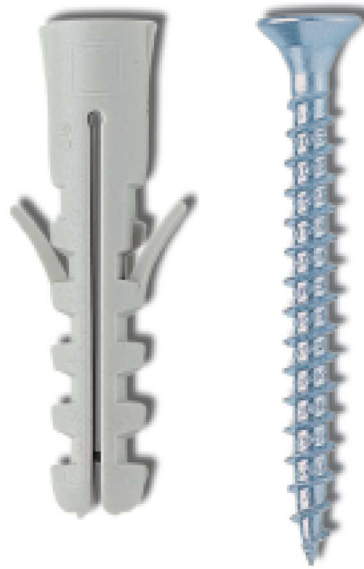
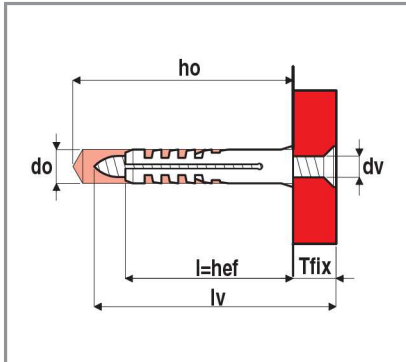


E/VA



- Versione: Tassello senza collarino in poliammide 6 completo di vite testa svasata piana in acciaio zincocromato
- Opzioni: Le viti VA sono a richiesta, disponibili separatamente
- Indicazioni: Fissaggi professionali

Le resistenze raccomandate (daN) e i valori espressi nelle tabelle sono determinati a partire dalla resistenza ultima media in tutte le direzioni ($F_{u,m}$) secondo il principio dei fattori globali di sicurezza:

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

S: Azione reale

$F_{u,m}$: Resistenza ultima media in tutte le direzioni

F_{rec} : Resistenza raccomandata in tutte le direzioni

γ : Fattore di sicurezza globale = 5

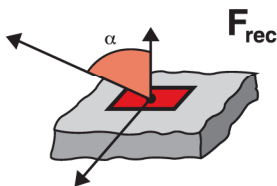
Nell'eseguire il dimensionamento degli ancoranti consultare il capitolo introduttivo del catalogo generale

1 daN \cong 1 kg

1 kN \cong 100 kg

1 C20/25 \cong 250 kg/cm²

² La diversità di materiali laterizi esistenti può determinare valore di $F_{u,m}$ diversi da quelli riportati in tabella.



Conf. in scatola	Lunghezza	Foro	Profondità	Dimensioni	Spessore	Confezione	
Tassello	ϕ	Foratura	Vite	Fissabile			
Tipo	CODICE	l/mm	do/mm	ho/mm	dvxlv/mm	Tfix/mm	pz.
E/VA 5	8702052	25	5	35	4,0x30	2	100
E/VA 6	8702053	30	6	40	4,5x40	5	100
E/VA 8	8702054	40	8	55	5,0x50	5	50
E/VA 10	8702055	50	10	65	6,0x60	5	50

ANCORAGGIO SINGOLO: RESISTENZE ULTIME MEDIE E RACCOMANDATE (daN)

Descrizione	ϕ vite		Calcestruzzo		Mattone Pleno ²		Mattone forato ²	
	mm	mm	C 20/25 ¹				doppio UNI	
	dv	do	F_{rec}	$F_{u,m}$	F_{rec}	$F_{u,m}$	F_{rec}	$F_{u,m}$
E/VA 5	4,0	5	11	55	9	45	6	30
E/VA 6	4,5	6	18	90	14	70	10	50
E/VA 8	5,0	8	46	230	40	200	30	150
E/VA 10	6,0	10	70	350	50	250	40	200