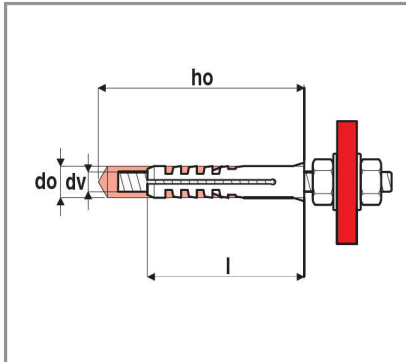


E/M



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 $\phi$	Profondità Foratura	Vite $\phi$	Confezione	
<b>Tipo</b>	<b>CODICE</b>	<b>l/mm</b>	<b>do/mm</b>	<b>ho/mm</b>	<b>dv/mm</b>	<b>pz.</b>
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	$\phi$ vite	$\phi$ foro nominale	Calcestruzzo C20/25 <sup>1</sup>	Mattone Pieno
	mm	mm	 <b>Fu,m</b>	 <b>Fu,m</b>
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:

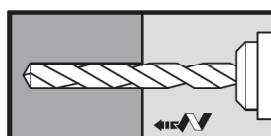
$$S > F_{rec} = F_{u,m} / \gamma$$

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

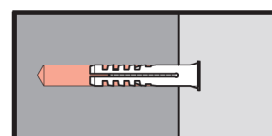
$\gamma$ : Nel calcolo dei carichi ammissibili consultare la parte introduttiva del catalogo generale

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

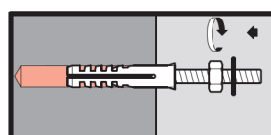
<sup>1</sup> C20/25  $\cong$  250 kg/cm<sup>2</sup>



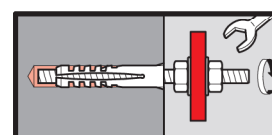
a



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.