

TNS Tasselli in nylon



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Ancorante universale passante in nylon con bordo idoneo per materiali compatti, semicompatti e forati, per carichi medio leggeri.

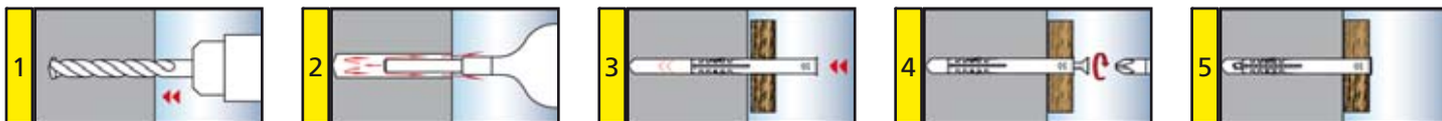
PRINCIPALI APPLICAZIONI

Fissaggio di listelli in legno, tubi metallici, lampade, guide per tende e riloghe, coperture, profili di serramenti, accessori elettrici, carpenteria leggera, ecc...

CARATTERISTICHE

- ▶ Materiale in nylon.
- ▶ Corpo ad espansione con alette antirotazione nella parte finale del corpo espansore.
- ▶ Collarino svasato.
- ▶ Espansione in profondità.
- ▶ Installazioni a filo parete/oggetto.

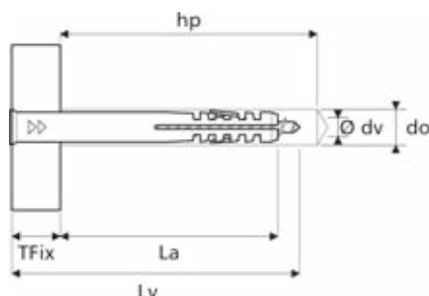
SEQUENZA DI MONTAGGIO



CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Effettuare l'operazione di foratura con rotazione su piastrelle, laterizi e compatti friabili e rotoperussione su materiali compatti.
- ▶ Rimuovere la polvere di foratura.
- ▶ Scegliere la corretta misura dell'ancorante in base all'oggetto da fissare.
- ▶ Effettuare il serraggio della vite con utensile manuale o elettroutensile.

DATI TECNICI



Tipo	Vite	Impronta Vite	Lunghezza Ancorante	Ø Foro	Prof. di Posa	Spessore Fissabile	Valori di Estrazione	
							cls non fessurato $\geq 25 \text{ N/mm}^2$	mattone forato
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	daN	daN
	$\varnothing dv \times Lv$	POZI	La	do	h1	Tfix	N	N
TNSV 6	4,5 X 40	2	35	6	45	5	110	70
TNSV 6	4,5 X 55	2	50	6	60	20	110	70
TNSV 6	4,5 X 65	2	60	6	70	30	110	70
TNSV 8	5,5 X 65	3	60	8	70	20	250	225
TNSV 8	5,5 X 85	3	80	8	80	40	250	225
TNSV 8	5,5 X 105	3	100	8	110	50	250	225
TNSV 8	5,5 X 125	3	120	8	120	70	250	225
TNSV 8	5,5 X 140	3	135	8	145	85	250	225
TNSV 8	5,5 X 165	3	160	8	170	110	250	225
TNSV 10	7 X 85	4	80	10	90	30	450	380
TNSV 10	7 X 105	4	100	10	110	50	450	380
TNSV 10	7 X 120	4	115	10	125	65	450	380
TNSV 10	7 X 140	4	135	10	145	85	450	380
TNSV 10	7 X 165	4	160	10	170	110	450	380
TNSV 10	7 X 205	4	200	10	210	140	450	380

1daN = 1Kgf

Calcolo lunghezza vite L_v : $L_a + T_{fix}$

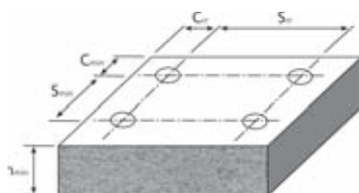
Adottare un coefficiente di sicurezza 5.

I carichi indicati in tabella sono validi purché vengano rispettati i dati tecnici in tabella e le condizioni d'installazione.

Per distanze inferiori a quelle critiche si avranno riduzioni nei valori di carico in ragione delle variazioni dei parametri di installazione.

I coefficienti di riduzione garantiscono il carico consigliato in qualsiasi direzione (trazione, taglio e tiro inclinato).

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE



Tipo di ancorante	TNSV 6	TNSV 8	TNSV 10
Per applicazioni in CLS 20/25 N/mm ²	mm.	mm.	mm.
Distanza minima dal bordo (C_{min})	30	40	50
Spessore minimo supporto (h_{min})	40	40	50