

# CAVO COASSIALE

**CCR 3S · CCR 11T**

- ✓ Schermatura di Classe A+
- ✓ Cavo coassiale Trishield con conduttore CCS e foglio di alluminio e rete
- ✓ CCR 11T adatto per installazioni interne ed esterne

**Ek**

**EKSELANS BY ITS**



CCR 3S



CCR 11T



Bobina CCR 3S  
con sistema  
**Ek ROLLER**



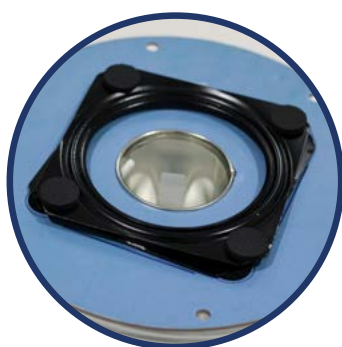
Accedi al video  
dimostrativo del  
Ek ROLLER.

## Ek ROLLER

PATENT  
PENDING

**Ek Roller** è un nuovo concetto di svolgicavo brevettato da EK che presenta dei vantaggi unici nel mercato. Il suo peso e le sue dimensioni ridotte consentono di riporlo nella cassetta degli attrezzi e renderlo molto maneggevole in qualsiasi situazione e ambiente. Grazie al suo robusto telaio in acciaio, consente di utilizzare sia bobine leggere inferiori a 1 kg che bobine superiori a 30 kg.

- ✓ Il sistema di fissaggio rapido permette il cambio della bobina facilmente e senza strumenti in soli due secondi
- ✓ Una volta fissata, viene automaticamente integrata nelle esclusive bobine EK con maniglia, che ne facilita ulteriormente l'utilizzo e la portabilità.
- ✓ Ek Roller permette non solo lo svolgimento del cavo semplicemente tirandolo, ma consente anche di avvolgere il cavo in eccesso alla fine dell'installazione.
- ✓ Le bobine EK compatibili con Ek Roller hanno anche un sistema innovativo che impedisce l'aggrovigliamento del cavo in eccesso e garantisce un agevole svolgimento dello stesso.



**DISPOSITIVO EK ROLLER**



**SVOLGICAVO SU BOBINA  
EK ROLLER**



**MANIGLIA BOBINA EK ROLLER**



## TABELLA TECNICA

ARTICOLO		CCR 3S	CCR 11T
Codice		151053	151054
Conduttore interno	mm / Materiale	1,13 / CCS	1,63 / CCS
Dielettrico	mm / Materiale	4,8 PHYSICAL FOAM	7,11 PHYSICAL FOAM
Foglio	-	AL/PET/AL x2 (Trishield)	AL/PET/AL x2 (Trishield)
Trecce	Fili / Materiale	128 WIRES AL	128 WIRES AL
Guaina	mm / Materiale	6,9 / PVC ritardante di fiamma	10,16 PE
Reazione al fuoco	CPR	Eca	Fca / PE
Classe	-	A+	A+
Colore	-	Bianco	Nero
Attenuazione	dB @ 50 MHz	4,5	2,8
	dB @ 100 MHz	6,1	4,9
	dB @ 230 MHz	8,7	5,9
	dB @ 470 MHz	12,7	8,8
	dB @ 862 MHz	17,5	11,9
	dB @ 950 MHz	18,3	12,6
	dB @ 1350 MHz	22,5	15,6
	dB @ 1750 MHz	25,6	17,9
	dB @ 2150 MHz	28,5	19,8
dB @ 3000 MHz	32,9	24	
Schermatura	dB @ 5-1000 MHz	110	90
	dB @ 1000-2400 MHz	100	85
	dB @ 3000 MHz	90	75
Impedenza	Ohm	75	75
Imballaggio	-	Bobina di legno compatibile con Ek ROLLER	Bobina di legno compatibile con Ek ROLLER
Lunghezza	m	250	300