

E/VA-EB/VA







Versione: Tassello con (EB/VA) e senza (E/VA) collarino completo di

vite per truciolare a testa svasata piana

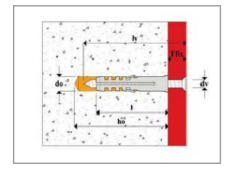
impronta a croce.

Materiale: Tassello in poliammide 6.

Vite in acciaio zincocromato.

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

Indicazioni: Fissaggi professionali.

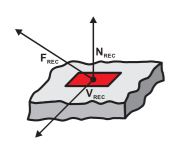


		Diametro Foratura	Lunghezza Tassello	Profondità Foratura	Massimo spess. Fissabile	Dimensione Vite	Confezione
Tipo	Codice	d _o /(mm)	I/(mm)	h _o /(mm)	$T_{\rm fix}/({\rm mm})$	$d_v \cdot I_v/(mm)$	pz.
E/VA 5x25	8702052	5	25	35	2	4,0x30	100
E/VA 6x30	8702053	6	30	40	5	4,5x40	100
E/VA 8x40	8702054	8	40	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)	1/(mm)	h _o /(mm)	$T_{\rm fix}/({\rm mm})$	$d_v \cdot l_v / (mm)$	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}≤F_{rec}=F^t_{Ru,m} / γ

Fsk: Forza agente a trazione.
Free: Carico raccomandato a trazione.
F¹Ru,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 EB/VA 5X25		E/VA 6x30 EB/VA 6x30		E/VA 8x40 EB/VA 8x40		E/VA 10X50 EB/VA 10x50	
Diametro foro	d ₀ /mm	5		6		8		10	
Profondità foratura	h_0/mm	35		40		55		65	
Vite	d/mm	4,0x30		4,5x40		5,0x50		6,0x60	
		N_{rec}	$N^{t}_{Ru,m}$	N_{rec}	$N^{t}_{Ru,m}$	N_{rec}	$N^{t}_{Ru,m}$	N _{rec}	$N^{t}_{Ru,m}$
Calcestruzzo C20/25	daN	19	95	30	150	33	165	50	250
Mattone Pieno	daN	18	90	28	140	31	155	47	235
Mattone Forato	daN	15	75	20	100				

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