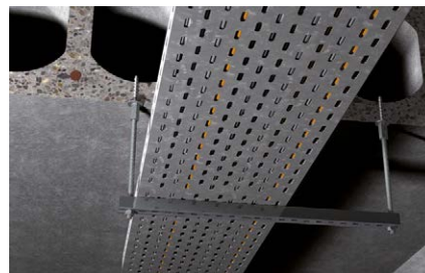


Vite per calcestruzzo ULTRACUT FBS II 6

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



Sospensioni per impiantistica idrotermosanitaria ed elettrica.



Solai in calcestruzzo alveolare precompresso

VERSIONI

- acciaio zincato

MATERIALI DI SUPPORTO

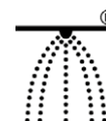
Approvato per:

- 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

VALUTAZIONE



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 SW 10 per installazioni impiantistiche anche dei profili più piccoli.

APPLICAZIONI

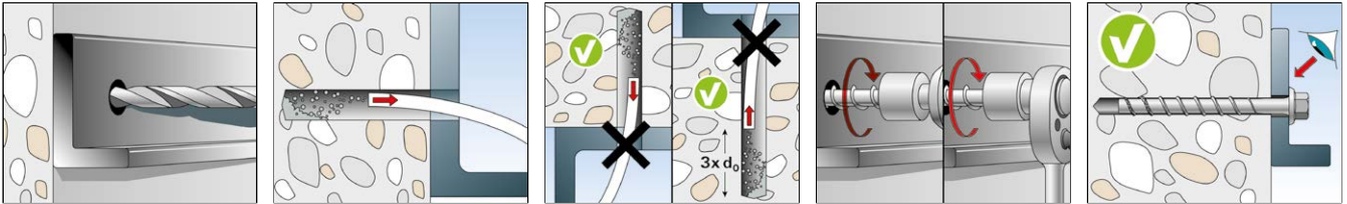
- Sospensione per tubazioni singole
- Fissaggio di binari
- Binari per staffaggi sospesi
- Condotte di ventilazione
- Unità di climatizzazione
- Passerelle portacavi
- Bandelle perforate
- Ancoraggi temporanei
- Fissaggi su soffitti in calcestruzzo alveolare precompresso.
- Listelli in legno in copertura.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

FUNZIONAMENTO

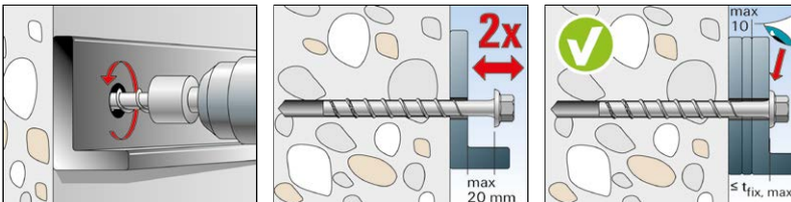
- ULTRACUT FBS II 6 tipo SK, US e P/LP sono idonee per installazione passante. ULTRACUT FBS II 6 tipo M8/M10 e tipo M6/M8/M10 I sono idonee per installazione non passante.
- I fori non richiedono alcuna pulizia nel caso siano a soffitto e/o a pavimento (in questo ultimo caso è sufficiente prolungare 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.

Vite per calcestruzzo ULTRACUT FBS II 6

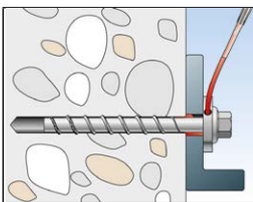
INSTALLAZIONE



REGOLAZIONE DELL'OGGETTO DA FISSARE



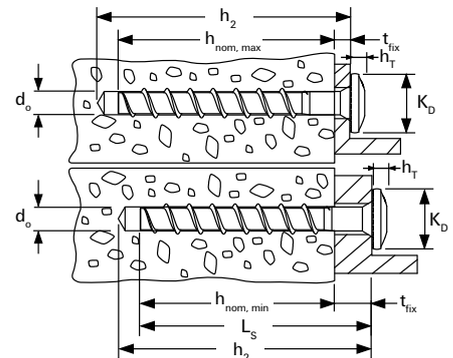
DISCO SISMICO FFD OPZIONALE



DATI TECNICI



Vite per calcestruzzo
ULTRACUT FBS II 6 P
con testa bombata



	acciaio zincato	Certificazione	Certificazione sismica	Diametro foro	Profondità foro min per installazione passante	Lunghezza vite	Ø-testa	h-testa	Profondità di avvitamento	Lunghezza utile	Chiave di serraggio/impronta	Confezione
	Art. n°	ETA		d ₀ [mm]	h ₂ [mm]	L _s [mm]	K _D [mm]	h _T [mm]	h _{nom, min} - h _{nom, max} [mm]	t _{fix, min} - t _{fix, max} [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

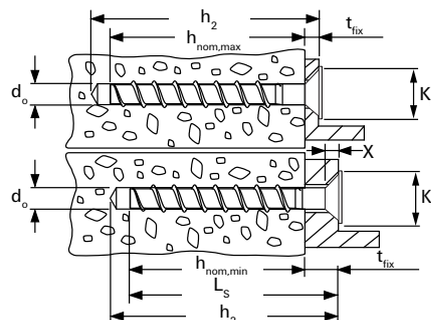
Vite per calcestruzzo ULTRACUT FBS II 6

DATI TECNICI



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

	X [mm]	K_D [mm]
ULTRACUT FBS II 6	6	13,3

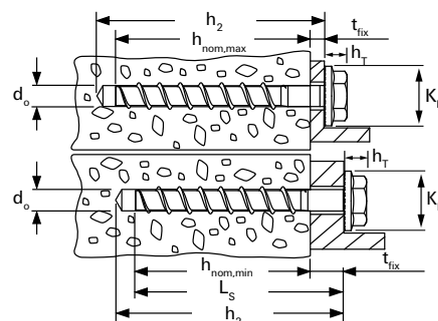


	acciaio zincato	Certificazione	Certificazione sismica	Diametro foro	Profondità foro min per installazione passante	Lunghezza vite	Ø-testa	Profondità di avvitamento h _{nom}	Lunghezza utile	Chiave di serraggio/ impronta	Confezione
	Art. n°	ETA		d ₀ [mm]	h ₂ [mm]	L _s [mm]	K _D [mm]	h _{nom,min} - h _{nom,max} [mm]	t _{fix} 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	Certificazione sismica	Diametro foro	Profondità foro min per installazione passante	Lunghezza vite	Ø-testa	h-testa	Profondità di avvitamento h _{nom}	Lunghezza utile	Chiave di serraggio/ impronta	Confezione
	Art. n°	ETA		d ₀ [mm]	h ₂ [mm]	L _s [mm]	K _D [mm]	h _t [mm]	h _{nom,min} - h _{nom,max} [mm]	t _{fix} t _{fix,min} - t _{fix,max} [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 _s - h _{nom}	SW 10	100

Vite per calcestruzzo ULTRACUT FBS II 6

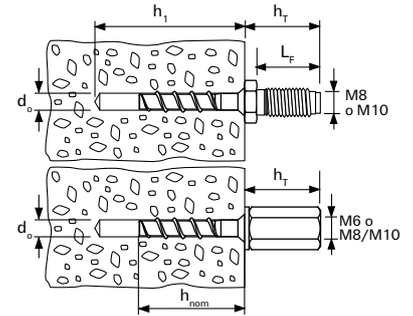
DATI TECNICI



Vite per calcestruzzo
ULTRACUT FBS II M8/M10,
con filettatura esterna M8 o M10

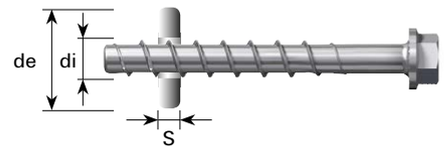


Vite per calcestruzzo
ULTRACUT FBS II M6/M8/M10 I,
con filettatura interna M6/M8/M10



	Art. n°	Certificazione ETA	Certificazione sismica	Diametro foro d_0 [mm]	Profondità foro min per installazione non passante h_1 [mm]	h-testa h_t [mm]	Lunghezza filettatura esterna L_f [mm]	Profondità di avvitamento h_{nom} [mm]	Chiave di serraggio	Confezione [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



Kit sismico FFD

Prodotto	Art. n°	Diametro interno d_i [mm]	Ø-esterno d_e [mm]	Spessore S [mm]	Adatto per	Confezione [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. Il 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 calcestruzzo.

Vite per calcestruzzo ULTRACUT FBS II 6

CARICHI

Vite per calcestruzzo con testa esagonale flangiata FBS II US

Acciaio zincato

Carichi ammissibili per un ancorante singolo in calcestruzzo non fessurato normale (zona compressa) con classe di resistenza C20/25 (~ B25) ^{1) 2) 3)}										Interassi minimi solo riducendo il carico	
Tipo	Materiale dell'elemento di fissaggio	Spessore min. supporto	Profondità di avvvitamento	Coppia di serraggio	Carico ammissibile a trazione	Carico ammissibile a taglio	Distanza dal bordo richiesta (con un bordo) per		Interasse richiesto	Interasse min.	Distanza dal bordo min.
							Azione di trazione max.	Azione di taglio max.	Carico max.		
		h_{min}	h_{ef}	$T_{inst}^{(6)}(T_{max}^{(6)})$	$N_{amm}^{(7)}$	$V_{amm}^{(7)}$	c	c	S_{cr}	$S_{min}^{(8)}$	$C_{min}^{(8)}$
		[mm]	[mm]	[Nm]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
FBS II 6 ⁵⁾	gvz	80	40	450 (10)	3,8	4,3	50	85	100	35	35
		90	45		4,8		55	80	110		
		90	50		5,7		60	75	120		
		100	55		6,4		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 $\gamma_L = 1,4$.

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 ammissibili per un ancorante singolo in calcestruzzo fessurato normale (zona tesa) con classe di resistenza 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	Distanza dal bordo richiesta (con un bordo) per		Interasse richiesto	Interasse min.	Distanza dal bordo min.
							Azione di trazione max.	Azione di taglio max.	Carico max.		
		h_{min}	h_{ef}	$T_{inst}^{(6)}(T_{max}^{(6)})$	$N_{amm}^{(7)}$	$V_{amm}^{(7)}$	c	c	S_{cr}	$S_{min}^{(8)}$	$C_{min}^{(8)}$
		[mm]	[mm]	[Nm]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
FBS II 6 ⁵⁾	gvz	80	40	450 (10)	1,2	4,3	35	120	100	35	35
		90	45		1,7			115	110		
		90	50		1,9			110	120		
		100	55		2,4			165	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 $\gamma_L = 1,4$.

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 $w_k \sim 0,3$ mm.

Vite per calcestruzzo ULTRACUT FBS II 6

Vite per calcestruzzo con testa svasata piana FBS II SK

Acciaio zincato

Carichi ammissibili per un ancorante singolo in calcestruzzo non fessurato normale (zona compressa) con classe di resistenza C20/25 (~ B25) ^{1) 2) 3)}										Interassi minimi solo riducendo il carico	
Tipo	Materiale dell'elemento di fissaggio	Spessore min. supporto	Profondità di avvvitamento	Coppia di serraggio	Carico ammissibile a trazione	Carico ammissibile a taglio	Distanza dal bordo richiesta (con un bordo) per		Interasse richiesto	Interasse min.	Distanza dal bordo min.
							Azione di trazione max.	Azione di taglio max.			
		h_{min}	h_{ef}	$T_{test}^{6)} (T_{max}^{6)}$	$N_{amm}^{7)}$	$V_{amm}^{7)}$	c	c	s_{cr}	$s_{min}^{8)}$	$c_{min}^{8)}$
		[mm]	[mm]	[Nm]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
FBS II 6x40 ⁵⁾	gvz	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⁾		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 $\gamma_L = 1,4$.

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 ammissibili per un ancorante singolo in calcestruzzo fessurato normale (zona tesa) con classe di resistenza C20/25 (~ B25) ^{1) 2) 3) 10)}										Interassi minimi solo riducendo il carico	
Tipo	Materiale dell'elemento di fissaggio	Spessore min. supporto	Profondità di avvvitamento	Coppia di serraggio	Carico ammissibile a trazione	Carico ammissibile a taglio	Distanza dal bordo richiesta (con un bordo) per		Interasse richiesto	Interasse min.	Distanza dal bordo min.
							Azione di trazione max.	Azione di taglio max.			
		h_{min}	h_{ef}	$T_{test}^{6)} (T_{max}^{6)}$	$N_{amm}^{7)}$	$V_{amm}^{7)}$	c	c	s_{cr}	$s_{min}^{8)}$	$c_{min}^{8)}$
		[mm]	[mm]	[Nm]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
FBS II 6x40 ⁵⁾	gvz	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⁾		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 $\gamma_L = 1,4$.

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 $w_k \sim 0,3$ mm.