

CAVO COASSIALE

CCR 11 CU • CCR 11 CU D

- ✓ Cavo per ICT 2. Conduttore in rame
- ✓ Rete in CCA (Copper-Clad Aluminum)
- ✓ Dielettrico fisico (iniettato a gas)

Ek

EKSELANS BY ITS



CCR 11 CU



CCR 11 CU D



Bobina CCR 11 CU
con sistema
Ek ROLLER



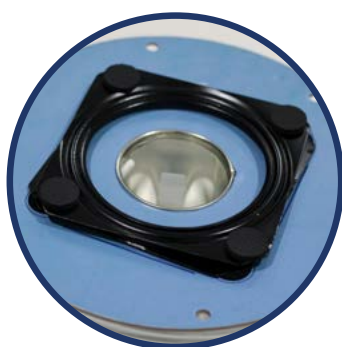
Accedi al video
dimostrativo del
Ek ROLLER.

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 11 CU	CCR 11 CUD
Codice		151055	151056
Conduttore interno	mm / Materiale	1,63 / Cu	1,63 / Cu
Dielettrico	mm / Materiale	7,11 PHYSICAL FOAM	7,11 PHYSICAL FOAM
Foglio	-	Copper + Polyester	Copper + Polyester
Trecce	Fili / Materiale	128 / CCA	128 / CCA
Guaina	mm / Materiale	10,03 PE	10,03 LSZH
Reazione al fuoco	CPR	Fca	Dca
Classe	-	A	A
Colore	-	Nero	Bianco
Atenuazione	dB @ 50 MHz	2,8	2,8
	dB @ 100 MHz	4,9	4,9
	dB @ 230 MHz	5,9	5,9
	dB @ 470 MHz	8,8	8,8
	dB @ 862 MHz	11,9	11,9
	dB @ 950 MHz	12,6	12,6
	dB @ 1350 MHz	15,6	15,6
	dB @ 1750 MHz	17,9	17,9
	dB @ 2150 MHz	19,8	19,8
	dB @ 3000 MHz	24	24
Schermatura	dB @ 5-1000 MHz	90	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85	85
	dB @ 3000 MHz	75	75
Impedenza	Ohm	75	75
Imballaggio	-	Bobina di cartone per Ek ROLLER	Bobina di cartone per Ek ROLLER
Lunghezza	m	300	300