

ASSY® 4 CSMP

TESTA PIANA SVASATA, FI E FP, RW, ACC. ZINC. BIANCO

diametro nominale d [mm]	lunghezza l [mm]	diametro testa dh [mm]	altezza testa k [mm]	impronta RW	lunghezza filetto lg filetto intero [mm]	filetto intero Art.	lunghezza filetto lg filetto parziale [mm]	filetto parziale Art.
10	80	18,5	5,8	RW40			50	0190 110 80
	100						60	0190 110 100
	120						80	0190 110 120
	140							0190 110 140
	160						100	0190 110 160
	180							0190 110 180
	200							0190 110 200
	220							0190 110 220
	240							0190 110 240
	260							0190 110 260
	280							0190 110 280
	300							0190 110 300
	320						120	0190 110 320
	340							0190 110 340
	360							0190 110 360
	380							0190 110 380
	400							0190 110 400
	440							0190 110 440
	480							0190 110 480
	520							0190 110 520

Possibilità di riporre ordinatamente negli scaffali ORSY o nei distributori automatici ORSY MAT

Inizio graduale del filetto e calotte alesatrici in punta per il posizionamento e la presa ottimale della vite

- avvitamento più semplice e minore effetto di spaccatura del legno grazie alla forma arrotondata «a parabola» delle calotte alesatrici sulla punta che contribuiscono allo spostamento non distruttivo (anziché scissione) delle fibre del legno, anche di quelli duri, con successivo rientro del legno alla sua posizione iniziale. Conseguente riduzione della forza di avvitamento applicata, dell'attrito in fase di avvitamento e dell'abrasione del rivestimento della vite
- applicazione più semplice e presa della vite ottimizzata attraverso lo specifico angolo della punta, l'inizio graduale del filetto e l'altezza del filetto migliorata nell'area di partenza

Valori di resistenza e duttilità elevati

- il trattamento termico regolato garantisce valori di resistenza e di duttilità elevati

Acciaio zincato bianco temprato - Per applicazioni nelle classi di servizio 1 e 2 (da Ø > 4 mm)

- protezione superficiale grazie alla zincatura bianca, senza cromo esavalente, fino a Ø 4 mm (A2K) spessore dello strato 5 µm, da Ø 4,5 mm (A3K) spessore dello strato 8 µm
- adatto per la classe di servizio 1 (interni) e da Ø > 4 mm nella classe di servizio 2 (area umida o esterna coperta) in conformità alla normativa EN 1995-1-1:2010-12 + DIN SPEC 1052-100:2013-08