

Il tassello autoforante per installazioni facili e veloci su pannelli e lastre di cartongesso



Rilevatore di fumo



Specchi

MATERIALI DI SUPPORTO

- Cartongesso in lastra (singola) e doppia.
- Gessofibra
- Lastre di cemento alleggerito

CARATTERISTICHE



VANTAGGI

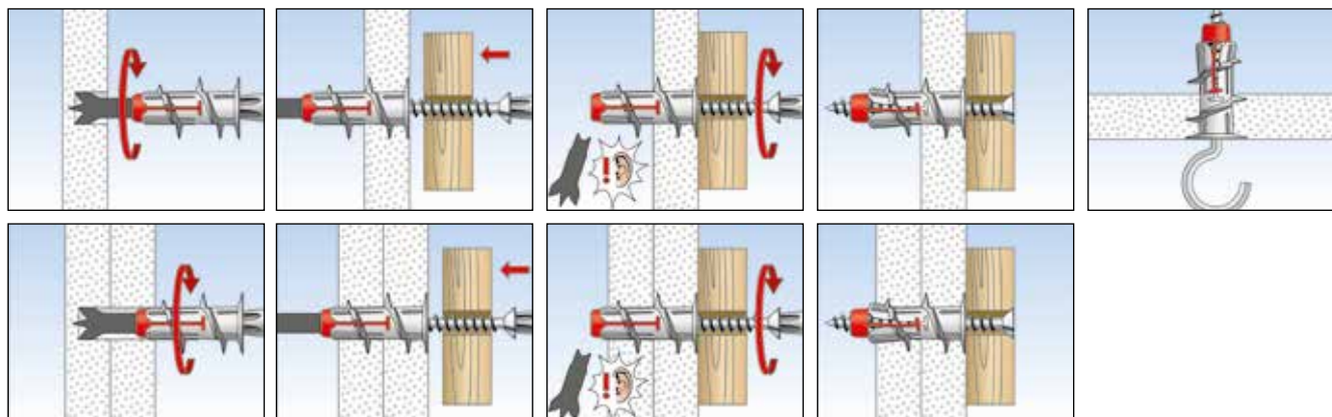
- Il tassello è pronto all'uso: la punta metallica è preinstallata e può essere applicato direttamente.
- La punta è autoforante e centrante consente di forare anche materiali rigidi.
- L'elica rinforzata assicura una profonda perforazione delle lastre.
- Le lamelle anti-rotazione garantiscono il bloccaggio del tassello in fase di installazione della vite.
- L'impronta PZ2 è uguale sul tassello e sulla vite per un minor tempo di applicazione, rendendo più veloce l'installazione sul supporto.

APPLICAZIONI

- Rilevatori di fumo
- Specchi
- Impianti elettrici
- Lampade
- Quadri
- Fissaggio di accessori
- Illuminazione

FUNZIONAMENTO

- DUOBLADE è adatto per installazioni non passanti
- Combinazione bi-materiale; l'insieme di nylon e fibra di vetro genera un'espansione aggiuntiva e quindi una maggior tenuta
- Può essere abbinato a viti legno, autofilettanti o truciolari da 4,0 mm a 5,0 mm.
- All'inserimento della vite, la punta viene espulsa cadendo nel vuoto retrostante.
- Perforare con una punta da 8 mm quando si usa gesso-fibra.



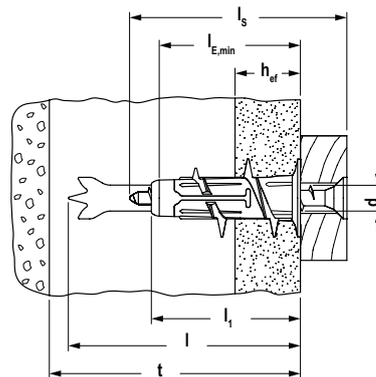
DATI TECNICI



Fissaggio per cartongesso
DUOBLADE



Fissaggio per cartongesso
DUOBLADE
con vite testa svasata piana



| Item | Art.-No. | Profondità minima del foro t [mm] | Lunghezza ancorante l [mm] | Lunghezza ancorante senza punta l ₁ [mm] | Profondità ancoraggio h _{ef} [mm] | Profondità minima di inserimento l _{E,min} [mm] | Dimensione vite d _s / d _s x l _s [mm] | Impronta | Confezione [pz] |
|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---|--|--|---|----------|-----------------|
| DUOBLADE | 545675 | 50 | 44 | 29 | 9,5 - 25 | 28 | 4 - 5 | PZ2 | 50 |
| DUOBLADE S | 545676 ¹⁾ | 50 | 44 | 29 | 9,5 - 25 | 28 | 4,5 x 40 | PZ2 | 25 |

¹⁾ Con vite truciolare a testa svasata.

CARICHI

Fissaggio per cartongesso DUOBLADE

Carichi raccomandati¹⁾ per un ancorante singolo.

I valori di carico riportati sono validi per viti truciolari con diametro specificato.

| Tipo | | | DUOBLADE |
|--|-------------|------|-----------|
| Vite truciolare | Ø | [mm] | 4,0 - 5,0 |
| Carichi raccomandati nel corrispondente materiale di base F_{racc}²⁾ | | | |
| Lastra di cartongesso | 9,5 mm | [kN] | 0,08 |
| Lastra di cartongesso | 12,5 mm | [kN] | 0,10 |
| Lastra di cartongesso (es. lastra Knauf Diamant) | 12,5 mm | [kN] | 0,18 |
| Lastra di cartongesso | 2 x 12,5 mm | [kN] | 0,20 |
| Lastre in cemento alleggerito fibrorinforzato | 12,5 mm | [kN] | 0,08 |
| Lastra di gessofibra | 12,5 mm | [kN] | 0,34 |

¹⁾ Sono stati considerati i necessari fattori di sicurezza.

²⁾ Valido per azioni di trazione, di taglio ed oblique con qualsiasi inclinazione.