

## TASSELLI IN NYLON VITE TPS SENZA BORDO



| Ø Tassello | Lunghezza | Ø Foro | Profondita' Minima Foro | Ø Vite | Lunghezza Vite | Art.               |
|------------|-----------|--------|-------------------------|--------|----------------|--------------------|
| 6 mm       | 30 mm     | 6 mm   | 40 mm                   | 4,5 mm | 40 mm          | <b>F3903 195 6</b> |
| 8 mm       | 40 mm     | 8 mm   | 55 mm                   | 5 mm   | 50 mm          | <b>F3903 195 8</b> |

### Campo d'applicazione:

- Per fissaggi leggeri sui principali materiali edili
- Quadri e pensili
- Cornici, listelli e lampade
- Fissaggi leggeri in genere
- Guide per tende

### Valori di caricabilità raccomandati in daN (1daN=1kg)

| Ø mm | calcestruzzo C20/25 EN 206-1 | mattoni pieni EN 771-1 | mattoni forati EN 771-1 doppio UNI |
|------|------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| 4    | 15                           | 10                     | 8                                  |
| 5    | 24 (19 c/vite 4x30)          | 23 (18 c/vite 4x30)    | 14 (15 c/vite 4x30)                |
| 6    | 50 (30 c/vite 4,5x40)        | 47 (28 c/vite 4,5x40)  | 22 (20 c/vite 4,5x40)              |
| 7    | 46                           | 44                     | 27                                 |
| 8    | 86 (33 c/vite 5x50)          | 82 (31 c/vite 5x50)    | 28                                 |
| 10   | 124 (50 c/vite 6x60)         | 112 (47 c/vite 6x60)   | -                                  |
| 12   | 210                          | 189                    | -                                  |
| 14   | 400                          | -                      | -                                  |

Tasselli in nylon senza bordo completi di vite a testa piana svasata

- Tassello realizzato in robusta fibra Poliammide 6 tenace, elastica, stabile al lavaggio e resistente alle muffe
- Estensione ampia ed uniforme
- Sicurezza e durata nel tempo grazie alla qualità del materiale
- Grande versatilità di utilizzo in numerose applicazioni e su diversi tipi di materiali
- Rapidità di posa in opera
- Senza bordo per fissaggio a filo parete
- Con alette anti-rotazione
- Ottima resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici
- Utilizzo con viti truciolate o viti per legno
- Temperatura di installazione: 0°C / +40°C
- Temperatura di utilizzo: da - 40°C a +80°C

