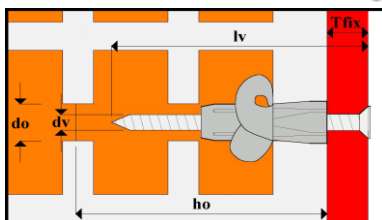


ANCORANTE TPF/V - TPFC/V

Data 23/05/13

Ancorante leggero universale per materiali vuoti



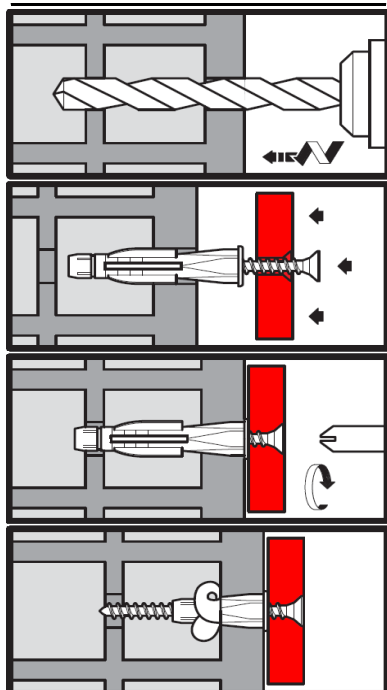
APPLICAZIONI

- Per tutti i tipi di fissaggi leggeri;
- Per accessori bagno;
- Per canaline portacavi, staffe leggere, interruttori e pensili leggeri.

MATERIALI

- **Corpo dell'ancorante:** polietilene HD, grigio RAL 7035
- **Vite:** tipo legno, zincatura bianca $\geq 5\mu\text{m}$, testa svasata piana, impronta PZ
- **Temp. di installazione:** $0^\circ\text{C} \div +40^\circ\text{C}$
- **Temp. di esercizio:** $-10^\circ\text{C} \div +50^\circ\text{C}$

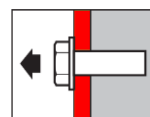
INSTALLAZIONE



Dati tecnici

| | | Diametro foratura | Lunghezza Tassello | Profondità Foratura | Massimo Spessore Fissabile | Dimensione Vite | Confezione | Cartone |
|-------------------------------|----------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------------|-----------------|------------|---------|
| Tipo | Codice | mm | mm | mm | mm | mm | pz | pz |
| <i>Versione senza collare</i> | | | | | | | | |
| TPF/V 5x30 | 8705004 | 5 | 30 | 45 | 5 | 3,0x40 | 100 | 3.200 |
| TPF/V 6x37 | 8705001 | 6 | 37 | 55 | 5 | 4,0x50 | 100 | 3.200 |
| TPF/V 6x50 | 8705005 | 6 | 50 | 65 | 5 | 4,0x60 | 50 | 1.600 |
| TPF/V 8x50 | 8705002 | 8 | 50 | 65 | 5 | 5,0x60 | 50 | 1.600 |
| TPF/V 10x60 | 8705003 | 10 | 60 | 75 | 5 | 6,0x70 | 25 | 800 |
| <i>Versione con collare</i> | | | | | | | | |
| TPFC/V 5x31 | 8705104 | 5 | 31 | 45 | 5 | 3,0x40 | 100 | 3.200 |
| TPFC/V 6x38 | 8705101 | 6 | 38 | 55 | 5 | 4,0x50 | 100 | 3.200 |
| TPFC/V 6x51 | 8705105 | 6 | 51 | 65 | 5 | 4,0x60 | 50 | 1.600 |
| TPFC/V 8x51 | 8705102 | 8 | 51 | 65 | 5 | 5,0x60 | 50 | 1.600 |
| TPFC/V 10x61 | 8705103 | 10 | 61 | 75 | 5 | 6,0x70 | 25 | 800 |

Resistenze raccomandate ed ultime medie (daN)



| Tipo | Calcestruzzo C20/25 | | Mattoni Pieno | | Mattoni Forato | | Cartongesso (13 mm) | |
|-------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|
| | N _{rec} | N _{u,m} | N _{rec} | N _{u,m} | N _{rec} | N _{u,m} | N _{rec} | N _{u,m} |
| TPF/V - TPFC/V 5 | 11 | 56 | 11 | 56 | 11 | 56 | 3 | 14 |
| TPF/V - TPFC/V 6 | 20 | 100 | 20 | 100 | 16 | 80 | 3 | 14 |
| TPF/V - TPFC/V 8 | 28 | 140 | 28 | 140 | 21 | 105 | 7 | 32 |
| TPF/V - TPFC/V 10 | 42 | 210 | 42 | 210 | 22 | 110 | 7 | 32 |

NOTA Valori risultanti da test eseguiti su materiali specifici di normale reperibilità. Verificare o adottare diversi adeguati coefficienti di sicurezza.