



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.
- 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

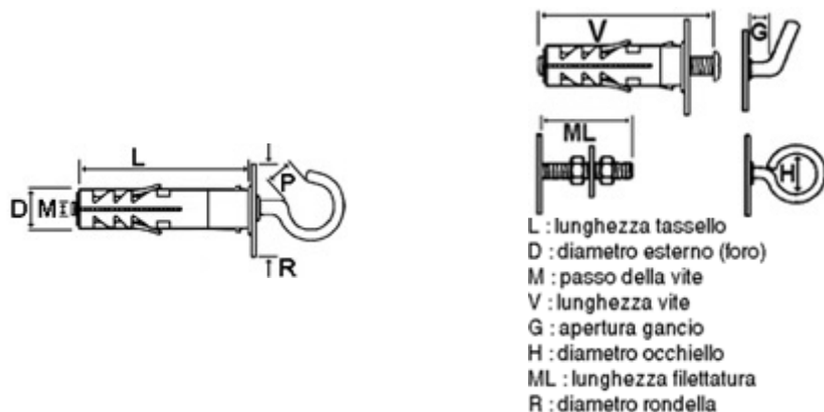
Calcestruzzo fessurato
Calcestruzzo non fessurato
Pietra naturale
Mattoni pieni
Mattoni forati
Blocchi leggeri
Blocchi cls vuoti
Cemento cellulare
Pannelli cartongesso

- ottimale
- buono
- non adatto



Attrezzi per posa consigliati

Punta SDS-plus	Tassellatore	Giravite	



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	
		mm			mm	mm	mm	mm	daN	daN
88424	VITE PROL. 9	9	M 4	9	20	52	62	V = 65	150	-
88434	VITE PROL. 12	12	M 5	12	24	57	67	V = 70	250	-
88425	GANCIO CORTO P 9	9	M 4	9	20	52	62	G = 4	150	80
88435	GANCIO CORTO P 12	12	M 5	12	24	57	67	G = 4,5	250	160
88433	GANCIO MEDIO P 12	12	M 5	12	24	57	67	G = 10	150	80

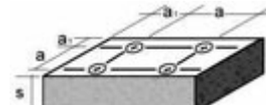
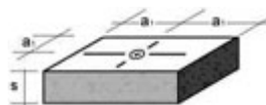
(1 daN=1Kgf)

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



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

www.maurer.ferritalia.it