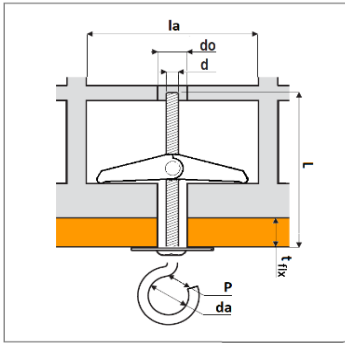


ELEMATIC ETAF

In acciaio zincato



1/1



Ancorante metallico ad ancora per materiali cavi

Ancorante ad apertura automatica a scatto e serraggio per avvitarlo, per fissaggi a parete e soffitto, su blocchi cavi, muratura forata*, lastre, pannelli

Dati tecnici

Descrizione	Ø vite mm d	Diametro del foro mm d ₀	Spazio di apertura mm l _a	Spessore max parete+pezz mm t _{fix}	Lunghezza barra/filettat ura mm L	Misure accessori		Codice
						P mm	d _a mm	

Versione con apertura a scatto, vite a testa svasata con impronta pozidriv e rondella

ETAF/V 4/12	M 4	12	46 x 28	45	75	-	-	8706001
ETAF/V 4/14	M 4	12	55 x 35	40	75	-	-	8706002
ETAF/V 5/14	M 5	14	55 x 35	45	75	-	-	569540

Versione con apertura a scatto, occhiolo aperto, dado e rondella

ETAF/OA 4/12	M 4	12	46 x 28	35	65	10	13	8706201
ETAF/OA 4/14	M 4	12	55 x 35	40	65	10	13	8706202
ETAF/OA 5/14	M 5	14	55 x 35	35	65	11	15	569541

Versione con apertura a scatto, occhiolo chiuso, dado e rondella

ETAF/OC 4/12	M 4	12	46 x 28	35	65	-	15	8706101
ETAF/OC 4/14	M 4	12	55 x 35	40	65	-	15	8706102
ETAF/OC 5/14	M 5	14	55 x 35	35	65	-	15	569542

Versione con apertura a scatto, barra filettata, doppio dado e rondelle

ETAF/DD 4/12	M 4	12	46 x 28	15	95	-	-	8706301
ETAF/DD 4/14	M 4	14	55 x 35	15	95	-	-	8706302

Versione con apertura a scatto, barra filettata e dado cieco con impronta a taglio

ETAF/DC 4/12	M 4	12	46 x 28	55	95	-	-	8706351
ETAF/DC 4/14	M 4	14	55 x 35	50	95	-	-	8706352

V



OA



OC



DD



DC



APPLICAZIONI

Fissaggio di carichi leggeri su materiali di supporto cavi o forati, come blocchi da solaio (pignatte), tavole, blocchi in agglomerato cementizio o leca, pannelli in cartongesso, gessofibra, legno ed assimilabili.

- pendini per controsoffittature
- canalizzazioni per impianti elettrici
- condotte di ventilazione
- rivestimenti con pannelli

MATERIALI

Viti, barre ed accessori in acciaio stampato a freddo, classe 4.8.
Dado della versione DC in ottone.

INSTALLAZIONE

curando che i contorni del foro siano ben definiti, non sbracciati.

Inserire l'ancorina nel foro fino ad ottenerne l'apertura a scatto

Avvitare la vite od il dado portando la rondella a contatto con la superficie ottenendo un serraggio soddisfacente.

Caratteristiche meccaniche

Resistenza dei materiali

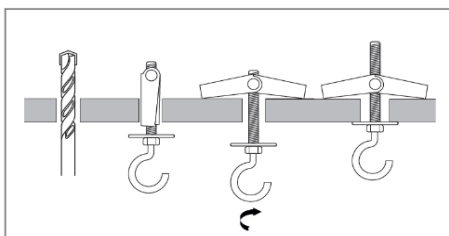
f _{uk}	N/mm ²	Resistenza a trazione	400
f _{yk}	N/mm ²	Resistenza a snervamento	320

Resistenze ultime (N_{Ru,m}) e raccomandate (N_{Rec}), in kN

Versione	Blocco in cls forato			Blocco in laterizio		
	N _{Ru,m}	N _{Rec}	cedimento	N _{Ru,m}	N _{Rec}	cedimento
ETAF C VN/DD/DC M 4/12	1,50	0,30	àncora ⁽¹⁾	1,50	0,30	supporto
ETAF C VN/DD/DC M 4/14						
ETAF C VN/DD/DC M 5/14						
ETAF OA/OC M 4	0,35	0,07	accessorio	0,35	0,07	accessorio
ETAF OA/OC M 5	0,50	0,10		0,50	0,10	

Nota⁽¹⁾: il diametro del foro nell'oggetto da fissare dev'essere ≤ 9 mm.

Per foro nell'oggetto da fissare ø ≤ 6 mm si ha N_{Ru,m} = 2,0 kN; N_{Rec} = 0,4 kN.



* Avvertenza

Per la buona funzionalità, accertare che le cavità interne alla muratura consentano l'apertura dell'ancorina.

Le dimensioni minime per ottenere l'apertura sono indicate in tabella, nella colonna "La"