



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.

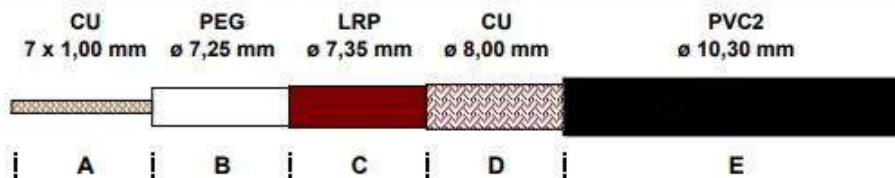


Spettacolare cavo coassiale da 10,3mm tipo Ecoflex10. Superflessibile, centrale composto da 7 trefoli di rame. **3,50€ al mt.**



DOUBLE SCREENED 50 OHM
RF COAXIAL CABLE

Classe CPR **E_{ca}**



CARATTERISTICHE MECCANICHE

A	CONDUTTORE INTERNO	RAME ROSSO	7 x 1,00 mm
B	DIELETTRICO	POLIETILENE ESPANSO A GAS	ø 7,25 ± 0,18 mm
C	SCHERMO	LAMINA DI RAME + POLIESTERE	h. 27 mm
		- RICOPERTURA	100%
D	TRECCIA	RAME ROSSO	112 x 0,16 mm
		- RICOPERTURA	73%
E	GUAINA	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

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

PESO DEL CAVO (Kg/Km)

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

IMPEDENZA 50 ± 3 Ohm

CAPACITA' 80 pF/m

VELOCITA' DI PROPAGAZIONE 84%

RESISTENZA

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

TENSIONE

- ISOLAM. GUAINA SPARK TEST 5,5 kV

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

Cavo coassiale da 10,3mm tipo H1000, RT50-20 e similari. 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_{ca}**

CCA PEG LAS CS+ALL PVC2
ø 2,74 mm ø 7,25 mm ø 7,35 mm ø 8,00 mm ø 10,30 mm



A B C D E

CARATTERISTICHE MECCANICHE

A	CONDUTTORE INTERNO	ALLUMINIO RAMATO	ø 2,74 mm
B	DIELETTRICO	POLIETILENE ESPANSO A GAS SKIN-FOAM-SKIN	ø 7,25 ± 0,18 mm
C	SCHERMO	LAMINA COLLANTE DI ALL + PET + ALL	h. 27 mm
		- RICOPERTURA	100%
D	TRECCIA	ALLUMINIO	84 x 0,16 mm
		RAME STAGNATO	84 x 0,15 mm
		- RICOPERTURA	88%
E	GUAINA	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

IMPEDENZA @ 200 MHz	50 ± 1,5 Ohm	RESISTENZA	
		- COND. INTERNO	4,7 Ohm/Km
CAPACITA'	80 pF/m	- COND. ESTERNO	6,0 Ohm/Km
VELOCITA' DI PROPAGAZIONE	84%	TENSIONE	
		- 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	580
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.

Solo 1,90€ al mt.



- GAS

DOUBLE SCREENED 50 OHM
RF COAXIAL CABLE

Class CPR **E_{ca}**

CU 7 x 0,65 mm PEG ø 5,00 mm LRP ø 5,10 mm CU ø 5,60 mm PVC2 ø 7,30 mm



MECHANICAL DATA

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

MINIMUM BENDING RADIUS (mm)

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

TEMPERATURE RANGE -30 °C / +70 °C

CABLE WEIGHT (Kg/Km)

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

ELECTRICAL PROPERTIES at 20°C

IMPEDANCE 50 ± 3 Ohm

CAPACITANCE 80 pF/m

VELOCITY RATIO 80%

RESISTANCE

- INNER CONDUCT. 7,8 Ohm/Km
- BRAID 11,0 Ohm/Km

TENSION

- SHEATH SPARK TESTING 4,0 kV

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.

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_{ca}**

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

A CONDOTTORE INTERNO	RAME ROSSO	19 x 0,28 mm
B DIELETTRICO	POLIETILENE ESPANSO A GAS SKIN-FOAM-SKIN	ø 3,80 ± 0,10 mm
C SCHERMO	LAMINA DI ALLUMINIO + POLIESTERE + ALLUMINIO	h. 15 mm
	- RICOPERTURA	100%
D TRECCIA	RAME STAGNATO	128 x 0,10 mm
	- RICOPERTURA	77%
E GUAINA	POLIVINILCLORURO 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 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 20,3
- PLASTICA 16,6
- TOTALE 38,3

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

IMPEDENZA @ 200 MHz	50 ± 3 Ohm	RESISTENZA	
CAPACITA'	80 pF/m	- COND. INTERNO	15,5 Ohm/Km
VELOCITA' DI PROPAGAZIONE	84%	- COND. ESTERNO	16,2 Ohm/Km
		TENSIONE	
		- ISOLAM. GUAINA	2,5 kV
		- SPARK TEST	

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.

Solo 1,00€ al mt.

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

Cavo coassiale RG58CU Superflessibile, centrale composto da 19 trefoli di rame stagnato

€ 0,90 al mt

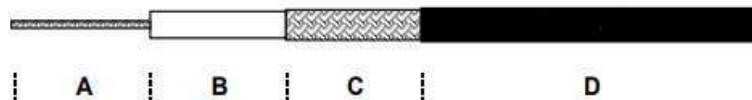


RG 058 CU

CAVO COASSIALE PER RADIOFREQUENZA A 50 OHM

Classe CPR E_{ca}

CS PE CS PVC2
19 x 0,18 mm ø 2,95 mm ø 3,40 mm ø 5,00 mm



CARATTERISTICHE MECCANICHE

A	CONDUTTORE INTERNO	RAME STAGNATO	19 x 0,18 mm
B	DIELETTRICO	POLIETILENE COMPATTO	ø 2,95 ± 0,10 mm
C	TRECCIA	RAME STAGNATO - RICOPERTURA	144 x 0,10 mm 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)

- 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 15,1
- PLASTICA 22,2
- TOTALE 37,3

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

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	

ATTENUAZIONI dB/100 m.

		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	

POTENZA MASSIMA W

		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	
1750	MHz	71,6	
2150	MHz	-	
2250	MHz	-	
2500	MHz	-	
2750	MHz	-	
3000	MHz	-	

PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE (SRL) dB

30 ÷ 300	MHz	>28	1000 ÷ 2000	MHz	>20
300 ÷ 600	MHz	>27	2000 ÷ 3000	MHz	>18
600 ÷ 1000	MHz	>25 ÷	MHz	-

EFFICIENZA DI SCHERMATURA dB

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

Cavo coassiale RG213PK

€ 2,10 al metro

Made in ITALY

Ottimo rapporto qualità prezzo.

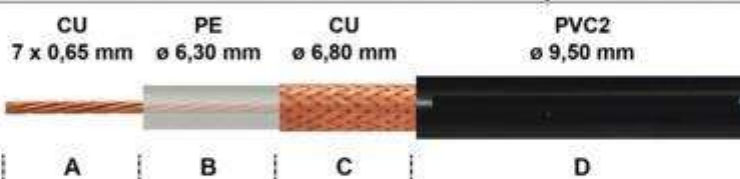
Materiale nuovo



RG 213 PK

CAVO COASSIALE PER RADIOFREQUENZA A 50 OHM

Classe CPR E_{ca}



CARATTERISTICHE MECCANICHE

A	CONDUTTORE INTERNO	RAME ROSSO	7 x 0,65 mm
B	DIELETRICO	POLIETILENE COMPATTO	ø 6,30 ± 0,15 mm
C	TRECCIA	RAME ROSSO - RICOPERTURA	144 x 0,12 mm 70%
D	GUAINA	POLIVINILCLORURO NON CONTAMINANTE	ø 9,50 ± 0,18 mm
	- COLORE	NERA - RAL 9004	
	- MARCATURA	M17/74-RG213 RG 213 PK 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 37,0
- PLASTICA 79,2
- TOTALE 116,2

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

IMPEDENZA 50 ± 3 Ohm

CAPACITA' 100 pF/m

VELOCITA' DI PROPAGAZIONE 66%

RESISTENZA

- COND. INTERNO 7,8 Ohm/Km
- COND. ESTERNO 12,0 Ohm/Km

TENSIONE

- ISOLAM. GUAINA SPARK TEST 7,0 kV

ATTENUAZIONI dB/100 m.

		dB	W
5	MHz	1,4	
10	MHz	2,0	
50	MHz	4,9	
100	MHz	7,4	
200	MHz	10,8	
400	MHz	16,0	

POTENZA MASSIMA W

		dB	W
500	MHz	18,5	
600	MHz	20,6	
800	MHz	24,3	
1000	MHz	28,0	
1350	MHz	33,7	
1500	MHz	35,7	

		dB	W
1750	MHz	39,5	
2150	MHz	45,1	
2250	MHz	46,4	
2500	MHz	50,1	
2750	MHz	53,3	
3000	MHz	57,1	

PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE (SRL) dB

30 + 300	MHz	>31	1000 + 2000	MHz	>23
300 + 600	MHz	>28	2000 + 3000	MHz	>20
600 + 1000	MHz	>26 +	MHz	-

EFFICIENZA DI SCHERMATURA dB

100 + 900	MHz	>50
900 + 2000	MHz	-
2000 + 3000	MHz	-

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

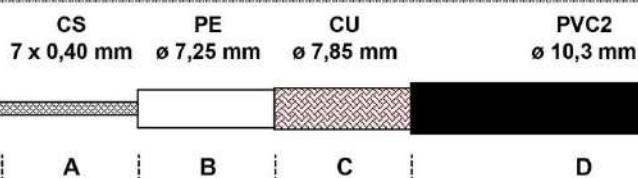
Cavo coassiale RG11 a 75 ohm
€ 1,80 al metro
Made in ITALY
Ottimo rapporto qualità prezzo.
Materiale nuovo



RG 11

CAVO COASSIALE PER RADIOFREQUENZA A 75 OHM

Classe CPR **E_{ca}**



CARATTERISTICHE MECCANICHE

A	CONDUTTORE INTERNO RAME STAGNATO	7 x 0,40 mm
B	DIELETTRICO POLIETILENE COMPATTO	ø 7,25 ± 0,18 mm
C	TRECCIA RAME ROSSO	144 x 0,15 mm
	- RICOPERTURA	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

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

PESO DEL CAVO (Kg/Km)

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

IMPEDENZA	75 ± 3 Ohm	RESISTENZA	
		- COND. INTERNO	20,5 Ohm/Km
CAPACITA'	67 pF/m	- COND. ESTERNO	7,5 Ohm/Km
		TENSIONE	
VELOCITA' DI PROPAGAZIONE	66%	- 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 € 15,00 al pezzo.



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**



NOVITA' PL259 N maschi per cavi coassiali da 13mm come:

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

Dielettrico in teflon. O-ring anti umidità. Testa con doppio sistema di avvitamento. Meccanica fantastica. Il PL259 è con la testa ribassata. Facilissimi da montare. € 11,00 PL259. € 13,00 N maschio.



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.

€ 12,50

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

ik5hha@gmail.com



ik5hha@gmail.com





*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 professionali (€ 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.**

Altissima qualità!!!!

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

Disponibile anche per RG174, RG316 e similari



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

(€ 9,50)



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



**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 famose

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, € 4,50 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



PL259 per cavi cellflex da 1/2"

Dielettrico in teflon

€ 9,90 l'uno



SO239 per cellflex 1/2" corrugato (il classico)

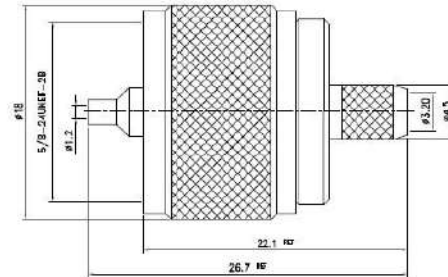
€12,00 al pezzo.



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 Steckergesicht / gasket in mating face	Silikon / Silicone
Oberfläche / Surface	Vernickelt / nickel plated
Metallteile außer Pin / Metal parts excl. pin	CuZn39Pb3
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

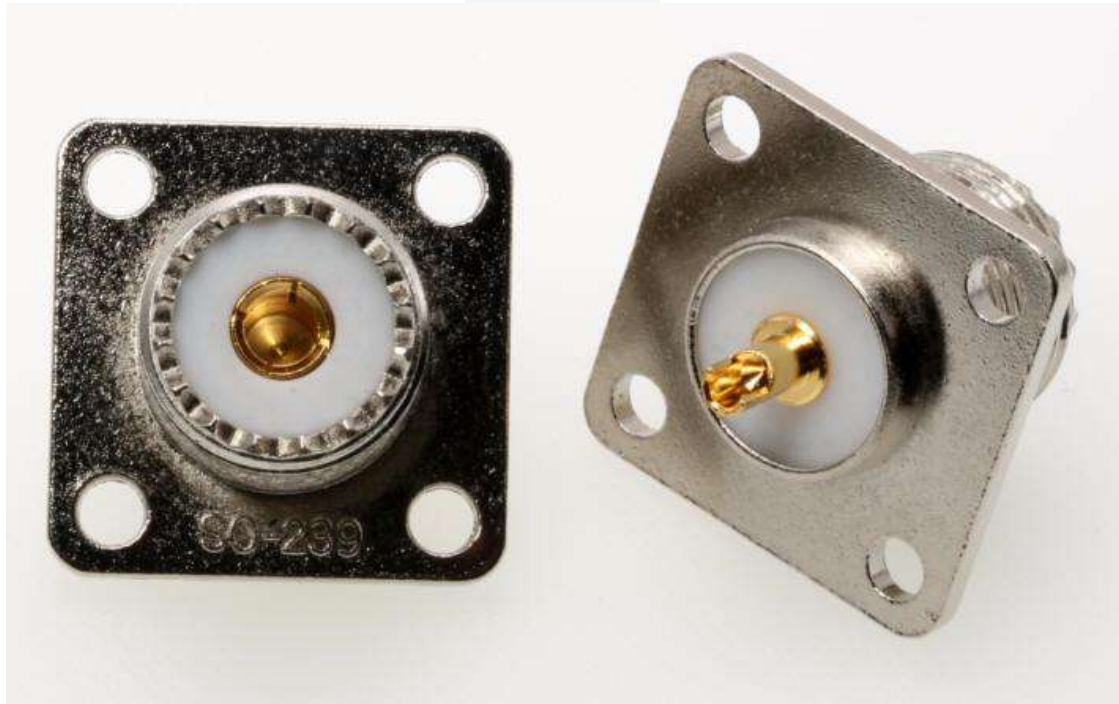
Elektrische Eigenschaften / Electrical specifications:

Betriebsspannung / Working voltage	≤ 1500 V RMS
Impedanz / Impedance	50 Ω
Isolationswiderstand / Isulation resistance	≥ 5 GΩ
Frequenz bis zu / Frequency up 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

ik5hha@gmail.com



***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 € 4,90

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 (€7,90)

per cavi di diametro 10/11mm

tipo RG213, RG214, Ecoflex10, Utraflex10,

H1000, LMR400 e similari.

Dielettrico in teflon.

ik5hha@gmail.com



SO239 volanti TOP (€7,00)
per cavi di diametro 7mm
tipo HIGHFLEX 7, H 2007, Aircell 7, LMR 300,
Ultraflex 7 e simili e similari.
Dielettrico in teflon



SO239 volanti TOP (€7,00)
per cavi di diametro 5mm
tipo RG 58, RG 142/400, H 2005, Aircell 5,
H155, AIRBORNE 5 e similari.
Dielettrico in teflon.



*SO239 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 € 9,50



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



**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**

€ 8,50 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



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

"THE KING 2.0"

Standard: IEC 61 169-16, Protezione: IP-67

Oring esterno per evitare le infiltrazioni di umidità.

Doppio pin placcato oro (dimagnetico).

Connettore fornito con una superficie priva di nichel e trattata con TresAlloy, che significa bronzo bianco. Due dischi in teflon assicurano che il contatto centrale sia sempre nella giusta posizione **ALTISSIMA QUALITA'**

facilissimi da montare

SOLO € 8,50

ik5hha@gmail.com



ik5hha@gmail.com



**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.**

€ 9,50

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 € 6,20 al pezzo.



N volanti femmina TOP (€9,00)

per cavi di diametro 10/11mm

***tipo RG213, RG214, Ecoflex10, Utraflex10,
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



***N dritti a crimpare
Altissima qualità
dielettrico 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 <<

€ 5,90 l'uno



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

Solo € 7,50 al pezzo



**Connettori N Genex (ROMA), NOS. Disponibili:
N maschi dritti per cellflex da 1/2" (€ 8,00 al pezzo)
N femmina per cellflex da 1/2" (€ 8,00 al pezzo)**



**Dispongo anche di
N maschio dritti per cellflex da 1/2" SUHNER (€ 15,00 al pezzo)
N femmina per cellflex da 1/2" SUHNER (€ 15,00 al pezzo)**

Connettori/adattatori da laboratorio General Radio Co.

Tanto per capire:

<https://www.debcoelectronics.com/product-category/connectors-rf/general-radio-874-adapters/>

<https://www.surplussales.com/Connectors/GR-5.html>

Esteticamente si trovano nelle condizioni come da foto.

€ 5 l'uno + s.s.



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.



**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



**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

ik5hha@gmail.com



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



Adattatore N Femmina/N Femmina
Dielettrico in teflon altissima qualità € 7,50



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



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



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

Solo € 7,50 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



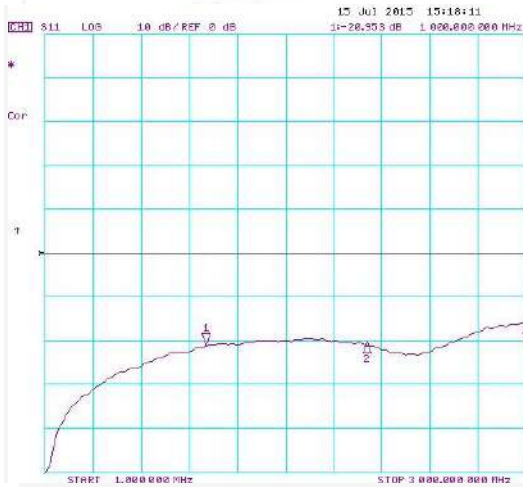
**Centrotetto N per cavi da 5mm
Superqualità!!!**

€6,90 al pezzo

ik5hha@gmail.com



N femmina da pannello un solo foro



**Isolante in vero teflon - PTFE (no Derlin - POM)
soli € 4,50 l'uno**

***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'.

€ 8,50 a connettore



**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 e similari.
Dielettrico in teflon, o-ring antiacqua in silicone, niente nichel ma bronzo bianco!

DISPONIBILI ANCHE PER CAVI DA 7 mm (€ 8,00)

€ 7,20 l'uno



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



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.

€ 7,00

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 Ω , 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° 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=gQ0cZ2tK-Ms>



Adattatori 90° PL259/N femmina e SO239/N maschio

€ 7,00 al pezzo



Isolatori ceramici per dipoli a standard militari.

Dimensione 3,9x1,5

€ 3,50 al pezzo

ik5hha@gmail.com



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



**Adattatore BNC maschio/femmina a 90°
di ottima qualità**

Perfetto per Yaesu FT-817 e similari

Solo € 4,50

ik5hha@gmail.com



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 € 7,50

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



Adattatori SO239 a T

Con tre femmine

€ 7,00

ik5hha@gmail.com



Adattatori N maschio – PL259

Altissima qualità, dielettrico in teflon Solo € 7,50



Adattatori N femmina – S0239

Altissima qualità, dielettrico in teflon Solo € 7,50



Connettori F a crimpare

per cavi tipo RG58, RG142 € 4,00

ik5hha@gmail.com



Connettori da 3/8 a SO239

A 90° € 16,00

ik5hha@gmail.com



Connettori da 3/8 a SO239

dritti € 11,00

ik5hha@gmail.com



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

ik5hha@gmail.com



ik5hha@gmail.com





*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

ik5hha@gmail.com



ik5hha@gmail.com



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

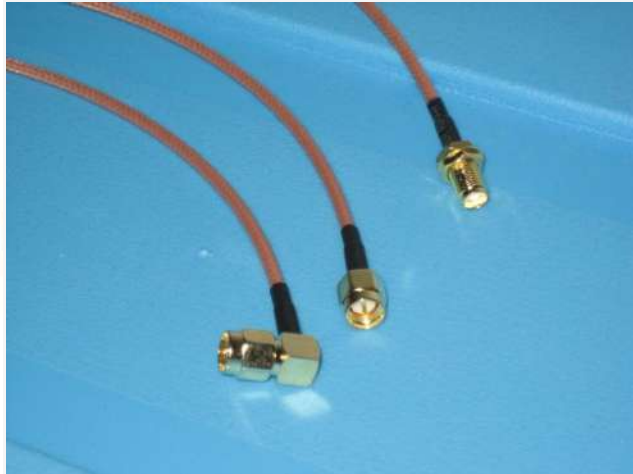
Structure	parameter	
Inner Conductor	Silver-Plated Copper, Silver-Plated Copper Clad Steel	0.94mm
	Dielectric Core	Polytetrafluoroethylene(PTFE) TEFLON 2.98mm
	Outer Conductor	Silver-plated Copper braiding 3.45mm
	Outer Conductor	Silver-plated Copper braiding 3.95mm
	Jacket	Fluorinated ethylene propylene(FEP) 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 reverse, 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 balun e cablaggi.

Doppia calza argentata

Dielettrico in teflon/PTFE

Utilizzabile per alte potenze

Grande flessibilità

Il migliore.



Cavo coassiale RG316DS doppia schermatura.

Dielettrico in teflon, doppia calza argentata, il migliore!

Solo € 2,50/mt



RG316DS



型号
Model

RG 316 DS

Description: 316DS High Frequency coaxial cable with FEP Brown jacket

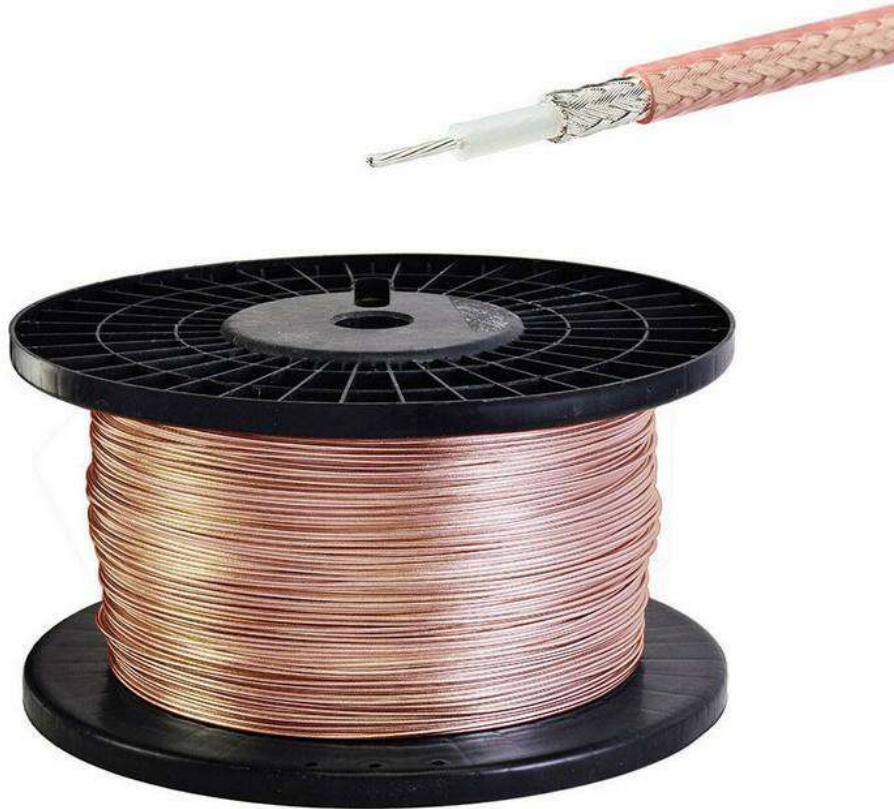
Structure parameter

Inner Conductor	Silver-Plated Copper, Silver-Plated Copper Clad Steel	7×0.175
Dielectric Core	Polytetrafluoroethylene(PTFE)	1.53mm
Outer Conductor	Silver-plated Copper braiding	1.95mm
Outer Conductor	Silver-plated Copper braiding r	2.40mm
Jacket	Fluorinated ethylene propylene(FEP) Brown	2.90mm

Electrical Data :	Impedance,nominal	50ohms
	Capacitance,nominal	106pF/m
	Signal delay,nominal	4.7ns/m
	Voltage withstand(AC)	2000V rms/min
	Insulation resistance,nominal	1500 MΩ ·km
	Rate of Speed	70%

Mechanical Data	Temperature rating	150℃
	Minimum bending radius	15mm
	Maximum tensile strength	5.9kg
	Weight of cable	25 g/m

Cavo coassiale RG316
singola schermatura.
Dielettrico in teflon, calza argentata
Solo € 2,00/mt
ik5hha@gmail.com



ik5hha@gmail.com



RG302, cavo coassiale a 75ohm
con dielettrico in teflon, in pratica stesse
caratteristiche e dimensioni dell'RG142 ma
impedenza diversa. Molto flessibile
Favoloso per molte applicazioni RF
Ottimo per realizzare balun, choke, loop, accoppiare
antenne, wilkinson combiner amplifier, ecc. ecc.
Solo € 6,50 al mt

Cavo coassiale RG302 (75ohm)

Caratteristiche:

Materiale conduttore centrale: copper clad steel wire, silverplated

Diametro conduttore centrale: 0,64mm

Dielettrico: PTFE (Teflon) , 3,71mm

Schermatura: copper braid, silver plated

Guaina esterna: Fep, brown

Diametro esterno: 5,23mm

Impedenza 75 ohms

Capacità: 72,18 pF/mt

Fattore di velocità: 69,5

Temperatura di utilizzo: da -55 a + 200C°

Power handling (10MHz) :5kw



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.

Adattatori 7/16 DIN - N femmina
Nuovi imbustati. € 12,00 al pezzo



Relays russi 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 Siemens VR311 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 usati (con
condensatore e diodo)**



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

Vendo relays sottovuoto **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 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



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 autocostruzione 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



Bobinette contro i rientri di RF.

Io le uso per annullare i rientri nel controlbox del rotore in 160mt (senza sembra un albero di Natale anche da spento) e per evitare che il modem fibra si blocchi quando vado in TX nelle bande basse.

Non posso garantire gli stessi risultati, visto che l'RF è una brutta bestia.

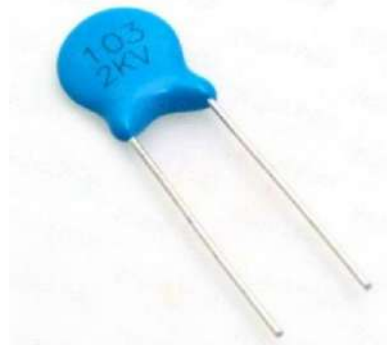
€ 4,50 l'una + s.s.



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

€ 0,50 al pezzo

ik5hha@gmail.com



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

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

ik5hha@gmail.com



Stripper/utensile spelafili per cavi tipo RG58, RG142, RG223 e
similari. 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



Dopo una lunga attesa sono di nuovo disponibili pronta consegna.

€ 69,00 per entrambi i modelli

UNI-730A

Contatti argentati

Jack 3.5mm per collegamento alla radio



72,66 KB

UNI-715

Paddle portatile per YAESU FT-817 FT-818

OK anche per radio ICOM veicolari.

Contatti argentati

Jack 3.5mm per collegamento alla radio

Disponibile per mano destra e mano sinistra.



***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 protetti 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:



ik5hha@gmail.com

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



ik5hha



347.8245463



Visita il mio sito!!!

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

ik5hha@gmail.com
<https://ik5hha.jimdofree.com>
tel. 347.8245463



Luca