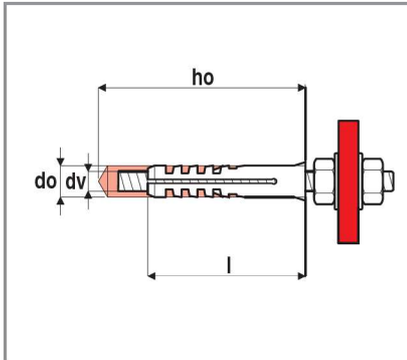


E/M



Materiale: Poliammide 6
 Colore: Grigio RAL 7035
 Indicazioni: La gamma E è disponibile in confezioni industriali e per grandi utilizzatori

Applicazione

- Fissaggi leggeri con applicazioni di viti o accessori a filetto metrico (collari, barre, etc).

Caratteristiche

- Profilo interno e struttura rinforzata.
- Costruito in poliammide (nylon).

Vantaggi

- Fissaggi economici di viti metriche.
- Versatilità e ottimo ancoraggio su diversi materiali.

Conf. in scatola solo tassello	Lunghezza Tassello	Foro ϕ	Profondità Foratura	Vite ϕ	Confezione	
Tipo	CODICE	l/mm	do/mm	ho/mm	dv/mm	pz.
E 6 M4	8701301	30	6	40	M4	100
E 8 M6	8701302	40	8	55	M6	50
E 10 M8	8701303	50	10	65	M8	50

ANCORAGGIO SINGOLO: RESISTENZE ULTIME MEDIE IN TUTTE LE DIREZIONI (daN)

Descrizione	ϕ vite	ϕ foro nominale	Calcestruzzo C20/25 ¹	Mattone Pieno
	mm	mm	 Fu,m	 Fu,m
E6 M 5	M4	6	100	90
E 8 M 6	M6	8	210	200
E10 M8	M8	10	350	300

Le resistenze raccomandate (daN) si determinano a partire dalla resistenza ultima media ($F_{u,m}$) secondo il principio dei fattori globali di sicurezza:

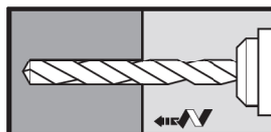
$$S > F_{rec} = F_{u,m} / \gamma$$

S: Azione reale
 $F_{u,m}$: Resistenza ultima media
 F_{rec} : Resistenza raccomandata
 γ : Fattore di sicurezza globale

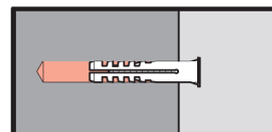
γ : Nel calcolo dei carichi ammissibili consultare la parte introduttiva del catalogo generale

1 daN \cong 1 kg
 1 kN \cong 100 kg

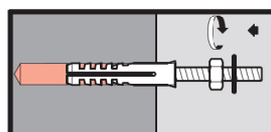
¹ C20/25 \cong 250 kg/cm²



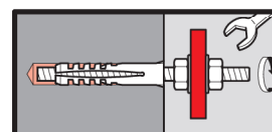
a



b



c



d

a) Forare e asportare le polveri.

b) Inserire il tassello.

c) Inserire la barra filettata ed eseguire il serraggio della barra.

d) Fissare l'oggetto.