

CAVO COASSIALE

**CCR 596-150 · CCR 128 ·
CCR 128-250 · CCR 128 N**

- ✓ Fattore di schermatura classe A
- ✓ Conduttore CCS con foglio e rete di alluminio

Ek

EKSELANS BY ITS



CCR 596-150
CCR 128
CCR 128-250



CCR 128 N



Bobina
CCR 128
con sistema
Ek ROLLER



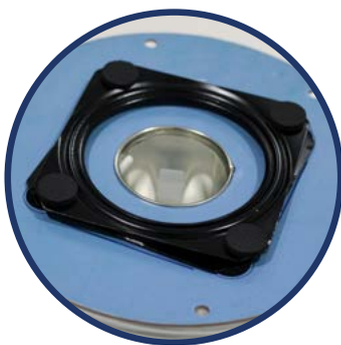
Accedi al video
dimostrativo del
Ek ROLLER.

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 596-150	CCR 128	CCR 128-250	CCR 128 N
Codice		151048	151037	151038	151052
Conduttore interno	mm / Materiale	0,8 CCS	1,13 / CCS	1,13 / CCS	1,13 / CCS
Dielettrico	mm / Materiale	3,5 PHYSICAL FOAM	4,8 PHYSICAL FOAM	4,8 PHYSICAL FOAM	4,8 PHYSICAL FOAM
Foglio	-	Al/PET/Al	Al/PET/Al	Al/PET/Al	Al/PET/Al
Rete metallica	Fili / Materiale	96 / Al	128 / Al	128 / Al	128 / Al
Guaina esterna	mm / Materiale	5 PVC FLAME RETARDANT	6,9 PVC FLAME RETARDANT	6,9 PVC FLAME RETARDANT	6,8 / PE
Classe	-	A	A	A	A
Colore	-	Bianco	Bianco	Bianco	Nero
Atenuazione	dB @ 50 MHz	6,3	4,5	4,5	4,5
	dB @ 100 MHz	8,4	6,1	6,1	6,1
	dB @ 230 MHz	11,4	8,7	8,7	8,7
	dB @ 470 MHz	18,4	12,7	12,7	12,7
	dB @ 862 MHz	25,2	17,5	17,5	17,5
	dB @ 950 MHz	26,6	18,3	18,3	18,3
	dB @ 1350 MHz	32,1	22,5	22,5	22,5
	dB @ 1750 MHz	36,6	25,6	25,6	25,6
	dB @ 2150 MHz	39,9	28,5	28,5	28,5
	dB @ 3000 MHz	49,9	32,9	32,9	32,9
Schermatura	dB @ 5-1000 MHz	90	90	90	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85	85	85	85
	dB @ 3000 MHz	75	75	75	75
Impedenza	Ohm	75	75	75	75
Imballaggio	-	Bobina di cartone per Ek ROLLER			
Lunghezza	m	150	100	250	100