



## Cavo coassiale SK2000plus, 18VAtC Euroclasse Eca e schermatura classe A++

Cavo coassiale RG-6 con conduttore interno e treccia fabbricati in rame (Cu/Cu) con ottima copertura della treccia (82%). Tripla schermatura (TSH) perchè ha un secondo foglio aggiuntivo di schermatura. Un cavo 18VAtC, con guaina PVC.

<b>Art.</b>	413802
<b>Art. Logico</b>	SK2000/250PLUS
<b>EAN13</b>	4031136021931

### Altre caratteristiche

<b>Colore</b>	Bianco
<b>Srotolatore</b>	Senza srotolatore
<b>Lunghezza</b>	250,00 m

### Imballo

<b>Bobina</b>	250 m
<b>Pallet</b>	6000 m

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	50,00 g
<b>Peso lordo</b>	50,00 g
<b>Larghezza</b>	6,00 mm
<b>Altezza</b>	1.000,00 mm
<b>Profondità</b>	6,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	49,00 g

### Si distingue per

- Conduttori fabbricati in rame

- Schermatura in classe A++
- Euroclasse Eca

## Caratteristiche principali

---

- Guaina esterna in PVC di colore bianco
- Impedenza caratteristica di 75 ohm
- Disponibile su bobine di diverse lunghezze

## Dettagli di montaggio

---

### DETTAGLIO DELLA SEZIONE DEL CAVO

**A**-Conduttore interno

**B**-Dielettrico

**C**-Nastro

**D**-Treccia

**E**-2° nastro

**F**-Guaina esterna



