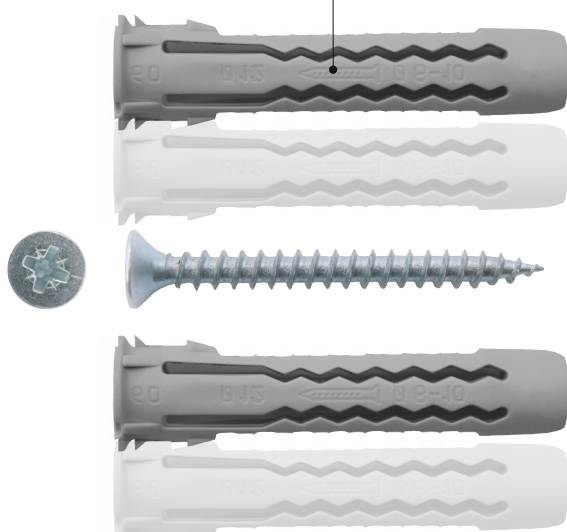


TASSELLO UNIVERSALE A QUATTRO SETTORI IN NYLON PA6

Tassello nylon a 4 settori con collarino

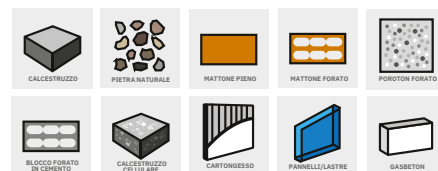


Il tassello RX è l'ideale per applicazioni universali su ogni tipo di materiale. L'espansione del tassello avviene su quattro settori per compressione dello stesso nel foro in caso di materiali compatti; in caso di materiali forati o intercapedini la vite richiama il tassello il quale forma un "nodo" all'interno della cavità, garantendo una forte tenuta in ogni caso. Il bordo (collarino), presente sul corpo del tassello impedisce che lo stesso penetri all'interno del foro causando una non corretta espansione ed evita eventuali tensioni sui materiali di rivestimento.



IDONEO PER

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



PER ANCORARE

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

DATI PRODOTTO

Caratteristiche

- La particolare conformazione del tassello fa sì che nei materiali vuoti esso si "annodi"
- Il collarino evita che il tassello penetri all'interno del foro
- Prodotto in nylon PA6 a garanzia di qualità e tenuta eccellenti
- Disponibile con vite truciolare a testa svasata e altri accessori

Benefici

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

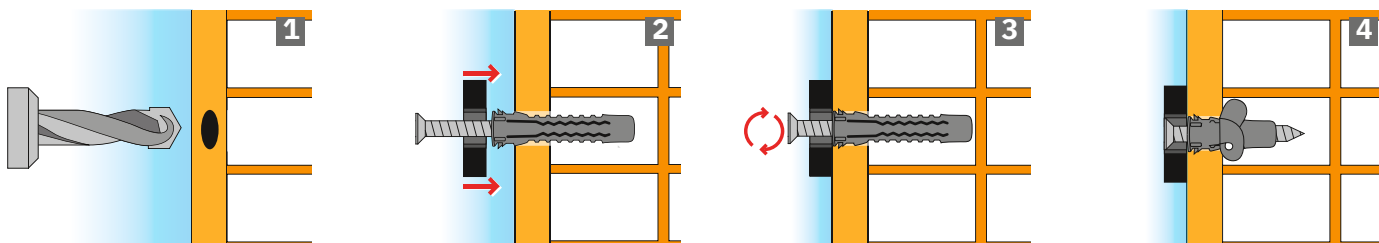
Modalità di installazione

- In aggancio all'interno del supporto da filo parete

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

MONTAGGIO

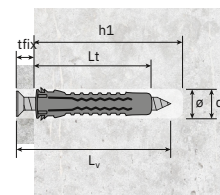


DATI TECNICI



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

Articolo	Descrizione	d (mm)	L (mm)	h (mm)	Ø (mm)	prof. min. posa (mm)	Ø cons. vite (mm)	t _{fix} (mm)	Confezione (pezzi)
RX005	RX 5x25	5	25	35	5	30	4	5	200
RX006	RX 6x30	6	30	40	6	35	4,5-5	10	200
RX008	RX 8x40	8	40	50	8	45	5-6	10	100
RX010	RX 10x50	10	50	70	10	55	6-8	10	50
RX012	RX 12x60	12	60	70	12	65	8-10	10	25
RX014	RX 14x70	14	70	80	14	75	10-12	5	20



Articolo	Descrizione	Confezione (pezzi)
RX005 V	RX 5 vite 3,5x30 mm.	100
RX006 V	RX 6 vite 4,5x40 mm.	100
RX008 V	RX 8 vite 5x50 mm.	50
RX010 V	RX 10 vite 6x60 mm.	50

RESISTENZA ALLA TRAZIONE

Ø tassello		5	6	8	10	12	14
Ø vite		4	4,5	5	8	10	12
Calcestruzzo C 20/25	(daN)	180	280	300	800	1.200	2.400
Mattone pieno	(daN)	15	150	200	400	460	--
Mattone doppio UNI*	(daN)	--	80	80	150	--	--
Gasbeton	(daN)	40	50	50	110	130	200

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.

* I valori dei laterizi sono indicativi nel rispetto della struttura dei supporti.

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

spessore dell'oggetto da fissare: S

lunghezza del tassello: Lt

minima lunghezza vite: Lv = Lt + S