

HELIOPOLIS

di Claudio ROSSANIGO

Corso Re Arduino, 71
10086 Rivarolo Canavese



www.rossanigo.it

REA Camera Commercio di Torino n° 961503
P.I. 08272800015 C.F. RSSCLD60S16L219Y
Tel fax 0124 29091

claudio@rossanigo.it



UN CAVO SOTTILE AL POSTO DEL RG213 MAGGIORI CAPACITA' E VELOCITA' DI PROPAGAZIONE COLORE NERO PRODOTTO PER USO E APPLICAZIONI MILITARI

CAVO	U.M.	RG 58 C/U MIL M17/028	RG 214/U MIL M17/075/U MIL M17/075	RG 58 C/U FOAM	RG 213/U TYPE	FOAM XT2400
IMPEDENZA	ohm	50 +- 2,5	50+-2	50+-3	50+-2	50+-3
CAPACITA'	pF/m	98	98	85	97	85
VELOCITA' DI PROPAGAZIONE	%	66	66	80	66	81
ATTENUAZIONE						
50 mhz	dB/100m	9,5	4,4	8,3	4,6	3.5
100 mhz	dB/100m	13,6	6,5	11,9	6,5	6.7
200 mhz	dB/100m	22,8	9,9	18,3	9,7	11.5
400 mhz	dB/100m	33,6	14,1	29,5	14,2	14.3
800 mhz	dB/100m	50,1	22,7	38,1	22,3	31.0
1000 mhz	dB/100m	56,9	24,9	47,2	26,2	35.8
CONDUTTORE		ST19X0,18	CA 7X0,75	ST 19X0,18	CU 7X0,75	CU-AG X0,90
DIELETTRICO		PE 2,95+- 0,15	PE 7,25+-0,20	PEE2,60+-0,20	PE 7,25+-0,2	PEE GAS 2,95+-0.15
SCHERMATURA		ST 94	CA96 + CA96	ALU100 + ST80	CU 80	ALU100 + CU98.5
GUAINA	mm	PVC 5,00 +- 0,20	PVC 10,80 +- 0,30	PVC 5,00+- 0,20	PVC 10,30+- 0,2	PVC 50+-0.1
COLORE		NERO	NERO	NERO	NERO	NERO
IMPORTANTE >>> MINIMO RAGGIO DI CURVATURA						
MINIMO RAGGIO CURVATURA	mm	50	100	50	100	50
UTILIZZO CONSIGLIATO		Trasmissioni fino a 430 MHz	Richiesto nei capitolati installazioni militari	TX a 900 MHz per le basse attenuazioni alle alte frequenze.	Trasmissioni fino a 430 MHz.	Per trasmissioni fino a 2400 MHz. Attenuazione paragonabile al RG213 ma di diametro 5mm.
PREZZO	€/m	0.70	5.00	0.75	1.20	Euro 1.30

Claudio ROSSANIGO HELIOPOLIS
Corso Re Arduino, 71 10086 RIVAROLO (To)
Tel Fax 0124 29091

WEB: www.rossanigo.it
mail: claudio@rossanigo.it