

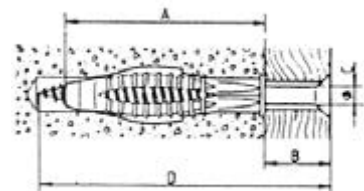
TASSELLI UNIVERSALI TOX SENZA BORDO



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
- 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 | 0,6 kn | 0,10 kn | 0,10 kn | 0,35 kn | F3906 05 31 |
| 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 | F3906 06 36 |
| 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 | F3906 08 51 |
| 10 mm | 61 | 6,0 - 8,0 | 85 mm | 0,45 kn | 1 kn | - | 0,25 kn | 0,30 kn | 1,80 kn | F3906 10 61 |
| 12 mm | 71 | 8,0 - 10 | 95 mm | 0,60 kn | 1,40 kn | - | - | 2,30 kn | 2,20 kn | F3906 12 71 |



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

