

CAVO COASSIALE

CCR 596 CU-150

- ✓ Conducente interno in rame
- ✓ Guaina esterna 5mm CPR Dca
- ✓ Fattore di schermatura classe A

Ek

EKSELANS BY ITS



CCR 596 CU-150



Bobina CCR 596 CU-150
con sistema
Ek ROLLER



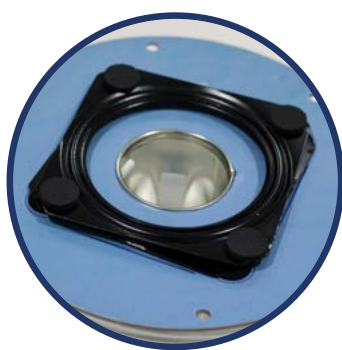
Accedi al video
dimostrativo del
Ek ROLLER.

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 CU-150
Codice		151049
Conduttore interno	mm / Materiale	0,8mm CU
Dielettrico	mm / Materiale	3,5 PHYSICAL FOAM
Foglio	-	Al/PET/Al
Intreccio	Fili / Materiale	96 / CCA
Guaina	mm / Materiale	5 mm LSZH Dca
Classe	-	A
Colore	-	Bianco
Atenuazione	dB @ 50 MHz	6,3
	dB @ 200 MHz	8,4
	dB @ 470 MHz	11,4
	dB @ 800 MHz	18,4
	dB @ 1000 MHz	25,2
	dB @ 1350 MHz	26,6
	dB @ 1750 MHz	32,1
	dB @ 2150 MHz	36,6
	dB @ 2400 MHz	39,9
	dB @ 3000 MHz	49,9
Schermatura	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedenza	Ohm	75
Imballaggio	-	Bobina di cartone per Ek ROLLER
Lunghezza	m	150