

**FLEA MARKET**  
OF THE  
**IK5HHA**



**N femmina da pannello con flangia e 4 fori**

• **Alloggiamento in TresAlloy®**

• **adatto per Ultraflex10, ABOARD, Airborne 10, Aircom Premium, Calorix, Ecoflex 10, H 1000H 2000 Flex, H 2010, Hyperflex 10, LMR 400, Neoflex, RG 213, RG 214, ecc.**

• **anello di pressione per allineamento stabile del conduttore centrale anche in caso di uso intensivo**

• **L'isolamento in TEFLON/PTFE è resistente alle alte temperature**

• **Perno centrale placcato oro**

**€ 11,50**



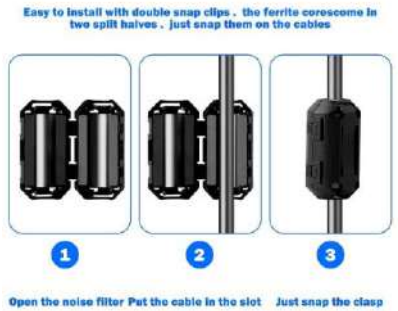
**Pinza spelafili/tagliacavi coassiali lunghezza mm. 180.**

**Larghezza taglio oltre 20mm**

**€ 16,00 l'una**

**Ferriti a clip per cavi da 3-5-10-11mm.**  
**Adatti per cavi USB, Firewire, telefoni, linee di alimentazione,**  
**coassiali, audio e video. Per cavi da 3 e 5mm € 2,50 al pezzo**  
**Per cavi da 10-11mm € 4,50 al pezzo**

**Easily Mount**



**Doppi SO239 Amphenol imbustati singolarmente**  
**€ 5,90 invece di € 12,00 !!!**  
**Sconti per quantità**



**N volanti femmina standard (€5,90)**  
**per cavi di diametro 7 e 10 mm**  
**tipo tipo M&P ULTRAFLEX 7, ULTRAFLEX 7**  
**Crystal, LMR300 RG213, RG214, Ecoflex10,**  
**H1000, LMR400 e similari.**



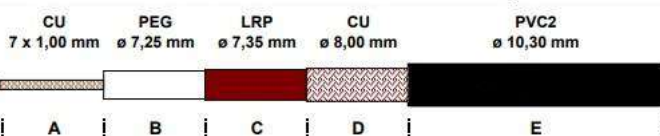
# Spettacolare cavo coassiale da 10,3mm tipo Ecoflex10. Superflessibile, centrale composto da 7 trefoli di rame. 100% made in Italy.

**3,70€ al mt.**



DOUBLE SCREENED 50 OHM  
RF COAXIAL CABLE

Classe CPR **E<sub>ca</sub>**



## CARATTERISTICHE MECCANICHE

<b>A</b>	<b>CONDUTTORE INTERNO</b>	RAME ROSSO	7 x 1,00 mm
<b>B</b>	<b>DIELETTRICO</b>	POLIETILENE ESPANSO A GAS	ø 7,25 ± 0,18 mm
<b>C</b>	<b>SCHERMO</b>	LAMINA DI RAME + POLIESTERE	h. 27 mm
		- RICOPERTURA	100%
<b>D</b>	<b>TRECCIA</b>	RAME ROSSO	112 x 0,16 mm
		- RICOPERTURA	73%
<b>E</b>	<b>GUAINA</b>	POLIVINILCLORURO NON CONTAMINANTE	ø 10,30 ± 0,18 mm
	- COLORE	NERA - RAL 9004	
	- MARCATURA	## METRICA ## RF 400 UF 50 OHM LOW LOSS FLEXIBLE CABLE 7x1,00/7,25/10,30 MADE IN ITALY CE 56 SETT/ANNO EN 50575:2014 + A1:2016 Eca	

## MINIMO RAGGIO DI CURVATURA ( mm )

- PIEGA SINGOLA	ø ESTERNO X 5
- PIEGA MULTIPLA	ø ESTERNO X 10

## PESO DEL CAVO ( Kg/Km )

- RAME	81,0
- PLASTICA	63,8
- TOTALE	144,8

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -30 °C / +70 °C

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

IMPEDENZA 50 ± 3 Ohm

## RESISTENZA

- COND. INTERNO	3,0 Ohm/Km
- COND. ESTERNO	7,4 Ohm/Km

CAPACITA' 80 pF/m

## TENSIONE

- ISOLAM. GUAINA SPARK TEST	5,5 kV
-----------------------------	--------

VELOCITA' DI PROPAGAZIONE 84%

## ATTENUAZIONI dB/100 m.

		dB	W
5	MHz	1,0	7778
10	MHz	1,3	5500
50	MHz	2,6	2460
100	MHz	3,7	1739
200	MHz	5,4	1230
400	MHz	8,1	870

## POTENZA MASSIMA W

		dB	W
500	MHz	9,2	778
600	MHz	10,3	710
800	MHz	12,0	615
1000	MHz	13,5	550
1350	MHz	16,1	473
1500	MHz	17,0	449

		dB	W
1750	MHz	19,1	416
2150	MHz	21,0	375
2250	MHz	21,6	367
2500	MHz	23,1	348
2750	MHz	24,3	332
3000	MHz	25,6	318

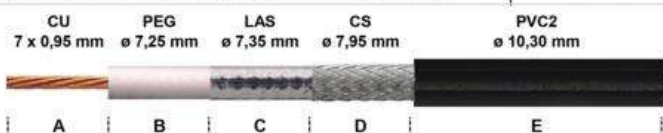
**Spettacolare cavo coassiale da 10,3mm tipo Ecoflex10. Superflessibile, centrale composto da 7 trefoli di rame. 100% made in Italy.**

**VERSIONE SILVER 3,70€ al mt.**



HIGH FLEXIBLE AND PERFORMANCE BROADBAND LOW LOSS 50 OHM COAXIAL COMMUNICATION CABLE DESIGNED FOR USE IN WIRELESS APPLICATIONS

Classe CPR **Eca**



**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

<b>A</b>	<b>CONDUTTORE INTERNO</b>	RAME ROSSO	7 x 0,95 mm
<b>B</b>	<b>DIELETTRICO</b>	POLIETILENE ESPANSO A GAS SKIN-FOAM-SKIN	ø 7,25 ± 0,18 mm
<b>C</b>	<b>SCHERMO</b>	LAMINA COLLANTE DI ALL + PET + ALL	h. 27 mm
		- COVERAGE	100%
<b>D</b>	<b>TRECCIA</b>	RAME STAGNATO	192 x 0,15 mm
		- COVERAGE	90%
<b>E</b>	<b>GUAINA</b>	POLIVINILCLORURO NON CONTAMINANTE	ø 10,30 ± 0,18 mm
	- COLORE	<b>NERA - RAL 9004</b>	
	- MARCATURA	#METER # HF 400 UF - PVC HIGH PERFORMANCE LOW LOSS FLEXIBLE CABLE 50 OHM 7x0,95 / 7,25 / 10,30 MADE IN ITALY CE 58 SETT/ANNO EN 50575:2014 + A1:2016 Eca	

**MINIMO RAGGIO DI CURVATURA ( mm )**

- PIEGA SINGOLA	ø EXTERNAL X 5
- PIEGA MULTIPLA	ø EXTERNAL X 10

**PESO DEL CAVO ( Kg/Km )**

- RAME	78,7
- PLASTICA	62,5
- TOTALE	144,5

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -30 °C / +70 °C

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C**

<b>IMPEDENZA @ 200 MHz</b>	50 ± 3 Ohm	<b>RESISTENZA</b>	
		- COND. INTERNO	4,0 Ohm/Km
<b>CAPACITA'</b>	80 pF/m	- COND. ESTERNO	5,0 Ohm/Km
		<b>TENSIONE</b>	
<b>VELOCITA' DI PROPAGAZIONE</b>	84%	- ISOLAM. GUAINA SPARK TEST	6,0 kV

**ATTENUAZIONI dB/100 m.**

		dB	W
5	MHz	1,1	7778
10	MHz	1,4	5500
30	MHz	2,2	3175
50	MHz	3,0	2460
150	MHz	5,0	1420
220	MHz	6,1	1173

**POTENZA MASSIMA W**

		dB	W
450	MHz	9,0	820
600	MHz	10,7	710
800	MHz	12,4	615
900	MHz	13,2	580
1000	MHz	14,1	550
1500	MHz	17,4	449
1800	MHz	19,3	410
2000	MHz	20,5	389
2500	MHz	23,3	348
3000	MHz	25,8	318
5200	MHz	35,5	241
5800	MHz	37,7	228

**PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE ( SRL ) dB**

30 + 450 MHz	>25	2000 + 3000 MHz	>20
450 + 1000 MHz	>24	3000 + 4000 MHz	>19
1000 + 2000 MHz	>21	4000 + 5800 MHz	>18

**EFFICIENZA DI SCHERMATURA dB**

100 + 900 MHz	>95
900 + 2000 MHz	>85
2000 + 3000 MHz	>75

La casa costruttrice si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.



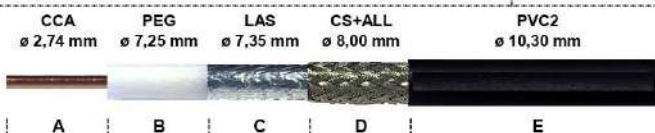
**Cavo coassiale da 10,3mm tipo H1000,  
RT50-20 e similari. 100% made in Italy.  
Guaina in PVC a lunga durata  
SOLO 3,00€ al mt.**



**HHA-1000 PVC**

HIGH PERFORMANCE BROADBAND LOW LOSS 50 OHM COAXIAL  
COMMUNICATION CABLE DESIGNED FOR USE IN WIRELESS APPLICATIONS

Classe CPR **E<sub>ca</sub>**



**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

<b>A CONDOTTORE INTERNO</b>	ALLUMINIO RAMATO	ø 2,74 mm
<b>B DIELETTRICO</b>	POLIETILENE ESPANSO A GAS SKIN-FOAM-SKIN	ø 7,25 ± 0,18 mm
<b>C SCHERMO</b>	LAMINA COLLANTE DI ALL + PET + ALL	h. 27 mm
	- RICOPERTURA	100%
<b>D TRECCIA</b>	ALLUMINIO	84 x 0,16 mm
	RAME STAGNATO	84 x 0,15 mm
	- RICOPERTURA	88%
<b>E GUAINA</b>	POLIVINILCLORURO NON CONTAMINANTE	ø 10,30 ± 0,18 mm
- COLORE	NERA - RAL 9004	
- MARCATURA	## METER ## HF 400 ALL-PVC HIGH PERFORMANCE LOW LOSS CABLE 50 OHM 2,74 / 7,25 / 10,30 MADE IN ITALY CE 58 SETT/ANNO EN 50575:2014 + A1:2016 Eca	

**MINIMO RAGGIO DI CURVATURA ( mm )**

- PIEGA SINGOLA	ø ESTERNO X 5
- PIEGA MULTIPLA	ø ESTERNO X 10

**PESO DEL CAVO ( Kg/Km )**

- RAME	15,6
- ALLUMINIO	26,8
- PLASTICA	61,3
- TOTALE	107,0

**TEMPERATURA D'ESERCIZIO** -30 °C / +70 °C

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C**

<b>IMPEDENZA @ 200 MHz</b>	50 ± 1,5 Ohm	<b>RESISTENZA</b>	
<b>CAPACITA'</b>	80 pF/m	- COND. INTERNO	4,7 Ohm/Km
<b>VELOCITA' DI PROPAGAZIONE</b>	84%	- COND. ESTERNO	6,0 Ohm/Km
		<b>TENSIONE</b>	
		- ISOLAM. GUAINA	5,5 kV
		- SPARK TEST	

**ATTENUAZIONI dB/100 m.**

		dB	W
5	MHz	1,0	8202
10	MHz	1,3	5800
30	MHz	2,1	3349
50	MHz	2,8	2594
150	MHz	4,8	1498
220	MHz	5,8	1237

**POTENZA MASSIMA W**

		dB	W
450	MHz	8,6	865
600	MHz	10,2	749
800	MHz	11,8	648
900	MHz	12,6	611
1000	MHz	13,4	590
1500	MHz	16,7	474

		dB	W
1800	MHz	18,5	432
2000	MHz	19,7	410
2500	MHz	22,2	367
3000	MHz	24,6	335
5200	MHz	34,1	254
5800	MHz	36,2	241

**PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE ( SRL ) dB**

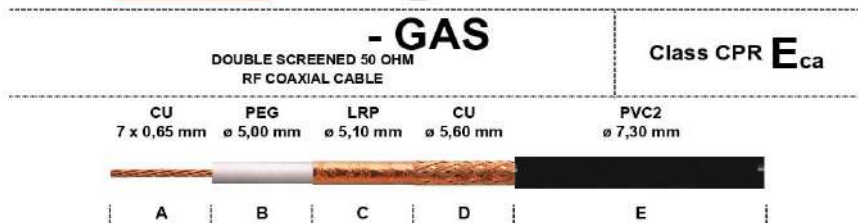
30 + 450 MHz	>27	2000 + 3000 MHz	>22
450 + 1000 MHz	>26	3000 + 4000 MHz	>21
1000 + 2000 MHz	>23	4000 + 5800 MHz	>20

**EFFICIENZA DI SCHERMATURA dB**

100 + 900 MHz	>95
900 + 2000 MHz	>85
2000 + 3000 MHz	>75

La casa costruttrice si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.

**Nuovo cavo coassiale tipo Aircell7, doppia schermatura, superflessibile, centrale composto da 7 trefoli di rame. Diametro totale 7,30mm. Prestazioni migliorate. Prodotto in Italia. Disponibili connettori PL259, N, BNC e SMA. 100% made in Italy. Solo 2,20€ al mt.**



**MECHANICAL DATA**

<b>A</b>	<b>INNER CONDUCTOR</b>	PLAIN COPPER	7 x 0,65 mm
<b>B</b>	<b>DIELECTRIC</b>	GAS INJECTED SKIN-FOAM-SKIN POLYETHYLENE	ø 5,00 ± 0,10 mm
<b>C</b>	<b>SHIELD</b>	COPPER + POLYESTER TAPE	h. 18 mm
		- COVERAGE	100%
<b>D</b>	<b>BRAID</b>	PLAIN COPPER	120 x 0,12 mm
		- COVERAGE	72%
<b>E</b>	<b>SHEATH</b>	NON-CONTAMINATING POLYVINYL-CHLORIDE	ø 7,30 ± 0,10 mm
	- COLOUR	<b>BLACK - RAL 9004</b>	
	- PRINTING	<b>## METER ## RF 287 UF 50 OHM LOW LOSS FLEXIBLE CABLE 7x0,65/5,00/7,30</b>	
		<b>MADE IN ITALY CE 56 WEEK/YEAR EN 50575:2014 + A1:2016 Eca</b>	

**MINIMUM BENDING RADIUS (mm)**

- SINGLE	ø EXTERNAL X 5
- REPEATED	ø EXTERNAL X 10

**CABLE WEIGHT ( Kg/Km )**

- COPPER	34,7
- PLASTIC	34,3
- TOTAL	73,0

**ELECTRICAL PROPERTIES at 20°C**

<b>IMPEDANCE</b>	50 ± 3 Ohm	<b>RESISTANCE</b>	
<b>CAPACITANCE</b>	80 pF/m	- INNER CONDUCT.	7,8 Ohm/Km
<b>VELOCITY RATIO</b>	80%	- BRAID	11,0 Ohm/Km
		<b>TENSION</b>	
		- SHEATH	4,0 kV
		- SPARK TESTING	

**ATTENUATIONS dB/100 m.**

		dB	W
5	MHz	1,5	3111
10	MHz	2,0	2200
30	MHz	3,3	1270
50	MHz	4,3	984
150	MHz	7,3	568
220	MHz	9,0	469

**MAX. POWER RATING W**

		dB	W
450	MHz	13,2	328
600	MHz	15,4	284
800	MHz	18,2	246
900	MHz	19,0	232
1000	MHz	20,3	220
1500	MHz	25,3	180

		dB	W
1800	MHz	28,0	164
2000	MHz	30,2	156
2500	MHz	33,5	139
3000	MHz	37,4	127
5200	MHz	51,9	96
5800	MHz	55,3	91

**STRUCTURAL RETURN LOSS dB**

30 + 450 MHz	>26	2000 + 3000 MHz	>14
450 + 1000 MHz	>20	3000 + 4000 MHz	>13
1000 + 2000 MHz	>16	4000 + 5800 MHz	>12

**SCREENING EFFECTIVENESS dB**

100 + 900 MHz	>80
900 + 2000 MHz	>70
2000 + 3000 MHz	>60

The producer reserves himself to make modification on the item without any notice.

**Cavo coassiale tipo H155 doppia schermatura, superflessibile, centrale composto da 19 trefoli di rame.**

**Diametro totale 5,40mm. Prodotto in Italia.**

**Disponibili connettori PL259, SO239, N, BNC.**

**100% made in Italy. Solo 1,30€ al mt.**



**H155 DS-PVC**

HIGH PERFORMANCE BROADBAND LOW LOSS 50 OHM COAXIAL COMMUNICATION CABLE DESIGNED FOR USE IN WIRELESS APPLICATIONS

Classe CPR **E<sub>ca</sub>**

CU 19 x 0,28 mm PEG ø 3,80 mm LTA ø 3,90 mm CS ø 4,30 mm PVC2 ø 5,40 mm



A B C D E

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

<b>A CONDUTTORE INTERNO</b>	RAME ROSSO	19 x 0,28 mm
<b>B DIELETTRICO</b>	POLIETILENE ESPANSO A GAS SKIN-FOAM-SKIN	ø 3,80 ± 0,10 mm
<b>C SCHERMO</b>	LAMINA DI ALLUMINIO + POLIESTERE + ALLUMINIO	h. 15 mm
	- RICOPERTURA	100%
<b>D TRECCIA</b>	RAME STAGNATO	128 x 0,10 mm
	- RICOPERTURA	77%
<b>E GUAINA</b>	POLVINILCLORURO NON CONTAMINANTE	ø 5,40 ± 0,10 mm
- COLORE	NERA - RAL 9004	
- MARCATURA	# METER ## HF 214 UF - PVC HIGH PERFORMANCE LOW LOSS FLEXIBLE CABLE 50 OHM 19x0,28 / 3,80 / 5,40 MADE IN ITALY CE 61 SETT/ANNO EN 50575:2014 + A1:2016 E <sub>ca</sub>	

**MINIMO RAGGIO DI CURVATURA ( mm )**

- PIEGA SINGOLA	ø ESTERNO X 5
- PIEGA MULTIPLA	ø ESTERNO X 10

**PESO DEL CAVO ( Kg/Km )**

- RAME	20,3
- PLASTICA	16,6
- TOTALE	38,3

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -30 °C / +70 °C

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C**

IMPEDENZA @ 200 MHz 50 ± 3 Ohm

**RESISTENZA**

- COND. INTERNO	15,5 Ohm/Km
- COND. ESTERNO	16,2 Ohm/Km

CAPACITA' 80 pF/m

**TENSIONE**

- ISOLAM. GUAINA	2,5 kV
- SPARK TEST	

VELOCITA' DI PROPAGAZIONE 84%

**ATTENUAZIONI dB/100 m.**

		dB	W
5	MHz	2,5	3253
10	MHz	3,3	2300
30	MHz	5,4	1328
50	MHz	6,9	1029
150	MHz	11,3	594
220	MHz	13,7	490

**POTENZA MASSIMA W**

		dB	W
450	MHz	20,0	343
600	MHz	23,3	297
800	MHz	27,3	257
900	MHz	28,9	242
1000	MHz	30,8	230
1500	MHz	38,5	188

		dB	W
1800	MHz	42,6	171
2000	MHz	45,4	163
2500	MHz	50,5	145

**PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE ( SRL ) dB**



30 ÷ 450 MHz	>28	2000 ÷ 3000 MHz	>19
450 ÷ 1000 MHz	>25	3000 ÷ 4000 MHz	>19
1000 ÷ 2000 MHz	>22	4000 ÷ 5800 MHz	>10

**EFFICIENZA DI SCHERMATURA dB**

100 ÷ 900 MHz	>90
900 ÷ 2000 MHz	>80
2000 ÷ 3000 MHz	>70

La casa costruttrice si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.



**Cavo coassiale RG58 doppia schermatura, lamina + calza.  
Superflessibile, centrale composto da 19 trefoli di rame  
stagnato. 100% made in Italy  
Solo 1,00€ al mt.**

		<b>SCHEDA TECNICA CAVO :</b> <b>PREV 4144B = BELDEN 9907</b>		Cavo coassiale per radiofrequenza a 50 Ohm con doppia schermatura.	
CS	PEE	LTA	CS	PLSF	
19 x 0,18 mm	ø 2,60 mm		ø 3,10 mm	ø 4,70 mm	
					
A	B	C	D	E	
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>			<b>DIMENSIONI</b>		
A	Conduttore in rame stagnato	CS	19 x 0,18 mm		
B	Dielettrico in polietilene espanso	PEE	ø 2,60 ± 0,10 mm		
C	Schermo in lamina di alluminio + poliestere Percentuale di copertura	LTA	100%		
D	Treccia in rame stagnato Percentuale di copertura	CS	144 x 0,10 mm 93%		
E	Guaina in polivinilcloruro a bassa emissione di fumi Colore guaina : <b>GRIGIA - RAL 7023</b> Marcatura guaina :	PLSF	ø 4,70 ± 0,10 mm		
		Peso del rame	16,1 Kg/Km		
		Peso del cavo	35,5 Kg/Km		
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>			<b>ATTENUAZIONI dB/100 m</b>		
Impedenza	50 ± 3 Ohm	50 MHz	10,0		
Capacità	80 pF/m	100 MHz	13,7		
Velocità di propagazione	78%	400 MHz	27,3		
		600 MHz	34,2		
		860 MHz	42,0		
		1000 MHz	45,8		
		1750 MHz	63,9		
<b>EFFICIENZA DI SCHERMATURA dB</b>			<b>PERDITE CUMULATIVE ( SRL ) DI RIFLESSIONE dB</b>		
100-900 MHz	>80	30-300 MHz	>30		
..... MHz		300-600 MHz	>26		
Resistenza conduttore interno	37,5 Ohm/Km	600-2400 MHz	>20		
Resistenza conduttore esterno	15 Ohm/Km				
Temperatura d'esercizio	-25°C / +85°C				
La casa costruttrice si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.					



**Cavo coassiale RG58CU Superflessibile, centrale composto da 19 trefoli di rame stagnato. 100% made in Italy**

**€ 0,90 al mt**

 <b>RG 058 CU</b> CAVO COASSIALE PER RADIOFREQUENZA A 50 OHM		Classe CPR <b>E<sub>ca</sub></b>																																											
CS	PE	CS	PVC2																																										
19 x 0,18 mm	ø 2,95 mm	ø 3,40 mm	ø 5,00 mm																																										
																																													
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>																																													
A	CONDUTTORE INTERNO	RAME STAGNATO	19 x 0,18 mm																																										
B	DIELETTRICO	POLIETILENE COMPATTO	ø 2,95 ± 0,10 mm																																										
C	TRECCIA	RAME STAGNATO	144 x 0,10 mm																																										
		- RICOPERTURA	94%																																										
D	GUAINA	POLIVINILCLORURO NON CONTAMINANTE	ø 5,00 ± 0,10 mm																																										
	- COLORE	NERA - RAL 9004																																											
	- MARCATURA	M17/28-RG058 MIL-C-17G RG 58 CU 50 Ohm																																											
		MADE IN ITALY CE 56 SETT/ANNO EN 50575:2014 + A1:2016 Eca																																											
MINIMO RAGGIO DI CURVATURA ( mm )		PESO DEL CAVO ( Kg/Km )																																											
	- PIEGA SINGOLA ø ESTERNO X 5	- RAME	15,1																																										
	- PIEGA MULTIPLA ø ESTERNO X 10	- PLASTICA	22,2																																										
	TEMPERATURA D'ESERCIZIO -30 °C / +70 °C	- TOTALE	37,3																																										
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C</b>																																													
IMPEDENZA	50 ± 3 Ohm	RESISTENZA																																											
		- COND. INTERNO	36,5 Ohm/Km																																										
CAPACITA'	100 pF/m	- COND. ESTERNO	15 Ohm/Km																																										
VELOCITA' DI PROPAGAZIONE	66%	TENSIONE																																											
		- ISOLAM. GUAINA	4,0 kV																																										
		SPARK TEST																																											
<b>ATTENUAZIONI dB/100 m.</b>		<b>POTENZA MASSIMA W</b>																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>dB</th> <th>W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5 MHz</td><td>2,7</td><td></td></tr> <tr><td>10 MHz</td><td>4,1</td><td></td></tr> <tr><td>50 MHz</td><td>9,7</td><td></td></tr> <tr><td>100 MHz</td><td>13,9</td><td></td></tr> <tr><td>200 MHz</td><td>20,4</td><td></td></tr> <tr><td>400 MHz</td><td>30,0</td><td></td></tr> </tbody> </table>		dB	W	5 MHz	2,7		10 MHz	4,1		50 MHz	9,7		100 MHz	13,9		200 MHz	20,4		400 MHz	30,0			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>dB</th> <th>W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>500 MHz</td><td>34,2</td><td></td></tr> <tr><td>600 MHz</td><td>37,9</td><td></td></tr> <tr><td>800 MHz</td><td>45,1</td><td></td></tr> <tr><td>1000 MHz</td><td>51,8</td><td></td></tr> <tr><td>1350 MHz</td><td>61,2</td><td></td></tr> <tr><td>1500 MHz</td><td>65,6</td><td></td></tr> </tbody> </table>		dB	W	500 MHz	34,2		600 MHz	37,9		800 MHz	45,1		1000 MHz	51,8		1350 MHz	61,2		1500 MHz	65,6	
	dB	W																																											
5 MHz	2,7																																												
10 MHz	4,1																																												
50 MHz	9,7																																												
100 MHz	13,9																																												
200 MHz	20,4																																												
400 MHz	30,0																																												
	dB	W																																											
500 MHz	34,2																																												
600 MHz	37,9																																												
800 MHz	45,1																																												
1000 MHz	51,8																																												
1350 MHz	61,2																																												
1500 MHz	65,6																																												
			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>dB</th> <th>W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1750 MHz</td><td>71,6</td><td></td></tr> <tr><td>2150 MHz</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>2250 MHz</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>2500 MHz</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>2750 MHz</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>3000 MHz</td><td>-</td><td></td></tr> </tbody> </table>		dB	W	1750 MHz	71,6		2150 MHz	-		2250 MHz	-		2500 MHz	-		2750 MHz	-		3000 MHz	-																						
	dB	W																																											
1750 MHz	71,6																																												
2150 MHz	-																																												
2250 MHz	-																																												
2500 MHz	-																																												
2750 MHz	-																																												
3000 MHz	-																																												
<b>PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE ( SRL ) dB</b>		<b>EFFICIENZA DI SCHERMATURA dB</b>																																											
30 ÷ 300 MHz	>28	1000 ÷ 2000 MHz	>20																																										
300 ÷ 600 MHz	>27	2000 ÷ 3000 MHz	>18																																										
600 ÷ 1000 MHz	>25	..... ÷ ..... MHz	-																																										
		100 ÷ 900 MHz	>57																																										
		900 ÷ 2000 MHz	-																																										
		2000 ÷ 3000 MHz	-																																										

## Cavo coassiale RG213 di alta qualità

€ 2,50 al metro

100% made in Italy

Ottimo rapporto qualità prezzo.

Materiale nuovo



### RG 213 TY

CAVO COASSIALE PER RADIOFREQUENZA A 50 OHM

Classe CPR E<sub>ca</sub>

CU 7 x 0,75 mm PE ø 7,25 mm CU ø 7,80 mm PVC2 ø 10,3 mm



A B C D

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

A	CONDUTTORE INTERNO	RAME ROSSO	7 x 0,75 mm
B	DIELETTRICO	POLIETILENE COMPATTO	ø 7,25 ± 0,18 mm
C	TRECCIA	RAME ROSSO	240 x 0,13 mm
		- RICOPERTURA	93%
D	GUAINA	POLIVINILCLORURO NON CONTAMINANTE	ø 10,3 ± 0,18 mm
	- COLORE	NERA - RAL 9004	
	- MARCATURA	M17/74-RG213 MIL-C-17F RG 213 U 50 Ohm	
		MADE IN ITALY CE 56 SETT/ANNO EN 50575:2014 + A1:2016 Eca	

#### MINIMO RAGGIO DI CURVATURA ( mm )

- PIEGA SINGOLA ø ESTERNO X 5
- PIEGA MULTIPLA ø ESTERNO X 10

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -30 °C / +70 °C

#### PESO DEL CAVO ( Kg/Km )

- RAME 60,4
- PLASTICA 89,8
- TOTALE 150,2

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

IMPEDENZA	50 ± 3 Ohm	RESISTENZA	
CAPACITA'	100 pF/m	- COND. INTERNO	6 Ohm/Km
VELOCITA' DI PROPAGAZIONE	66%	- COND. ESTERNO	5 Ohm/Km
		TENSIONE	
		- ISOLAM. GUAINA	6,0 kV
		- SPARK TEST	

#### ATTENUAZIONI dB/100 m.

		dB	W
5	MHz	1,3	
10	MHz	1,9	
50	MHz	4,5	
100	MHz	6,6	
200	MHz	9,8	
400	MHz	14,1	

#### POTENZA MASSIMA W

		dB	W
500	MHz	15,8	
600	MHz	17,5	
800	MHz	21,0	
1000	MHz	23,9	
1350	MHz	29,2	
1500	MHz	31,2	

		dB	W
1750	MHz	34,6	
2150	MHz	39,9	
2250	MHz	40,8	
2500	MHz	44,0	
2750	MHz	47,1	
3000	MHz	50,4	

#### PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE ( SRL ) dB

30 + 300	MHz	>31	1000 + 2000	MHz	>24
300 + 600	MHz	>28	2000 + 3000	MHz	>22
600 + 1000	MHz	>27	..... + .....	MHz	-

#### EFFICIENZA DI SCHERMATURA dB

100 + 900	MHz	>57
900 + 2000	MHz	-
2000 + 3000	MHz	-

La casa costruttrice si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.

**Cavo coassiale RG11 a 75 ohm**  
**€ 1,80 al metro**  
**100% made in Italy**  
**Ottimo rapporto qualità prezzo.**  
**Materiale nuovo**



**RG 11**

CAVO COASSIALE PER RADIOFREQUENZA A 75 OHM

Classe CPR **E<sub>ca</sub>**

CS 7 x 0,40 mm PE ø 7,25 mm CU ø 7,85 mm PVC2 ø 10,3 mm



**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

A	CONDUTTORE INTERNO	RAME STAGNATO	7 x 0,40 mm
B	DIELETTICO	POLIETILENE COMPATTO	ø 7,25 ± 0,18 mm
C	TRECCIA	RAME ROSSO - RICOPERTURA	144 x 0,15 mm 75%
D	GUAINA	POLIVINILCLORURO NON CONTAMINANTE	ø 10,3 ± 0,18 mm
	- COLORE	NERA - RAL 9004	
	- MARCATURA	M17/6-RG11 RG 11 AL 75 Ohm MADE IN ITALY CE 56 SETT/ANNO EN 50575:2014 + A1:2016 Eca	

**MINIMO RAGGIO DI CURVATURA ( mm )**

- PIEGA SINGOLA	ø ESTERNO X 5
- PIEGA MULTIPLA	ø ESTERNO X 10

**PESO DEL CAVO ( Kg/Km )**

- RAME	33,5
- PLASTICA	90,4
- TOTALE	123,9

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -30 °C / +70 °C

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C**

IMPEDENZA	75 ± 3 Ohm	RESISTENZA	
CAPACITA'	67 pF/m	- COND. INTERNO	20,5 Ohm/Km
VELOCITA' DI PROPAGAZIONE	66%	- COND. ESTERNO	7,5 Ohm/Km
		TENSIONE	
		- ISOLAM. GUAINA	6,0 kV
		SPARK TEST	

**ATTENUAZIONI dB/100 m.**

		dB	W
5	MHz	1,2	
10	MHz	1,7	
50	MHz	4,3	
100	MHz	6,3	
200	MHz	9,5	
400	MHz	14,3	

**POTENZA MASSIMA W**

		dB	W
500	MHz	16,2	
600	MHz	17,9	
800	MHz	21,4	
1000	MHz	24,5	
1350	MHz	31,4	
1500	MHz	33,8	

		dB	W
1750	MHz	38,0	
2150	MHz	44,1	
2250	MHz	44,8	
2500	MHz	47,7	
2750	MHz	49,6	
3000	MHz	52,2	

**PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE ( SRL ) dB**

30 + 300	MHz	>30	1000 + 2000	MHz	>22
300 + 600	MHz	>27	2000 + 3000	MHz	>20
600 + 1000	MHz	>25	..... + .....	MHz	-

**EFFICIENZA DI SCHERMATURA dB**

100 + 900	MHz	>55
900 + 2000	MHz	-
2000 + 3000	MHz	-

La casa costruttrice si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.

### **Connettori N maschio e PL259**

**per cavo Ecoflex15 e Ecoflex15 plus, LMR600.**

Finitura in TresAlloy® lega di rame, stagno e zinco (CuSnZn3) chiamato anche bronzo bianco, questa lega al contrario del nickel è antimagnetica e non cambia il suo colore, questi tipi di connettori sono altresì indicati per l'uso sulle imbarcazioni o nei posti di mare.

**Solo € 18,00 al pezzo versione N e 15€ PL259.**



### **Connettori N femmina**

**per cavo Ecoflex15 e Ecoflex15 plus, LMR600.**

Finitura in TresAlloy® lega di rame, stagno e zinco (CuSnZn3) chiamato anche bronzo bianco, questa lega al contrario del nickel è antimagnetica e non cambia il suo colore, questi tipi di connettori sono altresì indicati per l'uso sulle imbarcazioni o nei posti di mare.

**Solo € 15,00 al pezzo.**





**Connettori SO239 femmina  
per cavo Ecoflex15 e Ecoflex15 plus, LMR600 € 13,00**



**PL259 ed N maschi per cavi coassiali da 13mm come:**

**- Messi & Paoloni ULTRAFLEX 13**

**- Messi & Paoloni HYPERFLEX 13**

**Dielettrico in teflon. O-ring anti umidità. Meccanica fantastica. Il  
PL259 è con la testa ribassata. Facilissimi da montare. € 11,00**

**PL259. € 13,00 N maschio.**

**Disponibile N maschio 90° per cavo 13mm € 24,00**



**N femmina per cavi coassiali da 13mm come:**

**- Messi & Paoloni ULTRAFLEX 13 e HYPERFLEX 13**

**Finitura in TresAlloy® lega di rame, stagno e zinco (CuSnZn3) chiamato anche bronzo  
bianco, questa lega al contrario del nickel è antimagnetica e non cambia il suo colore,  
questi tipi di connettori sono altresì indicati per l'uso sulle imbarcazioni o nei posti di  
mare.**

**€ 14,00**

**[ik5hha@gmail.com](mailto:ik5hha@gmail.com)**



**PL259 dritti Silver bullets (€6,40)**

**Isolante 100% teflon**

**per cavi da 10-11mm perfetti per**

- RG 213/U• RG 214 A/U• Ecoflex10• H 2000 Flex,  
• H 1000,• H 1001,• M&P-BROAD-PRO 50
- M&P-BROAD-PRO 50 Double Jacket (BROAD-PRO 50 BIGUAINA)
- M&P-ULTRAFLEX 10 (MEP-FLEX 10, NEOFLEX 10, H2010)
- Aircom Plus,• LMR 400 (MMR 400) e similari.

**Facilissimi da montare**

ik5hha@gmail.com





**PL259 dritti ULTRA (€6,50)**

**Isolante 100% teflon- pin placcato oro  
per cavi da 10-11mm perfetti per**

- RG 213/U• RG 214 A/U• Ecoflex10• H 2000 Flex,  
• H 1000,• H 1001,• M&P-BROAD-PRO 50
- M&P-BROAD-PRO 50 Double Jacket (BROAD-PRO 50 BIGUAINA)
- M&P-ULTRAFLEX 10 (MEP-FLEX 10, NEOFLEX 10, H2010)
- Aircom Plus,• LMR 400 (MMR 400) e similari.

**Facilissimi da montare**





***PL259 dritti professionali (€ 6,00)***  
***isolante 100% teflon***  
***perfetti per cavi da 5mm come***

- RG142• RG223• RG 58 H155• M&P-AIRBORNE 5
- M&P-Hyperflex 5 • AC 5 PLUS AIRBORNE





**PL259 dritti (€ 6,00)**  
**isolante 100% teflon**  
**perfetti per RG8X, RG8mini e LMR240**



**N maschi dritti (€ 6,00)**  
**perfetti per RG8X, RG8mini e LMR240**



Centrotetto SO239 per cavi da 5mm tipo RG58, RG142 ecc  
ecc.

**Alta qualità!!!!**

**€8,50 al pezzo, disponibili anche versioni più  
economiche**

**Disponibile anche per RG174, RG316 e similari**

*ik5hha@gmail.com*



### ***PL259 Professionali a 90°***

per cavi da 10-11mm come

- RG 213/U • RG 214 A/U • Ecoflex10
- H 2000 Flex, • H 1000, • H 1001,

• M&P-BROAD-PRO 50 • M&P-BROAD-PRO 50 Double Jacket (BROAD-PRO 50 BIGUAINA) • M&P-ULTRAFLEX 10 (MEP-FLEX 10, NEOFLEX 10, H2010)

- Aircom Plus, • LMR 400 (MMR 400) e similari.

**Dielettrico in teflon**

**(€ 10,50)**



**PL259 per cavi coassiali da 7mm tipo Ultraflex 7, H2007, HIGHFLEXX 7, Aircell 7, LMR 300 e similari, Dielettrico in teflon SOLO € 6,40**



**PL259 a 90° per cavi coassiali da 7mm tipo Ultraflex 7, H 2007, H 2007 FRNC, HIGHFLEXX 7, Aircell 7, LMR 300 e similari Dielettrico in teflon SOLO € 9,50**

**[ik5hha@gmail.com](mailto:ik5hha@gmail.com)**



**PL259 ULTRA per cavi coassiali da 7mm tipo  
Ultraflex 7, H 2007, H 2007 FRNC,  
HIGHFLEXX 7, Aircell 7, LMR 300 e similari  
Dielettrico in teflon - pin placcato oro**

**SOLO € 6,50**

***ik5hha@gmail.com***



***ik5hha@gmail.com***





**PL259 a 90° per cavi coassiali da 5mm tipo Airborne 5, Aircell 5, H155, H155PE, H 2005, Hyperflex 5, RG58CU, RG142, RG142B/U, RG 400 e similari. Dielettrico in teflon, pin dorato.**

**€ 9,50**

*ik5hha@gmail.com*



*ik5hha@gmail.com*



**PL259 poca spesa molta resa  
per cavi tipo RG213 RG8 e similari  
Dielettrico 100% TEFLON**



**Non teme confronti con connettori simili di marche  
famosse**

**Solo € 4,50 l'uno**



**Disponibile anche per cavi da 5 e 7mm**

**PL259 90° di qualità a crimpare, per cavi da 5mm.**

**Isolante in teflon, € 5,50 l'uno**



**PL259 classici per per cavi coassiali da 7mm tipo  
Ultraflex 7, H 2007, H 2007 FRNC,  
HIGHFLEXX 7, Aircell 7, LMR 300 e similari  
Dielettrico 100% teflon. Solo € 4,50 al pezzo**



**PL259 classici per RG58 - RG142 e similari.**

**Dielettrico 100% TEFLON**

**Ottima qualità.**

**Solo € 4,50 al pezzo**



Commentato [iD1]:

**PL259 90° classici per RG58 - RG142 e similari.**

**Ottima qualità.**

**Solo € 5,90 al pezzo**



**PL259 per cavi cellflex da 1/2"**

**Dielettrico in teflon**

**€ 9,90 l'uno**





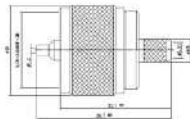
**SO239 per cellflex 1/2" corrugato (il classico)**  
**€ 12,00 al pezzo.**



**PL259 dritti a crimpare per cavi coassiali tipo  
 RG58, RG142 e similari. Alta qualità.  
 Dielettrico in teflon. (€ 4,00)**



TECHNICAL DATA SHEET



Norm: 60529  
 Kabeltypen / Cable Types: Aircell 5, RG58, RG142 and similar

**Mechanische Eigenschaften / Mechanical specifications:**

Isolierhülse / Isolator	PTFE
Material Dichtung Steckerseite / gasket in mating face	Silikon / Silicone
Oberfläche / Surface	Vernickelt / nickel plated
Metalleinleite außen Pin / Metal parts ext. pin	CuZn38Pb3
Pin (diamagnetisch) / Pin (diamagnetic)	-
Temperaturbereich / Operating temperature	-30°C / +100°C
Gewicht / Weight	19g
RoHS conform / RoHS compliant	Ja / Yes
Schutzklasse / Protection class	IP 40

**Elektrische Eigenschaften / Electrical specifications:**

Betriebsspannung / Working voltage	≤ 1500 V RMS
Impedanz / Impedance	50 Ω
Isolationswiderstand / Isolation resistance	≥ 5 GΩ
Frequenz bis zu / Frequency (p to)	1 GHz
Durchgangswiderstand innen / Inner contact resistance	≤ 3 mΩ
Durchgangswiderstand außen / Outer contact resistance	≤ 2 mΩ

**SO239 con flangia e 4 fori**

Connettore di alta qualità.

Dielettrico in teflon certificato, il TOP !!

Pin placcato oro.

**€ 4,20**



**SO239 da pannello 2 fori.**

Dielettrico in teflon.

**€ 4,00**



**SO239 da pannello 4 fori  
a crimpare per cavi tipo  
RG58, RG142 e affini.**

**(€ 5,50)**

**ik5hha@gmail.com**



**SO239 da pannello 1 foro  
a crimpare per cavi tipo  
RG58, RG142 e affini.**

**(€ 5,50)**

**ik5hha@gmail.com**



**SO239 da pannello ad 1 foro.  
Qualità imbattibile. Dielettrico in teflon  
certificato. Contatto pin placcato oro,  
filettatura fresata. € 4,20 al pezzo**

ik5hha@gmail.com



**Doppio SO239 (barilotto) ottima qualità  
(da € 3,90)**



ik5hha@gmail.com

**Doppio SO239 (barilotto) altissima qualità  
Dielettrico in teflon (da € 4,50)**



**Doppio PL259 dielettrico in teflon**

**Solo € 5,50**

**ik5hha@gmail.com**



**ik5hha@gmail.com**

**Doppio SO239 da pannello con due dadi**

**Dielettrico in teflon**

**Lunghezza totale circa 45mm**

**solo € 5,50 al pezzo**

**ik5hha@gmail.com**





**ALTA QUALITA'**

*Doppio SO239*

*da pannello con due dadi e rondelle.*

*Ideale per realizzare stacca-attacca antenne  
Dielettrico in teflon. Versione corta 34mm*

**solo € 5,50 ad adattatore**

*ik5hha@gmail.com*



***SO239 volanti TOP (€9,00)***

*per cavi di diametro 10/11mm*

*tipo RG213, RG214, Ecoflex10, Utraflex10,  
H1000, LMR400 e similari.*

*Dielettrico in teflon.*

*ik5hha@gmail.com*



**SO239 volanti TOP (€8,80)**  
*per cavi di diametro 7mm*  
*tipo HIGHFLEXX 7, H 2007, Aircell 7, LMR 300,*  
*Ultraflex 7 e simili e similari.*  
*Dielettrico in teflon*



**SO239 volanti TOP (€8,50)**  
*per cavi di diametro 5mm*  
*tipo RG 58, RG 142/400, H 2005, Aircell 5,*  
*H155, AIRBORNE 5 e similari.*  
*Dielettrico in teflon.*



*SO239 con flangia e 4 fori clamp, per cavi tipo RG213, RG8, LMR400 e similari.*

**€ 7,50 al pezzo**

**ik5hha@gmail.com**



*Connettori coassiali MINI-UHF a crimpare dritti alta qualità, per cavi da 5mm tipo*

- RG142 • RG223 • RG 58 • M&P-AIRBORNE 5
- AC 5 PLUS AIRBORNE

**€ 3,90 l'uno**



**Connettori per cavo H155  
e M&P-Hyperflex 5**

**Disponibili sia a saldare che a crimpare  
Tutti con isolante in teflon, il migliore!**

**SOLO €5,90**



**€5,50**



**€5,50**



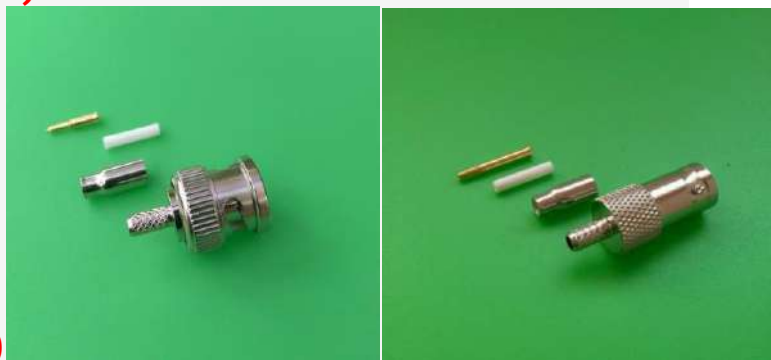
*Connettori a crimpare per cavo RG316 e RG174*  
*Ottima qualità*



€4,60



€4,60



€3,50



€3,30



*N maschio dritto per cavi coassiali da 7mm tipo  
Ultraflex 7, H 2007, H 2007 FRNC,  
HIGHFLEXX 7, Aircell 7, LMR 300 e similari  
Dielettrico in teflon  
**SOLO € 6,50***



*N maschio a 90° per cavi coassiali da 7mm tipo  
Ultraflex 7, H 2007, H 2007 FRNC,  
HIGHFLEXX 7, Aircell 7, LMR 300 e similari  
Dielettrico in teflon  
**SOLO € 7,90***



*N maschio a 90° per cavi coassiali da 5mm tipo  
RG 58, RG 142, RG 400, Airborne 5, Aircell 5, H  
155, H 2005, Hyperflex 5 Dielettrico in teflon*

**SOLO € 13,00**



*Connettori N femmina volanti professionali, per  
cavi da 7mm tipo M&P ULTRAFLEX 7, ULTRAFLEX 7  
Crystal, LMR300 ecc. € 9,50 l'uno*

*Per cavi da 10/11mm tipo RG213, RG214,  
Ecoflex10, Utraflex10, H1000, LMR400 e similari  
con doppio pin € 10,50*



**Connettori N femmina volanti, per cavi da 5mm tipo RG 58 CU, H 155, Hyperflex 5, Aircell 5, Airborne 5, H 2005, RG 223 U, RG 400 U, RG 142 BU e similari. Dielettrico in teflon, pin dorati Finitura in Tres Alloy CuSnZn3, detto bronzo bianco. Altissima qualità**

**€ 9,50 l'uno**



**PL259 Professionali a 90° serie KN per cavi da 10-11mm come • RG 213/U • RG 214 A/U • Ecoflex10 • H 2000 Flex, • H 1000, • H 1001, • M&P-BROAD-PRO 50 • M&P-BROAD-PRO 50 Double Jacket (BROAD-PRO 50 BIGUAINA) • M&P-ULTRAFLEX 10 (MEP-FLEX 10, NEOFLEX 10, H2010) • Aircom Plus, • LMR 400 (MMR 400) e similari. Dielettrico in teflon, pin placcato oro e testa ribassata.**

**€ 7,90 al pezzo.**

**[ik5hha@gmail.com](mailto:ik5hha@gmail.com)**



**Connettori N maschi dritti per cavi per 10-11mm tipo  
RG213, RG8, Ultraflex10, Ecoflex10 e affini.**

## **"THE KING 3.0"**

**Oring esterno per evitare le infiltrazioni di umidità.**

**Doppio pin placcato oro. Due dischi in teflon  
assicurano che il contatto centrale sia sempre  
nella giusta posizione **ALTISSIMA QUALITA'****

**facilissimi da montare**

**SOLO € 8,50**



**Spettacolare connettore N maschio solderless per cavi da circa 10mm. Caratterizzato fino a 10GHz!!!!!!**

**Adatto a coassiali tipo: AIRBORNE 10, BROAD PRO50 C, EXTRAFLEX BURY 10, HYPERFLEX 10, ULTRAFLEX 10, H2000**

**Flex, Aircom Plus, H 1000, Ecoflex 10, Ecoflex 10 plus, H2010, H2010 FRNC, Neoflex 10, Calorix 10 e similari.**

**Questo connettore N è rivestito con una tripla lega di rame, zinco e stagno chiamata bronzo bianco detta**

**anche TresAlloy®. La finitura è antimagnetica. Gli**

**elementi per la produzione di questa lega sono assolutamente antimagnetici. Questo connettore non**

**cambia colore nelle zone con clima sfavorevole.**

**Bassissima attenuazione anche alle alte frequenze.**

**Datasheet a richiesta.**

**Facilissimo da montare, nessuna saldatura richiesta.**

**€ 11,00**

**[ik5hha@gmail.com](mailto:ik5hha@gmail.com)**





**N maschi dritti a saldare di altissima qualità  
per cavi da 5mm tipo**

**RG 58, RG 58 CU, RG 223 U, AIRBORNE 5  
Aircell 5, H 2005, RG 142 B/U e similari.**

**O-ring in silicone antiacqua, trattamento superficiale in  
TresAlloy (bronzo bianco). Dielettrico in teflon**

**Solo € 8,50 al pezzo.**



**N volanti femmina TOP (€10,50)**

**per cavi di diametro 10/11mm**

**tipo RG213, RG214, Ecoflex10, Ultraflex10,  
H1000, LMR400 e similari.**



**N a 90° a crimpare per cavi da 5mm tipo**

- RG142 • RG 58
- M&P-AIRBORNE 5
- AC 5 PLUS AIRBORNE

**€ 5,50 l'uno**

[ik5hha@gmail.com](mailto:ik5hha@gmail.com)



*N dritti a crimpare  
Altissima qualità  
dielettrica in teflon  
per cavi da 5mm tipo*

- RG142• RG 58
- M&P-AIRBORNE 5
- AC 5 PLUS AIRBORNE

>>disponibile anche N dritto per cavo Belden H155  
e M&P-Hyperflex 5 <<

**€ 6,90 l'uno**



***N femmina da pannello con flangia 4 fori,  
per cavi tipo RG8 LMR400 RG213 RG393.***

***Solo € 7,50 al pezzo***



***Connettori Amphenol 82-5370-1001 N maschi dritti a crimpare  
per cavi da 5mm tipo • RG142• RG 58 e similari. •• altissima  
qualità •• Dielettrico in teflon, pin placcato oro. Caratterizzati  
fino ad 11 Ghz!!! Prodotto NOS, imbustati uno ad uno. Prezzo  
normale di vendita oltre 20,00€ solo € 7,00 al pezzo.***

***ik5hha@gmail.com***



**BNC di altissima qualità a saldare  
Radiall per cavi tipo RG58, RG142  
e similari - € 4,50 al pezzo**

[ik5hha@gmail.com](mailto:ik5hha@gmail.com)



**Superconnettore N maschio 90° a crimpare Telegärtner  
per cavi tipo G1 (RG-58C/U); RG-142  
7806A 9907 CNT-195 PF 195 KX 15  
LMR-195 WCX195 1.0/2.95 AF RG-141A/U**

The N series is a very popular coax connector. It is a medium sized, precision, weatherproof connector supplied with a screw coupling. **In some applications this connector can be used up to 11 GHz. Only 50 ohm impedances are available.** Connector styles are available for flexible, conformable, semi-rigid and corrugated cable types. Both crimp and clamp cable termination processes are used for this series. Special design techniques for this series of connectors have resulted in excellent levels of performance with regard to return loss (VSWR) and intermodulation distortion. Applications for these connectors vary from signal and data transmission where vibration resistance and environmental protection is required. N series provides a medium-power high-frequency solution for coax connections. Mating face sealing for N connectors between plug and jack (mated) according to IP 68. The classifications are general statements for the relevant series. Individual connectors may deviate from the values shown. If in doubt, please consult our engineers.

**€ 12,00 al pezzo**

[ik5hha@gmail.com](mailto:ik5hha@gmail.com)



**Connettore BNC dritto a crimpare Telegärtner alta qualità**  
**Dielettrico in teflon**  
**cavi compatibili gruppo G1 (RG-58C/U); RG-142 7806A 9907**  
**CNT-195 PF 195 KX 15 LMR-195 WCX195 1.0/2.95 AF RG-**  
**141A/U**



**€ 4,50 al pezzo**

**Adattatore N maschio/N maschio € 4,90**  
**versione professionale € 8,50**  
**con trattamento superficiale in Tres Alloy CuSnZn3**  
**detto bronzo bianco**



**Adattatore N Femmina/N Femmina**  
**Versione standard € 4,50**



**Adattatore N femmina/N femmina volante  
Dielettrico in teflon altissima qualità € 8,00**



**Connettori N maschi 90° per  
cavi da 10-11mm come**

- RG 213/U • RG 214 A/U • Ecoflex10 • H 2000 Flex, • H 1000,
- H 1001, • M&P-BROAD-PRO 50 • M&P-BROAD-PRO 50 Double Jacket (BROAD-PRO 50 BIGUAINA) • M&P-ULTRAFLEX 10 (MEP-FLEX 10, NEOFLEX 10, H2010) • Aircom Plus, • LMR 400 (MMR 400) e similari.

**€ 11,00**





**Connettori N maschi e femmine per cavo  
cellflex corrugato da 1/2"  
solo €10,00 al pezzo**



**Connettori N maschi a 90° per cavo cellflex  
corrugato da 1/2"**

**solo €14,00 al pezzo**

**ik5hha@gmail.com**



**N femmina da pannello 1 foro a crimpare per RG58,  
RG142 e similari Solo € 6,00 al pezzo**

**ik5hha@gmail.com**



**N femmina da pannello 1 foro a crimpare per RG58,  
RG142 e similari, mod. Amphenol 172106**

**Solo € 7,00 al pezzo**

**ik5hha@gmail.com**



**ik5hha@gmail.com**



**ik5hha@gmail.com**



**Connettori N maschi per cavi cellflex  
corrugato da 1/4"**

**solo €10,00 al pezzo**

**[ik5hha@gmail.com](mailto:ik5hha@gmail.com)**



**Connettori maschi 7/16**

**Per cavi da 15mm € 28**

**Per cavi 13mm e 10mm € 25**

**[ik5hha@gmail.com](mailto:ik5hha@gmail.com)**



***N femmina da pannello un solo foro***



**Isolante in vero teflon - PTFE (no Derlin - POM)**

**solì € 4,50 l'uno**

**Versione TOP € 6,00**

***N femmina da pannello 2 fori.***

**Isolante 100% teflon (€ 4,90)**





**Connettori N femmina da pannello 4 fori**  
**Alta qualità**

**Isolante in vero teflon/PTFE, contatto dorato**

**€ 4,90 al pezzo**  
**ik5hha@gmail.com**



**Connettori 7/16 femmina da pannello 4 fori**  
**Isolante in vero teflon/PTFE, contatto dorato**

**€ 13,00 al pezzo**





**Doppio N femmina da pannello con flangia e dado. Ideale per realizzare stacca-attacca antenne. Dielettrico in teflon. ALTISSIMA QUALITA'.**

**€ 9,50 ad adattatore**



**BNC a crimpare  
90°, femmine per Rg58, Rg142 e affini  
- € 4,00 a 90°e femmine**



**BNC superprofessionali per cavi da 10-11mm**  
**tipo: H 2000 Flex, Aircom Plus, RG 213 U, H 1000,**  
**LMR 400, RG 214 U, Ecoflex 10, Ecoflex 10 plus,**  
**H 2010, H 2010 FRNC, Neoflex 10, Ultraflex 10 ecc.**  
**Dielettrico in teflon, o-ring antiacqua in silicone,**  
**niente nichel ma bronzo bianco! € 9,90 l'uno**  
**DISPONIBILI ANCHE PER CAVI DA 7 mm (€ 8,00)**



**BNC maschio dritto di altissima qualità**

**Dielettrico in teflon**

**Ideale per cavi tipo H155, RG 58 U, RG 58 C/U, RG 223 U, RG 142, RG 400, Aircell 5, Airborne 5, H 2005, Hyperflex 5, H 155 FRNC.**

**€ 7,80**

**ik5hha@gmail.com**



**BNC femmina con flangia e 4 fori**

**Dielettrico in teflon, contatto centrale dorato.**

**€3,90 al pezzo**



**BNC femmina con flangia e 4 fori o un foro SUHNER**  
**Dielettrico in teflon, contatto centrale dorato.**

**€4,00/3,50 al pezzo**

**Di solito viene venduto ad oltre 20,00€**



**Strepitosi doppi BNC femmina da pannello Telegärtner,**  
**completi di O-ring !**

**Impedenza 50  $\Omega$ , dielettrico in teflon**

**Caratterizzati fino a 4 Ghz. Materiale sottocosto.**

**Solo € 3,50 al pezzo**



**DOPPIO BNC MASCHIO**  
**SUHNER (surplus)**

**€ 2,50**



**Adattatore N maschio - N femmina a 90°  
Dielettrico in teflon e meccanica fantastica!!**

**€6,50 al pezzo**

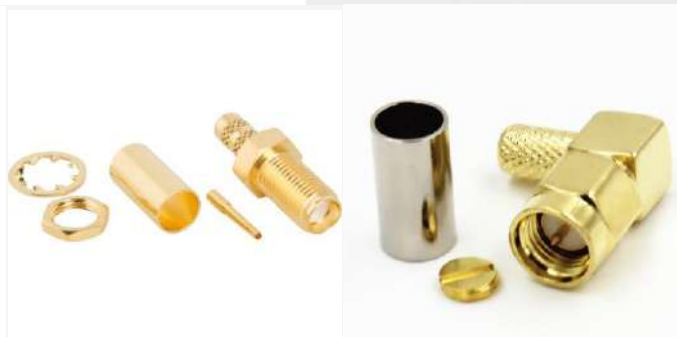
*ik5hha@gmail.com*



**SMA A CRIMPARE PER CAVI DA 5MM TIPO rg142  
rg58.**

**Reverse, maschi, femmine e 90°**

**€ 2,90 L'UNO**



**SMA maschio**

**per cavi da 10-11mm tipo: H 2000 Flex, Aircom Plus, RG 213 U, H 1000, LMR 400, RG 214 U, Ecoflex 10, Ecoflex 10 plus, H 2010, H 2010 FRNC, Neoflex 10, Ultraflex 10 e similari. Dielettrico in teflon, niente nichel ma bronzo bianco.**

**DISPONIBILI ANCHE PER CAVI DA 7mm**

**€ 8,50**



**Rarissimi SMA maschi a saldare per cavi da 5mm tipo RG58, RG142 e affini. € 4,00**



**Adattatori SO239/PL259 a 90° di qualità – SERIE KN  
Dielettrico in teflon e pin placcato oro € 6,50**





**Adattatori SO239/PL259 a 90° seri!**  
**Dielettrico in teflon, connessione fresata € 9,50**



**Stacca/attacca veloci superprofessionali**  
**sia in versione N che PL259/SO239.**  
**Per capire l'altissima qualità degli oggetti:**  
**Conduttore centrale in rame-berillio placcato oro, dielettrico in**  
**PTFE/Teflon**

**Corpo in ottone trattato in Albaloy**

**Versione SO239/PL259 € 9,50**

**Versione N maschio/N femmina € 10,50**

**Qui puoi vedere come sono stati usati motorizzandoli:**

**<https://www.youtube.com/watch?v=gQ0cZ2fK-Ms>**



**Adattatori "strambi" 90° PL259/N femmina  
e SO239/N maschio**

**€ 7,00 al pezzo**



**Isolatori resistenti ai raggi UV**  
**Versione "media"**  
**€ 2,50 al pezzo**

**ik5hha@gmail.com**



**Isolatori resistenti ai raggi UV**  
**Versione "lunga"**  
**€ 3,50 al pezzo**

**ik5hha@gmail.com**



**Isolatori ceramici per dipoli a standard militari.**  
**Dimensione 3,9x1,5 € 3,50 al pezzo**



**Isolatori passanti in ceramica a tenuta stagna (NOS). Diametro 44x22 (mm), uscita perno. 11x5 (mm), filettatura M5 foro passante per montaggio 12 mm, boccola stagnante in silicone. Alto isolamento. Ottimo per antenne verticali, accordatori e affini. Testati con alte potenze**

**€ 7,00 al pezzo**



**Adattatori SO239 – RCA maschio Solo € 5,50**



**Adattatori N femmina – SMA maschio**  
**Adattatori N maschio – SMA femmina**  
**Adattatori SO239 – SMA maschio**  
**Adattatori PL259 – SMA femmina**  
**Adattatori BNC femmina – SMA femmina**  
**Adattatori BNC femmina – SMA maschio**  
**Adattatori SMA femmina/SO239**  
**Adattatori PL259/BNC femmina 90°**

Non sono cinesate ma adattatori di alta qualità  
Dielettrico in teflon e pin placcati in oro.

**Solo € 7,50**



**Adattatore SMA femmina/SMA femmina**  
**Versione alta qualità**

**Solo € 5,50**



**Adattatore SMA maschio/SMA maschio € 4,00**



**Adattatore BNC femmina/PL259**  
**Versione professionale. Dielettrico in teflon**  
**certificato. Pin placcato in oro**

Finitura in TresAlloy® lega di rame, stagno e zinco (CuSnZn3) chiamato anche bronzo bianco, questa lega al contrario del nickel è antimagnetica e non cambia il suo colore, questi tipi di connettori sono altresì indicati per l'uso sulle imbarcazioni o nei posti di mare.

**Solo € 7,50**

[ik5hha@gmail.com](mailto:ik5hha@gmail.com)





**Adattatore BNC maschio/femmina a 90°  
di ottima qualità  
Perfetto per Yaesu FT-817 e similari  
Solo € 4,50**

[ik5hha@gmail.com](mailto:ik5hha@gmail.com)



**Adattatori PL259/BNC femmina a 90° e SO239/BNC  
maschio a 90° - Alta qualità  
€ 7,50 al pezzo**

[ik5hha@gmail.com](mailto:ik5hha@gmail.com)



[ik5hha@gmail.com](mailto:ik5hha@gmail.com)



**Adattatori N femmina – PL259 Solo € 5,50**

*ik5hha@gmail.com*



**Adattatori N femmina – PL259**

**Altissima qualità Solo € 9,50**

**Dielettrico in teflon certificato**

Finitura in TresAlloy® lega di rame, stagno e zinco (CuSnZn3) chiamato anche bronzo bianco, questa lega al contrario del nickel è antimagnetica e non cambia il suo colore, questi tipi di connettori sono altresì indicati per l'uso sulle imbarcazioni o nei posti di mare.



**Adattatori SO239 – N maschio Solo € 5,50**

*ik5hha@gmail.com*



**Adattatori SO239 – N maschio**

**Altissima qualità Solo € 8,50**

**Dielettrico in teflon certificato**

Finitura in TresAlloy® lega di rame, stagno e zinco (CuSnZn3) chiamato anche bronzo bianco, questa lega al contrario del nickel è antimagnetica e non cambia il suo colore, questi tipi di connettori sono altresì indicati per l'uso sulle imbarcazioni o nei posti di mare.



**Adattatori SO239 – BNC maschio**  
**Adattatori N femmina – BNC maschio**  
**Solo € 5,50, versione altissima qualità € 7,50**



**Adattatori N a T**

**Con tre femmine € 9,00 altissima qualità**  
**oppure due femmine ed un maschio € 8,00**

[ik5hha@gmail.com](mailto:ik5hha@gmail.com)



**Adattatori SO239 a T**  
**Con tre femmine**

**€ 7,00**

[ik5hha@gmail.com](mailto:ik5hha@gmail.com)



**Adattatori N maschio – PL259**

**Altissima qualità, dielettrico in teflon Solo € 7,50**



**Adattatori N femmina – SO239**

**Altissima qualità, dielettrico in teflon Solo € 7,50**



**Connettori F a crimpare**

**per cavi tipo RG58, RG142 € 4,00**



**Connettori da 3/8 a S0239**

**A 90° € 16,00**

***ik5hha@gmail.com***



**Connettori da 3/8 a S0239**

**dritti € 11,00**





*Cavi lunghi 1 mt realizzati con RG142B/U  
e connettori PL259 dritti e o a 90°*

*altre lunghezze a richiesta, 100% made in Italy*

**Il coassiale utilizzato è l'RG142B/U doppia calza argentata,  
dielettrico in teflon alta flessibilità. Prima scelta.**

**IL MIGLIORE**

**Grande flessibilità, ok per alte potenze (5kw in HF).**

**€ 25 l'uno**





*Cavi coassiali con connettori N dritti e a 90°  
Lunghi 1mt, altre lunghezze a richiesta*

**Il coassiale utilizzato è l'RG142B/U doppia  
calza argentata, dielettrico in teflon  
alta flessibilità. Prima scelta.**

**IL MIGLIORE**

**Ok per alte potenze (5kw in HF).**

**€ 25 l'uno**



**Cavetto per Elecraft K3/P3 upgrade aftermarket**

Il cavetto è di 60cm intestato con BNC maschi di qualità dritti oppure a 90°.

Il coassiale utilizzato è l'RG316DS doppia calza argentata, alta flessibilità, dielettrico in teflon. Prima scelta.

**IL MIGLIORE**

Lunghezze diverse a richiesta.

Il cavetto garantisce una schermatura perfetta, per il passaggio dell'IF dal K3 al P3.

**€ 23**



**NELLA VERSIONE REALIZZATO CON RG316DS  
SUPERFLESSIBILE € 22**

**CAVETTO SOLO 2,90MM DI DIAMETRO**





**Centrotetto per auto professionale così realizzato:  
 Attacco per tetto auto SO239 oppure N femmina  
 Cavo coassiale RG142B/U lungo 4mt doppia calza  
 argentata (altre misure a richiesta, grande flessibilità,  
 dielettrico in teflon, alta potenza, frequenza massima  
 del cavo 3Ghz (!!!)**

**Connettore di qualità da montare lato trasmettitore  
 compreso nel prezzo.**

**N, PL259, SMA, BNC ecc.ecc. a scelta (a saldare o a  
 crimpare). € 45,00**



### Caratteristiche cavo coassiale

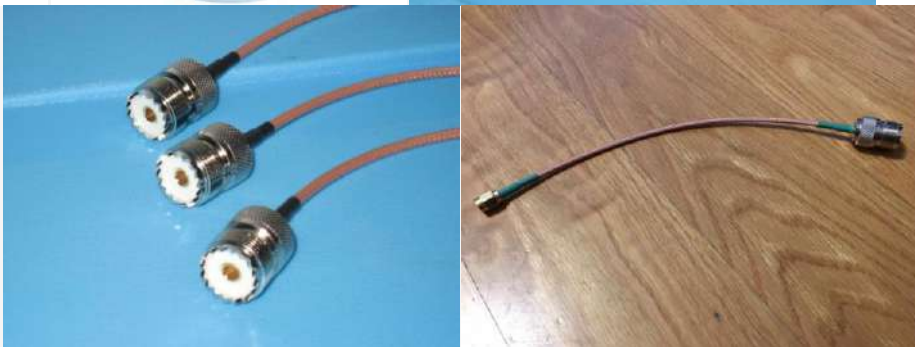
Structure	parameter	
Inner Conductor	Silver-Plated Copper, Silver-Plated Copper Clad Steel	0.94mm
	Dielectric Core	Polytetrafluoroethylene(PTFE) <b>TEFLON</b> 2.98mm
	Outer Conductor	Silver-plated Copper braiding 3.45mm
	Outer Conductor	Silver-plated Copper braiding 3.95mm
	Jacket	Fluorinated ethylene propylene(FEP) Brown 5.35mm
Electrical Data :	Impedance,nominal	50ohms
	Capacitance,nominal	98pF/m
	Signal delay,nominal	4.7ns/m
	Voltage withstand(AC)	4000V rms/min
	Insulation resistance,nominal	1500 MΩ • km
	Rate of Speed	70%
Mechanical Data	Temperature rating	150°C
	Minimum bending radius	30mm
	Maximum tensile strength	14.8kg
	Weight of cable	65g/m

**NEW NEW NEW**

**cavi intestati lunghi 20cm realizzati con materiale  
professionale, 100% made in Italy**

**solo € 16 l'uno**

**Super flessibilità - SALVARADIO**



**Cavo coassiale utilizzato RG316DS, dielettrico in  
teflon, doppia calza argentata.**

**Connettori SMA maschi dritti o 90°, femmine,  
reverse e SO239 a crimpare, isolante in  
teflon/PTFE.**

**Questo tipo di cavetto semplifica moltissimo la  
connessione ad apparati**

**dotati di connettori SMA femmina, maschio e  
revers, inoltre, grazie alla flessibilità del cavo  
utilizzato, evita che si danneggi il  
ricetrasmittitore nella zona del connettore SMA.  
Ottimo sia per portatili, veicolari, base e SDR.**

**Cavo coassiale RG142B/U solo € 6,50 al mt.**  
**Da non confondere con il normale RG142**  
**Ideale per realizzare cablaggi e balun.**  
**Doppia calza argentata**  
**Dielettrico in teflon/PTFE. Solo 5mm di diametro**  
**Utilizzabile per alte potenze**



**Cavo coassiale RG400 solo € 7,00 al mt.**  
**Ideale per realizzare cablaggi e balun.**  
**Doppia calza argentata, grande flessibilità**  
**Dielettrico in teflon/PTFE, solo 5mm di diametro**  
**Centrale composto da 19 trefoli di rame argentato.**  
**Utilizzabile per alte potenze**





**Cavo coassiale RG316DS**  
**doppia schermatura.**

**Dielettrico in teflon, doppia calza argentata, il migliore!**

**Solo € 2,50/mt**



**Cavo coassiale RG316**  
**singola schermatura.**

**Dielettrico in teflon, calza argentata**

**Solo € 2,00/mt**

**ik5hha@gmail.com**



## **Riepilogo cavetti pronta consegna**

*Cavetto PL259 dritto - PL259 dritto in RG142B/U lunghezza 50cm*  
*Cavetto PL259 dritto - PL259 dritto in RG142B/U lunghezza 1mt*  
*Cavetto PL259 dritto - PL259 dritto in RG142B/U lunghezza 1,5mt*  
*Cavetto PL259 dritto - PL259 dritto in RG142B/U lunghezza 2,5mt*  
*Cavetto PL259 90° - PL259 90° in RG142B/U lunghezza 1mt*  
*Cavetto PL259 dritto - N maschio dritto in RG142B/U lunghezza 1mt*  
*Cavetto N maschio dritto - N maschio dritto in RG142B/U lunghezza 1mt*  
*Cavetto N maschio 90° - N maschio 90° in RG142B/U lunghezza 1mt*  
*Cavetto SO239 - BNC maschio dritto in RG316DS lunghezza 1mt*  
*Cavetto PL259 - BNC maschio dritto in RG316DS lunghezza 1mt*  
*Cavetto PL259 - PL259 in RG316DS lunghezza 1mt*  
*Cavetto BNC maschio 90° - BNC maschio 90° in RG316DS lunghezza 1mt*  
*Cavetto BNC maschio 90° - BNC maschio 90° in RG142B/U lunghezza 1mt*  
*Cavo con connettore SO239 a 90° centrotetto per auto in RG316DS lunghezza 4mt*

## **Cavetti salvaradio 3.0 IN RG316DS lunghi 20cm**

*SO239-SMA maschio dritto*  
*SO239-SMA maschio 90°*  
*SO239-SMA femmina*  
*SO239-SMA reverse*  
*SO239-BNC femmina volante*  
*SO239-BNC femmina volante con flangia*

*N femmina-SMA maschio dritto*  
*N femmina-SMA maschio 90°*  
*N femmina-SMA femmina*  
*N femmina-SMA reverse*

*Centrotetto con connettore SO239 o N femmina e cavo RG142B/U lungo 4mt*

***Altre lunghezze/connettori a richiesta.***

**Relays sottovuoto russi (interruttori) B2B-1B (V2V-1V) NUOVI**  
The control voltage On 16-28 VDC The control voltage Off- 1.5VDC  
10-20 milliseconds switching time.

200 ohm coil. The Current coil: 60-140mA.

Max. Rated at 50 amps DC, or 35 amps at 3 Mhz. or 25 amps at 32 Mhz.

Direct resistance of contacts: 0,015 Om. Resistance of insulation: 500,0

MOM. Maximum voltage at 30 MHz: 10.0 kV

Temperature of work C: -60 +100\*

Maximum diameter: 58 mm. Maximum length: 115

Weight: 265 gram (0,6 lb) Operating Position -Any

**SOLO € 39,00**



**Relays sottovuoto deviatori Siemens VR312M e  
Jennings RJ1A-26S oppure KILOVAC HC-1 (dipende  
dalla disponibilità) Materiale surplus**

**Caratteristiche:**

<https://mgs4u.com/wp-content/uploads/2021/06/Jennings-RJ1A-26S-PDF.pdf>

**€49 l'uno**



**Prima della consegna, ogni relays sottovuoto viene  
testato accuratamente, quindi non si accettano resi.**

*Vendo relays sottovuoto deviatori*

**Jennings RJ2C-26S  
oppure RJ2B-26S**

*Isolamento max a 60 Hz 15Kv*

*Corrente max a 60Hz 50A*

**€74,00 al pezzo**



*Materiale surplus*

*Ogni pezzo viene testato accuratamente in laboratorio  
prima della spedizione, quindi non si accettano resi.*

*Relays sottovuoto deviatori KILOVAC HC-2/S4 8kV*

*25 Amps RMS @ 60 Hz*

**€ 49,00**

**ik5hha@gmail.com**



*Relays sottovuoto deviatori 12 volt marca Jennings e Kilovac*

**!! SONO RARISSIMI !!**

*Jennings RF5C 12s*

*Kilovac-K43B-14-12v*

*8KV e 10A max (belli cattivi)*

*Ideali per commutazioni su antenne, amplificatori, accordatori e affini.*

*In arrivo a breve (pochi pezzi disponibili)*

**€ 29,00 l'uno**



*Relays sottovuoto Jennings RF1D*

*Tensione 26,5 V (24 V)*

*resistenza bobina 920 ohm*

*capacità di commutazione 8A, isolamento massimo 4kV*

**€ 19,00 al pezzo**

***ik5hha@gmail.com***



**Relays coassiali 50 ohm**

**Modello: Amphenol 315-10002-3**

**Dati tecnici:**

**Tensione: 24-32 VDC**

**Frequenza di lavoro: 0-1 GHz**

**Dimensioni: 33 x 35 x 31 mm**

**Peso: 112 g**

**Datasheet a richiesta**

**€ 28,00**

**[ik5hha@gmail.com](mailto:ik5hha@gmail.com)**



*Materiale usato*

*Ogni pezzo viene testato accuratamente in laboratorio a 24volt prima della spedizione, quindi non si accettano resi.*



*Scaricatori per proteggere le nostre radio,  
N maschio/femmina di altissima qualità. Flangiabili.*

*Lavorano fino a 1,5Ghz*

***Solo € 23,00 al pezzo***

***Versione N femmina/N femmina € 33,00***



*Scaricatori SO239/SO239 e SO239/PL259*

*Sono flangiabili. Qualità TOP !!!*

***Solo € 33,00 al pezzo***



### Scaricatori Andrew APG-BNFNF-230 usati

<https://www.centri-postavka.ru/andrew/grozorazr.pdf>

Arrestor Plus® Replaceable Gas Tube Surge Arrestors Offering broadband performance from 0-2500 MHz and excellent electrical characteristics, Arrestor Plus Replaceable Gas Tube Surge Arrestors are easy to install and feature a dc pass capability through the center conductor to power tower-top electronics. The unit's removable cap makes periodic maintenance fast and easy.

*solo € 29,00 l'uno*



### Scaricatori Compel come da foto

*Solo € 45,00 l'uno*



*Condensatori ceramici 200pf 15kv alta potenza per verticali  
Butternut e similari*

*Dalle caratteristiche si capisce che sono molto migliori  
dell'originale e consentono di usare potenze paurose senza  
danneggiarsi !!!!!*

### High Power Ceramic Disc Capacitors 200pF 15KV

Model	Nominal Capacitance	Rated Voltage(KV)		Reactive Power	Max. Current	Dimensions (mm)			Temperature Coefficient
	(PF)	DC	HF(RMS)	(KVA)	(A)	D	H	Copper Nut	(PPM/ °C )
IK5HHA-200P	200	15	12	60	20	60	36	M6	-750

**Diametro 60mm**

**Altezza 36mm**

**Foro filettato M6 (standard italiano)**

**Testati, reggono altissime potenze.**

**Perfetto anche per realizzare il kit dei 160mt per la Butternut HF2V  
oppure autocostruirsi completamente l'antenna (disegni e foto a richiesta)**

## Materiale NUOVO

**solo € 44,00 l'uno**



## Condensatori 68Pf per antenne verticali

### Butternut HF6V HF9V e similari

*Il condensatore introvabile, da usare come ricambio nelle antenne Butternut esiste!! Li ho fatti realizzare da una ditta specializzata su mie specifiche. E' il ricambio perfetto per il 67pf che viene fornito di serie che purtroppo è sottodimensionato.*

*Quello che fornisco è da ben 60KVA !! Un mostro.*

*Supporti filettati M6 (passo europeo)*

*Finalmente potrete scaricare tutta la potenza dei vostri PA nelle verticali americane o home made.*

**Soli € 48,00 l'uno**



## Condensatori ceramici per verticali 80/160 mt

**500pf 15kv 75KVA**

**Perfetti per autoconstruzione o come ricambio per antenne IT9ZMX, Antennadinamica, Vertical Array e similari.**

**Indistruttibili anche con 5kw!!**

**Diametro 80mm, altezza 35mm, dadi M6 passo europeo**

**solo € 48,00 al pezzo**



**Isolatori ceramici per dipoli a standard militari.**

**Dimensione 3,9x1,5cm oppure 4,6x2cm**

**€ 3,50 al pezzo**



**Condensatori 10.000pf 2kv (10nF) 103**  
**Ideali per applicazioni a radiofrequenza**

**€ 0,50 al pezzo**

**ik5hha@gmail.com**



**Tappi protetti connettori RF (sia N femmina che SO239) e microfonic. Eccellenti per proteggere i connettori centrotetto delle auto/camion da sporcizia e umidità. Ottimi anche per proteggere i connettori microfonic inutilizzati delle radio.**

**€ 3,00 quello normale. € 3,50 quello con la **catenella****



**Stripper/utensile spelafili per cavi tipo RG58, RG142, RG223 e simili. Tre lame regolabili. Una passata e tre tagli perfetti e cavo pronto per essere crimpato  
Favoloso e facilissimo da usare.**

**€ 21,00**

ik5hha@gmail.com





**Tasto/paddle versione "CROMO" € 145,00 (prezzo lancio)**

**Caratteristiche Double Paddle**

**Applicazione versatile:** il paddle è ideale per gli appassionati di radio, i campeggiatori e gli utenti indoor, adattandosi a vari scenari di utilizzo. **Forte forza di ritorno magnetico:** dotata di un potente sistema di ritorno magnetico, assicura un ritorno preciso del tasto dopo ogni pressione, migliorando l'efficienza operativa. **Elevata stabilità:** la base include quattro potenti magneti, che consentono un fissaggio sicuro alle superfici metalliche, garantendo un funzionamento stabile anche in ambienti esterni. **Distanza regolabile della paletta:** la distanza della paletta è regolabile, offrendo comfort e feedback personalizzati, adatti alle diverse preferenze dell'utente.

**Materiali di alta qualità:** realizzata in lega di alluminio 6061T6 di alta qualità, questo paddle offre un'eccellente durata e resistenza alla corrosione, garantendo che il prodotto rimanga come nuovo per lungo tempo. **Jack stereo standard da 3,5 mm:** il paddle è dotato di un jack stereo standard da 3,5 mm, compatibile con varie radio a onde corte, che garantisce una facile connettività. **Interruttore cambio modalità.** Il paddle è dotato di un microinterruttore che inverte punti e linee in maniera rapida da destra a sinistra e viceversa! **Coppia di palette trasparenti in omaggio.**



Tasto realizzato con processo CNC, peso circa 0,52 kg;  
Jack da 3,5 mm placcati in oro sono utilizzati per la  
connessione interna; Saldatura manuale della linea interna in  
argento; Il contatto è realizzato in acciaio inossidabile con  
placcatura in oro sulla superficie per garantire resistenza e  
contatto; Quattro cuscinetti a sfera assicurano un movimento  
fluidi; Set completo di viti placcate in titanio e viti di  
regolazione in rame puro personalizzate; **La forza magnetica  
sinistra e destra e l'elasticità può essere regolata.**



**€ 130,00**

*Crimpatrice di buona qualità per cavi coassiali  
di varie misure, tra cui:*

*RG58 RG142 RG174 RG316 RG178 RG188 RG179 RG223  
LMR100 LMR195 LMR200 RG303 RG141 RG400 ecc ecc.*

**€ 29,00**



*Cappucci proteggi cavo per coassiali da circa 5mm tipo  
RG58, RG142 e similari.*

*Utilizzabile su connettori a crimpare  
Disponibile in vari colori*

**€ 0,60 l'uno**



**Per ordini e informazioni:**



**Visita il mio sito!!!**

**<http://ik5hha.jimdo.com/>**

