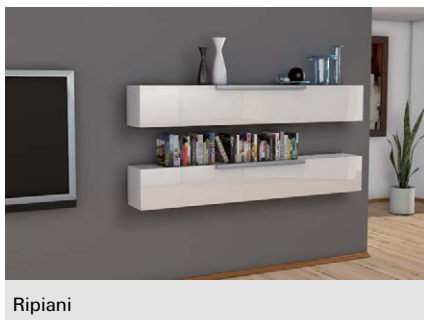
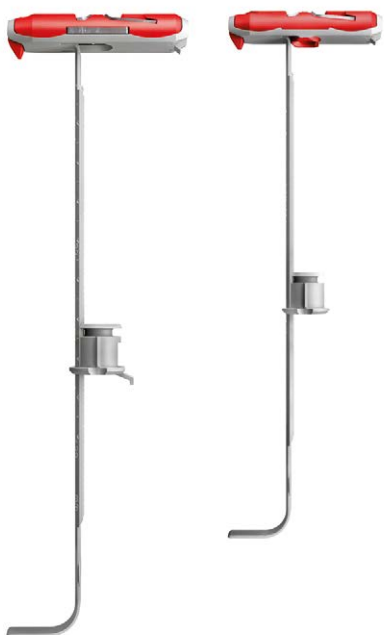


# Fissaggio basculante in nylon fischer DUOTEC

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



Ripiani



Canaline elettriche

## 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

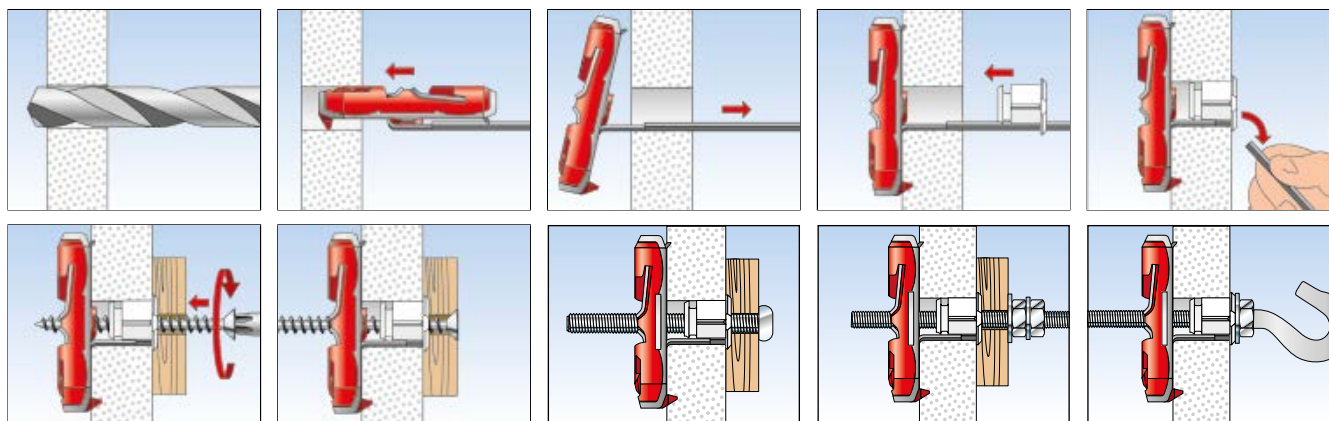
- Mobilietti
- Armadietti da soggiorno
- Ripiani
- Armadi
- Corrimano
- Quadri
- Specchi
- Lampadari
- Lampade e plafoniere
- Luci d'emergenza
- Canaline elettriche
- Collari tubi
- Sonde fumo

## 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

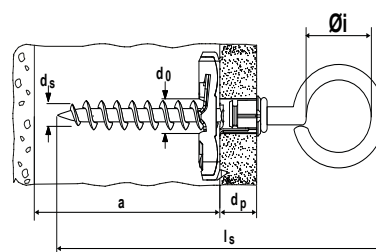
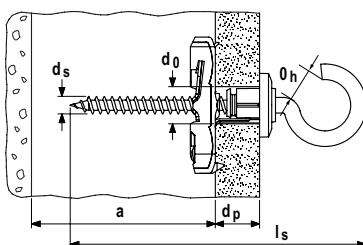
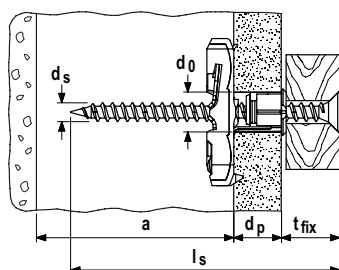
## INSTALLAZIONE IN PANNELLI



## 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 $\varnothing_h$ [mm]	Confezione [pz]
<b>DUOTEC 10 S</b>	<b>540178</b>	10	9,5	$35 - t_{fix}$	40	5,0	50	20	-	-	25