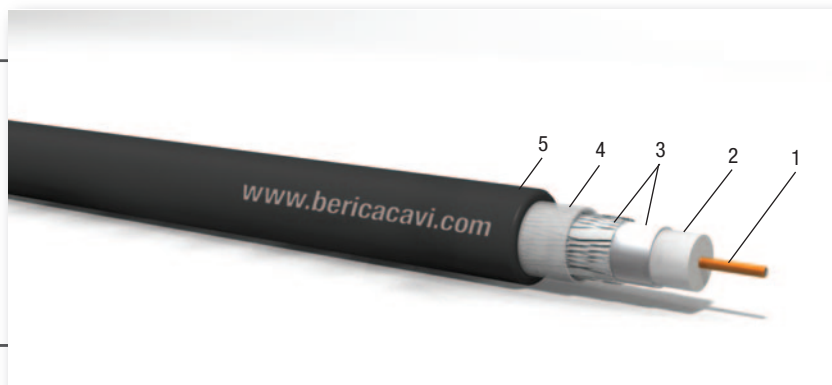


Cavi coassiali per radiofrequenza, schermati con nastro Al/Pet e treccia di fili di alluminio, a ridotta emissione di alogeni.

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



IMPIEGO: Adatti per il collegamento di sistemi a radiofrequenza, reti distribuzione audio, telecamere, monitors, reti CCTV - CATV - MATV.

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

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE	NORME
Conduttore:	copperweld 1x1,65 mm	
Isolante:	polietilene espanso	
Schermatura:	nastro Al/Pet/Al	
Schermatura:	treccia di fili di alluminio	
Separatore:	nastro Pet	
Guaina:	PVC di qualità TM2	
Ridotta emissione di alogeni:	(< 22%)	CEI EN 50267-2-1 IEC 60754-1
Colore della guaina:	nero RAL 9005	
Tensione di prova:	5 kVac	
Temperatura max d'esercizio:	70 °C	
Temperatura min di posa:	0 °C	
Raggio di curvatura:	Ø x 14	

ATTENUAZIONE								
MHz	50	100	200	400	800	1000	1350	1750
dB/100 m	4,0	4,7	6,5	9,6	15,0	16,6	18,4	20,7

TIPO	Ø ESTERNO MEDIO mm	PESO MEDIO kg/km	CODICE
RG 11	10,25	80,5	B40RG11