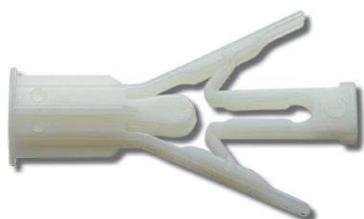
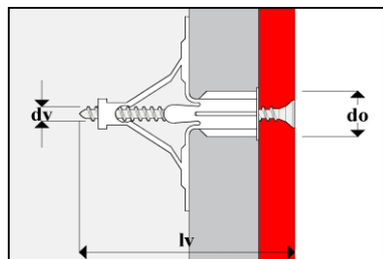


ANCORANTE ETNF

Data 17/01/13



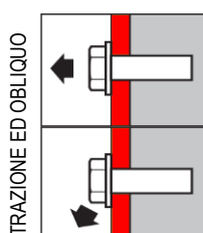
Ancorante per applicazioni leggere su pareti vuote e lastre di cartongesso



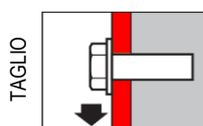
Dati tecnici

Tipo	Codice	Massimo Spessore Fissabile mm	Ø Vite mm	Lunghezza Minima Vite mm	Profondità di Foratura mm	Spessore Lastra mm	Lunghezza Tassello mm	Confezione pz	Cartone pz
		t_{fix}	d_v	l_v	h_0	-	L	-	-
ETNF 10x38	8711000	4 - 12	4,0	50	40	10	38	100	5.000
ETNF 10x47	8711001	15 - 19	4,0	60	50	17	47	100	5.000

Resistenze raccomandate ed ultime medie (kN)



Tipo	Cartongesso (10 mm)		Cartongesso (18 mm)	
	N_{rec}	$N_{u,m}$	N_{rec}	$N_{u,m}$
ETNF 10x38	0,05	0,25	-	-
ETNF 10x47	-	-	0,05	0,25



Tipo	Cartongesso (10 mm)		Cartongesso (18 mm)	
	V_{rec}	$V_{u,m}$	V_{rec}	$V_{u,m}$
ETNF 10x38	0,05	0,25	-	-
ETNF 10x47	-	-	0,05	0,25

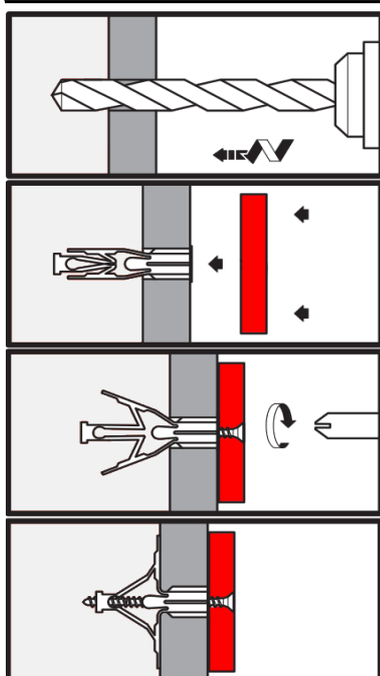
APPLICAZIONI

- Fissaggi su cartongesso, pareti vuote e lastre;
- Accessori bagno, riscaldatori a parete;
- Scatole interruttori, canaline, condotti;
- Guide per tende;
- Mobili da cucina.

MATERIALI

- Ancorante in poliammide 6

INSTALLAZIONE



NOTA Valori risultanti da test eseguiti su materiali specifici di normale reperibilità con vite del diametro consigliato. Verificare e adottare diversi adeguati coefficienti di sicurezza.