sforzo e riduce i rischi di fessurazione del legno**.

ACCIAIO IN LEGA SPECIALE

Approvvigionato direttamente dalle acciaierie.

TRATTAMENTO TERMICO DI CARBONITRURAZIONE

Conferisce alla vite la duplice caratteristica di:

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

PUNTA AD OGIVA

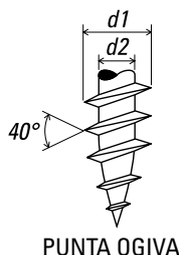
La **punta con profilo a raggi multipli**, in abbinamento alla **filettatura eseguita fin sull'estremità**, garantisce una presa sicura senza slittamenti ed una penetrazione graduale e costante della vite. Si ottiene così una maggiore facilità di penetrazione e, non avendo punti di discontinuità, si riduce il rischio di fessurazione dei materiali.

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®

potente trattamento antifrizione di formulazione MUSTAD, in grado di **ridurre lo sforzo di avvitamento fino al 50%**.



PUNTA OGIVA

FILETTATURA

(quote in mm)

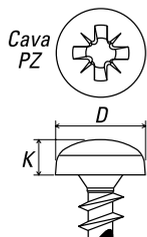
diametri	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	
d1	max	2,55	3,05	3,55	4,05	4,55	5,05	6,05
	min	2,36	2,86	3,32	3,82	4,32	4,82	5,82
d2	max	1,59	1,99	2,35	2,67	2,81	3,11	3,75
	min	1,40	1,80	2,12	2,44	2,58	2,88	3,52

filettatura massima 70 mm

CAVE

(quote in mm)

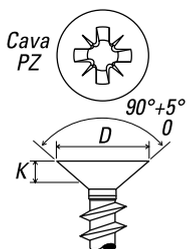
Diametro Nominale	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6
Numero Cava PZ	Z1	Z1	Z2	Z2	Z2	Z2	Z3
Numero Cava TX	-	T10	T15	T20	T20	T25	T30



TESTA CILINDRICA

(TC)

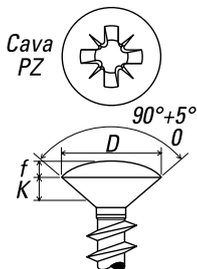
D	max	4,90	5,90	6,90	7,90	8,80	9,80	11,75
	min	4,60	5,60	6,54	7,54	8,44	9,44	11,32
K	max	2,00	2,25	2,60	2,80	3,00	3,50	4,10
	min	1,75	2,00	2,35	2,55	2,75	3,20	3,80



TESTA SVASATA PIANA

(TSP)

D	max	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	12,00
	min	4,70	5,70	6,64	7,64	8,64	9,64	11,57
K	max	1,40	1,80	2,00	2,35	2,55	2,85	3,35



TESTA SVASATA CALOTTA

(TSC)

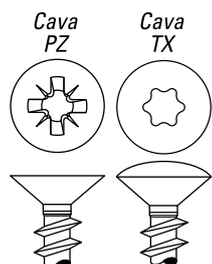
D	max	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	12,00
	min	4,70	5,70	6,64	7,64	8,64	9,64	11,57
f		0,71	0,66	0,89	1,02	1,17	1,17	1,57
K	max	1,40	1,80	2,00	2,35	2,55	2,85	3,35



TESTA FUNGO CON COLLARE

(FC)

Ø filetto: 5 mm	tipo 947	Ø collare: 5,80 mm	Ø testa: 11 mm	Cava PZ 2
	tipo 128			Cava TX 25
	tipo 138			Cava TA 25
Ø filetto: 5,5 mm	tipo 208	Ø collare: 5,80 mm	Ø testa: 12,70 mm	Cava TX 30
Ø filetto: 6 mm	tipo 029	Ø collare: 5,80 mm	Ø testa: 15 mm	Cava TX 30
Ø filetto: 7 mm	tipo 057	Ø collare: 7 mm	Ø testa: 17 mm	Cava TX 30



ANTIFESSURA TESTA SVASATA PIANA

(AF)

Ø filetto: 3,5 mm	tipo 139	Ø testa: 6 mm	Cava PZ 2
4 mm	tipo 140	Ø testa: 7 mm	Cava PZ 2
5 mm	tipo 188	Ø testa: 9 mm	Cava PZ 2 per cappucci

ANTIFESSURA TESTA SVASATA CALOTTA

(AF)

Ø filetto: 4 mm	tipo 224	Ø testa: 7 mm	Cava TX 15
-----------------	----------	---------------	------------