

WALL-DOG® TASSELLI A VITE CON TESTA SVASATA E BOMBATA

DESCRIZIONE

- Interamente in acciaio, monoblocco e filettato
- Si utilizza per fissare vari oggetti direttamente su cartongesso, legno, cemento, mattoni, pietra
- Non necessita di tassello
- No necessita di preforo su legno e cartongesso
- Brevettato

APPLICAZIONI

- Fissaggi medio-leggeri quali:
- Binari per tende
 - Prese elettriche e interruttori
 - Ganci



SVASATA



BOMBATA



MATERIALI: UNIVERSALE



| Codice | Descrizione | Colore della testa | Lungh. [mm] | Misura Chiave [mm] | Max ffix [mm] | Q.tà Scatola | Q.tà Cartone |
|------------|---|--------------------|-------------|--------------------|---------------|--------------|--------------|
| DFM424000P | Wall-Dog Tassello a vite testa svasata 32 | Wall-Dog Cromato | 32 | 8 | 5 | 1x100 | 20x100 |
| DFM424015P | Wall-Dog Tassello a vite testa svasata 32 | Wall-Dog Bianco | 32 | 8 | 5 | 1x100 | 20x100 |
| DFM425000P | Wall-Dog Tassello a vite testa bombata 32 | Wall-Dog Cromato | 32 | 8 | 5 | 1x100 | 20x100 |
| DFM425005P | Wall-Dog Tassello a vite testa bombata 32 | Wall-Dog Bianco | 32 | 8 | 5 | 1x100 | 20x100 |

ISTRUZIONI PER INSTALLAZIONE

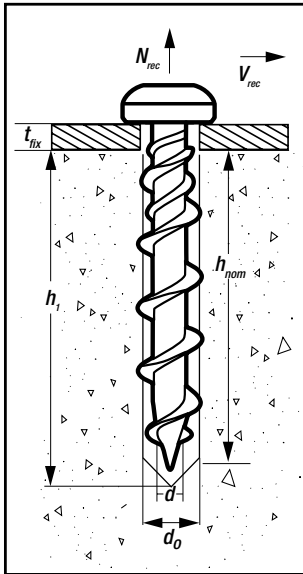
| Materiali cavi | Materiali solidi | In altri materiali di base (Non necessita di preforo*) |
|----------------|------------------|--|
| | | |
| | | |
| | | <p>* Non adatto per tavole singole in cartongesso</p> |
| | | |

WALL-DOG® TASSELLI A VITE CON TESTA SVASATA E BOMBATA

CARICHI RACCOMANDATI

| Descrizione | h_{nom} [mm] | d_0 [mm] | t_{fix} [mm] | C20/25 | | C20/25 | |
|--|----------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | N_{rec} [kN] | V_{rec} [kN] | N_{rec} [kN] | N_{rec} [kN] |
| Wall-Dog Tassello a vite testa svasata 32 - entrambe le versioni | 29 | 5* | 3 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.2 |
| Wall-Dog Tassello a vite testa bombata 32 - entrambe le versioni | 29 | 5* | 3 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.2 |

*È richiesto un pre-foro da 4mm su materiali in muratura. Si raccomanda di eseguire un test per verificarne la tenuta.



$$\frac{N_{Rk}}{\gamma_M} \cdot \gamma_F = N_{rec}$$

$\gamma_M = 2.1 \quad \gamma_F = 1.4$

I carichi consigliati si basano sul metodo di progettazione semplificata secondo ETAG 001, allegato C e sono validi per un ancoraggio senza spaziatura e l'influenza dal bordo. Per carichi di progetto si moltiplicano per il fattore γ_F .

SPECIFICHE DEL MATERIALE

| | Corpo del tassello | Placcatura |
|------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Wall-Dog Cromato | Acciaio al Carbonio AISI 1018 | Cromata |
| Wall-Dog Bianco | Acciaio al Carbonio AISI 1018 | Cromata con testa bianca |