

SXP-LP Tasselli in acciaio non passanti

SXP-LP

(Solo corpo)



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
90865	SXP LP M 6 X 45 E 10	100	1000	0,920
90872	SXP LP M 8 X 50 E 12	100	500	1,490
90889	SXP LP M 10 X 60 E 15	50	250	1,405
90896	SXP LP M 12 X 75 E 18	50	250	2,105

SXP-LP-B

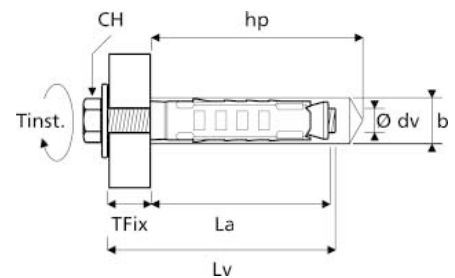
Con vite 8.8.



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
98908	SXP-B LP M 6 X 50 E 10	100	500	2,200
98915	SXP-B LP M 8 X 60 E 12	50	250	2,175
98922	SXP-B LP M 10 X 70 E 15	40	200	2,800
98939	SXP-B LP M 12 X 100 E 18	20	100	2,900

VALORI CONSIGLIATI

Tipo	Vite T.E.	Lunghezza ancorante	Ø Foro	Spessore max fiss.	Prof. Posa	Chiave	Coppia di serraggio	VAL Trazione
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	daN	daN
	Ø dv x Lv	La	do	TFix	hp	CH	Tinst.	N
SXP-LP 6	M 6 x 55	45	10	10	65	10	10	160
SXP-LP 8	M 8 x 60	50	12	14	70	13	25	200
SXP-LP 10	M 10 x 70	60	14	20	80	17	45	250
SXP-LP 12	M 12 x 100	75	18	25	110	19	75	335



* I valori riferiti al tassello SXP-LP sono relativi al sistema completo. E' consigliata l'applicazione di un opportuno coefficiente di sicurezza. (1 daN = 1 Kgf)

I valori di resistenza sono stati ottenuti impiegando viti classe 8.8.

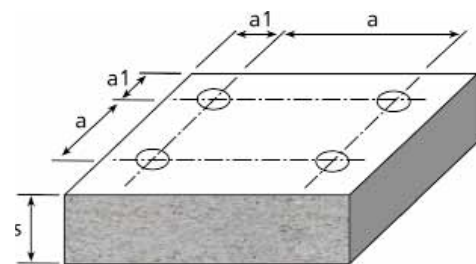
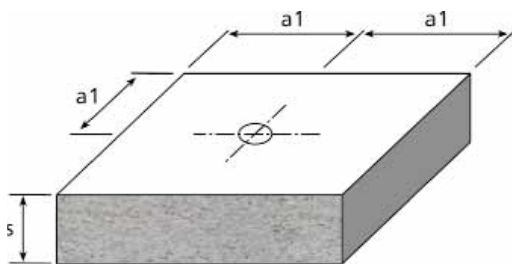
I valori di resistenza all'estrazione ed al taglio riportati sono valori medi

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, taglio, tiro inclinato).
- 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.
- Spessori del supporto uguale o maggiore a quello riportato.

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE



Tipo di ancorante	SXP-LP 6	SXP-LP 8	SXP-LP 10	SXP-LP 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