

# Fischer DUOPOWER - Tassello universale per viti

Riferimento: AM6476

EAN13: -

UPC: 39259010

## Caratteristiche del prodotto:

Misurare: 6x30, 8x40, 10x50, 12x60, 14x70



## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Il tassello DUOPOWER di nuova concezione è costituito da due materiali sintetici: nylon e polipropilene. Visivamente le parti si distinguono molto facilmente l'una dall'altra grazie ai colori grigio e rosso.

La parte grigia del tassello, realizzata in nylon di alta qualità, funziona in modo adeguato al materiale da costruzione che incontra, garantendo così la massima capacità portante possibile. La parte di espansione rossa supporta tutti i principi di funzionamento del tassello e serve in ogni caso ad aumentare ulteriormente la capacità portante del tassello.

A seconda del materiale da costruzione, DUOPOWER si comporta nel modo appropriato e più adatto e garantisce quindi la massima capacità di carico in materiali da costruzione pieni, perforati e in pannelli. Con le sue capacità e tre principi di funzionamento (annodatura, piegatura o espansione), apre nuovi campi di applicazione e applicazione in tutti i tipi conosciuti di materiali da costruzione rispetto ai normali tasselli.

### Vantaggi

- La combinazione di due diversi materiali per i più alti valori di carico e una deformazione intelligente e spontanea in modo ottimale (dilatazione, annodatura, composizione) a seconda del tipo di substrato di ancoraggio.
- La forma corta e sottile del tassello riduce lo sforzo e il tempo durante la foratura.
- Il collare stretto impedisce al tassello di inserirsi nel foro.
- I fermi dentati antirrotazione sui lati mantengono saldamente in posizione il tassello.

### Materiali da costruzione

- Calcestruzzo
- Mattone pieno
- Mattoni pieni di sabbia calcarea
- Calcestruzzo aerato
- Mattoni forati verticali
- Mattoni forati in pietra arenaria calcarea
- Cartongesso
- Pannelli in cartongesso e fibra di gesso
- Pannelli cavi in cemento leggero
- Soffitti in mattoni forati e cemento, ecc.
- Pietra naturale
- Truciolari
- Tavole per cartongesso
- Blocchi solidi di cemento leggero

### Principio di funzionamento/assemblaggio

- Il tassello DUOPOWER è adatto per l'installazione a foro predisposto e passante.
- La combinazione di due diversi materiali, tre diversi tipi di deformazione (dilatazione, annodatura, composizione) amplia il campo delle possibili applicazioni di altri materiali da costruzione a più alta capacità portante.
- Lunghezza vite consigliata = lunghezza tassello + spessore oggetto + diametro vite
- Adatto per la combinazione con normali viti per truciolare e viti combinate.
- Quando applicata su materiali in tavola, la parte non filettata della vite non deve essere più lunga dello spessore dell'oggetto fissato.

### Dettagli tecnici

	6x30	8x40	10x50	12x60	14x70
Lunghezza tassello:	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm
Diametro del foro praticato:	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14mm
minimo profondità	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80mm

del foro praticato:

Vite per  
legno/truciolare:

4-5 mm

6 mm

8 mm

10 mm

12 mm

Materiale: nylon/polipropilene

