



MUX
MUX-V

Adatto per

applicazioni su cemento, blocchi cavi in cemento, pietra naturale, mattoni pieni e strutture compatte, cemento cellulare, blocchi compatti in gesso, mattoni forati, cartongesso ecc.

Principale applicazioni :

Per il fissaggio di lampade, quadri, impianti antifurto, battiscopa, interruttori elettrici, reggi-mensole, accessori bagno, armadietti da muro, cassette portalettere, accessori per tende ecc.

Descrizione del prodotto:

- Tassello in nylon ad espansione, con bordo, per applicazioni universali.
- da utilizzare con viti a legno, viti truciolare.

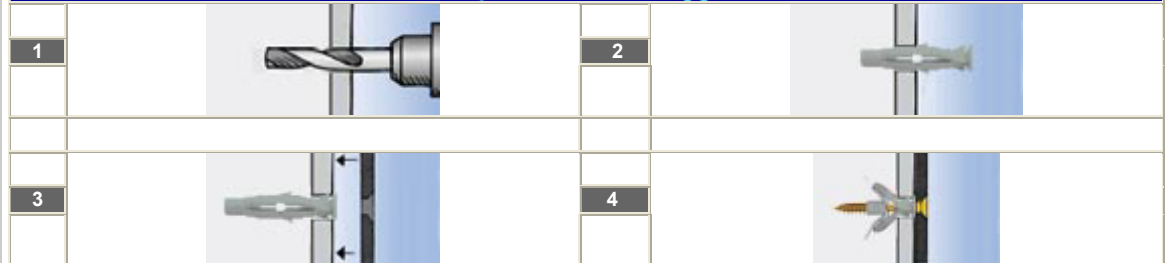
Caratteristiche:

- Efficaci alette antirotazione lo bloccano saldamente nel foro, ma il profilo sotto bordo lo blocca sul bordo di materiali cavi o lastre.
- La parte alta del tassello non si espande per evitare fessurazioni superficiali del supporto.
- Il bordo evita che il tassello cada dentro le pareti cave.

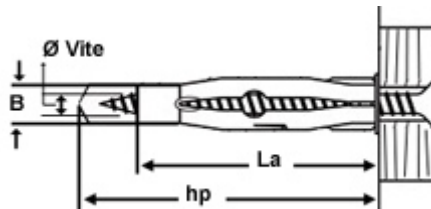
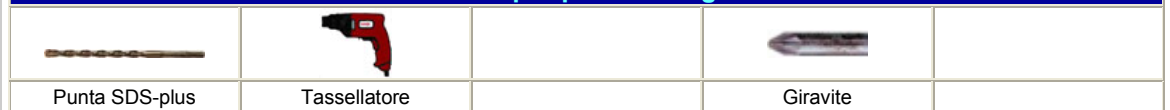
Consigli per la posa:

- Assicurarsi che la profondità del foro sia sufficiente.
- La lunghezza della vite deve essere 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.
- Si consiglia l'uso di viti truciolare su materiali cavi o lastre, viti a legno solo su materiali compatti se si vuole ottenere la massima tenuta.
- Se si utilizza con viti a gancio o occhiolo, si raccomanda che le viti abbiano la rondella stampata per consentire l'espansione nei materiali cavi.

Sequenza di montaggio



Attrezzi per posa consigliati



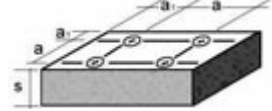
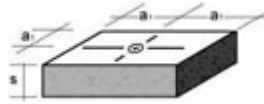
Codice scatolato	Tipo	Ø B Ester. mm.	Ø Vite	Ø B Foro	hp prof. foratura mm.	prof. min. di posa mm.	Carico ammesso	
							CLS daN	Cartongesso daN
92488	MUX 6 x 40	6	3 - 3,5	6	50	40	16	6
92489	MUX 8 x 50	8	4 - 4,5	8	60	50	58	6
92490	MUX 10 x 60	10	5 - 6	10	70	60	89	6
92491	MUX-V 6 x 40	6	3 - 3,5	6	50	40	16	6
92492	MUX-V 8 x 50	8	4 - 4,5	8	60	50	58	6
92493	MUX-V 10 x 60	10	5 - 6	10	70	60	89	6

(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 $R \geq 25N/mm^2$

- sollecitazioni 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 $R_c \geq 25 \text{ N/mm}^2$	mm.	mm.	mm.
Interasse minimo tra ancoranti (a)	40	50	60
Distanza minima dal bordo (a1)	40	50	60
Spessore minimo supporto (s)	6	6	6



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

www.maurer.ferritalia.it