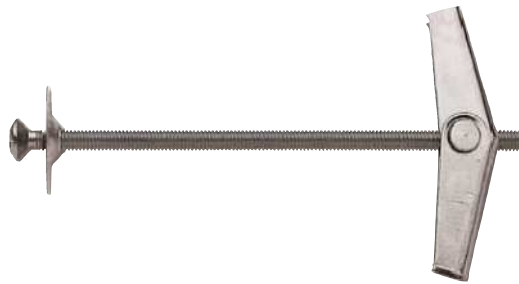
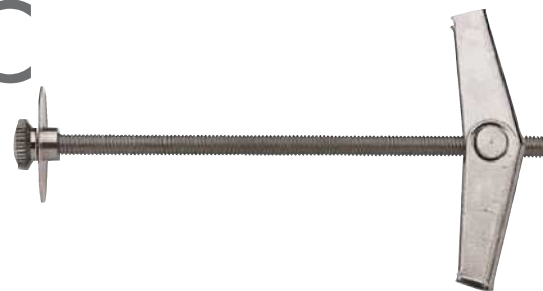


# ETAF/V

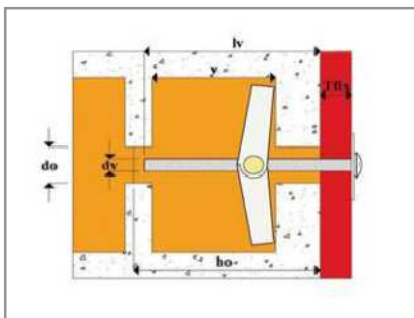


Ancorina in acciaio completa di vite tsc.

# ETAF/DC



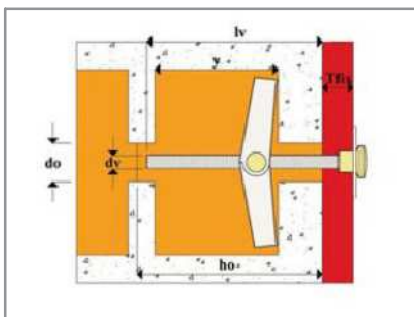
Ancorina in acciaio completa di dado cieco zigrinato in ottone.



Materiale: Tutti i componenti sono zincati bianchi  $\geq 5\mu$ .

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	$d_o$ /(mm)	$y$ /(mm)	$h_o$ /(mm)	$T_{fix}$ /(mm)	$d_v \cdot L_v$ /(mm)	pz.
ETAF/V 4/10	<b>8706001</b>	10	25	80	45	M4x75	50
ETAF/V 4/14	<b>8706002</b>	14	32	80	40	M4x75	50



		Diametro Foratura	Lunghezza Tassello	Profondità Foratura	Massimo spess. Fissabile	Dimensione Vite	Confezione Scatola
Tipo	Codice	$d_o$ /(mm)	$y$ /(mm)	$h_o$ /(mm)	$T_{fix}$ /(mm)	$d_v \cdot L_v$ /(mm)	pz.
ETAF/DC 4/10	<b>8706351</b>	10	25	100	55	M4x95	50
ETAF/DC 4/14	<b>8706352</b>	14	32	100	50	M4x95	50

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

Descrizione		ETAF/V 4/10	ETAF/V 4/14	ETAF/DC 4/10	ETAF/DC 4/14
Diametro foro	$d_o$ /mm	10	14	10	14
Profondità foratura	$h_o$ /mm	80	80	100	100
Diametro vite	$d$ /mm	M4x75	M4x75	M4x95	M4x95
Mattone Forato	daN	$N_{rec}$	$N_{rec}$	$N_{rec}$	$N_{rec}$
		$N'_{RU,m}$	$N'_{RU,m}$	$N'_{RU,m}$	$N'_{RU,m}$
		40 200	40 200	40 200	40 200

<sup>1</sup> C20/25  $\approx$  250 kg/cm<sup>2</sup> • 1 daN  $\approx$  1 kg • 1 kN  $\approx$  100 kg