

CAVO COASSIALE

CCR 112P-D-250

- ✓ Conduttore CCS
- ✓ Foglio e rete in alluminio
- ✓ Cavo per ICT 2. Allegato II
- ✓ Copertura LSZH CPR Dca (CC 112P-D)

Ek

EKSELANS BY ITS



CCR 112P-D-250



Bobina CCR 112P-D-250
con sistema
Ek ROLLER



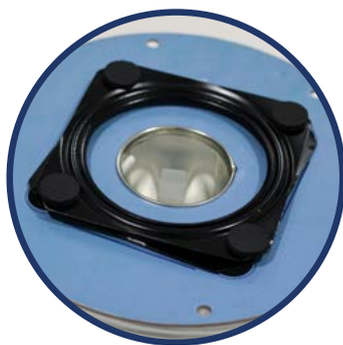
Accedi al video
dimostrativo del
Ek ROLLER.

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		CC 112P-D-250
Codice		151051
Conduttore interno	mm / Materiale	1 / CCS
Dielettrico	mm / Materiale	4,6 PHYSICAL FOAM
Foglio	-	Al/PET/Al (Foil attached)
Rete metallica	Fili / Materiale	112 / Al
Guaina	mm / Materiale	6,8 LSZH
Reazione al fuoco	CPR	Dca
Classe	-	A
Colore	-	Bianco
Atenuazione	dB @ 50 MHz	4,7
	dB @ 100 MHz	6,4
	dB @ 230 MHz	9,1
	dB @ 470 MHz	13,2
	dB @ 862 MHz	17,9
	dB @ 950 MHz	19,1
	dB @ 1350 MHz	23,4
	dB @ 1750 MHz	26,7
	dB @ 2150 MHz	29,6
	dB @ 3000 MHz	33,9
Schermatura	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedenza	Ohm	75
Imballaggio	-	Bobina di legno compatibile con Ek ROLLER
Lunghezza	m	250