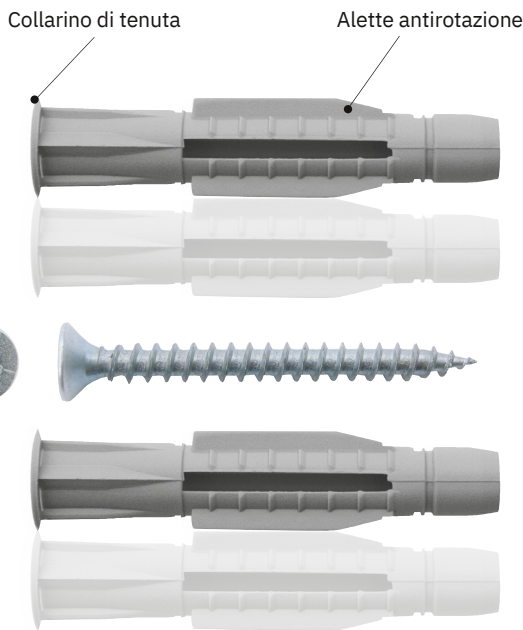


# TASSELLO UNIVERSALE IN POLIETILENE



Il tassello GRIP è l'ideale per numerose applicazioni su ogni tipo di materiale.

L'espansione del tassello avviene 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

## 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
- Le velette antirotazione impediscono al tassello di ruotare attorno al proprio asse
- Prodotto con una speciale plastica (polietilene)
- Disponibile con vite truciolare a testa svasata

### Benefici

- Impossibile da sfilare dalla cavità

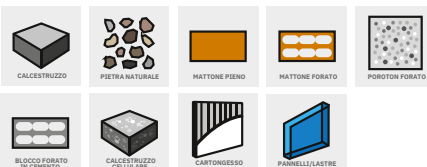
- Di ampio uso grazie alla versatilità degli accessori

### Modalità di installazione

- In aggancio all'interno del supporto

### Consigli per l'utilizzo

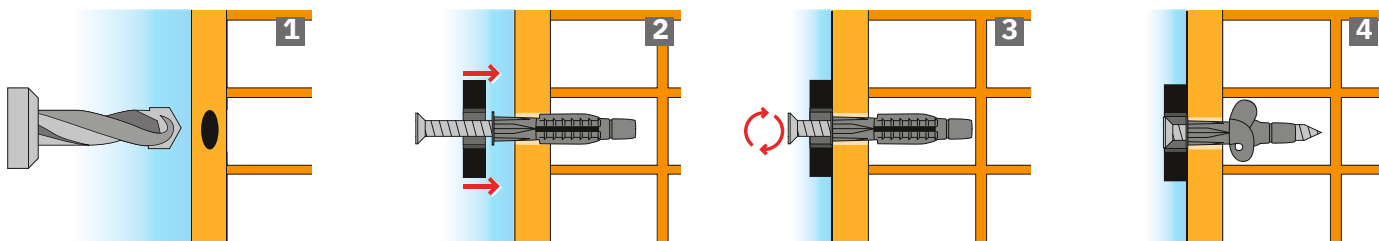
- Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza secondo i casi
- Controllare i valori di caricabilità per garantire la tenuta
- Rispettare i dati di installazione
- Si raccomanda un'adeguata pulizia del foro prima di eseguire l'installazione



## PER ANCORARE

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

## MONTAGGIO



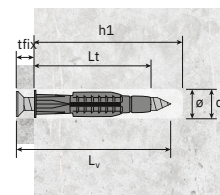
## DATI TECNICI



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)	t <sub>fix</sub> (mm)	Confezione (pezzi)
TN290	GRIP 5 x 32	5	32	40	5	32	6	100
TN291	GRIP 6 x 36	6	37	45	6	40	8	100
TN293	GRIP 8 x 50	8	50	60	8	50	8	50
TN294	GRIP 10 x 60	10	60	70	10	60	8	50
TN295	GRIP 12 x 70	12	70	80	12	70	10	50



Articolo	Descrizione	Confezione (pezzi)
TN290VT	GRIP 5 vite 3,5x40 mm.	100
TN291VT	GRIP 6 vite 4x50 mm.	100
TN293VT	GRIP 8 vite 5x60 mm.	50
TN294VT	GRIP 10 vite 6x70 mm.	50

## RESISTENZA ALLA TRAZIONE

Ø tassello		6	8	10	12
Ø vite		4	5	6	8
Calcestruzzo B 25	(kN)	1,0	1,6	1,9	2,5
Mattone forato	(kN)	0,7	1,2	1,3	1,9
Calcestruzzo leggero G2	(kN)	0,3	0,6	1,1	1,1
Calcestruzzo leggero G4	(kN)	0,6	0,9	1,8	1,3

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: Lv = Lt + S