



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

Versione prolungata:

- Corpo tassello in nylon prolungato per applicazioni profonde.
- Particolarmente indicato su materiale irregolare per consentire una maggiore adesione del tassello al supporto.
- Nel caso di applicazioni passanti, il corpo prolungato consente applicazioni sicure su spessori fino a 13 mm.

Caratteristiche:

- Efficaci alette antirotazione lo bloccano saldamente nel foro.
- la parte alta del tassello non si espande per evitare fessurazioni superficiali del supporto.
- Nylon di primaria qualità resistente da -40° a +80°C.
- ottimo anche per fissaggi passanti (con vite).

Consigli per la posa:

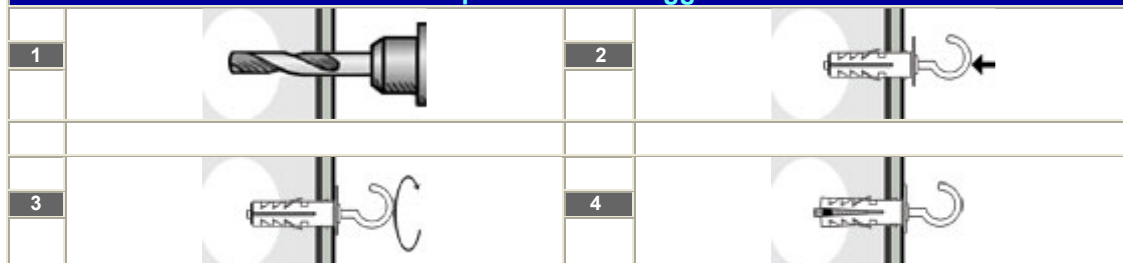
- Assicurarsi che la profondità del foro sia sufficiente.
- Su materiali cavi e su piastrelle, si raccomanda di effettuare la foratura senza percussione.
- Pulire il foro dalla polvere di foratura prima dell'inserimento del tassello.

Adatto per



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

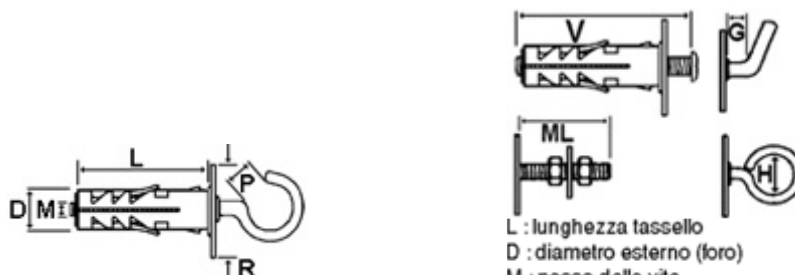
- ottimale
- buono
- non adatto

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	D Ø Ester.	M Ø Vite	D Ø Foro	R Ø rondella	L lungh. tassello	hp prof. foratura	Dimensioni per tipo	Carichi ammissibili	
									cls B25	cartongesso
		mm			mm	mm	mm	mm	daN	daN
88418	VITE 9	9	M 4	9	20	40	50	V = 55	150	-
88429	VITE 12	12	M 5	12	24	45	55	V = 60	250	-
88421	GANCIO CORTO 9	9	M 4	9	20	40	50	G = 4	150	90
88432	GANCIO CORTO 12	12	M 5	12	24	45	55	G = 4	250	120
88416	GANCIO MEDIO 9	9	M 4	9	20	40	50	G = 10	100	40
88427	GANCIO MEDIO 12	12	M 5	12	24	45	55	G = 10	150	90
88420	GANCIO LUNGO 9	9	M 4	9	20	40	50	G = 16	60	30
88431	GANCIO LUNGO 12	12	M 5	12	24	45	55	G = 19	100	50
88415	OCCH. APERTO 9	9	M 4	9	20	40	50	P = 11	100	40
88426	OCCH. APERTO 12	12	M 5	12	24	45	55	P = 11	120	60
88417	OCCH. CHIUSO 9	9	M 4	9	20	40	50	H = 14	100	40
88428	OCCH. CHIUSO 12	12	M 5	12	24	45	55	H = 14	120	60
88419	DOPPIO DADO 9	9	M 4	9	20	40	50	ML = 40	60	-
88430	DOPPIO DADO 12	12	M 5	12	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 a quelle previste

Materiale: **Tassello in Nylon, Pitoneria in acciaio zincato.**



Condizioni di installazione:

Tipo di ancorante	Ø 9	Ø 12	Ø 9 P	Ø 12 P
Per applicazioni in CLS classe $R_c \geq 25 \text{N/mm}^2$	mm	mm	mm	mm
Coppia massima	2 Nm	3 Nm	2 Nm	3 Nm
Distanza minima dal bordo (a1)	75	85	75	85
Interasse minimo tra ancoranti (a)	110	120	110	120
Spessore minimo supporto (s)	80	90	100	110

MAURER

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

www.maurer.ferritalia.it