Viti per calcestruzzo Ø6 in acciaio zincato per installazioni in zona sismica C1 con profondità di posa variabile. Removibili e regolabili.







Solai in calcestruzzo alveolare precompresso

VERSIONI

acciaio zincato

MATERIALI DI SUPPORTO

Approvato per:

- Calcestruzzo da C20/25 a C50/60, fessurato e non fessurato, per fissaggi multipli di sistemi non portanti
- Solai alveolari in calcestruzzo precompresso da C30/37 a C50/60

Adatto anche per:

- Calcestruzzo C12/15
- Muratura in mattoni pieni
- Calcestruzzo aerato autoclavato
- Pietra naturale con struttura compatta

APPLICAZIONI

- Sospensione per tubazioni singole
- Fissaggio di binari
- Binari per staffaggi sospesi
- Condotte di ventilazione
- Unità di climatizzazione
- Passerelle portacavi
- Bandelle perforate
- Ancoraggi temporanei
- Fissaggi su soffitti in calcestruzzo alveolare precompresso.
- Listelli in legno in copertura.
- Listelli in legno per isolamento e ventilazione a parete.
- Guide e binari.
- Profili coprigiunto.
- Giunti di dilatazione.

VALUTAZIONE











FUNZIONAMENTO

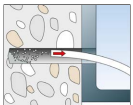
- ULTRACUT FBS II 6 tipo SK, US e P/LP sono idonee per installazione passante. ULTRACUT FBS II 6 tipo M8/M10 e tipo M6/M8/M10 I sono idonee per installazione non passante.
- I fori non richiedono alcuna pulizia nel caso siano a soffitto e/o a pavimento (in questo ultimo caso è sufficiente prolungare la foratura per una lunghezza pari a 3 volte il diametro del foro).
- Per l'installazione ottimale è raccomandato l'utilizzo di un adeguato avvitatore a impulsi con inserti esagonale o Torx idonei all'applicazione degli impulsi tangenziali.
- La vite è installata correttamente quando la testa della vite si appoggia sull'oggetto da fissare (controllo della regolazione visiva).
- La certificazione ETA consente la regolazione dell'applicazione 2 volte, allentando la vite per calcestruzzo (max 20 mm) per inserire uno spessore (max 10mm) e/o allineare la piastra di base.
- Profondità di ancoraggio inferiori a 40 mm sono approvate secondo ETA 18/0242 e quindi ammesse solo all'interno di fissaggi multipli in sistemi non strutturali.

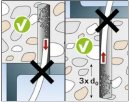
VANTAGGI

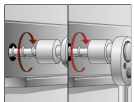
- La prima vite per calcestruzzo diametro 6 mm con categoria di prestazione sismica C1.
- La rondella di riempimento FFD, abbinabile opzionalmente a FBS II 6 (US e P/LP), permette di massimizzare i carichi a taglio ed evitare i fenomeni di martellamento.
- ULTRACUT FBS II 6 è l'unica vite diametro 6 per uso strutturale in calcestruzzo fessurato opzione 1 - ETA 15/035 con profondità di inserimento variabile (fra h_{min} - h_{max}) utile per regolare la profondità di avvitamento ai carichi.
- 6 diversi modelli di testa (esagonale con rosetta integrata US, testa svasata SK, testa flangiata P, testa flangiata larga LP, con manicotto filettato metrico internamente, con filettatura metrica esterna) per offrire un perfetto adattamento all'applicazione.
- L'ULTRACUT FBS II 6 è approvata secondo ETA 18/0242 e quindi ideale per l'installazione di tubazioni, passerelle e controsoffitti anche in calcestruzzo cavo precompresso con fissaggi multipli (iperstatici).
- La testa esagonale estremamente ridotta delle FBS II US permette l'uso di comuni chiavi a bussola con bocca esagonale SW10 per installazioni impiantistiche anche dei profili più piccoli.

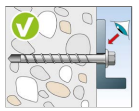
INSTALLAZIONE





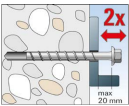


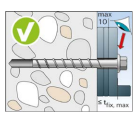




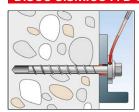
REGOLAZIONE DELL'OGGETTO DA FISSARE







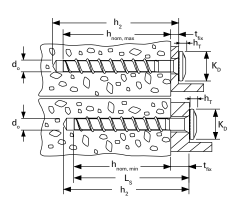
DISCO SISMICO FFD OPZIONALE



DATI TECNICI



Vite per calcestruzzo **ULTRACUT FBS II 6 P**con testa bombata



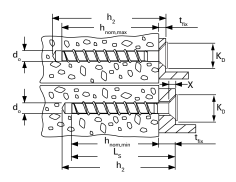
	Acciaio zincato	ione	Certificazio- ne sismica	Diametro foro	Profondità foro min per		Ø-testa	h-testa	Profondità di avvitamento	Lunghezza utile	Chiave di serraggio/	Confezione
		rtificaz	Certificazio- ne sismica		installazione passante				h _{nom}	t _{fix}	impronta	
		S		dΟ	h ₂	L _s	K _D	h _T	h _{nom,min} - h _{nom,max}	t _{fix,min} - t _{fix,max}		
	Art. n°.	ETA		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[pz]
Prodotto	gvz											
FBS II 6 x 30/5 P	546377		_	6	40	30	14.5	3.7	25	L _s - h _{nom}	T30	100
FBS II 6 x 40/5 P	546378		_	6	50	40	14.5	3.7	25 - 35	L _s - h _{nom}	T30	100
FBS II 6 x 40/5 LP	546379		_	6	50	40	17.3	3.6	25 - 35	L _s - h _{nom}	T30	100
FBS II 6 x 60/5 P	546380		C1	6	70	60	14.5	3.7	25 - 55	L _s - h _{nom}	T30	100
FBS II 6 x 80/25 P	546381		C1	6	90	80	14.5	3.7	25 - 55	L _s - h _{nom}	T30	100

DATI TECNICI



Vite per calcestruzzo **ULTRACUT FBS II 6 SK**con testa svasata piana

	Х	K _D c
	[mm]	[mm]
ULTRACUT FBS II 6	6	13,3



	Acciaio zincato	Certificazione	Certificazione sismica	foro	Profondità foro min per installazione passante	Lunghezza vite	Ø-testa	Profondità di avvitamento h _{nom}	Lunghezza utile t _{fix}	Chiave di serraggio/ impronta	Confezione
	Art. n°.	ETA		ძე [mm]	'' ₂ [mm]	[mm]	K _D [mm]	h _{nom,min} - h _{nom,max} [mm]	t _{fix,min} - t _{fix,max} [mm]		[pz]
Prodotto	gvz										
FBS II 6 x 30/5 SK	546382		-	6	40	30	13.3	25	L _s - h _{nom}	T30	100
FBS II 6 x 40/5 SK	546383		-	6	50	40	13.3	25 - 35	L _s - h _{nom}	T30	100
FBS II 6 x 60/5 SK	546384		C1	6	70	60	13.3	25 - 55	L _s - h _{nom}	T30	100
FBS II 6 x 80/25 SK	546385		C1	6	90	80	13.3	25 - 55	L _s - h _{nom}	T30	100
FBS II 6 x 100/45 SK	546386		C1	6	110	100	13.3	25 - 55	L _s - h _{nom}	T30	100
FBS II 6 x 120/65 SK	546387		C1	6	130	120	13.3	25 - 55	L _s - h _{nom}	T30	100
FBS II 6 x 140/85 SK	546388		C1	6	150	140	13.3	25 - 55	L _s - h _{nom}	T30	100
FBS II 6 x 160/105 SK	546389		C1	6	170	160	13.3	25 - 55	L _s - h _{nom}	T30	100

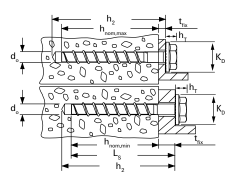
DATI TECNICI



Vite per calcestruzzo

ULTRACUT FBS II 6 US

con testa esagonale e rondella integrata



	Acciaio zincato	Certificazione	Certifi- cazione sismica		Profondità foro min per installazio- ne passante h ₂		Ø-testa	h-testa h _T	Profondità di avvitamento h _{nom}	utile t _{fix}	Chiave di serraggio/ impronta	Confezione
	Art. n°.	ETA		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[pz]
Prodotto	gvz											
FBS II 6 x 40/5 US	546390		_	6	50	40	17	6.2	25 - 35	L _s - h _{nom}	SW 10	100
FBS II 6 x 60/5 US	546391		C1	6	70	60	17	6.2	25 - 55	L _s - h _{nom}	SW 10	100
FBS II 6 x 80/25 US	546392		C1	6	90	80	17	6.2	25 - 55	L _s - h _{nom}	SW 10	100
FBS II 6 x 100/45 US	546393		C1	6	110	100	17	6.2	25 - 55	L _s - h _{nom}	SW 10	100
FBS II 6 x 120/65 US	546394		C1	6	130	120	17	6.2	25 - 55	L - h	SW 10	100

DATI TECNICI



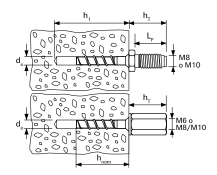
Vite per calcestruzzo

ULTRACUT FBS II M8/M10,
con filettatura esterna M8 o M10



Vite per calcestruzzo

ULTRACUT FBS II M6/M8/M10 I,
con filettatura interna M6/M8/M10

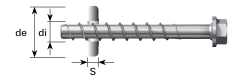


	Acciaio zincato	Certificazione	Certificazione sismica	Diametro foro	Profondità foro min per installazione non passante h ₁	h-testa	Lunghezza filettatura esterna	Profondità di avvitamento	Chiave di serraggio	Confezione
	Art. n°.	ETA		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[pz]
Prodotto	gvz									
FBS II 6 x 25 M8/19	546395			6	35	19	15	25	SW 10	100
FBS II 6 x 35 M8/19	546396		-	6	45	19	15	35	SW 10	100
FBS II 6 x 55 M8/19	546397		C1	6	65	19	15	55	SW 10	100
FBS II 6 x 35 M10/21	546398		_	6	45	21	16	35	SW 13	100
FBS II 6 x 55 M10/21	546399		C1	6	65	21	16	55	SW 13	100
FBS II 6 x 35 M6 I	554065		-	6	45	34	_	35	SW 13	100
FBS II 6 x 55 M6 I	554066		C1	6	65	34	_	55	SW 13	100
FBS II 6 x 35 M8/M10 I	546400		-	6	45	37	-	35	SW 13	100
FBS II 6 x 55 M8/M10 I	546401		C1	6	65	37	_	55	SW 13	100

ACCESSORI







	Acciaio zincato	Diametro interno	Ø-esterno	Spessore	Adatto per	Confezione
		dį	d _e	S		
Prodotto	Art. n°	[mm]	[mm]	[mm]		[pz]
FFD 22X9X6	547515	9	22	6	FBS II 6 US-P-LP	4

La rondella di riempimento FFD si utilizza per riempire lo spazio anulare tra piastra di ancoraggio e sistema di fissaggio.

FFD può essere utilizzato con la vite per calcestruzzo ULTRACUT FBS II 6 US, P ed LP per massimizzare la resistenza alle azioni di taglio in applicazioni con richiesta di prestazione sismica C1.

 $Per\ il\ riempimento\ si\ possono\ utilizzare\ gli\ ancoranti\ chimici\ ad\ iniezione\ FIS\ V,\ FIS\ SB\ o\ FIS\ EM\ Plus.$

La rondella FFD deve essere posizionato fra la piastra e la rondella in dotazione alla ULTRACUT FBS II 6 US, P ed LP. II lato svasato del disco FFD va rivolto verso la piastra di ancoraggio. Dopo aver serrato il fissaggio, iniettare la resina attraverso il foro utilizzando la cannula.

Cannula per l'iniezione della resina compresa nella confezione.

Lo spessore della rondella FFD deve essere aggiunto allo spessore della piastra da fissare nel calcolo dell'effettiva profondità di inserimento della vite nel cacestruzzo.

CARICHI

Vite per calcestruzzo con testa esagonale flangiata FBS II US

Acciaio zincato

Carichi ammis	sibili per un and	orante singolo	in calcestruzzo	non fessurato r	normale (zona c	ompressa) con	classe di resist	enza C20/25 (´	B25) 1) 2) 3)	Interassi minimi solo riducendo il carico		
Tipo	Materiale dell'elemento di fissaggio	Spessore min. supporto	Profondità di avvitamento	Coppia di serraggio	Carico ammissibile a trazione	Carico ammissibile a taglio			Interasse richiesto	Interasse min.	Distanza dal bordo min.	
	Acciaio zincato						Azione di trazione max.	Azione di taglio max.	Carico max.			
		h _{min}	h _{ef}	$T_{inst}^{6)}(T_{max})$	N _{amm} 7)	V _{amm} 7)	С	С	S _{cr}	S _{min} 8)	C _{min} 8)	
		[mm]	[mm]	[Nm]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
		80	40		3,8		50	85	100			
EDC II C 5)	S II 6 ⁵⁾ gvz –	90	45	AEO /10\	4,8	4,3	55	80	110	35	٥٢	
LR9 II p a		90	50	450 (10)	5,7		60	75	120		35	
		100	55		6,4	6,3	70	110	135			

Per la progettazione deve essere consultata la Valutazione Tecnica Europea ETA-15/0352. 9

- 1) Nel calcolo del carico ammissibile sono stati considerati i coefficienti parziali di sicurezza per la resistenza dei materiali, secondo ETA-15/0352, e un coefficiente parziale di sicurezza per le azioni di carico di yL = 1,4.
- ²⁾ Per classi di resistenza del calcestruzzo superiori fino a C50/60 è possibile avere valori più alti del carico ammissibile.
- ³⁾ Foratura a roto-percussione, a roto-percussione con punta cava oppure con carotatrice. Per maggiori dettagli sui metodi di foratura consultare ETA-15/0352.
- ⁴⁾ La profondità di ancoraggio minore di 40 mm è ammessa solo per applicazioni multiple non strutturali.
- 5) Foratura con carotatrice non consentita.
- ⁶⁾ Coppia di serraggio massima ammissibile per l'installazione con qualsiasi avvitatore ad impulsi tangenziale.
- ⁷⁾ Per combinazioni di azioni di trazione, azioni di taglio, momenti flettenti come per distanze dal bordo e interassi (gruppo di ancoranti) consultare ETA-15/0352.
- 8) È possibile utilizzare interassi e distanze dal bordo minimi solo riducendo il carico ammissibile.
- 9 I valori di carico si riferiscono alla Valutazione Tecnica Europea ETA-15/0352, con data di rilascio 05/10/2020. Determinazione dei carichi in accordo a TR055/Metodo di calcolo ETA per ancoranti meccanici (per carichi statici e quasi-statici).

Carichi ammis	ssibili per un anc	orante singolo	in calcestruzzo	fessurato norm	nale (zona tesa)	con classe di re	esistenza C20/	25 (~B25) 1) 2) 3)	7)	Interassi minimi solo riducendo il carico		
Tipo	Materiale dell'elemento di fissaggio	Spessore min. supporto	Profondità di ancoraggio efficace	Coppia di serraggio	Carico ammissibile a trazione	Carico ammissibile a taglio		dal bordo un bordo) per	Interasse richiesto	Interasse min.	Distanza dal bordo min.	
	Acciaio zincato						Azione di trazione max. Azione d taglio ma		Carico max.			
		h _{min}	h _{ef}	T _{inst} (T _{max})	N _{amm} 7)	V _{amm} 7)	С	С	S _{cr}	S _{min} 8)	C _{min} 8)	
		[mm]	[mm]	[Nm]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
		80	40		1,2			120	100			
EDC II C 5)		90	45	4E0 /10\	1,7	4,3	าะ	115	110	35	nr.	
FBS II 6 ⁵⁾	gvz	90	50	450 (10)	1,9	6,3	35	110	120		35	
		100	55		2,4			165	135			

Per la progettazione deve essere consultata la Valutazione Tecnica Europea ETA-15/0352. 9)

- 11 Nel calcolo del carico ammissibile sono stati considerati i coefficienti parziali di sicurezza per la resistenza dei materiali, secondo ETA-15/0352, e un coefficiente parziale di sicurezza per le azioni di carico di yL = 1,4.
- ²⁾ Per classi di resistenza del calcestruzzo superiori fino a C50/60 è possibile avere valori più alti del carico ammissibile.
- ³⁾ Foratura a roto-percussione, a roto-percussione con punta cava oppure con carotatrice. Per maggiori dettagli sui metodi di foratura consultare ETA-15/0352.
- ⁴⁾ La profondità di ancoraggio minore di 40 mm è ammessa solo per applicazioni multiple non strutturali.
- 5) Foratura con carotatrice non consentita.
- ⁶⁾ Coppia di serraggio massima ammissibile per l'installazione con qualsiasi avvitatore ad impulsi tangenziale.
- ⁷⁾ Per combinazioni di azioni di trazione, azioni di taglio, momenti flettenti come per distanze dal bordo e interassi (gruppo di ancoranti) consultare ETA-15/0352.
- 8) È possibile utilizzare interassi e distanze dal bordo minimi solo riducendo il carico ammissibile.
- 9 Livalori di carico si riferiscono alla Valutazione Tecnica Europea ETA-15/0352, con data di rilascio 05/10/2020. Determinazione dei carichi in accordo a TR055/Metodo di calcolo ETA per ancoranti meccanici (per carichi statici e quasi-statici).
- 10 È richiesta armatura di rinforzo nel calcestruzzo per prevenire la fessurazione. La larghezza delle fessure deve essere limitata a wk $^{\sim}$ 0.3 mm.



Vite per calcestruzzo con testa svasata piana FBS II SK

Acciaio zincato

Carichi ammis	sibili per un and	orante singolo	in calcestruzzo	non fessurato i	normale (zona c	ompressa) con	classe di resist	enza C20/25 (^	B25) 1) 2) 3)	Interassi minimi solo riducendo il carico		
Tipo	Materiale dell'elemento di fissaggio	Spessore min. supporto	Profondità di avvitamento	Coppia di serraggio	Carico ammissibile a trazione	Carico ammissibile a taglio		dal bordo un bordo) per	Interasse richiesto	Interasse min.	Distanza dal bordo min.	
	Acciaio zincato						Azione di trazione max.	Azione di taglio max.	Carico max.			
		h _{min}	h _{ef}	T _{inst} 6) (T _{max})	N _{amm} ⁷⁾	V _{amm} 7)	С	С	2 ^{ta}	S _{min} 8)	C _{min} 8)	
		[mm]	[mm]	[Nm]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
FBS II 6x40 5)		80	40	450 (10)	3,8	4,3	50	85	100	35	35	
FBS II 6x45 5)		90	45	450 (10)	4,8	4,3	55	80	110	35	35	
FBS II 6x50 5)	gvz	90	50	450 (10)	5,7	4,3	60	75	120	35	35	
FBS II 6x55 5)		100	55	450 (10)	6,4	6,3	70	110	135	35	35	

Per la progettazione deve essere consultata la Valutazione Tecnica Europea ETA-15/0352. 9)

- 1) Nel calcolo del carico ammissibile sono stati considerati i coefficienti parziali di sicurezza per la resistenza dei materiali, secondo ETA-15/0352, e un coefficiente parziale di sicurezza per le azioni di carico di yL = 1,4.
- ²⁾ Per classi di resistenza del calcestruzzo superiori fino a C50/60 è possibile avere valori più alti del carico ammissibile.
- 3) Foratura a roto-percussione, a roto-percussione con punta cava oppure con carotatrice. Per maggiori dettagli sui metodi di foratura consultare ETA-15/0352.
- ⁴⁾ La profondità di ancoraggio minore di 40 mm è ammessa solo per applicazioni multiple non strutturali.
- 5) Foratura con carotatrice non consentita.
- ⁶⁾ Coppia di serraggio massima ammissibile per l'installazione con qualsiasi avvitatore ad impulsi tangenziale.
- ⁷⁾ Per combinazioni di azioni di trazione, azioni di taglio, momenti flettenti come per distanze dal bordo e interassi (gruppo di ancoranti) consultare ETA-15/0352.
- 8) È possibile utilizzare interassi e distanze dal bordo minimi solo riducendo il carico ammissibile.
- 9| I valori di carico si riferiscono alla Valutazione Tecnica Europea ETA-15/0352, con data di rilascio 05/10/2020. Determinazione dei carichi in accordo a TR055/Metodo di calcolo ETA per ancoranti meccanici (per carichi statici e quasi-statici).

Carichi ammis	sibili per un and	corante singolo	in calcestruzzo	fessurato norm	nale (zona tesa)	con classe di re	esistenza C20/	25 (~B25) 1) 2) 3)	10)	Interassi minimi solo riducendo il carico	
Tipo	Materiale dell'elemento di fissaggio	Spessore min. supporto	Profondità di avvitamento	Coppia di serraggio	Carico ammissibile a trazione	Carico ammissibile a taglio		dal bordo ı un bordo) per	Interasse richiesto	Interasse min.	Distanza dal bordo min.
	Acciaio zincato						Azione di trazione di taglio max.		Carico max.		
		h _{min}	h _{ef}	T _{inst} (T _{max})	N _{amm} 7)	V _{amm} 7)	С	С	2 ^{ct}	S _{min} 8)	C _{min} 8)
		[mm]	[mm]	[Nm]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
FBS II 6x40 ⁵⁾		80	40	450 (10)	1,2	4,3	35	120	100	35	35
FBS II 6x45 5)		90	45	450 (10)	1,7	4,3	35	115	110	35	35
FBS II 6x50 5)	gvz	90	50	450 (10)	1,9	4,3	35	110	120	35	35
FBS II 6x55 5)		100	55	450 (10)	2,4	6,3	35	165	135	35	35

Per la progettazione deve essere consultata la Valutazione Tecnica Europea ETA-15/0352. 9)

- 1) Nel calcolo del carico ammissibile sono stati considerati i coefficienti parziali di sicurezza per la resistenza dei materiali, secondo ETA-15/0352, e un coefficiente parziale di sicurezza per le azioni di carico di yL = 1,4.
- ²⁾ Per classi di resistenza del calcestruzzo superiori fino a C50/60 è possibile avere valori più alti del carico ammissibile
- ³ Foratura a roto-percussione, a roto-percussione con punta cava oppure con carotatrice. Per maggiori dettagli sui metodi di foratura consultare ETA-15/0352.
- ⁴) La profondità di ancoraggio minore di 40 mm è ammessa solo per applicazioni multiple non strutturali.
- ⁵⁾ Foratura con carotatrice non consentita.
- ⁶⁾ Coppia di serraggio massima ammissibile per l'installazione con qualsiasi avvitatore ad impulsi tangenziale.
- 7) Per combinazioni di azioni di trazione, azioni di taglio, momenti flettenti come per distanze dal bordo e interassi (gruppo di ancoranti) consultare ETA-15/0352.
- ⁸⁾ È possibile utilizzare interassi e distanze dal bordo minimi solo riducendo il carico ammissibile.
- ⁹ I valori di carico si riferiscono alla Valutazione Tecnica Europea ETA-15/0352, con data di rilascio 05/10/2020. Determinazione dei carichi in accordo a TR055/Metodo di calcolo ETA per ancoranti meccanici (per carichi statici e quasi-statici).
- 10 È richiesta armatura di rinforzo nel calcestruzzo per prevenire la fessurazione. La larghezza delle fessure deve essere limitata a wk $^{\sim}$ 0.3 mm.

