

## Cavi coassiali

### Cavi coassiali per uso interno

Articolo		PAS4025	PAS4206	PAS4206	PAS4206 Classe A	PAS4046	PAS4036	PAS4037
<b>Conduttore Interno</b>	Materiale	Cu	Cu	Cw	Cu	Cw	Cu	Cu
	Ø mm	0.80	0.8	1.02	1.02	1.02	1.0	1.13
<b>Dielettrico</b>	Materiale	PEE	PE	PE	PE	PEE	PEE	PEE
	Ø mm	3.5	3.5	4.5	4.7	4.6	4.7	4.85
<b>Schermo</b>	Nastro	AL/PET/AL	AL/PET/AL	AL/PET/AL	AL/PET/AL	AL/PET/AL	AL/PET/AL	AL/PET/AL
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Treccia	CuSn	CuSn	CuSn	CuSn	AL	CuSn	AL
	%	40%	40%	64.5%	40%	64.5%	30%	35%
	Nastro							
	%							
<b>Foglio Antimigrante</b>		PET	PET	PET	PET	PET	PET	PET
<b>Guaina Esterna</b>	Materiale	PVC Bianco	LSZH	LSZH	LSZH	PVC Bianco	PVC Bianco	PVC Bianco
	Ø mm	5	5	6.9	6.7	6.9	6.7	6.8
<b>Caratteristiche Elettriche</b>								
Impedenza @ 200MHz	Ohm	75 ± 3	75 ± 3	75 ± 3	75 ± 3	75 ± 3	75 ± 3	75 ± 3
Capacità	pF/m	52	52	52	52	52	52	53
Velocità di Propagazione		84%	84%	84%	84%	84%	84%	85%
Min. raggio di curvatura	mm	35	35	35	35	35	35	35
<b>Attenuazione @ 20°C dB/100mt</b>								
MHz	5	2.0	3.0	3.0	1.6	2.1	1.6	1.5
MHz	50	5.9	5.9	5.9	4.6	5.1	4.6	4.3
MHz	200	11.3	12	9.5	9	9.5	9.0	8.4
MHz	470	17.6	18	15.4	14.5	-	14.5	13.6
MHz	800	23.3	23	20.6	18.6	20.6	18.6	17.2
MHz	1000	26.3	26.8	23.4	21.1	23.4	21.1	19.8
MHz	1350	30.8	31.5	25	25	25	25.0	23.3
MHz	1750	35.6	36.2	28.7	27.9	28.7	27.9	27.0
MHz	2150	40.0	40.4	31.7	31.7	31.7	31.7	30.6
MHz	2400	42.2	42.5	33.2	33.2	33.2	33.2	32.5
MHz	2700	45.2	45.2	35.3	35.8	35.3	35.8	35.0
<b>Perdita di riflessione dB</b>								
MHz	50-470	>28	>20	>28	>30	>30	>30	>29
MHz	470-862	>26	>18	>25	>25	>25	>25	>25
MHz	862-1750	>20	>16	>20	>20	>20	>20	>20
MHz	1750-2400	>20	-	>20	>20	>20	>20	>20
<b>Efficienza di schermatura dB</b>								
MHz	5-30	>65	>70	>65	>75	>65	>65	>65
MHz	30-1000	>80	>75	>75	>85	>75	>75	>80
MHz	1000-2150	>85	>75	>75	>85	>75	>80	>70
<b>Resistenza</b>								
Conduttore interno	Ohm/Km	35	37	103	22.5	103	22.5	21.5
Conduttore esterno	Ohm/Km	33	44	64	27	64	31	27
<b>Packaging</b>								
<b>Bobina in plastica</b>	100mt	Articolo		PAS4206100		PAS4046100	PAS4036104	PAS4037104
		Codice		287033		289802	PAS4036104	PAS4037104
	200mt	Articolo	PAS4025202	PAS4206200	PAS4206201			
		Codice	289700	287031	287034			
	250mt	Articolo				PAS4206251		
		Codice				287098		
<b>Bobina in legno</b>	500mt	Articolo		PAS4206500		PAS4046500	PAS4036504	
		Codice		287032		*289841	PAS4036504	

\*Disponibile su richiesta (minimo 4000 mt).

## Cavi coassiali

### Cavi coassiali per uso interno

Articolo		PAS4016 Classe A	PAS4017 Classe A	PAS4007 Classe A	PAS4067	PAS4209 Classe A	PAS4009 Classe A
<b>Conduttore Interno</b>	Materiale	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu
	Ø mm	1.0	1.13	1.13	1.13	1.63	1.7
<b>Dielettrico</b>	Materiale	PEE	PEE	PEE	PEE	PE	PEE
	Ø mm	4.7	4.8	4.8	4.8	7.2	7.2
<b>Schermo</b>	Nastro	AL/PET/AL	AL/PET/AL	AL/PET/AL	Cu/PET	AL/PET/AL	AL/PET/AL
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Treccia	CuSn	CuSn	CuSn	Cu	CuSn	CuSn
	%	40%	40%	40%	40%	64.5%	56%
	Nastro			AL/PET			
	%			100%			
<b>Foglio Antimigrante</b>		PET	PET	PET	PET	PET	PET
<b>Guaina Esterna</b>	Materiale	PVC Bianco	PVC Bianco	PVC Bianco	PVC Bianco	LSZH	PVC Bianco
	Ø mm	6.7	6.8	6.8	6.8	10.2	10.2
<b>Caratteristiche Elettriche</b>							
Impedenza @ 200MHz	Ohm	75 ± 3	75 ± 3	75 ± 3	75 ± 3	75 ± 3	75 ± 3
Capacità	pF/m	52	52	52	52	52	52
Velocità di Propagazione		84%	85%	85%	85%	84%	85%
Min. raggio di curvatura	mm	35	35	35	35	115	115
<b>Attenuazione @ 20°C dB/100mt</b>							
MHz	5	1.6	1.3	1.3	1.2	0.8	0.8
MHz	50	4.6	4.3	4.1	2.7	2.6	2.6
MHz	200	9.0	8.4	8.0	6.5	5.4	5.4
MHz	470	14.5	13.4	12.6	11.9	8.5	8.5
MHz	800	18.6	17.2	16.8	16.7	11	11.0
MHz	1000	21.1	19.5	18.9	18.9	12.9	12.9
MHz	1350	25.0	23.0	22.3	22.5	15.2	15.2
MHz	1750	27.9	26.2	25.5	26	17.6	17.6
MHz	2150	31.7	29.5	28.7	29.3	19.8	19.8
MHz	2400	33.2	31.9	30.4	31.2	21.5	21.5
MHz	2700	35.8	33.0	32.8	33.2	23.2	23.2
<b>Perdita di riflessione dB</b>							
MHz	50-470	>30	>30	>30	>30	>30	>30
MHz	470-862	>25	>28	>28	>28	>28	>28
MHz	862-1750	>20	>23	>25	>25	>23	>25
MHz	1750-2400	>20	>23	>20	>20	>23	>18
<b>Efficienza di schermatura dB</b>							
MHz	5-30	>75	>75	>85	>75	>80	>80
MHz	30-1000	>85	>85	>95	>75	>85	>85
MHz	1000-2150	>85	>85	>90	>85	>85	>85
<b>Resistenza</b>							
Conduttore interno	Ohm/Km	22.5	18	18	18	9	9
Conduttore esterno	Ohm/Km	27	26	21	24	9.7	9.7
<b>Packaging</b>							
<b>Bobina in plastica</b>	100mt	Articolo	PAS4016102	PAS4017101	PAS4007111	PAS4067103	PAS4009101
		Codice	PAS4016102	PAS4017101	PAS4007111	289819	PAS4009101
	200mt	Articolo					
		Codice					
250mt	Articolo		PAS4017251			PAS4209250	
	Codice		PAS4017251			287099	
<b>Bobina in legno</b>	500mt	Articolo	PAS4016502	PAS4017501			PAS4009501
		Codice	PAS4016502	PAS4017501			PAS4009501