

Esempi di applicazione



Idoneo per il fissaggio su tutte le lastre

20 kg



71 kg



Cartongesso, fibra di gesso, truciolare, OSB.

Carichi raccomandati massimi per un ancorante singolo. Vedi documentazione fischer per ulteriori dettagli.

Caratteristiche



Una volta installato, **DUOTEC** distribuisce il carico sull'intera superficie dell'elemento di fissaggio.

LE_541159 - 12/2016



NEW

fischer
DUOTEC

Il nuovo fissaggio ad ancora per applicazioni su tutte le lastre



Fischer Italia Srl Unipersonale
Corso Stati Uniti, 25 - 35127 Padova
Fax +39 049 8063401
www.fischeritalia.it
fissaggio
fissaggifischer

fischer 
innovative solutions

fischer 
innovative solutions

DUOTEC. Il nuovo fissaggio ad ancora per applicazioni su tutte le lastre.

In nylon addizionato con fibra di vetro e inserti in acciaio inossidabile.

- **DUOTEC** è facilissimo da installare: basta un foro da 10 mm.
- Grazie all'elemento basculante di dimensioni contenute (39 mm), può essere montato in spazi ridotti (≥ 50 mm).
- L'elemento **multi-materiale**, con componenti in nylon rinforzato con fibra di vetro e acciaio inossidabile, permette un'alta resistenza ai carichi senza danneggiamenti alla lastra.



Componente rosso dell'elemento basculante: realizzato in nylon con alta percentuale di fibra di vetro, per una **maggiore capacità di carico** rispetto alle soluzioni in plastica tradizionali.

Componente grigio del fissaggio: realizzato in nylon rinforzato con fibra di vetro, per una **migliore capacità di carico** e una **distribuzione uniforme** che previene il danneggiamento e l'indebolimento della lastra.

Gli inserti flessibili in acciaio inossidabile si adattano a **viti e ganci con filetto truciolare o legno**.

Bussola scorrevole bianca, in nylon addizionato con fibra di vetro. Rinforza il foro e permette **carichi a taglio significativamente più elevati**.

Stringa con dentatura, per la **regolazione e il premontaggio** dell'elemento basculante e della bussola. La parte eccedente può essere facilmente rimossa dopo l'installazione.

L'**impugnatura curva** consente di individuare eventuali ostacoli nel foro (sottostrutture, tubi, cavi, ecc.)

Le **tacche anti-rotazione** prevengono gli slittamenti dentro al foro in fase di montaggio.



Guarda il video **DUOTEC!**

Sequenza di montaggio

