

E/VA-EB/VA

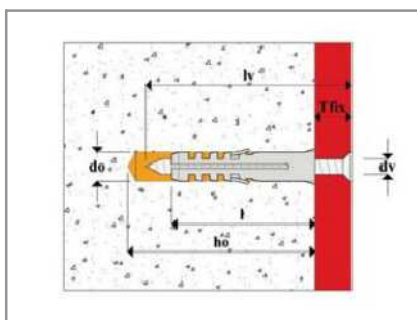


Versione: Tassello con (EB/VA) e senza (E/VA) collarino completo di **vite per truciolare a testa svasata piana impronta a croce.**

Materiale: Tassello in poliammide 6.
Vite in acciaio zincocromato.

Opzioni: Le viti VA sono a richiesta, disponibili separatamente.

Indicazioni: Fissaggi professionali.

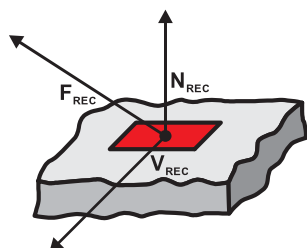


		Diametro Foratura	Lunghezza Tassello	Profondità Foratura	Massimo spess. Fissabile	Dimensione Vite	Confezione
Tipo	Codice	d _o /(mm)	l/(mm)	h _o /(mm)	T _{fix} /(mm)	d _v · l _v /(mm)	pz.
E/VA 5x25	8702052	5	25	35	2	4,0x30	100
E/VA 6x30	8702053	6	30	40	5	4,5x40	100
E/VA 8x40	8702054	8	40	55	5	5,0x50	50
E/VA 10x50	8702055	10	50	65	5	6,0x60	50

		Diametro Foratura	Lunghezza Tassello	Profondità Foratura	Massimo spess. Fissabile	Dimensione Vite	Confezione
Tipo	Codice	d _o /(mm)	l/(mm)	h _o /(mm)	T _{fix} /(mm)	d _v · l _v /(mm)	pz.
EB/VA 5x25	8702262	5	25	35	2	4,0x30	100
EB/VA 6x30	8702263	6	30	40	5	4,5x40	100
EB/VA 8x40	8702264	8	40	55	5	5,0x50	50
EB/VA 10x50	8702265	10	50	65	5	6,0x60	50

$$F_{sk} \leq F_{rec} = F'_{Ru,m} / \gamma$$

- F_{sk}:** Forza agente a trazione.
- F_{rec}:** Carico raccomandato a trazione.
- F'_{Ru,m}:** Carico ultimo medio a trazione.
- γ:** Fattore di sicurezza globale=5.



ANCORAGGIO SINGOLO: RESISTENZE RACCOMANDATE N_{rec} E RESISTENZE ULTIME MEDIE N'_{Ru,m}

Descrizione	E/VA 5x25		E/VA 6x30		E/VA 8x40		E/VA 10x50	
	EB/VA 5X25	EB/VA 6x30	EB/VA 8x40	EB/VA 10x50				
Diametro foro	d _o /mm	5	6	8	10			
Profondità foratura	h _o /mm	35	40	55	65			
Vite	d/mm	4,0x30	4,5x40	5,0x50	6,0x60			
Calcestruzzo C20/25	N _{rec}	19	30	33	50			
	N' _{Ru,m}	95	150	165	250			
Mattoni Pieni	N _{rec}	18	28	31	47			
	N' _{Ru,m}	90	140	155	235			
Mattoni Forati	N _{rec}	15	20	-	-			
	N' _{Ru,m}	75	100	-	-			

¹ C20/25 ≅ 250 kg/cm² • 1 daN ≅ 1 kg • 1 kN ≅ 100 kg.