



## Cavi coassiali PVC

### APPLICAZIONE

Trasmissione di segnali video negli impianti di videosorveglianza analogica.

codice	sezione nominale	Øe +/- 0,2 mm	formazione rame	resistenza conduttore Ohm/Km	materia guaina	euroclasse CPR
MCX	MICROAXCOAX 75 Ω	2,90	//	//	PVC-BIANCO	Eca
Rg59 CU/CU	COASSIALE 75 Ω RG59	6,10	//	//	PVC-NERO	Eca
RG59CU/CU XE	COASSIALE 75 Ω RG59 PER ESTERNI DOPPIA GUAINA	7,20	//	//	PVC Int. NERO est. BLU	Eca
Combinati Coax+Alimentazione						
MCX2B	MICROCOAX 75Ω+2x0.50	5,60	16x0,20	39	PVC-BIANCO	Eca
MCX2B2S	MICROCOAX 75Ω+2x0.50+2x0.22	5,70	16x0,20 / 7x0,20	39 / 96	PVC-BIANCO	Eca
MCX2K	MICROCOAX 75Ω+2x0.75	5,80	24x0,20	26	PVC-BIANCO	Eca
MCX2K2S	MICROCOAX 75Ω+2x0.75+2x0.22	5,90	24x0,20 / 7x0,20	26 / 96	PVC-BIANCO	Eca
RG592B	RG59 75Ω+2x0.50	8,90	16x0,20	39	PVC-BIANCO	Eca
RG592B2S	RG59 75Ω+2x0.50+2x0.22	9,00	16x0,20 / 7x0,20	39 / 96	PVC-BIANCO	Eca

### IMBALLO



100/200 mt.



500 mt.

### NORMATIVE

- > Regolamento CPR
- > Isolanti e Guaine
- > Non propagazione della fiamma
- > Coesistenza cavi cat. 1
- > Direttiva Europea

EN 50575:2014

CEI EN 50363

IEC 60332, 1, 2

UNEL 36762

Rhos 2011/65/EU



C4-Uo 400 V



-10° / +80°



10 x d

