

| SKR EVO | SKS EVO

ANCORANTE AVVITABILE PER CALCESTRUZZO

SISTEMA RAPIDO A SECCO

Uso semplice e veloce. La speciale filettatura richiede un preforo di piccole dimensioni e garantisce il fissaggio su calcestruzzo senza creare forze di espansione nel calcestruzzo. Distanze minime ridotte.

RIVESTIMENTO C4 EVO

Rivestimento multistrato a base inorganica con uno strato funzionale esterno a matrice epossidica con flakes di alluminio. Idoneità alla classe di corrosività atmosferica C4 e alla classe di servizio 3.

TESTA MAGGIORATA

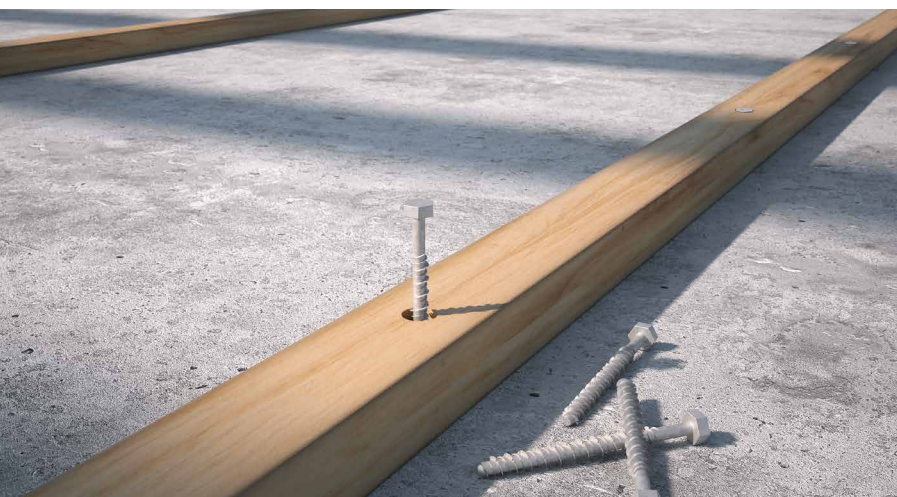
Robusto e semplice d'installare, grazie alla geometria maggiorata della testa esagonale del SKR.

DIAMETRO [mm]	6	7,5	12	16
LUNGHEZZA [mm]	52	60	400	400
CLASSE DI SERVIZIO	SC1	SC2	SC3	
CORROSIVITÀ ATMOSFERICA	C1	C2	C3	C4
CORROSIVITÀ DEL LEGNO	T1	T2	T3	
MATERIALE	C4 EVO COATING	acciaio al carbonio con rivestimento C4 EVO		



SKR EVO

SKS EVO



CAMPPI DI IMPIEGO

Fissaggio di elementi in legno o in acciaio su supporti in calcestruzzo.

CODICI E DIMENSIONI

SKR EVO - testa esagonale

CODICE	d_1 [mm]	L [mm]	t_{fix} [mm]	$h_{1,min}$ [mm]	h_{nom} [mm]	d_0 [mm]	$d_{F,timber}$ [mm]	$d_{F,steel}$ [mm]	SW [mm]	T_{inst} [Nm]	pz.
SKREVO7560		60	10	60	50	6	8	8-10	13	15	50
SKREVO7580	7,5	80	30	60	50	6	8	8-10	13	15	50
SKREVO75100		100	20	90	80	6	8	8-10	13	15	50
SKREVO1080		80	30	65	50	8	10	10-12	16	25	50
SKREVO10100		100	20	95	80	8	10	10-12	16	25	25
SKREVO10120	10	120	40	95	80	8	10	10-12	16	25	25
SKREVO10140		140	60	95	80	8	10	10-12	16	25	25
SKREVO10160		160	80	95	80	8	10	10-12	16	25	25
SKREVO12100		100	20	100	80	10	12	12-14	18	50	25
SKREVO12120		120	40	100	80	10	12	12-14	18	50	25
SKREVO12140		140	60	100	80	10	12	12-14	18	50	25
SKREVO12160		160	80	100	80	10	12	12-14	18	50	25
SKREVO12200	12	200	120	100	80	10	12	12-14	18	50	25
SKREVO12240		240	160	100	80	10	12	12-14	18	50	25
SKREVO12280		280	200	100	80	10	12	12-14	18	50	25
SKREVO12320		320	240	100	80	10	12	12-14	18	50	25
SKREVO12400		400	320	100	80	10	12	12-14	18	50	25

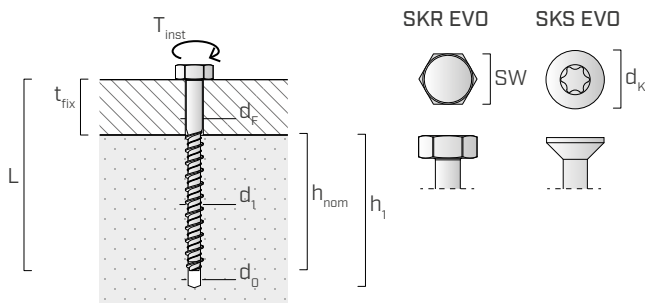
SKS EVO - testa svasata

CODICE	d_1 [mm]	L [mm]	t_{fix} [mm]	$h_{1,min}$ [mm]	h_{nom} [mm]	d_0 [mm]	$d_{F,timber}$ [mm]	d_K [mm]	TX	T_{inst} [Nm]	pz.
SKSEVO7560		60	10	60	50	6	8	13	TX40	-	50
SKSEVO7580		80	30	60	50	6	8	13	TX40	-	50
SKSEVO75100	7,5	100	20	90	80	6	8	13	TX40	-	50
SKSEVO75120		120	40	90	80	6	8	13	TX40	-	50
SKSEVO75140		140	60	90	80	6	8	13	TX40	-	50
SKSEVO75160		160	80	90	80	6	8	13	TX40	-	50

PRODOTTI ADDIZIONALI - ACCESSORI

CODICE	descrizione	pz.
SOCKET13	bussola SW 13 attacco 1/2"	1
SOCKET16	bussola SW 16 attacco 1/2"	1
SOCKET18	bussola SW 18 attacco 1/2"	1

GEOMETRIA



d_1 diametro esterno dell'ancorante
L lunghezza ancorante
 t_{fix} spessore massimo fissabile
 h_1 profondità minima foro
 h_{nom} profondità di inserimento nominale
 d_0 diametro foro nel supporto in calcestruzzo
 d_F diametro massimo foro nell'elemento da fissare
SW misura chiave
 d_K diametro testa
 T_{inst} coppia di serraggio