



Tipo MRSZ

Adatto per

Tassello speciale per un sicuro montaggio, passante, in tutti i materiali da costruzione pieni e compatti come cemento, pietra naturale e laterizio pieno.
Vite mordente legno a testa svasata in acciaio zincato, con impronta Pozidrive.

Principale applicazioni:

Per il fissaggio di lampade, quadri, impianti antifurto, battiscopa, interruttori elettrici, reggimensole, accessori bagno, armadietti da muro, cassette portalettere, accessori per tende, facciate e sottostrutture di tetti in legno e metallo, serramenti.

Descrizione del prodotto:

- Tassello in nylon ad espansione, con bordo svasato.
- Da utilizzare con viti a legno.

Caratteristiche:

- La realizzazione compatta e chiusa del collo del tassello garantisce una guida perfetta e protezione anticorrosione della vite.
- Alette sul diametro esterno per corretta centratura nel foro a impedire la rotazione dell'ancorante.
- Foro iniziale studiato per non avere pressioni che creano rotture della struttura o sottostruttura.
- La sua costruzione compatta, consente di ottenere dei fissaggi privi di tensione, particolarmente utile nel fissaggio di infissi.
- Nylon di primaria qualità resistente da -40° a +80°C colore grigio RAL 7035.
- Vite costruita in acciaio speciale in classe 5.8 zincata bianca.

Consigli per la posa:

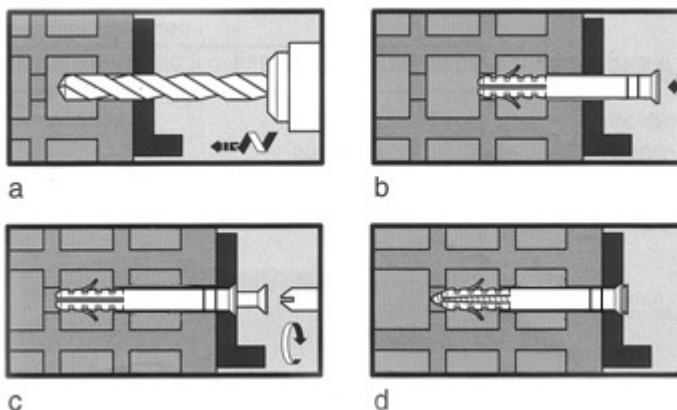
- Assicurarsi che la profondità del foro sia sufficiente.
- La lunghezza della vite deve essere sempre pari alla lunghezza del tassello + lunghezza del materiale da fissare + il diametro della vite.
- Si raccomanda di effettuare i fori senza percussione su piastrelle, mattoni forati e cemento cellulare.

Adatto per

- Calcestruzzo fessurato
- Calcestruzzo non fessurato
- Pietra naturale
- Mattoni pieni
- Mattoni forati
- Blocchi leggeri
- Blocchi cls vuoti
- Cemento cellulare
- Pannelli cartongesso

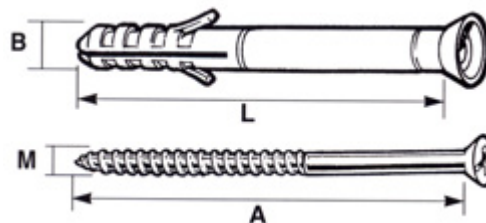
- ottimale
- buono
- non adatto



Sequenza di montaggio



Attrezzi per posa consigliati

Punta SDS-plus	Tassellatore	Pompa soffiaggio	Giravite	



Tipo	Ø B Ester.	Lunghezza tassello	Ø Vite	Ø Foro	hp prof. foratura	Spessore fissabile	Carichi ammissibili	
							MATTONE PIENO	CLS 20-25
	mm	mm			mm	mm	daN	daN
MRSZ 6X60	6	60	4X65	6	70	30	160	225
MRSZ 8X60	8	60	5,5X65	8	70	20	360	400
MRSZ 8X80	8	80	5,5X85	8	90	40	360	400
MRSZ 10X80	10	80	7X85	10	90	30	380	450
MRSZ 10X100	10	100	7X105	10	110	50	380	450
MRSZ 10X115	10	115	7X120	10	125	65	380	450
MRSZ 10X135	10	135	7X140	10	145	85	380	450
MRSZ 10X160	10	160	7X165	10	170	110	380	450

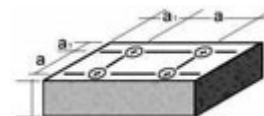
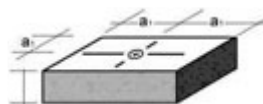
(1 daN=1Kgf) Il valore riportato è riferito all'utilizzo di viti a legno del Ø consigliato, nel caso di viti truciolare diminuire il valore del 30%

Applicabile alla coppia di serraggio a 25 Nm

Carichi massimi ammissibili in daN per applicazioni in calcestruzzo di classe $R \geq 25 \text{ N/mm}^2$

Il riquadro riporta carichi ammissibili in daN in considerazione di:

- solicitazioni applicate in qualsiasi direzione (trazione assiale, taglio, tiro inclinato)
- ancoranti installati con distanza dal bordo e distanze tra ancoranti, uguali o superiori a quelle critiche; per distanze inferiori a quelle critiche è necessario ridurre i carichi ammissibili;
- Spessore del supporto uguale o maggiore a quello riportato.
- Data la non omogeneità della struttura di altri supporti non ci è possibile ipotizzare i carichi ammissibili diversi dal calcestruzzo.



Condizioni di installazione:

Tipo di ancorante	6	8	10
Per applicazioni in CLS classe $R_c \geq 25 \text{ N/mm}^2$.	.	.
Interasse minimo tra ancoranti (a)	30	40	50
Distanza minima dal bordo (a1)	30	40	50



FERRITALIA Soc. Coop. Via Longhin,71 35029 Padova - Italy
tel.+39 0498076244 fax +390498071259 e-mail: info@ferritalia.it

www.maurer.ferritalia.it