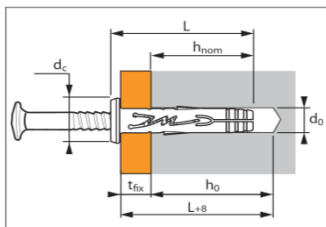


SPIT HIT-M

Con vite in acciaio zincato o inossidabile



ETAG 014 - ETA n° 06/0032



VERSIONI

P	bordo piatto
V	bordo svasato
M	testa filettata

APPLICAZIONI

Fissaggio di sistemi compositi per isolamento termico (ETICS)

Fissaggio di accessori per impianti elettrici

Fissaggio di lattonerie e profilati

Fissaggi su legno

Fissaggio di collari

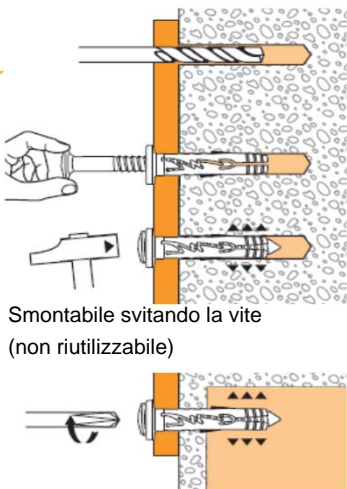
Fissaggio di guide perimetrali

MATERIALI COSTRUTTIVI

Corpo: Poliammide 6

Vite: acciaio zincato (5 um), inox A2

INSTALLAZIONE



Smontabile svitando la vite (non riutilizzabile)

Ancorante in nylon, posa a percussione, per carichi leggeri, in calcestruzzo, muratura piena, semipiena e forata

DATI TECNICI

Misura e modello	Profondità di ancoraggio (mm)	Max spessore fissabile su cls (mm)	Spess. min supporto (mm)	Prof. Foratura (mm)	Prof. Totale foratura	Ø foratura	Ø testa vite (mm)	L Totale (mm)	Codice	
	h_{nom}	t_{fix}	h_{min}	h_0	L+8	d_0	dc	L	Zincato	Inox A2
5-5/27P	20	5	60	30	35	5	9	27	050116	-
5-15/37P		15			45			37	050117	-
6-5/32P	25	5	65	35	40	6	11	32	050118	055347
6-12/39P		12			47			39	050119	-
6-25/52P		25			60			52	050121	055348
6-40/67P		40			75			67	050122	055349
6-12/39V	20	12	65	35	47	6	10	39	050129	-
6-25/52V		25			60			52	050131	-
6-40/67V		40			75			67	050132	-
6-5-M6	30	-	65	40	-	6	11	32	050141	-
6-5-M7		-			-			32	050142	-
8-10/42P	30	10	65	40	50	8	13	42	050123	055355
8-30/62P		30			70			62	050124	055356
8-60/92P		60			100			92	050125	055357
8-80/112P		80			120			112	050126	-
8-100/132P		100			140			132	050127	-
8-125/158P		125			166			158	057601	057604
8-145/178P	30	145	65	40	186	8	11,5	178	057602	057605
8-165/198P		165			206			198	057603	057606
8-30/62V		30			70			62	050134	-
8-60/92V		60			100			92	050135	-
8-80/112V	30	80	65	40	120	8	11,5	112	050136	-
8-100/132V		100			140			132	050137	-

RESISTENZE CARATTERISTICHE (N_{Rk} , V_{Rk}) in kN

TRAZIONE

	Diametro		
Materiale di supporto	Ø 5	Ø 6	Ø 8

TAGLIO

Diametri e misure					
5/5	6/5	6/40	8/10	8/80	
5/15	6/12		8/30	a	
5/15	6/25		8/60	8/165	

Calcestruzzo C20/25

N_{Rk}	0,60	0,90	1,20	V_{Rk}	1,90	2,80	2,25	4,30	3,55
----------	------	------	------	----------	------	------	------	------	------

Mattone pieno ($f_c = 55 \text{ N/mm}^2$)

N_{Rk}	0,20	0,80	1,20	V_{Rk}	1,90	2,80	2,25	4,30	3,55
----------	------	------	------	----------	------	------	------	------	------

Blocco forato in cls ($f_c = 6,5 \text{ N/mm}^2$)

N_{Rk}	0,20	0,30	1,20	V_{Rk}	1,90	2,80	2,25	2,80	2,80
----------	------	------	------	----------	------	------	------	------	------

Blocco forato in cls, intonacato

N_{Rk}	0,95	1,70	2,25	V_{Rk}	1,90	2,80	2,25	2,80	2,80
----------	------	------	------	----------	------	------	------	------	------

Mattone in laterizio forato ($f_c = 4,5 \text{ N/mm}^2$)

N_{Rk}	0,30	0,40	0,50	V_{Rk}	0,55	0,75	0,75	0,90	0,90
----------	------	------	------	----------	------	------	------	------	------

Mattone in laterizio forato, intonacato

N_{Rk}	0,95	1,30	1,70	V_{Rk}	0,90	1,10	1,30	1,70	1,70
----------	------	------	------	----------	------	------	------	------	------

Blocco in laterizio semipieno ($f_c = 14,5 \text{ N/mm}^2$)

N_{Rk}	0,55	0,75	0,95	V_{Rk}	1,90	2,25	2,25	2,80	2,80
----------	------	------	------	----------	------	------	------	------	------

Blocco in laterizio semipieno, intonacato

N_{Rk}	0,95	1,30	1,70	V_{Rk}	1,90	2,80	2,25	4,30	3,55
----------	------	------	------	----------	------	------	------	------	------

Calcestruzzo cellulare (500 Kg/m³)

N_{Rk}	0,15	0,20	0,30	V_{Rk}	0,15	0,20	0,20	0,30	0,30
----------	------	------	------	----------	------	------	------	------	------

Cartongesso (13 mm)

N_{Rk}	0,15	0,15	0,18	V_{Rk}	0,15	0,18	0,18	0,20	0,20
----------	------	------	------	----------	------	------	------	------	------