

Il fissaggio risolutore a lunga espansione





Sottostrutture di facciate



Console a parete

VERSIONI

- acciaio zincato
- acciaio inossidabile

MATERIALI DI SUPPORTO

Certificato per:

- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio
- Calcestruzzo aerato (cellulare)
- Blocchi cavi in calcestruzzo alleggerito
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in silicato di calcio
- Blocchi con isolamento termico
- Blocco cavo in calcestruzzo normale e alleggerito
- Mattone pieno in laterizio
- Mattone pieno in silicato di calcio
- Calcestruzzo ≥ C12/15

Adatto anche per:

- Pietra naturale compatta
- Pannelli pieni in gesso

VALUTAZIONE/BENESTARE











VANTAGGI

- Certificato anche per calcestruzzo cellulare: dispone di una tripla profondità di posa (50, 70 e 90 mm) per poter scegliere in funzione dell'intensità del carico.
- Doppio stadio di espansione: grazie alla speciale geometria del tassello, le forze di ancoraggio si distribuiscono uniformemente sulle pareti del foro.
- Approvazione ETA: permette l'utilizzo su numerosi materiali edili, garantendo al tempo stesso un fissaggio sicuro.
- Doppi dispositivi anti rotazione: le quattro alette in prossimità del collare e le due alette prolungate addizionali sul corpo espandente evitano la rotazione del tassello durante l'avvitamento.
- Ampia gamma dimensionale: spessori fissabili da 10 a 290 mm.

APPLICAZIONI

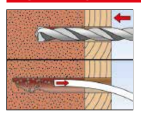
- Facciate, controsoffitti e sottostrutture per tetti in legno e metallo
- Console per TV
- Mobili pensili da cucina
- Guardaroba
- Cornici in legno
- Serramenti
- Porte e cancelli

FUNZIONAMENTO

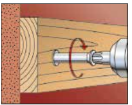
- Il design di SXRL è pensato per avere, in un unico tassello, due diverse modalità di espansione: uno per materiali pieni e semipieni, e uno per il calcestruzzo cellulare.
- Il tassello SXRL è adatto per installazioni passanti.
- Su supporti semipieni forare solo a rotazione (senza rotopercussione).
 Consigliamo:
- SXRL-T (con viti a testa svasata con impronta Torx) per il fissaggio di strutture in legno;
- SXRL-FUS (con bordo piatto, vite flangiata a testa esagonale con impronta Torx) per l'installazione di strutture metalliche.



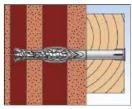
INSTALLAZIONE







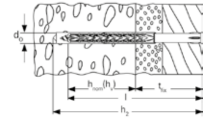




DATI TECNICI



SXRL-T - con vite di sicurezza fischer con testa svasata piana



	acciaio	acciaio	·=	Diametro	Profondità foro	Lunghezza utile	Lunghezza utile	Lunghezza utile	Lunghezza	Attacco	Confezione
	zincato	inossidabile	azio	foro	per installazione	con profondità	con profondità	con profondità	ancorante	utensili	
			ifica		passante min	di ancoraggio	di ancoraggio	di ancoraggio			
			Certificazioni	Ч	ho	50 mm	70 mm	90 mm			
	A . 0	A . 0		d _o	h ₂	^t fix	^t fix	t _{fix}			
Prodotto	Art. n°	Art. n°	ETA	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[pz]
	gvz	A4		0	7.0	10		Г	00	TOO	F0
SXRL 8 x 60 T	540113	540119	-	8	70	10	-	_	60	T30	50
SXRL 8 x 80 T	540114	540121			90	30	10	-	80	T30	50
SXRL 8 x 100 T	540115	540123		8	110	50	30	10	100	T30	50
SXRL 8 x 120 T	540116	540124		8	130	70	50	30	120	T30	50
SXRL 8 x 140 T	540117	540125	-	8	150	90	70	50	140	T30	50
SXRL 8 x 160 T	540118	540126		8	170	110	90	70	160	T30	50
SXRL 10 x 80 T	522698	522709		10	90	30	10	-	80	T40	50
SXRL 10 x 100 T	522699	522710		10	110	50	30	10	100	T40	50
SXRL 10 x 120 T	522700	522711	-	10	130	70	50	30	120	T40	50
SXRL 10 x 140 T	522701	522712		10	150	90	70	50	140	T40	50
SXRL 10 x 160 T	522703	522713		10	170	110	90	70	160	T40	50
SXRL 10 x 180 T	522704	522714		10	190	130	110	90	180	T40	50
SXRL 10 x 200 T	522705	522715		10	210	150	130	110	200	T40	50
SXRL 10 x 230 T	522706	522716		10	240	180	160	140	230	T40	50
SXRL 10 x 260 T	522707	522717		10	270	210	190	170	260	T40	50
SXRL 10 x 290 T	522708	522718		10	300	240	220	200	290	T40	50
SXRL 14 x 80 T	530920	_		14	95	_	10	-	80	T50	50
SXRL 14 x 100 T	530921	_		14	115	-	30	10	100	T50	50
SXRL 14 x 120 T	530922	_		14	135	_	50	30	120	T50	50
SXRL 14 x 140 T	530923	_		14	155	_	70	50	140	T50	50
SXRL 14 x 160 T	530924			14	175	_	90	70	160	T50	50
SXRL 14 x 180 T	530925	_		14	195	_	110	90	180	T50	50
SXRL 14 x 200 T	530926	_		14	215	_	130	110	200	T50	50
SXRL 14 x 230 T	530927	_		14	245	_	160	140	230	T50	50
SXRL 14 x 260 T	530928			14	275	_	190	170	260	T50	50
SXRL 14 x 300 T	530929 1)	_		14	315	_	230	210	300	T50	20
SXRL 14 x 330 T	530930 1)	_		14	345	_	260	240	330	T50	20
SXRL 14 x 360 T	530931 1)	_		14	375	_	290	270	360	T50	20

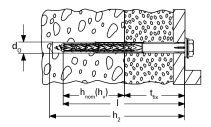
1) Non preassemblato



DATI TECNICI



SXRL-FUS - con vite di sicurezza fischer con testa esagonale con rondella flangiata e impronta TX



	acciaio zincato	acciaio inossidabile	Certificazioni	Diametro foro	Profondità foro per installazione passante min	Lunghezza utile con profondità di ancoraggio	Lunghezza utile con profondità di ancoraggio	Lunghezza utile con profondità di ancoraggio	Lunghezza ancorante	Attacco utensili	Confezione
			Serti.			50 mm	70 mm	90 mm			
				d _o	h2	t _{fix}	t _{fix}	t _{fix}			
Prodotto	Art. n°	Art. n°	ETA	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[pz]
	gvz	A4			70	1.0	I	I	00	TOO (0) 1/4 0	F0
SXRL 8 x 60 FUS	540127	540135		8	70	10	-	_	60	T30/SW10	
SXRL 8 x 80 FUS	540129	540136		8	90	30	10	-	80	T30/SW10	
SXRL 8 x 100 FUS	540130	540137		8	110	50	30	10	100	T30/SW10	
SXRL 8 x 120 FUS	540131	_		8	130	70	50	30	120	T30/SW10	-
SXRL 8 x 140 FUS	540133	_		8	150	90	70	50	140	T30/SW10	
SXRL 8 x 160 FUS	540134	_		8	170	110	90	70		T30/SW10	
SXRL 10 x 80 FUS	522719	522730		10	90	30	10	_	80	T40/SW13	
SXRL 10 x 100 FUS	522720	522731		10	110	50	30	10	100	T40/SW13	50
SXRL 10 x 120 FUS	522721	522732		10	130	70	50	30	120	T40/SW13	50
SXRL 10 x 140 FUS	522723	522733		10	150	90	70	50	140	T40/SW13	50
SXRL 10 x 160 FUS	522724	522734		10	170	110	90	70	160	T40/SW13	50
SXRL 10 x 180 FUS	522725	522735		10	190	130	110	90	180	T40/SW13	50
SXRL 10 x 200 FUS	522726	522736		10	210	150	130	110	200	T40/SW13	50
SXRL 10 x 230 FUS	522727	522737		10	240	180	160	140	230	T40/SW13	50
SXRL 10 x 260 FUS	522728 1)	522738 1)		10	270	210	190	170	260	T40/SW13	50
SXRL 10 x 290 FUS	522729 1)	522739 1)		10	300	240	220	200	290	T40/SW13	50
SXRL 14 x 80 FUS	530946	_		14	95	_	10	_	80	T50/SW17	50
SXRL 14 x 100 FUS	530947	_		14	115	_	30	10	100	T50/SW17	50
SXRL 14 x 120 FUS	530948	_		14	135	_	50	30	120	T50/SW17	50
SXRL 14 x 140 FUS	530949	_		14	155	_	70	50	140	T50/SW17	50
SXRL 14 x 160 FUS	530950	_		14	175	_	90	70	160	T50/SW17	50
SXRL 14 x 180 FUS	530951	_		14	195	_	110	90	180	T50/SW17	50
SXRL 14 x 200 FUS	530952	_		14	215	_	130	110	200	T50/SW17	50
SXRL 14 x 230 FUS	530953	_		14	245	_	160	140	230	T50/SW17	50
SXRL 14 x 260 FUS	530954	_		14	275	-	190	170	260	T50/SW17	50

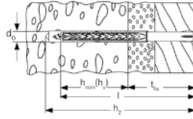
¹⁾ Non preassemblato

DATI TECNICI





SXRL-WT Is - con vite di sicurezza fischer con testa svasata piana e impronta TX per applicazioni non certificate

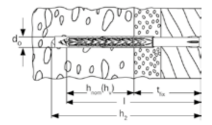


	acciaio	Diametro	Profondità foro per	Profondità di	Lunghezza	Lunghezza	Attacco	Confezione
	zincato	foro	installazione passante	ancoraggio min	utile	ancorante	utensili	
			min					
		d _o	h ₂	h _{nom} (h _v)	t _{fix}			
	Art. n°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[pz]
Prodotto	gvz							
SXRL 8 x 60 WT Is	540207	8	70	50	10	60	T30	50
SXRL 8 x 80 WT Is	540208	8	90	70	10	80	T30	50
SXRL 8 x 100 WT Is	540209	8	110	70	30	100	T30	50
SXRL 8 x 120 WT Is	540210	8	130	70	50	120	T30	50
SXRL 10 x 80 WT Is	543462	10	90	70	10	80	T40	50
SXRL 10 x 100 WT Is	543463	10	110	70	30	100	T40	50
SXRL 10 x 120 WT is	543464	10	130	70	50	120	T40	50
SXRL 10 x 140 WT Is	543465	10	150	70	70	140	T40	50
SXRL 10 x 160 WT Is	543466	10	170	70	90	160	T40	50

DATI TECNICI



SXRL-WZ Is - con vite di sicurezza fischer con testa svasata piana e impronta PZ per applicazioni non certificate



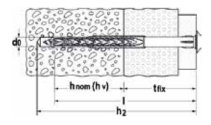
	acciaio zincato	Diametro foro	Profondità foro per installazione passante	Profondità di ancoraggio min	Lunghezza utile	Lunghezza ancorante	Attacco utensili	Confezione
			min					
		d _o	h2	h _{nom} (h _{v)}	t _{fix}	I		
	Art. n°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[pz]
Prodotto	gvz							
SXRL 8 x 60 WZ Is	540213	8	70	50	10	60	PZ3	50
SXRL 8 x 80 WZ Is	540214	8	90	70	10	80	PZ3	50
SXRL 8 x100 WZ Is	540215	8	110	70	30	100	PZ3	50
SXRL 8 x120 WZ Is	540216	8	130	70	50	120	PZ3	50
SXRL 10 x 80 WZ Is	543467	10	90	70	10	80	PZ4	50
SXRL 10 x 100 WZ Is	543468	10	110	70	30	100	PZ4	50
SXRL 10 x 120 WZ Is	543469	10	130	70	50	120	PZ4	50
SXRL 10 x 140 WZ Is	543470	10	150	70	70	140	PZ4	50
SXRL 10 x 160 WZ Is	543471	10	170	70	90	160	PZ4	50



DATI TECNICI



SXRL-VAE - con vite non premontata, testa a borchia con impronta TX e stellina antifurto per applicazioni non certificate



	acciaio	Diametro foro	Profondità foro min	Profondità di	Lunghezza	Spessore fissabile	Adatto per vite	Confezione
	zincato		per installazione	ancoraggio min	ancorante	max	di sicurezza con	
			passante				impronta TX	
		dΩ	h ₂	h _{nom} (h _v)		t _{fix}		
	Art. n°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[pz]
Prodotto	gvz							
SXRL 10 x 80 VAE	540393	10	90	70	80	10	T40	100
SXRL 10 x 100 VAE	540394	10	110	70	100	30	T40	100
SXRL 10 x 120 VAE	540396	10	130	70	115	45	T40	100
SXRL 10 x 140 VAE	540397	10	150	70	135	65	T40	100

ACCESSORI



Calotta **ADT**

		Colore	Calotta	Impronta vite	Confezione
Prodotto	Art. n°		[Ø mm]		[pz]
ADT 15 W	060326	bianco	15	Vite di sicurezza con impronta Torx T40	100
ADT 15 DB	060329	marrone scuro	15	Vite di sicurezza con impronta Torx T40	100
ADT 18 W	060334	bianco	18	Vite di sicurezza con impronta Torx T40	100
ADT 18 DB	060337	marrone scuro	18	Vite di sicurezza con impronta Torx T40	100

ACCESSORI



Rondella **U** in acciaio inossidabile

		Ø Esterno	Diametro foro	Spessore	Idoneo per l'ancorante	Confezione
		d	D	S		
Prodotto	Art. n°	[mm]	[mm]	[mm]		[pz]
U 11,5 x 21 x 1,5 DIN 522 A2	010026	21	11.5	1.5	SXR 10, SXRL 10, FUR 10	500



CARICHI

Fissaggio prolungato SXRL T, FUS⁴⁾

Carichi ammissibili massimi ^{1) 6)} per un ancorante singolo in fissaggi multipli di applicazioni non strutturali in calcestruzzo normale ≥ C12/15 (≥ B15) fino a C50/60. Per la progettazione deve essere consultata la Valutazione Tecnica Europea ETA - 07/0121.

			Calcestruzzo fessurato o non fessurato							
Tipo	Profondità di ancoraggio minima	Spessore minimo supporto	Carico ammissibile a trazione	Carico ammissibile a taglio	Interasse minimo	Distanza dal bordo minima				
	h _{nom}	h _{min}	N _{amm} ³⁾	V _{amm} ³)	s _{min} 2)	c _{min²⁾}				
	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]				
SXRL 8	50	80	1,6	1,6 ⁵⁾	60	60				
SXRL 8	70	100	2,0	2,05)	60	60				
SXRL 10	50	100	2,0	2,25)	50	50				
SXRL 10	70	100	2,6	2,6 ⁵⁾	50	50				
SXRL 14	70	110	3,4	3,45)	60	60				

- ¹⁾ 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 $\gamma_L = 1,4$. Un ancorante è considerato singolo quando ha un interasse $s \ge s_{Cr,N}$ e una distanza dal bordo $c \ge c_{Cr,N}$, secondo la tabella B3.1 della valutazione.
- 2) É possibile utilizzare gli interassi minimi (ancoranti in gruppo) o la distanza dal bordo minima per calcestruzzo ≥ C16/20 solo riducendo il carico ammissibile. Il contemporaneo utilizzo dell'interasse minimo e della distanza dal bordo minima non è consentito. Uno dei due valori minimi deve essere incrementato secondo le prescrizioni riportate nella valutazione. Per valori relativi al calcestruzzo C12/15 consultare la valutazione.
- 3) Per combinazioni di azioni di trazione, taglio e momenti flettenti, così come per interassi e/o distanze dal bordo ridotti (ancoranti in gruppo) consultare la valutazione.
- 4) Valido per viti gvz e A4. Per applicazioni di viti in acciaio zincato in ambienti esterni è necessario adottare delle misure contro l'umidità come riportato nella valutazione.
- Il carico ammissibile a taglio calcolato secondo ETAG 020, Annesso C considera esclusivamente la rottura dell'acciaio della vite. Esso vale: per SXRL 8 · V_{amm} = 4,2 kN (acciaio zincato) e V_{amm} = 3,9 kN (acciaio inossidabile); per SXRL 10 · V_{amm} = 6,0 kN (acciaio zincato e inossidabile); per SXRL 14 · V_{amm} = 12,4 kN (acciaio zincato). Gli spostamenti conseguenti a questo modo di rottura rendono non funzionale l'oggetto fissato, si consiglia pertanto di adottare il carico ammissibile a taglio che deriva dalla tabella C2.1 della valutazione.
- 8) Valori validi per temperatura del supporto fino a +50°C (per il breve termine fino a 80°C). Per temperature fino a 30°C nel lungo termine è possibile incrementare i carichi ammissibili.

CARICHI

Fissaggio prolungato SXRL WT Is, SXRL WZ Is e SXRL 10 VAE

Carichi raccomandati massimi^{1) 5)} per un ancorante singolo in fissaggi multipli di applicazioni non strutturali. I valori riportati sono validi per le viti incluse nella confezione.

Тіро	Resistenza a compressione	Densità	Dimensione del mattone minima	Profondità di ancoraggio minima	Spessore minimo supporto	Metodo di foratura ⁵⁾	Carico raccomandato	Interasse minimo	Distanza dal bordo minima		
	fb	ρ	(L x W x H)	h _{nom}	h _{min}		F _{racc} 3)	S _{min²⁾}	c _{min²⁾}		
	[N/mm²]	[kg/dm³]	[mm]	[mm]	[mm]	[-]	[kN]	[mm]	[mm]		
Calcestruzzo C20/25 secondo EN 206											
SXRL 8	≥ 25	≥ 2,5	f 1	≥ 70	100	Н	1,30	60	60		
SXRL 10	≥ 25	≥ ∠,∪	[-]	≥ 70	100	П	2,25	50	50		
Mattone semipieno (per	forato vertic	almente) in	laterizio Hlz seco	ondo EN 771	-1						
SXRL 8	≥ 15	≥ 0,9	Doppio UNI	≥ 70	120	R	0,32	100	100		
SXRL 10	≥ 15	۷,5 ≃	(250x120x190)	≥ 70	120	n n	0,54	100	100		

¹⁾ Sono stati considerati i necessari coefficienti di sicurezza.

È possibile utilizzare gli interassi minimi (ancoranti in gruppo) o la distanza dal bordo minima solo riducendo il carico raccomandato. Il contemporaneo utilizzo dell'interasse minimo e della distanza dal bordo minima non è consentito.

³⁾ Valido per azioni di trazione, di taglio e oblique con qualsiasi inclinazione.

⁴⁾ H = Foratura a rotopercussione; R = Foratura a rotazione

⁵⁾ Non valido per SXRL 8x60.



CARICHI

Fissaggio prolungato SXRL 8 T, FUS 4)

Carichi ammissibili massimi¹⁾⁶⁾ per un ancorante singolo in fissaggi multipli di applicazioni non strutturali in muratura. Per la progettazione deve essere consultata la Valutazione Tecnica Europea ETA-07/0121.

							Muratura ii	n mattoni pieni	e semipieni
Tipo	Resistenza a compressione mattone	Densità	Dimensione del mattone minima	Profondità di ancoraggio minima	Spessore minimo supporto	Metodo di foratura ⁵⁾	Carico ammissibile	Interasse minimo	Distanza dal bordo minima
	fb	ρ	(L x W x H)	h _{nom}	h _{min}		F _{amm} 3)	s _{min} 2)	c _{min} 2)
	[N/mm²]	[kg/dm³]	[mm]	[mm]	[mm]	[-]	[kN]	[mm]	[mm]
Mattone pieno in lateriz	io Mz secon	do EN 771-1							
SXRL 8	≥ 10			≥ 50			0,57	100	100
SXRL 8	≥ 10	≥ 1,8	NF (240x115x71)	≥ 70	115	Н	0,71	100	100
SXRL 8	≥ 20	≥ 1,0		≥ 50	110	"	0,86	100	100
SXRL 8	≥ 20			≥ 70			1,14 (1,29)	100	100 (150)
Mattone pieno in silicat	1	S secondo I	N 771-2			T			
SXRL 8	≥ 12			≥ 50			0,71 (0,86)	100	100 (150)
SXRL 8	≥ 12	≥ 2,0	8 DF	≥ 70	115	Н	0,71 (1,14)	100	100 (150)
SXRL 8	≥ 16	- 2,0	(495x115x240)	≥ 50	110		0,86 (1,29)	100	100 (150)
SXRL 8	≥ 16			≥ 70			1,00 (1,43)	100	100 (150)
Blocco pieno in calcestr		rito Vbl sec	ondo EN 771-3			r			
SXRL 8	≥ 2			≥ 50			0,11	100	100
SXRL 8	≥ 2			≥ 70			0,17	100	100
SXRL 8	≥ 6	≥ 1,6	8 DF	≥ 50	240	Н	0,34	100	100
SXRL 8	≥ 6	≥ 1,0	(245x240x240)	≥ 70	240	"	0,57	100	100
SXRL 8	≥ 10			≥ 50			0,57	100	100
SXRL 8	≥ 10			≥ 70			0,86	100	100
Mattone semipieno (per	forato vertic	almente) in	laterizio HIz e VI	ILz secondo	EN 771-1				
SXRL 8	≥ 12			≥ 50			0,21	100	100
SXRL 8	≥ 12			≥ 70			0,17	100	100
SXRL 8	≥ 12			≥ 90			0,26	100	100
SXRL 8	≥ 16		Doppio UNI	≥ 50			0,26	100	100
SXRL 8	≥ 16	≥ 0,9	(250x120x190)	≥ 70	120	R	0,26	100	100
SXRL 8	≥ 16		(200/120/100)	≥ 90			0,34	100	100
SXRL 8	≥ 20			≥ 50			0,34	100	100
SXRL 8	≥ 20			≥ 70			0,26	100	100
SXRL 8	≥ 20			≥ 90			0,43	100	100
Mattone semipieno (per	forato vertic	almente) in	silicato di calcio	KSL second	o EN 771-2				
SXRL 8	≥ 12			≥ 50			0,34	100	100
SXRL 8	≥ 12	≥ 1,4	2 DF	≥ 70	115	Н	0,43	100	100
SXRL 8	≥ 20	≥ 1,4	(240x115x113)	≥ 50	110	П	0,57	100	100
SXRL 8	≥ 20			≥ 70			0,71	100	100
Blocco cavo in calcestru	zzo allegger	ito Hbl seco	ondo EN 771-3						
SXRL 8	≥ 6	≥ 1,2	(440x210x215)	≥ 50	210	Н	0,34	100	100
SXRL 8	≥ 10	≥ 1,Z	(440,210,213)	≥ 50	210	11	0,57	100	100
Blocco in calcestruzzo a	erato autocl	avato (AAC	- calcestruzzo ce	llulare) seco	ndo EN 771	-4			
SXRL 8	≥ 2	≥ 2		≥ 70			0,14	80	60
SXRL 8	≥ 2	< L		≥ 90			0,21	80	60
SXRL 8	≥ 3	≥ 3		≥ 70			0,21 (0,32)	80	60 (120)
SXRL 8	≥ 3	≤ J	(500x120x300)	≥ 90	175	Ц	0,32 (0,43)	80	60 (120)
SXRL 8	≥ 4		(500x250x300)	≥ 70	1/0	5 H	0,32 (0,54)	80	60 (120)
SXRL 8	≥ 4	≥ 4		≥ 90			0,43 (0,54)	80	60 (120)
SXRL 8	≥ 6			≥ 70			0,54 (1,07)	110	80 (120)
SXRL 8	≥ 6	≥ 6		≥ 90			0,71 (1,07)	110	80 (120)

 $^{^{11}}$ 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 se l'interasse minimo s_{min} è in accordo alla tabella B4.1 della Valutazione.

²⁾ È possibile utilizzare gli interassi minimi (ancoranti in gruppo) o la distanza dal bordo minima solo riducendo il carico ammissibile. Il contemporaneo utilizzo dell'interasse minimo e della distanza dal bordo minima non è consentito. Uno dei due valori minimi deve essere incrementato secondo le prescrizioni riportate nella Valutazione.

³⁾ Valido per azioni di trazione, di taglio e oblique con qualsiasi inclinazione. Per combinazioni di azioni di trazione, di taglio e momenti flettenti consultare la Valutazione. I valori ammissibili tra parentesi sono ottenuti adottando la corrispondente distanza dal bordo minima oppure lo spessore minimo tra parentesi.

⁴⁾ Valido per viti gvz e A4. Per applicazioni di viti in acciaio zincato in ambienti esterni è necessario adottare delle misure contro l'umidità come riportato nella Valutazione.

b) H = Foratura a rotopercussione; R = Foratura a rotazione

⁶⁾ Valori validi per temperatura del supporto fino a +50°C (per il breve termine fino a 80°C). Per temperature fino a 30°C nel lungo termine è possibile incrementare i carichi ammissibili.



CARICHI

Fissaggio prolungato SXRL 10 T, FUS 4)

Carichi ammissibili massimi^{1) 6)} per un ancorante singolo in fissaggi multipli di applicazioni non strutturali in muratura. Per la progettazione deve essere consultata la Valutazione Tecnica Europea ETA-07/0121.

							Muratura ii	n mattoni pieni	e semipieni
Tipo	Resistenza a compressione mattone	Densità	Dimensione del mattone minima	Profondità di ancoraggio minima	Spessore minimo supporto	Metodo di foratura ⁵⁾	Carico ammissibile	Interasse minimo	Distanza dal bordo minima
	f _b	ρ	(L x W x H)	h _{nom}	h _{min}		F _{amm} ³⁾	S _{min²⁾}	C _{min} ²⁾
	[N/mm²]	[kg/dm³]	[mm]	[mm]	[mm]	[-]	[kN]	[mm]	[mm]
Mattone pieno in l	laterizio Mz secon				• •				
SXRL 10	≥ 12	> 1.0	NE (240-11E-71)	≥ 50	115		0,57	100	100
SXRL 10	≥ 12	≥ 1,8	NF (240x115x71)	≥ 70	115	Н	1,14 (1,57)	100	100 (150)
SXRL 10	≥ 28	≥ 1,8	NF (240x115x52)	≥ 50	115	Н	0,86 (1,00)	100	100 (150)
SXRL 10	≥ 28	≥ 1,0	NF (240X110X02)	≥ 70	110	П	1,57 (1,86)	100	100 (150)
Mattone pieno in s	silicato di calcio K	S secondo l	N 771-2						
SXRL 10	≥ 10	≥ 2,0	NF (240x115x52)	≥ 50	175	Н	0,57 (0,71)	100	100 (150)
SXRL 10	≥ 20	≥ Z,U	NI (240XII JXJZ)	≥ 50	170	!!	1,00 (1,14)	100	100 (150)
SXRL 10	≥ 8	≥ 1,8	12 DF	≥ 70	175	Н	1,14 (1,57)	100	100 (200)
SXRL 10	≥ 12		(495x175x240)	≥ 70	170	11	1,86 (2,43)	100	100 (200)
	lcestruzzo allegge	rito Vbl sec							
SXRL 10	≥ 2	≥ 1,2	2 DF	≥ 50	115	Н	0,11	100	100
SXRL 10	≥ 2	= 1,2	(240x115x113)	≥ 70	110	"	0,11	100	100
SXRL 10	≥ 4	≥ 1,8	8 DF	≥ 70	240	Н	0,26 (0,43)	100	100 (150)
SXRL 10	≥ 12	= 1,0	(490x240x115)	≥ 70		"	0,86 (1,29)	100	100 (150)
	lcestruzzo allegge	rito Vbn se	condo EN 771-3						,
SXRL 10	≥ 10	≥ 1,8	(400x100x215)	≥ 70	240	Н	1,00	100	100
SXRL 10	≥ 16			≥ 70		"	1,57	100	100
•	o (perforato vertic	almente) ir	laterizio HIz e VF	1	EN 771-1				
SXRL 10	≥ 10	≥ 1,0		≥ 70			0,17	100	100
SXRL 10	≥ 12	.,0	2 DF	≥ 70	115	R	0,21	100	100
SXRL 10	≥ 20	≥ 1,2	(240x115x113)	≥ 70			0,34	100	100
SXRL 10	≥ 28	.,_		≥ 70			0,57	100	100
SXRL 10	≥ 4	≥ 0,7	10 DF	≥ 70	250	R	0,26	100	100
SXRL 10	≥ 6		(300x250x240)	≥ 70			0,43	100	100
•	o (perforato vertic	almente) ir		T	o EN 771-2	Г			
SXRL 10	≥ 8	≥ 1,4	2 DF	≥ 70	115	Н	0,43	100	100
SXRL 10	≥ 12		(240x115x113)	≥ 70			0,71	100	100
SXRL 10	≥ 10	≥ 1,4	9 DF	≥ 70	175	Н	0,57	100	100
SXRL 10	≥ 20		(380x175x240)	≥ 70			1,00	100	100
	cestruzzo allegger	ito Hbi sec	ondo EN //1-3	> 70			0.14	100	100
SXRL 10	≥ 2	≥ 1,2	(440x210x215)	≥ 70	210	Н	0,14	100	100
SXRL 10	≥ 10	•••		≥ 70			0,71	100	100
	cestruzzo normale	Hbn secon	do EN //1-3	> 70			0.17	100	100
SXRL 10	≥ 2	≥ 1,6	(300x240x240)	≥ 70	240	Н	0,17	100	100
SXRL 10	≥ 6			≥ 70			0,57	100	100
	uzzo aerato autocl	avato (AAU	- caicestruzzo ce			I- 4	0.10./0.07\	100	100
SXRL 10	≥ 2	≥ 2		≥ 70	100 (175)		0,18 (0,27)	100	120
SXRL 10	≥ 2			≥ 90	120 (175)		0,21 (0,32)	100	120
SXRL 10	≥ 3	≥ 3	/E00100000\	≥ 70 > 00	100 (175)		0,32 (0,43)	100	120
SXRL 10	≥ 3		(500x120x300)	≥ 90	120	Н	0,32 (0,43)	100	120 (180)
SXRL 10	≥ 4	≥ 4	(500x250x300)	≥ 70	100		0,43 (0,54)	100	120 (180)
SXRL 10	≥ 4			≥ 90	120 (175)	5)	0,54 (0,89)	100	120
SXRL 10	≥ 6	≥ 6		≥ 70	100		0,71 (0,89)	120	120
SXRL 10	≥ 6			≥ 90	120		0,89 (1,07)	120	120 (180)

 $^{^{11}}$ 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 se l'interasse minimo s_{min} è in accordo alla tabella B4.1 della Valutazione.

È possibile utilizzare gli interassi minimi (ancoranti in gruppo) o la distanza dal bordo minima solo riducendo il carico ammissibile. Il contemporaneo utilizzo dell'interasse minimo e della distanza dal bordo minima non è consentito. Uno dei due valori minimi deve essere incrementato secondo le prescrizioni riportate nella Valutazione.

³⁾ Valido per azioni di trazione, di taglio e oblique con qualsiasi inclinazione. Per combinazioni di azioni di trazione, di taglio e momenti flettenti consultare la Valutazione. I valori ammissibili tra parentesi sono ottenuti adottando la corrispondente distanza dal bordo minima oppure lo spessore minimo tra parentesi.

⁴⁾ Valido per viti gvz e A4. Per applicazioni di viti in acciaio zincato in ambienti esterni è necessario adottare delle misure contro l'umidità come riportato nella Valutazione.

⁵⁾ H = Foratura a rotopercussione; R = Foratura a rotazione

⁶⁾ Valori validi per temperatura del supporto fino a +50°C (per il breve termine fino a 80°C). Per temperature fino a 30°C nel lungo termine è possibile incrementare i carichi ammissibili.



CARICHI

Fissaggio prolungato SXRL 14 T, FUS 4)

Carichi ammissibili massimi¹⁾⁶⁾ per un ancorante singolo in fissaggi multipli di applicazioni non strutturali in muratura. Per la progettazione deve essere consultata la Valutazione Tecnica Europea ETA-07/0121.

							Muratura ir	mattoni pieni	e semipieni
Tipo	Resistenza a compressione mattone	Densità	Dimensione del mattone minima	Profondità di ancoraggio minima	Spessore minimo supporto	Metodo di foratura ⁵⁾	Carico ammissibile	Interasse minimo	Distanza dal bordo minima
	f _b	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 Mz secon	do EN 771-	1						
SXRL 14	≥ 10			≥ 70			0,86 (1,29)	100	100 (200)
SXRL 14	≥ 10	≥ 1.8	NF (240x115x71)	≥ 90	115	Н	0,86 (1,29)	100	100 (200)
SXRL 14	≥ 20	≥ 1,0	141 (240)113/11	≥ 70	110	''	1,14 (1,71)	100	100 (200)
SXRL 14	≥ 20			≥ 90			1,14 (1,71)	100	100 (200)
Mattone pieno in	silicato di calcio K	S secondo l	EN 771-2						
SXRL 14	≥ 10			≥ 70			0,86 (1,00)	100	100 (200)
SXRL 14	≥ 10	≥ 1,8	NF (240x115x71)	≥ 90	115	Н	0,86 (1,00)	100	100 (200)
SXRL 14	≥ 20	≥ 1,0	NF (24UX113X/1)	≥ 70	110	"	1,29 (1,43)	100	100 (200)
SXRL 14	≥ 20			≥ 90			1,29 (1,43)	100	100 (200)
Blocco pieno in c	alcestruzzo allegge	rito Vbl sec	ondo EN 771-3						
SXRL 14	≥ 4			≥ 70			0,43 (0,71)	100	100 (200)
SXRL 14	≥ 4	. 10	8 DF	≥ 90	0.40	ļ	0,43 (0,71)	100	100 (200)
SXRL 14	≥ 10	≥ 1,6	(245x240x240)	≥ 70	240	Н	1,00 (1,71)	100	100 (200)
SXRL 14	≥ 10			≥ 90			1,00 (1,71)	100	100 (200)
	no (perforato vertic	almente) ir	laterizio HIz e VI		EN 771-1	1	, , , , ,		1
SXRL 14	≥ 20	,		≥ 70			0,43	100	100
SXRL 14	≥ 20			≥ 90			0,43	100	100
SXRL 14	≥ 48	≥ 1,6	$ \begin{array}{c c} \text{NF} (240x115x71) & = 230 \\ \hline $		115	R	1,29	100	100
SXRL 14	≥ 48						1,29	100	100
SXRL 14	≥ 6			≥ 70			0,34	100	100
SXRL 14	≥ 6		3 DF	≥ 90			0,34	100	100
SXRL 14	≥ 12	≥ 1,0	(240x175x113)	≥ 70	175	R	0,54	100	100
SXRL 14	≥ 12		(240/170/110)	≥ 70			0,37	100	100
	no (perforato vertic	olmonto) ii	 cilianto di coloio		. EN 771 9		0,71	100	100
•		aimente) n	SIIICALO UI CAICIO		U EN // 1-2		0.20	100	100
SXRL 14	≥ 6		0.05	≥ 70			0,26	100	100
SXRL 14	≥ 6	≥ 1,4	2 DF	≥ 90	115	Н	0,34	100	100
SXRL 14	≥ 12		(240x115x113)	≥ 70			0,43	100	100
SXRL 14	≥ 12			≥ 90			0,71	100	100
SXRL 14	≥ 10		0.55	≥ 70			0,43	100	100
SXRL 14	≥ 10	≥ 1,4	9 DF	≥ 90	175	Н	0,21	100	100
SXRL 14	≥ 20	•	(380x175x240)	≥ 70			1,00	100	100
SXRL 14	≥ 20			≥ 90			0,43	100	100
	lcestruzzo allegger	ito Hbl sec	ondo EN 771-3						
SXRL 14	≥ 2	≥ 1,2	(440x210x215)	≥ 70	210	Н	0,17	100	100
SXRL 14	≥ 10			≥ 70			0,86	100	100
	ruzzo aerato autocl	avato (AAC	- calcestruzzo ce		ndo EN 77	1-4			
SXRL 14	≥ 2	≥ 2		≥ 70			0,32	80	80
SXRL 14	≥ 2	- 4		≥ 90	175		0,43	80	80
SXRL 14	≥ 3	≥ 3		≥ 70	170		0,54	80	80
SXRL 14	≥ 3	<u>~</u> U	(500x120x300)	≥ 90		Н	0,71	80	80
SXRL 14	≥ 4	~ A	(500x250x300)	≥ 70		"	0,89	80	100
SXRL 14	≥ 4	≥ 4		≥ 90			1,07	100	120
			-	≥ 70	300	1	1.40	0.0	100
SXRL 14	≥ 6	≥ 6		≥ / 0			1,43	80	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 se l'interasse minimo s_{min} è in accordo alla tabella B4.1 della Valutazione.

È possibile utilizzare gli interassi minimi (ancoranti in gruppo) o la distanza dal bordo minima solo riducendo il carico ammissibile. Il contemporaneo utilizzo dell'interasse minimo e della distanza dal bordo minima non è consentito. Uno dei due valori minimi deve essere incrementato secondo le prescrizioni riportate nella Valutazione.

³⁾ Valido per azioni di trazione, di taglio e oblique con qualsiasi inclinazione. Per combinazioni di azioni di trazione, di taglio e momenti flettenti consultare la Valutazione. I valori ammissibili tra parentesi sono ottenuti adottando la corrispondente distanza dal bordo minima oppure lo spessore minimo tra parentesi.

⁴⁾ Valido per viti gvz e A4. Per applicazioni di viti in acciaio zincato in ambienti esterni è necessario adottare delle misure contro l'umidità come riportato nella Valutazione.

⁵⁾ H = Foratura a rotopercussione; R = Foratura a rotazione

⁶⁾ Valori validi per temperatura del supporto fino a +50°C (per il breve termine fino a 80°C). Per temperature fino a 30°C nel lungo termine è possibile incrementare i carichi ammissibili.