

# RG 59 B/U 75 Ω BLU PER ESTERNO



www.bericacavi.com

Cavi coassiali per trasmissione segnali video, non propaganti l'incendio, a ridotta emissione di alogenzi e resistenti ai raggi UV.

**CEI UNEL  
36762**

1. Conduttore
2. Isolante
3. Schermatura
4. Guaina



**IMPIEGO:** Adatti per il collegamento tra telecamera e registratore nei sistemi televisivi a circuito chiuso, dove è richiesta una maggiore protezione contro gli agenti atmosferici ed in particolare i raggi ultravioletti.

**POSA:** Per posa fissa all'interno e all'esterno, senza protezione od entro tubazione in vista o incassate, o sistemi chiusi similari. Possibilità di posa insieme con cavi energia aventi marcatura sia 450/750 V, sia 0,6/1 kV utilizzati per sistemi a tensione nominale verso terra (Uo) fino a 400 V.

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE	NORME
Conduttore:	copperweld	
Isolante:	polietilene a bassa densità LPDE	
Schermatura:	treccia di rame rosso ricotto	
Guaina:	PVC di qualità RZ	CEI EN 50363
Colore della guaina:	blu RAL 5015 con riga rossa RAL 3000	
Non propagante l'incendio:		CEI 20-22/II
Ridotta emissione di alogenzi:	(< 22%)	CEI EN 50267-2-1 - IEC 60754-1
Resistente agli olii:		CEI 20-34/0-1
Resistente ai raggi UV:		HD 605
Resistenza elettrica:	< 157,48 Ω/km	
Tensione di prova:	2000 V	
Temperatura max d'esercizio:	70 °C	
Temperatura min. di posa:	0 °C	
Raggio di curvatura:	Ø x 14	
Marcatura:	BERICA CAVI S.P.A. ITALY Formazione CEI UNEL 36762 C-4 (Uo=400 V) CEI 20-22 O.R. UV RESISTANT CE Anno /Lotto	

ATTENUAZIONE							
MHz	5	50	100	200	400	800	1000
dB/100 m	2,5	8,5	12	17,5	26	41,5	48,5

TIPO N° x mm	Ø ESTERNO MEDIO mm	PESO MEDIO kg/km	CODICE
1x0,58	6,0	43,0	B40RG59BLU