

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:

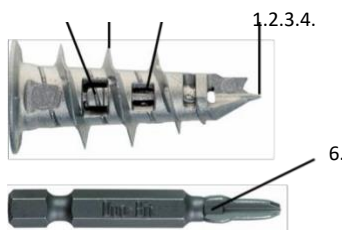
- Cartongesso
- Truciolare
- Gesso
- Calcestruzzo aerato
- Pannello in fibra di cemento

Applicazioni:

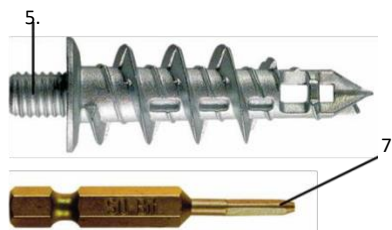
- Foto
- Quadri
- Lampade
- Rotaie
- Piccoli scaffali a muro

2 CARATTERISTICHE

MJP (Jet Plug metal)



MJPM (Jet Plug metal with thread)

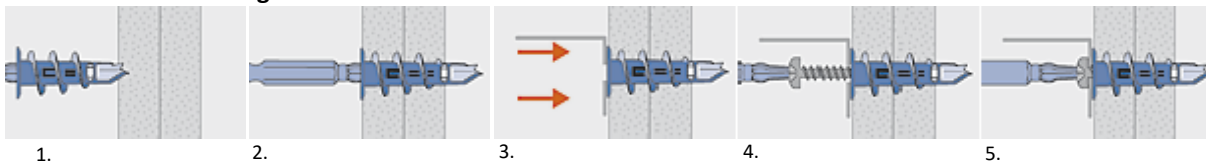


Caratteristiche:

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. 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.

4 DATI DI INSTALLAZIONE

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

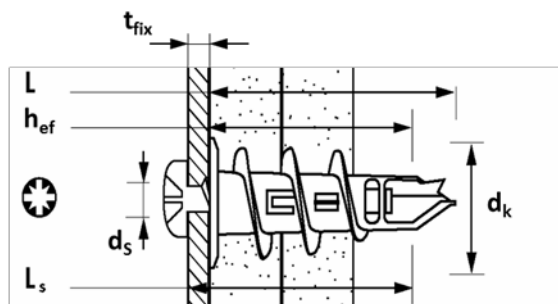
Parametri di installazione

MJP Jet Plug Metal			MJP25	MJP32	MJP39	MJP32-S1 ¹⁾	MJP39-S1 ¹⁾	MJPM/M62 ²⁾	MJPM/M82 ²⁾
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]	hef + tfix	hef + tfix	hef + tfix	30	30		
Vite 4 mm di profondità effettiva di ancoraggio	≥ hef	[mm]	20	20	20	--	--		
Vite 4.5mm profondità effettiva di ancoraggio ≥ hef		[mm]	15	15	15	15	15		
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

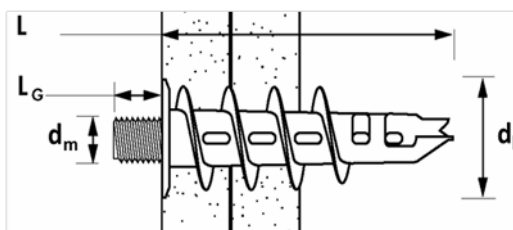
¹⁾ Il prodotto include la vite per legno PZ2 4,5x30 mm

²⁾ MJPM (Jet Plug in metallo con filettatura metrica)

MJP (Jet Plug metal)



MJPM (Jet Plug metal with thread)



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

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 ¹⁾	MJP39-S1 ¹⁾	MJPM/M62 ²⁾	MJPM/M82 ²⁾
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 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
Befestigungstechnik AG

Bornfeldstrasse 2
CH-4600 Olten · Switzerland

Phone +41 62 206 75 75
Fax +41 62 206 75 85

mungo@mungo.swiss