

FISSAGGI UNIVERSALI IN NYLON

TFN Tasselli universali in nylon



DESCRIZIONE PRODOTTO

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

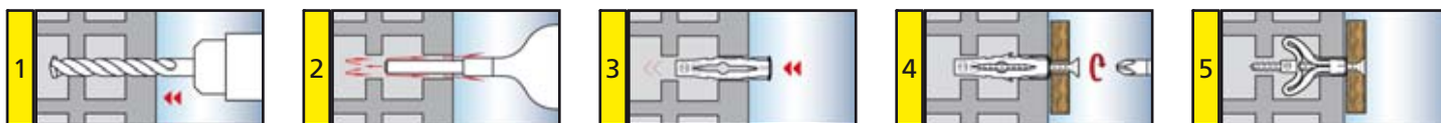
PRINCIPALI APPLICAZIONI

Fissaggio di lampade, guide per tende e riloghe, piccoli pensili e armadietti, carpenteria leggera, interruttori e quadri elettrici, cassette portalettere, piccoli quadri e oggetti a parete, ecc...

CARATTERISTICHE

- ▶ Materiale in poliammide 6.
- ▶ Corpo ad espansione con alette antirotazione lungo il corpo e in prossimità del collarino.
- ▶ Installazione filo parete.

SEQUENZA DI MONTAGGIO



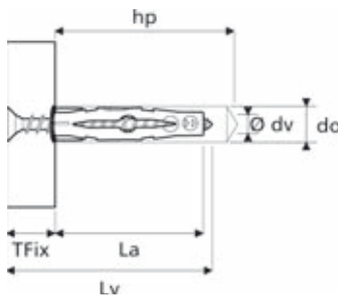
CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Effettuare l'operazione di foratura con rotazione su piastrelle, laterizi e compatti friabili e rotopercolazione 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.

FISSAGGI UNIVERSALI IN NYLON

TFN Tasselli universali in nylon

DATI TECNICI



Tipo	Vite	Lunghezza Ancorante	Ø Foro	Prof. di Posa	Spessore Max Fissabile	Valori di Estrazione				
						cls non fessurato $\geq 25 \text{ N/mm}^2$	mattone pieno	mattone forato	bimattone doppio uni	Cartongesso
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	daN	daN	daN	daN	daN
	$\text{Ø } dv \times Lv$	La	do	h1	Tfix	N	N	N	N	N
TFN-V 6	3,5 x 45	40	6	50	10	100	90	40	90	40
TFN-V 8	4,5 x 60	50	8	60	10	180	140	60	105	50
TFN-V 10	6 x 80	60	10	70	10	280	160	80	150	60

1daN = 1Kgf

Calcolo lunghezza vite Lv: $La + T_{fix}$

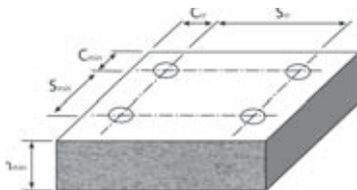
Adottare un coefficiente di sicurezza 6

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	TFN 6	TFN 8	TFN 10
Per applicazioni in CLS 20/25 N/mm ²	mm.	mm.	mm.
Interasse minimo tra ancoranti (S_{min})	40	55	60
Distanza minima dal bordo (C_{min})	45	55	70
Spessore minimo supporto (h_{min})	40	60	80