

NNB-TA Tasselli antisfilamento in nylon



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Il tassello antisfilamento NNB-TA in nylon e acciaio è un ancorante idoneo per fissaggi antieffrazione.

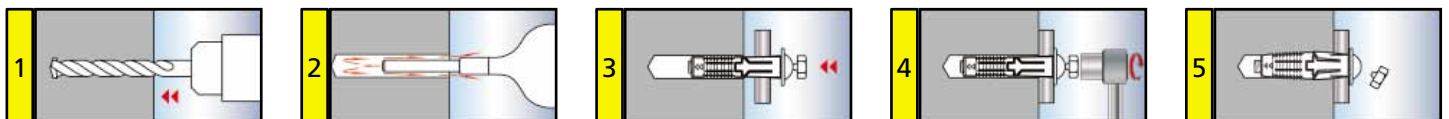
PRINCIPALI APPLICAZIONI

Adatto per il fissaggio di ringhiere, griglie di protezione, cancelli di sicurezza, anti-intrusioni, inferriate.

CARATTERISTICHE

- ▶ Corpo in Nylon 6 con zigrinature longitudinali nella parte finale del corpo che favoriscono il bloccaggio dell'ancorante.
- ▶ 2 ali di espansione nella parte iniziale del corpo in prossimità del bordo che ne favoriscono l'espansione e il bloccaggio dell'ancoraggio.
- ▶ 2 ali centrali di larghezza minore che nel serraggio dell'ancorante si deformano bloccando il corpo dell'ancorante nei laterizi forati.
- ▶ Nottolino zigrinato antirotazione in ottone che gripa in fase di serraggio dell'ancorante contro le pareti in nylon tassello favorendone il bloccaggio e l'espansione del corpo.
- ▶ Espansione omogenea graduale e progressiva che rende l'ancorante ottimo anche su strutture semicompatte e laterizi.
- ▶ Zincatura elettrolitica bianca $5 \geq 7$ Mc.
- ▶ Durante la procedura di posa la testa esagonale asportabile si stacca durante la torsione nella fase di serraggio dell'ancorante.

SEQUENZA DI MONTAGGIO

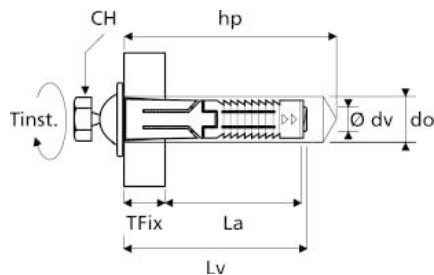


CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ 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 cemento cellulare.

NNB-TA Tasselli antisfilamento in nylon

VALORI CONSIGLIATI



Tipo	Ø vite	Lunghezza vite	Lunghezza ancorante	Ø esterno	Spessore max. fiss.	Prof. Posa	Chiave	Coppia di serraggio	Carichi ammissibili	
									VAL Trazione	
									daN	daN
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	Nm	cls B25	mattono forato
	dv	Lv	La	do	TFix	hp	CH	Tinst.		
NNB-TA	M 8 x 80	75	70	12	5	80	13	A rottura	66	35

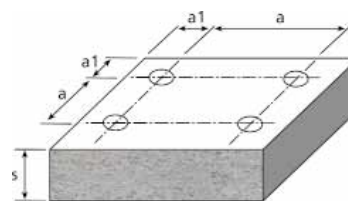
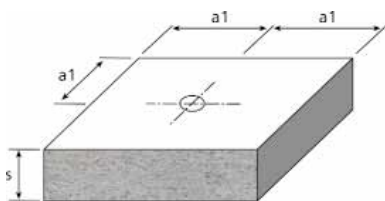
(1 daN = 1 Kgf)

Il valore riportato è riferito all'utilizzo di viti del Ø consigliato. Nel caso di viti truciolare i valori diminuiscono del 30%. applicabile alla coppia di serraggio a 25 Nm. Carichi massimi ammissibili in daN per applicazioni in calcestruzzo di classe RC ≥ 25 N/mm².

In considerazione di:

- Sollecitazioni applicate (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.
- Data la non omogeneità della struttura di altri supporti non ci è possibile ipotizzare i carichi ammissibili diversi dal calcestruzzo.

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE



Tipo di ancorante	Ø 12
Per applicazioni in CLS classe Rc ≥ 25 N/mm ²	mm.
Interasse minimo tra ancoranti (a)	85
Distanza minima dal bordo (a1)	120
Spessore minimo supporto (s)	90

NNB-TA

(Completo di vite con testa asportabile)



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
8594	NNB-TA M 8 X 80 E 12	50	250	2,100