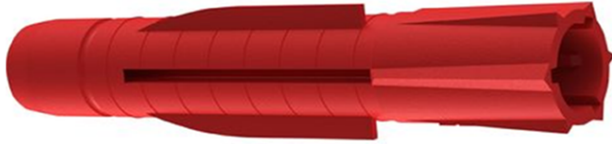


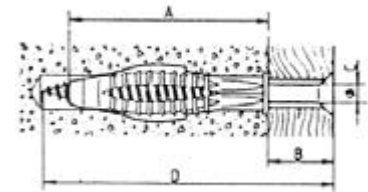
## TASSELLI UNIVERSALI TOX SENZA BORDO



### Tasselli universali tox senza bordo

- Grazie al collo cilindrico del tassello nessun danno viene provocato all'intonaco
- Sistema anti-rotazione ottimale anche su materiali da costruzione leggeri grazie alle alette disposte longitudinalmente lungo il corpo del tassello
- Utilizzo in ogni tipo di materiale da costruzione, per esempio calcestruzzo, mattoni pieni, calcestruzzo areato, cartongesso ecc..
- Massima aderenza ed espansione grazie ai tre segmenti del tassello
- Canale interno centrico per la guida delle viti, per ottenere la massima uniformità e sviluppo della pressione
- Vite utilizzabile a testa svasata piana con impronta PZ

Ø Tassello	Lunghezza	Ø Vite	Profondità Minima Foro	Mattoni Forati	Cemento Spugno G2	Cartongesso 9,5 Mm	Cartongesso 12,5mm	Cartongesso 25 Mm	Calcestruzzo R300	Art.
5 mm	31	3,0 - 4,0	45 mm	0,20 kn	0,20 kn	0,6 kn	0,10 kn	0,10 kn	0,35 kn	<b>F3906 05 31</b>
6 mm	36	4,0 - 5,0	50 mm	0,35 kn	0,40 kn	0,10 kn	0,15 kn	0,20 kn	0,60 kn	<b>F3906 06 36</b>
8 mm	51	5,0 - 6,0	70 mm	0,45 kn	0,70 kn	0,15 kn	0,25 kn	0,30 kn	1 kn	<b>F3906 08 51</b>
10 mm	61	6,0 - 8,0	85 mm	0,45 kn	1 kn	-	0,25 kn	0,30 kn	1,80 kn	<b>F3906 10 61</b>
12 mm	71	8,0 - 10	95 mm	0,60 kn	1,40 kn	-	-	2,30 kn	2,20 kn	<b>F3906 12 71</b>



### Campo d'applicazione:

- Per fissaggi leggeri sui principali materiali edili
- Quadri e pensili
- Accessori da bagno

\* valori di estrazione in kN (1kN=100 kg) su questi valori applicare un'adeguato fattore di sicurezza, **questi valori si riferiscono al Ø di vite maggiore.**  
**N.B.: I tasselli con bordo sono più lunghi di 1 mm.**

### Il montaggio corretto porta ad una maggiore sicurezza

lunghezza tassello	A
+ spessore da fissare	B
+ diametro vite	C
= lunghezza minima vite	D

### Tassello senza bordo

