

L'ancorante per installazione passante per fissaggi non strutturali in calcestruzzo in zona compressa



Rastrelliere per biciclette



Ringhiere

VERSIONI

- acciaio zincato

MATERIALI DI SUPPORTO

Adatto per:

- Calcestruzzo da C12/15 a C20/25, non fessurato
- Pietra naturale compatta

VANTAGGI

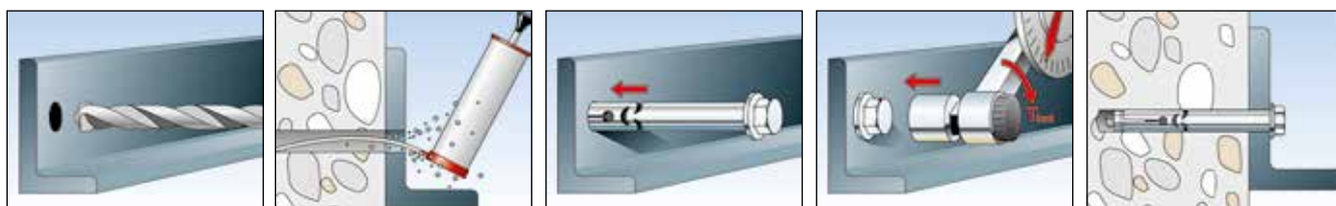
- La geometria ottimizzata minimizza l'energia di installazione e consente l'utilizzo in spazi molto stretti. Questo consente una facile installazione.
- Vite a testa esagonale in acciaio 8.8.
- Cono zigrinato per un grip immediato.
- Ideale per piastre con asole o con fori allargati grazie alla rondella maggiorata.
- Corpo espandente a tutta altezza; espansione a 3 settori con denti antirotazione

APPLICAZIONI

- Corrimano
- Consolle
- Scale
- Canaline portacavi
- Cancelli
- Facciate
- Fissaggi temporanei o non strutturali

FUNZIONAMENTO

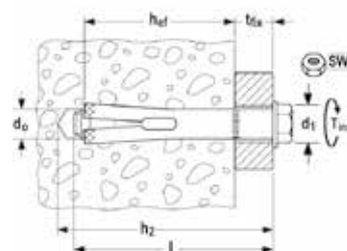
- L'ancorante FSL è adatto per installazione passante.
- Applicando la coppia di serraggio il cono risale nel corpo espandente premendolo contro la superficie del foro.
- Gli incavi sagomati fungono da zona di deformazione per assorbire lo scorrimento dovuto al serraggio, così che l'accessorio è tirato sul materiale di supporto.



DATI TECNICI



Ancorante con corpo espandente, vite testa esagonale (classe 8.8) e rondella maggiorata
FSL-S 8.8 GS



	acciaio zincato	Diametro foro	Profondità foro min per installazione passante	Lunghezza ancorante	Spessore fissabile max	Filettatura	Diametro esterno rondella	Chiave di serraggio	Confezione
	Art. n°	d ₀ [mm]	h ₂ [mm]	l [mm]	t _{fix} [mm]	M	Ø [mm]	○ SW [mm]	[pz]
Prodotto	gvz								
FSL 8 x 60/15 S 8.8 GS	523923	8	70	60	15	M 6	18	10	50
FSL 8 x 80/35 S 8.8 GS	523924	8	90	80	35	M 6	18	10	50
FSL 8 x 120/75 S 8.8 GS	523925	8	130	120	75	M 6	18	10	50
FSL 10 x 65/10 S 8.8 GS	523926	10	75	65	10	M 8	24	13	25
FSL 10 x 85/30 S 8.8 GS	523927	10	95	85	30	M 8	24	13	25
FSL 10 x 120/65 S 8.8 GS	523928	10	130	120	65	M 8	24	13	25
FSL 12 x 80/10 S 8.8 GS	523929	12	90	80	10	M 10	30	17	20
FSL 12 x 100/30 S 8.8 GS	523930	12	110	100	30	M 10	30	17	20
FSL 12 x 120/50 S 8.8 GS	523931	12	130	120	50	M 10	30	17	20

CARICHI

Ancorante con corpo espandente FSL

Carichi raccomandati¹⁾ per un ancorante singolo in calcestruzzo C20/25.

Tipo	Calcestruzzo non fessurato						
	Profondità di ancoraggio efficace	Spessore minimo supporto	Coppia di serraggio	Carico a trazione raccomandato	Carico a taglio raccomandato	Interasse critica	Distanza dal bordo critica
	h _{ef} [mm]	h _{min} [mm]	T _{inst} [Nm]	N _{racc} ³⁾ [kN]	V _{racc} ³⁾ [kN]	s _{cr,N} ²⁾ [mm]	c _{cr,N} ²⁾ [mm]
FSL 8	30	100	10,0	2,0	3,2	90	45
FSL 10	35	100	25,0	2,7	4,8	105	52,5
FSL 12	45	100	40,0	3,7	7,1	135	67,5

¹⁾ Sono stati considerati i dovuti coefficienti di sicurezza.

³⁾ Per combinazioni di azioni di trazione e di taglio i carichi riportati devono essere ridotti.

²⁾ È possibile utilizzare interassi e distanze dal bordo più bassi solo riducendo il carico raccomandato.

Ancoranti metallici ad alte prestazioni

3

2