

FISSAGGI A BATTUTA TESTA LARGA

TNB-RX / RR Tasselli rapidi in nylon



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Tassello TNB-RX / RR in nylon a battuta di tipo passante ad espansione controllata con vite premontata.
- ▶ Idoneo per fissaggi passanti.
- ▶ Disponibile nelle versioni: TNB-RX con vite e borchia Inox e TNB-RR con vite e borchia in rame.

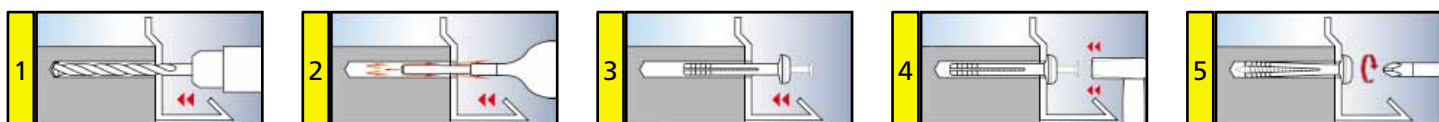
PRINCIPALI APPLICAZIONI

Adatto per fissaggi leggeri di tipo passante attraverso la struttura o sottostruttura in acciaio. Particolarmente indicato per applicazioni su calcestruzzo, mattone pieno, mattone semipieno. Nella tipologia a testa bombata è utilizzato in lattoneria per il fissaggio di lamiera. Assicura la tenuta anche in presenza di acqua.

CARATTERISTICHE

- ▶ Vite a lisca di pesce premontata.
- ▶ Corpo in nylon poliammide 6.
- ▶ Bordo bombato verso il basso.
- ▶ Il collarino a testa larga garantisce un miglior ancoraggio sul profilo.
- ▶ Guarnizione a tenuta stagna in neoprene vulcanizzato.
- ▶ Rapidità e facilità di esecuzione.
- ▶ Disponibilità nella versione in rame (vite e cappello) e in acciaio Inox (vite e cappello).

SEQUENZA DI MONTAGGIO



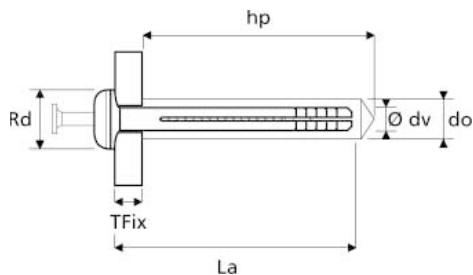
CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Assicurarsi che la profondità del foro sia sufficiente.
- ▶ La lunghezza del foro deve essere sempre pari alla lunghezza del tassello. Rimuovere la polvere di foratura.
- ▶ Si raccomanda di effettuare i fori senza percussione su piastrelle, mattoni forati e calcestruzzo cellulare.

FISSAGGI A BATTUTA TESTA LARGA

TNB-RR / RX Tasselli rapidi in nylon

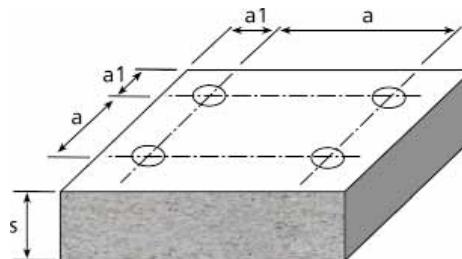
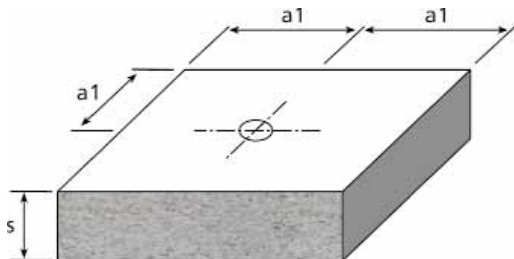
VALORI CONSIGLIATI



Tipo	Ø Vite mm.	Lunghezza ancorante mm.	Ø Foro mm.	Spessore max fiss. mm.	Prof. Posa mm.	Larghezza testa mm.	Colore tassello	Materiale vite	Carichi ammissibili	
									mattoni pieni	cls 20 - 25
									daN	daN
	Ø dv x Lv	La	do	TFix	hp	Rd				
TNB-RX 6 x 40	3,8 x 45	40	6	5	45	18	Bianco	Inox A2	24	26
TNB-RX 6 x 50	3,8 x 55	50	6	15	45	18	Bianco	Inox A2	24	26
TNB-RX 6 x 60	3,8 x 65	60	6	25	45	18	Bianco	Inox A2	24	26
TNB-RR 6 x 40	3,8 x 45	40	6	5	45	18	Bianco	Rame	24	26
TNB-RR 6 x 50	3,8 x 55	50	6	15	45	18	Bianco	Rame	24	26
TNB-RR 6 x 60	3,8 x 65	60	6	25	45	18	Bianco	Rame	24	26

* Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza.

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE



Tipo di ancorante	M 6
Per applicazioni in CLS classe Rc ≥ 25 N/mm ²	mm
Interasse minimo tra ancoranti (a)	30
Distanza minima dal bordo (a1)	30

TNB-RX

Testa bombata ricoperta in Inox e guarnizione neoprene per lattoneria.
(A martello con vite e borchia Inox)



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
63487	TNB-RX 6 X 40	200	1000	1,000
63494	TNB-RX 6 X 50	200	1000	
63500	TNB-RX 6 X 60	200	1000	1,400

TNB-RR

Testa bombata ricoperta in rame e guarnizione neoprene per lattoneria.
(A martello con vite e borchia rame)



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
63517	TNB-RR 6 X 40	200	1000	1,000
63524	TNB-RR 6 X 50	200	1000	1,320
63531	TNB-RR 6 X 60	200	1000	1,400