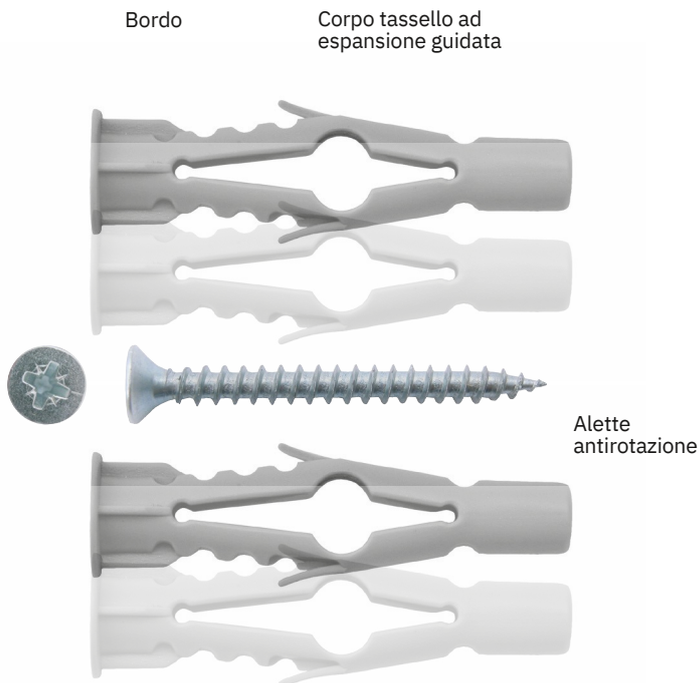


TASSELLO UNIVERSALE IN NYLON

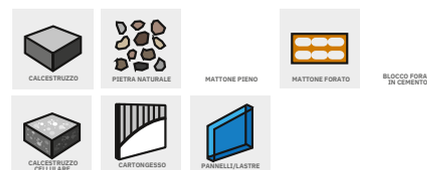


Il tassello RU è l'ideale per applicazioni su materiali forati di ogni tipo nonché ovviamente in materiali compatti; infatti, nel caso in cui venga utilizzato su materiali pieni l'espansione avviene per compressione dello stesso nel foro.



IDONEO PER

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



PER ANCORARE

- guide per tende
- accessori da bagno
- lampade, quadri
- cassette postali
- antenne paraboliche
- piccoli mobiletti, pensili
- canaline, impianti elettrici

DATI PRODOTTO

Caratteristiche

- Tassello in nylon ad espansione con alette antirotazione
- Su murature forate la struttura del tassello flette su stessa in battuta contro la cavità
- Su murature compatte l'espansione crea attrito sulle pareti del foro

Benefici

- Speciali alette che impediscono la rotazione nel foro in fase di serraggio
- Il collarino del tassello impedisce al tassello di penetrare all'interno del foro
- Resistenza a temperature da -40° a +80°C.

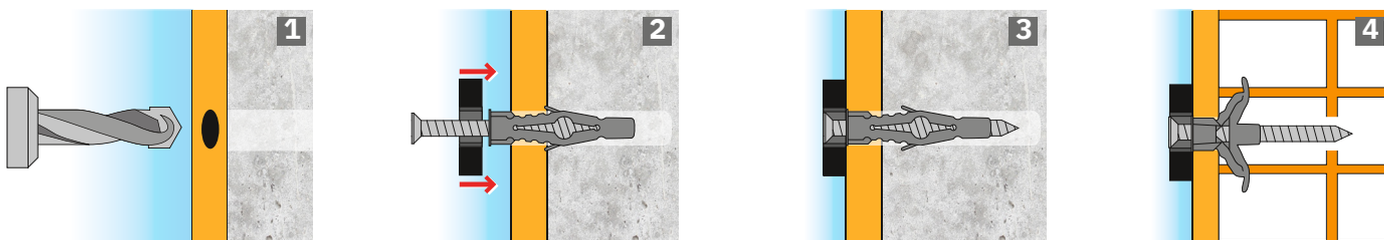
Modalità di installazione

- A 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



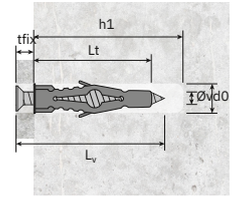
DATI TECNICI



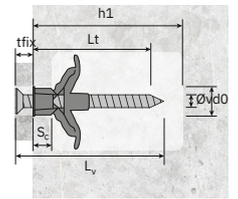
Lt = lunghezza tassello
 h1 = profondità minima foro
 d0 = diametro foro
 Øv = diametro vite

tfix = spessore fissabile
 Lv = lunghezza vite
 Sc = spessore supporto/
 cartongesso

Articolo	Descrizione	d (mm)	L (mm)	h (mm)	Ø (mm)	Confezione (pezzi)
RU001	RU 6x35	6	35	45	3÷3,5	200
RU002	RU 6x45	6	45	55	3÷3,5	200
RU003	RU 8x50	8	50	60	4÷5	100
RU004	RU 10x60	10	60	80	5÷6	50



Articolo	Descrizione	Ø x Lt (mm)	h (mm)	t _{fix} (mm)	S (mm)	Ø x Lv (mm)
RU001VT	RU 6x35 - vite 3,5x40 mm.	6 x 35	45	10	6	3,5 x 45
RU002VT	RU 6x45 - vite 3,5x50 mm.	6 x 45	55	10	6	3,5 x 55
RU003VT	RU 8x50 - vite 4,5x60 mm.	8 x 50	60	10	6	4,5 x 60
RU004VT	RU 10x60 - vite 6x70 mm.	10 x 60	80	20	6	6 x 80



RESISTENZA ALLA TRAZIONE

Vite per legno		RU001	RU003	RU004
Ø vite (mm)	(daN)	3,5 x 45 /55	4,5 x 60	6 x 80
Calcestruzzo C20/25	(daN)	100	180	280
Mattoni pieni**	(daN)	70	140	160
Mattoni forati doppio UNI con intonaco**	(daN)	40	60	80
Cartongesso mm. 10	(daN)	35	42	42

1 daN = 1 kg

Si consiglia di applicare un coefficiente di sicurezza pari a 5.

** I valori dei laterizi sono indicativi a causa della variabile consistenza strutturale dei supporti stessi.

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