

# TASSELLO IN NYLON

## CON BORDO

Profilo zigrinato per inserimento vite truciolare



Bordo di appoggio

Alette antirotazione



## SENZA BORDO



Il tassello TN/TNB è l'ideale per numerose applicazioni su vari tipi di materiali. Dopo aver praticato il foro nel muro è sufficiente inserire il tassello e, utilizzando l'opportuno accessorio con filetto truciolare, fissare qualsiasi oggetto con rapidità e semplicità.

Il bordo (collarino), presente sul corpo del tassello impedisce che lo stesso penetri all'interno del foro causando una non corretta espansione. L'espansione del tassello avviene per compressione dello stesso all'interno del foro a seguito dell'inserimento della vite; è questo che permette di ottenere ottimi carichi di tenuta soprattutto su materiali compatti.

### IDONEO PER

- calcestruzzo
- pietra naturale
- mattone pieno
- mattone forato
- blocco forato in cemento
- calcestruzzo cellulare
- cartongesso
- pannelli/lastre

### DATI PRODOTTO

#### Caratteristiche

- Prodotto con nylon di alta qualità
- Dispone di un profilo interno che permette un inserimento ottimale della vite
- Il collarino evita che il tassello penetri all'interno del foro
- Le alette antirotazione impediscono al tassello di ruotare attorno al proprio asse
- Le aperture longitudinali consentono un'espansione efficace e garantiscono elevati valori di estrazione su qualsiasi tipo di materiale
- Disponibile con vite truciolare a testa svasata e con pitoneria a filetto truciolare

#### Benefici

- Impossibile da sfilare dalla cavità
- Di ampio uso grazie alla versatilità degli accessori

#### Modalità di installazione

- In aggancio all'interno del supporto

#### Consigli per l'utilizzo

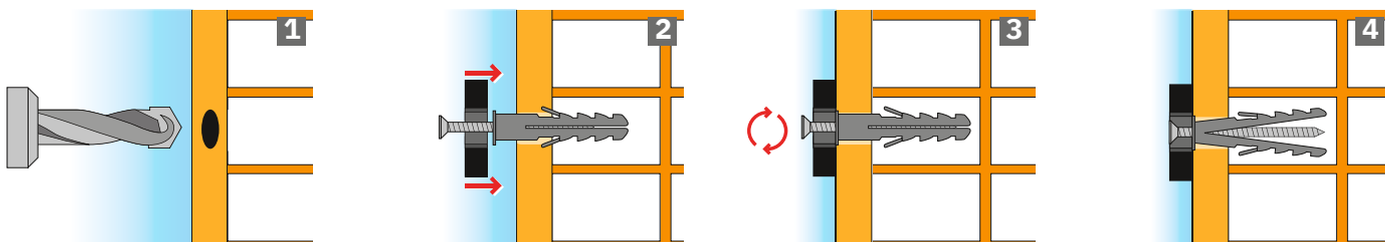
- Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza secondo i casi
- Controllare i valori di caricabilità per garantire la tenuta
- Rispettare i dati di installazione
- Si raccomanda un'adeguata pulizia del foro prima di eseguire l'installazione



### PER ANCORARE

- tutte le applicazioni di fissaggio leggero in ambito professionale ed hobbistico

### MONTAGGIO



## DATI TECNICI

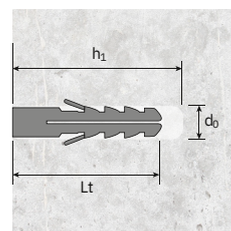


**SENZA BORDO**

Lt = lunghezza tassello  
 h1 = profondità minima foro  
 d0 = diametro foro  
 tfix = spessore fissabile

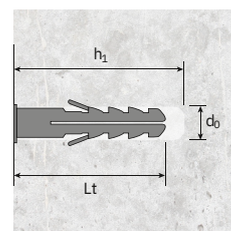
P = apertura occhio aperto  
 G = sporgenza gancio  
 Ø0 = diametro occhio

Articolo	Descrizione	d (mm)	L (mm)	h (mm)	Confezione (pezzi)
TN199	TN 4 x 20	4	20	25	200
TN200	TN 5 x 25	5	25	30	200
TN201	TN 6 x 30	6	30	35	200
TN202	TN 8 x 40	8	40	45	100
TN203	TN 10 x 50	10	50	55	50
TN204	TN 12 x 60	12	60	65	25
TN2013	TN 14 x 70	14	70	75	25
TN2014	TN 14 x 100	14	100	105	20

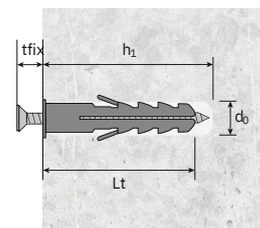


**CON BORDO**

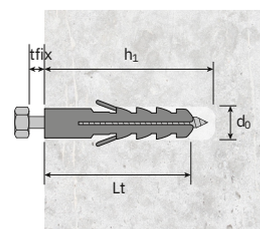
Articolo	Descrizione	d (mm)	L (mm)	h (mm)	Confezione (pezzi)
TN206	TNB 5 x 25	5	25	30	200
TN207	TNB 6 x 30	6	30	35	200
TN208	TNB 8 x 40	8	40	45	100
TN209	TNB 10 x 50	10	50	55	50
TN205	TNB 12 x 60	12	60	65	25



Articolo	Descrizione	d (mm)	L (mm)	h (mm)	t <sub>fix</sub> (mm)	Confezione (pezzi)
TN210	TNB 5 vite 3,5x30 mm.	5	25	30	1,5	100
TN211	TNB 6 vite 4,5x40 mm.	6	30	35	6	100
TN212	TNB 8 vite 5x50 mm.	8	40	45	5	50
TN213	TNB 10 vite 6x50 mm.	10	50	55	4	50



Articolo	Descrizione	d (mm)	L (mm)	h (mm)	t <sub>fix</sub> (mm)	Confezione (pezzi)
TN8TF	TN 8 TF vite 6/45	8	40	45	5	100
TN10TF	TN 10 TF vite 7/60	10	50	55	10	100
TN12TF	TN 12 TF vite 8/60	12	60	65	10	50



## ACCESSORI



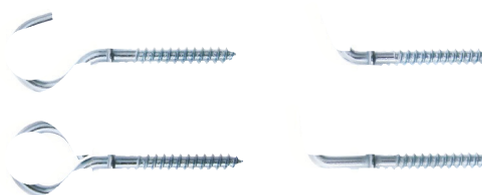
## CON BORDO

Articolo	Descrizione	Confezione (pezzi)
<b>CQ001B</b>	CQ 6 gancio corto bronzato 4,5x35	200
<b>CQ0010</b>	CQ 6 gancio corto ottonato 4,5x35	200
<b>CQ001N</b>	CQ 6 gancio corto nichelato 4,5x35	200



## CON BORDO

Articolo	Descrizione	Confezione (pezzi)
<b>CQ001</b>	CQ 6 gancio corto 4,5x35	200
<b>CQ002</b>	CQ 6 gancio medio 4,5x35	200
<b>CQ003</b>	CQ 6 occhiolo chiuso 4,5x35	200
<b>CQ004</b>	CQ 6 occhiolo aperto 4,5x35	200



## DATI TECNICI

		Ø4	Ø5	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14
Calcestruzzo Rc 25	(kN)	0,8	2,1	3,3	4,5	9,4	11,6	19,5

1 kN = 100 kg

I valori di estrazione sul tassello sono i valori massimi ottenuti con prove interne di laboratorio e dipendono comunque dalla resistenza del materiale del supporto su cui il tassello viene installato. Si raccomanda di utilizzare un coefficiente di sicurezza adatto.

**Coefficiente di sicurezza raccomandato: 5**

**ATTENZIONE: la lunghezza della vite deve essere calcolata nel modo seguente:**

spessore dell'oggetto da fissare: S

lunghezza del tassello: Lt

minima lunghezza vite:  $L_v = L_t + S$