

## Adatto per

applicazioni universali su quasi tutti i principali supporti, quali: cemento, blocchi cavi in cemento, pietra naturale, mattoni pieni e strutture compatte, blocchi compatti in gesso, mattoni forati intonacati, mattoni forati piastrellati ecc.

## Principale applicazioni:

Per il fissaggio di pensili, lampade, quadri, accessori bagno, armadietti da muro, cassette portalettere, tendi filo, accessori per tende ecc.

## Descrizione del prodotto:

- Tassello in acciaio ad espansione, completo di rondella di finitura e pitoneria.
- L'espansione viene promossa da un cono che viene richiamato in alto tramite l'avvitamento della vite passo metrico.

## Caratteristiche:

- Efficaci alette antirotazione lo bloccano saldamente nel foro.
- La parte alta del tassello non si espande per evitare fessurazioni superficiali del supporto.
- Guscio tassello e pitoneria in acciaio zincato.
- Ottimo anche per fissaggi passanti (con vite).

## Consigli per la posa:

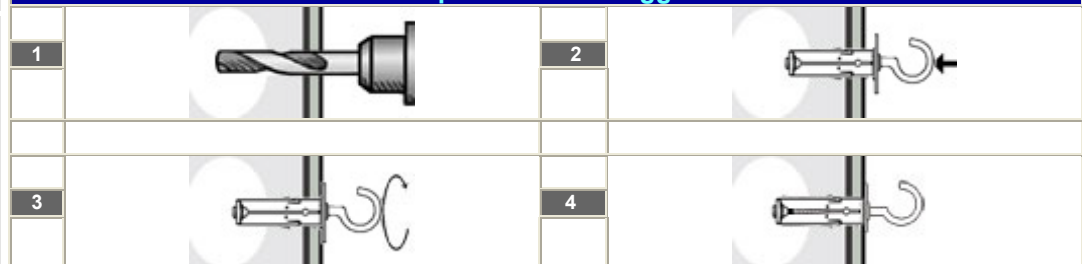
- Assicurarsi che la profondità del foro sia sufficiente.
- Su materiali cavi e su piastrelle, si raccomanda di effettuare la foratura senza percussione.
- Pulire il foro dalla polvere di foratura prima dell'inserimento del tassello.

## Adatto per

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

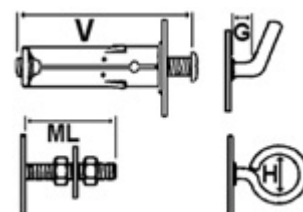
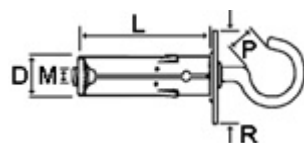
- ottimale
- buono
- non adatto

## Sequenza di montaggio





## Attrezzi per posa consigliati

Punta SDS-plus	Tassellatore		Giravite



- L : lunghezza tassello
- D : diametro esterno (foro)
- M : passo della vite
- V : lunghezza vite
- G : apertura gancio
- H : diametro occhiello
- ML : lunghezza filettatura
- R : diametro rondella

Codice articolo	Descrizione	Ø D Ester.	Ø Vite	Ø D Foro	R Ø rondella	L lungh. tassello	hp prof. foratura	Dimensioni per tipo	Carichi ammissibili	
									cls B25	cartongesso
		mm			mm	mm	mm		daN	daN
88439	VITE 8	8	M 4	8	20	40	50	V = 55	325	-
88445	VITE 10	9	M 5	9	24	45	55	V = 60	475	-
88441	GC 8	8	M 4	8	20	40	50	G = 4	150	80
88448	GC 10	9	M 5	9	24	45	55	G = 4,5	160	120
88437	GM 8	8	M 4	8	20	40	50	G = 10	100	40
88443	GM 10	9	M 5	9	24	45	55	G = 10	100	80
88447	GL10	9	M 5	9	24	45	55	G = 19	60	50
88436	OA 8	8	M 4	8	20	40	50	P = 11	100	40
88442	OA 10	9	M 5	9	24	45	55	P = 11	200	60
88438	OC 8	8	M 4	8	20	40	50	H = 14	100	40
88444	OC 10	9	M 5	9	24	45	55	H = 14	200	60
88440	DD 8	8	M 4	8	20	40	50	ML = 20	75	-
88446	DD 10	9	M 5	9	24	45	55	ML = 40	100	-

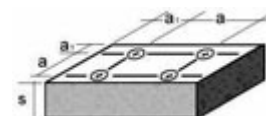
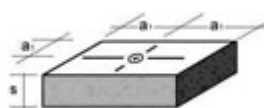
(1 daN=1Kgf)

Carichi massimi ammissibili in daN per applicazioni in calcestruzzo B25 (  $R \geq 25\text{N/mm}^2$  )

Il riquadro riporta carichi ammissibili in daN in considerazione di:

-ancoranti installati con distanza dal bordo e distanze tra ancoranti, uguali o superiori alla profondità di foratura

Materiale: **Tassello e pitoneria in acciaio zincato.**



**Condizioni di installazione:**

Tipo di ancorante		Ø 8	Ø 10	
Per applicazioni in CLS classe $R_c \geq 25 \text{ N/mm}^2$		.	.	
Coppia massima		Nm	2	4
Distanza minima dal bordo	(a1)	mm	75	80
Interasse critico tra ancoranti	(a)	mm	110	120
Spessore minimo supporto	(s)	mm	80	90



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

www.maurer.ferritalia.it