

Dal 1946

Satellite

Ultra HD 5 C

7-VCC LAN incendio

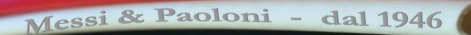
Sicurezza

WiFi

www.messi.it



Prodotti conformi alla Direttiva U.E. 305/2011







CU

Ø1.13mm



**NASTRO** copertura:

TRECCIA

copertura:

numero fili:

**GUAINA** 

Ø ± 0,15mm

CARATTERISTICHE

ELETTRICHE

Confezionamento/imballo

CARATTERISTICHE

Al/Mg 80% 96 fili

AI-PET-AI

100%

**PVCoLSZH** Ø5mm

DIGISAT 123

<105 dB

AR150/900

Al/Mg 86% 144 fili PVC Ø6mm DIGISAT 523

AI-PET-AI

100%

AI-PET-AI 100% Al/Mg 82% 144 fili PVC Ø6,8mm

DIGISAT 823

<105 dB

AR100/600

AR100/600

CU

PEG

Ø4.8mm

Ø1.13mm

PEG Ø4,8mm **CU-PET** 100% **CUT-PET** 82%

144 fili **PVC** o LSZH

Ø6,8mm

Attenuazioni (20°C)	dB/100m	dB/100m	dB/100m	dB/100m
MHz 5	1,4	1,1	1,0	0,8
MHz 50	5,7	4,4	4,0	3,6
MHz 200	10,8	8,4	7,6	7,4
MHz 470	16,7	13,2	11,8	11,5
MHz 860	22,9	18,3	16,2	15,8
MHz 1000	24,7	19,3	17,6	17,2
MHz 1750	33,7	26,5	23,8	23,2
MHz 2150	37,5	29,4	26,5	25,9
MHz 2400	39,6	31,2	28,1	27,5
MHz 3000	44,3	35,4	31,8	31,0
Perdite cumulative di				

riflessione (SRL) 30-470 MHz >36 dB >33 dB >33 dB >33 dB >32 dB >30 dB >30 dB >30 dB 470-860 MHz 860-2150 MHz >26 dB >26 dB >26 dB >26 dB Efficienza schermatura

30-1000 MHz <105 dB <105 dB <100 dB 1000-2000 MHz <100 dB <100 dB <105 dB <90 dB 2000-3000 MHz <95 dB <90 dB <103 dB Impedenza nominale 75 Ohm ± 3 75 Ohm ± 3 75 Ohm ± 3 75 Ohm ± 3  $52pF/m \pm 2$ Capacità  $52pF/m \pm 2$  $52pF/m \pm 2$  $52pF/m \pm 2$ 

Minimo raggio curvatura 50/25mm 60/30mm 68/34mm 68/34mm (multiple/singola) Velocità di propagazione 85% 85% 85% 85% <1 Ohm/m < 0.9 Ohm/m < 0.9 Ohm/m <0,3 Ohm/m Impedenza trasferimento 34 Ohm/Km 21,5 Ohm/Km 17,5 Ohm/Km 17,5 Ohm/Km Resistenza conduttore INT. Resistenza conduttore EST. 33 Ohm/Km 23 Ohm/Km 23 Ohm/Km 9 Ohm/Km 4 kV 4 kV 4 kV 4 kV Prova tensione guaina 2,2 Kg 3,2 Kg 4,0 Kg 5,1 Kg Peso (100m)

AR100/600

AR100/AR150 = ricariche per svolgicavo ARIANNA x matasse in termoretraibile da 100m e 150m

CONNETTORI	Imbalio di 6 matasse (es. 150m x 6 = 900m)			
"F" ad avvitare	C.TV.FM.5 C.TV.FM.5 ORING	C.TV.FM.6	C.TV.FM.7 C.TV.FM.7 ORING	C.TV.FM.7 C.TV.FM.7 ORING
"F" a compressione PPC	CMPMC37 CMPMC37-A (uso esterno)	EX6-4,9/8,3 EX6-4,9/8,3-A (uso esterno)	EX6-5,1/8,3 EX6-5,1/8,3-A (uso esterno)	EX6-5,1/8,3 EX6-5,1/8,3-A
"F" a crimpare	MP-CRP5	MP-CRP6	MP-CRP7	MP-CRP7

I nostri prodotti sono realizzati in osservanza delle norme: CEI 46-1 (parametri costruttivi); EN 50117 (efficienza di schermatura); CEI EN 50289 (metodi di misura SA); IEC 60332-1-2 (cavi con guaina in PVC e LSZH); CEI UNEL 36762 (isolamento guaina); CPR305/11 (EN 50575:2014)



attività, questi giovani ragazzi selezionarono i loro acquisti nelle prime edizioni fieristiche post-belliche del Photokina di Colonia, e si mossero febbrilmente per tutto il centro Italia, vendendo, installando e manutenzionando proiettori cinematografici in tutti i nuovi cinema in ricostruzione dopo le distruzioni della guerra. Nel Giugno del 1956 essi divennero agenti Fracarro per le Marche e Umbria, ritornando al loro primo amore: la Radiofreguenza. Durante questa cooperazione di lunga durata con la Fracarro (il più importante produttore di accessoristica televisiva italiano di cui siamo ancora agenti), essi decisero di fondare nel 1974 la fabbrica di cavi coassiali. Nel 1995, con l'acquisizione del 100% delle quote azionarie, Stefano e Maurizio Messi hanno preso il testimone dai "Fondatori", portando avanti appassionatamente complessi progetti e continuando l'eredità di innovazione tecnologica. Nel 1984 infatti abbiamo sviluppato il nostro primo cavo satellitare, il modello SC/100 AG, e nel 1990 abbiamo creato il DIGISAT 5 ELITE, che già allora, era perfettamente idoneo alla TV digitale (Digital Video Broadcasting Terrestrial in Classe A++), evolvendosi costantemente come il miglior cavo della categoria 6,8mm. I continui miglioramenti dei diversi cicli produttivi e gli incessanti investimenti in ricerca ed innovazione tecnologica, portarono alla tecnologia "GAS EXPANDED TRIPLE LAYER".

# IINDICE

PAG. 2 - Presentazione Azienda

PAG. 3 - Cavi Serie Elite (Classe A++)

PAG. 4 - Cavi da interramento digitale (Classe A++)

PAG. 5 - Serie Expert (Classe A+/A)

PAG. 6 e 7 - Digitali e Satellitari (Classe A/B)

PAG. 8 - Connettori

PAG. 9 - Cavi per videosorveglianza

PAG. 10 - Cavi antifurto e uso domestico

PAG. 11 - Cavi per videocitofoni, cancelli e citofonici

PAG. 12 - Cavi telefonici

PAG. 13 - Piattine e cavi extraflessibili

PAG. 14 - Cavi per trasmissione dati

PAG. 15 - Accessori

SCATOLA con bobina svolgicavo SPEEDY 5 e SPEEDY 6





BOBINE CAVI COASSIALI



CARATTERISTICHE

CONDUTTORE

DIELETTRICO

ad iniezione fisica

**NASTRO** copertura:

**TRECCIA** copertura: numero fili:

**GUAINA** Ø ± 0,15mm Messi & Paoloni - dal 1946

RoHS Compliant 2002/95/EC

**P6** 

## (€

Serie Elite - Classe A++						
CU	CU	CU	CU			
Ø0,81mm	Ø1,13mm	Ø1,63mm	Ø1,63mm			
PEG 📗	PEG 👢	PEG 🥌	PEG 📥			
Ø3,5mm 🖶	Ø4,8mm	Ø7,2mm	Ø7,2mm			
AI-PET-AI	CU-PET	CU-PET	AI-PET-AI			
100%	100%	100%	100%			
CU	CU CU	CU <b>TOTAL</b>	Al/Mg			
Al/Mg	82%	66%	65%			
80 fili	144 fili	144 fili	128 fili			

nterramento

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	INTSAT 81	INTSAT 110	INTSAT 170	IK 12
Attenuazioni (20°C)	dB/100m	dB/100m	dB/100m	dB/100m
MHz 5	1,3	0,8	0,7	0,7
MHz 50	5,5	3,6	2,6	2,6
MHz 200	10,6	7,4	5,4	5,4
MHz 470	17,0	11,5	8,5	8,5
MHz 860	23,6	15,8	11,7	11,7
MHz 1000	25,6	17,2	12,6	12,6
MHz 1750	34,4	23,2	17,0	17,0
MHz 2150	38,2	25,9	19,0	19,0
MHz 2400	40,5	27,4	20,2	20,2
MHz 3000	45,4		22,8	22,8
Perdite cumulative di riflessione (SRL)				
30-470 MHz	>33 dB	>33 dB	>32 dB	>32 dB
470-860 MHz	>28 dB	>30 dB	>28 dB	>28 dB
860-2150 MHz	>22 dB	>26 dB	>25 dB	>23 dB
Efficienza schermatura				
30-1000 MHz	>85 dB	>105 dB	>105 dB	>100 dB
1000-2000 MHz	>82 dB	>105 dB	>100 dB	>95 dB
2000-3000 MHz	>80 dB	>103 dB	>90 dB	>85 dB
Impedenza nominale	75 Ohm ± 3	75 Ohm ± 3	75 Ohm ± 3	75 Ohm ± 3
Capacità	52pF/m ± 2	52pF/m ± 2	52pF/m ± 2	52pF/m ± 2
Minimo raggio curvatura (multiple/singola)	54/27mm	68/34mm	100/50mm	100/50mm
Velocità di propagazione	85%	85%	85%	85%
Impedenza trasferimento	<2,8 Ohm/m	< 0,3 Ohm/m	< 0,9 Ohm/m	< 0,8 Ohm/m
Resistenza conduttore INT.	34 Ohm/Km	17,5 Ohm/Km	8,5 Ohm/Km	8,5 Ohm/Km
Resistenza conduttore EST.	40 Ohm/Km	9 Ohm/Km	9 Ohm/Km	12 Ohm/Km
Prova tensione guaina	4 kV	8 kV	8 kV	8 kV
Peso (100m)	Kg	4,6 Kg	8,5 Kg	7 Kg
Confezionamento/imballo	AR150/900	AR100/600	B200/250/500	B200/250/500
	AP100 - ricariaha na	r avalaisava ARIANNA v matasa	in termeretraibile de 100m. I. PDE0	0 - bobino in plantico

Messi & Paoloni - dal 1946

AR100 = ricariche per svolgicavo ARIANNA x matasse in termoretraibile da 100r	n   BP500 = bobina in plastica

CONNET	TORI
--------	------

33111211311				
"F" ad avvitare	C.TV.FM.5 C.TV.FM.5 ORING	C.TV.FM.7 C.TV.FM.7 ORING	C.TV.FM.10	C.TV.FM.10
"F" a compressione PPC	CMPMC37 CMPMC37-A*	EX6-5,1/8,3 EX6-5,1/8,3-A* <sub>(uso esterno)</sub>	EX11 B004-FM* (uso esterno)	EX11 B004-FM*
"F" a crimpare	MP-CRP5	MP-CRP7		(uso esteri

Serie	Expert -	Classe	A+/A

W W	CONDUTTORE	CU Ø0,81mm	CU Ø1,13mm	CU Ø0,80mm	CU Ø1,02mm
E	<b>DIELETTRICO</b> ad iniezione fisica	PEG Ø3,5mm	PEG Ø4,8mm	PEG Ø3,5mm	PEG Ø4,6mm
COSTE	NASTRO copertura:	Al-PET-Al 100%	AI-PET-AI 100%	Al-PET-Al 100%	AI-PET-AI 100%
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE	TRECCIA copertura: numero fili:	Al/Mg 70% 80 fili	Al/Mg 76% 128 fili	Al/Mg 65% 80 fili	Al/Mg 65% 96 fili
CARATT	<b>GUAINA</b> Ø ± 0,15mm  CARATTERISTICHE	PVC 🍎 🍎 Ø5mm 🍎 🍎	PVC Ø6,8mm	PVC Ø5mm	PVC Ø6,5mm
	ELETTRICHE	DIGISAT 122	DIGISAT 822	SPEEDY 5*	SPEEDY 6*
	Attenuazioni (20°C	) dB/100m	dB/100m	dB/100m	dB/100m
	MHz 5	,	1,0	1,5	1,1
	MHz 50	•	4,1	6,0	4,4
	MHz 200 MHz 470		7,8 12,4	11,1 17,4	8,4 13,5
	MHz 860	*	17,0	24,2	18,6
	MHz 1000	•	18,6	26,2	20,6
	MHz 1750		25,3	35,3	28,3
	MHz 2150	•	28,2	39,0	30,9
	MHz 2400	0 40,5	30,0	42,0	33,9
	MHz 3000 Perdite cumulative di	i	34,0	47,5	39,1
	riflessione (SRL) 30-470 MHz		>22 4D	>30 dB	>00 4D
	470-860 MHz		>33 dB >28 dB	>30 dB >25 dB	>28 dB >25 dB
	860-2150 MHz		>20 dB	>20 dB	>23 dB >22 dB
			, 22 db	7 20 GB	7 22 GB
	Efficienza schermatura 30-1000 MHz		<92 dB	<85 dB	<85 dB
	1000-2000 MHz		<88 dB	<82 dB	<82 dB
	2000-3000 MHz		<80 dB	<80 dB	<80 dB
	Impedenza nominale		75 Ohm ± 3	75 Ohm ± 3	75 Ohm ± 3
	Capacità		52pF/m ± 2	52pF/m ± 2	52pF/m ± 2
М	inimo raggio curvatura (multiple/singola	E0/25	68/34mm	50/25mm	65/32mm
Ve	elocità di propagazione	•	85%	85%	85%
	npedenza trasferimento		< 2 Ohm/m	< 3 Ohm/m	< 5 Ohm/m
	esistenza conduttore INT		17,5 Ohm/Km	35 Ohm/Km	22 Ohm/Km
	esistenza conduttore EST		30 Ohm/Km	40 Ohm/Km	31 Ohm/Km
	Prova tensione guaina		4 kV	4 kV	4 kV
	Peso (100m)		3,9 Kg	2,3 Kg	3,7 Kg
Co	onfezionamento/imballo		AR100/600	*SCB150	*SCB100
			R150 = ricariche per svolgicavo AF	RIANNA x matasse in termoretraibile o	da 100m e 150m

\*SCB150/SCB100 = scatole di cartone con all'interno bobina svolgicavo da 100m e 150m **CONNETTORI** C.TV.FM.5 C.TV.FM.5 ORING C.TV.FM.7 C.TV.FM.7 ORING C.TV.FM.5 C.TV.FM.5 ORING "F" ad avvitare C.TV.FM.7 EX6-4,9/8,3 EX6-4,9/8,3-A\* (uso este

"F" a compressione PPC

"F" a crimpare

I nostri prodotti sono realizzati in osservanza delle norme: CEI 46-1 (parametri costruttivi); EN 50117 (efficienza di schermatura); CEI EN 50289 (metodi di misura SA); IEC 60332-1-2 (cavi con guaina in PVC e LSZH); CEI UNEL 36762 (isolamento guaina); CPR305/11 (EN 50575:2014)

MP-CRP7

CMPMC37 CMPMC37-A\* (uso esterno

MP-CRP5

EX6-5,1/8,3 EX6-5,1/8,3-A\*

MP-CRP7

MP-CRP5

Messi & Paoloni - dal 1946

MP-CRP7

RoHS Compliant 2002/95/EC

(€

# Messi & Paoloni - dal 1946

(	& Daniel Street			
			Digitali - Class	2.4
		000 *		
П	CONDUTTORE	CCS Ø0,81mm	CCS Ø1,02mm	CU Ø1,02mm
CARALLERISTICHE COSTRUTTIVE				
5	<b>DIELETTRICO</b> ad iniezione fisica	PEG Ø3 Emm	PEG Ø4,6mm	PEG (MA 6mm)
<u>Y</u>		Ø3,5mm		Ø4,6mm
3	NASTRO	AI-PET-AI 100%	Al-PET-Al	AI-PET-AI
ا ز	copertura:	100%	100%	100%
Ĕ		Tarvas (		
2 ∣	TRECCIA	Al/Mg	Al/Mg	Al/Mg
3	copertura:	57% 64 fili	65% 96 fili	50% 64 fili
וַם	numero fili:	04 1111	JO IIII	04 1111
- 7	GUAINA	PVC M	PVC	PVC
2	Ø ± 0,15mm	Ø5mm	Ø6,5mm	Ø6,5mm
3	CARATTERISTICHE			
	ELETTRICHE	AMG 500	AMG 65	SAT 423/N
	Attenuazioni (20°C)	dB/100m	dB/100m	dB/100m
	, ,			
	MHz 5 MHz 50	2,8 5,2	3,8 7,4	1,2 4,4
	MHz 200	11,0	10,6	8,5
	MHz 470	17,3	14,5	13,3
	MHz 860	24,0	19,1	18,5
	MHz 1000	25,7	20,5	20,0
	MHz 1750	35,0	27,2	27,2
	MHz 2150	38,8	30,2	30,5
	MHz 2400	41,0 46,5	32,1 36,3	32,4 36,8
	MHz 3000  Perdite cumulative di	40,5	30,3	30,8
	riflessione (SRL)			
	30-470 MHz	> 30 dB	> 30 dB	> 30 dB
	470-860 MHz	> 25 dB	> 25 dB	> 27 dB
	860-2150 MHz	> 20 dB	> 20 dB	> 22 dB
	Efficienza schermatura			
	30-1000 MHz	> 82 dB	> 85 dB	> 85 dB
	1000-2000 MHz	> 78 dB	> 82 dB	> 82 dB
	2000-3000 MHz	> 72 dB	> 80 dB	> 80 dB
	Impedenza nominale	75 Ohm ± 3	75 Ohm ± 3	75 Ohm ± 3
	Capacità	52pF/m ± 2	52pF/m ± 2	52pF/m ± 2
V	inimo raggio curvatura	50/25mm	65/32mm	65/32mm
	(multiple/singola)			
	elocità di propagazione	85%	85% < 5 Ohm/m	85% < 3 Ohm/m
	npedenza trasferimento esistenza conduttore INT.	< 5 Ohm/m 145 Ohm/Km	110 Ohm/Km	22 Ohm/Km
	esistenza conduttore est.	46 Ohm/Km	31 Ohm/Km	38 Ohm/Km
	Prova tensione guaina	4 kV	4 kV	4 kV
	Peso (100m)	2,3 Kg	3,7 Kg	3,7 Kg
Co	onfezionamento/imballo	SC100/800	AR100/600	AR100/600
				e da 100m   SC100 = scatole di cartone da 100m
	CONNETTORI			
	"F" ad avvitare	C.TV.FM.5 C.TV.FM.5 ORING	C.TV.FM.7 C.TV.FM.7 ORING	C.TV.FM.7 C.TV.FM.7 ORING
"F	" a compressione PPC	CMPMC37 CMPMC37-A* (uso ester	EX6-5.1/8.3	
	"F" a crimpare	MP-CRP5	MP-CRP7	MP-CRP7

	Digitali - Class	se A	•
	CCS Ø1,02mm	CU Ø1,02mm	
	PEG Ø4,6mm	PEG Ø4,6mm	
	AI-PET-AI	Al-PET-Al	
	100%	100%	
	Al/Mg	Al/Mg	
	65% 96 fili	50% 64 fili	
	30 1111	04 1111	
	PVC	PVC N	
	Ø6,5mm	Ø6,5mm	
L.	AMCCE	CAT 422/NI	
	AMG 65	SAT 423/N	
	dB/100m	dB/100m	
	3,8	1,2	
	7,4 10,6	4,4 8,5	
	14,5	13,3	
	19,1	18,5	
	20,5	20,0	
	27,2	27,2	
	30,2	30,5	
	32,1	32,4	
	36,3	36,8	
	> 30 dB	> 30 dB	
	> 25 dB	> 27 dB	
	> 20 dB	> 22 dB	
	> 85 dB	> 85 dB	
	> 82 dB	> 82 dB	
	> 80 dB	> 80 dB	
3	75 Ohm ± 3	75 Ohm ± 3	
2	52pF/m ± 2	$52pF/m \pm 2$	
	65/32mm	65/32mm	
	85%	85%	
n	< 5 Ohm/m	< 3 Ohm/m	
n	110 Ohm/Km	22 Ohm/Km	
า	31 Ohm/Km	38 Ohm/Km	

		0-4-11:4: 01:	A F / D	
		Satellitari - Cla	asse A Eco / B	
Щ	CONDUTTORE	CU Ø0,81mm	CCS Ø0,80mm	CCS Ø1,02mm
⋛	DIEL ETTDIOO	PEG		
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE	<b>DIELETTRICO</b> ad iniezione fisica	Ø3,5mm	PEG Ø3,5mm	PEG Ø4,6mm
ST	NASTRO	AI-PET-AI	AI-PET	Al-PET-Al
ပ္ပ	copertura:	100%	100%	100%
뽀		AVA TOWN		
ပ္	TRECCIA	Al/Mg	Al/Mg	Al/Mg
<u>S</u>	copertura:	45%	45%	36%
麗	numero fili:	48 fili	48 fili	48 fili
Ë		D (0	PVC W	D) (O
⋈	GUAINA	PVC W	Ø5mm	PVC
Ă	Ø ± 0,15mm	Ø5mm	Dominico	Ø6,6mm
O	CARATTERISTICHE ELETTRICHE	MINISAT 1 Plus sn	ST 53/A	MDN 650
	Attenuazioni (20°C)	dB/100m	dB/100m	dB/100m
	MHz 5	1,5	2,8	3,2
	MHz 50	5,9	6,2	5,5
	MHz 200	11,0	11,0	8,5
	MHz 470	16,9	17,3	13,0
	MHz 860	23,3	23,8	18,5
	MHz 1000	25,3	25,7	20,0
	MHz 1750	34,3	35,0	27,0
	MHz 2150	38,5	39,0	30,5
	MHz 2400	40,5	41,0	32,5
	MHz 3000	45,8	46,5	37,0
	Perdite cumulative di riflessione (SRL)	-,-		
	30-470 MHz	> 30 dB	> 30 dB	> 30 dB
	470-860 MHz	> 26 dB	> 26 dB	> 26 dB
	860-2150 MHz	> 20 dB	> 20 dB	> 20 dB
	Efficienza schermatura			
	30-1000 MHz	> 80 dB	> 80 dB	> 78 dB
	1000-2000 MHz	> 78 dB	> 78 dB	> 70 dB
	2000-3000 MHz	> 70 dB	> 70 dB	> 65 dB
	Impedenza nominale	75 Ohm ± 3	75 Ohm ± 3	75 Ohm ± 3
	Capacità	52pF/m ± 2	52pF/m ± 2	52pF/m ± 2
N	linimo raggio curvatura	·	·	·
	(multiple/singola)	50/25mm	50/25mm	66/33mm
٧	elocità di propagazione	85%	85%	85%
lr	npedenza trasferimento	< 3 Ohm/m	< 3 Ohm/m	< 10 Ohm/m
R	esistenza conduttore INT.	34 Ohm/Km	140 Ohm/Km	110 Ohm/Km
R	esistenza conduttore est.	30 Ohm/Km	55 Ohm/Km	55 Ohm/Km
	Prova tensione guaina	4 kV	4 kV	4 kV
	Peso (100m)	2,6 Kg	2,2 Kg	3,4 Kg
C	onfezionamento/imballo	T100/BP200/800	SC100/800	AR100/600
		AD400 : : !	ADIANNIA	1.1. 1.400 1.00400 1.1.

AR100 = ricariche per svolgicavo ARIANNA x matasse in termoretraibile da 100m | SC100 = scatole di cartone da 100m T100 = matasse in termoretraibile da 100m | BP200 = bobina plastica da 200m **CONNETTORI** C.TV.FM.5 C.TV.FM.5 ORING C.TV.FM.7 C.TV.FM.7 ORING C.TV.FM.5 C.TV.FM.5 ORING "F" ad avvitare EX6-5,1/8,3 EX6-5,1/8,3-A\*

MP-CRP5

MP-CRP7

"F" a compressione PPC

"F" a crimpare

I nostri prodotti sono realizzati in osservanza delle norme: CEI 46-1 (parametri costruttivi); EN 50117 (efficienza di schermatura); CEI EN 50289 (metodi di misura SA); IEC 60332-1-2 (cavi con guaina in PVC e LSZH); CEI UNEL 36762 (isolamento guaina); CPR305/11 (EN 50575:2014)

MP-CRP7

MP-CRP5

"F" a crimpare

MP-CRP5



## CONNETTORI

## 'F" a COMPRESSIONE (per uso interno)

#### **CMPMC 37\* da 5mm-5,4mm**

Digisat 123 Digisat 122 Minisat 1 Plus SN Speedy 5 **AMG 500** Intsat 81 ST 53/A

Digisat 523 **SAT 423** AMG 65

EX6-4,9/8,3\* da 6mm-6,5mm EX11\* da 10mm-10,3mm

Intsat 170 Digisat IK12



EX6-5,1/8,3\* da 6,8mm-7mm

Digisat 5 Digisat 823 Digisat 822 Intsat 110 Speedy 6 Sat 723

## "F" a COMPRESSIONE AQUATIGHT® (per uso esterno)

#### CMPMC 37-A\* da 5mm-5,4mm

Digisat 123 Digisat 122 Minisat 1 Plus SN Speedy 5 **AMG 500** Intsat 81 ST 53/A

EX6-4,9/8,3\*-A da 6mm-6,5mm

Digisat 523 SAT 423 AMG 65

B004-FM\* da 10mm a 10,3mm

Intsat 170 Digisat IK12



## EX6-5,1/8,3\* da 6,8mm-7mm-

Digisat 5 Intsat 110 Speedy 6

Digisat 823 Digisat 822 Sat 723

## F" a CRIMPARE



RACCORDO + DADO

BNC



MP-CRP5 (cavi da 5 a 5,4mm) MP-CRP6 (cavi da 6 a 6,5mm) MP-CRP7 (cavi da 6,8 a 7mm)

## ' a VITE



C.TV.FM3 (cavi da 3,6mm) **C.TV.FM5** (cavi da 5 a 5,4mm) **C.TV.FM6** (cavi da 6 a 6,5mm) **C.TV.FM7** (cavi 6,8 a 7mm) **C.TV.FM.10** (cavi da 10mm)

## Scatola da 100pz



C,BNC.G



## C.TV.FM.5 ORING C.TV.FM.7 ORING



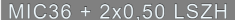


## CAVO VIDEOSORVEGLIANZA











#### **CARATTERISTICHE**

Cavo composito per ricezione e videosorveglianza TVCC in HD.

Impedenza nominale: 75 Ohm ± 3

Capacità: 52 pF/m ± 2

Velocità di propagazione: 85%

Resistenza conduttore interno: 556 Ohm/Km Resistenza conduttore esterno: 80 Ohm/Km Alimentazione: 2x0.50mm² in PVC rosso

Resistenza elettrica: 43 Ohm/Km

e PVC nero con Ø nominale 1,53mm.

Copertura: 68% - 48 fili

Guaina: colore BLU in LSZH

Nastro: schermante contro interferenze

ad alta frequenza. AL-PET

Dielettrico: polietielene espanso PEG Diametro: Ø7mm (MIN) - Ø7,6mm (MAX)

Conduttore centrale: CCS flessibile - Ø 0,41mm

**Imballo:** matasse da 100m e/o in bobine da 500m

## MICROCOAX 3.6 LSZH



## DIGISAT 122 LSZH

#### **CARATTERISTICHE**

Cavo singolo per ricezione e videosorveglianza TVCC in HD.

**MICROCOAX 3.6BZH** 

Impedenza nominale: 75 Ohm ± 3

Capacità: 52 pF/m ± 2

Velocità di propagazione: 85%

Resistenza conduttore interno: 556 Ohm/Km Resistenza conduttore esterno: 80 Ohm/Km

Guaina: colore BLU in LSZH Copertura: 68% - 48 fili

Nastro: schemante / interferenze alta frequenza. Al-PET

Dielettrico: polietielene espanso PEG

Conduttore centrale: CCS flessibile - Ø 0,41mm Imballo: matasse da 100m e/o in bobine da 500m

#### **DIGISAT122BZH** Impedenza nominale: 75 Ohm ± 3

Capacità: 52 pF/m ± 2

Velocità di propagazione: 85%

Resistenza conduttore interno: 34 Ohm/Km Resistenza conduttore esterno: 40 Ohm/Km

Guaina: colore BLU in LSZH

Copertura: 70% - 80 fili

Nastro: schermante / interferenze alta frequenza. Al-PET-Al

Dielettrico: polietielene espanso PEG

Conduttore centrale: CU flessibile Ø 0,81mm

Imballo: matasse da 150m

## RG59 Type B/U Mil C17

#### **CARATTERISTICHE**

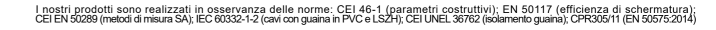
Cavo singolo per ricezione e videosorveglianza TVCC.

Impedenza nominale: 75 Ohm ± 3 Capacità: 52 pF/m ± 2 Velocità di propagazione: 66%

Resistenza conduttore interno: 278 Ohm/Km Resistenza conduttore esterno: 11 Ohm/Km

Guaina: colore nero in PVC Copertura: 91% - 112 fili Dielettrico: polietielene compatto Conduttore centrale: CCS flessibile - Ø 0,58mm

Imballo: matasse da 100m

















## CAVO ANTIFURTO







## CAVO VIDEOCITOFONO







#### **CARATTERISTICHE GENERALI**

Cavo schermato per la posa fissa e mobile per impianti allarme e antifurto. La tensione di prova sulla guaina identifica il grado di isolamento del cavo:

- Cavo GR2: tensione nominale d'esercizio 300 / 300V (U<sub>0</sub>/U)
- Cavo GR3: tensione nominale d'esercizio 450 / 750V (U<sub>0</sub>/U)
- Cavo GR4: tensione nominale d'esercizio 0,6 / 1 KV (U<sub>0</sub>/U)
- \*Non utilizzare come cavo di potenza!

#### **CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

Conduttori: rame rosso flessibile o in alluminio placcato rame (CCA)\*

Isolamento conduttori: PVC

**Copertura fili:** nastro poliestere (copertura 100%) **Schermatura:** nastro Al/Pol (copertura 100%)

**Terra:** rame rosso flessibile o in alluminio placcato rame (CCA)

Guaina: PVC antifiamma, colore bianco (GR2 e GR3) / colore blu (GR4) - CEI 20-22 II

<b>CODICE GR2</b>	CODICE GR3	CODICE GR4	SEZIONE NOMINALE	MATERIALE	N° DoP
222		222G4	2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	CU / CCA	MP0031
422	422G3	422G4	4 x 0,22 mm <sup>2</sup>	CU / CCA	MP0032
622	622G3	622G4	6 x 0,22 mm <sup>2</sup>	CU / CCA	MP0033
822	822G3		8 x 0,22 mm <sup>2</sup>	CU	MP0034
5222	5222G3	5222G4	2 x 0,50 + 2x0,22 mm <sup>2</sup>	CU / CCA	MP0037
5422	5422G3	5422G4	2 x 0,50 + 4x0,22 mm <sup>2</sup>	CU / CCA	MP0038
5622	5622G3		2 x 0,50 + 6x0,22 mm <sup>2</sup>	CU / CCA	MP0039
5822			2 x 0,50 + 8x0,22 mm <sup>2</sup>	CU	MP0040
275			2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	CU	MP0041
7222	7222G3	7222G4	2 x 0,75 + 2x0,22 mm <sup>2</sup>	CU	MP0042
7422	7422G3	7422G4	2 x 0,75 + 4x0,22 mm <sup>2</sup>	CU / CCA	MP0043
7622		7622G4	2 x 0,75 + 6x0,22 mm <sup>2</sup>	CU / CCA	MP0044
7822			2 x 0,75 + 8x0,22 mm <sup>2</sup>	CU	MP0045

Imballo standard: matasse in termoretraibile da 100m

\*Solo su richiesta e per ragionevoli quantitativi.

CPR305/11 (EN50575:2014)

## CAVO USO DOMESTICO

#### **CARATTERISTICHE GENERALI**

Cavo multipolare flessibile idoneo per l'alimentazione di piccole apparecchiature domestiche.

Tensione nominale d'esercizio: 300/300 V (U<sub>0</sub>/U)

Cavo bipolare con forma a tubo appiattito (H03VVH2-F) oppure tripolare con forma tonda (H03VV-F)

#### **CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

Conduttori: rame rosso flessibile o in alluminio placcato rame (CCA)

Isolamento: PVC

Guaina: PVC antifiamma, colore bianco o nero - CEI 20-20

Imballo standard: matasse in termoretraibile da 100m

CODICE	SEZIONE NOMINALE	LARGHEZZA MAX.	COLORE/MATERIALE
CUD 2075B / CUD 2075N	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	5,9 mm	B/N in CU o CCA
CUD 21B / CUD 21N	2 x 1 mm <sup>2</sup>	6,7 mm	B/N in CU o CCA
CODICE	SEZIONE NOMINALE	DIAMETRO ESTERNO MAX.	COLORE
CUD 3075B / CUD 3075N	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>	6,2 mm	B/N in CU
CUD 31B / CUD 31N	3 x 1 mm <sup>2</sup>	7,1 mm	B/N in CU o CCA
CUD 315B / CUD 315N	3 x 1,5 mm²	7,5 mm	B/N in CU

10



Cavo twistato flessibile, universale, idoneo per apparecchi di videocitofonia.

Tensione nominale d'esercizio: 300/300 V (U<sub>0</sub>/U)

#### **CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

Conduttori: rame rosso flessibile

Isolamento: PVC

Guaina: PVC antifiamma, colore grigio - CEI 20-20

Su richiesta possibilità di altre colorazioni per la guaina esterna. Minimo richiesto: 3 Km

Su richiesta possibilità di avere il cavo in guaina LSZH. Minimo richiesto: 3 Km

CODICE	SEZIONE NOMINALE	LARGHEZZA MAX.	COLORE
CUD 21G	2 x 1 mm²	5,9 mm	Grigio

## CAVO AUTOMAZIONE CANCELLI

#### **CARATTERISTICHE GENERALI**

Cavo multipolare flessibile, universale, idoneo per automatismo cancelli, impianti di segnalamento.

#### **CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

Conduttori: rame rosso flessibile

Isolamento: PVC

Guaina: PVC antifiamma da esterno, colore verde

CODICE	SEZIONE NOMINALE	DIAMETRO MAX.	COLORE
CANC 4x0,50	4 x 0,50 mm <sup>2</sup>	5,2 mm	Verde

## CAVO CITOFONICO

## **CARATTERISTICHE GENERALI**

Cavo multipolare flessibile idoneo per impianti citofonici, di segnalamento, controllo e comando in genere.

#### **CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE** Conduttori: rame rosso flessibile

Isolamento: PVC

Cordatura: conduttori cordati tra di loro in strati concentrici Guaina: PVC antifiamma, color grigio - CEI 20-22 II

CODICE	SEZIONE NOMINALE	DIAMETRO ESTERNO MAX.	N° DoP	
CT 4	4 x 0,50 mm <sup>2</sup>	5,1 mm	MP0046	
CT 6	6 x 0,50 mm <sup>2</sup>	5,9 mm	MP0047	
CT 8	8 x 0,50 mm <sup>2</sup>	6,3 mm	MP0048	
CT 10	10 x 0,50 mm <sup>2</sup>	7,1 mm	MP0049	
CT 12	12 x 0,50 mm²	7,6 mm	MP0050	
CT 14	14 x 0,50 mm <sup>2</sup>	8,0 mm	MP0051	
CT 16	16 x 0,50 mm <sup>2</sup>	9,2 mm	MP0052	
CT 18	18 x 0,50 mm <sup>2</sup>	9,7 mm	MP0053	
CT 20	20 x 0,50 mm <sup>2</sup>	10,2 mm	MP0054	

Imballo standard: matasse in termoretraibile da 100m

11

<sup>\*</sup>Solo su richiesta e per ragionevoli quantitativi CPR305/11 (EN50575:2014)











## PIATTINA COSTA STRETTA - FRW/2







Cavo multipolare flessibile idoneo per collegamenti brevi all'interno di edifici.

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE** 

Conduttori: rame rosso flessibile Isolamento: Polipropilene

Guaina: PVC colore nero o avorio

CODICE **SEZIONE NOMINALE** LARGHEZZA MAX. **COLORE** CUD 2075B / CUD 2075N 2 x 0.75 mm<sup>2</sup> 5.9 mm Avorio / Nero CUD 21B / CUD 21N 2 x 1 mm<sup>2</sup> 6,7 mm Avorio / Nero

Imballo standard: matasse in termoretraibile da 100m

## Cavi Telefonici - TRECCIOLA DI PERMUTAZIONE

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Cavo idoneo per cablaggi telefonici di permutazione all'interno di centralini.

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE** 

**Conduttore:** rame stagnato

Isolamento: PVC antifiamma - CEI 46/5

**DIAMETRO ESTERNO MAX.** CODICE **SEZIONE NOMINALE** 

PT 26 5.9 mm 2 x 0,60 mm<sup>2</sup>

Imballo standard: matasse in termoretraibile da 250m

## Cavi Telefonici - TRR

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Cavo telefonico di tipo TRR. Idoneo per il collegamento di impianti telefonici interni.

#### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttori: rame stagnato rigido

Cordatura: coppie twistate e riunite in strati concentrici | Isolamento: PVC

Guaina: PVC antifiamma, colore grigio - CEI 20/22 II

CODICE	N° COPPIE x DIAMETRO	DIAMETRO EST. MAX	CODICE
T1C*	1 x 2 x 0,6 mm <sup>2</sup>	3,3 mm	MP0055
T1CT*	1 x 2 x 0,6 mm <sup>2</sup> + Terra	3,5 mm	MP0056
T2C*	2 x 2 x 0,6 mm <sup>2</sup>	4,5 mm	MP0057
T2CT*	2 x 2 x 0,6 mm <sup>2</sup> + Terra	5,0 mm	MP0058
T3C	3 x 2 x 0,6 mm <sup>2</sup>	5,2 mm	MP0059
T3CT	3 x 2 x 0,6 mm <sup>2</sup> + Terra	5,3 mm	MP0060
T4C	4 x 2 x 0,6 mm <sup>2</sup>	5,9 mm	MP0061
T4CT	4 x 2 x 0,6 mm <sup>2</sup> + Terra	6,2 mm	MP0062
T5C	5 x 2 x 0,6 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	MP0063
T5CT	5 x 2 x 0,6 mm <sup>2</sup> + Terra	6,9 mm	MP0064
T6C	6 x 2 x 0,6 mm <sup>2</sup>	7,2 mm	MP0065
T6CT	6 x 2 x 0,6 mm <sup>2</sup> + Terra	7,4 mm	MP0066
T8C	8 x 2 x 0,6 mm <sup>2</sup>	7,7 mm	MP0067
T8CT	8 x 2 x 0,6 mm <sup>2</sup> + Terra	7,9 mm	MP0068
T11C	11 x 2 x 0,6 mm <sup>2</sup>	8,1 mm	MP0069
T11CT	11 x 2 x 0,6 mm <sup>2</sup> + Terra	8,5 mm	MP0070
T16C	16 x 2 x 0,6 mm <sup>2</sup>	10 mm	MP0071
T16CT	16 x 2 x 0,6 mm <sup>2</sup> + Terra	10,7 mm	MP0072
T21C	21 x 2 x 0,6 mm <sup>2</sup>	12,3 mm	MP0073
T21CT	21 x 2 x 0,6 mm <sup>2</sup> + Terra	12,6 mm	MP0074

Imballo standard: matasse in termoretraibile da 250m | \*Disponibile anche imballo da 100m

12

CPR 305/11 (EN50575:2014)

#### **CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

Conduttori: rame rosso flessibile o in alluminio placcato rame (CCA)\* Isolamento: disposti parallelamente e isolati in PVC antifiamma.

CODICE	SEZIONE NOMINALE	DIMENSIONI	COLORE
PCS050O	2 x 0,50 mm <sup>2</sup>	2,1 x 4,3 mm	ORO
PCS050A	2 x 0,50 mm <sup>2</sup>	2,1 x 4,3 mm	ARGENTO
PCS050M	2 x 0,50 mm <sup>2</sup>	2,1 x 4,3 mm	MARRONE
PCS050N	2 x 0,50 mm <sup>2</sup>	2,1 x 4,3 mm	NERO
PCS050B	2 x 0,50 mm <sup>2</sup>	2,1 x 4,3 mm	BIANCO
PCS10B	2 x 1 mm²	2,4 x 5 mm	BIANCO

Imballo standard: matasse in termoretraibile da 100m | \*solo su richiesta e per ragionevoli quantitativi

## PIATTINA COSTA STRETTA - POLARIZZATA

## **CARATTERISTICHE GENERALI**

Piattina polarizzata, cavo idoneo per impianti HI-FI.

## **CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

Piattina Rosso-Nera: rame rosso flessibile o in alluminio placcato rame (CCA)\* Piattina Polarizzata: 1° conduttore rame rosso, 2° conduttore rame stagnato.

Isolamento: Disposti parallelamente e isolati in PVC antifiamma.

CODICE	SEZIONE NOMINALE	DIMENSIONI	COLORE
PCS050RN	2 x 0,50 mm <sup>2</sup>	2,4 x 4,8 mm	ROSSO / NERA
PCS075RN	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	2,5 x 5 mm	ROSSO / NERA
PCS10RN	2 x 1 mm <sup>2</sup>	2,6 x 5,2 mm	ROSSO / NERA
PCS15RN	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	2,7 x 5,6 mm	ROSSO / NERA
PCS25RN	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	3,45 x 6,75 mm	ROSSO / NERA

Imballo standard: matasse in termoretraibile da 100m | \*solo su richiesta e per ragionevoli quantitativi

## CAVI EXTRAFLESSIBILI x UTENSILI

## **CARATTERISTICHE GENERALI**

Cavo multipolare con conduttori flessibili idoneo per collegamenti di elettrodomestici e utensili portatili.

Tensione nominale d'esercizio: 300/500 V (U<sub>0</sub>/U)

#### **CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

Conduttori: rame rosso flessibile Isolamento conduttori: PVC

Guaina: PVC colore arancione - CEI 20-22 II

CODICE	SEZIONE NOMINALE	DIAMETRO ESTERNO MAX.
CUT 21	2 x 1 mm²	6,5 mm
CUT 215	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	7,8 mm
CUT 31	3 x 1 mm²	7,8 mm
CUT 315	3 x 1,5 mm²	8,7 mm
CUT 325	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	10,5 mm

13

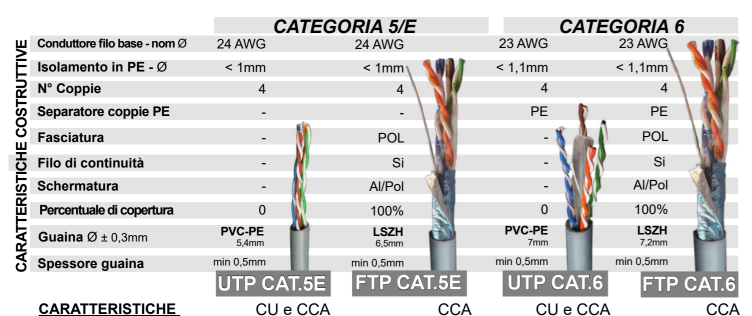
Imballo standard: matasse in termoretraibile da 100m



## CAVI ETHERNET / LAN Trasmissione Dati







<u>ELETTRICHE</u>								
Impedenza nominale 0-100 MHz		100 ±	15%			100 ±	15%	
Impedenza nominale 100-200 MHz			=			100 ±	22%	
	NEXT	PSNEXT	PSELFNEXT	ATTEN.	NEXT	PSNEXT	PSELFNEXT	ATTEN.
1 MHz - dB/100m	65,3	62,3	60,8	2,1	66,0	64,0	64,0	2,1
10 MHz - dB/100m	50,3	47,3	40,8	6,3	59,3	57,3	47,0	6,0
16 MHz - dB/100m	47,2	44,2	36,7	8,0	56,2	54,2	43,0	7,6
31,25 MHz - dB/100m	42,9	39,9	30,9	11,4	51,9	49,9	37,1	10,7
62,5 MHz - dB/100m	38,4	35,4	24,9	16,5	47,4	45,4	31,1	15,5
100 MHz - dB/100m	35,3	32,3	20,8	21,3	44,3	42,3	27,0	19,9
155 MHz - dB/100m	-	-	-	-	41,4	39,4	23,2	25,3
200 MHz - dB/100m	-	-	-	-	39,8	37,8	21,0	29,2
250 MHz - dB/100m	-	-	-	-	38,3	36,3	19,0	33,0
	Norme	di rif	erimento	: CPR	305/1	1 (EN50	0575:20	14)
Numero DoP	MP0075	MP0082	MP01		MP0076	MP0081	MP01	
	(PVC)	(PE)	(LSZ	H)	(PVC)	(PE)	(LSZI	H)

## **IMBALLI**



SCATOLA da 100m: UTP CAT5E cca/cu e UTP CAT6 cca

DOV 1 005

BOX da 305m:

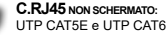
UTP CAT5E cca/cu e UTP CAT6 cca/cu



#### BOBINA da 305m: FTP CAT 5E LSZH e FTP CAT 6 LSZH

UTP CAT5E PVC+PE e UTP CAT 6 PVC + PE (doppia guaina)

## **CONNETTORI**



C.RJ45/S SCHERMATO: UTP CAT5E e UTP CAT6 FTP CAT5E

C.RJ45/C SCHERMATO CON GUIDA: UTP CAT5E e UTP CAT6 FTP CAT5E e FTP CAT6

## MRF

# ACCESSORI





**SPELLACAVI** 

GEL LUBRIFICANTE



VT150 PINZA per connettori a compressione



PINZA CAVI LAN e TELEFONICI



VT300 PINZA per connettori a compressione

FA 280x3,5 bianco / nero FA 360x3,5 bianco / nero FA 140x4,5 nero FA 180x4,5 bianco / nero FA 200x4,5 bianco / nero FA 250x4,5 bianco / nero

FA 75x2,5 bianco FA 100x2,5 bianco / nero FA 135x2,5 bianco / nero FA 160x2,5 bianco / nero FA 200x2,5 nero FA 200x3,5 nero



FA 280x4,5 bianco / nero FA 360x4,5 bianco / nero FA 380x4,5 bianco / nero FA 430x4,5 bianco / nero FA 240x7,5 bianco / nero FA 360x7,5 bianco / nero

FASCETTE FERMACAVI

PROLUNGHE
CAVO COASSIALE
DVB-T2 LTE Schermate
Misure: 1,5m - 2m - 3m - 5m

SVOLGICAVO ARIANNA



# www.messi.it

## LEGENDA

Al / Mg Alluminio - Magnesio

AI-PET-AI Alluminio-Poliestere-Alluminio

CCA Alluminio placcato rame

CCS Acciaio placcato rame

Cu Rame nudo

CuAg Rame argentato

CuSn Rame stagnato

LSZH Guaina senza alogeni

PE **Polietilene** 

**PEG** Polietilene espanso

PET Nastro Poliestere

ΡJ strato gelatinoso in Petrol Jelly

PVC Polivinilcloruro

## CERTIFICAZIONE DI RETE



Il nostro laboratorio è dotato dei più moderni sistemi di controllo di qualità. Siamo in grado di poter fornire su richiesta, la Certificazione di Rete, sui prodotti LAN

## NORMATIVE DI RIFERIMENTO

## Prodotti realizzati in osservanza delle norme:

- CEI46-1 (parametri costruttivi)
- EN 50117 (efficienza di schermatura)
- CEI EN 50289 (metodi di misura SA)
- IEC 60332-1-2 (guaina in PVC e LSŹH)
- CEI UNEL 36762 (isolamento guaina)
- CPR305/11 (EN50575:2014)

## Member of CISQ Federation



**CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM ISO 9001**