



Con bordo



Senza bordo

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

Adatto per

applicazioni su cemento, blocchi cavi in cemento, pietra naturale, mattoni pieni e strutture compatte, cemento cellulare, blocchi compatti in gesso, mattoni forati intonacati, pareti cave 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, costruzione d'interni e serramenti, ecc.

Descrizione del prodotto:

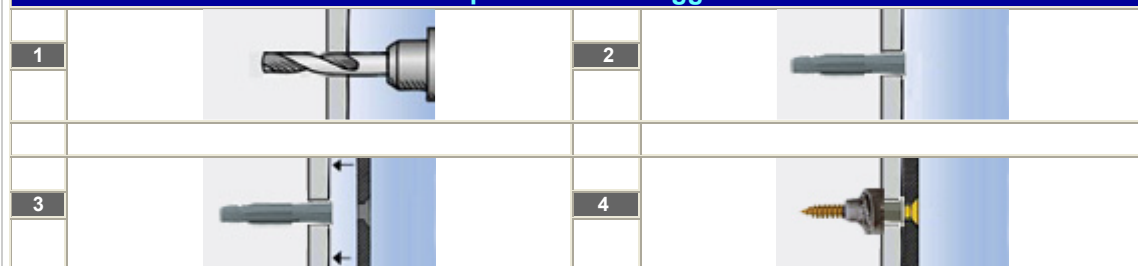
- Tassello ad espansione, con o senza bordo
- da utilizzare con viti a legno, viti truciolare o viti per metallo.

Caratteristiche:

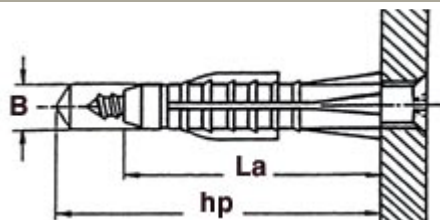
- Efficaci lamelle antirotazione lo bloccano saldamente nel foro.
- la parte alta del tassello non si espande per evitare fessurazioni superficiali del supporto.
- ottimo anche per fissaggi passanti (senza bordo).

Consigli per la posa:

- Assicurarsi che la profondità del foro sia sufficiente.
- Importante: la vite deve inserirsi fino alla punta estrema del tassello. Ciò consente una sicura espansione ed annodamento.
- La lunghezza della vite deve essere pari alla lunghezza del tassello + lunghezza del materiale da fissare.
- Si raccomanda di effettuare i fori senza percussione su piastrelle, mattoni forati, cemento cellulare, cartongesso.

Sequenza di montaggio

Attrezzi per posa consigliati

Punta SDS-plus	Tassellatore		Giravite	



Codice scatolato	Tipo	Øp Ester.	Ø Vite per vuoto	Ø Vite per pieno	Ø Foro	La lung. tass.	hp prof. foratura	prof. min. di posa	Carico ammesso
		mm.				mm.	mm.	mm.	daN
88407	MU 6 x 36	6	3 - 4	4 - 5	6	36	40	36	40
88409	MU 8 x 50	8	4 - 5	5 - 6	8	50	45	50	50
88410	MU 10 x 60	10	6 - 7	7 - 8	10	60	55	60	65
88411	MU-V 6 x 36	6	3 - 4	4 - 5	6	36	40	36	40
88413	MU-V 8 x 50	8	4 - 5	5 - 6	8	50	45	50	50
88414	MU-V 10 x 60	10	6 - 7	7 - 8	10	60	55	60	65

(1 daN=1Kgf)

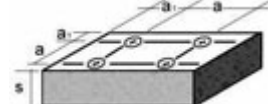
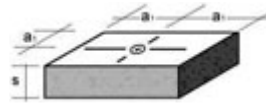
Il valore riportato è riferito all'utilizzo di viti a legno del Ø consigliato, nel caso di viti truciolare diminuire il valore del 30% Applicabile alla coppia di serraggio a 25 Nm

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

Il riquadro riporta carichi ammissibili in daN in considerazione di:

- 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)	36	50	60
Distanza minima dal bordo (a1)	36	50	60
Spessore minimo supporto (s)	-	-	-



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

www.maurer.ferritalia.it