

## MFJ tassello in fibra poliammide

Per l'uso in cartongesso, calcestruzzo cellulare autoclavato e blocchi di gesso. Nel cartongesso non è necessaria alcuna foratura preliminare. Il Duo-bit PZ2 disponibile può essere utilizzato per avvitare sia il tassello che la vite.



### 1 SPECIFICHE DELL'USO PREVISTO

#### Caratteristiche:

- Mungo MFJ Fibre Jet è rinforzato con fibra di vetro
- Isolato elettricamente
- Per cartongesso singolo e doppio,
- Per spazi limitati dietro il muro a secco (Fibre Jet 25mm)
- Filo da taglio sottile; installazione facile e affidabile nel muro a secco
- Il punto centrale assicura una facile regolazione e perforazione nella piastra
- Pre-installazione
- Applicazioni interne ed esterne

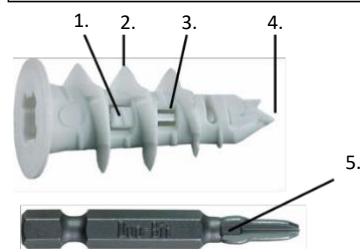
#### Materiali di base:

- Cartongesso
- Gesso
- Calcestruzzo aerato

#### Applicazioni:

- Quadri
- Lampade
- Rotaie
- Piccoli scaffali a muro

### 2 CARATTERISTICHE

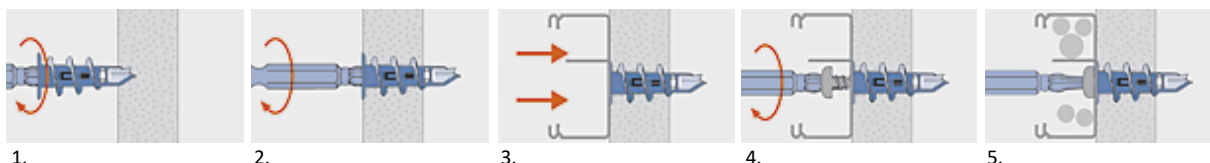


#### Caratteristiche:

1. La chiusura a torsione posteriore permette lo smontaggio delle viti senza movimento del tassello,
2. il sottile filo di taglio impedisce l'espansione nei materiali da costruzione morbidi,
3. I fori permettono di rimuovere il materiale da costruzione all'interno del tassello,
4. Il punto centrale assicura una facile impostazione e foratura nella piastra (nel muro a secco non è richiesta alcuna preforatura),
5. Duo-Bit PZ2 per la regolazione del MFJ (poliammide Fibre Jet).

### 3 ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

#### Guida grafica all'installazione per la poliammide MFJ Fibre Jet



1. Posizionare l'MFJ su un Duo-Bit,
2. Avvitare l'MFJ direttamente nel muro a secco, fino a quando il collare è a filo con la superficie (in altri materiali si raccomanda una preforatura di 7 mm),
3. Posizionare il materiale da costruzione,
4. Inserire la vite con un Duo-Bit PZ2,

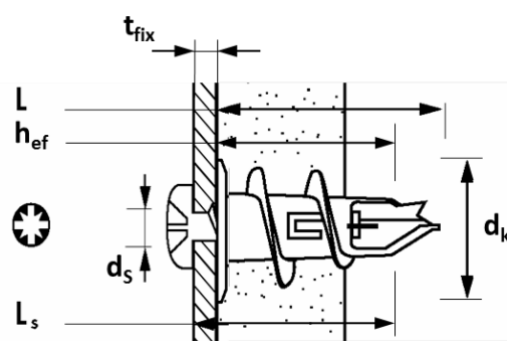
#### 4 DATI DI INSTALLAZIONE

Parametri di installazione per il poliammide MFJ Fibre Jet

##### Parametri di installazione per il poliammide MFJ Fibre Jet

Poliammide MFJ Fibre Jet			MFJ25	MFJ32	MFJ32-S1 <sup>1)</sup>
Lunghezza del tassello	L	[mm]	25	32	32
Diametro esterno del collare	dk	[mm]	13	14	14
Dati di installazione					
Diametro nominale del foro	d0	[mm]	7	7	7
Diametro della vite	ds	[mm]	4 - 4.5	4 - 4.5	4.5
Tutta la lunghezza della vite	ls	[mm]	hef + tfix	hef + tfix	30
Vite 4 mm di profondità effettiva di ancoraggio ≥ hef		[mm]	20	20	- -
Vite 4,5 mm di profondità effettiva di ancoraggio ≥ hef		[mm]	15	15	15
Spessore massimo dell'oggetto da fissare	tfix	[mm]	- -	- -	15

<sup>1)</sup> Il prodotto include la vite per legno PZ2 4,5x30 mm



#### 5 DATI DI BASE SULLE PRESTAZIONI

Dati prestazionali di base per il tassello in poliammide MFJ con fattore di sicurezza 3

##### Dati prestazionali di base per la poliammide MFJ Fibre Jet

Poliammide MFJ Fibre Jet			MFJ25	MFJ32	MFJ32-S1 <sup>1)</sup>
Lunghezza del tassello	L	[mm]	25	32	32
Resistenza alla tensione raccomandata					
Cartongesso d = 12,5 mm	Nrec	[N]	90	90	90

<sup>1)</sup> Il prodotto include la vite per legno PZ2 4,5x30 mm

#### 6 AVVISO IMPORTANTE

I valori in questo documento sono valutati solo per la poliammide Mungo MFJ Fibre Jet. Nella resistenza raccomandata si considera il fattore di sicurezza parziale  $\gamma = 3$ . Per la combinazione di carichi di trazione, carichi di taglio, momenti flettenti e distanze ridotte dai bordi o spaziature (gruppi di ancoraggio) i valori indicati devono essere ridotti. I dati devono essere controllati dall'utente sotto la responsabilità di un ingegnere esperto in ancoraggi. Questo per assicurare che non ci siano errori e che tutti i dati siano completi e accurati e che siano conformi a tutte le regole e i regolamenti per le condizioni e le applicazioni reali.