

Cavi coassiali per trasmissione segnali video, schermati a treccia di rame stagnato, a ridotta emissione di alogeni.

1. Conduttore
2. Isolante
3. Schermo
4. 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 (9 x 0,10 mm)	
Isolante:	polietilene a bassa densità LPDE	
Schermatura:	a treccia di rame stagnato ricotto	
Guaina:	PVC di qualità TM2	CEI EN 50363
Ridotta emissione di alogeni :	(< 22%)	CEI EN 50267-2-1 IEC 60754-1
Colore della guaina:	nero RAL 9005	
Tensione di prova:	3 kVac	
Temperatura max d'esercizio:	70 °C	
Temperatura min. di posa:	0 °C	
Raggio di curvatura:	Ø x 14	

ATTENUAZIONE							
MHz	5	50	100	200	400	800	1000
dB/100 m	8,3	26,3	37,9	52,7	74,2	94,9	109,1

TIPO	Ø ESTERNO MEDIO mm	PESO MEDIO kg/km	CODICE
Mini RG 59	3,0	13,0	B40C0AX-VIDEO