

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



CAMPI 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	7,5	60	10	60	50	6	8	8-10	13	15	50
SKREVO7580		80	30	60	50	6	8	8-10	13	15	50
SKREVO75100		100	20	90	80	6	8	8-10	13	15	50
SKREVO1080	10	80	30	65	50	8	10	10-12	16	25	50
SKREVO10100		100	20	95	80	8	10	10-12	16	25	25
SKREVO10120		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	12	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		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

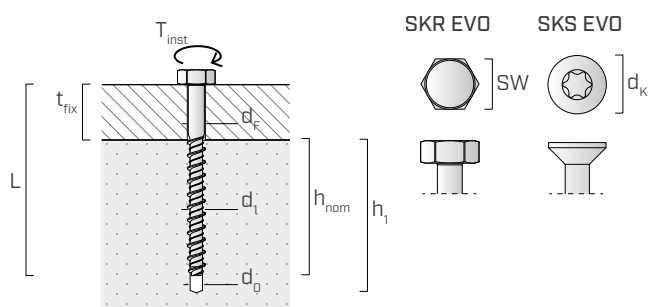
SKS EVO - testa svasata

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	7,5	60	10	60	50	6	8	13	TX40	-	50
SKSEVO7580		80	30	60	50	6	8	13	TX40	-	50
SKSEVO75100		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