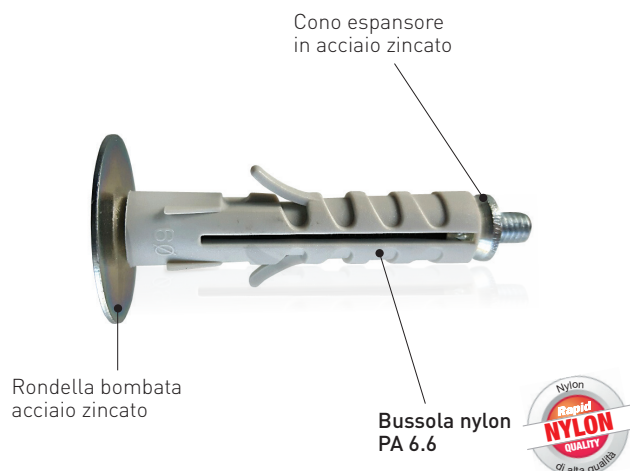


TASSELLO IN NYLON Ø9 E Ø12 CON PITONERIA E RONDELLA IN ACCIAIO

Rapid

FISSAGGIO LEGGERO

01



Il tassello in nylon TNA è universale e disponibile nelle due misure da 9 mm. e da 12 mm. di diametro. L'espansione avviene per richiamo di un cono filettato che espande il corpo del tassello all'interno del foro. In particolare il guscio del tassello si apre grazie alle aperture longitudinali di cui è provvisto. Infine, le alette laterali evitano che il tassello ruoti all'interno del muro.

IDONEO PER

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

DATI PRODOTTO

Caratteristiche

- Corpo in nylon PA6
- Rondella in acciaio
- Disponibile nei diametri 9/12 con filetti M4/M5
- Fornito in tutta la gamma di pitoneria (viti/ganci/occhioli/doppia vite)
- Permette un'installazione a filo parete o passante
- Finitura di zincatura bianca esente da cromo esavalente per rondella ed accessori

Benefici

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

- Le alette antirotazione impediscono al tassello di ruotare all'interno del foro durante l'installazione

Modalità di installazione

- In aggancio all'interno del supporto

Consigli per l'utilizzo

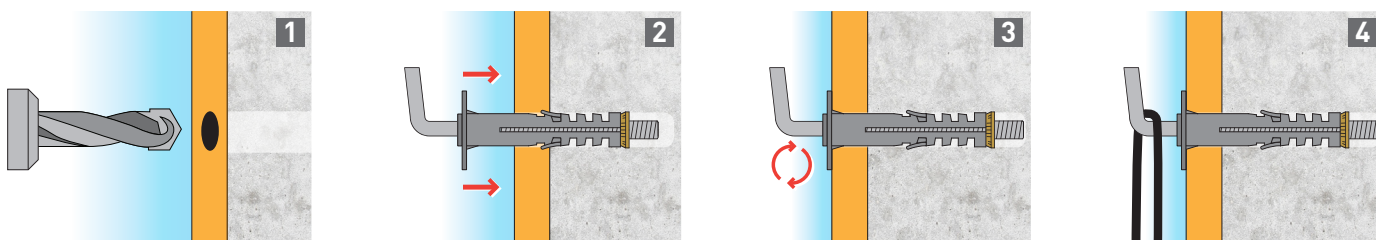
- Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza secondo i casi
- Controllare i valori di caricabilità per garantire la tenuta
- Rispettare i dati di installazione
- Si raccomanda un'adeguata pulizia del foro prima di eseguire l'installazione



PER ANCORARE

- mobili a parete e per bagno
- accessori di ogni tipo
- barre per pensili a parete
- guide per tende
- scaffalature
- lampade
- quadri e specchi
- cassette postali
- antenne paraboliche
- controsoffitti e mensole a muro

MONTAGGIO



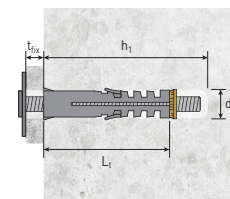
DATI TECNICI

FISSAGGIO LEGGERO



L_t = lunghezza tassello
 h_1 = profondità minima foro
 d_0 = diametro foro
 t_{fix} = spessore fissabile
 P = apertura occhio aperto
 G = sporgenza gancio
 \emptyset_0 = diametro occhio
 L_b = filetto utile

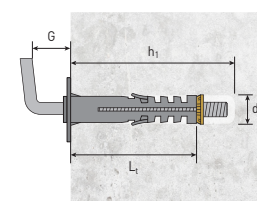
Articolo	Descrizione	d_0 (mm)	L_t (mm)	h_1 (mm)	t_{fix} (mm)	Confezione (pezzi)
TN250A	TNA 9 vite M4x50	9	40	40	10	200
TN260	TNA 12 vite M5x50	12	44	40	10	100



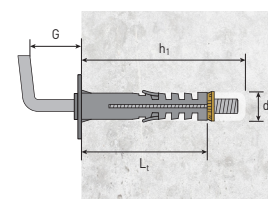
02



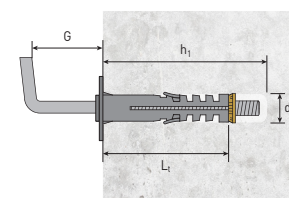
Articolo	Descrizione	d_0 (mm)	L_t (mm)	h_1 (mm)	G (mm)	Confezione (pezzi)
TN251	TNA 9 gancio corto M4x43	9	40	55	7	100
TN261	TNA 12 gancio corto M5x50	12	44	47	7	100



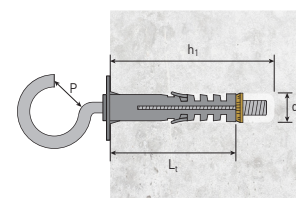
Articolo	Descrizione	d_0 (mm)	L_t (mm)	h_1 (mm)	G (mm)	Confezione (pezzi)
TN252	TNA 9 gancio medio M4x43	9	40	55	11	100
TN262	TNA 12 gancio medio M5x50	12	44	47	11	100



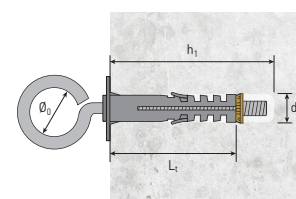
Articolo	Descrizione	d_0 (mm)	L_t (mm)	h_1 (mm)	G (mm)	Confezione (pezzi)
TN253	TNA 9 gancio lungo M4x43	9	40	55	18	100
TN263	TNA 12 gancio lungo M5x50	12	44	47	22	100



Articolo	Descrizione	d_0 (mm)	L_t (mm)	h_1 (mm)	P (mm)	Confezione (pezzi)
TN256	TNA 9 occhio aperto M4x43	9	40	55	12	100
TN266	TNA 12 occhio aperto M5x50	12	44	47	13	100



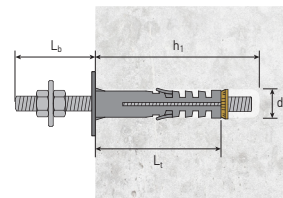
Articolo	Descrizione	d_0 (mm)	L_t (mm)	h_1 (mm)	\emptyset_0 (mm)	Confezione (pezzi)
TN257	TNA 9 occhio chiuso M4x43	9	40	55	12	100
TN267	TNA 12 occhio chiuso M5x50	12	44	47	13	100



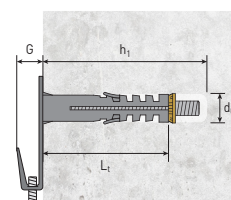
DATI TECNICI



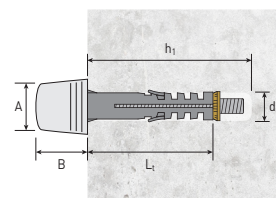
Articolo	Descrizione	d ₀ (mm)	L _t (mm)	h ₁ (mm)	L _b (mm)	Confezione (pezzi)
TN254	TNA 9 barra M4/43 sporgenza 30 mm.	9	40	55	30	100
TN255	TNA 9 barra M4/43 sporgenza 50 mm.	9	40	55	50	100
TN264	TNA 12 barra M5/50 sporgenza 30 mm.	12	44	47	30	100
TN265	TNA 12 barra M5/50 sporgenza 50 mm.	12	44	47	50	100



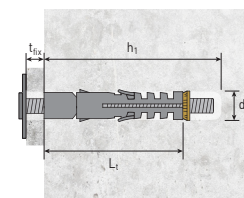
Articolo	Descrizione	d ₀ (mm)	L _t (mm)	h ₁ (mm)	G (mm)	Confezione (pezzi)
TNA9GR	TNA 12 gancio regolabile	12	44	55	5	100



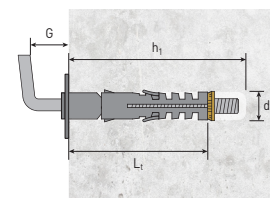
Articolo	Descrizione	d ₀ (mm)	L _t (mm)	h ₁ (mm)	A x B (mm)	Confezione (pezzi)
FP010B	TNA 9 fermaporta bianco 20x25 mm.	9	40	55	Ø20x25	100
FP010N	TNA 9 fermaporta nero 20x25 mm.	9	40	55	Ø20x25	100



Articolo	Descrizione	d ₀ (mm)	L _t (mm)	h ₁ (mm)	t _{fix} (mm)	Confezione (pezzi)
TN270A	TNA 9 prolungato vite M4	9	50	70	10	100
TN280A	TNA 12 prolungato vite M5	12	56	70	10	100



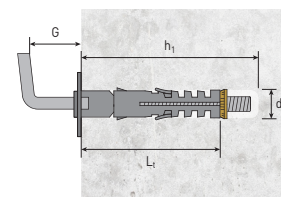
Articolo	Descrizione	d ₀ (mm)	L _t (mm)	h ₁ (mm)	G (mm)	Confezione (pezzi)
TN271A	TNA 9 prolungato gancio corto M4	9	50	70	7	100
TN281A	TNA 12 prolungato gancio corto M5	12	56	70	7	100



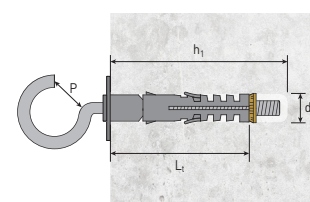
DATI TECNICI



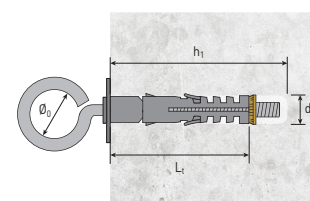
Articolo	Descrizione	d ₀ (mm)	L _t (mm)	h ₁ (mm)	G (mm)	Confezione (pezzi)
TN272A	TNA 9 prolungato gancio medio M4	9	50	70	11	100
TN282A	TNA 12 prolungato gancio medio M5	12	56	70	11	100



Articolo	Descrizione	d ₀ (mm)	L _t (mm)	h ₁ (mm)	P (mm)	Confezione (pezzi)
TN256A	TNA 9 prolungato occhio aperto M4	9	50	70	12	100
TN266A	TNA 12 prolungato occhio aperto M5	12	56	70	13	100



Articolo	Descrizione	d ₀ (mm)	L _t (mm)	h ₁ (mm)	Ø ₀ (mm)	Confezione (pezzi)
TN257A	TNA 9 prolungato occhio chiuso M4	9	50	70	12	100
TN267A	TNA 12 prolungato occhio chiuso M5	12	56	70	13	100



RESISTENZA ALLA TRAZIONE



Tassello TN9		TN250A	TN251	TN252	TN253	TN256	TN257	TN254	TN255
Carichi di rottura su prove in calcestruzzo C30 [▲]	(daN)	220	40*	40*	40*	40*	40*	220	220

Piegamento accessorio*

Tassello TN12		TN260	TN261	TN262	TN263	TN266	TN267	TN264	TN265	TNA9GR
Carichi di rottura su prove in calcestruzzo C30 [▲]	(daN)	350	100*	100*	100*	100*	100*	350	350	350

Piegamento accessorio*

Tassello TN9 prolungato		TN270A	TN271A	TN272A	TN256A	TN257A
Carichi di rottura su prove in calcestruzzo C30 [▲]	(daN)	230	40*	40*	40*	40*

Piegamento accessorio*

Tassello TN12 prolungato		TN280A	TN281A	TN282A	TN266A	TN267A
Carichi di rottura su prove in calcestruzzo C30 [▲]	(daN)	360	100*	100*	100*	100*

Piegamento accessorio*

1 daN = 1 kg

▲ Valido per azioni di trazione, di taglio e oblique con qualsiasi inclinazione.
Si consiglia di applicare un coefficiente di sicurezza pari a 5.