

# MJP Tassello in metallo

Il tassello MJP è progettato per l'uso in materiali da costruzione morbidi.

Nel cartongesso non è necessario preforare.

MJP deve essere usato con una vite

MJPm è disponibile con filetto metrico M6 o M8





## 1 SPECIFICHE DELL'USO PREVISTO

#### Caratteristiche:

- MJP39 Per cartongesso singolo e doppio, cartongesso e pannelli in fibra di gesso;
- MJP32 Per cartongesso singolo e doppio, cartongesso, pannello in fibra di gesso e spazi limitati dietro il muro a secco;
   MJP25 Per cartongesso singolo e spaziatura ridotta dietro il pannello;
- MJPm con filettatura metrica (M6 o M8);

## Materiali di base:

- Cartongesso
- Truciolare
- Gesso
- Calcestruzzo aerato
- Pannello in fibra di cemento

### Applicazioni:

- Foto
- QuadriLampade
- \_\_\_\_
- Rotaie
- Piccoli scaffali a

## **2 CARATTERISTICHE**

#### MJP (Jet Plug metal)

# 1.2.3.4. 6.

## MJPm (Jet Plug metal with thread)

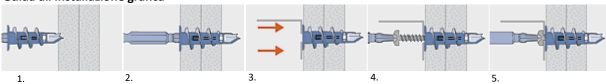


#### Caratteristiche:

- 1. MJP Back twist lock permette lo smontaggio delle viti senza il movimento della spina,
- 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. La punta centrale assicura un facile centraggio e foratura del pannello (nel cartongesso non è richiesta alcuna preforatura),
- $5. \quad \text{MJPm con filettatura M6 o M8 permette un montaggio efficiente degli elementi filettati.} \\$
- 6. Duo-Bit per applicare il tassello MJP (Jet Plug metal),
- 7. SQ-Bit per la regolazione del MJPm (Jet Plug in metallo con filetto).

# **3 ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE**

## Guida all'installazione grafica



- 1. Posizionare il MJP (Jet Plug metal) su un Duo-bit o MJPm (Jet Plug metal con filetto) su un SQ-Bit,
- 2. Avvitare il Jet Plug direttamente nel muro a secco, fino a quando il collare è a filo con la superficie (in altri materiali si raccomanda una preforatura di 6 mm),
- 3. Posizionare il materiale da costruzione,
- 4. Inserire la vite utilizzando un Duo-Bit per MJP (Jet Plug metal), o il dado e la rondella corrispondenti per MJPm
- 5. Il materiale da costruzione può essere applicato solo sul collare del tassello.

Mungo
Befestigungstechnik AG

Bornfeldstrasse 2 CH-4600 Olten · Switzerland Phone +41 62 206 75 75 Fax +41 62 206 75 85

mungo@mungo.swiss



## **4 DATI DI INSTALLAZIONE**

Parametri di installazione per MJP (Jet Plug metal) e MJPm (Jet Plug metal con filetto)

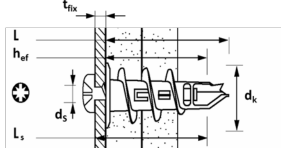
### Parametri di installazione

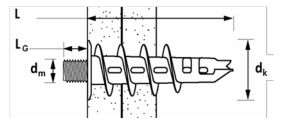
MJP Jet Plug Metal			MJP25	MJP32	MJP39	MJP32-S1)	MJP39-S1)	MJPm/M62)	MJPm/M82)	
Lunghezza del tassello	L	[mm]	25	32	39	32	39	39	39	
Diametro esterno del collare	dk	[mm]	13	14	14	14	14	14	14	
DATI DI INSTALLAZIONE PER MJP Jet Plug in metallo										
Diametro nominale del foro	d0	[mm]	6	6	6	6	6			
Diametro della vite	ds	[mm]	4 - 4.5	4 - 4.5	4 - 4.5	4.5	4.5			
Diametro della barra metrica	ds	[mm]	M4	M4	M4					
Tutta la lunghezza della vite	LS	[mm]	<sub>hef</sub> + tfix	<sub>hef</sub> + tfix	<sub>hef</sub> + tfix	30	30			
Vite 4 mm di profondità effettiva di	≥ hef	[mm]	20	20	20					
ancoraggio										
Vite 4.5mm profondità effettiva di ancoraggio ≥ [mm]		15	15	15	15	15				
hef										
Spessore massimo dell'oggetto da fissare	tfix	[mm]		-	-	15	15			
DATI DI INSTALLAZIONE PER MJPm Jet Plug in metallo con filettatura metrica										
Diametro nominale del foro	d0	[mm]						6	6	
Dimensione dell'asta filettata metrica	dm	[mm]						M6	M8	
lunghezza della barra metrica filettata	LG	[mm]						7	7	

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

## MJP (Jet Plug metal)

# MJPm (Jet Plug metal with thread)





Il prodotto include la vite per legno PZ2 4,5x30

## **5 DATI DI BASE SULLE PRESTAZIONI**

Dati di prestazione di base per MJP e MJPm con fattore di sicurezza 3

## Resistenza alla tensione raccomandata

MJP Jet Plug Metal			MJP25	MJP32	MJP39	MJP32-S1)	MJP39-S1)	MJPm/M62)	MJPm/M82)		
Lunghezza del tassello	L	[mm]	25	32	39	32	39	39	39		
CARICO DI TENSIONE RACCOMANDATO											
Cartongesso d=12,5 mm	Nrec	[N]	100	100	100	100	100	100	100		
Calcestruzzo aerato con preforatura di 6 mm	Nrec	[N]	100	100	100	100	100	100	100		
Gesso con preforatura di 6 mm	Nrec	[N]	-		220	- —	220	220	220		
Pannello in fibra di gesso di 6 mm	Nrec	[N]	150	150	150	150	150	150	150		
Pannello di truciolato con preforatura di 6 mm	Nrec	[N]	450	450	450	450	450	450	450		

- 1. Il prodotto include la vite per legno PZ2 4,5x30 mm
- 2. MJPm tassello in metallo con filettatura metrica

# **6 AVVISO IMPORTANTE**

I valori in questo documento sono valutati solo per Mungo MJP (Jet Plug metal) e MJPm (Jet Plug metal con filettatura metrica). In raccomandato

resistenza il fattore di sicurezza parziale  $\gamma = 3$  è considerato. Per la combinazione di carichi di trazione, carichi di taglio, momenti flettenti e distanze ridotte dai bordi o spaziature (gruppi di ancoraggio) sopra i valori dati 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.

Mungo Bornfeldstrasse 2 Phone +41 62 206 75 75

Befestigungstechnik AG CH-4600 Olten · Switzerland Fax +41 62 206 75 85 mungo@mungo.swiss

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>MJPm (Jet Plug in metallo con filettatura metrica)