

FISSAGGI MEDIO PESANTI

SXL Tasselli in acciaio passanti



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Il tassello SXL-V è un'ancorante in acciaio di tipo passante idoneo per fissaggi medio pesanti.

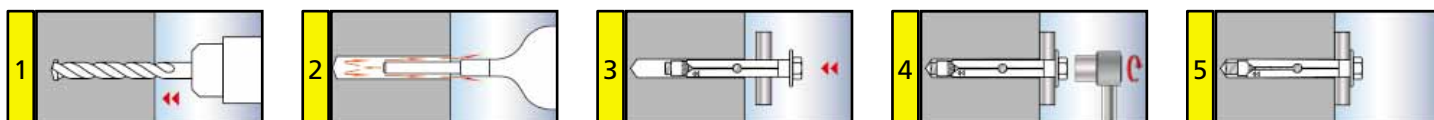
PRINCIPALI APPLICAZIONI

- ▶ Costruzioni in acciaio, insegne luminose, quadri elettrici, inferriate, scale a chiocciola, cancelli ecc.

CARATTERISTICHE

- ▶ Corpo in lamierino metallico.
- ▶ Cono di espansione zigrinato che favorisce il serraggio delle vite e il blocco del corpo all'interno del foro di posa.
- ▶ Boccola in nylon (colore rosso) con funzione di distanziale.
- ▶ Espansione omogenea dovuta ai tre settori espandenti realizzati lungo il corpo.
- ▶ Zincatura elettrolitica bianca 5 ≥ 7 Mc.
- ▶ Durante la fase di serraggio la vite costringe il cono a risalire all'interno dei settori espandenti che si ancorano lungo le pareti del foro.
- ▶ Disponibilità di misure dispari ideati per installazioni su metallo.

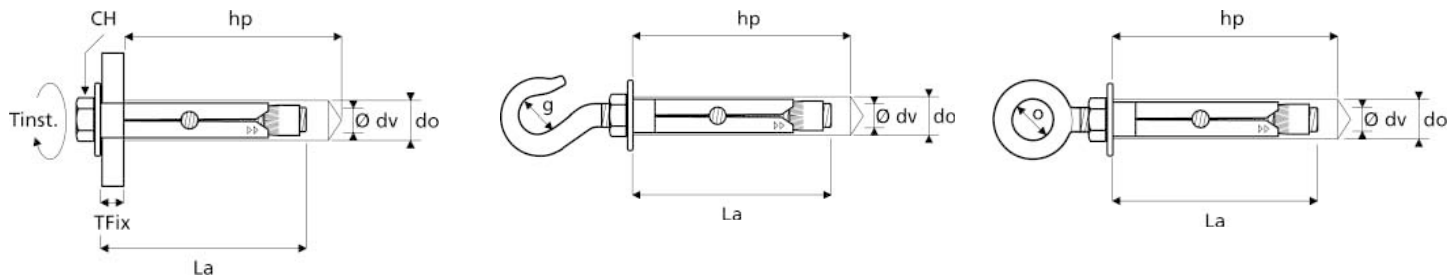
SEQUENZA DI MONTAGGIO



CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Assicurarsi che la profondità del foro sia sufficiente e rimuovere la polvere di foratura prima della posa del tassello.
- ▶ Scegliere la corretta misura dell'ancorante in base all'oggetto da fissare e l'accessorio più idoneo rispetto all'applicazione da eseguire.
- ▶ Nella scelta della lunghezza della vite, rispettare la formula: $L_v = L_a + T_{Fix}$ (spessore materiale da fissare).

VALORI CONSIGLIATI



Tipo	Filettatura	Lunghezza ancorante	Ø Foro	Spessore max fiss.	Prof. Posa	Chiave	Coppia di serraggio	Ø Gancio	Ø Occhiolo	Carichi ammissibili
										VAL Trazione
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	Nm	mm.	mm.	daN
	Ø dv	La	do	TFix	hp	CH	Tinst.	g	o	N
SXL-V 6	M 6	45	8	5	50	13	10	10	10	250
SXL-V 6	M 6	60	8	15	65	13	10	10	10	250
SXL-V 6	M 6	45	9	10	50	13	10	10	10	250
SXL-V 6	M 6	60	9	15	65	13	10	10	10	250
SXL-V 8	M 8	60	10	15	65	17	25	11	11	290
SXL-V 8	M 8	85	10	20	85	17	25	11	11	290
SXL-V 8	M 8	60	11	10	65	17	25	11	11	290
SXL-V 8	M 8	80	11	20	85	17	25	11	11	290
SXL-V 10	M 10	70	12	15	75	19	40	13,5	14	450
SXL-V 10	M 10	100	12	30	105	19	40	13,5	14	450
SXL-V 10	M 10	75	12	10	80	19	40	13,5	14	600
SXL-V 10	M 10	100	14	30	105	19	40	13,5	14	600
SXL-V 12	M 12	80	16	25	85	22	75	18	17	900
SXL-V 12	M 12	110	16	40	115	22	75	18	17	900

(1 daN = 1 Kgf)

I valori di resistenza all'estrazione riportati sono valori medi, ma non applicabili con gancio ed occhiolo stampati a freddo.

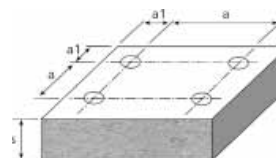
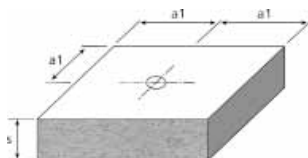
Carichi massimi ammissibili in daN per applicazioni in calcestruzzo di classe RC ≥ 25 N/mm².

Il riquadro riporta carichi ammissibili in daN in considerazione di:

- Sollecitazioni applicate (trazione assiale).
- Ancoranti installati con distanza dal bordo e distanze tra ancoranti, uguali o superiori a quelle critiche. Per distanze inferiori a quelle critiche è necessario ridurre i carichi ammissibili.
- Spessore del supporto uguale o maggiore a quello riportato.

Materiale: Acciaio zincato bianco.

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE



Tipo di ancorante	SXL-V 6	SXL-V 8	SXL-V 10	SXL-V 12
Per applicazioni in CLS classe Rc ≥ 25 N/mm ²	mm.	mm.	mm.	mm.
Interasse critico tra ancoranti (a)	160	180	200	280
Distanza critica dal bordo (a1)	80	90	100	130
Interasse minimo tra ancoranti (a)	65	75	80	110
Distanza minima dal bordo (a1)	45	55	70	80
Spessore minimo supporto (s)	100	100	120	150

SXL Tasselli in acciaio passanti

SXL-V

(Le misure dispari sono consigliate per fissaggi passanti su metallo)
(A richiesta anche con vite T.E. 8.8)



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
1496	SXL-V E 8 X 45 M6	100	500	1,660
1502	SXL-V E 8 X 60 M6	100	500	2,100
1519	SXL-V E 9 X 45 M6	100	500	1,940
1526	SXL-V E 9 X 60 M6	100	500	2,360
1533	SXL-V E 10 X 60 M8	50	250	1,830
1540	SXL-V E 10 X 80 M8	50	250	2,000
1557	SXL-V E 11 X 60 M8	50	250	2,430
1564	SXL-V E 11 X 85 M8	50	250	2,570
1571	SXL-V E 12 X 70 M10	50	250	3,270
1588	SXL-V E 12 X 100 M10	25	125	2,520
1595	SXL-V E 14 X 75 M10	40	200	3,000
1601	SXL-V E 14 X 100 M10	25	125	2,505
1618	SXL-V E 16 X 80 M12	25	125	2,995
1625	SXL-V E 16 X 110 M12	25	125	3,820

* Le misure dispari sono ad esaurimento scorte.

SXLV-SV

(Completi di vite T.S.E.I.)



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
41010	SXLV-SV M6 E 8 X 60	100	500	2,350
41041	SXLV-SV M8 E 10 X 60	50	250	1,450
42956	SXLV-SV M8 E 10 X 80	50	250	1,550
41065	SXLV-SV M8 E 11 X 85	50	250	2,810

SXL-BF

Con barra filettata, rosetta e dado.

Articolo su richiesta



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
52153	SXL-BF E 8 X 45 M 6	100	500	2,000
52160	SXL-BF E 8 X 60 M 6	100	500	2,400
52177	SXL-BF E 10 X 60 M 8	100	500	4,200
52184	SXL-BF E 10 X 85 M 8	100	500	5,760
52191	SXL-BF E 12 X 75 M10	50	250	4,050
52207	SXL-BF E 12 X 100 M10	50	250	5,040

SXL-OA

(Completo di gancio)



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
52214	SXL-OA E 8 X 45 M 6	100	500	2,780
52221	SXL-OA E 10 X 60 M 8	50	250	2,880
52238	SXL-OA E 12 X 70 M10	25	125	2,670
52245	SXL-OA E 16 X 80 M12	25	125	4,700

SXL-OC

(Completo di occhio chiuso)



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
52252	SXL-OC E 8 X 45 M 6	100	500	2,580
52269	SXL-OC E 10 X 60 M 8	50	250	2,490
52276	SXL-OC E 12 X 70 M10	25	125	2,510
52283	SXL-OC E 16 X 80 M12	25	125	4,115

SXLV-GL

(Con codetta a "L" M8 e M10)



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
34180	SXLV-GL M 8 X 80 E 10	50	250	2,577
34197	SXLV-GL M 10 X 95 E 12	50	250	4,487