



EKSELANS BY ITS

**2024**  
VERSIONE

# GAMMA DI CAVI COASSIALI



ENTRA NEL MONDO EK

# CONDUTTORE CCS- LAMINA E CALZA AL PER SMATV EK ROLLER

## CCR 596-150

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

ARTICOLO		CCR 596-150
Codice		151048
Conduttore interno	mm / Materiale	0,8 CCS
Dielettrico	mm / Materiale	3,5 PHYSICAL FOAM
Foglio	-	Al/PET/Al
Rete metallica	Fili / Materiale	96 / Al
Guaina esterna	mm / Materiale	5 PVC FLAME RETARDANT
Classe	-	A
Colore	-	Bianco
Atenuazione	dB @ 50 MHz	6,3
	dB @ 100 MHz	8,4
	dB @ 230 MHz	11,4
	dB @ 470 MHz	18,4
	dB @ 862 MHz	25,2
	dB @ 950 MHz	26,6
	dB @ 1350 MHz	32,1
	dB @ 1750 MHz	36,6
	dB @ 2150 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

CPR  
Eca



# CONDUTTORE CCS- LAMINA E CALZA AL PER SMATV EK ROLLER

## CCR 128

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

ARTICOLO		CCR 128
Codice		151037
Conduttore interno	mm / Materiale	1,13 / CCS
Dielettrico	mm / Materiale	4,8 PHYSICAL FOAM
Foglio	-	Al/PET/Al
Rete metallica	Fili / Materiale	128 / Al
Guaina esterna	mm / Materiale	6,9 PVC FLAME RETARDANT
Classe	-	A
Colore	-	Bianco
Atenuazione	dB @ 50 MHz	4,5
	dB @ 100 MHz	6,1
	dB @ 230 MHz	8,7
	dB @ 470 MHz	12,7
	dB @ 862 MHz	17,5
	dB @ 950 MHz	18,3
	dB @ 1350 MHz	22,5
	dB @ 1750 MHz	25,6
	dB @ 2150 MHz	28,5
	dB @ 3000 MHz	32,9
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	100

CPR  
Eca



# CONDUTTORE CCS- LAMINA E CALZA AL PER SMATV EK ROLLER

## CCR 128-250

- √ Class A shielding
- √ CCS conductor with aluminium foil and mesh

**CPR**  
**Eca**

ARTICOLO		CCR 128-250
Codice		151038
Conduttore interno	mm / Materiale	1,13 / CCS
Dielettrico	mm / Materiale	4,8 PHYSICAL FOAM
Foglio	-	Al/PET/Al
Rete metallica	Fili / Materiale	128 / Al
Guaina esterna	mm / Materiale	6,9 PVC FLAME RETARDANT
Classe	-	A
Colore	-	Bianco
Atenuazione	dB @ 50 MHz	4,5
	dB @ 100 MHz	6,1
	dB @ 230 MHz	8,7
	dB @ 470 MHz	12,7
	dB @ 862 MHz	17,5
	dB @ 950 MHz	18,3
	dB @ 1350 MHz	22,5
	dB @ 1750 MHz	25,6
	dB @ 2150 MHz	28,5
	dB @ 3000 MHz	32,9
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	250



CCR 128-250

# CONDUTTORE CCS- LAMINA E CALZA AL PER SMATV EK ROLLER

## CCR 128 N

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

ARTICOLO		CCR 128 N
Codice		151052
Conduttore interno	mm / Materiale	1,13 / CCS
Dielettrico	mm / Materiale	4,8 PHYSICAL FOAM
Foglio	-	Al/PET/Al
Rete metallica	Fili / Materiale	128 / Al
Guaina esterna	mm / Materiale	6,8 / PE
Classe	-	A
Colore	-	Nero
Atenuazione	dB @ 50 MHz	4,5
	dB @ 100 MHz	6,1
	dB @ 230 MHz	8,7
	dB @ 470 MHz	12,7
	dB @ 862 MHz	17,5
	dB @ 950 MHz	18,3
	dB @ 1350 MHz	22,5
	dB @ 1750 MHz	25,6
	dB @ 2150 MHz	28,5
	dB @ 3000 MHz	32,9
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	100

CPR  
Fca



CCR 128 N



# CONDUTTORE CCS TRI-SHIELD -LAMINA E CALZA AL PER CATV EK ROLLER

## CCR 3S

- √ Schermatura di Classe A+
- √ Cavo coassiale Trishield con conduttore CCS e foglio di alluminio e rete

**CPR**  
**Eca**

ARTICOLO		CCR 3S
Codice		151053
Conduttore interno	mm / Materiale	1,13 / CCS
Dielettrico	mm / Materiale	4,8 PHYSICAL FOAM
Foglio	-	AL/PET/AL x2 (Trishield)
Trecce	Fili / Materiale	128 WIRES AL
Guaina	mm / Materiale	6,9 / PVC ritardante di fiamma
Reazione al fuoco	CPR	Eca
Classe	-	A+
Colore	-	Bianco
Attenuazione	dB @ 50 MHz	4,5
	dB @ 100 MHz	6,1
	dB @ 230 MHz	8,7
	dB @ 470 MHz	12,7
	dB @ 862 MHz	17,5
	dB @ 950 MHz	18,3
	dB @ 1350 MHz	22,5
	dB @ 1750 MHz	25,6
	dB @ 2150 MHz	28,5
	dB @ 3000 MHz	32,9
Schermatura	dB @ 5-1000 MHz	110
	dB @ 1000-2400 MHz	100
	dB @ 3000 MHz	90
Impedenza	Ohm	75
Imballaggio	-	Bobina di legno compatibile con Ek ROLLER
Lunghezza	m	250



CCR 3S

# CONDUTTORE CCS TRI-SHIELD -LAMINA E CALZA AL PER CATV EK ROLLER

ARTICOLO		CCR 11T
Codice		151054
Conduttore interno	mm / Materiale	1,63 / CCS
Dielettrico	mm / Materiale	7,11 PHYSICAL FOAM
Foglio	-	AL/PET/AL x2 (Trishield)
Trecce	Fili / Materiale	128 WIRES AL
Guaina	mm / Materiale	10,16 PE
Reazione al fuoco	CPR	Fca / PE
Classe	-	A+
Colore	-	Nero
Attenuazione	dB @ 50 MHz	2,8
	dB @ 100 MHz	4,9
	dB @ 230 MHz	5,9
	dB @ 470 MHz	8,8
	dB @ 862 MHz	11,9
	dB @ 950 MHz	12,6
	dB @ 1350 MHz	15,6
	dB @ 1750 MHz	17,9
	dB @ 2150 MHz	19,8
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	300

## CCR 11T

- ✓ Schermatura di Classe A+
- ✓ Cavo coassiale Trishield con conduttore CCS e foglio di alluminio e rete
- ✓ Adatto per installazioni interne ed esterne

CPR  
Fca



CCR 11T

# CONDUTTORE CU-LAMINA E CALZA CCA / CPR Dca PER SMATV EK ROLLER

## CCR 596 CU-150

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

**CPR  
Dca**

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
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



**CCR 596 CU-150**





# CONDUTTORE CU-LAMINA CU-PE E CALZA CCA / CPR DCA EK ROLLER

## CCR 96D

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

**CPR**  
**Dca**

ARTICOLO		CCR 96D
Codice		151039
Conduttore interno	mm / Material	1,02 CU
Dielettrico	mm / Material	4,6 PHYSICAL FOAM
Lamina schermatura	-	Rame + poliestere
Treccia	Hilos / Material	96 / CCA
Guaina esterna	mm / Material	6,8 LSZH
Reaction to fire	CPR	Dca s2 d2 a2
Classe	dB	85
Colore	-	A
	-	Bianco
Attenuazioni	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	85
	dB @ 1000-2400 MHz	80
Impedance	dB @ 3000 MHz	70
Impedenza	Ohm	75
Imballaggio	-	Bobina di cartone compatibile con Ek ROLLER
Lunghezza	m	100



CCR 96D



# CONDUTTORE CU-LAMINA CU-PE E CALZA CCA / CPR DCA EK ROLLER

## CCR 96D-250

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

**CPR**  
**Dca**

ARTICOLO		CCR 96D-250
Codice		151040
Conduttore interno	mm / Material	1,02 CU
Dielettrico	mm / Material	4,6 PHYSICAL FOAM
Lamina schermatura	-	Rame + poliestere
Treccia	Hilos / Material	96 / CCA
Guaina esterna	mm / Material	6,8 LSZH
Reazione al fuoco	CPR	Dca s2 d2 a2
Classe	-	A
Colore	-	Bianco
Attenuazioni	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	85
	dB @ 1000-2400 MHz	80
Impedenza	dB @ 3000 MHz	70
	Ohm	75
Imballaggio	-	Bobina in legno compatibile Ek ROLLER
Lunghezza	m	250



CCR 96D-250



# CONDUTTORE CU-LAMINA CU-PE E CALZA CCA / CPR DCA EK ROLLER

## CCR 96N

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

**CPR  
Fca**

ARTICOLO		CCR 96N
Codice		151041
Conduttore interno	mm / Material	1,02 CU
Dielettrico	mm / Material	4,6 PHYSICAL FOAM
Lamina schermatura	-	Rame + poliestere
Treccia	Hilos / Material	96 / CCA
Guaina esterna	mm / Material	6,8 / PE
Reaction to fire	CPR	Fca
Classe	dB	85
Colore	-	A
	-	Nero
Attenuazioni	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	85
	dB @ 1000-2400 MHz	80
Impedance	dB @ 3000 MHz	70
Impedenza	Ohm	75
Imballaggio	-	Bobina di cartone compatibile con Ek ROLLER
Lunghezza	m	100



CCR 96N



# CONDUTTORE CU-LAMINA CU-PE E CALZA CCA / CPR DCA EK ROLLER

## CCR 96N-250

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

**CPR**  
**Fca**



CCR 96N-250

ARTICOLO		CCR 96N-250
Codice		151057
Conduttore interno	mm / Material	1,02 CU
Dielettrico	mm / Material	4,6 PHYSICAL FOAM
Lamina schermatura	-	Rame + poliestere
Treccia	Hilos / Material	96 / CCA
Guaina esterna	mm / Material	6,8 / PE
Reazione al fuoco	CPR	Fca
Classe	-	A
Colore	-	Nero
Attenuazioni	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	85
	dB @ 1000-2400 MHz	80
	dB @ 3000 MHz	70
Impedenza	Ohm	75
Imballaggio	-	Bobina in legno compatibile Ek ROLLER
Lunghezza	m	250

# CONDUTTORE CU-LAMINA CU-PE E CALZA CCA / CPR DCA EK ROLLER

## CCR 96+D

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

**CPR**  
**Dca**

ARTICOLO		CCR 96+D
Codice		151042
Conduttore interno	mm / Material	1,13 / Cu
Dielettrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM
Lamina schermatura	-	Rame + poliestere
Treccia	Hilos / Material	96 / CCA
Guaina esterna	mm / Material	6,8 LSZH
Reaction to fire	CPR	Dca s2 d2 a2
Classe	dB	85
Colore	-	A
	-	Bianco
Attenuazioni	dB @ 50 MHz	4,6
	dB @ 100 MHz	6,1
	dB @ 230 MHz	8,7
	dB @ 470 MHz	12,7
	dB @ 862 MHz	17,4
	dB @ 950 MHz	18,7
	dB @ 1350 MHz	22,9
	dB @ 1750 MHz	26,2
	dB @ 2150 MHz	28,9
	dB @ 3000 MHz	33,3
Schermatura	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
Impedance	dB @ 3000 MHz	75
Impedenza	Ohm	75
Imballaggio	-	Bobina di cartone compatibile con Ek ROLLER
Lunghezza	m	100



CCR 96+D



# CONDUTTORE CU-LAMINA CU-PE E CALZA CCA / CPR DCA EK ROLLER

## CCR 96+D-250

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

**CPR**  
**Dca**

ARTICOLO		CCR 96+D-250
Codice		151044
Conduttore interno	mm / Material	1,13 / Cu
Dielettrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM
Lamina schermatura	-	Rame + poliestere
Treccia	Hilos / Material	96 / CCA
Guaina esterna	mm / Material	6,8 LSZH
Reazione al fuoco	CPR	Dca s2 d2 a2
Classe	-	A
Colore	-	Bianco
Attenuazioni	dB @ 50 MHz	4,6
	dB @ 100 MHz	6,1
	dB @ 230 MHz	8,7
	dB @ 470 MHz	12,7
	dB @ 862 MHz	17,4
	dB @ 950 MHz	18,7
	dB @ 1350 MHz	22,9
	dB @ 1750 MHz	26,2
	dB @ 2150 MHz	28,9
	dB @ 3000 MHz	33,3
Schermatura	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
Impedenza	dB @ 3000 MHz	75
	Ohm	75
Imballaggio	-	Bobina in legno compatibile Ek ROLLER
Lunghezza	m	250



CCR 96+D-250



# CONDUTTORE CU-LAMINA CU-PE E CALZA CCA / CPR DCA EK ROLLER

## CCR 96G+D

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

**CPR**  
**Dca**

ARTICOLO		CCR 96G+D
Codice		151043
Conduttore interno	mm / Material	1,13 / Cu
Dielettrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM
Lamina schermatura	-	Rame + poliestere
Treccia	Hilos / Material	96 / CCA
Guaina esterna	mm / Material	6,8 LSZH
Reaction to fire	CPR	Dca s2 d2 a2
Classe	dB	85
Colore	-	A
	-	Gris
	dB @ 50 MHz	4,6
	dB @ 100 MHz	6,1
	dB @ 230 MHz	8,7
	dB @ 470 MHz	12,7
	dB @ 862 MHz	17,4
	dB @ 950 MHz	18,7
	dB @ 1350 MHz	22,9
	dB @ 1750 MHz	26,2
	dB @ 2150 MHz	28,9
	dB @ 3000 MHz	33,3
	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
	Ohm	75
	-	Bobina di cartone compatibile con Ek ROLLER
	m	100



CCR 96G+D



# CONDUTTORE CU-LAMINA CU-PE E CALZA CCA / CPR DCA EK ROLLER

## CCR 96G+D-250

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

**CPR**  
**Dca**

ARTICOLO		CCR 96G+D-250
Codice		151045
Conduttore interno	mm / Material	1,13 / Cu
Dielettrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM
Lamina schermatura	-	Rame + poliestere
Treccia	Hilos / Material	96 / CCA
Guaina esterna	mm / Material	6,8 LSZH
Reazione al fuoco	CPR	Dca s2 d2 a2
Classe	-	A
Colore	-	Gris
Attenuazioni	dB @ 50 MHz	4,6
	dB @ 100 MHz	6,1
	dB @ 230 MHz	8,7
	dB @ 470 MHz	12,7
	dB @ 862 MHz	17,4
	dB @ 950 MHz	18,7
	dB @ 1350 MHz	22,9
	dB @ 1750 MHz	26,2
	dB @ 2150 MHz	28,9
	dB @ 3000 MHz	33,3
Schermatura	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedenza	Ohm	75
Imballaggio	-	Bobina in legno compatibile Ek ROLLER
Lunghezza	m	250



CCR 96G+D-  
250



# CONDUTTORE CU-LAMINA CU-PE E CALZA CCA / CPR DCA EK ROLLER

## CCR 96N+

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

**CPR**  
**Fca**

ARTICOLO		CCR 96 N+
Codice		151046
Conduttore interno	mm / Material	1,13 / Cu
Dielettrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM
Lamina schermatura	-	Rame + poliestere
Treccia	Hilos / Material	96 / CCA
Guaina esterna	mm / Material	6,8 PE
Reaction to fire	CPR	Fca
Classe	dB	85
Colore	-	A
	-	Nero
	dB @ 50 MHz	4,6
	dB @ 100 MHz	6,1
	dB @ 230 MHz	8,7
	dB @ 470 MHz	12,7
	dB @ 862 MHz	17,4
	dB @ 950 MHz	18,7
	dB @ 1350 MHz	22,9
	dB @ 1750 MHz	26,2
	dB @ 2150 MHz	28,9
	dB @ 3000 MHz	33,3
	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
	Ohm	75
	-	Bobina di cartone compatibile con Ek ROLLER
	m	100



CCR 96N+



# CONDUTTORE CU-LAMINA CU-PE E CALZA CCA / CPR DCA EK ROLLER

## CCR 96N+ 250

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

**CPR**  
**Fca**

ARTICOLO		CCR 96 N+ 250
Codice		151058
Conduttore interno	mm / Material	1,13 / Cu
Dielettrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM
Lamina schermatura	-	Rame + poliestere
Treccia	Hilos / Material	96 / CCA
Guaina esterna	mm / Material	6,8 PE
Reazione al fuoco	CPR	Fca
Classe	-	A
Colore	-	Nero
Attenuazioni	dB @ 50 MHz	4,6
	dB @ 100 MHz	6,1
	dB @ 230 MHz	8,7
	dB @ 470 MHz	12,7
	dB @ 862 MHz	17,4
	dB @ 950 MHz	18,7
	dB @ 1350 MHz	22,9
	dB @ 1750 MHz	26,2
	dB @ 2150 MHz	28,9
	dB @ 3000 MHz	33,3
Schermatura	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
Impedenza	dB @ 3000 MHz	75
	Ohm	75
Imballaggio	-	Bobina in legno compatibile Ek ROLLER
Lunghezza	m	250



CCR 96N+ 250



# CONDUTTORE CU-LAMINA CU-PE E CALZA CCA / CPR DCA EK ROLLER

## CCR 11 CU

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

**CPR**  
**Fca**

ARTICOLO		CCR 11 CU
Codice		151055
Conduttore interno	mm / Materiale	1,63 / Cu
Dielettrico	mm / Materiale	7,11 PHYSICAL FOAM
Foglio	-	Copper + Polyester
Trecce	Fili / Materiale	128 / CCA
Guaina	mm / Materiale	10,03 PE
Reazione al fuoco	CPR	Fca
Classe	-	A
Colore	-	Nero
Atenuazione	dB @ 50 MHz	2,8
	dB @ 100 MHz	4,9
	dB @ 230 MHz	5,9
	dB @ 470 MHz	8,8
	dB @ 862 MHz	11,9
	dB @ 950 MHz	12,6
	dB @ 1350 MHz	15,6
	dB @ 1750 MHz	17,9
	dB @ 2150 MHz	19,8
	dB @ 3000 MHz	24
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	300



CCR 11 CU



# CONDUTTORE CU-LAMINA CU-PE E CALZA CCA / CPR DCA EK ROLLER

ARTICOLO		CCR 11 CU D
Codice		151056
Conduttore interno	mm / Materiale	1,63 / Cu
Dielettrico	mm / Materiale	7,11 PHYSICAL FOAM
Foglio	-	Copper + Polyester
Trecce	Fili / Materiale	128 / CCA
Guaina	mm / Materiale	10,03 LSZH
Reazione al fuoco	CPR	Dca
Classe	-	A
Colore	-	Bianco
Atenuazione	dB @ 50 MHz	2,8
	dB @ 100 MHz	4,9
	dB @ 230 MHz	5,9
	dB @ 470 MHz	8,8
	dB @ 862 MHz	11,9
	dB @ 950 MHz	12,6
	dB @ 1350 MHz	15,6
	dB @ 1750 MHz	17,9
	dB @ 2150 MHz	19,8
	dB @ 3000 MHz	24
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	300

## CCR 11 CU D

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

**CPR**  
**Dca**



CCR 11 CU D

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
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

## CCR 112P-D-250

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

**CPR  
Dca**



**CCR 112P-D-  
250**



# CAVO COASSIALE 25MT

## CC 128/25

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

ARTICOLO		CC 128/25
Codice		151036
Conduttore interno	mm / Material	1,13 / CCS
Dielettrico	mm / Material	4,8 / PE
Foglio	-	Al/PET/Al
Rete metallica	Hilos / Material	128 / Al
Guaina esterna	mm / Material	6,9 / PVC
Schermatura	dB	90
Classe	-	A
Colore	-	White
Attenuazione	dB @ 50 MHz	4,5
	Shielding	6,1
	Impedance	8,7
	Packaging	12,7
	Length	17,5
	dB @ 950 MHz	18,3
	dB @ 1350 MHz	22,5
	dB @ 1750 MHz	25,6
	dB @ 2150 MHz	28,5
Schermatura	dB @ 3000 MHz	32,9
	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
Impedenza	Ohm	75
Confezionamento	-	Coil
Lunghezza	m	25

CPR  
Eca



CC 128/25





**EKSELANS BY ITS**

**EKSELANS by ITS**  
**ITS Partner O.B.S. S.L**

Av. Cerdanyola 79-81 Local C  
08172 Sant Cugat del Vallès  
Barcelona (Espanya)  
Tel: +34 93 583 95 43  
info@ek.plus  
www.ek.plus