

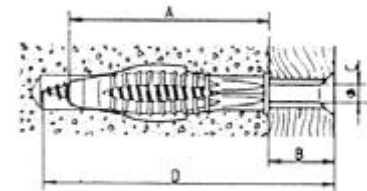
## TASSELLI UNIVERSALI TOX CON BORDO



### Tasselli universali tox con bordo

- Grazie al collo cilindrico del tassello nessun danno viene provocato all'intonaco
- Sistema antirotazione 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
- Forniti senza vite
- 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	0,06	0,10 kn	0,10 kn	0,35 kn	<b>F3906 35 32</b>
6 mm	36	4,0 - 5,0	50 mm	0,35 kn	0,40 kn	0,10	0,15 kn	0,20 kn	0,60 kn	<b>F3906 36 37</b>
8 mm	51	5,0 - 6,0	70 mm	0,45 kn	0,70 kn	0,15	0,25 kn	0,30 kn	1 kn	<b>F3906 38 51</b>
10 mm	61	6,0 - 8,0	85 mm	0,45 kn	1,00 kn	-	0,25 kn	0,30 kn	1,80 kn	<b>F3906 310 62</b>
12 mm	71	8,0 - 10,0	95 mm	0,60 kn	1,40 kn	-	- kn	2,30 kn	2,20 kn	<b>F3906 312 72</b>
14 mm	75	10,0 - 12,0	100 mm	0,70 kn	1,60 kn	-	- kn	- kn	2,80 kn	<b>F3906 314 76</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 con bordo

