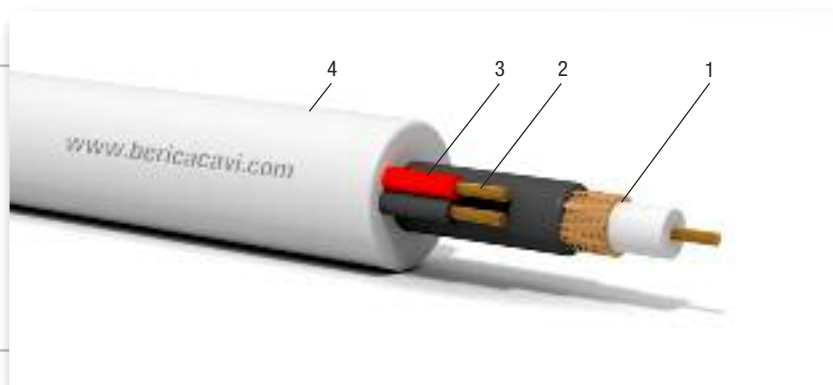


Cavi per telecamere, schermati a treccia di rame rosso, a ridotta emissione di alogeni

CPR
 EU 305/2011

Eca

1. RG 59
2. Conduttore
3. Isolante
4. Guaina esterna



IMPIEGO: Adatti per il collegamento di telecamere. Installazioni non previste dalle classi superiori e dove non esiste rischio di incendio e pericolo per persone e/o cose (**Rischio basso posa singola**).

POSA: Per posa fissa all'interno, senza protezione od entro tubazione in vista o incassate, o sistemi chiusi similari.

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE	NORME
RG 59 75Ω		
Conduttore:	copperweld	
Isolante:	polietilene a bassa densità LDPE	
Schermatura:	a treccia di rame rosso ricotto	
Guaina:	PVC di qualità TM2	CEI EN 50363
Colore della guaina:	nero RAL 9005	
ANIME COLORATE		
Conduttore:	rame rosso ricotto	
Isolante:	PVC di qualità TI2	CEI EN 50363
Guaina esterna:	PVC di qualità TM2	CEI EN 50363
Ridotta emissione di alogeni:	(< 22%)	CEI EN 50267-2-1 IEC 60754-1
Colore della guaina:	bianco RAL 9010	
Temperatura max d'esercizio:	70 °C	
Temperatura min. di posa:	0 °C	
Raggio di curvatura:	Ø x 14	
REGOLAMENTO (UE) 305/2011		
Sistema AVCP:	3	EN 50575:2014 + A1:2016
Classificazione:	Eca	UNI EN 13501-6
Eca:	Non propagazione della fiamma (H ≤ 425 mm)	EN 60332-1-2
Marcatura:	non presente	

TIPO	Ø ESTERNO MEDIO mm	PESO MEDIO kg/km	CODICE
RG 59 + 2x0,50 mm ²	9,3	82,0	B41ETLC2050B
RG 59 + 2x0,75 mm ²	9,5	92,0	B41ETLC2075B
RG 59 + 2x0,75 + 2x0,22 mm ²	9,5	100,0	B41ETLC4075B
RG 59 + 2x1 mm ²	10,0	103,0	B41ETLC2100B