Il tassello certificato a espansione progressiva, adatto a tutti i tipi di supporto.





Sottostrutture di facciate



Sottostrutture in legno

VERSIONI

- acciaio zincato
- acciaio inossidabile

MATERIALI DI SUPPORTO

Certificato per:

- Calcestruzzo ≥ C12/15
- Mattone pieno in laterizio
- Mattone pieno in silicato di calcio
- Mattone pieno in calcestruzzo alleggerito
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in silicato di calcio

Idoneo anche per:

- Pietra naturale a struttura compatta
- Pannelli solidi in gesso
- Blocchi cavi in calcestruzzo alleggerito
- Calcestruzzo alleggerito

VALUTAZIONE











VANTAGGI

- Il principio di funzionamento universale con una profondità di ancoraggio di 70 mm e tecnologia unica di espansione asimmetrica delle lamelle, rendono il FUR un fissaggio di facile installazione anche in presenza di materiali meno comuni. Come tale, il FUR è la scelta corretta per installazioni su differenti materiali di supporto; garantendo un fissaggio sicuro in ogni situazione.
- La geometria snella garantisce un'installazione semplice anche in infissi in legno con ridotto spazio per la foratura
- Ampia gamma disponibile con diametro 8 e 10 mm e lunghezza del fissaggio da 80 a 230 mm.

APPLICAZIONI

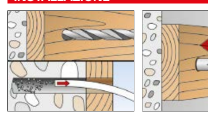
- Facciate e sottostrutture di copertura in legno e metallo
- Serramenti
- Elementi squadrati in legno
- Cancelli e porte
- Rivestimenti
- Finiture interne
- Inferriate

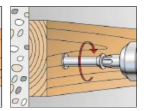
FUNZIONAMENTO

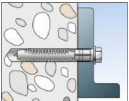
- Il FUR è idoneo per installazione passante.
- Avvitando la vite le lamelle si espandono. In materiali pieni le lamelle generano forze di espansione uniformi. In materiali cavi le lamelle si espandono attraverso la parte solida del blocco e formano un sottosquadro nella cavità
- Con mattoni semipieni (perforati verticalmente) forare solo a rotazione (no rotopercussione).
- Le viti a testa svasata sono
 raccomandate per l'installazione
 di costruzioni in legno; in caso di
 costruzioni in metallo utilizzare le
 viti con testa esagonale; in caso di
 installazioni di inferriate utilizzare le viti
 con testa a borchia e stellina antifurto.

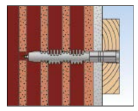


INSTALLAZIONE





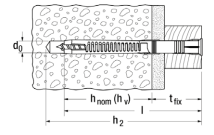




DATI TECNICI



FUR-T - con vite testa svasata piana

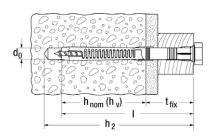


	acciaio zincato	acciaio inossidabile	Certificazione	Diametro foro	Profondità foro min per installazione passante h2	Profondità di ancoraggio min h _{nom} (h _V)	Lunghezza ancorante	Spessore fissabile max	Attacco utensili	Confezione
	Art. n°	Art. n°	ETA	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[pz]
Prodotto	gvz	A4								
FUR 8 x 80 T	070110	070120	-	8	90	70	80	10	T30	50
FUR 8 x 100 T	070111	070121	ı	8	110	70	100	30	T30	50
FUR 8 x 120 T	070112	070122	ı	8	130	70	120	50	T30	50
FUR 10 x 80 T	088756	088784		10	90	70	80	10	T40	50
FUR 10 x 100 T	088757	088785		10	110	70	100	30	T40	50
FUR 10 x 115 T	088760	088791		10	125	70	115	45	T40	50
FUR 10 x 135 T	088758	088786		10	145	70	135	65	T40	50
FUR 10 x 160 T	088759	088787		10	170	70	160	90	T40	50
FUR 10 x 185 T	088761	088788		10	195	70	185	115	T40	50
FUR 10 x 200 T	088764	088789		10	210	70	200	130	T40	50
FUR 10 x 230 T	088762	088790		10	240	70	230	160	T40	50

DATI TECNICI



FUR SS - con vite testa esagonale



	acciaio	acciaio	Je	Diametro	Profondità	Profondità di	Lunghezza	Spessore	Chiave di	Confezione
	zincato	inossidabile	Certificazione	foro	foro min per	ancoraggio	ancorante	fissabile	serraggio	
			ifica		installazione	min		max		
			Sert	d.	passante	b /b \		•	○SW	
			_	qO	h ₂	h _{nom} (h _v)	1	^t fix	O SW	
	Art. n°	Art. n°	ETA	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[pz]
Prodotto	gvz	A4								
FUR 8 x 80 SS	070130	070140	_	8	90	70	80	10	10	50
FUR 8 x 100 SS	070131	070141	_	8	110	70	100	30	10	50
FUR 8 x 120 SS	070132	_	_	8	130	70	120	50	10	50
FUR 10 x 80 SS	088776	088792		10	90	70	80	10	13	50
FUR 10 x 100 SS	088777	088793		10	110	70	100	30	13	50
FUR 10 x 115 SS	088783	088799		10	125	70	115	45	13	50
FUR 10 x 135 SS	088778	088794		10	145	70	135	65	13	50
FUR 10 x 160 SS	088779	_		10	170	70	160	90	13	50
FUR 10 x 185 SS	088780	_		10	195	70	185	115	13	50
FUR 10 x 200 SS	088781	_		10	210	70	200	130	13	50
FUR 10 x 230 SS	088782	_		10	240	70	230	160	13	50

CARICHI

Fissaggio prolungato universale FUR 8

Carichi ammissibili¹⁾ per un ancorante singolo in fissaggi multipli in applicazioni non strutturali I valori riportati sono validi per viti con diametro specificato

Tipo			FUR 8				
Diametro vite	Ø	[mm]	6				
Distanza dal bordo min in calcestruzzo a _r		[mm]	60				
Carichi raccomandati nel rispettivo materiale o	li base F _{racc} 2)						
Calcestruzzo	≥ C20/25	[kN]	1,00				
Mattone pieno in laterizio	≥ Mz 12	[kN]	0,60				
Mattone pieno in silicato di calcio \geq KS 12		[kN]	0,60				

¹⁾ Sono stati considerati i necessari coefficienti di sicurezza.

CARICHI

Fissaggio prolungato universale FUR 4)

Carichi ammissibili¹⁾⁶⁾ per un ancorante singolo in fissaggi multipli di applicazioni non strutturali in calcestruzzo normale ≥ C12/15. Per la progettazione deve essere consultato la Valutazione Tecnica Europea ETA - 13/0235.

			Calcestruzzo fessurato o non fessurato						
Tipo	Profondità di	Spessore min	Carico ammissibile	Carico ammissibile	Interasse	Distanza dal			
	ancoraggio min	supporto	a trazione	a taglio	min	bordo min			
	h _{nom}	h _{min}	N _{amm³)}	V _{amm³)}	s _{min} 2)	c _{min²⁾}			
	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]			
FUR 10	70	110	1,8	1,85)	50	50			

- Nel calcolo del carico ammissibile sono stati considerati i coefficienti parziali di sicurezza per la resistenza dei materiali e il coefficiente parziale di sicurezza per le azioni γ_L = 1,4. Un ancorante è considerato singolo quando l'interasse $s \ge s_{Cr,N}$ e la distanza dal bordo $c \ge c_{Cr,N}$ secondo la tabella 8 della Valutazione Tecnica.
- È possibile utilizzare interassi (gruppo di ancoranti) e distanza dal bordo minima per calcestruzzo ≥ C16/20 solo riducendo il carico ammissibile. La combinazione dell'interasse min e della distanza dal bordo min sopra riportati non è possibile. Uno dei due valori deve essere aumentato secondo la Valutazione Tecnica. Consultare la Valutazione Tecnica per il calcestruzzo C12/15.
- 3) Valido per combinazioni di azioni di trazione, di taglio e momenti flettenti, così come per interassi e/o distanze dal bordo ridotti (gruppi di ancoranti) consultare la Valutazione Tecnica.
- 4) Valido per viti zincate e per viti in acciaio inossidabile. Per l'utilizzo delle viti zincate in ambienti esterni devono essere prese le misure contro l'umidità secondo la Valutazione Tecnica.
- 5) Il carico ammissibile a taglio determinato secondo ETAG 020, Annesso C considera esclusi-vamente la rottura dell'acciaio della vite. Questo vale V_{amm} = 5,4 kN per acciaio zincato e V_{amm} = 5,0 kN per viti in acciaio inossidabile. A causa di questo gli spostamenti previsti disabiliteranno il corretto funzionamento dell'elemento da fissare, è raccomandato quindi un carico di taglio massimo sulla base della tabella 7 della Valutazione Tecnica.
- $^{6)}$ Valido per temperature del substrato fino a +50°C (nel breve termine fino a +80°C).

²⁾ Valido per azioni di trazione, di taglio e oblique con gualsiasi inclinazione.

CARICHI

Fissaggio prolungato universale FUR⁴⁾

Carichi ammissibili^{1) 6)} per un ancorante singolo in fissaggi multipli di applicazioni non strutturali su muratura. Per la progettazione deve essere consultato la Valutazione Tecnica Europea ETA - 13/0235.

						Muratura in mattoni pieni e semipieni					
Tipo	Resistenza a compressione mattone	Densità	Formato min mattone	Profondità di ancoraggio min ⁸⁾	Spessore min supporto ⁹⁾	Carico ammissibile	Interasse min	Distanza dal bordo min			
	fb	ρ	(L x W x H)	h _{nom}	h _{min}	F _{amm} 3)	s _{min} 2)	c _{min²⁾}			
	[N/mm²]	[kg/dm³]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[mm]	[mm]			
Mattone pieno in laterizio N	/Iz secondo UI	VI EN 771-1 d	ppure DIN 10	5-100							
FUR 10	≥ 8		NF (240x113x71)	70		0,57	100	100			
FUR 10	≥ 10	≥ 1,8			110 (113)	0,71	100	100			
FUR 10	≥ 12					0,86	100	100			
Mattone pieno in silicato di	Mattone pieno in silicato di calcio KS secondo UNI EN 771-2 oppure DIN V 106										
FUR 10	≥ 8	≥ 1,8	NF (240x113x71)	70	110 (113)	0,43	100	100			
FUR 10	≥ 10					0,57	100	100			
FUR 10	≥ 20					0,71	100	100			
FUR 10	≥ 8		500x175x235	70	110 (175)	0,71	100	100			
FUR 10	≥ 10	≥ 1,8				0,86	100	100			
FUR 10	≥ 12					1,00	100	100			
Mattone pieno in calcestruz	zo alleggerito	KLB V seco	ndo DIN EN 77	1-3 oppure DI	N V 18152-1	00					
FUR 10	≥ 6	≥ 1,6	250x240x245	70	110 (240)	0,57	100	100			
FUR 10	≥ 8	≥ 1,0				0,86	100	100			
Mattone semipieno (perfora	to verticalme	nte) in lateri	zio Hlz secono	lo DIN EN 771	-1 oppure DII	N 105-100					
FUR 10	≥ 10			70	110 (175)	0,295)	100	100			
FUR 10	≥ 12	≥ 1.4	Forma B			0,375)	100	100			
FUR 10	≥ 16	≥ 1,4	FOULING B			0,495)	100	100			
FUR 10	≥ 20					0,575)	100	100			
Mattone semipieno (perfora	nto verticalme	nte) in silica	to di calcio KS	SL secondo DI	N EN 771-2 o	ppure DIN V 1	06				
FUR 10	≥ 10		2 DE		110 (115)	0,43	100	100			
FUR 10	≥ 12	≥ 1,6	2 DF (240x115x113)	70		0,57	100	100			
FUR 10	≥ 16					0,71	100	100			

Nel calcolo del carico ammissibile sono stati considerati i coefficienti parziali di sicurezza per la resistenza dei materiali e il coefficiente parziale di sicurezza per le azioni γ_L = 1,4. Un ancorante è considerato singolo quando l'interasse s ≥ s_{min} secondo la tabella 10 della Valutazione Tecnica.

È possibile utilizzare interassi (gruppo di ancoranti) minimi solo riducendo il carico ammissibile. La combinazione dell'interasse min e della distanza dal bordo min sopra riportati non è possibile. Uno dei due valori deve essere aumentato secondo la Valutazione Tecnica.

³⁾ Valido per combinazioni di azioni di trazione, di taglio e oblique con qualsiasi inclinazione. Per combinazioni di azioni di trazione, di taglio e momenti flettenti consultare la Valutazione Tecnica. Se i giunti di malta non sono visibili il carico ammissibile deve essere dimezzato.

⁴⁾ Valido per viti zincate e per viti in acciaio inossidabile. Per l'utilizzo delle viti zincate in ambienti esterni devono essere prese le misure contro l'umidità secondo la Valutazione Tecnica.

⁵⁾ Realizzare il foro a rotazione (senza percussione).

 $^{^{6)}}$ Valido per temperature del substrato fino a +50°C (nel breve termine fino a +80°C).

⁸⁾ Se la profondità di ancoraggio h_{nom} è maggiore di 70 mm (solo per murature semipiene e cave), devono essere eseguite prove in cantiere secondo la Valutazione Tecnica.

⁹⁾ I valori fra parentesi sono riferiti alla dimensione minima del mattone