

# TASSELLI BI-FIX

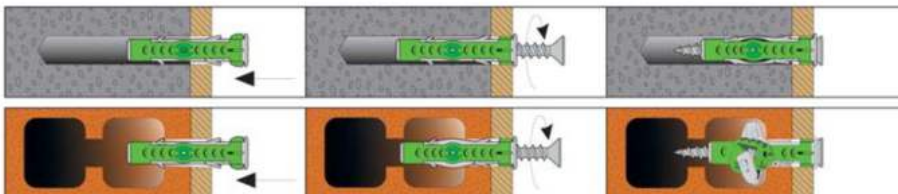


Ø Tassello	Lunghezza	Ø Foro	Ø Vite	Art.
6 mm	35 mm	6 mm	4 - 5 mm	<b>F3903 245 6</b>
8 mm	45 mm	8 mm	4,5 - 6 mm	<b>F3903 245 8</b>
10 mm	50 mm	10 mm	6 - 8 mm	<b>F3903 245 10</b>

### Campo d'applicazione:

- Fissaggi in installazione elettriche, idrauliche e di riscaldamento
- Quadri e pensili
- Guide per tende, piastre leggere
- Accessori da bagno
- Installazione in genere di tipo leggero

### Installazione:



Carichi massimi consigliati in kN			
tassello Ø x l	6 x 35	8 x 45	10 x 50
calcestruzzo C20/25	41	50	73
mattoncino pieno	21	30	54
mattoncino forato	18	23	30
calcestruzzo cellulare	7	9	18
cartongesso	13	16	16

(1kN ≈ 1 kg)

I carichi consigliati comprendono il fattore di sicurezza 4 ed un ulteriore coefficiente di sicurezza 1,4.

### Tasselli BI-FIX

- Tassello bi-componente universale
- Design multi-espansione per adattarsi a tutti i materiali edili, pieni, semipieni e forati
- Utilizzo specifico per: calcestruzzo, pietra compatta, mattone pieno, mattone semipieno, mattone forato, blocchi vuoti il calcestruzzo, cartongesso e calcestruzzo cellulare
- 4 settori di espansione in due direzioni
- Collarino maggiorato antiscivolamento, fissaggio passante
- Perfetto centraggio della vite
- Alette anti-rotazione
- Estrema tenuta e massima adattabilità
- Tecnologia "2-Components System"
- Forniti senza vite

### Vantaggi

- Un unico tassello per molte applicazioni
- Adatto per tutti i materiali edili
- Maggiore resistenza e perfetta adattabilità su tutti i supporti
- Alta capacità di carico e massima sicurezza del fissaggio
- Per fissaggio passante e non passante



muratura piena



mattoncino forato



cartongesso