

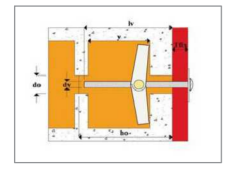




Ancorina in acciaio completa di vite tsc.



Ancorina in acciaio completa di dado cieco zigrinato in ottone.

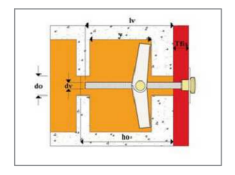


Materiale: Tutti i componenti sono zincati bianchi ≥ 5µ.

Versione: Vite testa svasata con calotta cl. 4.8.

Barra filettata cl. 4.8 con dado cieco in ottone.

		Diametro Foratura	Lunghezza Tassello	Profondità Foratura	Massimo spess. Fissabile	Dimensione Vite	Confezione Scatola
Tipo	Codice	d ₀ /(mm)	y/(mm)	h ₀ /(mm)	T _{fix} /(mm)	$d_v \cdot I_v/(mm)$	pz.
ETAF/V 4/10	8706001	10	25	80	45	M4x75	50
ETAF/V 4/14	8706002	14	32	80	40	M4x75	50



		Diametro Foratura	Lunghezza Tassello	Profondità Foratura	Massimo spess. Fissabile	Dimensione Vite	Confezione Scatola
Tipo	Codice	d ₀ /(mm)	y/(mm)	h ₀ /(mm)	T _{fix} /(mm)	$d_v \cdot I_v/(mm)$	pz.
ETAF/DC 4/10	8706351	10	25	100	55	M4x95	50
ETAF/DC 4/14	8706352	14	32	100	50	M4x95	50

ANCORAGGIO SINGOLO: RESISTENZE RACCOMANDATE N_{rec} E RESISTENZE ULTIME MEDIE N^t_{RU,m}

Descrizione		ETAF/V 4/10	ETAF/V 4/14	ETAF/DC 4/10	ETAF/DC 4/14	
Diametro foro	d ₀ /mm	10	14	10	14	
Profondità foratura	h ₀ /mm	80	80	100	100	
Diametro vite d/mm M4x75		M4x75	M4x75	M4x95	M4x95	
Mattone Forato	daN	N_{rec} $N_{Ru,m}^{t}$	N_{rec} $N_{Ru,m}^{t}$	N_{rec} $N_{Ru,m}^{t}$	N_{rec} $N_{Ru,m}^{\dagger}$	
		40 200	40 200	40 200	40 200	

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