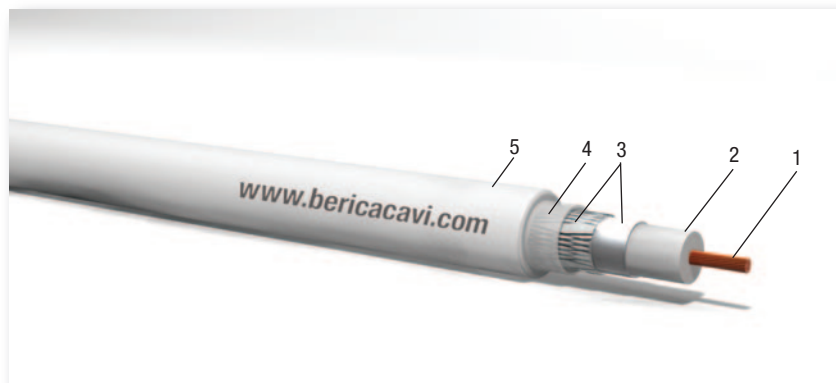


Cavi coassiali per trasmissione segnali video, schermati con nastro Al/Pet e treccia di rame stagnato, a ridotta emissione di alogeni.



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

IMPIEGO: Adatti per il collegamento tra telecamera e registratore nei sistemi televisivi a circuito chiuso.

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

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE	NORME
Conduttore:	rame rosso ricotto (7x0,16 mm)	
Isolante:	polietilene espanso	
Schermatura:	nastro Al/Pet/Al	
Schermatura:	treccia di rame stagnato ricotto	
Separatore:	nastro Pet	
Guaina:	PVC di qualità TM2	
Ridotta emissione di alogeni :	(< 22%)	CEI EN 50267-2-1 IEC 60754-1
Colore della guaina:	bianco RAL 9010	
Raggio di curvatura:	Ø x 14	

ATTENUAZIONE								
MHz	50	100	200	400	800	1000	1350	1750
dB/100 m	13,2	17,9	23,5	36,7	57,3	69,6	73,3	86,5

TIPO	Ø ESTERNO MEDIO mm	PESO MEDIO kg/km	CODICE
MINICOAX	3,5	20,0	B40MINICOAX