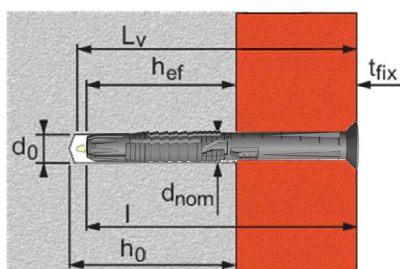


Ancorante Prolungato Universale



V



descrizione	codice Elematic	profondità ancoraggio mm	massimo spessore fissabile mm	diametro foratura mm	minimo spessore supporto mm	diametro foratura mm	profondità foratura mm	lunghezza totale corpo mm	coppia di serraggio CLS Nm
		h_{ef}	t_{fix}	d_{nom}	h_{min}	d_0	h_0	l	t_{inst}
8-80 V	566736	70	10	8	140	8	85	80	10
8-100 V	566737		30					100	
8-120 V	566738		50	120					
10-80 V	566753		10	80					
10-100 V	566754		30	100					
10-115 V	566755		45	115					
10-145 V	566756		75	145					
10-160 V	566757		90	160					
10-185 V	566758		115	185					
10-210 V	566759		140	210					

Dati Tecnici : corpo

Poliammide 6.6 -Nylon

Colore grigio RAL 7035
 Senza Alogeni
 in accordo con ELV 2000/53/EC
 in accordo con RoHS 2002/95/EC
 in accordo con 2003/11/EC
 Temperatura di installazione = -5°C / +40°C
 Temperatura di esercizio = -20°C / +80°C

vite

Testa svasata
 Impronta Pozidrive
 Classe Acciaio 5.8
 Zincatura bianca ≥ 5 microns

Carichi Ultimi

$N^{tRu,m} - V^{tRu,m}$

Dimensione Ancorante	mm	8 V		10 V	
		trazione	taglio	trazione	taglio
tipologia di carico	tipo	$N^{tRu,m}$	$V^{tRu,m}$	$N^{tRu,m}$	$V^{tRu,m}$
supporto	descrizione	$N^{tRu,m}$	$V^{tRu,m}$	$N^{tRu,m}$	$V^{tRu,m}$
Calcestruzzo C20/25	daN	650	810	760	950
Laterizio termico alleggerito (Porotherm) LD EN 771-1 $\geq 45\%$ ≥ 4 N/mm ²	daN	40	240	65	300
Laterizio termico alleggerito (Poroton) LD EN 771-1 $\leq 45\%$ ≥ 8 N/mm ²	daN	190		210	
Doppio UNI LD EN 771-1 $\leq 45\%$ ≥ 14 N/mm ²	daN	230		260	
Mattone forato orizzontalmente EN 771-1 $\geq 45\%$ ≥ 2 N/mm ²	daN	110		115	
Blocco forato calcestruzzo EN 771-3 $\geq 60\%$ ≥ 8 N/mm ²	daN	200		210	
Tufo	daN	300		310	

Spaziamenti

diametro	calcestruzzo			muratura		
	Distanza minima tra ancoranti e dal bordo			Distanza minima tra ancoranti e dal bordo		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8	105	105	210	140	140	280
10	105	105	210	140	140	280

Carichi Raccomandati (ancorante singolo)

$N_{Rec} - V_{Rec}$

Dimensione Ancorante	mm	8 V		10 V	
		trazione	taglio	trazione	taglio
tipologia di carico	tipo	N_{Rec}	V_{Rec}	N_{Rec}	V_{Rec}
supporto	descrizione	N_{Rec}	V_{Rec}	N_{Rec}	V_{Rec}
Calcestruzzo C20/25	daN	130	162	152	190
Laterizio termico alleggerito (Porotherm) LD EN 771-1 $\geq 45\%$ ≥ 4 N/mm ²	daN	8	48	13	60
Laterizio termico alleggerito (Poroton) LD EN 771-1 $\leq 45\%$ ≥ 8 N/mm ²	daN	38		42	
Doppio UNI LD EN 771-1 $\leq 45\%$ ≥ 14 N/mm ²	daN	46		52	
Mattone forato orizzontalmente EN 771-1 $\geq 45\%$ ≥ 2 N/mm ²	daN	22		23	
Blocco forato calcestruzzo EN 771-3 $\geq 60\%$ ≥ 8 N/mm ²	daN	40		42	
Tufo	daN	60		62	