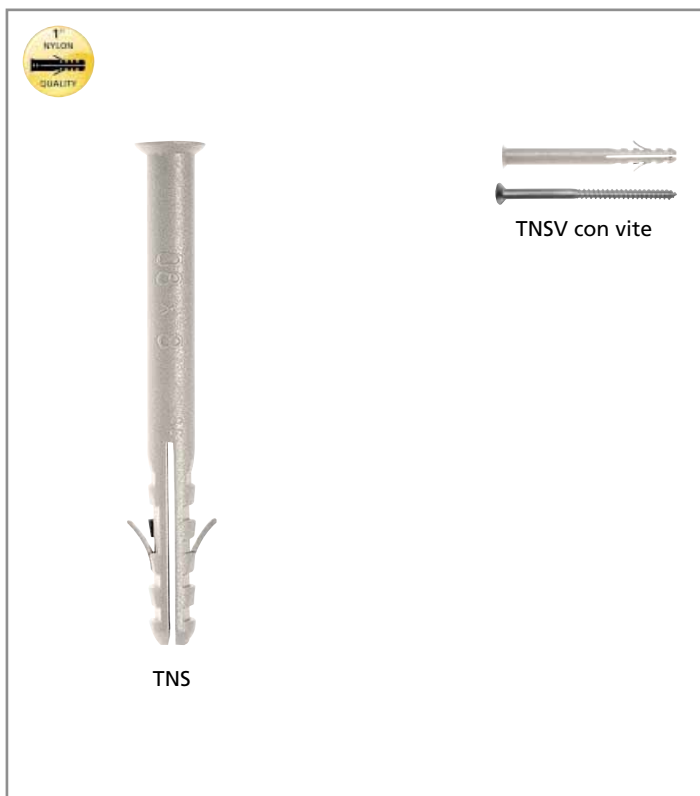


TNS Tasselli in nylon



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Tassello TNS in nylon ad espansione di tipo passante con bordo svasato.
- ▶ Da utilizzare con viti a legno.

PRINCIPALI APPLICAZIONI

Per il fissaggio di listelli di legno, facciate e sottostrutture di tetti in legno e metallo, serramenti.

CARATTERISTICHE

- ▶ Il lungo collo del tassello garantisce una guida perfetta per la vite e una protezione anticorrosione.
- ▶ Le alette sul diametro esterno consentono una corretta centratura nel foro e impediscono la rotazione dell'ancorante.
- ▶ Bordo svasato del tassello studiato per non creare pressioni e rotture della struttura o sottostruttura.
- ▶ La costruzione compatta consente di ottenere fissaggi privi di tensione particolarmente utile nel fissaggio di infissi.
- ▶ Nylon di prima scelta resistente da -40°C a $+80^{\circ}\text{C}$ colore grigio RAL 7035.
- ▶ Vite costruita in acciaio speciale in classe 5.8 zincata bianca mordente legno a testa svasata con impronta pozidrive.

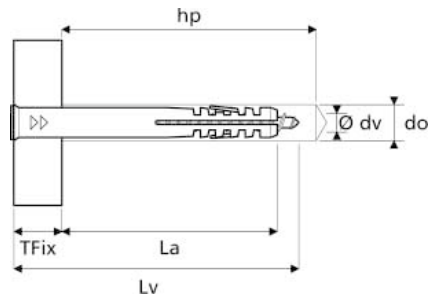
SEQUENZA DI MONTAGGIO



CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Assicurarsi che la profondità del foro sia sufficiente.
- ▶ Rimuovere la polvere di foratura.
- ▶ Nella scelta della lunghezza della vite, rispettare la formula: $L_v = L_a + T_{\text{Fix}}$ (spessore materiale da fissare).
- ▶ Si raccomanda di effettuare i fori senza percussione su piastrelle, mattoni forati e calcestruzzo cellulare.

VALORI CONSIGLIATI



Tipo	Ø Vite	Lunghezza ancorante	Ø Foro	Spes. Max. Fissaggio	Prof. Posa	Carichi ammissibili	
						mattoni pieni	Cls 25
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	daN	daN
	Ø dv x Lv	La	do	TFix	hp		
TNS 6 x 35	4 x 40	35	6	5	50	70	210
TNS 6 x 50	4 x 55	50	6	20	60	70	210
TNS 6 x 60	4 x 65	60	6	30	70	70	210
TNS 8 x 60	5,5 x 65	60	8	20	70	225	410
TNS 8 x 80	5,5 x 85	80	8	40	90	225	410
TNS 8 x 100	5,5 x 105	100	8	50	110	225	410
TNS 8 x 120	5,5 x 125	120	8	70	130	225	410
TNS 8 x 135	5,5 x 140	135	8	85	145	225	410
TNS 8 x 160	5,5 x 165	160	8	110	170	360	410
TNS 10 x 80	7 x 85	80	10	30	90	380	550
TNS 10 x 100	7 x 105	100	10	50	110	380	550
TNS 10 x 115	7 x 120	115	10	65	125	380	550
TNS 10 x 135	7 x 140	135	10	85	145	380	550
TNS 10 x 160	7 x 165	160	10	110	170	380	550

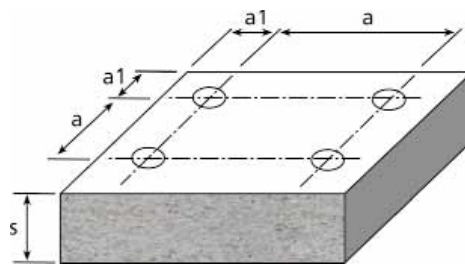
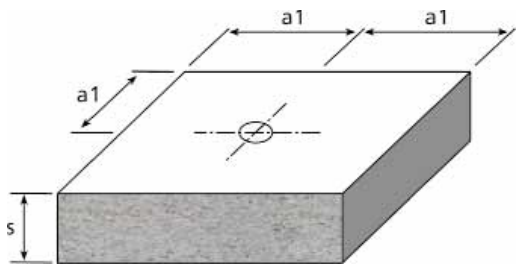
(1 daN = 1 Kgf)

Il valore riportato è riferito all'utilizzo di viti a legno del Ø consigliato, nel caso di viti truciolari diminuire del 30% la coppia di serraggio (25 Nm). Carichi massimi ammissibili in daN per applicazioni in calcestruzzo di classe RC ≥ 25 N/mm².

Il riquadro riporta carichi ammissibili in daN in considerazione di:

- Sollecitazioni applicate in qualsiasi direzione (trazione assiale, taglio, tiro inclinato).
- Ancoranti installati con distanza dal bordo e distanze tra ancoranti, uguali o superiori a quelle critiche. Per distanze inferiori a quelle critiche è necessario ridurre i carichi ammissibili.
- Spessori del supporto uguale o maggiore a quello riportato.

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE



Tipo di ancorante	6	8	10
Per applicazioni in CLS classe Rc \geq 25 N/mm ²	mm.	mm.	mm.
Interasse minimo tra ancoranti (a)	30	40	50
Distanza minima dal bordo (a1)	40	40	50

TNS

(Ideali per fissaggi di profili su pareti vuote)



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
7306	TNS 6 X 35	100	2000	0,060
7313	TNS 6 X 50	100	2000	0,080
7320	TNS 6 X 60	100	2000	0,100
7337	TNS 8 X 60	100	500	0,180
7344	TNS 8 X 80	100	500	0,220
7351	TNS 8 X 100	100	500	0,260
7368	TNS 8 X 120	100	500	0,300
7375	TNS 10 X 100	100	500	0,440
7382	TNS 10 X 115	100	500	0,480
7399	TNS 10 X 135	100	500	0,560
7405	TNS 10 X 160	100	500	0,660

TNSV

(con vite mordente legno filettato parziale)

Tassello	Ø Vite	Pozi
6	2	4,0
8	3	5,5
10	4	7,0



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
7153	TNSV 6 X 35	100	1000	0,340
7160	TNSV 6 X 50	100	1000	0,460
7177	TNSV 6 X 60	100	500	0,560
7184	TNSV 8 X 60	100	500	1,060
7191	TNSV 8 X 80	100	500	0,140
7207	TNSV 8 X 100	50	250	0,840
7214	TNSV 8 X 120	50	250	1,080
7221	TNSV 8 X 135	50	250	1,260
7238	TNSV 8 X 160	50	250	1,510
7245	TNSV 10 X 80	50	250	1,200
7252	TNSV 10 X 100	50	250	1,530
7269	TNSV 10 X 115	50	250	1,760
7276	TNSV 10 X 135	50	250	2,120
7283	TNSV 10 X 160	50	250	2,530
7290	TNSV 10 X 200	50	100	3,020