

FISSAGGI UNIVERSALI IN NYLON

TFN Tasselli in nylon



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Tassello in nylon TFN ad espansione con bordo per applicazioni universali.
- ▶ Da impiegarsi con viti a legno e viti truciolari.

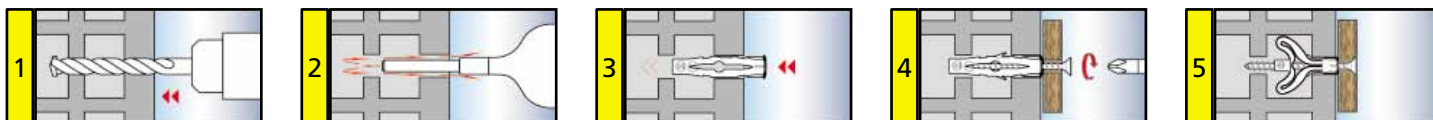
PRINCIPALI APPLICAZIONI

Per il fissaggio di lampade, quadri, impianti antifurto, battiscopa, interruttori elettrici, reggimensole, accessori bagno, armadietti da muro, cassette portalettere, porte, finestre, accessori tende, ecc..

CARATTERISTICHE

- ▶ Alette antirotazione bloccano il tassello saldamente nel foro di posa, mentre il profilo sotto bordo lo blocca sulla superficie di materiali cavi o lastre.
- ▶ La parte alta del tassello non si espande per evitare fessurazioni superficiali del supporto.
- ▶ Il bordo evita che il tassello cada all'interno del foro di posa.

SEQUENZA DI MONTAGGIO



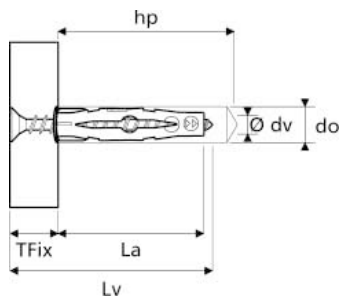
CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Assicurarsi che la profondità del foro sia sufficiente.
- ▶ Rimuovere la polvere di foratura.
- ▶ Nella scelta della lunghezza della vite, rispettare la formula: $L_v = L_a + T_{fix}$ (spessore materiale da fissare).
- ▶ Si raccomanda di effettuare i fori senza percussione su piastrelle, mattoni forati e calcestruzzo cellulare.
- ▶ Si consiglia l'uso di viti truciolari su materiali cavi o lastre, viti a legno solo su materiali compatti se si vuole ottenere la massima tenuta.

FISSAGGI UNIVERSALI IN NYLON

TFN Tasselli in nylon

VALORI CONSIGLIATI



Tipo	Vite	Lunghezza ancorante	Ø Foro	Prof. Posa	Carichi ammissibili			
					cls	cartongesso	mattone pieno	mattone forato
	mm.	mm.	mm.	mm.	daN	daN	daN	daN
	Ø dv	La	do	hp				
TFN-V 6x40	3 - 3,5	40	6	45	100	40	090	40
TFN-V 8x50	4 - 4,5	50	8	55	200	45	140	60
TFN-V 10x60	5 - 6	60	10	65	250	50	160	80

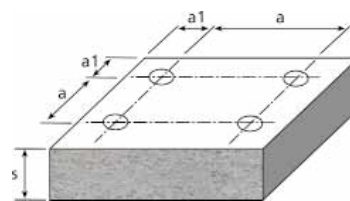
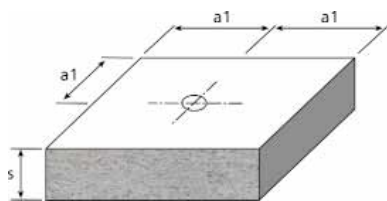
(1 daN = 1 Kgf)

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.

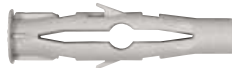
CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE



Tipo di ancorante	6	8	10
Per applicazioni in CLS classe Rc ≥ 25 N/mm ²	mm	mm	mm
Interasse minimo tra ancoranti (a)	40	50	60
Distanza minima dal bordo (a1)	40	50	60
Spessore minimo supporto (s)	6	6	6

TFN

Ideale per forati e lastre.
(Solo corpo)



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
45780	TFN 6 X 40	200	2800	0,120
45797	TFN 8 X 50	100	1400	0,180
45803	TFN 10 X 60	50	700	0,140

Confezioni in buste

Codice	Descrizione	Conf. (Pz.)	Imballo	Peso Kg.
73967	PLASTIC BAG TFN 6 X 40	1 (1000)	10	0,600
73974	PLASTIC BAG TFN 8 X 50	1 (500)	10	0,900
73981	PLASTIC BAG TFN 10 X 60	1 (250)	12	0,700

Confezioni industriali

Codice	Descrizione	Conf. (Pz.)	Imballo	Peso Kg.
46176	BULK TFN 6 X 40	1 (32000)		19,200
46183	BULK TFN 8 X 50	1 (15000)		27,000
46190	BULK TFN 10 X 60	1 (6000)		16,800

TFN-V

Ideale per forati e lastre.
(Solo corpo)



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
45810	TFN-V 6 3,5 X 45	100	1400	2,800
45827	TFN-V 8 4,5 X 60	50	700	7,400
45834	TFN-V 10 6 X 80	50	400	11,400