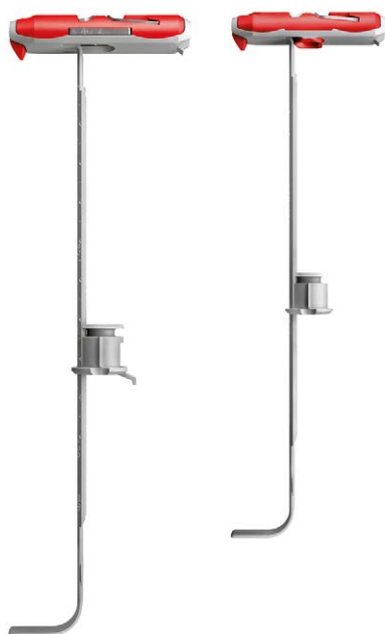


Fissaggio basculante in nylon fischer DUOTEC

Il fissaggio basculante bicomponente rinforzato per carichi elevati su lastre e pannelli.



MATERIALI DI SUPPORTO

- Pannello in cartongesso
- Pannello in fibra di gesso
- Pannelli in legno (tipo OSB, truciolare, fogli di compensato MDF)
- Lamiere in acciaio
- Pannelli in plastica

Funzionante anche in:

- Materiali pieni, come calcestruzzo e legno (versioni fischer DUOTEC 10, 10 S e 10 SP)



CARATTERISTICHE



VANTAGGI

- Diametro del foro ridotto (10 mm per versione fischer DUOTEC 10 e 12 mm per versione fischer DUOTEC 12) ed elemento basculante corto (39 mm per versione fischer DUOTEC 10 e 46 mm per versione fischer DUOTEC 12) per una facile installazione in cavità strette ed isolate.
- Elemento basculante bicomponente rinforzato con fibra di vetro e collare per elevati carichi di trazione e taglio. Grazie anche a componenti metalliche interne.
- Nessun intaglio nella zona di appoggio e quindi nessun indebolimento del cartongesso.
- Dispositivo di bloccaggio flessibile per viti truciolari (versione fischer DUOTEC 10) e metriche (versione fischer DUOTEC 12).
- È possibile avvitare e svitare la vite più volte.
- Facile pre-assemblaggio - la boccia pre-posiziona il tassello senza vite.
- Velocità di installazione.
- Ridotto impatto estetico grazie alla boccia di dimensioni contenute.
- Bandella inferiore millimetrata utilizzabile come sonda fori.
- Possibili diversi punti di fissaggio paralleli con ridotti interassi.
- Utilizzabile anche come fissaggio a espansione per fori in materiali pieni come calcestruzzo o legno (versioni fischer DUOTEC 10, 10 S e 10 SP).

APPLICAZIONI

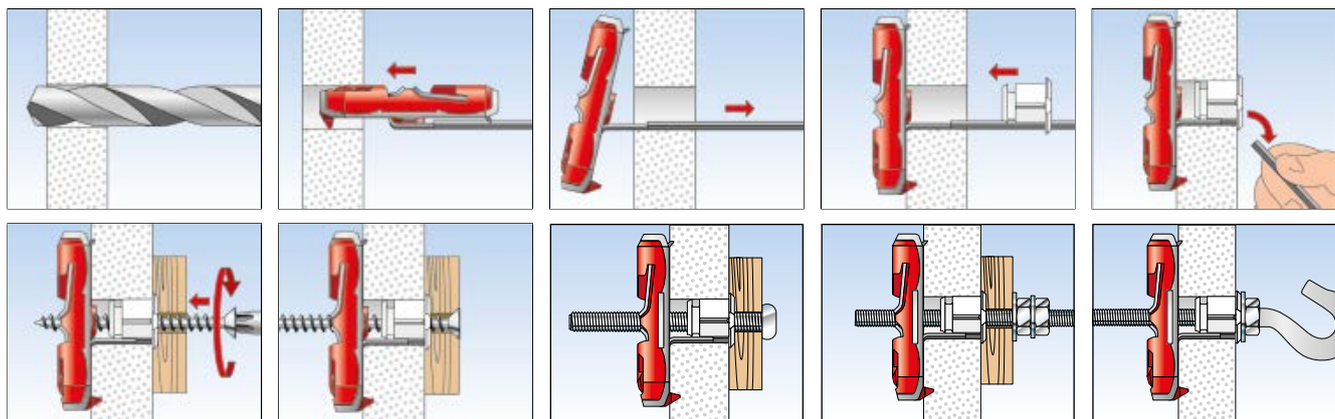
- Mobilietti
- Armadietti da soggiorno
- Ripiani
- Armadi
- Corrimano
- Quadri
- Specchi
- Lampadari
- Lampade e plafoniere
- Luci d'emergenza
- Canaline elettriche
- Collari tubi
- Sonde fumo

FUNZIONAMENTO

- I fissaggi fischer DUOTEC sono ideati per installazioni non passanti.
- Facile installazione utilizzando una punta standard: Ø10 mm per fischer DUOTEC 10 e Ø12 mm per fischer DUOTEC 12.
- L'elemento basculante del fissaggio ruota automaticamente dietro il pannello garantendone il corretto posizionamento.
- Il fissaggio è idoneo anche per pareti isolate con lana minerale. Il fissaggio è adatto anche per intercapedini non isolate di spessore maggiore di 40 mm per fischer DUOTEC 10 e di 50 mm per fischer DUOTEC 12 rivestite con pannelli a partire da 9,5 mm.
- Il flessibile dispositivo di bloccaggio in acciaio inossidabile consente di utilizzare viti da legno, viti e ganci truciolari per le versioni fischer DUOTEC 10 e viti M6 metriche per le versioni fischer DUOTEC 12.
- Nei fori in materiali di supporto pieno, come calcestruzzo e legno, il fissaggio lavora a espansione (solo versione fischer DUOTEC 10).

Fissaggio basculante in nylon fischer DUOTEC

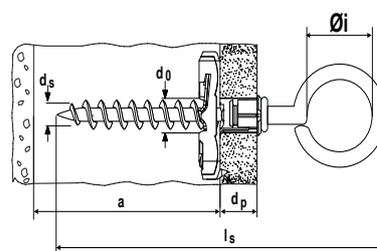
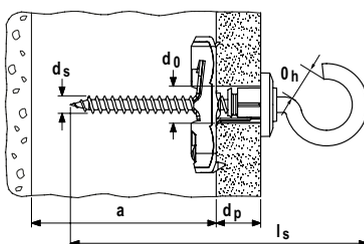
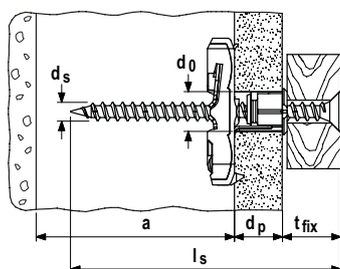
INSTALLAZIONE IN PANNELLI



DATI TECNICI PER PANNELLI



Fissaggio basculante in nylon
fischer DUOTEC 10 S con vite testa svasata piana impronta PZ



| Prodotto | Art. n° | Diametro foro d_0 [mm] | Spessore pannello min d_p min [mm] | Spessore pannello max d_p max [mm] | Profondità cavità min a [mm] | Diametro vite d_s [mm] | Lunghezza vite l_s [mm] | Spessore fissabile massimo t_{fix} [mm] | Diametro interno occhio \varnothing_i [mm] | Apertura gancio o_h [mm] | Confezione [pz] |
|--------------------|---------------|--------------------------------|--|--|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|--|----------------------------------|--------------------|
| DUOTEC 10 S | 540178 | 10 | 9,5 | $35 - t_{fix}$ | 40 | 5,0 | 50 | 20 | - | - | 25 |