

CAVI COASSIALI

CCR 96D-250 ·
CCR 96N-250 ·
CCR 96+D-250 ·
CCR 96G+D-250 ·
CCR 96N+ 250

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

Ek

EKSELANS BY ITS



CCR 96D-250
CCR 96+D-250



CCR 96N-250
CCR 96N+ 250



CCR 96G+D-250



Bobina in legno
compatibile con
Ek ROLLER



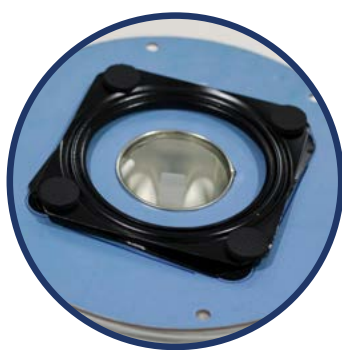
Accedi al video
dimostrativo
EK ROLLER

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-250	CCR 96N-250	CCR 96+D-250	CCR 96G+D-250	CCR 96 N+ 250
Codice		151040	151057	151044	151045	151058
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
Reazione al fuoco	CPR	Dca	Fca	Dca	Dca	Fca
Classe	-	A	A	A	A	A
Colore	-	Bianco	Nero	Bianco	Gris	Nero
Attenuazioni	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
	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
	dB @ 5-1000 MHz	85	85	90	90	90
Schermatura	dB @ 1000-2400 MHz	80	80	85	85	85
	dB @ 3000 MHz	70	70	75	75	75
Impedenza	Ohm	75	75	75	75	75
Imballaggio	-	Bobina in legno compatibile Ek ROLLER				
Lunghezza	m	250	250	250	250	250