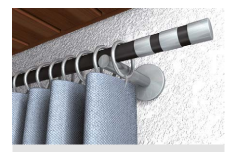


Il potente fissaggio in nylon con espansione a 4 settori





Console a parete



Binari per tende

MATERIALI DI SUPPORTO

- Calcestruzzo
- Mattone pieno in laterizio
- Mattone pieno in silicato di calcio
- Blocco pieno in calcestruzzo alleggerito
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio.
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in silicato di calcio
- Blocco cavo in calcestruzzo alleggerito
- Calcestruzzo aerato autoclavato (calcestruzzo cellulare)
- Solai in calcestruzzo con alleggerimenti in laterizio o similari
- Pietra naturale con struttura densa
- Pannello pieno in gesso

CARATTERISTICHE





VANTAGGI

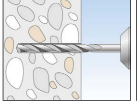
- L'espansione a 4 settori garantisce un'ottima distribuzione delle forze nel materiale e offre capacità portanti elevate nei materiali di supporto pieni a cavi.
- La parte liscia sotto la testa del fissaggio non si espande e impedisce la nascita di forze di espansione sulla superficie del materiale di supporto in fase di avvitamento. Questo aiuta a prevenire danni a piastrelle e intonaco.
- Il collarino pronunciato impedisce al fissaggio di scivolare nel foro, facilitando l'installazione.
- Con le profondità di ancoraggio maggiorate di SX 6x50, 8x65 e 10x80 il fissaggio è particolarmente adatto per fissaggi in materiali cavi, calcestruzzo cellulare e per attraversare l'intonaco.

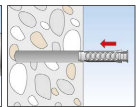
APPLICAZIONI

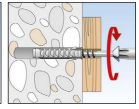
- Lampade
- Armadi
- Rilevatori di movimento
- Battiscopa
- Scaffali leggeri
- Armadietti da bagno
- Cassette portalettere
- Console per TV
- Graticciati
- Imposte pieghevoli
- Accessori per bagni

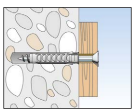
FUNZIONAMENTO

- SX è idoneo per installazione passante e non passante.
- Quando si avvita la vite, il fissaggio SX si espande in quattro direzioni, fissandosi saldamente al materiale di supporto.
- La lunghezza richiesta della vite è data da: lunghezza del tassello + spessore oggetto da fissare.
- Idoneo per viti da legno e viti truciolari.
- Su supporti semipieni in laterizio forare solo a rotazione.









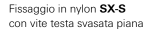
fischer **

DATI TECNICI



Fissaggio in nylon ${\bf SX}$



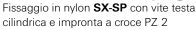


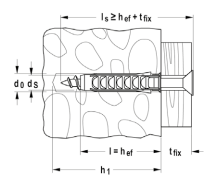


Fissaggio in nylon con profondità di ancoraggio maggiorata senza collarino **SX**







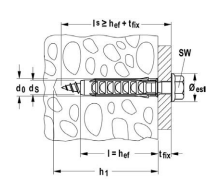


	con		con collarino	con collarino	Diametro	Profondità	Lunghezza	Spessore	Viti da legno e	Confezione
	collarino	ancoraggio magg. senza	e vite	e vite testa cilindrica	foro	foro min	fissaggio	fissabile max	viti truciolari	
		collarino		Cilliurica	dΟ	h ₁	I	t fix	d _S / d _S x l _S	
	Art. n°	Art. n°	Art. n°	Art. n°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[pz]
Prodotto	SX	SX-L	SX-S	SX-SP						
SX 4 x 20	070004	_	-	_	4	25	20	_	2 - 3	200
SX 5 x 25	570005	_	_	_	5	35	25	-	3 - 4	100
SX 5 x 25	_	_	570020	_	5	35	25	5	4 x 30	100
SX 6 x 30	570006	_	_	_	6	40	30	-	4 - 5	100
SX 6 x 30	_	_	570021	_	6	40	30	10	4,5 x 40	100
SX 6 x 30 DB	_	_	071958	_	6	40	30	10	4,5 x 40	200
SX 6 x 30	_	_	_	570031	6	40	30	10	4,5 x 40	100
SX 6 x 50 L	_	024827	_	_	6	60	50	-	4 - 5	100
SX 8 x 40	570008	_	_	_	8	50	40	_	4,5 - 6	100
SX 8 x 40	_	_	570022	_	8	50	40	10	5 x 50	50
SX 8 x 40	_	_	_	570032	8	50	40	10	5 x 50	50
SX 8 x 65 L	_	024828		_	8	75	65	_	4,5 - 6	50
SX 10 x 50	570010	_	_	_	10	70	50	_	6 - 8	50
SX 10 x 50	_	_	570025	_	10	70	50	10	6 x 60	25
SX 10 x 80 L	_	024829		_	10	95	80	-	6 - 8	25
SX 12 x 60	570012	_	_	_	12	80	60	-	8 - 10	25
SX 14 x 70	570014	_	_	_	14	90	70	_	10 - 12	20
SX 16 x 80	570016	_	-	_	16	100	80	-	12 (1/2")	10

DATI TECNICI



Fissaggio in nylon **SX-BM** con vite legno testa esagonale flangiata



	con collarino e vite testa esag. flang.	Diametro foro d _O	Profondità foro min	Lunghezza fissaggio	Spessore fissabile max	Viti da legno	Diametro esterno Ø _{est}	Chiave di serraggio O SW	Confezione
	Art. n°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[pz]
Prodotto	SX-BM								
SX 8 x 40	570026	8	50	40	5	6 x 45	15	10	100
SX 10 x 50	570027	10	70	50	10	7 x 60	18	13	100
SX 12 x 60	570028	12	80	60	10	8 x 70	18	13	50
SX 14 x 70	570029	14	90	70	10	10 x 80	23	17	25



DATI TECNICI



Fissaggio in nylon SX 4 G - con gancio

	con gancio nichelato	con gancio ottonato	Diametro foro d ₀	Profondità foro min	Lunghezza ancorante	Viti legno e viti truciolari d _S / d _S x l _S	Confezione	
	Art. n°	Art. n°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[pz]	
Prodotto	SX G							
SX 4 G SILVER	541913	_	4	25	20	2,5 x 30	10	
SX 4 G GOLD	_	541914	4	25	20	2,5 x 30	10	

CARICHI

Tassello SX

Carichi raccomandati¹⁾ per un ancorante singolo.

I valori di carico riportati sono validi per viti da legno con diametro specificato.

valori di carico riportati sono validi per viti da regno con diametro specificato.											
Tipo	·		SX	SX	SX 6 x 30	SX 8 x 40	SX	SX	SX	SX	SX
			4 x 20	5 x 25	SX 6 x 50	SX 8 x 65	10 x 50	10 x 80	12 x 60	14 x 70	16 x 80
Diametro vite	Ø	[mm]	3	4	5	6	8	8	10	12	12
Minima distanza dal bordo nel calcestruzzo	c _{min}	[mm]	-	-	35	40	50	50	65	100	120
Carichi raccomandati per il corrispondente materiale di suppo											
Calcestruzzo	≥ C20/25	[kN]	0,16	0,30	0,65	0,70	1,20	1,20	1,70	2,00	2,60
Mattone pieno in laterizio	≥ Mz 12	[kN]	0,11	0,25	0,30	0,60	0,65	1,20	0,70	0,80	0,90
Mattone pieno in silicato di calcio	≥ KS 12	[kN]	0,17	0,30	0,50	0,60	1,20	1,20	1,70	2,00	2,60
Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio ≥	HIz 12 ($\mathbf{r} \ge 1.0 \text{kg/dm}^3$)	[kN]	0,13	0,07	0,07	0,17	0,17	0,50	0,26	0,40	0,60
Mattone semipieno (perforato verticalmente) in silicato di c	alcio ≥ KSL 12	[kN]	0,15	0,17	0,30	0,35	0,30	0,80	0,35	0,30	0,40
Calcestruzzo aerato autoclavato (AAC - calcestruzzo cellulare)	≥ PB2, PP2 (G2)	[kN]	0,03	0,03	0,03	0,04	0,09	0,20	0,14	0,30	0,40
Calcestruzzo aerato autoclavato (AAC - calcestruzzo cellulare)	≥PB4, PP4 (G4)	[kN]	0,07	0,09	0,09	0,14	0,30	0,60	0,45	0,50	0,60
Blocchi in gesso per tramezzature interne	r ≥0.9 kg/dm³	[kN]	-	-	-	0,26	0,37	-	1,00	1,00	-

¹⁾ Sono stati considerati i necessari fattori di sicurezza.

CARICHI

Tassello SX-S e SX-SP

Carichi raccomandati¹⁾ per un ancorante singolo.

I valori di carico riportati sono validi per le viti truciolari in assortimento.

Tipo			SX 5 x 25 S	SX 6 x 30 S SX 6 x 30 SP	SX 8 x 40 S SX 8 x 40 SP	SX 10 x 50 S			
Diametro vite	Ø	[mm]	4	4,5	5	6			
Minima distanza dal bordo nel calcestruzzo	c _{min}	[mm]	25	35	40	50			
Carichi raccomandati per il corrispondente materiale di supporto F _{racc} ²⁾									
Calcestruzzo	≥ C20/25	[kN]	0,20	0,33	0,37	0,46			
Mattone pieno in laterizio	≥ Mz 12	[kN]	0,19	0,33	0,37	0,45			

¹⁾ Sono stati considerati i necessari fattori di sicurezza.

CARICHI

Tassello SX-BM

Carichi raccomandati¹⁾ per un ancorante singolo.

I valori di carico riportati sono validi per le viti legno in assortimento.

TValori di carico riportati sorio validi por lo viti rogno in assortimento.									
Tipo			SX 8 x 40 BM	SX 10 x 50 BM	SX 12 x 60 BM	SX 14 x 70 BM			
Diametro vite	Ø I	[mm]	6	7	8	10			
Minima distanza dal bordo nel calcestruzzo	c _{min}	[mm]	40	50	65	100			
Carichi raccomandati per il corrispondente materiale di supporto F _{racc} ²⁾									
Calcestruzzo	≥ C20/25	[kN]	0,65	0,85	1,05	1,40			
Mattone semipieno in laterizio (perforato verticalmente) ≥	: Hlz 12 (r ≥ 1.0 kg/dm³)	[kN]	0,40	0,50	0,65	0,77			

¹⁾ Sono stati considerati i necessari fattori di sicurezza.

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

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

 $^{^{2)}}$ Valido per azioni di trazione, di taglio e oblique con qualsiasi inclinazione.

Fissaggio in nylon SX



CARICHI

Fissaggio in nylon SX con accessorio

Carichi raccomandati massimi¹⁾ per un ancorante singolo.

I valori di carico riportati sono validi per **ganci** e **occhioli** in assortimento.

Tipo			SX 4 G					
Diametro vite	Ø	[mm]	2,5					
Distanza dal bordo min. nel calcestruzzo	c _{min}	[mm]	20					
Carichi raccomandati per il corrispondente materiale di base F _{racc} ²⁾								
Calcestruzzo	≥ C20/25	[kN]	0,07					

¹⁾ Comprende il fattore di sicurezza 2,5 (rottura per piegamento dell'accessorio).

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