

# CAVI COASSIALI

**CCR 96D · CCR 96N ·  
CCR 96+D · CCR 96G+D ·  
CCR 96N+**

- ✓ Conduttore in rame
- ✓ Treccia CCA
- ✓ Cavo con dielettrico fisico (iniezione di gas)

**Ek**

**EKSELANS BY ITS**



CCR 96D  
CCR 96+D



CCR 96N  
CCR 96N+



CCR 96G+D



Bobina di cartone  
per **Ek ROLLER**



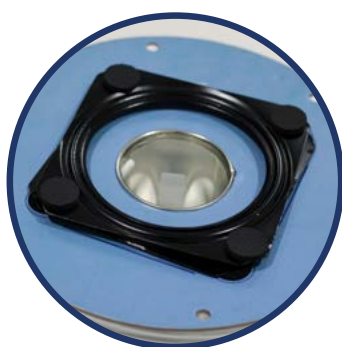
Accedi al video  
dimostrativo  
EK ROLLER

# 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 96D	CCR 96N	CCR 96+D	CCR 96G+D	CCR 96 N+
Codice		151039	151041	151042	151043	151046
Conduttore interno	mm / Material	1,02 CU	1,02 CU	1,13 / Cu	1,13 / Cu	1,13 / Cu
Dielettrico	mm / Material	4,6 PHYSICAL FOAM	4,6 PHYSICAL FOAM	4,8 PHYSICAL FOAM	4,8 PHYSICAL FOAM	4,8 PHYSICAL FOAM
Lamina schermatura	-	Rame + poliestere	Rame + poliestere	Rame + poliestere	Rame + poliestere	Rame + poliestere
Treccia	Hilos / Material	96 / CCA	96 / CCA	96 / CCA	96 / CCA	96 / CCA
Guaina esterna	mm / Material	6,8 LSZH	6,8 / PE	6,8 LSZH	6,8 LSZH	6,8 PE
Reaction to fire	CPR	Dca	Fca	Dca	Dca	Fca
Classe	dB	85	85	85	85	85
Colore	-	A	A	A	A	A
	-	Bianco	Nero	Bianco	Gris	Nero
	dB @ 50 MHz	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6
	dB @ 100 MHz	6,4	6,4	6,1	6,1	6,1
	dB @ 230 MHz	9,1	9,1	8,7	8,7	8,7
	dB @ 470 MHz	13,2	13,2	12,7	12,7	12,7
Attenuazioni	dB @ 862 MHz	17,9	17,9	17,4	17,4	17,4
	dB @ 950 MHz	19,1	19,1	18,7	18,7	18,7
	dB @ 1350 MHz	23,4	23,4	22,9	22,9	22,9
	dB @ 1750 MHz	26,7	26,7	26,2	26,2	26,2
	dB @ 2150 MHz	29,6	29,6	28,9	28,9	28,9
	dB @ 3000 MHz	33,9	33,9	33,3	33,3	33,3
Schermatura	dB @ 5-1000 MHz	85	85	90	90	90
	dB @ 1000-2400 MHz	80	80	85	85	85
Impedance	dB @ 3000 MHz	70	70	75	75	75
Impedenza	Ohm	75	75	75	75	75
Imballaggio	-	Bobina di cartone compatibile con Ek ROLLER				
Lunghezza	m	100	100	100	100	100