

SKR | SKS | SKP



ANCORANTE AVVITABILE PER CALCESTRUZZO CE1

AZIONI SISMICHE

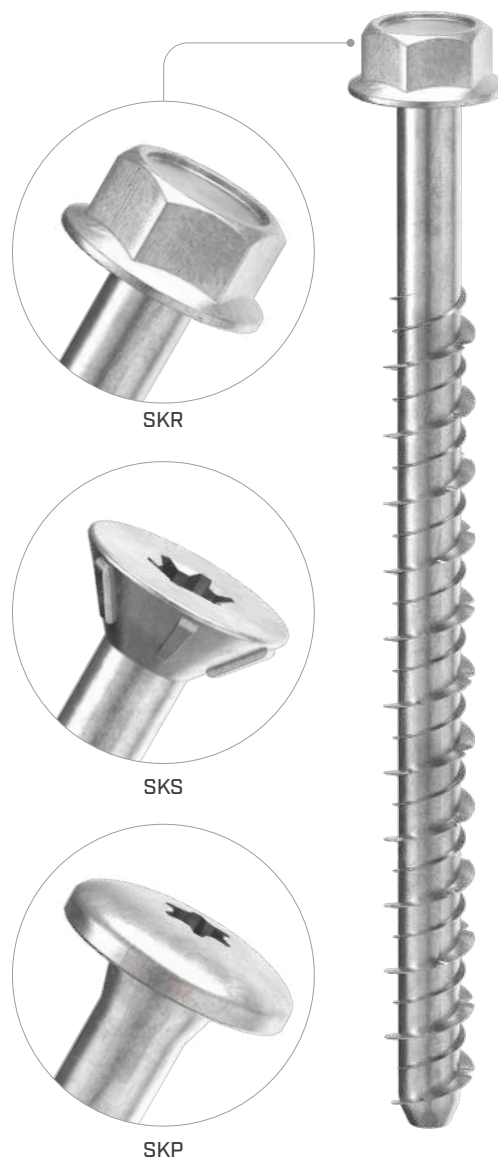
Certificato per applicazioni su calcestruzzo fessurato e non fessurato ed in classe di prestazione per azioni sismiche C1 (M10-M16) e C2 (M12-M16).

RESISTENZA IMMEDIATA

Il suo principio di funzionamento permette che il carico possa essere applicato dopo tempi di attesa nulli.

FUNZIONAMENTO PER FORMA

Le sollecitazioni agenti sull'ancorante vengono trasmesse al supporto prevalentemente mediante l'interazione della conformazione geometrica dell'ancorante, in particolare, diametro e filetto; consentendone il bloccaggio nel supporto e garantendo la tenuta.



DIAMETRO [mm]	6 (6) 16) 16
LUNGHEZZA [mm]	52 (60) 290) 400
CLASSE DI SERVIZIO	SC1 SC2
CORROSIVITÀ ATMOSFERICA	C1 C2
CORROSIVITÀ DEL LEGNO	T1 T2
MATERIALE	Zn ELECTRO PLATED acciaio al carbonio elettrozincato



CAMPI DI IMPIEGO

Fissaggio di elementi in legno o in acciaio su supporti in:

- calcestruzzo secondo EN 206:2013
- calcestruzzo fessurato e non fessurato

CODICI E DIMENSIONI

SKR - testa esagonale con falsa rondella

d_1 [mm]	CODICE	L [mm]	t_{fix} [mm]	$h_{1,min}$ [mm]	h_{nom} [mm]	h_{ef} [mm]	d_0 [mm]	d_F [mm]	SW [mm]	T_{inst} [Nm]	pz.
8	SKR8100	100	40	75	60	48	6	9	10	20	50
	SKR1080	80	10	85	70	56	8	12	13	50	50
10	SKR10100	100	30	85	70	56	8	12	13	50	25
	SKR10120	120	50	85	70	56	8	12	13	50	25
12	SKR1290	90	10	100	80	64	10	14	15	80	25
	SKR12110	110	30	100	80	64	10	14	15	80	25
	SKR12150	150	70	100	80	64	10	14	15	80	25
	SKR12210	210	130	100	80	64	10	14	15	80	20
	SKR12250	250	170	100	80	64	10	14	15	80	15
	SKR12290	290	210	100	80	64	10	14	15	80	15
16	SKR16130	130	20	140	110	85	14	18	21	160	10

SKS - testa svasata

d_1 [mm]	CODICE	L [mm]	t_{fix} [mm]	$h_{1,min}$ [mm]	h_{nom} [mm]	h_{ef} [mm]	d_0 [mm]	d_F [mm]	d_K [mm]	TX	pz.
6	SKS660	60	10	55	50	38	5	7	11	TX 30	100
	SKS860	60	10	75	50	48	6	9	14	TX 30	50
8	SKS880	80	20	75	60	48	6	9	14	TX 30	50
	SKS8100	100	40	75	60	48	6	9	14	TX 30	50
10	SKS10100	100	30	85	70	56	8	12	20	TX 40	50

SKP - testa bombata

d_1 [mm]	CODICE	L [mm]	t_{fix} [mm]	$h_{1,min}$ [mm]	h_{nom} [mm]	h_{ef} [mm]	d_0 [mm]	d_F [mm]	d_K [mm]	TX	pz.
6	SKP680	80	30	55	50	38	5	7	12	TX 30	50
	SKP6100	100	50	55	50	38	5	7	12	TX 30	50

PRODOTTI ADDIZIONALI - ACCESSORI

CODICE	descrizione	pz.
SOCKET10	bussola SW 10 attacco 1/2"	1
SOCKET13	bussola SW 13 attacco 1/2"	1
SOCKET15	bussola SW 15 attacco 1/2"	1
SOCKET21	bussola SW 21 attacco 1/2"	1

GEOMETRIA

