

MINI WT

SFS intec

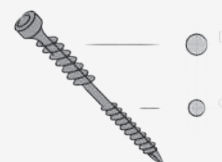
Vite doppio filetto piccole dimensioni

Acciaio al carbonio con rivestimento durocoat



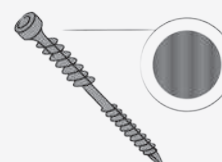
DIMENSIONI OTTIMIZZATE

Testa a scomparsa di piccole dimensioni e doppio filetto performante per un fissaggio stabile e sicuro di piccoli spessori



DUROCOAT E INOSSIDABILE A2

Versioni in acciaio al carbonio con rivestimento superficiale in „durocoat“ e in acciaio inossidabile A2



Codici e dimensioni

FISSAGGIO SICURO DI SPESSORI RIDOTTI

Le caratteristiche speciali del doppio filetto ad alte prestazioni e della testa cilindrica a scomparsa consentono fissaggi sicuri e stabili di spessori in legno di piccole dimensioni

APPLICAZIONI ESTERNE

Ideale per applicazioni anche all'esterno grazie al rivestimento in durocoat o alla versione in acciaio inossidabile A2

d _i [mm]	codice	L [mm]	Materiale	s _g [mm]	s _s [mm]	pz./conf.
4,5 TX20	CS100930	40	T	20	15	200
	CS100935	60	T	23	17	
5 TX20	CS100950	45	S	23	17	200
	CS100955	60	S	23	17	
6,5 TX30	CS100970*	65	S	28	28	100
	CS100980*	90	S	40	40	
	CS100990*	130	S	55	55	

MINI WT NASTRATE

4,5 TX20	CS100940	40	T	20	15	750
	CS100945	60	T	23	17	
5 TX20	CS100960	45	S	23	17	750
	CS100965	60	S	23	17	

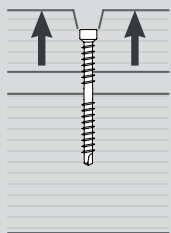
* Articoli in acciaio inossidabile A2 disponibili su richiesta; articoli in acciaio al carbonio consultabili nel capitolo STRUTTURE

T = Acciaio al carbonio con rivestimento Durocoat / S = Acciaio inossidabile A2

La statica del carpentiere

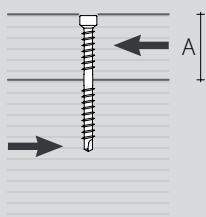
VALORI AMMISSIBILI
DIN 1052:1988

ESTRAZIONE FILETTO PARZIALE N_{adm}



d_1 [mm]	L [mm]	s_s [mm]	N_{adm}
6,5	65	28	109 kg
	90	40	156 kg
	130	55	215 kg

TAGLIO V_{adm}



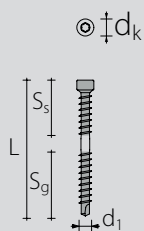
LEGNO-LEGNO

d_1 [mm]	L [mm]	A [mm]	V_{adm}
6,5	65	35	45 kg
	90	50	62 kg
	130	70	72 kg

NOTE

- I valori ammissibili sono secondo normativa DIN 1052:1988.

Geometria



CONNETTORE MINI WT

Diametro nominale	d_1 [mm]	4,5	5,0	6,5 *
Diametro testa	d_k [mm]	6,50	7,00	8,00
Momento caratteristico di snervamento	$M_{y,k}$ [Nmm]	-	-	7000
Parametro caratteristico di resistenza ad estrazione	$f_{ax,k}$ [N/mm ²]	-	-	12,9
Resistenza caratteristica a trazione	$f_{tens,k}$ [kN]	-	-	9,1
Resistenza caratteristica a snervamento	$f_{y,k}$ [N/mm ²]	-	-	545

* Marcatura CE secondo ETA-12/0063