



CARATTERISTICHE ELETTRICHE		RG 59 MIL	RG 59 MIL	MINI 290
CONDUTTORE INTERNO	mm	CCS 0.58	CCS 0.58	CU 0.40
DIELETTRICO	mm	PE 3,70	PE 3,70	PE 1,75
SCHERMATURA		TRECCIA CU	TRECCIA CU	TRECCIA CU
% DI COPERTURA TRECCIA		95%	95%	90%
TIPO GUAINA		PVC NERO	PVC BLU	PVC BIANCO
DIAMETRO ESTERNO	mm	6,1	7,2	2,90
IMPEDENZA	Ohm	75+ / -3	75+ / -3	75+ / -3
ATTENUAZIONE Db/100 m				
	50 Mhz	7,8	7,8	19
	100 Mhz	11,0	11,0	28,5
	400 Mhz	23,4	23,4	60,8
	1000 Mhz	38,7	38,7	102
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	°C	-10 / +80	-10 / +80	-10 / +80
UTILIZZO CONSIGLIATO		Trasmissione di segnali video	Trasmissione di segnali video. Possibilità di installazione in canaline dove sono presenti cavi di potenza 220/380 V	Trasmissione di segnali video in spazi ristretti e in tratte non molto lunghe.
NORME DI RIFERIMENTO		MIL C-17		