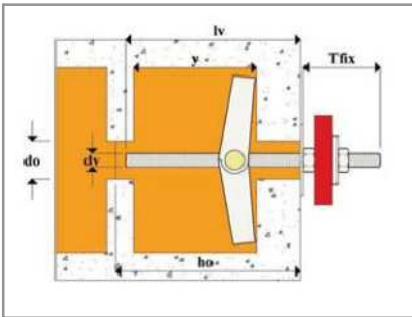
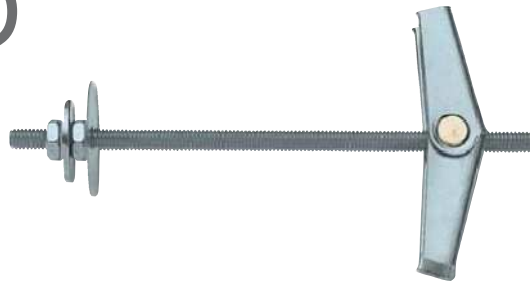


ETAF/DD



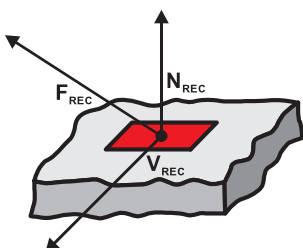
Materiale: Acciaio trattato con zincatura bianca $\geq 5 \mu$ su tutti i componenti.

Versione: Ancorina completa di barra filettata M4 con doppio dado.

		Diametro Foratura	Spazio Apertura	Profondità Foratura	Massimo spess. Fissabile	Dimensione Vite	Confezione
Tipo	Codice	d_0 /(mm)	y /(mm)	h_0 /(mm)	T_{fix} /(mm)	$d_v \cdot l_v$ /(mm)	pz.
ETAF/DD 4/10	8706301	10	25	100	60	M4x95	50
ETAF/DD 4/14	8706302	14	32	100	53	M4x95	50

$$F_{sk} \leq F_{rec} = F^i_{Ru,m} / \gamma$$

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



ANCORAGGIO SINGOLO: RESISTENZE RACCOMANDATE N_{rec} E RESISTENZE ULTIME MEDIE $N^i_{Ru,m}$

Descrizione		ETAF/DD 4/10	ETAF/DD 4/14
Diametro foro	d_0 /mm	10	14
Profondità foratura	h_0 /mm	100	100
Diametro vite	d /mm	M4x95	M4x95
Mattone Forato	daN	N_{rec}	N_{rec}
		$N^i_{Ru,m}$	$N^i_{Ru,m}$
		40 200	40 200

¹ C20/25 \cong 250 kg/cm² • 1 daN \cong 1 kg • 1 kN \cong 100 kg