

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Alimentatori/Alimentazione				Accessori			
Alimentatori stabilizzati (teoria)	1978	2	18	Volmetro "dedicato" alla misura dello stato di carica della batteria dell'auto	2009	2	27
Alimentatore 4÷20V - 0.2/2A semiprof.	1978	2	21	Modifiche all'accordatore QRP	2009	2	31
Alimentatore universale standard	1978	8	19	Carico passante a 50 ohm	2009	2	34
Alimentatore stabilizzato universale	1979	7/8	11	Giriare le antenne con un click...	2009	3	23
Calcolo degli stabilizzatori a zener	1979	12	53	Costruire un microfono ceramico	2009	3	57
Alimentat. per caricabatt. in tampone	1980	3	18	Modifica a un SM2 e un SM5 di casa Icom	2009	4	60
Alimentat. per caricabatt. in tampone (err.corr.)	1980	4	61	Un segnalatore di fine corsa	2009	4	65
Regolatore da 5A	1980	7/8	48	Alimentatore multi tensione	2009	5	26
OVP per alimentatori	1980	11	17	LDG Z-817: una prova "on the road"	2009	5	29
Alimentatore doppio	1981	1	17	Il salva punti... patente	2009	6	62
Riferimento: campione di tensione	1981	4	29	Carico fittizio e attenuatore di misura per HF	2009	6	64
Alimentatore 0÷15 V/1A	1981	11	29	Carico per alimentatori	2009	7/8	29
Alimentatore duale switching	1982	1	31	Rotori a vite senza fine	2009	9	24
Alimentatore duale switching (correzione)	1982	2	13	Trik: un tasto telegrafico anomalo... anzi due... anzi tre!	2009	10	25
Alimentatore stabilizzato 5V	1982	5	11	Cavità risonanti	2009	11	34
Alimentatore bi-tensione per lineari	1982	10	13	Un tasto a costo zero	2009	11	36
Alimentatore 12 - 14V/25A	1983	3	15	ROSmetri e wattmetri ERE	2009	11	38
Alimentatore multiplo per computer	1984	1	22	Cinque antenne con un solo cavo	2009	12	21
Alimentatore multiplo per computer (err. corrige)	1984	3	69	Transceiver quadribanda e antenne tribanda	2009	12	25
Mini-alimentatore duale	1984	3	11	Audio Power dalla porta USB	2010	1	30
Alimentatore da 10A per lineare e consolle	1984	6	17	Rilevatore di elettricità statica	2010	1	32
Gruppo di continuità da 120W	1985	6	25	La replica del MAC-KEY standard mod. B	2010	1	35
Alimentatore stabilizzato per Spectrum	1985	6	35	La replica del MAC-KEY standard mod. B - 2ª p.	2010	2	19
Alimentatore-caricabatterie	1985	9	20	Come prepararsi un microfono/altoparlante per l'IC-Q7	2010	2	22
Alimentatore 0 ÷ 9Volt	1985	11	54	Costruiamo un microfono per il Kenwood TH-F7	2010	3	26
L'alimentatore primi passi	1987	10	43	PTT da auto "quasi F1"	2010	3	28
OVP (Over Voltage Protection)	1987	7/8	18	Amplificatore Power MOSFET per 23 cm	2010	3	33
Alimentatore «anni 30»	1988	11	30	Gadget RF	2010	4	36
Modulo regolatore per switching	1990	5	31	Il trasformatore di isolamento	2010	4	38
Gli alimentatori a commutazione	1990	12	31	Utility dalla "USB"	2010	5	32
Gli alimentatori a commutazione (II)	1991	1	55	Amplificatore per 13 cm	2010	5	34
Gli alimentatori a commutazione (III)	1991	2	33	On Air	2010	6	28
Alimentatore a commutazione 10 - 15V/4A	1991	3	23	PoE - Power Over Ethernet	2010	7-8	31
Gli alimentatori a commutazione (V)	1991	4	48	MFJ-945E	2010	7-8	34
Alimentatore per surplus	1993	2	40	Un balun per dipolo HF	2010	9	23
Questi «misteriosi» vibratorii	1993	6	51	Un tasto da 4 euro	2010	9	26
Alimentatore servo-protetto	1993	12	78	Il variometro ovvero l'induttanza variabile	2010	9	28
Alimentatore per RX a conversione diretta	1994	11	43	Souder, ricevitore telegrafico acustico	2010	10	15
Alimentatore per PRC6	1995	1	43	Un'interfaccia diversa	2010	10	28
DC/DC converter per Acer	1995	4	29	Preamplificatore d'antenna per la banda UHF Milsat	2010	12	24
Alimentatore stabilizzato 10 A	1996	2	45	Amplificatore UHF-SHF in cavità	2010	12	26
Survoltore 12-24 V	1997	1	44	Semplice CW buzzer	2010	12	28
Alimentatori "switching"	1997	3	79	External keypad Icom	2011	1	20
Interconnessioni ed alte velocità	1997	3	85	Ni-HD + alcaline = NiMH ibride	2011	1	22
Un alimentatore che non serve	1998	3	45	Rapco 1814B1	2011	2	23
Alimentatore 12 V ad alta corrente	1998	12	45	Proteggiamo la radio	2011	3	15
Alimentatore stabilizzato professionale	1999	7/8	49	Un microfono parla ascolta per lo Yaesu VX3	2011	4	19
Alimentatore 12 V - 5 A per RTX	2000	1	36	Un circuiti quadruplicatore di tensione per correnti elevate	2011	4	22
Alimentatore stabilizzato 12-30 V - 15 A	2000	3	38	Un amplificatore audio in quattro e quattr'otto!	2011	4	26
Alimentatore stabilizzato EMC	2000	6	33	Un alimentatore da 5 V 2A	2011	5	16
Alimentazione anti black-out	2000	11	31	Un nuovo op-amp di eccellenti caratteristiche	2011	5	19
Alimentazione a 220 V	2000	12	19	Circuito di protezione da sovralimentazioni	2011	7/8	26
Note sui trasformatori switching	2001	2	51	ON AIR 2	2011	7/8	28
Note sui trasformatori switching (2ª p.)	2001	3	51	Un alimentatore per il Prestel MC16	2011	9	17
Miniconvertitore DC-DC da 12 a 30 V	2001	10	46	Un versatile calibratore	2011	9	20
UPS più robusti e veloci con gli Ultra Cap	2001	7/8	94	KA 139 per VHF	2011	9	22
Alimentatore da banco multiuscite	2003	1	29	Bobina di carico a induttanza variabile per antenna HF	2011	10	21
Alimentatore switch 13.6V 3 A a basso ripple	2004	9	80	Pre d'antenna per 2 m con BF 981	2011	10	24
Alimentatore da 20 A con BDV67D	2004	10	21	Incircuit Tube Tester (ITT)	2011	11	20
Alimentatore a 5 V	2004	11	26	Turner Plus three, 68.000 lire nel 1976	2011	12	15
Modifiche all'alimentatore Icom PS-85	2006	6	38	Misuratore regolabile di continuità	2012	1	20
Alimentatore multi tensione	2009	5	26	Calibratore a quarzo	2012	2	25
Modifica indispensabile all'alimentatore a commutazione	2010	5	37	Morse one	2012	2	27
Alimentatore universale	2010	6	31	Interfaccia PC per il Kenwood TH F7 e Puxing PX-77	2012	3	18
Alimentatori tradizionali vs switching	2010	11	23	Inserimento di S-Meter in RX valvolari che ne siano sprovvisti	2012	3	21
L'alimentatore 24-28 V, 12 A	2011	6	18	Semplice adattatore per microfono parla ascolta	2012	4	32
Un alimentatore 12V 15A "low price"	2012	5	20	Tasto telegrafico semiautomatico	2012	5	24
ATX: da switching a lineare	2013	3	51	A K.I.S.S. Diplexer FM-70 cm	2012	6	20
Alimentatore stabilizzato 5 - 30 V	2014	12	14				
Alimentatore sperimentale	2015	12	31				

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Yaesu FT 901	1983	1	30	Antenna NEW ASAY 2 KW	1990	11	65
Icom ICR70	1983	1	46	Commander HF2500	1990	12	51
Yaesu FT 901	1983	2	23	Bibanda a confronto	1991	2	51
Yaesu FT 102	1983	3	49	JRC NRD-535	1991	10	57
Yaesu FT790 R	1983	4	51	Portatile MFJ 1621 per O.C.	1991	11	45
Amplificatore ACTTY AT-200	1983	5	45	Kenwood TS 450S-AT	1992	1	95
Considerazioni sul ricevitore Icom ICR70	1983	6	27	Yaesu FT990	1992	2	93
Transceiver TS820 DX	1983	6	47	Icom IC-W2E	1992	3	81
RTX Mizuho SB2X e lineare LA-2X	1983	7/8	75	Kenwood TS 850S-AT	1992	5	57
RTX Standard C-8900 E	1983	9	49	Commander II° VHF	1992	9	88
Ricevitore Century 21D	1983	10	54	PROF SAT v. 4.2 System	1992	10	85
Kenwood TS 430S	1983	11	56	Yaesu FT890/AT	1993	6	45
Ricetrasmittitore CB e 10 m Jumbo 3	1983	12	47	Kenwood TS50/AT50	1993	7/8	93
Ricetrasmittitore JST100	1984	1	51	Lowe HF 150	1993	10	53
Ricevitore R 2000	1984	2	53	Icom IC 737	1993	11	83
RTX Icom IC 745	1984	3	64	D.S.P. NIR10	1994	3	49
Standard C110-E	1984	4	56	Filtri IF per IC 737	1994	4	43
Ricetrasmittitore IC271-E	1984	5	51	AR3030 RX HF multimodo	1994	12	45
Ricetrasmittitore Yaesu FT203 R	1984	6	51	TEN TEC Omni VI	1995	1	77
Test comparativo sugli RX ICR70, R2000, FRG770	1984	10	51	YAESU FT 900 AT	1995	2	51
Ricetrasmittitore IC 751	1984	11	44	TEN TEC Scout 55	1995	3	51
HW9, RTX QRP	1984	12	51	I ricevitori professionali	1995	5	49
Kenwood TH 21E	1984	12	53	I ricevitori professionali	1995	6	45
Ricetrasmittitore VHF/UHF FT 726 (parte 1)	1985	1	60	I ricevitori professionali	1995	7-8	63
Ricetrasmittitore VHF/UHF FT 726 (parte 2)	1985	2	49	IC 775 DSP	1995	11	79
Ricevitore FRG 8800	1985	10	61	Watkins-Johnson HF 1000 A	1996	1	39
Confronto fra i ricevitori R7, ICR 70 e NRD 515	1985	11	55	Alinco DX-70	1996	1	86
TS 940 S (parte 1)	1985	12	51	Alinco DX-70/Icom IC-706	1996	7-8	119
TS 940 S (parte 2)	1986	1	51	Yaesu FT 840	1996	9	85
Standard C111E	1986	2	60	Analizzatori d'antenna MFJ	1997	6	35
Ricetrasmittitore CB Alan 69	1986	3	67	LPD: 5 piccolissimi per tutti	1997	6	47
Amplificatore RF HL 725	1986	4	48	Kenwood TS570D	1997	7/8	111
Ricetrasmittitore ALM 203-E	1986	5	45	IC 706 mark II°	1997	10	64
Abbiamo provato IIC751	1986	6	17	Yaesu FT 920	1997	11	77
ICom IC735	1986	9	27	Kenwood TH79: tutto quello che volevate sapere	1997	12	19
Demodulatore RTTY-Amor-CW-Packet KPC 2	1986	10	35	Antenne Outbacker multibanda	1998	1	35
Scanner Yaesu FRG-9600	1986	11	39	IC-PCR 1000	1998	2	40
Yaesu FT 757	1986	12	40	AoR mod. AR7030	1998	4	43
Standard C 120	1987	1	39	JRC mod. NRD 345	1998	5	41
Ricevitore Supertech SR16	1987	4	47	Yaesu FT 847	1998	9	45
Note sulla ricezione TV da satellite	1987	5	44	Icom IC-Q7E	1998	11	64
Ricetrasmittitore CT 1600	1987	5	50	IC-756	1998	11	71
ICOM IC 751 A	1987	6	35	Icom IC-T7E	1998	12	64
RTX Icom IC 28 A	1987	7/8	71	Accordatore Palstar AT 300 CN	1999	1	52
Ricetrasmittitore Kenwood TS 440 S	1987	9	47	Kenwood TM-V7E	1999	1	54
ICOM IC 275 E	1987	10	47	Icom IC-PCR 1000	1999	2	37
Lineare HL 35 V	1987	11	53	Icom IC 207 H	1999	3	22
Icom IC 745	1987	12	45	Antenna D2T	1999	3	49
IC-μ2E e FT-23R	1988	1	47	Kenwood TH-D7E	1999	3	63
FXR-550 Fax Telereader	1988	2	53	Kenwood TM-G707E	1999	4	40
NE 820 DX Novel	1988	3	50	Caratteristiche del JRC NRD-545 DSP	1999	4	47
C-50 E Standard	1988	3	73	Yaesu FT-8100 R	1999	5	60
Oscilloscopio CS-1021 Kenwood	1988	4	75	Yaesu FT 100	1999	6	33
585 Paragon Ten Tec	1988	5	35	FT 100, il test di RadComm	1999	9	50
TM-721 E Kenwood	1988	5	75	Yaesu FT 100	1999	11	41
IC 761 ICOM	1988	6	53	Generatore-divisore da 300 a 25 kHz	1999	12	29
TS-140S Kenwood	1988	9	47	Icom IC 706 MK II G	1999	12	43
940S Kenwood	1988	10	41	Icom IC 756 PRO	2000	2	45
I big a confronto	1989	1	29	Yaesu Mark V° FT 1000 MP	2001	2	41
ICOM IC 781	1989	1	39	Yaesu FT 817	2001	3	41
Ricetrasmittitore portatile TH 45 E	1989	2	49	Kenwood TS 2000	2001	4	51
Ricetrasmittitore portatile C 150	1989	3	45	Yaesu VR 5000	2001	7/8	60
Tre mobili FM: IC228-FT212-TM221	1989	4	73	Icom IC-756 Pro II	2002	3	41
Lineare Ametron AL80	1989	5	35	SGC-2020 ADSP	2002	4	45
Filtri Fox-Tango e Kenwood TS 940	1989	6	43	Antenna verticale ECO Sette-Più	2002	7/8	69
GPA 30 Fritzel	1989	7/8	52	Icom IC 7400	2002	9	32
Heathkit HW9	1989	7/8	54	Yaesu FT-1000 MP Mark V Field	2002	10	45
Ricevitore mobile Kenwood RZ1	1989	9	45	Yaesu FT-897	2003	1	37
Prove su 18 VS Hy Gain	1989	9	50	Drake R-4B	2003	3	39
Ricetrasmittitore Kenwood TH 75	1989	11	45	HLA 150, un amplificatore lineare per FT 817	2003	4	54
Analizzatore di spettro Hameg	1990	1	73	Elecraft K2, alcune note e commenti	2003	5	53
Commander HF2500	1990	4	54	Accordatore d'antenna automatico SG237 con kit			
Transceiver JRC JST 135	1990	9	45	STEALTH	2003	6	63
Yaesu FT1000	1990	10	59	Ricevitore Sangean mod. ATS818 ACS	2003	7/8	39
Kenwood TS 950D	1990	11	45	Ricetrasmittitore Yaesu mod. FT 857	2003	9	45
Antenna HY-GAIN DX88	1990	11	61	Altoperante con riduttore del rumore bhi			
Antenna FRITZEL FD4	1990	11	64	mod. NES 10-2	2004	1	57

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Prova del TS 480 HX	2004	3	49	Braun T1000	2013	7/8	68
Prova del TM 271	2004	4	70	Ritorno al futuro (con 150 euro)	2013	9	47
Ricetrasmittitore ICOM IC 7800	2004	9	41	Tykho Radio	2013	9	50
TEN-TEC mod. ORION	2004	10	41	Ricevitori SDR USB	2013	10	26
Amplificatore Sommerkamp SLA-300	2004	10	65	Modifichiamo il MC Micro eva 5	2013	10	28
Ricevitore ELAD FDM77	2005	7/8	73	Tecsun S-2000	2013	11	47
Ricevitore ADAPT DR101	2005	10	19	Yaesu FT DX 3000	2013	3	47
Antenna GAP mod. Challenger	2005	10	25	Kenwood TS 990S	2013	5	24
Amplificatore lineare di potenza AMP mod. 811K	2005	12	45	Elecraft KX3	2013	6	47
AoR LA380 da 10 kHz a 500 MHz con un solo loop!	2006	1	55	Icom IC 7100	2013	12	47
Yaesu FT DX 9000D	2006	3	36	Yaesu FTdx 1200	2014	1	47
Icom IC-7000	2006	4	35	Kenwood TS 990	2014	1	50
Flex Radio SDR-1000	2006	5	33	Aspetto vintage cuore moderno	2014	2	22
Ricevitori, apparati, misure e comparazioni	2006	9	30	La User Interface nei ricetrasmittitori	2014	2	24
Yaesu FT 2000	2007	4	44	Degen 1103	2014	3	47
Icom IC-E2820	2007	4	84	Panadapter Yaesu FT-817, 897, 857 RTL2832u	2014	4	47
Amplificatore SPE mod. Expert 1K-FA	2007	5	44	Icom IC-202S	2014	4	50
Ricevitore Icom IC-R9500	2007	6	65	Conversione dell'Icom IC-V200T per l'uso amatoriale	2014	5	30
Antenna Create mod. 730V1	2007	7/8	40	IC-V100/IC-U400 e il mio EX-494 Frequency			
Perseus	2007	10	40	Programmer	2014	6	47
Yaesu FT 450 AT	2007	10	45	Zastone ZT-2R	2014	7/8	39
Array solutions PowerMaster Wattmeter	2008	2	30	Yaesu / Sommerkamp FRG-7	2014	7/8	43
Note di modifica del RTX SEM 35	2008	3	36	Miglioriamo il DV-RPTR v.1	2014	9	47
FLEX-5000A HF-50 MHz SDR transceiver	2008	3	38	IC-775 DSP Mods	2014	10	29
Icom IC 7700	2008	4	65	Yaesu FT-221R, un moderno pezzo da museo	2014	11	31
Digital Sport System	2008	4	73	Kenwood TS 590SG	2014	12	47
Yaesu FT 950	2008	5	31	Modifichiamo un Talco	2015	1	31
Un filtro per il Ten Tec 1253	2008	7/8	80	Yaesu FT7B	2015	2	47
Icom IC-775 DSP	2008	7/8	82	Ecco il VNWA3E di DG8SAQ	2015	2	53
Icom IC 7200	2008	12	28	DB-2 Polmar	2015	3	31
PSA2701T	2008	12	31	IC 7851	2015	4	32
Flex 3000	2009	7/8	41	TR751: il baco c'è	2015	4	49
Icom 970H con problemi di "voce"	2009	7/8	84	Grundig RR1140 professional	2015	4	52
Icom IC 7600	2009	9	36	Installare un Duplexer nel Motorola DR3000	2015	5	31
Elecraft K3	2009	10	29	Yaesu FT 991	2015	6	47
Il DEN-TRON MLA 2500	2009	12	32	Modifichiamo un Maxon per l'uso in gamma amatoriale	2015	6	51
Ricevitori misure considerazioni	2009	12	60	Yaesu FT-290R II: la rinascita!	2015	7/8	63
Ten Tec 1320: prova di montaggio	2010	1	59	Un manpack fatto in casa	2015	7/8	67
VFO esterno per Drake TR4-C	2010	3	36	Un Maxon per la gamma amatoriale - 2ª p.	2015	7/8	72
Nuovi prodotti: Wouxun KG-UVD1P	2010	3	78	Modifichiamo il Bosch KF163	2015	9	47
Un baco nel Ten Tec?	2010	4	40	Modifichiamo il Bosch KF163 - 2ª p.	2015	10	29
BITX20: aggiornamenti	2010	5	61	Elecraft K3S vs Elecraft K3	2015	10	32
Riparazione di un Kenwood TS 50	2010	6	19	La battaglia dei provatransistor	2015	10	47
Modifica all'IC2820	2010	7-8	41	Modificare un Alcatel ATR 9923 MX			
Kenwood TS 590S	2011	1	25	in gamma amatoriale	2015	11	32
Alinco DX-SR8	2011	2	30	Un beacon per i 10 m	2015	11	47
Kenwood TM-732	2011	3	26	Leixen W898	2015	12	26
Kenwood TM-732 guasti e modifiche	2011	5	23	Modifichiamo l'ILER40	2015	12	28
Un Alinco DR 605 in avaria	2011	6	22	Alinco DJ-X11	2016	1	26
Amplificatore lineare Expert mod. 2K-FA	2011	6	27	Un LM 386 per il Lafayette TR 80	2016	1	31
Icom IC 9100	2011	7/8	30	Una questione di memoria	2016	1	34
Wouxun KG-699E	2011	7/8	34	Leixen VV898	2016	2	23
Icom IC 7410	2011	9	28	Yaesu FT-736R, VHF/UHF al top	2016	2	27
Modifica al Kenwood TS570 D/S/G	2011	9	31	SDRplay RSP1	2016	2	47
Arrivano i cinesini....	2011	10	49	Icom IC-202, la botte piccola	2016	3	45
Riparare un Icom IC3210	2012	1	26	Nuova vita per il transceiver Yaesu FT-200/250	2016	3	49
Ascom SE 540	2012	2	31	AprilCodan	2016	4	30
Modifichiamo il Kenwood TK 859 (e famiglia...)	2012	4	23	Se vi si guasta l'FT 817ND	2016	4	32
Riparare un TS 50, e due....	2012	5	31	Baojie BJ-9900	2016	5	34
Duobanda Baofeng UV 3 R	2012	6	30	MDT 40 double-sideband Transceiver	2016	6	28
Riparazione di un modulo ibrido finale	2012	7/8	48	Tecsun PL-365	2016	6	34
Diamo una nuova vita alle "vecchie glorie"	2012	7/8	62	Ancora una modifica per lo Yaesu FT 817	2016	7/8	38
Modifichiamo l'ASCOM SE 550 UHF	2012	9	18	Meno rumore per gli Yaesu FT7 - 7B	2016	7/8	40
Elad FDM-S1 e scheda SFE1	2012	10	30	Icom IC-7300	2016	9	31
Elad FDM-S1 e scheda SFE1, ancora prove con i filtri	2012	11	27	SDR Elad FDM Duo	2016	10	32
I pulsanti dei vecchi Kenwood	2012	12	47	LD-5 Ricetrasmittitore Hf QRP	2016	11	40
Interfaccia dati per l'RTX cinese Baofeng UV-3R	2013	1	54	Addendum alle note sul Leixen VV898	2016	11	44
Icom 765 con il "fischio"	2013	2	53	Ricetrans FT 891 HF/50 MHz	2016	12	38
Newstar DR111	2013	2	54	Elecraft KX2	2017	1	41
Tutti vogliono il "portatino"	2013	2	56	Yaesu FT 897D	2017	1	58
La verifica della selettività dei filtri di media dei nostri				SDRplay RSP2	2017	2	25
ricevitori	2013	3	25	Yaesu FT-One	2017	2	31
Modifiche e migliorie a un RTX CW QRPP per i 20 m	2013	3	28	Kenwood TH-D74E	2017	3	34
Degen 1103	2013	4	47	Miglioriamo l'ascolto in cuffia sullo Yaesu FT-2000	2017	3	38
Modifica al DenTronino	2013	5	52	Seconda modifica al Talco ER16M	2017	3	40
Yaesu FT 7	2013	6	30	AOR DV1	2017	4	44
FT-897 - come regolare la potenza d'uscita	2013	7/8	65	Un economico Panadapter per l'FT-950	2017	6	36

	Anno	N°	Pag.
QRPver-1v3	2017	10	44
Yaesu FT-70D	2017	11	38
Yaesu FT-690RIII	2017	12	28

Antenne/Linee/Accessori

Antenne a dipolo	1978	5	56
Antenna QUAD per le bande dei 10/15/20 m	1978	6/7	25
Antenne ground-plane (parte 1)	1978	10	13
Antenne ground-plane (parte 2)	1978	11	12
Le trappole per le antenne	1979	2	22
Impianto d'antenna TV (parte 1)	1979	4	37
Impianto d'antenna TV (parte 2)	1979	5	48
Impianto d'antenna TV (parte 3)	1979	6	38
J. Kraus, W8JK: antenne per gli OM e per l'universo	1979	7/8	28
Il guadagno (vero) delle antenne	1979	7/8	69
Impianto d'antenna TV (parte 4)	1979	7/8	78
Impianto d'antenna TV (parte 5)	1979	9	55
Impianto d'antenna TV (parte 6)	1979	10	49
Impianto d'antenna TV (parte 7)	1979	11	51
Impianto d'antenna TV (parte 8)	1979	12	40
Le antenne per le microonde (parte 1)	1979	9	16
Le antenne per le microonde (parte 2)	1979	11	29
Le antenne per le microonde (parte 3)	1979	12	14
Antenna a disco parabo	1980	1	41
Amplificatore/preselettore d'antenna	1979	10	14
Un cavo e tre antenne	1979	10	44
La portata ottica	1980	1	47
La risonanza nei circuiti lineari	1980	2	39
Supporto per elementi di antenne Yagi	1980	3	26
L'impedenza d'antenna	1980	4	67
Il cavo coassiale	1980	5	30
Le antenne per i 160 m	1980	5	41
La direttività	1980	6	40
Log-periodica 130÷480 MHz	1980	7/8	42
Beam e guadagno di potenza	1980	9	33
Antenna a base magnetica per i 144 MHz	1980	10	19
Dispositivo di prelievo RF	1980	10	28
Dalla stampa estera: qual'è il vero R.O.S.?	1980	10	33
Il vero guadagno delle antenne	1980	11	31
Accordatore d'antenna per 144 MHz	1980	12	42
Log-periodica 140÷150 MHz	1981	1	25
La resistenza di radiazione	1981	2	23
Una QUAD a basso profilo	1981	2	23
L'adattatore d'antenna (parte 1)	1981	2	11
L'adattatore d'antenna (parte 2)	1981	3	11
L'adattatore d'antenna (parte 3)	1981	4	15
L'adattatore d'antenna (parte 4)	1981	5	25
Costruiamo le antenne VHF	1981	3	31
La misura del guadagno	1981	4	33
L'adattatore d'antenna	1981	5	25
Log-periodica per 430 ÷ 440 MHz	1981	5	33
Piano di terra di antenne verticali	1981	5	42
Gli adattamenti d'impedenza	1981	6	21
Tutto sulle antenne trappolate	1981	7/8	19
Accessorio per montaggio elementi	1981	7/8	43
Guadagno comparativo	1981	9	41
Costruzione di antenne VHF	1981	10	25
Log-Yagi	1981	11	33
Delta loop per 10/15/20 m	1981	12	11
Accoppiatore direzionale	1981	12	33
Guadagno e direttività	1981	12	37
R.O.S. e rendimento	1982	1	23
Sistema di radiali per antenne verticali	1982	2	33
Antenne che passione	1982	3	21
La propagazione nella troposfera	1982	4	25
Misure d'impedenza con il ROSmetro	1982	5	13
Preselettore-adattatore per HF	1982	5	25
Antenna tascabile 4 elementi per i 2 m	1982	6	23
La delta loop un anno dopo	1982	6	26
Panoramica sulle direttive Yagi	1982	7/8	43
Semplice strumentazione d'antenna	1982	7/8	49
La carta di Smith (parte 1)	1982	7/8	29
La carta di Smith (parte 2)	1982	9	41
Panorama sulle antenne Quad e Cubical	1982	9	51
QUAD o YAGI, qual'è meglio?	1982	11	31
L'antenna Cipo-Jota	1982	12	37

	Anno	N°	Pag.
Gli accessori per l'antenna	1983	1	36
Antenna portatile 80÷10 m	1983	1	15
Antenna portatile 80÷10 m (aggiunte)	1983	3	14
Adattamento d'impedenza mediante sezione-serie	1983	2	31
Il cavo coassiale	1983	2	35
La Butterfly	1983	3	27
Delta loop, una soluzione diversa	1983	4	23
Transmatch per linee bilanciate	1983	5	14
Il balun, un accessorio importante	1983	5	23
Le misure delle "inverted-vee"	1983	7/8	28
Piccole direttive di grandi prestazioni (parte 1)	1983	7/8	53
Piccole direttive di grandi prestazioni (parte 2)	1983	9	25
Antenna a presa calcolata	1983	9	5
Misuratore di campo magnetico	1983	10	30
Giza-beam	1983	11	45
Antenne che passione	1983	12	23
Uno sguardo diverso alla W8JK	1984	1	35
Metodo di misura del guadagno delle antenne	1984	2	31
La delta loop «boomless»	1984	3	21
Ponte di misura per impedenze	1984	3	28
Half delta loop	1984	6	43
Misure di guadagno a 2304 MHz	1984	7/8	44
Le antenne verticali od orizzontali	1984	7/8	62
Una 12 elementi per i 144 MHz	1984	9	11
Antenne per tutti i gusti	1984	9	23
Half square per DX	1984	9	32
Con un filo su tutte le gamme (parte 1)	1984	9	39
Con un filo su tutte le gamme (parte 2)	1984	11	26
Delta loop per i 40 m	1984	10	25
Verticale per i 21 MHz	1984	11	29
Programma 1985	1984	12	44
Mini-loop-quad	1984	12	47
Loop-Yagi in 23 cm	1985	1	38
Il cavo coassiale	1985	1	57
Loop-Yagi in 13 cm	1985	2	25
Loop per VLF (precisioni)	1985	2	66
Analisi funzionale	1985	3	44
Antenne verticali in VHF	1985	4	33
Accordatore vecchia maniera	1985	5	33
Antenne a larga banda	1985	6	49
Io ed i 160 m	1985	7/8	49
Un dipolo per le bande basse	1985	7/8	52
La Morgain	1985	7/8	55
Verticale GP	1985	7/8	58
Antenne verticali per HF	1985	7/8	61
Misura dell'impedenza: il ponte resistivo	1985	7/8	66
Antenna Yagi 6+6 S.S.	1985	9	40
Accoppiatore d'antenna QRP	1985	10	20
Una cugina del dipolo	1985	10	27
Un ponte di rumore di buona precisione	1985	11	11
Antenne per tutti i gusti	1985	11	32
Miniadattatore d'antenna	1985	12	27
Nuovi sviluppi nelle antenne VHF/UHF	1985	12	32
La log-Yagi	1986	1	29
RX noise bridge (parte 1)	1986	2	43
RX noise bridge (parte 2)	1986	3	36
Antenne «contenute» per i 160 m	1986	4	29
I dipoli e le cariche elettrostatiche	1986	4	38
VSWR e QRP in HF (ponte resistivo)	1986	5	37
2x6 elementi in 2 metri	1986	6	21
Collineare a 16 elementi in 70 cm	1986	7/8	33
Diagramma di radiazione di arrays verticali	1986	7/8	40
Dipolo orizzontale su terra reale	1986	7/8	44
Antenna superpiatta per i 144 MHz	1986	7/8	56
Stub coassiali per VHF/UHF	1986	9	33
Dipolo per 40 e 30 metri	1986	10	25
La rete a T in pratica (parte 1)	1986	11	19
La rete a T in pratica (parte 2)	1986	12	27
Multibanda 80-40-20-10	1987	1	31
L'antenna è corta?	1987	2	28
Analisi funzionale: la misura delle perdite	1987	2	39
Illuminatore per i 1296 MHz	1987	3	32
Cubiche in gamma VHF	1987	4	37
Loop per onde lunghe	1987	5	30
Quagy in gamma VHF	1987	6	27
La Cassegrain per 10/24 GHz	1987	7/8	21
Comportamento delle long-wire	1987	10	24

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Dipolo a Z o Zeppelin	1987	10	27	Rombiche filari per SHF	1994	4	75
Dipolo per HF a banda larga	1987	12	53	Direttive di dimensioni ridotte	1994	5	35
Antenna 14/28 MHz su un unico boom	1987	12	55	Direttive di dimensioni ridotte	1994	6	33
Half-sloper per 160 m	1987	12	57	Stili portatili per 20-15-10	1994	7/8	31
Impianti d'antenna per la TV-DX	1987	12	58	Direttive tribanda: trappole e guai	1994	7/8	47
Il diagr. di radiaz. del dipolo verticale su terra reale	1987	12	61	Linee bifilari alternative alla «scaletta»	1994	9	36
Dipolo caricato in 20 m	1988	1	39	Antenne a stilo per 144	1994	10	40
Ground-plane caricata in 20 m	1988	2	39	Verticali con o senza radiali?	1994	11	89
Dipoli a mezz'onda incrociati - 1°	1988	3	43	Antenne elicoidali multibanda	1995	2	33
Dipoli a mezz'onda incrociati - 2°	1988	4	37	“Water antenna” per HF	1995	2	55
Struttura orientabile per HF	1988	5	51	Dipolo multibanda senza compromessi	1995	3	48
Antenne	1988	6	57	L'antenna... a grondaia	1995	5	38
Illuminatore a dipolo per 23 cm	1988	7/8	51	Una 12 elementi per 144	1995	6	39
La posizione preferibile sull'auto	1988	9	6	Una 12 elementi per 144	1995	10	76
Tabella lunghezze	1988	9	32	Antenne senza radiali	1995	7-8	47
Illuminatori per microonde	1988	9	37	L'antenna a bazooka coassiale	1995	7-8	52
Ground-plane in 15 m: 1° p.	1988	9	41	Corner reflector: misure e costruzione	1995	7-8	54
Ground-plane in 15 m: 2° p.	1988	10	29	La distanza fra le antenne	1995	7-8	56
Ground-plane in 15 m: 3° p.	1988	11	39	Accordatori d'antenna	1995	9	27
Ground-plane in 15 m: 4° p.	1988	12	43	Multibanda senza trappole	1995	9	48
Ground-plane in 15 m	1989	1	47	Filari multibanda	1995	11	29
Speciale antenne	1989	2	57	La loop, antenna a telaio	1995	12	45
Direttive in gamma HF: Yagi 3 el. 10 m	1989	4	35	La loop, ovvero antenna a telaio	1996	1	33
GPA-30 Fritzel	1989	7/8	52	Tribanda trappolata QRP	1996	2	39
Rombiche in gamma SHF	1989	7/8	79	Antenne, linee e stazionarie	1996	3	49
La J per i 2 m	1989	9	30	Loop magnetico	1996	4	37
Speciale antenne	1989	10	57	Verticale corta per 160 m	1996	5	39
Accoppiamenti verticali in gamma VHF	1989	12	45	Dati costruttivi dei cavi coassiali	1996	5	51
Accoppiamenti verticali in VHF	1990	1	43	Le sappiamo dimensionare?	1996	6	51
Groundplane e Minibeam per 12/17m	1990	2	41	Adattatori d'antenna a T	1996	6	79
Linee di trasmissione e sezioni	1990	2	57	Struttiamo l'irradiazione del cavo	1996	7-8	67
Ancora sulla verticale 18 VS HY-GAIN	1990	3	47	Yagi Uda: due nomi, un'antenna	1996	9	37
Il contrappeso	1990	4	36	Verticali per i 2 m a $\lambda/4$ e $5/8 \lambda$	1996	10	37
Due parole sull'antenna	1990	5	42	Antenne Lindenblad UHF	1996	12	29
Antenne loop in UHF	1990	6	41	I «si» ed i «no» dell'adattatore d'antenna	1996	12	44
L'accoppiamento delle antenne	1990	6	57	Lindenblad in gamma UHF	1997	1	31
Un elemento direttivo per 21-24-28 MHz	1990	7/8	26	Prove con antenna bimodale	1997	2	44
FRITZEL FD4	1990	11	64	“Aiutiamo” gli accordatori	1997	4	32
NEW ASAY 2 KW	1990	11	65	Adattamenti poco consueti	1997	5	33
La “multibanda trappolata”	1990	12	47	Loop orizzontale per LF-MF-HF	1997	6	39
Folded unipole G.P. VHF	1991	3	67	Telaio per ricezione	1997	7/8	45
Direttive a confronto	1991	4	38	La J-pole	1997	9	29
Quale antenna scegliere	1991	6	45	Multibanda senza trappole	1997	10	40
La «falsa» antenna Levy	1991	6	60	Loop sperimentale per 50 MHz	1998	1	27
Tutto sul balun (1 ^a)	1991	7/8	37	Funzionamento del ROSmetro	1998	2	31
Tutto sul balun (2 ^a)	1991	9	69	Anche su 15 e 160 m la FD4	1998	2	47
Le antenne da appartamento	1991	7/8	60	Antenne per le bande WARC	1998	3	35
Accordatori d'antenna non tradizionali	1991	9	31	Arecibo, 30 TW ERP in banda S	1998	3	82
Sistema reflex in 23 cm	1991	10	33	Una loop modulare per 100 - 3300 kHz	1998	4	35
Test: MHF2E/40SS per 7 MHz	1991	11	47	Il “tappo-luce”	1998	6	84
Accordatore d'antenna per 144 MHz	1991	12	4	Ham spirit, PVC e 50 MHz	1998	7/8	47
Taratura delle filari trappolate	1992	2	44	Accordatori per HF	1998	9	37
Antenne alte, antenne basse	1992	5	37	Accordatori per HF	1998	10	35
Antenna filare lunga	1992	6	43	Accordatori per HF	1998	11	29
Ground plane 5/8 lambda	1992	7/8	35	Dipoli ripiegati poco conosciuti	1998	11	35
Tutto (o quasi) sulle trappolate coassiali	1992	7/8	53	Antenna minima per HF	1998	12	31
Onnidirezionale per satelliti polari	1992	9	45	Due antenne “invisibili” per 50 MHz	1999	1	27
Quant'è lungo un filo...corto?	1992	10	42	Antenna a spirale per i 40 m	1999	2	48
L'antenna è mobile	1992	12	51	Con un solo filo, due antenne	1999	2	53
La filosofia delle antenne corte	1993	2	47	Antenne	1999	3	54
Sloper e dipolo per 80 e 160 m	1993	3	40	Modifiche alla Fracarro 4F2	1999	4	33
La linea grigia del DX	1993	3	76	Mettiamo assieme antenna e linea	1999	4	81
Il 22° ciclo solare	1993	3	83	J antenna per VHF “basse”	1999	5	36
Antenne «accorciate» per DX	1993	4	86	Mettiamo assieme linea ed antenna	1999	5	81
I cavi coassiali	1993	5	79	La direttività delle antenne non direttive	1999	6	87
Loop magnetica per i 145 MHz	1993	7/8	54	Loop magnetico per 14-28 MHz portatile	1999	9	33
Multibande non convenzionali	1993	9	38	Metamorfosi di una HB9CV	1999	9	73
Cavi coassiali, difetti e scelte	1993	10	35	La Windsurf	1999	10	39
Antenna per palmare	1993	10	74	Direttiva per 145 MHz	1999	11	27
Una I.V. tribanda	1993	11	51	Antenne ed accessori	1999	11	56
La propagazione per «aurora»	1993	11	75	Antenna “week end” per 432 MHz	2000	1	23
Cavi coassiali, difetti e scelte	1993	12	73	Portatile HF mobile e “da campo”	2000	1	26
Diagrammi d'irradiazione	1993	12	81	Duplexer 50/144 MHz	2000	1	30
Verticale accorciata per 40 m	1994	1	37	Yagi 6 elementi / 6 metri	2000	2	39
Resistenza d'irradiazione	1994	2	4	Costruiamo una Horn Feed per i 23 cm	2000	2	42
Antenna per HRPT 1700 MHz	1994	2	39	Antenne e linee	2000	2	51
La hula-hoop (o D.D.R.R.)	1994	3	45	Considerazioni sull'accoppiamento di antenne	2000	3	91

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
ZL special per VHF	2000	5	22	Uno strano matrimonio	2004	10	25
Trappole in cavo coassiale	2000	5	24	Antenna "integrato"	2004	10	32
Antenne, linee ed accordatori	2000	6	24	Una tribanda HF piccola e leggera	2004	11	41
Antenne per SEM 35	2000	7/8	46	Una Yagi di corda	2004	11	67
Antenna amplificata dal balcone	2000	10	33	Whisker	2004	11	14
Teoria dei frattali applicata alle antenne	2000	10	46	Dipolo bibanda per 30 e 40 m	2004	12	16
L'antenna, priorità del termine e dell'uso	2000	10	72	Sui 18 con furore	2005	1	12
Antenne, accordatori, misuratori	2000	11	49	I pali per le antenne	2005	1	15
HF larga banda con la T2FD	2000	12	39	Antenna Ringo verticale 14 MHz	2005	1	22
La scelta del cavo coassiale	2001	1	4	Un loop in coassiale a larga banda	2005	3	10
Antenna per 50 (o 28) MHz a spirale con accoppiamento a link	2001	1	38	Un'antenna portatile per i 2 m	2005	4	14
HB9CV per i 50 MHz	2001	2	25	Loop ripiegato a larga banda 1.8-30 MHz	2005	4	38
Antenna 2 elementi "boomless" per 50 MHz	2001	2	32	Array di antenne ad elica	2005	5	23
Antenna sperimentale compatta in banda 15 m	2001	5	32	Miglioriamo la Hy-Gain DX-88	2005	6	28
Centralina di comando per rotore d'antenna	2001	6	21	Un commutatore d'antenna low cost	2005	6	33
Una stilo tutto fare per HF	2001	6	38	Antenna ad "L invertita"	2005	7/8	38
Centralina per rotore d'antenna (2ª p.)	2001	7/8	21	Realizzare o simulare?	2005	7/8	41
Random wire tuner	2001	7/8	45	Dipolo multi-banda McCoy	2005	7/8	46
Trasformazione di una TH3 HyGain in DB1217	2001	7/8	51	Due antenne per i 70 MHz	2005	9	17
Boomless per 10 m	2001	7/8	56	Mini tracer	2005	11	44
Antenna ad U e V invertita	2001	7/8	58	Alla caccia di un'antenna invisibile...ovvero un'antenna per chi comincia	2005	12	27
Dipolo alimentato fuori centro per radiocomunicazioni portatili	2001	9	33	La EH per i 6 m	2006	1	19
Filare aperiodica a larga banda	2001	10	31	Un'efficace antenna a telaio per onde medie	2006	1	22
Antenne per tutti i gusti	2001	10	34	Le THT antenne loop magnetiche	2006	2	9
Verticali 5/8 l per VHF	2001	11	26	HF a larga banda per tutti	2006	2	13
Come costruire un'antenna a stilo risonante a 144-146 MHz	2001	12	21	recensione: le EH antenne Venus 80 e Venus 160	2006	2	37
Loop sintonizzabile per ricezione	2001	12	29	Una filare HF "Stealth"	2006	3	17
Antenne bilanciate ad alimentazione eccentrica	2002	1	39	grp: antenne	2006	3	24
Antenne strane (dalla stampa estera)	2002	1	40	Array di antenna a 2.4 GHz	2006	4	17
EH, nuova frontiera	2002	2	15	Antenne per QRP	2006	4	21
"Zippiro" E/H per i 7 MHz	2002	3	30	Un'antenna da 0,50 euro per Wi-Fi	2006	5	21
Un'antenna a quadro per la galena	2002	3	59	Antenna multibanda "Windom"	2006	5	28
Una E/H per 50 MHz	2002	4	21	Antenna per orologio radiocontrollato	2006	5	70
A proposito di "zippiro"	2002	5	36	Antenna invisibile - un anno dopo	2006	6	20
La "squashed rombic"	2002	6	29	L'antenna Moxon	2006	6	27
Dalla stampa estera: antenne	2002	7/8	44	Duplicatore di frequenza per generatore RF	2006	6	40
HB9CV a 4 el. per i 50 MHz	2002	9	27	Un'antenna per i 20 m veramente economica	2006	7/8	18
Antenna attiva per sintonizzatore AM-FM	2002	10	17	Antenna OMNIA 1° 1.8-144 MHz	2006	7/8	20
Antenne Horn per microonde	2002	10	38	Antenna Rybakov	2006	7/8	27
Ancora sull'antenna T2FD	2002	10	40	La risonanza: come e perché	2006	7/8	30
Semplice antenna per la banda dei 40 m	2002	10	42	Adattatore a T per VHF	2006	7/8	51
Una miniloop per interno	2002	11	22	Elle-ci: l'unione fa la forza!	2006	9	19
Sulla scelta di una Yagi	2002	11	75	Antenna super QUAD	2006	9	22
La "Pitaccio antenna air"	2002	12	30	L'antenna HexBeam	2006	9	24
Antenne corte per 160 m (2ª p.)	2003	1	6	Alcune definizioni e principi	2006	10	26
Illuminatore una offset	2003	4	49	E-antenna: monopolo corto a larga banda	2006	10	29
DX BCL con un'antenna EH	2003	4	52	Parliamo anche di antenne	2006	11	28
Sette più alla Eco!	2003	5	42	grp: antenne	2006	11	32
Boomless 28 MHz ad ala di gabbiano	2003	6	40	Dipoli & dipoli	2006	11	34
"Hula Hop" ovvero doppio loop schermato per LW-MW-SW	2003	7/8	45	Procediamo con cautela	2006	12	30
Le antenne monofilari	2003	7/8	51	Le antenne a bordo dei satelliti	2006	12	36
Verticale larga banda per gli 80 m	2003	9	26	Le antenne END-FED, ovvero la Zeppelin e simili	2006	12	40
HALF LOOP per HF-NVIS mobile	2003	9	30	Le antenne a bordo dei satelliti - 2ª p.	2007	1	17
Semplice accordatore per HF da 500 W	2003	10	37	Evoluzione della Zeppelin	2007	1	20
Antenna attiva 10 kHz - 50 MHz	2003	10	45	Il punto sulle antenne EH	2007	1	22
Antenne per il mobile	2003	11	21	Il dipolo funziona, ma l'Europa comincia a starci stretta	2007	2	28
Due elementi yagi per i 30 m	2003	11	25	L'antenna multibanda R7, recupero e manutenzione	2007	2	33
Antenne ad ala di gabbiano	2003	11	28	Il "balun": come e quando	2007	2	36
Misure della resistenza di radiazione di antenna EH	2003	12	17	Accessorio per dipoli 40-80 m	2007	2	42
Antenna a loop magnetico per i 6 metri	2004	1	25	Miti e leggende: alcuni fatti a proposito di Yagi e Quad	2007	3	28
Z-Match, un circuito da riscoprire	2004	1	31	Un'antenna quasi invisibile per... i meno fortunati!	2007	3	30
Reti di sfasamento e di accoppiamento per le antenne EH	2004	2	33	Accordatore automatico d'antenna CG 3000	2007	5	37
Balun 9:1 per long wire	2004	2	39	Antenna verticale multibanda di buona resa	2007	4	24
Reti di sfasamento e di accoppiamento per le antenne EH (2ª p.)	2004	3	42	L'antenna WNDOM riscoperta	2007	4	30
Antenna verticale per HF "tuttofare"	2004	5	21	Antenne attive	2007	5	22
SAMS - Symmetric Antenna Matching System	2004	6	41	Quanto è importante un basso ROS?	2007	5	28
Una loop magnetica innovativa	2004	6	65	Antenna HF portatile quadribanda	2007	6	26
Stilo "portatile" per 18 MHz	2004	7/8	26	Antenna "grondaia", con materiale di recupero	2007	6	30
L'antenna Zeppelin	2004	9	9	Strane antenne per usi ancora più strani	2007	6	32
Una tribanda 50-144-430 portatile e smontabile	2004	9	23	Rapporto fra ROS e rendimento	2007	6	37
Antenna VHF-UHF per lcom IC-Q7E	2004	9	34	Interfaccia per accordatore esterno per apparati lcom	2007	6	48
				Dipolo verticale per i 20 m	2007	7/8	27
				Il dipolo multibanda: classico, semplice, economico	2007	7/8	31
				Antenna verticale per 80 e 160 m	2007	9	23
				Wireless antenna	2007	9	27
				Una semplice antenna loop magnetica per i 144 MHz	2007	9	30

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Il rendimento delle ANTENNE CORTE	2007	9	32	Mini magic antenna HF per il Kenwood TH F7 e			
Come nasce il funzionamento di una direttiva Yagi	2007	10	28	lo Yaesu FT 817	2010	9	19
Antenne paraboliche in breve	2007	10	31	Antenna ½ onda per 50 MHz very low cost	2010	9	24
Antenna verticale per 80 e 160 m	2007	10	34	Antenna HF "Bicycle Wheel"	2010	10	12
Antenne Yagi per usi portatili	2007	11	32	Disegno costruzione e valutazione di un allineamento			
Come si determina l'impedenza di alimentazione	2007	11	34	direttivo per ricezione nelle bande basse	2010	11	15
Antenna HF con bobina motorizzata	2007	11	37	Stacked J-pole	2010	12	15
Antenne HF portatili con cappello capacitivo	2007	12	26	La mia J antenna VHF UHF	2010	12	18
Antenna verticale per 5 bande	2007	12	28	Trasformers: variazione sul tema "canna da pesca"	2011	1	15
L'accoppiatore direzionale	2007	12	31	Mini-antenna per Internet Key HSUPA-HSDPA-UMTS	2011	1	18
Problemi per realizzare una piccola rete WiFi	2008	1	27	Antenna HF portatile con bobina di carico a			
Costruiamoci una semplice antenna HALO per i				posizione variabile	2011	2	16
144 MHz	2008	1	32	Trasformers: da delta loop per i 10 a yagi per i 17 m	2011	2	20
Come "escono" le onde dall'antenna?	2008	1	34	Antenna multibanda per chi ha poco spazio	2011	3	9
Antenna portatile per HF	2008	2	26	Analisi di una antenna per onde lunghe	2011	3	13
A proposito di antenne corte... e relativi miracoli	2008	2	28	Ripariamo una verticale multibanda	2011	4	15
Una base ribaltabile per antenne verticali e non solo...	2008	3	20	V-Antenna	2011	5	12
Perché continuare a parlare di antenne?	2008	3	24	Le storiche onde lunghe	2011	6	15
Mini accordatore d'antenna VHF 144 MHz	2008	3	32	Antenna come capita...	2011	6	16
Linee di trasmissione	2008	4	24	OWL, LFA e OP-DES	2011	7/8	17
Le antenne MiniQuad 2 elementi e Quad 4 elementi	2008	5	22	Antenna Eggbeater	2011	7/8	20
DTK-3, Yagi 13 elementi Wi-Fi	2008	5	28	La Miniwhip di PAORDT	2011	9	14
MOXON + Yagi antenna bibanda per 50 e 70 MHz	2008	6	19	Ground plane per 10-15-20 e 40 metri full size	2011	10	15
Le MiniQuad 2 elementi e Quad 4 elementi	2008	6	24	Adattamento energetico e di uniformità	2011	10	18
Problemi di linea?	2008	6	27	Linee di trasmissione	2011	11	7
Antenna da balcone per Hf e 6 m (1,8-50 MHz)	2008	7/8	12	Swantenna 45	2011	11	10
Array di antenne per 1.2 GHz	2008	7/8	15	Antenna attiva per ricevitori scanner	2011	11	17
Problemi di linea? (2ª p.)	2008	7/8	19	Delta, yagi, loop e verticale	2011	12	9
Accordatore d'antenna VHF 144 MHz	2008	7/8	28	Onde riflesse e riflessioni	2012	1	9
Un'ancora per l'antenna	2008	7/8	30	Semplice supporto di antenne	2012	1	18
Yagi 4 elementi 70 MHz	2008	9	12	Antenna RX HF	2012	2	15
Antenna portatile VHF 144 MHz	2008	9	14	Antenna RX HF - 2ª p.	2012	3	13
Modifiche ad un'antenna commerciale	2008	10	9	Altri guai sulla verticale multibanda HF	2012	4	16
VHF 144 MHz UHF 430 MHz	2008	10	13	Ground Plane d'emergenza	2012	4	18
Supporto antenna verticale autoportante	2008	10	21	Dipolo alimentato fuori centro (OCFD)	2012	5	15
Antenne corte per i 160 m	2008	11	19	Antenna per uso portatile 4 elementi 144 MHz	2012	6	15
Antenna quasi invisibile	2008	11	22	Antenna veicolare VHF 144 MHz	2012	6	18
Antenna portatile per i 144 MHz con accordatore alla				Antenna magnetica TAK-KAGN	2012	7/8	16
base	2008	12	20	Un'antenna loop HF sintonizzata a varactor	2012	7/8	19
Dipolo trappolato per 7-14 MHz	2008	12	23	Verticale da 43 piedi	2012	7/8	24
Trasformiamo la Mosley Devant special in una verticale				Un'antenna loop HF sintonizzata a distanza - 2ª p.	2012	9	12
"super"	2009	1	15	Dipolo "vacanze" FAN DIPOLE	2012	9	16
Telaio "multi-banda" per ricezione da 1 a 30 MHz	2009	1	18	Alvarion AN1211	2012	10	19
Modifiche e migliorie all'antenna HF portatile	2009	2	20	Bigloop - 1ª p.	2012	11	16
Antenna Morgain 80 e 160 metri	2009	2	23	Bigloop - 2ª p.	2012	12	14
Facile antenna HF	2009	3	30	Bigloop - 3ª p.	2013	1	15
Ripariamo di guadagno e direttività	2009	3	34	Antenna sperimentale in ferrite 50 MHz	2013	1	19
Antenne per 160 metri	2009	4	25	Le prestazioni dell'antenna Miniwhip di PAORDT	2013	2	17
Il sistema di terra per verticali	2009	4	29	Antenna per i 2 metri... riscoperti	2013	2	21
Magic antenna HF	2009	5	18	Misure di campo con una nuova antenna logaritmica	2013	3	18
Dipolo bibanda per 80 e 40 m	2009	5	23	Illuminatore microonde quattro bande	2013	3	21
Antenna verticale per 40 e 30 m	2009	6	21	Dipolo 10-15-20	2013	4	14
Antenna "indolor"	2009	6	24	Una piccola antenna HF	2013	4	16
Una "cantenna" per i 2,4 GHz	2009	7/8	24	HF Crossed Loops Antenna	2013	5	14
6 m DOG BONE boomless antenna	2009	7/8	26	HF Crossed Loops Antenna - 2ª p.	2013	6	16
Antenna portatile per i 144 MHz	2009	9	18	La mia antenna barattolo per Wi-Fi	2013	6	20
Una "simple" EH per i 20 m	2009	10	19	HF Crossed Loops Antenna - 3ª p.	2013	7/8	20
La mia J antenna VHF UHF	2009	10	22	Tribander Ground plane	2013	7/8	24
Quad loop e cubical quad	2009	11	18	Un dipolo bibanda per le bande DX dei 20 e 17 m	2013	7/8	26
Antenna portatile HF con bobina motorizzata	2009	11	20	Antenna direttiva 7 elementi per la banda dei 430 MHz	2013	9	16
Moxon vs variante moxon e ground plane	2009	12	16	Semplice dipolo VHF 144 MHz	2013	9	18
Il balun	2009	12	40	Loop dell'idraulico	2013	10	15
Stabantenne zu HFH	2010	1	21	Radioascolto nella gamma 100-500 kHz	2013	10	17
L'antenna nello zaino	2010	1	27	Multicoupler per HF/VHF/UHF	2013	10	58
Una "Short-Ribakof" 20-6 metri	2010	2	14	Modifiche e migliorie all'antenna da balcone per HF			
Una loop magnetica per i 144 MHz sintonizzabile	2010	2	16	e 6 m	2013	11	18
Antenna Cheap-Yagi-Chu per traffico satelliti	2010	3	19	L'antenna di BMI	2013	11	20
NVIS antenna	2010	3	22	La traina	2013	12	15
Una vera ground plane multibanda	2010	4	19	Progettiamo le nostre antenne	2014	1	16
NVIS antenna - 2ª parte	2010	4	26	Antenna portatile VHF 144 MHz	2014	1	22
La Beverage	2010	5	25	Non seguitemi, mi sono perso anch'io	2014	1	24
Una antenna VHF 144 MHz "personalizzabile"	2010	5	29	EH antenna per i 20 m e per i 40 m	2014	2	16
Il Bi-dipolo	2010	6	22	Automatic Magic Antenna HF	2014	2	18
La 12 elementi per i 144 MHz K1FO	2010	6	24	Antenna delta loop	2014	3	15
Una loop magnetica UHF 430 MHz	2010	7-8	21	Antenne verticali semplici	2014	3	20
J-pole 250 MHz UHF MiSat	2010	7-8	24	Trasformatori per antenne attive (e non solo)	2014	4	15
Dipoli multibanda con trappole	2010	7-8	27	Mini antenna VHF 144 MHz	2014	4	21

	Anno	N°	Pag.
Audio/Hi-Fi			
Amplificatori ad alta fedeltà (parte 1)	1978	9	21
Amplificatori ad alta fedeltà (parte 2)	1978	10	23
Amplificatori ad alta fedeltà (parte 3)	1978	11	28
Amplificatori ad alta fedeltà (parte 4)	1979	1	24
Amplificatori ad alta fedeltà (parte 5)	1979	2	35
Amplificatori ad alta fedeltà (parte 6)	1979	3	39
Amplificatori ad alta fedeltà (parte 7)	1979	4	49
Amplificatori ad alta fedeltà (parte 8)	1979	5	33
Amplificatori ad alta fedeltà (parte 9)	1979	7/8	49
Cassa acustica per amplificatori Hi-Fi (parte 1)	1979	9	40
Cassa acustica per amplificatori Hi-Fi (parte 2)	1979	11	46
Qual'è la potenza che serve realmente?	1980	1	56
Mini cassa acustica a labirinto (parte 1)	1980	2	55
Mini cassa acustica a labirinto (parte 2)	1980	3	42
Tutto sul giradischi (parte 1)	1980	5	56
Tutto sul giradischi (parte 2)	1980	6	55
Tutto sul giradischi: guida all'acquisto / glossario	1980	7/8	81
Il fonorivelatore o testina (parte 1)	1980	10	53
Il fonorivelatore o testina (parte 2)	1980	11	35
Il fonorivelatore o testina (parte 3)	1981	1	34
Cassa acustica K-40	1980	12	47
Programma progetto casse	1981	2	35
Altoparlanti e diffusori acustici (parte 1)	1981	3	39
Altoparlanti e diffusori acustici (parte 2)	1981	4	42
Altoparlanti e diffusori acustici (parte 3)	1981	9	47
Altoparlanti e diffusori acustici (parte 4)	1981	10	47
Altoparlanti e diffusori acustici (parte 5)	1981	12	53
Altoparlanti e diffusori acustici (parte 6)	1982	1	42
Altoparlanti e diffusori acustici (parte 7)	1982	2	51
Altoparlanti e diffusori acustici (parte 8)	1982	3	39
Altoparlanti e diffusori acustici (parte 9)	1982	7/8	67
Altoparlanti e diffusori acustici (parte 10)	1982	11	50
Altoparlanti e diffusori acustici (parte 11)	1982	12	53
Altoparlanti e diffusori acustici (parte 12)	1983	2	41
Amplificazione a bassa distorsione (parte 1)	1981	6	27
Amplificazione a bassa distorsione (parte 2)	1981	7/8	71
Amplificazione a bassa distorsione (parte 3)	1981	10	43
Cassa acustica K60 ITT	1981	11	61
Amplificatore di potenza a Mosfet (parte 1)	1983	5	29
Amplificatore di potenza a Mosfet (parte 2)	1983	6	37
Amplificatore di potenza a Mosfet (parte 3)	1983	7/8	58
Amplificatore di potenza a Mosfet (parte 4)	1983	12	46
L'acustica dei suoni	1983	10	44
Sintonizzatore FM stereo	1984	7/8	13
Accessori per sintonizzatore	1985	3	22
Fader stereo	1985	7/8	18
Oro, incenso e la legge di milliOHM	1989	5	51
La distorsione: quando riusciamo a percepirne?	1989	6	53
Costruiamo un completo amplificatore	1989	7/8	39
Auto-audio-amplificatore	1989	10	39
Ragtime, un amplificatore per tutte le stagioni	1989	11	39
Dall'infrazonico all'ultrasonico	1990	3	44
Come funziona il compact-disc	1990	9	53
I «supporti» della musica	1993	2	85
Un economico microfono home-made	1993	11	38
L'amplificazione a RF	1999	9	86
Un interessante amplificatore valvolare	2001	2	56
Un interessante amplificatore valvolare audio: un sub-woofer sul nostro stereo	2004	4	76
audio: amplificatore portatile per chitarra elettrica	2005	11	81
Un op-amp per una vera Hi-Fi	2007	2	65
Amplificazione a valvole e a stato solido	2008	6	37
Amplificazione a valvole e a stato solido (2ª p.)	2008	7/8	35
Amplificazione a valvole e a stato solido (3ª p.)	2008	9	22
Amplificazione a valvole e a stato solido (4ª p.)	2008	10	28

	Anno	N°	Pag.
Basic Amateur Radio			
È facile o difficile imparare il Morse	1978	2	30
Autocostruire o non autocostruire	1978	5	4
Come si opera una stazione (parte 1)	1981	2	15
Come si opera una stazione (parte 2)	1981	3	23
Come si opera una stazione (parte 3)	1981	4	27
Le tecniche specializzate	1981	7/8	53
Tempo d'esami	1981	10	37
Il QTH locator	1982	1	47

	Anno	N°	Pag.
Gli accessori per l'antenna	1983	1	36
Il TX per chi comincia	1983	3	30
I programmi	1983	3	54
Il TX per chi comincia	1983	3	30
Un nuovo modo di affrontare la misura del R.O.S	1983	4	26
La QSL	1983	4	39
Il VFO	1983	5	59
Il NET	1983	6	52
Novices club	1983	6	52
Il VXO, oscillatore a frequenza variabile, a cristallo	1983	7/8	22
QPR, pro e contro	1983	7/8	83
Il nostro amico oscilloscopio	1983	9	37
Amplificatore HF da 10 ÷ 20 W	1984	2	15
Amplificatore HF da 10 ÷ 20 W (aggiunte)	1984	3	69
Notizie	1985	3	58
La misura della potenza	1985	4	31
Collineare	1985	4	51
Sintonia ad impulsi dei lineari	1985	5	27
Novices club	1985	5	50
Consulenza su vari argomenti	1985	7/8	26
Consigli operativi su VHF ed UHF	1985	9	15
Analisi funzionale in condizioni operative	1985	11	27
L'effetto pelle	1986	1	25
La valutazione della lunghezza d'onda	1986	4	32
Temi d'esame svolti	1986	5	43
Dal TX all'antenna	1987	5	25
Cavo TV o RG?	1987	6	23
Ricevitore a conversione diretta	1987	12	25
Il quadro alimentazione	1988	2	27
Breve storia delle onde corte	1988	2	47
Importanza di basso ROS	1988	3	35
Adattatore per "cuffia"	1988	4	28
Linee di trasmissione bilanciate	1988	5	28
Un semplice ROSmetro	1988	6	27
Tabella lunghezza antenne	1988	9	32
Dip-meters: un po' di storia	1989	5	29
Mini-dipper	1989	6	23
Sua eccellenza il ROSmetro	1989	10	36
Ancora sulle onde stazionarie	1990	6	38
Due parole sulla scelta del cavo	1990	7/8	36
Variazioni sul tema: il VFO	1991	1	35
Gli accessori di stazione	1991	1	41
Oscillatori (1ª)	1991	2	39
Come mettere in piedi la stazione	1991	2	45
Oscillatori (2ª)	1991	3	31
Gli accordi della propria stazione	1991	3	40
Gli amplificatori a banda larga o stretta (1ª)	1991	4	41
Tutte quelle manopole	1991	4	55
Gli amplificatori a banda larga o stretta (2ª)	1991	5	32
Spurie, armoniche, parassiti	1991	5	50
Il preamplificatore di ricezione	1991	6	33
Quale antenna scegliere?	1991	6	45
Il preamplificatore di ricezione	1991	7/8	55
Ancora sull'antenna in casa	1991	9	36
La commutazione elettronica	1991	9	51
La commutazione elettronica	1991	10	39
I controlli per battere le interferenze	1991	11	33
RF: bobine di blocco a RF	1991	12	47
Il problema del carico fittizio	1992	1	32
Gli strumenti per accordare un dipolo	1992	2	35
Generatori HF e VHF/UHF a quarzo	1992	5	33
Il principe dei wattmetri: il Thurline	1992	6	60
Controlli e misure sui semiconduttori	1992	7/8	45
Misure di potenza a RF	1992	9	51
Misure di tensione e voltmetro ad alta impedenza	1992	10	35
Calcolo strutturale dei tralicci	1992	11	45
Misure di precisione col ponte di Wheatstone	1992	11	50
Misura del guadagno d'antenna	1992	12	50
Iniettori, generatori, oscillatori	1992	12	39
Sua maestà il ROS	1993	6	84
La misura di potenza a RF	1993	9	31
Il rischio elettrico	1994	1	75
Quarzi: teoria e pratica	1994	4	35
Induttanze e induttori	1994	7/8	51
La nostra stazione è in ordine	1994	11	49
Guadagno RX e TX	1995	6	52
Linee, schermi ed effetto pelle	1996	2	75

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Filtraggio capacitivo ed EMC	1996	4	34	Sperimentare con gli SCR	2006	9	32
Gli oscillatori	1996	4	42	I comparatori	2006	12	42
Potenza di trasmissione	1996	5	44	Oscillatori	2007	1	39
L'elettricità statica	1996	5	85	Realizzazione di stadi di alimentazione switching	2007	3	65
EMC e intensità di campo	1996	6	88	Collegamenti EME e preamplificatori a basso rumore	2007	4	65
Tutto (o quasi) sulla galena	1996	7-8	91	Collegamenti EME e preamplificatori (2ª p.)	2007	5	69
Modulazione di frequenza o di fase	1996	7-8	109	Alcuni cenni sul rumore	2007	6	72
Una buona terra per RF	1996	9	4	Un completo Active Tone Control	2007	6	76
Quanto può essere alto, un ROS alto?	1996	9	31	Low power op-amp	2007	7/8	43
Polarizzazione dei transistori	1996	10	51	L'amplificatore Norton	2007	12	39
La dinamica	1996	11	33	I perché della scienza e della tecnica	2008	3	9
Capacità IN e OUT dei transistori	1996	12	76	La differenza delle onde elettromagnetiche	2008	5	9
Sovraccarico del front-end	2000	1	85	Tecniche di montaggio	2008	6	65
Rumore di fase e mixing reciproco	2000	2	92	Corso elementare (1ª.)	2008	7/8	47
Sensibilità del ricevitore	2000	5	94	Corso elementare (2ª.)	2008	9	86
Segnali e rumore	2000	7/8	126	Storia e storie a proposito di Guglielmo Marconi	2008	10	7
Il guadagno delle antenne	2000	10	78	Corso elementare (3ª.)	2008	10	85
Due parole sulla Modulazione di Frequenza	2000	12	42	I condensatori elettrolitici moderni	2008	11	7
La messa a terra	2002	3	55	Corso elementare (4ª.)	2008	11	86
Progettare è divertente e facile	2002	4	51	Corso elementare (5ª.)	2008	12	86
Progettare è divertente e facile	2002	5	43	I perché della scienza e della tecnica	2009	1	7
Preampli con FET	2002	6	46	Corso elementare – 6ª parte	2009	1	86
Progettare il source-follower	2002	7/8	55	I "minibox"	2009	2	7
L'emitter follower	2002	9/	35	Corso elementare – 7ª parte	2009	2	84
La valvole di De Forest, ovvero il triodo	2002	9	61	L'oscillatore Colpitts	2009	3	7
I circuiti più semplici	2002	10	4	Corso elementare – 8ª parte	2009	3	81
Amplificatore a più stadi a BJT	2002	10	61	La J antenna una verticale poco diffusa, ma molto ok	2009	4	7
Amplificatore a BJT con capacità di bypass	2002	11	47	I condensatori	2009	4	69
Altoparlanti vari	2002	12	49	Corso elementare – 9ª parte	2009	4	85
L'amplificatore operativo IIª	2003	1	41	A proposito di inquinamento elettromagnetico	2009	5	8
Voltage follower con op-amp	2003	2	48	Corso elementare – 10ª parte	2009	5	83
L'alimentazione degli op-amp	2003	3	57	I perché della Scienza e della Tecnica	2009	6	7
L'alimentazione degli op-amp (IIª p.)	2003	4	65	Corso elementare – 11ª parte	2009	6	84
Gli oscillatori con op-amp	2003	5	59	A proposito di inquinamento elettromagnetico - 2ª parte	2009	7/8	7
Gli oscillatori con op-amp (2ª p.)	2003	6	49	Semplice trasmettitore a valvola per le onde medie	2009	7/8	106
Gli oscillatori con op-amp (3ª p.)	2003	7/8	71	Corso elementare – 12ª parte	2009	7/8	117
L'op-amp come raddrizzatore e altri circuiti	2003	9	55	A proposito di inquinamento elettromagnetico – 3ª parte	2009	9	7
L'op-amp come raddrizzatore e altri circuiti (2ª.)	2003	10	65	Corso elementare - 13ª parte	2009	9	84
L'op-amp come comparatore	2003	11	59	Ancora elettrosmog o meglio TVI-EMI, ecc.	2009	10	7
L'op-amp come comparatore (2ª.)	2003	12	45	Corso elementare – 14ª parte	2009	10	85
L'op-amp regolatore di corrente e convertitore V-I	2004	1	51	I "minibox"	2009	11	7
Come dimensionare un preamplificatore a MOSFET	2004	2	59	Corso elementare – 15ª parte	2009	11	83
I moltiplicatori di capacità con op-amp	2004	3	63	I "minibox"	2009	12	7
I circuiti simulatori di induttanza	2004	4	29	Corso elementare – 16ª parte	2009	12	85
Applicazioni dei moltiplicatori di capacità e dei giratori	2004	5	31	Un po' di conti sugli aspetti pratici del ROS	2010	1	7
Gli amplificatori operazionali per alta frequenza e bassa tensione di alimentazione	2004	6	79	Consulenza	2010	2	7
Gli amplificatori operazionali a reazione di corrente	2004	7/8	87	Corso elementare – 17ª parte	2010	1	86
La teoria... in pratica	2004	7/8	95	Corso elementare – 18ª parte	2010	2	87
Lo speech filter	2004	9	84	Controlli di volume o di guadagno?	2010	3	7
La teoria... in pratica	2004	9	89	Corso elementare – 19ª parte	2010	3	86
I generatori di onda quadra	2004	11	74	Consulenza	2010	4	7
L'amplificatore ad "emitter follower"	2004	12	35	Corso elementare – 20ª parte	2010	4	87
I generatori di onda quadra	2004	12	59	Il decibel (ovvero dB)	2010	5	7
I generatori di onda quadra	2005	1	53	Corso elementare – 21ª parte	2010	5	86
EMC, EMI, RFI, TVI, ecc.	2005	2	7	I perché della Scienza e della Tecnica	2010	6	7
Il diodo zener programmabile	2005	2	39	Corso elementare – 22ª parte	2010	6	87
L'amplificatore operativo	2005	2	63	L'oscillatore a RF	2010	7-8	7
Stabilizzatori di tensione con $V_{omin} = 0$	2005	3	54	Corso elementare – 23ª parte	2010	7-8	103
Il Timer integrato 555	2005	6	55	Un oscillatore RF in pratica	2010	9	7
Gli op-amp rail-to-rail	2005	7/8	86	Corso elementare – 24ª parte	2010	9	72
Due applicazioni dell'integrato 555	2005	9	31	Un semplice convertitore frequenza-tensione	2010	10	7
Applicazioni degli op-amp rail-to-rail	2005	9	36	Corso elementare – 25ª parte	2010	10	72
Adattamento di impedenza e circuiti correlati	2005	10	66	Cavità coassiali rientranti per VHF	2010	11	7
Giochiamo con i DBM	2005	10	71	Corso elementare – 26ª parte	2010	11	73
Impedenza di ingresso e di uscita	2005	11	71	Consulenza	2010	12	7
Giochiamo con i DBM (2ª p.)	2005	11	77	Corso elementare – 27ª parte	2010	12	73
I convertitori DC-DC a capacità commutata	2005	12	65	Note informative sulla corrente alternata sinusoidale	2010	7-8	72
Generatore di rumore bianco - Radon	2006	1	7	Mini trasmettitore in onda media	2011	5	55
Misura della resistenza di ingresso e di uscita di un amplificatore	2006	1	38	Esperimenti con piccoli trasmettitori FM	2011	7/8	73
Le intermodulazioni passive	2006	2	55	Consulenza	2011	1	7
Raddrizzatori e regolatori	2006	2	60	Sonda rivelatrice di R.F.	2011	1	33
Indicatore di polarità e di segnali continui	2006	3	71	Corso elementare 28ª p.	2011	1	72
Il regolatore lineare	2006	3	82	Consulenza	2011	2	7
I moltiplicatori di tensione	2006	5	38	Corso elementare 29ª p.	2011	2	73
Semplici amplificatori/adattatori mon transistor	2006	9	9	Consulenza	2011	3	7
				Corso elementare 30ª p.	2011	3	72
				Irradiazione e propagazione	2011	4	7

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Corso elementare 31 ^a p.	2011	4	73	Generatore d'impulsi TTL	1980	7/8	33
Corso elementare 32 ^a p.	2011	5	74	Due semplici keyer	1980	11	29
Corso elementare 33 ^a p.	2011	6	74	Segnalatore di funzionamento per caricabatterie	1980	12	41
Corso elementare 34 ^a p.	2011	7/8	103	A proposito del contagiri KH53	1981	1	66
Corso elementare 35 ^a p.	2011	9	73	La polarità dei LED	1981	1	66
Marconi e le "microonde"	2011	10	7	Il decibel	1981	3	27
Corso elementare 36 ^a p.	2011	10	73	Le linee di Lecher	1982	3	19
C'era una volta il QRP	2011	11	49	ANL per RX a valvole	1983	1	32
Corso elementare 37 ^a p.	2011	11	74	Converter 137-147 MHz per satelliti	1983	2	27
I rivelatori a diodo	2011	12	7	Convertitore VLF/LF	1983	4	13
Corso elementare 38 ^a p.	2011	12	73	Rivelatore di segnali RF	1983	5	15
consulenza: una semplice antenna filare multibanda	2012	1	7	Due miniricevitori	1983	6	19
Corso elementare- 39 ^a parte	2012	1	72	Signal tracer de luxe	1983	9	15
Corso elementare - 40 ^a parte	2012	2	72	VFO per Kenwood	1983	9	57
Consulenza: schermatura a RF... e dintorni	2012	3	7	Circuito a scatto	1984	3	33
Corso elementare - 41 ^a parte	2012	3	72	Giardiniere elettronico	1984	3	33
Le valvole subminiatura	2012	4	48	Oscillatore energizzacrystalli e relativo booster	1984	5	19
Corso elementare - 42 ^a parte	2012	4	72	Simil stereo: audio da DX	1984	6	39
Consulenza: antenne, qualche semplice principio di base	2012	5	7	Sintonizzatore FM stereo	1984	7/8	13
Corso elementare - 43 ^a parte	2012	5	73	L'oscillatutto	1984	7/8	45
Corso elementare - 44 ^a parte	2012	6	74	Accessori per sintonizzatore	1985	3	22
Corso elementare - 45 ^a parte	2012	7/8	106	Oscillatori-calibratori	1984	9	37
Costruiamoci un oscillatore di nota	2012	9	56	PNP o NPN, buono o cattivo?	1984	9	43
Corso elementare - 46 ^a parte	2012	9	74	Oscillatori e generatori	1984	12	41
XTAL TEST	2012	10	32	Convertitore CB	1985	1	11
Corso elementare - 47 ^a parte	2012	10	72	Oscillatore provacrystalli universale	1985	1	21
Alimentazione duale	2012	12	61	"Galena" '85	1985	2	19
Amplificatore realizzato con transistori in parallelo	2013	1	51	Mini-radiotelescopio	1985	5	31
Ricetrasmittitore gadget miniaturizzato	2013	2	32	TX sperimentale	1985	5	31
La televisione digitale	2013	2	71	Effetto FET	1985	6	46
Alleniamoci ad apprendere il CW	2013	3	60	Preselettore ed amplificatore - rivelatore	1985	9	29
La televisione digitale - 2 ^a p.	2013	3	74	Antifurto per auto	1985	10	38
La televisione digitale - 3 ^a p.	2013	4	75	La staffetta delle idee: RX 30 - 450 MHz	1985	11	19
La televisione digitale - 4 ^a p.	2013	5	73	Quasar: RX per CB	1985	12	23
La televisione digitale - 5 ^a p.	2013	6	74	Mega preamplificatore per i 144 MHz	1986	1	22
Black wave for QRP	2013	7/8	93	Caricabatterie al NiCd	1986	1	35
La televisione digitale - 6 ^a p.	2013	7/8	105	Lampeggiatore bi-LED	1986	1	43
Oscillatore di nota miniaturizzato	2013	9	60	Lampeggiatore bi-LED (errata corrige)	1986	2	66
Quanta potenza eroga il mio trasmettitore?	2013	9	62	2 valvole per ascolto VLF	1986	2	25
Ricevitore a reazione	2013	12	31	Preamplificatore da 40 ad 800 MHz	1986	3	18
Preamplificatore d'antenna per ricevitori scanner	2014	2	56	Frequenzimetro analogico	1986	3	25
Oscillatore di nota per Morse one e Morse one red	2014	3	72	Generatore sinusoidale per BF	1986	4	11
Semplice rivelatore R.F. miniaturizzato	2014	6	64	Prova zener	1986	4	24
Come e perchè un'antenna irradia?	2014	9	64	Microtrasmettitore FM	1986	5	24
Semplice trasmettitore in CW per i 40 m	2014	10	60	Come farsi il telefono in casa	1986	6	29
Tecniche costruttive di una antenna loop per i 144 MHz	2014	10	62	L'elimina pile: riduttore di tensione universale	1986	6	39
Petit Bug	2014	11	62	Semplice PLL per UHF	1986	11	11
Preamplificatore microfonico con SMD	2014	12	66	BFO a 9 MHz	1987	1	21
I remember	2015	1	58	L'antenna è corta?	1987	2	28
Piccolo è bello	2015	2	28	Semplice prova-transistor	1987	3	20
Trasmettitore FM VHF 88-108 MHz	2015	3	24	Aggiorniamo l'IC202	1987	3	30
Semplice ricetrasmittitore HF in CW	2015	4	54	Telecomando DTMF	1987	9	25
Semplice trasmettitore TV in UHF	2015	5	59	Generatore di prova per 80 m	1987	10	29
Semplice TX FM sperimentale da 75 - 158 MHz	2015	6	66	L'alimentatore primi passi	1987	10	43
Il piacere di costruire	2015	7/8	45	Sonde logiche a tre stati	1990	1	35
Ricevere in AM con 2 euro...	2015	7/8	48	Demodulatore FM con PLL	1990	2	38
Semplice misuratore di campo con "memoria volatile"	2015	10	68	Sonda preamplificata per frequenzimetro	1990	3	32
Miglioriamo l'intelligibilità delle trasmissioni SSB	2015	11	51	Generatore di nota a 440 Hz	1990	4	31
La prima stazione radioamatoriale	2015	11	54	Filtro di rete per computer	1990	6	35
Circuiti e componenti				Elettronica in automobile	1990	7/8	39
Caricabatterie automatico per batterie al NiCd	1978	3	31	Preamplificatore microfonico stereo	1990	9	30
I più tipici e fondamentali circuiti a transistor	1978	4	24	Carico fittizio casalingo	1990	11	40
Generatori di segnali	1978	9	29	Riferimento di frequenza	1990	12	43
Miniteoria: cos'è un FET	1978	10	8	Circuito decisionale programmabile	1991	3	55
Caricabatterie automatico 12-14 V	1979	1	28	Rotore turbo	1991	6	64
Circuiti risonanti ed impedenza	1979	10	52	Uno per tutti	1991	9	58
Il Q e la larghezza di banda	1979	11	54	Connessione C64-videoregistratore	1991	10	43
Calcolo degli stabilizzatori a zener	1979	12	53	Oscillatore quarzato (FM)	1991	12	79
Circuiti accoppiati e selettività	1979	12	54	Un'idea per il rotore d'antenna	1993	7/8	52
Calcolo rapido delle bobine	1980	2	33	Tre componenti per un oscillografo	1995	4	43
Il vero significato dei parametri dei transistor	1980	4	66	Adattatore per VLF	1997	2	55
Schede didattiche	1980	6	27	Un gadget per la casa	1997	3	75
I parametri dei transistor (parte 1)	1980	6	65	La radio a manovella	1997	4	80
I parametri dei transistor (parte 2)	1980	7/8	58	Bobine ad alto Q	1997	6	43
I parametri dei transistor (parte 3)	1980	11	27	Semplicissimo speech processor	1997	6	81
				Pile, accumulatori, batterie	1997	7/8	105
				Semplice sonda logica	1997	9	47

	Anno	N°	Pag.
Data sheet/Componenti			
Inserito filtri MURATA	1978	3	37
La zoccolatura del 2N3819	1980	3	57
Tabella AWG	1983	1	52
Data Sheet sulla 3-500 Z	1983	7/8	29
Integrato XR2211	1983	9	31
Il circuito integrato MC 1496/1596 (parte 1)	1984	4	28
Il circuito integrato MC 1496/1596 (parte 2)	1984	5	41
Rivelatori e trasduttori	1984	11	35
Polvere di chips: semiconduttori	1985	1	47
Polvere di chips: alimentando s'impara	1985	3	55
Un integrato: il CA3089, tante applicazioni	1985	4	26
Polvere di Chips: tempo di TMOS	1985	4	49
Polvere di Chips: schermo delle mie brame	1985	5	48
Toroidi in polvere di ferro	1985	6	32
Tutti i numeri del CMOS	1985	6	61
Polvere di chips: display - pagine di silicio	1985	7/8	78
Polvere di chips: telefono elettronico	1985	9	54
Polvere di chips: convertitore - documentazione	1985	10	51
Polvere di chips: arrivano i saldavoio	1985	11	45
Polvere di chips: calor d'integrato	1985	12	45
Metti un potenziometro nell'OP-AMP: TDA1074A	1986	3	43
Polvere di chips: accoppiatore ottico HCPL-2200	1986	5	41
I dispositivi di memoria elettronica	1986	6	41
Polvere di chips: integrato amplificatore TDA 4292	1986	6	45
Polvere di chips: elettronica all'infrarosso (p. 1)	1986	7/8	58
Polvere di chips: elettronica all'infrarosso (p. 2)	1986	9	43
Polvere di chips: elettronica all'infrarosso (p. 3)	1986	11	23
Polvere di chips: elettronica all'infrarosso (p. 4)	1986	12	35
Tutto quello che si può fare col CMOS 4011	1986	9	17
GaAs FET della NEC	1987	2	19
MGF 1502	1987	5	42
MRF 571 ed MRF 581	1987	6	38
Dispositivi per ricezioni satelliti	1987	9	43
Demodulatore per TV satellite	1987	10	28
Varistori per la protezione da ESD ed altro	2001	1	61
Il diodo tunnel	2001	2	4
TCM 3105 FSK modem wanted	2001	3	47

DATI self service			
Il dB in potenza ed in tensione	2000	1	84
Rapporto fra W e dBW	2000	2	94
Frequenze e lunghezze d'onda	2000	3	86
Potenza diretta, riflessa e ROS	2000	4	86
Dipoli a mezz'onda	2000	5	86
Cifra e fattore di rumore	2000	6	90
Dipoli multibanda	2000	6	92
Unità di misura	2000	7/8	86
Intensità di campo	2000	7/8	118
Dipoli trappolati	2000	9	79

Digital radio			
Ricevitore digitale SDR su Personal Computer	2009	5	35
Ricevitore digitale SDR su PC - 2ª parte	2009	6	57
Ricevitore digitale SDR su PC - 3ª parte	2009	7/8	45
Ricevitore digitale SDR su PC - 4ª parte	2009	9	32
PM-SDR	2009	10	34
Una nuova radio SDR	2016	4	45
La radio del terzo Millennio	2016	5	66

Diplomi/Contest			
I vincitori del Contest WPX 1980	1981	7/8	45
World Wide Marconi QRP Contest	1982	1	40
Campionato 1982/83 regolamento	1982	2	41
Diplomi QRP Club ARI	1982	6	53
1000 countries Awards	1983	1	53
G. Marconi QRP Contest	1983	1	56
Lista DXCC TCA/HTCA	1983	4	46
Il 3° Award di RKE: WIP	1983	5	57
Classifica GIRF	1987	1	52
Seconda Maratona DX "G. Marconi"	1987	4	58

	Anno	N°	Pag.
DX/HF			
Il DX	1981	5	29
Lista Paesi DXCC	1982	2	47
Band plan IARU	1983	2	55
A tutto DX	1983	3	55
A tutto DX	1983	4	42
Lista paesi DXCC	1983	4	47
A tutto DX	1983	5	53
A tutto DX	1983	6	53
A tutto DX	1983	7/8	79
A tutto DX	1984	9	53
HF news-views	1983	10	59
A tutto DX	1983	11	49
A tutto DX	1983	12	55
I Paesi del DX: Antarctica	1984	1	42
Nel mondo del DX	1984	1	57
Nel mondo del DX	1984	2	59
Nel mondo del DX	1984	3	43
I Paesi del DX: Proibitof Island	1984	4	48
Nel mondo del DX	1984	4	60
Nel mondo del DX	1984	5	55
I Paesi del DX: quando nel DX c'è qualcosa in più...	1984	6	55
Nel mondo del DX	1984	6	57
I Paesi del DX: l'attività in Cambogia	1984	7/8	79
Nel mondo del DX	1984	7/8	83
Come funziona il DX EDGE	1984	9	53
Nel mondo del DX	1984	9	55
I Paesi del DX: Oblast, chi era costui? (parte 1)	1984	10	54
I Paesi del DX: Oblast, chi era costui? (parte 2)	1984	11	53
Nel mondo del DX	1984	10	57
Nel mondo del DX	1984	11	55
Quando lavorare per il DX è soddisfazione	1984	12	57
Nel mondo del DX	1984	12	59
Nel mondo del DX	1985	1	65
I Paesi del DX: Mynma-Nainggana-Daw	1985	2	57
Nel mondo del DX	1985	2	60
QSL, NET, ecc.	1985	3	59
Nel mondo del DX	1985	4	53
Nel mondo del DX	1985	5	52
Nel mondo del DX	1985	6	63
I Paesi del DX: gruppo Svalbard	1985	7/8	80
Nel mondo del DX	1985	7/8	82
Insero: lista prefissi, Paesi, zone	1985	9	47
Nel mondo del DX	1985	9	51
I Paesi del DX: aggiornamento degli Oblast sovietici	1985	10	53
Nel mondo del DX	1985	10	55
Nel mondo del DX	1985	11	59
Nel mondo del DX	1985	12	60
I Paesi del DX: repubblica Argentina	1986	1	56
Nel mondo del DX	1986	1	58
Nel mondo del DX	1986	2	51
Nel mondo del DX	1986	3	51
I Paesi del DX: PJ - Netherland Antilles	1986	4	58
Nel mondo del DX	1986	4	60
Nel mondo del DX	1986	5	49
Nel mondo del DX	1986	6	53
I Paesi del DX: fiesta grande a Tenerife	1986	7/8	79
Nel mondo del DX	1986	7/8	81
Nel mondo del DX	1986	9	56
Nel mondo del DX	1986	10	47
Nel mondo del DX	1986	11	49
Nel mondo del DX	1986	12	53
I Paesi del DX: Alaska	1987	1	53
Nel mondo del DX	1987	1	56
Nel mondo del DX	1987	2	65
Nel mondo del DX	1987	3	53
Nel mondo del DX	1987	4	53
Nel mondo del DX	1987	5	54
Nel mondo del DX	1987	6	55
Isole che passione	1987	7/8	78
Nel mondo del DX	1987	7/8	80
Nel mondo del DX	1987	9	82
I Paesi del DX: le isole dello IOTA	1987	10	78
Nel mondo del DX	1987	10	80
HF new-views	1987	11	72
I Paesi del DX: Cecoslovacchia	1987	12	69
Nel mondo del DX	1987	12	73

	Anno	N°	Pag.
Lista ITU prefissi internaz.	1988	7/8	(68)
I paesi del DX: Antarctica	1988	9	80
Conoscere il World locator S.	1988	10	80
Kia Orana from Rarotonga	1989	2	53
Bilancio di un anno di isole	1990	12	76
Il DX fra i fiordi	1991	6	69
The Penguin Islands	1991	7/8	99
C06/IOSNY - Un'autentica avventura a Cuba	2005	4	76

Editoriali

L'ARI ed il Friuli; troppo caos sulla stampa	1978	2	4
19 gennaio 1978: un'occasione perduta	1978	3	4
Ma... un dollaro quanto costa	1978	3	4
Neanche la Regina può trasmettere senza licenza	1978	4	4
TVI immunità dai ricevitori	1978	4	4
Una nuova banda: i 45 metri!?	1978	5	4
Ancora a proposito di Marconi	1978	6/7	4
A proposito dei 45 m ultime dagli USA	1978	8	4
Il sasso nello stagno: licenza per SWL	1978	9	5
Parliamone: la voce dei lettori	1978	10	6
Gli OM, l'ARI e le SHF	1978	11	6
A proposito di disturbi ed interferenze	1979	2	6
La nostra prima candelina	1979	3	5
«Dei delitti e delle pene»	1979	4	5
WARC 79 - La guerra assurda	1979	5	5
Il diritto all'antenna	1979	6	5
Parliamo di TVI, il "casus belli"	1979	7/8	5
A proposito dei 10 GHz, noi, gli altri ed i miracoli	1979	9	5
Frequenze apparati CB	1979	10	5
Noi ed i CB, un programma chiaro	1979	11	5
Autocritica	1979	12	5
Radiokit Elettronica 1980	1980	1	5
S'ode a destro uno squillo di tromba...	1980	2	5
A sinistra risponde uno squillo!	1980	3	5
«Fu vera gloria?»	1980	4	5
Una lettera equilibrata	1980	6	5
Consulenza	1980	7/8	5
I radioamatori ed i "mobili"	1980	9	5
Lettere sull'energia nucleare	1980	10	5
Parliamone	1980	11	5
La legge sull'omologazione	1980	12	5
Noi c'eravamo	1981	1	5
Una lettera che è un programma	1981	2	5
Consulenza antenne	1981	3	5
Ancora a proposito di antenne	1981	4	5
L'ARI Radio Club	1981	5	5
I 45 metri	1981	6	5
Quanti dB ci sono?	1981	7/8	5
Sogno o realtà	1981	9	5
Feedback	1981	10	5
Parliamone	1981	11	5
Programmi '82	1981	12	5
Feedback	1982	1	5
Lettera aperta al Ministro P.T.	1982	2	5
Tre nuove bande	1982	3	5
Il solito decreto di proroga	1982	4	5
Il lineare della mutua	1982	5	6
Ha risposto il Ministro?	1982	6	5
A proposito di "blitz"	1982	7/8	5
Terremoto al vertice dell'ARI	1982	9	5
Le regole del gioco	1982	10	5
Positiva l'operazione decentramento licenze 1W	1982	11	5
Programmi '83	1983	1	5
OM, chi siamo, donde veniamo	1983	2	5
5 anni fa	1983	3	5
I radioamatori? "Sono dei rompiscatole!"	1983	4	5
Faenza, tavola rotonda	1983	5	5
Il radiantismo invecchia?	1983	6	5
Pro o contro la FM?	1983	7/8	5
Il "safari" in banda 80 m	1983	11	5
Stavolta parliamo di noi	1983	12	5
Bande vecchie, bande nuove	1984	4	5
Noi ed il computer/Mobile in VHF	1984	5	5
A giochi fatti	1984	7/8	5
To bit or not to bit	1984	10	5
QRP ed autocostruzione	1984	12	5

	Anno	N°	Pag.
Le solite quattro chiacchiere	1985	1	5
DC input o RF output	1985	2	5
Paese che vai...	1985	3	5
AM, DSB ed autocostruzione	1985	5	5
Italiani, radiamatori di serie B?	1985	10	5
Dulcis in fundo...	1985	12	5
Una pausa di riflessione	1986	1	5
Un referendum	1986	2	5
Lo Stato di diritto o il diritto dello Stato	1986	3	5
Non hanno risposto	1986	5	5
Radio d'altri tempi	1986	7/8	5
OM che contano ed OM che non contano	1986	9	5
Radiantismo anni '80	1986	11	5
La questione degli 80 metri	1986	12	5
Sulla scia del referendum	1987	1	5
Incredibile ma vero	1987	2	5
Giochiamo a capirci	1987	4	5
Chiacchiere o non chiacchiere?	1987	6	5
Inseriti speciali, RKE cresce	1987	9	3
Lettere in redazione	1987	10	5
Si completa l'operazione inserti/qualche radio fa	1987	11	5
Parliamone: nuova proposta di legge	1987	12	5
Nuovo anno, nuovo decennio	1988	1	5
«I primi 40 anni di radio»	1988	2	4
Proposta di legge	1988	2	6
Nominativo cercasi...	1988	5	4
«Non fiori ma opere di bene»	1988	6	5
Le solite quattro chiacchiere	1989	1	6
Divagazioni sul tema CW e IW	1989	5	6
A furor di packet	1989	6	6
TP/I panni sporchi	1989	6	4
Benvenuti, 90!	1990	1	4
6 metri ... di polemiche!	1990	4	4
Gianfranco Sinigaglia I4BBE	1990	5	5
6 metri di polemiche ... bis!	1990	7/8	9
Novità o conferme?	1991	1	4
Posta e risPOSTA	1991	5	47
Sperimentazione e 50 MHz	1991	6	4
C'ero anch'io	1991	12	88
Le solite quattro chiacchiere	1992	1	4
Il Comitato per il Centenario della radio	1992	4	102
Celebrazioni marconiane	1992	6	62
Trattamento di favore per la scienza	1992	7/8	4
Onesti per 6 mesi gli aspiranti OM	1992	10	4
Dall'HiFi alle microonde	1993	1	4
Parliamone	1993	4	4
Parliamone	1993	5	4
Parliamone - Marconiadi '95	1993	6	4
Circuito stampato come rifiuto	1993	9	4
Questi uomini fecero la radio	1993	10	4
Marconiadi, meno 1!	1993	12	4
Dispositivi a bassa potenza	1994	5	4
All'insegna di Marconi	1994	9	4
Cent'anni di radio	1995	1	4
Scrivere in "elettronichese"	1995	2	4
Most Wanted	1995	6	5
Marconi e la scienza: dov'era la TV?	1995	9	4
Il 95 è finito, viva il 95!	1996	1	4
Canoni e contributi	1996	3	4
Esami sí, esami no	1996	7-8	4
I nuovi contenuti	1996	10	6
Aggiornamento	1997	1	4
Nuovo regolamento radiantistico	1997	2	4
Storia della radio vendesi	1997	3	4
60 anni fa, la morte di Marconi	1997	7/8	4
Macroonde: il DX in controtendenza	1997	9	4
Finalmente il DAB?	1997	11	4
Autocostruzione e progresso	1997	12	4
Autocostruzione e progresso	1998	1	6
È successo 20 anni fa	1998	2	4
Signori, si cambia!	1998	12	4
Candidature A.R.I.	1999	5	6
biblioteca	1999	7/8	82
Il diritto all'antenna	1999	9	53
La nuova legge per i radioamatori	1999	10	66
biblioteca	1999	12	41
Biblioteca	2004	1	89

	Anno	N°	Pag.
Libri e riviste: un grande aiuto	2004	7/8	94
Il futuro è già nel presente	2005	1	33
Essere "telegrafisti"	2005	2	87
Crisi d'identità	2005	4	7
Riceviamo e pubblichiamo	2005	6	7
Riceviamo e pubblichiamo	2005	7/8	7
Parliamo tanto di CW!	2005	10	9
Biblioteca	2005	10	98
Biblioteca	2005	12	64

EMC

Compatibilità elettromagnetica	1997	4	83
Compatibilità elettromagnetica	1997	5	53
Compatibilità elettromagnetica	1997	6	77
Schermatura elettromagnetica	1997	7/8	99
Schermatura elettromagnetica	1997	10	43
Inquinamento elettromagnetico e Decreto 381	1999	4	59
Campi elettromagnetici	1999	5	55
Misuratore di campo	1999	9	37
Campi elettromagnetici	2000	1	58
Limitazione delle esposizioni ai campi elettromagnetici	2000	2	61
I rischi dell'inquinamento E.M.	2000	7/8	84
I rischi dell'inquinamento elettromagnetico	2000	11	63
Compatibilità elettromagnetica fra apparecchiature BF ed RF	2002	12	39

Energie alternative

Le cellule solari, l'energia del domani	1979	7/8	62
energia solare e roulotte	1980	9	22
piccolo aerogeneratore	1981	12	45
Autonomia energetica per piccole utenze	1982	2	39
Le celle solari (parte 1)	1982	4	29
Le celle solari (parte 2)	1982	5	32
Le celle solari (parte 3)	1982	6	37
Pannello a celle solari	1982	7/8	37
Gli impianti fotovoltaici	1996	2	79
Gli impianti fotovoltaici	1996	3	35
Gli impianti fotovoltaici	1996	4	75
energie alternative: O sole mio...	2005	9	64
energie alternative: le utenze	2005	10	77
Via col vento	2006	1	30
Via col vento (2ª p.)	2006	2	63
Pannelli solari	2013	5	31

Elettrochimica

Elettrochimica: i circuiti stampati	1988	11	45
Soluzioni ed inchiostri per C.S.	1989	2	45
I trasferibili	1989	4	43
I metodi elettrochimici	1989	6	73
Procedimenti preliminari e decappaggio	1989	9	41
Le dorature	1989	11	51

Filtri

Filtri passa-banda 144-146 MHz anti-TVI	1978	2	11
Sui filtri passa-banda 144-146 MHz anti-TVI	1978	3	54
Sul filtro a cavità 88-108 e 144-146 MHz	1978	4	10
Le cavità coassiali	1978	5	16
Filtro cavità 88-108/144-146/154-170 MHz	1978	5	20
Filtro anti-TVI passa-alto con trappola	1978	8	15
Filtro passa-basso anti-TVI, per trasmettitore in HF	1978	9	7
Filtro a linee, portato ad 88 - 108 MHz	1978	10	12
Filtri LC a funzione ellittica	1979	9	11
Programma filtri anti RFI	1979	10	30
Filtro TVI passa-alto per HF	1979	11	21
Filtri LC a funzione ellittica (aggiunte)	1979	11	46
Filtro reietta-banda VHF	1979	12	16
Filtro passa-basso per TX o piccoli lineari	1979	12	26
Filtro attivo BF multiplo	1980	1	11
Filtro attivo BF multiplo (layout e contenitore)	1980	2	14
TVI: filtri reietta-banda a stubs a 420-450 MHz	1980	2	22
Programma filtri anti-RFI (parte 1)	1980	4	35
Programma filtri anti-RFI (parte 2)	1980	5	21
Filtro elicoidale per i 144 MHz (parte 1)	1980	11	11
Filtro elicoidale per i 144 MHz (parte 2)	1980	12	11

	Anno	N°	Pag.
Filtro attivo di BF per fonìa/CW	1981	4	19
Filtro reietta-banda sui 144 MHz	1981	7/8	35
Filtro/mixer per SSB 80/20 m	1981	9	11
Per sconfiggere il TVI	1981	10	35
Filtri a cristallo tipo «ladder» (parte 1)	1982	7/8	11
Filtri a cristallo tipo «ladder» (parte 2)	1982	9	11
Filtri a quarzo per CW	1983	7/8	15
Adattatore-filtro d'ingresso per lineari	1984	7/8	11
Filtro BF per RX	1985	5	16
Filtri attivi SCF	1985	12	11
Filtro e sintonia per RTTY	1987	12	33
Filtro SCF «plus»	1988	11	23
Filtro SCF «plus»	1988	12	23
Filtro SCF plus	1989	1	23
Filtri passa banda per transceivers HF	1989	5	23
Filtro ladder: una conferma	1989	10	34
Ma poi, cos'è un filtro?	1992	3	33
I filtri audio	1992	4	47
Filtri per i 2 m	1994	5	39
I filtri di ricezione	1994	10	29
Filtro passa banda VHF/UHF	1995	3	23
Trappole ed altri filtri	1996	3	32
Filtro BF universale	1999	10	33
Filtro BF universale per radioascolto ed interfacce varie	1999	11	17
Filtri-stub in cavo coassiale	1999	12	17
I filtri a cristallo	2003	5	44
Filtri RC	2003	11	4
Un filtro integrato	2004	3	40
I filtri in Hi-Fi	2005	4	33
I filtri attivi	2005	4	65
I filtri in Hi-Fi (2)	2005	5	55
I filtri in Hi-Fi (3)	2005	6	58
Un semplice ed efficiente trappola ANTI-TVI	2005	7/8	84
Prova del filtro meccanico Collins 502 kHz	2005	9	56
Ottimizzare i filtri in cavità risonante per le UHF della Forem	2005	12	37
Il progetto dei filtri passivi (1)	2006	4	39
Il progetto dei filtri passivi (2)	2006	5	44
Il progetto dei filtri passivi (3)	2006	6	48
Il progetto dei filtri passivi (4)	2006	7/8	37
Il progetto dei filtri passivi (5)	2006	9	65
Il progetto dei filtri passivi (6)	2006	11	76
Il progetto dei filtri passivi (7)	2006	12	67
Filtraggio: una possibilità mediante i COHN FILTERS	2007	6	42
Roofing filter	2007	12	70
Filtri a quarzo di tipo ladder	2007	12	77
Filtro in cavità 1200-1300 MHz	2009	6	26
Considerazioni sui duplexer per i ponti ripetitori radioamatoriali	2009	7/8	32
Filtro a T passa-basso per ricevitori HF	2010	7-8	70
Un filtro Butterworth passa-basso a circuito integrato dell'VIII ordine	2011	10	26
Filtro Passa Banda 137 kHz	2012	2	62
Filtro Notch IF di elevate prestazioni	2012	4	19
Filtro Notch IF di elevate prestazioni - 2ª p.	2012	5	47
Filtro Notch IF di elevate prestazioni - 3ª p	2012	6	26
Filtri attivi	2012	7/8	66
Filtro passa alto per HF	2012	11	24
Modificare i quarzi per fare un filtro a "traliccio"	2012	12	23
Separatore di frequenze VHF e UHF	2013	4	30
Filtro passa banda per CW	2013	7/8	29
Filtri di alimentazione attivi	2014	1	52

FM- ripetitori

A state-of-the-art repeater COR	1989	3	31
Tone burst detector a 1750 Hz	1989	12	29

Home-hobby (autocostruzione)

Oscillofono per esercizio di telegrafia	1978	2	34
Variatore di potenza per elettrodomestici	1978	4	20
J-TEST: provagiuozioni universale (parte 1)	1978	5	30
Photo-timer (parte 1)	1978	6/7	66
Photo-timer: (parte 2), elenco componenti	1978	8	5
Radoricevitore KT621	1979	2	42
Mini-organo elettronico	1979	3	53

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Oscillofono per esercitazioni di telegrafia	1979	4	56	Preamplificatore per la banda dei 6 m	2005	9	10
Minisirena modulata (o bitonale)	1979	6	41	Miglioriamo l'RF Low Power Meter	2005	10	12
Semplice inverter per tubo fluorescente portatile	1979	7/8	59	AR33/CD45 "Cambio di sesso"	2005	10	15
Radioricevitore KT621 (modifiche)	1979	7/8	61	Come funziona il GPS	2005	11	14
LED power meter	1979	7/8	84	Come funziona il GSP (la parte hardware)	2005	12	15
Simulatore di canto di uccelli	1979	9	53	Caricabatteria senza trasformatore per pile Ni-Cd/Ni-MH	2005	12	42
Mini-oscillofono tascabile	1980	3	39	Amplificatore a RF per usi generici	2006	2	40
Regolatore elettronico per l'alternatore dell'auto	1980	5	35	Stazione satellitare per comunicazioni radioamatoriali	2006	2	42
VU-meter a LED	1980	9	25	Un semplice tester per diodi zener	2006	3	9
Contagiri a LED	1980	10	31	Multi devices DDS VFO & controller	2006	3	10
Microlampeggiatore	1980	11	33	Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (2ª p.)	2006	3	14
Indicatore di rete a LED	1980	12	31	Orologio senza display	2006	3	44
Carica-batterie automatico KP59	1981	2	37	Un semplice e non costoso voltmetro elettronico	2006	4	9
Sirena multitonale	1981	4	39	Scheda audio di potenza per PC	2006	4	10
Carica-batterie automatico KP59 (varianti)	1981	5	23	500 watt a 50 MHz	2006	4	13
Wattmetro stereo	1981	6	33	500 watt a 50 MHz (2ª p.)	2006	5	11
Allarme antifurto	1981	7/8	56	Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (3ª p.)	2006	5	16
Avvisatore acustico di luci	1981	10	41	Semplice ricetrans SSB per i 20 e 80 m	2006	6	11
Indicatore di carica per batteria	1981	12	51	Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (4ª p.)	2006	6	17
Dimmer variatutto da 2 kW	1982	1	37	Winky, ovvero un integrato piccolo e versatile	2006	6	82
Interfono ad onde convogliate (parte 1)	1982	6	33	Semplice ricetrans SSB per i 20 e 80 m (2ª p.)	2006	7/8	9
Interfono ad onde convogliate (parte 2)	1982	7/8	61	Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (5ª p.)	2006	7/8	15
Interruttore crepuscolare	1982	12	45	Winky, ovvero un integrato piccolo e versatile (2)	2006	7/8	36
Interfono Amtron per rallysti	1982	12	51	Orologio/Sveglia a lancette luminose	2006	7/8	79
Controllo luci in sequenza	1983	3	33	Convertitore DRM per RTX Icom	2006	9	11
Comando luci a sensore	1983	4	35	Amplificatore RF a basso consumo	2006	9	14
Antifurto o transceiver a 10 GHz	1983	7/8	25	Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (6ª p.)	2006	9	16
Due sonde logiche a LED	1983	7/8	37	Un utile test per livello logico	2006	9	92
Pistola stroboscopica a LED	1983	10	27	Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (7ª p.)	2006	10	11
Antifurto via radio	1984	7/8	31	ID vocale per ponte ripetitore radioamatoriale	2006	10	15
Segnalatore di fiamma	1984	11	33	VFO a DDS con uscite in fase e quadratura	2006	10	19
Allarme anti black-out	1985	2	23	Un semplice duplicatore di frequenza	2006	10	74
Filtri di rete	1985	3	19	Rinforziamo il nostro "QRP" con una 8877	2006	11	11
Timer multiuso	1985	4	37	Il nuovo Forty, ricetrasmittitore SSB per 40 m	2006	11	17
Gruppo di continuità da 120 W	1985	6	25	Preamplificatore per microfoni ad elettrete	2006	11	23
Fader stereo	1985	7/8	18	Trasformatore UN 4:1 su ferrite	2006	11	26
Psichedelico party	1985	7/8	30	Un allarme dai molteplici usi	2006	11	75
Alimentatore-caricabatterie	1985	9	20	Frequenzimetro 1.3 GHz con PIC 16F628A	2006	12	11
Trasmettitore FM in VHF	1985	10	33	Logica per ripetitori a microcontrollore	2006	12	17
Interruttore crepuscolare e variatore di luce	1985	11	35	Autopsia	2006	12	94
Voltmetro di rete a scala espansa	1986	4	21	Beacon automatico	2007	1	10
Allarme antifurto con timer	1987	2	29	Convertitore di IF per ricezione DRM	2007	1	12
Supersirena bi-IC	1987	5	31	Ricevitore SDR 3.5-30 MHz	2007	2	11
Il pieno di elettroni (caricabatterie)	1987	6	51	Amplificatori di potenza valvolari	2007	2	18
Il futametalli	1987	7/8	15	Preamplificatore ultra-professionale	2007	2	23
Il pieno di elettroni II° (caricabatterie)	1987	9	28	Amplificatori di potenza valvolari (2ª p.)	2007	3	11
Automobile, obiettivo protezione totale	1987	12	39	Un amplificatore audio al passo coi tempi	2007	3	17
Separatore di sincronismi per monitor	1990	3	27	Mixer HF H-mode con FST3125M	2007	3	22
Segnalatore di mancanza rete	1991	3	52	The Brutus 80: come farsi l'amplificatore	2007	3	24
Centralina d'allarme antifurto	1994	2	29	Amplificatori di potenza valvolari (3ª p.)	2007	4	11
Lampada di emergenza per auto	1994	5	51	Il ripetitore del povero OM	2007	4	15
Lampada di emergenza fatta in casa	1994	9	38	Memorizziamo i dati del GPS su SD-MMC card	2007	4	21
Scarica-carica batterie NiCd	1995	7-8	59	Modulo PLL universale (1ª p.)	2007	5	11
E-C: carica batteria al NiCd	1996	5	49	Preamplificatore VHF a basso rumore	2007	5	17
Un generatore di rumore tascabile	1999	2	88	Modulo PLL universale (2ª p.)	2007	6	11
Lampeggiatore portatile	1999	5	86	NO-TUNE: le origini, i criteri e l'evoluzione	2007	6	14
Il bic-tester	1999	6	76	Amplificatore per le decametriche	2007	6	16
Equalizzatore microfonic per trasmissione	1999	9	83	Upgrade 144 MHz per QRP AMQ9	2007	6	19
Un amplificatorino BF "mille usi"	1999	10	85	Modulo PLL universale (3ª p.)	2007	7/8	9
La "chiave" per un facile BUG	1999	11	82	50 W lineari in SSB 10-160 m	2007	7/8	15
Un "oven" a temperatura controllata	1999	12	82	Yaesu FT-817, controlliamo con il PC e/o il palmare	2007	7/8	19
Semplice attenuatore a scatti	2000	1	82	Analizzatore di spettro da 1 a 2 GHz (1ª p.)	2007	7/8	22
Protezione d'antenna per apparati TX	2000	2	82	Amplificatore con MMIC a basso rumore per i 23 cm	2007	9	11
Wattmetro "fai da te"	2000	3	51	Protezione dinamica per alimentatori	2007	9	15
Riparazione dei telecomandi	2000	4	38	Analizzatore di spettro da 1 a 2 GHz (2ª p.)	2007	9	17
Amplificatore a 430 MHz	2000	4	84	Progetto G: VFO IQ a DDS	2007	10	11
Segnalatore di mancanza di rete	2000	6	47	Amplificatore con MMIC a basso rumore per i 23 cm (2ª p.)	2007	10	16
Costruiamo un trasmettitore monovalvolare	2000	6	93	Sensibilità e Noise Floor	2007	10	19
Emissione termionica esterna	2000	7/8	123	Sperimentazione sui 70 MHz	2007	10	23
Costruiamo un trasformatore di Tesla	2000	9	35	Amplificatore con MMIC a basso rumore (3ª p.)	2007	11	11
"Tesla" costruzione del trasformatore RF	2000	10	49	Oscillatore di bassa frequenza	2007	11	15
Un ottimo amplificatore per R.I.A.A.	2002	5	51	Sperimentazione sui 70 MHz (2ª p.)	2007	11	21
Hi-Fi a costo zero	2002	7/8	84	Transceiver 3.5-30 MHz QRP SDR	2007	11	26
HF NEWS-VIEWS: un pesante fardello	2002	12	79	Transverter per la nuova gamma dei 4 m	2007	12	11
Miniamplificatore in cuffia per chitarra elettrica	2004	2	73	Da 50 a 70 MHz	2007	12	17
Amplificatore di potenza in cavità	2005	7/8	19	Progetto di un ricevitore SDR multibanda	2007	12	21
Un convertitore VLF-HF per chi inizia	2005	7/8	27				

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Progetto di un ricevitore SDR multibanda (2ª p.)	2008	1	11	Un semplice generatore di impulsi	2011	2	9
Ottimo preamplificatore ed amplificatore lineare SSB da 35 W	2008	1	19	Radio "anziane" e ponti ripetitori "giovani"	2011	2	13
Preamplificatore 144 MHz	2008	1	22	Oltre 50 W in 13 cm	2011	4	9
100 W F.E.T. Wide Band Amplifier	2008	2	11	Convertitore "Vintage" per la banda dei 160 m	2011	5	9
Transverter per i 6 m	2008	2	16	Conqueror il transverter da 70 a 50 MHz	2011	6	9
Generatore RTTY e CW per IC-756 e IC-7400	2008	2	20	BFO esterno per radio a valvole e a transistor	2011	7/8	10
Beacon QRSS3 per i 10.140 kHz	2008	3	11	Un preamplificatore per lo OV1	2011	7/8	14
Un ricevitore SSB	2008	3	15	OV1, un ricevitore a reazione per le HF	2011	9	9
Amplificatore lineare per decametriche con pentodo 8295A	2008	4	11	10 MHz sincronizzati con il GPS	2011	10	9
Amplificatore in cavità da 500 W in 432 MHz	2008	4	16	VFO per i 27 MHz	2011	11	12
Amplificatore lineare per decametriche con pentodo 8295A	2008	5	11	I subtoni	2011	12	22
Keyer CW per tasti a palette	2008	5	17	Bussola digitale per controllare il puntamento dell'antenna	2012	1	13
Interfaccia PC/Radio ALL MODE	2008	6	11	Analizzatore impedenza antenna	2012	2	9
Semplice rotore per piccole antenne	2008	6	16	Radiogoniometro a effetto Doppler	2012	3	9
Amplificatori a larga banda per CATV	2008	7/8	9	OFFOG	2012	4	7
Ricevitore passivo per onde medie	2008	9	8	Transverter modulare per i 23 cm	2012	5	9
Downconverter con oscillatore a quarzo per la banda dei 5,8 GHz	2008	11	9	Transverter modulare per i 23 cm - 2ª p.	2012	6	9
Ancora sulle cavità per amplificatori di potenza SHF	2008	11	14	Ricevitore DRM per i 693 kHz	2012	7/8	11
Downconverter con oscillatore a quarzo per la banda dei 5,8 GHz (2ª p.)	2008	12	9	1V1 - Ricevitore a reazione a semiconduttori	2012	9	8
Interfaccia RTTY/FEC/CW su seriale	2008	12	16	"Pre" per 6 m	2012	10	9
Downconverter con oscillatore a quarzo per la banda dei 5,8 GHz	2009	1	9	"Butterfly" QRPp per i 20 m	2012	10	15
Downconverter con oscillatore a quarzo per la banda dei 5,8 GHz	2009	2	9	Ricetrasmittitore monobanda 160m SSB	2012	11	9
Ricevitore supereterodina a valvole - 1ª parte	2009	2	13	Dragonfly	2012	12	7
Ricevitore supereterodina a valvole - 2ª parte	2009	3	9	Super Compactron	2013	1	9
Nuovo DDS ad alte prestazioni AD9912 con clock ad 1 GHz	2009	3	15	CBox	2013	2	9
Il rivelatore quadratico a diodo	2009	4	9	Ricevitore aeronautico	2013	2	14
Amplificatore selettivo di armoniche per la banda dei 23 cm	2009	4	14	Un Grid-dip meter "casareccio"	2013	3	9
Rock solid preamplifier per 435 MHz	2009	4	19	Termostato di precisione	2013	3	14
Il rivelatore quadratico a diodo - 2ª parte	2009	5	9	Ricevitore Teletron TE-704C controllo esterno della sintonia	2013	4	9
Macchina bobinatrice	2009	5	14	Contatore di fulmini	2013	5	9
VFO per ricevitori a copertura continua	2009	6	9	Misuratore di campo per VHF-UHF	2013	6	9
Remote Aerial System Tuning Unit	2009	6	14	Un superreattivo veramente super	2013	6	13
Remote Aerial System Tuning Unit - 2ª parte	2009	7/8	9	Un comb generator per le VHF/UHF	2013	7/8	11
Il divisore di Miller-Fortescue	2009	7/8	13	Semplice scrambler d'altri tempi	2013	7/8	17
Realizzazione di un "Direct Digital Synthesizer"	2009	7/8	19	Millivoltmetro RF	2013	9	9
Preselettore di banda DC - 30 MHz	2009	9	9	Un vero carico lineare (ohmico)	2013	9	13
VFO a sintesi DDS per HF	2009	9	14	Un attenuatore di potenza	2013	10	9
VFO a sintesi DDS per HF - 2ª parte	2009	10	9	Acquisizione e registrazione temperature	2013	10	12
Temporizzatore per alimentatori di amplificatori lineari a valvole	2009	10	14	ArdUPS - 1ª p.	2013	11	9
Amplificatore lineare per decametriche con tetrodo 4CX1500B	2009	11	9	ProvaMOSFET	2013	11	15
ZetaSDR by LY1GP	2009	11	15	ArdUPS - 2ª p.	2013	12	9
Amplificatore lineare per decametriche con tetrodo 4CX1500B - 2ª p.	2009	12	9	Semplice ricevitore SSB a singola conversione per 40 m	2014	1	9
Rock Mite: prova di montaggio	2009	12	13	Ricevitore a reazione per onde corte	2014	1	13
RX/TX SDR2 con DDS di VU3WJ	2010	1	9	Semplice ricevitore SSB a singola conversione per 40 m (2ª p.)	2014	2	9
Ricevitore HF di servizio	2010	1	15	C.O.R.	2014	2	14
Ricevitore HF di servizio - 2ª parte	2010	2	9	Semplice ricevitore SSB a singola conversione per 40 m (3ª p.)	2014	3	9
Un SoftRock per U-VHF	2010	3	9	Ricevitore a conversione diretta in 20 metri	2014	4	9
Ricevitore HF di servizio - 3ª parte	2010	3	16	Trasmittitore per HF modulato in ampiezza	2014	5	9
Breve storia di un preamplificatore per 1296 MHz	2010	4	9	Economico generatore di frequenze campione	2014	5	14
Un circuito "step-start"	2010	4	12	Letto di frequenza con FLL	2014	6	9
Regolatore per TCXO ad alta stabilità	2010	5	9	Accessorio di stazione in casseruola	2014	6	12
Un circuito "step-start" - 2ª p.	2010	5	14	Generatore di funzioni	2014	7/8	8
IQ-Mixer per il CDG2000	2010	5	20	Economico amplificatore HF da 40 W	2014	7/8	12
Un VFO con il modulo DDS di IK0XUH	2010	6	9	Generatore marker quarzato modulato in AM	2014	9	9
Amplificatori di Media Frequenza con AGC	2010	6	12	TX per Onde Medie	2014	9	12
Un amplificatore low-cost per la banda dei 23 cm	2010	7-8	9	Un accoppiatore direzionale interessante	2014	9	14
Amplificatori di Media Frequenza con AGC	2010	7-8	14	Un originale elettroscopio a tubo catodico	2014	10	9
Convertitore per i 70 MHz	2010	9	9	Ricevitore DRM	2014	11	9
LNA (Low Noise Amplifier) ad alta dinamica con ATF 54143 per 144-432-1296 MHz	2010	9	13	Wattmetro/rosmetro "Bonduelle"	2014	11	13
LNA ad alta dinamica con ATF 54143... 2ª p.	2010	10	9	Fusibile elettronico	2014	12	9
Beacon WSPR con Arduino e TX VHF	2010	11	9	VHF - Beacon o radiofaro?	2015	1	9
Generatori ad alta tensione	2010	12	9	Abbassatore di tensione 12 V a 8 V - 7 ampere	2015	1	14
Stabilizzazione della temperatura del quarzo di un oscillatore	2011	1	9	Generatore di precisione al rubidio - 1ª p.	2015	2	9
				Generatore di precisione al rubidio - 2ª p.	2015	3	9
				Qualche idea per i test in banda 472-479 kHz	2015	3	12
				TX DRM MW - 1ª p.	2015	4	9
				TX DRM MW - 2ª p.	2015	5	9
				DDS per lo SWAN 700	2015	6	9
				Trasformatore di Tesla a MOSFET	2015	7/8	8
				Amplificatore da 100 W in classe E per la banda dei 630 m	2015	7/8	15
				Il mio grid dip meter (o GDO)	2015	9	9

	Anno	N°	Pag.
Amplificatore da 100 W in classe E per la banda dei 630 m - 2ª p.	2015	9	14
Amplificatore da 100 W in classe E per la banda dei 630 m - 2ª p.	2015	10	9
Radio Libere 2.0	2015	11	9
Super_VXO 171	2015	11	14
Wattmetro da 1 uW a 1000 W	2015	12	9
Hack 'n Ham	2015	12	12
Generatore BF di onde quadre	2016	1	8
Ricevitore CW con LA1185	2016	1	14
Prova quarzi digitale	2016	2	8
Trasmissioni vintage per radio d'epoca	2016	2	12
Preamplificatore d'antenna 1100 - 2500 MHz	2016	3	8
Il Neophite: da portatile a base	2016	3	13
"All in one" per i 6 cm - 1ª p.	2016	4	8
"All in one" per i 6 cm - 2ª p.	2016	5	6
CW-trainer	2016	5	10
Amplificatore di linea per Meteostat	2016	6	6
Misure di intermodulazione con il Droid	2016	6	11
IF a 455 kHz a selettività variabile con adattatore SSB	2016	7/8	6
Ricevitore SDR "Yes tune"	2016	7/8	10
RX a FET per IC	2016	7/8	16
IF a 455 kHz a selettività variabile con adattatore SSB	2016	9	6
Antenna tester	2016	9	10
Da 15 a 85 pF	2016	9	14
TX/RX DRM con LED	2016	10	6
Front End Alta Dinamica & H-Mode Mixer	2016	10	10
TX/RX DRM con LED - 2ª p.	2016	11	6
SWL Expert box	2016	11	11
Resistori in composito di grafite - 1ª p.	2016	11	18
Illuminatore - Preamplificatore (1-2 GHz)	2016	12	6
Resistori in composito di grafite - 2ª p.	2016	12	13
Amplificatore "solid state" da 1 kW	2017	1	6
RTX CW QRP-SMD da 4 W RF	2017	1	12
Un ricevitore piccolo così	2017	2	6
Amplificatore solid state da 1 kW	2017	2	10
Generatore AM	2017	3	6
Aerial Analyser con Arduino	2017	3	10
Ricevitore panoramico	2017	4	6
Ricevitore supereterodina a 3 valvole	2017	5	6
Radio a galena FM	2017	6	6
Ricevitore supereterodina	2017	6	12
Radio a galena FM - 2ª p.	2017	7/8	6
Ricevitore SDR	2017	7/8	10
"The Q-Power" VHF linear RF power amplifier	2017	9	6
Ricevitore 31m AM	2017	9	12
"The Q-Power" VHF linear RF power amplifier - 2ª p.	2017	10	6
Una radio galena passo-passo	2017	10	10
BITX-40	2017	11	6
"The Q-Power" VHF linear RF power amplifier - 3ª p.	2017	11	8
Generatore RF 27-960 MHz crystal-less con SI4012	2017	12	6
Moltiplicatore di SHIFT per RTTY	2017	12	11

il gadget utile

Come proteggere lo stadio regolatore	2008	1	31
Uno stadio stabilizzatore semplice ed economico	2008	5	48
Come ricavare una tensione negativa	2008	6	64
Un signal injector. con materiale di recupero	2008	9	68
Un lampeggiatore in alternata	2009	4	76

Informatica, computers e affini

Corso su microprocessori e μ computer	1978	4	33
Microprocessori e microcalcolatori	1978	6/7	41
KIM-1 (parte 1)	1979	4	27
KIM-1 (parte 2)	1979	5	17
KIM-1 (parte 3)	1979	6	27
KIM-1 (parte 4)	1979	7/8	38
Display-video compatibile con il KIM-1 (parte 1)	1979	10	33
Display-video compatibile con il KIM-1 (parte 2)	1979	11	39
Display-video compatibile con il KIM-1 (parte 3)	1979	12	28
Display-video compatibile con il KIM-1 (parte 4)	1980	2	34
Display-video compatibile con il KIM-1 (parte 5)	1980	10	24
Display-video compatibile con il KIM-1 (err. corr.)	1980	3	35
Come comunicare con il KIM-1	1979	11	35

	Anno	N°	Pag.
Giocondo con i microprocessori	1979	12	43
KIM-KEY, esercizi per il KIM-1	1980	1	33
RTTY decoder per PET 2001 (parte 1)	1980	1	24
RTTY decoder per PET 2001 (parte 2)	1980	3	36
La corsa dei cavalli per il KIM-1	1980	2	38
Misure di capacità con il KIM-1	1980	4	53
NASCOM, personal computer ad ampio spettro	1980	4	57
Un gioco forse (guerre spaziali)	1980	5	53
Calcolo semplificato del QRB con la TI30	1980	6	16
Calcolo semplificato del QRB con la TI30 (err. corr.)	1980	6	80
Gioco del contatore	1980	7/8	84
Cos'è l'UART e come s'impiega	1980	9	11
Software NASCOM-1	1980	9	37
Programma per trasmettere in RTTY con PET 2001	1980	12	33
Programma «Controllo log» per ZX80	1981	11	23
Programma «Controllo log» per ZX80 (err. corrige)	1981	12	49
A proposito del programma contest per ZX 80	1982	3	26
Calcolo del QRB con la TI 59	1982	9	19
Calcolo del QRB con la TI 59 (errata corrige)	1982	10	5
Programma per ZX 80 per filtri a Xtal	1983	2	38
Calcolo filtri con lo ZX80	1983	3	35
Per leggere il programma delle ROM con il PET	1983	5	34
Il nuovo «locator»: programma per la HP 15	1983	7/8	47
Analisi delle reti elettriche con la TI 59 (parte 1)	1983	10	38
Analisi delle reti elettriche con la TI 59 (parte 2)	1983	11	33
Il computer di RKE (parte 1)	1983	11	28
Il computer di RKE (parte 2)	1983	12	29
Il computer di RKE (parte 3)	1984	1	25
Il computer di RKE (parte 4)	1984	2	34
Il computer di RKE (parte 5)	1984	5	29
Il computer di RKE (parte 6)	1984	6	27
Il computer di RKE (parte 7)	1984	7/8	63
Il computer di RKE (parte 8)	1984	11	38
Il computer di RKE (parte 9)	1984	12	37
Il computer di RKE (parte 10)	1985	2	43
Calcolo del QRB con il nuovo locator e la TI 59	1984	3	35
Introduzione al Basic	1984	3	40
Programma per Robot 400	1984	3	62
VHF contest helper	1984	4	13
Diagramma di Smith su μ computer	1984	4	37
Programmi Spectrum: contest e bobine	1984	5	23
ZX Spectrum Scan Converter (parte 1)	1984	5	15
ZX Spectrum Scan Converter (parte 2)	1984	6	33
Simulatore di porte logiche per TI59	1984	7/8	71
Problemi di calcolo con elaboratori	1984	9	35
Ricezione CW con Apple II (parte 1)	1984	9	15
Ricezione CW con Apple II (parte 2)	1984	10	37
Tutto il CW con il VIC 20	1984	10	31
SSTV con le Spectrum	1984	12	34
Adattamento di impedenza	1984	12	39
Nuovo locator per lo Spectrum	1985	1	25
Calcolo filtri a quarzo ladder	1985	1	28
Programmi per la TI 59	1985	2	36
Programmi per il C 64 (parte 1)	1985	2	47
Programmi per il C 64 (parte 2)	1985	5	47
Trainer CW per Spectrum	1985	3	39
Puntamento antenne con C 64	1985	3	42
Locator mondiale con il Vic 20, C64, PET	1985	4	39
Tutto il CW con il Vic 20 (modifiche)	1985	4	42
Ancora sulla Carta di Smith automatica	1985	4	43
RTTY automatica per C 64	1985	5	41
Nuovo Contest Helper	1985	6	37
Programma per CW col VIC 20	1985	7/8	35
Calcolo del diagramma di radiaz. di antenne verticali	1985	7/8	39
Semplice interfaccia parallelo per Spectrum	1985	7/8	46
Ancora sul programma RTTY per C64	1985	9	32
Archivio call e WW locator	1985	9	34
RTTY con il VIC 20	1985	10	22
Sort searching (parte 1)	1985	11	40
Sort searching (parte 2)	1985	12	37
Sort searching (parte 3)	1986	1	45
Sort searching (parte 4)	1986	2	47
Decoder RTTY a 50 baud (parte 1)	1986	3	27
Decoder RTTY a 50 baud (parte 2)	1986	5	32
A proposito dell'archivio call	1986	4	26
Integrato per interfaccia seriale	1986	4	45
Il programma "mail"	1986	5	26

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Toroidi Amidon ed Apple	1986	5	29	Un computer molto personal	1993	4	49
Programma di conversioni con Spectrum	1986	6	47	Archivio SWL	1993	5	75
Ricetrasmismissioni con computer	1986	7/8	22	Conoscere il JV FAX 5.1	1993	7/8	113
Diagramma di radiazione di arrays verticali	1986	7/8	40	Autobatt per PC	1993	12	51
Legge di Ohm e reattanze	1986	9	50	MIL-STD-1553	1994	2	81
PLL e computer	1986	10	10	QLOG, ovvero quick log	1994	11	98
Volt, Watt, dB e lunghezza d'onda	1986	10	33	RTTY-AMTOR-FACTOR con modem	1995	1	73
RX-TX in CW con Vic 20 e C64	1986	11	27	Acquisizione dati ad alta velocità	1995	2	73
Modem CW per C 16	1986	12	21	Acquisizione dati ad alta velocità	1995	3	75
Le utilities di radiotecnica	1987	1	37	Compressori, quale comprime di più	1995	6	54
VHF contest helper per disk drive	1987	2	33	Scrivere software	1995	7-8	106
Stampa QSL	1987	3	36	Scrivere software	1995	11	77
Il CW sull'Apple	1987	3	38	Codici segreti per pirati di software	1995	12	77
Ancora CW col C16	1987	5	35	da «connected to»: Scrivere software	1996	1	49
Lo standard RS232	1987	5	38	Convertitore da TTL a RS232	1996	1	52
Programmi per inseguire satelliti	1987	6	40	Pentium, prima e dopo	1996	3	43
Meteor scatter col Vic 20	1987	7/8	27	Pentium, prima e dopo	1996	4	45
Programma DX	1987	9	50	Audio e PC	1996	5	47
Programma «rumore»	1987	10	33	Apple e RS 232	1996	5	73
Modem telefonico col VIC 20	1987	10	35	Il Pentium visto da dentro	1996	6	47
Calcolo antenne per MSX	1987	11	39	Adattatore di programmazione	1996	7-8	61
Linee a conduttori paralleli	1987	11	33	Microprocessori, le basi	1996	9	73
Programma calcolo antenne MSX	1988	1	30	Programmatore di memorie-flash	1996	10	45
Miniarchivio per C64	1988	3	29	Breve storia del mouse	1997	1	80
Calcolo induttanze con Apple II	1988	4	33	Internet inter nos	1997	1	95
Variante al programma per VIC 20	1988	4	34	Internet inter nos	1997	2	86
Repeater CW-identifier	1988	5	31	Radio-computer, connubio perfetto	1997	3	49
Programmi C-64 per PC-IBM	1988	6	31	Internet	1997	4	45
Virus informaticus	1988	6	36	Netscape navigator	1997	5	47
Uovo di Colombo per CW e RTTY	1988	11	50	Internet relay CHAT	1997	6	53
Carta di Smith e Spectrum	1988	12	40	Disco fisso e Internet	1997	7/8	65
DX computer	1989	3	37	Schede grafiche e Internet	1997	9	41
DX computer	1989	5	55	Controllo di display LCD	1997	9	65
Dx computer	1989	7/8	87	Più velocità più pericolo	1997	9	81
Programma per antenne da 1,5 a 146 MHz	1989	9	34	Protel per Windows	1997	11	39
DX computer	1989	10	43	Scheda madre e Internet	1997	11	65
Una user-port per compatibile IBM	1989	11	29	Il programma HamComm	1998	1	67
DX computer	1989	12	75	HamComm e Internet	1998	2	71
DX Computer	1990	1	49	Interfaccia per HamComm	1998	3	32
DX Computer	1990	2	73	Internet Explorer 4.0	1998	3	77
AutoMUF	1990	3	37	Radio Callbook/JV-Fax	1998	5	47
DX Computer	1990	3	40	Il programma W95SSTV	1998	6	42
DX Computer	1990	4	41	Il programma WACARS	1998	7/8	107
DX Computer	1990	5	48	Il programma BTL	1998	9	77
DX Computer	1990	6	55	Il programma Wintone	1998	10	75
Ancora sulla User Port IBM	1990	7/8	56	Il programma Visual Radio	1998	11	75
DX Computer	1990	7/8	58	Il programma Radio Manager	1998	12	71
DX Computer	1990	9	41	Il computer, elementi fondamentali	1999	1	79
DX Computer	1990	10	71	Il programma Hamcomm	1999	1	82
Software di base per C64	1990	11	38	Il programma AirNav ver. 1.1	1999	2	71
Software di base per C64	1990	12	36	Il computer, elementi fondamentali	1999	2	93
DX Computer	1990	12	71	Il programma Roy 1 SSTV	1999	3	67
Software per C64 (III ^a)	1991	1	60	Il computer, elementi fondamentali	1999	3	94
Segreteria telefonica con C64	1991	1	61	Il programma RadioCom 3.5	1999	4	63
Trasferimento dati dal C64	1991	2	59	Come costruire un sito gratis	1999	5	65
DX: HSS software per IBM comp.	1991	2	67	Il programma PCKRtty	1999	6	63
Calcolo del K-index	1991	3	47	Il programma PS31SBW	1999	7/8	95
Segreteria telefonica con C64	1991	3	51	Il programma SYNOP Decoder	1999	10	69
Tre programmi per il CW	1991	4	69	Il programma Pocsag	1999	11	69
Programma Morse EXE	1991	5	54	Il programma AIRNAV 3.1	1999	12	69
DX: Zorns Lemma	1991	5	68	AIRNAV 3.1 e KRACARS	2000	1	73
Sunrise sunset	1991	6	62	Il programma PC PakRatt 2.1	2000	3	65
Turbopac per VIC 20	1991	7/8	67	Installazione PK-232/DSP	2000	4	69
DX: Il software per la stazione radio	1991	9	64	Il programma Wintrak Pro 6	2000	5	57
DX: Uno sguardo al OS-2	1991	11	51	Il programma Log Radio Gestione	2000	6	71
Il Bus I ² C e dintorni	1991	12	55	Il programma Active Beacon	2000	7/8	103
Calcolo sciami meteorici per THX-22	1992	2	62	Il programma AIRNAV SELCAL	2000	10	61
Rifasamento delle linee elettriche	1992	3	93	Il PC al servizio dell'OM-SWL	2000	11	55
Programma satelliti per THX 22	1992	4	55	Il PC al servizio dell'OM-SWL	2000	12	67
BCD to BIN	1992	5	45	Il PC al servizio dell'OM-SWL	2001	1	57
FAX e SSTV con MFJ 1278 e THX-22	1992	7/8	70	Il PC al servizio dell'OM-SWL (4 ^a p.)	2001	2	71
In packet radio con THX 22	1992	10	95	Il PC al servizio dell'OM-SWL (5 ^a p.)	2001	3	67
Un computer molto personal	1992	11	53	Il PC al servizio dell'OM-SWL (6 ^a p.)	2001	4	39
Programma Morse	1992	12	88	Come difendersi dalle intrusioni	2001	5	71
Encoder/Decoder a 16 bit (1 ^a p.)	1993	1	41	Come veniamo infettati dai virus	2001	6	69
Encoder/Decoder a 16 bit (2 ^a p.)	1993	2	33	Internet, il programma Zone Alarm	2001	7/8	101
Encoder/Decoder a 16 bit (3 ^a p.)	1993	3	43	1971-1981, nascono mP e PC	2001	7/8	104

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Parole in rete	2001	9	4	La disfida dei simulatori	2009	9	65
Semplice modem per packet radio	2002	1	33	PSK-31 con tutte le radio	2009	12	62
Interfaccia per PSK 31	2002	5	37	BBLogger	2010	4	63
Switch ricetrans-computer	2002	6	56	Wi-Fi: una questione di potenza	2010	5	55
Modem 1200 baud AFSK	2002	7/8	37	Geo-Location coder	2010	5	59
Kit Baycom e Tinytrak: premessa alla descrizione	2002	9	39	Legge di Ohm, reattanze, conversioni di misura	2010	6	65
NewBaycom modem Packet e APRS	2002	9	43	FRG9600 Commander	2010	7-8	76
Il PC al servizio dell'OM-SWL	2002	10	55	Un terminale Lotto per il laboratorio	2010	7-8	80
TinyTrak per GPS	2002	11	30	Radiomap	2010	9	31
Il PC al servizio dell'OM-SWL	2002	11	35	Accordatore remoto gestito da computer	2010	10	53
In Internet con un 386	2002	12	53	GPREDICT	2010	11	30
L'archeologia del PC	2003	3	68	Programma per antenne in ferrite	2011	2	28
Interfaccia CAT per FT 817	2003	5	50	Weather Display ver. 10.37P	2011	3	53
IC Einstein 2.5	2003	5	89	Il programma WDL 6.05	2011	4	54
AR-Track/UI encoder	2003	6	42	Generatore PSK31 con Arduino	2011	5	49
Costruzione di un campionatore di segnali gestito tramite la porta parallela	2003	7/8	31	SLCopyData	2011	6	34
Un semplice programmatore di EPROM	2003	7/8	83	PC nuovo e apparecchi vecchi, boot DOS su PC recenti	2011	7/8	65
PIC control C.O.R. per ponti ripetitori	2003	11	30	Helix-Pro	2011	9	54
Software per progettazione	2003	12	70	E@silab: un laboratorio di elettronica completamente simulato	2011	10	53
Programmazione: il NUTCHIP	2003	12	74	LogPeriodic-Pro	2011	12	32
Sniffer per porte seriali	2004	1	43	Programma per filtri-RF	2012	1	34
Il programma AD-AWARE	2004	4	23	Antenne paraboliche circolari	2012	3	50
LAN cable tester	2004	4	26	AppCAD	2012	4	34
Accorciamo le distanze! FrontX	2004	6	90	Interfaccia di programmazione per RTX Polmar DB-32	2012	6	33
CIRCAD FAQ	2004	7/8	30	RES_CON	2012	7/8	75
Scheda interfaccia & isolamento multimodale PC - radio	2004	7/8	32	Registrare i terremoti, la parte software	2012	9	58
Scheda interfaccia & isolamento multimodale PC - radio (2ª p.)	2004	9	29	Porte logiche e loro tavola della verità	2012	10	56
ALFAPIC manipolatore CW con memoria	2004	10	70	FIFI-SDR	2012	12	50
Parliamo di DOS	2005	2	60	Programmatore "minimo" di PIC	2013	1	58
Circuito di protezione al COS di un ripetitore VoIP	2005	4	56	Espandiamo la nostra stazione digitale	2013	2	63
In radio con Linux e Xastir	2005	5	69	In CW con Android	2013	3	62
Miglioriamo l'affidabilità del COS di un ripetitore VoIP	2005	10	36	Un programma per calcolare stadi preamplificatori di BF...	2013	4	68
Ham-Radio Deluxe	2006	3	87	A-APRS 2.0	2013	7/8	79
Uso del PC per migliorare la ricezione dei segnali	2006	4	79	CSVUserlistBrowser	2013	9	56
Uso del PC per migliorare la ricezione dei segnali (2ª p.)	2006	5	65	Come realizzare una web radio	2013	12	50
Uso del PC per migliorare la ricezione dei segnali (3ª p.)	2006	6	69	Operare in portatile con il telefono, ovvero... Droid PSK e parenti stretti	2014	2	47
Strumenti di sviluppo per microcontrollori PIC	2006	7/8	75	Echo Link	2014	6	60
Uso del PC per migliorare la ricezione dei segnali (4ª p.)	2006	7/8	89	Ascolti in gamma radioamatoriale... senza radio!	2014	7/8	68
QSL Managing	2006	7/8	94	La piattaforma Arduino per un semplice beacon	2014	10	58
Uso del PC per migliorare la ricezione dei segnali (5ª p.)	2006	9	73	Quando il ROS non è SWR!	2015	2	66
Comunichiamo con Kpsk	2006	10	76	JT65: la "fredda macchina da DX"	2015	4	56
Porte USB & vecchi PC	2006	11	81	Scheda controllore Arduino per condensatore variabile	2015	4	58
Radio e computer	2006	11	25	Interfaccia "estrema" per modi digitali	2015	5	51
Radiocomunicazioni e propagazione	2007	1	44	SoundModem, APRS, Packet, Cluster,			
Internet Remote Base & QsoNet	2007	4	41	BBS ISS a km zero	2015	6	62
In radio con Mandriva	2007	5	83	StreamCAT	2015	7/8	77
Chi semina vento...	2007	5	94	Un keyer CW per Arduino - 1ª p.	2015	11	61
FON - Wireless per tutti e ovunque	2007	6	84	Un keyer CW per Arduino - 2ª p.	2015	12	47
Come organizzare semplicemente i nostri DX	2007	7/8	82	Easypal Digital SSTV HF & Hybrid Mode 14.233 MHz	2016	1	58
Programma di decodifica RDSDX	2007	9	81	Open Ham Watch	2016	2	59
PDA e radioamatori	2007	10	81	Facciamoci la QSL "on line"	2016	3	68
Software: AFKQUIZ	2007	11	80	Interfaccia seriale optoisolata per Raspberrypi	2016	4	60
Interfaccia base dati per RDSDX	2007	12	82	SARTrack "Search And Rescue Radio Tracking"	2016	5	42
Il sistema EcholRLP embedded	2008	2	79	YADD	2016	5	46
AirNav Radar Box	2008	4	82	Interfaccia modi digitali	2016	6	49
CW Skimmer	2008	6	71	Interfaccia audio Bluetooth	2016	7/8	58
Un sofisticato tester per schede audio	2008	7/8	84	"AllHam-Dati"	2016	7/8	62
Telefonini e controlli remoti	2008	9	57	"Utilitario antenne"	2016	9	50
HRPT facile - NOAA e MetOp	2008	10	63	Economico e versatile misuratore di campo	2016	10	42
PSK reporter	2008	11	60	Easy ISS	2016	10	48
Ship Plotter, un radar per navi	2008	12	60	Alla scoperta del DMR	2016	11	58
Parliamo di NAVTEX	2008	12	67	Accesso remoto tramite web	2016	12	45
Xubuntu: un sistema operativo in pieno HAM Spirit...	2009	1	63	Ricevere il WSPR con un Raspberry	2017	1	44
Scacco matto al WiFi	2009	2	57	Diagramma di radiazione di un'antenna	2017	1	46
Wavestream - una radio multistandard per la convergenza digitale	2009	3	68	RX SDR, SDRSharp & Orbitron	2017	2	54
Digital Smart Technologies Amateur Radio	2009	3	70	"Pro-Deltaloop"	2017	2	60
Wake-on-LAN e controllo remoto degli apparecchi radio	2009	4	38	La notte porta consiglio	2017	2	67
Wake-on-LAN e controllo remoto degli apparecchi radio - 2ª parte	2009	5	32	JT65 & JT9, due sorprendenti modalità digitali	2017	3	52
Ascoltare il mondo con i web-ricevitori	2009	6	34	Controllo di un rotore via web	2017	4	49
La disfida dei simulatori	2009	7/8	90	Satellite tracker software	2017	5	46
APRS con ERE RT150, AGWPE e UIView32	2009	7/8	95	Pro-Yagi/HF	2017	6	46
				Software Defined Receiver (SDR) con Ubuntu	2017	6	48
				La ricezione del satellite polare Meteor - M2	2017	7/8	50
				Ricevitore SDR virtuale e modi digitali	2017	7/8	57

	Anno	N°	Pag.
Un semplice ma efficace Panadapter	2017	9	46
Decodificare il TETRA in maniera semplice	2017	10	40
Come "programmare" un programmatore per PIC	2017	11	48

Inserti

I cavi coassiali RG/U	1978	6/7	37
Prontuario domande	1979	1	43
Come si montano i circuiti	1982	7/8	125
I radiodisturbi	1987	9	61
Transceiver HF all mode (parte 1)	1987	10	61
Transceiver HF all mode (parte 2)	1987	11	59
Modamp per alta frequenza	1988	1	53
Lista Utility	1988	2	57
Gli accordatori d'antenna	1988	4	55
Le comunicazioni a fibra ottica	1988	5	59
La radio nella spedizione Nobile	1988	7/8	59
Speciale telegrafia	1988	9	57
Speciale Packet	1988	10	57
Misure su apparati ricetrasmittenti	1989	1	57
Speciale antenne	1989	2	57
I rivelatori a cristallo	1989	3	59
I membri più importanti della famiglia BC	1989	4	57
La scelta della pila	1989	5	59
Genesis e storia della valvola termoionica	1989	6	57
Le radiocomunicazioni spaziali	1989	7/8	67
Dalla galena all'integrato	1989	9	57
Speciale antenne	1989	10	57
Il detector magnetico	1989	11	57
Dalla RTTY al packet radio	1989	12	59
Surplus tedesco	1990	1	57
Linee di trasmissione e sezioni	1990	2	57
Storia della radio nell'arma azzurra	1990	3	57
Amplificatore di potenza per 144 MHz	1990	4	57
Volta e la pila	1990	5	57
Surplus tedesco	1990	7/8	63
Ricevitore base 3,5 MHz	1990	9	57

I semplicicircuiti/Il circuito di scorta

Ricevitore minimo per O.M.	1992	1	37
Multivibratore a frequenza variabile	1992	2	41
Luce psichedelica piccola ed economica	1992	3	52
Un semplice ed efficace preampli RF	1992	4	61
Sintonizzatore per onde corte	1992	5	41
Amplificatore audio	1992	6	34
Prolunga microfono TH77	1992	7/8	44
Interruttore crepuscolare per auto	1992	7/8	50
Piccolo ma stereo	1992	9	42
Provavalvole per mercatini	1992	9	35
Calibratore-generatore VHF/UHF	1992	10	31
PLL tone decoder a 1750 Hz	1992	10	45
Alimentatore per PRC 8-9-10	1992	11	37
Rivelatore acustico di RF per CW	1992	11	58
Un «pre» RF ad alta dinamica	1992	12	43
Radiodisturbi in auto	2002	7/8	82
Radio a mani libere	2010	2	24
Caricabatterie automatico	2010	3	62
Il filtro notch	2010	5	66
Costruiamo una sonda	2017	2	24
Duplicatore di tensione	2017	7/8	25

L'ASPETTO TEORICO

Amplificatore bidirezionale per radiofrequenza	2008	1	65
Un integrato dedicato all'alimentazione di LED a grande luminosità	2008	2	39
Progettazione di filtri a quarzo	2008	2	42
Progettazione di filtri a quarzo	2008	3	43
La presa intermedia nelle induttanze	2008	3	65
Il 555 a duty cycle variabile linearmente	2008	4	38
Progettazione di filtri a quarzo	2008	4	42
Il Sampling Mixer	2008	5	45
Elogio di un insuccesso	2008	6	34
I filtri notch	2008	7/8	39
Un passa-basso e un passa-alto "professional"	2008	9	26
Valore medio, valore di picco, valore efficace	2008	10	33
Ricevitore AM con ZN 416	2008	11	32

	Anno	N°	Pag.
Un integrato regolatore low-dropout a basso comune e iperprotetto	2008	12	38
Giochiamo con i resistori	2008	12	57
Si fa presto a dire rumore!	2009	1	30
Gli amplificatori in classe D	2009	3	36
Gli amplificatori in classe D – 2ª parte	2009	4	57
Un vecchietto alla riscossa: Mr Doherty	2009	5	55
Un vecchietto alla riscossa: Mr Doherty – 2ª parte	2009	6	29
La semplicità effettiva di un ricevitore	2009	7/8	81
Preselettore, oscillatore e mixer	2009	9	57
Misure sul front end	2009	10	57
Il filtraggio numerico "a media"	2009	10	60
Chiarezza. Una volta per tutte	2009	11	57
Il punto sui filtri preselettori e la qualità dell'ascolto	2009	11	60
Il rischio elettrico	2009	12	28
L'elettropillola del mese	2009	12	37
L'elettropillola del mese	2010	1	39
Il rischio elettrico	2010	1	55
Amplificatori operazionali e stabilità	2010	2	25
Misure e unità di misura	2010	2	29
Misure della distorsione negli amplificatori RF	2010	4	31
L'elettropillola del mese	2010	5	64
Il fattore di rumore F	2010	7-8	44
La SSB e i radioamatori	2010	7-8	46
La SSB e i radioamatori – 2ª p.	2010	9	49
La SSB e i radioamatori – 3ª p.	2010	10	49
Le misure in alta frequenza	2010	11	27
Le misure in alta frequenza	2011	2	53
Misure non lineari a radiofrequenza	2011	5	24
Adattamento d'impedenza con circuiti passivi	2011	6	24
I partiti puramente resistivi	2011	11	32
L'impedenza d'ingresso dei rivelatori a diodo	2011	12	24
Ridurre la distorsione negli amplificatori a transistor	2012	1	22
L'amplificatore per strumentazione	2012	2	57
Come calibrare l'OCCO... e non solo	2012	9	47
Riduzione digitale del rumore	2012	10	47
Misuriamo la potenza della radio frequenza	2013	2	47
Come mettere in crisi un sistema ricevente con una semplice telefonata	2013	3	30
Gli amplificatori operazionali	2013	4	61
Dimensionare l'oscillatore Colpitts	2013	5	47
Gli amplificatori operazionali	2013	6	54
Il Rumore RF	2013	7/8	88
Il Rumore RF - 2ª p.	2013	9	32
La dinamica	2013	10	52
Il Rumore RF - 3ª p.	2013	10	54
Parliamo di DSP - 1ª p.	2013	11	3
Parliamo di DSP - 2ª p.	2013	12	27
Messa a terra per RF di stazione	2014	1	61
Progetto di un alimentatore lineare	2014	2	58
Wwv, misure di stabilità col PC	2014	3	50
Segnali, disturbi & C.	2014	4	52
Oscillatore audio digitale	2014	6	51
Il Sole, la Terra e le onde radio	2014	7/8	63
Il Sole, la Terra e le onde radio (2)	2014	9	26
Potenza & guadagno, dBm & dB, senza calcoli complicati	2014	10	47
La selettività e i suoi segreti	2014	12	58
Una pratica tabella	2015	1	24
La selettività e i suoi segreti - 2ª p.	2015	1	26
Il confronto "fianco a fianco"	2015	2	30
Filtro passa-banda per laboratorio	2015	3	26
L'RTX, trucchi, consigli e un po' di ciarle - 1ª p.	2015	4	45
L'RTX, trucchi, consigli e un po' di ciarle - 2ª p.	2015	5	47
L'RTX, trucchi, consigli e un po' di ciarle - 3ª p.	2015	6	54
L'RTX, trucchi, consigli e un po' di ciarle - 4ª p.	2015	7/8	35
L'RTX, trucchi, consigli e un po' di ciarle - 5ª p.	2015	9	51
Nuclei toroidali	2015	9	54
Sperimentazione e misure sul Balun Guanella	2015	10	60
L'RTX, trucchi, consigli e un po' di ciarle - 6ª p.	2015	10	63
Il falso mito della "sensibilità" dei ricevitori HF (1)	2016	1	54
Il falso mito della "sensibilità" dei ricevitori HF (2)	2016	2	51
S-Meter e dB	2016	2	66
Il falso mito della "sensibilità" nei ricevitori HF (3)	2016	3	52
Il falso mito della "sensibilità" dei ricevitori HF (4)	2016	4	50
Il rumore nei circuiti elettronici	2016	5	38
Potenza riflessa	2016	6	44

	Anno	N°	Pag.
Amplificatori RF bilanciati cross-coupled	2016	7/8	44
Mini corso sulle telecamere - 1ª p.	2016	7/8	48
La cifra di Rumore	2016	9	34
Mini corso sulle telecamere - 2ª p.	2016	9	38
Dalla supereterodina al campionamento diretto	2016	10	36
Analizzatore di distorsione	2016	11	52
Reti adattatrici di impedenza	2017	2	48
Reti adattatrici di impedenza (2ª p.)	2017	3	44
Nuovi componenti per vecchi schemi	2017	4	39
La carta di Smith in versione elettronica - 1ª p.	2017	5	29
La carta di Smith in versione elettronica - 2ª p.	2017	6	28
Facciamo un po' di chiarezza sui connettori	2017	6	34
La carta di Smith in versione elettronica - 3ª p.	2017	7/8	33
Lampadine LED e disturbi RF	2017	9	37
Decibel ed una brutta figura!	2017	10	38
Potenza di picco o potenza media	2017	11	28
Area di cattura, direttività e reciprocità	2017	12	32

Laboratorio/Strumenti e misure

Misure di potenza a RF	1978	3	11
Frequenzimetro digitale 10 Hz-150 MHz (parte 1)	1978	3	21
Frequenzimetro digitale 10 Hz-150 MHz (parte 2)	1978	4	14
Frequenzimetro digitale 10 Hz-150 MHz (parte 3)	1978	6/7	72
Gli attenuatori ed i decibel	1978	5	23
Attenuatore resistivo	1978	5	27
Attenuatore resistivo (elenco componenti)	1978	8	5
Tracciatore di curve per semiconduttori	1978	6/7	16
Tracciatore di curve per semiconduttori (el. comp.)	1978	8	5
Prova quarzi-calibratore a larga banda	1978	9	11
Capacimetro	1978	10	18
I mille usi del Gate-Dip-Meter	1978	11	19
Semplice prescaler a 600 MHz	1978	11	25
Gate Dip Meter da 1.3 MHz ad 1.3 GHz	1979	1	19
Gate Dip Meter: la testina HF	1979	2	26
Gate Dip Meter: la testina VHF	1979	10	18
Il tester Personal 40 Mega	1979	5	55
Generatore a due toni (parte 1)	1979	7/8	35
Generatore a due toni (parte 2)	1979	9	22
Il Q e la larghezza di banda	1979	11	54
L'eterodeviazimetro	1979	12	11
L'eterodeviazimetro (errata corrige)	1980	1	34
Amplificatore a larga banda per misure o strumenti	1980	1	53
Semplice termometro elettronico di precisione	1980	2	43
La misura della potenza a RF	1980	3	54
Frequenze campioni	1980	3	58
Alimentat. per caricabatt. in tampone	1980	3	18
Alimentat. per caricabatt. in tampone (err. corr.)	1980	4	81
Frequenzimetro portatile a 7 cifre (parte 1)	1980	4	29
Frequenzimetro portatile a 7 cifre (parte 2)	1980	5	26
Terra, massa, neutro	1980	6	24
Generatore d'impulsi TTL	1980	7/8	33
Signal-tracer-injector (parte 1)	1980	7/8	36
Signal-tracer-injector (parte 2)	1980	9	19
Signal-tracer-injector (parte 3)	1980	10	22
Millivoltmetro digitale	1980	12	23
Due terre diverse	1980	12	27
Modulo termometro digitale	1981	2	31
Moltiplicatore x 100 per frequenzimetri	1981	3	19
Il decibel	1981	3	27
Volt-ohmmetro digitale	1981	4	11
Riferimento: campione di tensione	1981	4	29
Calibrazione del frequenzimetro KF43	1981	5	23
Sweep lento per MF (parte 1)	1981	5	17
Sweep lento per MF (parte 2)	1981	6	17
Sweep lento per MF (parte 3)	1981	7/8	47
Sweep lento per MF (parte 4: errata corrige)	1981	7/8	47
Il frequenzimetro come periodometro	1981	6	16
Wattmetro stereo	1981	6	33
Voltmetro elettronico per RF	1981	9	29
Indicatore di precisione a 20 LED	1981	9	33
Modifica della portata degli strumenti	1981	9	37
Ricevitore per stazioni campione (parte 1)	1981	9	25
Ricevitore per stazioni campione (parte 2)	1981	10	31
Prova-transistor statico	1981	12	41
Regolatore switching ±5V	1982	2	29
Le linee di Lecher	1982	3	19

	Anno	N°	Pag.
Logic probe per TTL	1982	3	27
Misura di precisione della frequenza	1982	3	29
Attenuatori resistivi	1982	3	53
Calibratore a cristallo	1982	5	17
Termostato di precisione per oscillatore campione	1982	6	15
Campione di frequenza/calibratore	1982	9	37
Circuito per misura di induttanze e capacità	1982	10	27
Frequenzimetro universale 0-600 MHz (parte 1)	1982	12	25
Frequenzimetro universale 0-600 MHz (parte 2)	1983	2	17
Frequenzimetro universale 0-600 MHz (parte 3)	1983	4	17
Sonda acustica	1983	1	21
Rivelatore di segnali RF	1983	5	15
Semplice provatransistor dinamico	1983	5	19
Carico/Wattmetro BF	1983	6	43
Relazioni fra misure di potenza	1983	10	50
Ponte di misura per impedenze	1984	3	28
Sonda RF ad alta sensibilità	1984	5	27
Misuratore di percentuale di modulazione	1984	6	19
Memoria voltmetrica ed adattatore duale	1984	6	23
Oscillatore a larga banda	1984	10	27
Generatore per SSTV	1984	11	23
Oscillatore provacrystalli universale	1985	1	21
Induttanzimetro a ponte (parte 1)	1985	2	15
Induttanzimetro a ponte (parte 2)	1985	3	11
Wattmetro direzionale	1985	3	15
Indicatore di sintonia per RTTY	1985	6	42
Millivoltmetro BF	1985	10	16
Millivoltmetro BF (il contenitore)	1985	11	17
Generatore di funzioni	1985	9	11
Generatore di funzioni (il contenitore)	1985	11	17
Un ponte di rumore di buona precisione	1985	11	11
Alimentatore 0-9 Volt	1985	11	54
Generatore onda quadra e d.d.s.	1985	12	19
LGC detector	1986	1	11
Induttanzimetro a lettura diretta	1986	2	30
Misure di frequenza e tempo (parte 1)	1986	2	37
Misure di frequenza e tempo (parte 2)	1986	3	31
Ohmetro elettronico lineare	1986	3	21
Generatore sinusoidale per BF	1986	4	11
I sistemi di misura su apparati ricetrasmittenti	1986	5	11
Wattmetro-misuratore di modulazione a display	1986	5	16
Generatore di segnali HF	1986	10	15
Voltmetro AC/DC	1987	1	13
Rivelatore di radiazioni con tubo Geiger-Muller	1987	2	11
Semplice prova-transistor	1987	3	20
Power meter a RF (parte 1)	1987	3	13
Power meter a RF (parte 2)	1987	4	23
Power meter a RF (parte 3)	1987	5	19
Capacimetro	1987	9	30
FET dip oscillator	1988	2	21
Ponte di rumore mark 2	1988	9	33
Milliohmmetro	1988	10	27
Misure su apparati ricetrasmittenti	1989	1	57
Calibratore di tensione ad alta precisione	1989	2	23
FET dip oscillator riveduto e corretto	1989	3	29
Generatore sinusoidale di elevate prestazioni	1989	4	27
Attenuatore variabile a diodi PIN	1989	6	27
Voltmetro AC-DC (a prova di Pierino)	1989	9	32
Calibratore di frequenza per VHF/UHF	1990	1	23
Sintetizzatore per impieghi generali	1990	3	23
Sonda preamplificata per frequenzimetro	1990	3	33
Minilaboratorio VHF	1990	4	28
Induttanzimetro semplice ma preciso	1990	6	32
Oscillatore prova-quarzi universale	1990	7/8	23
Set per misura di IMD	1991	3	42
Voltmetro potenziometrico	1991	7/8	43
Devioimetro HF-VHF-UHF	1991	12	25
Frequenzimetro 50 Hz - 1 GHz 1ª p.	1992	11	31
Frequenzimetro 50 Hz - 1 GHz 2ª p.	1992	12	33
ROSmetro portatile HF	1993	1	23
Contatore/divisore programmabile	1993	1	29
Un semplice ponte d'impedenza	1993	1	47
Ponte d'impedenza (1ª p.)	1993	2	29
L'oscilloscopio	1993	2	79
Ponte d'impedenza (2ª p.)	1993	3	33
Ponte per coefficiente di riflessione	1993	4	37
Alimentatore quintuplo per PLL	1993	5	45

Generatore digitale di rumore	1993	6	29	Microwattmetro Boonton 4200-S/21	2001	12	35
Semplice capacimetro analogico	1993	6	41	Generatore di funzioni Hewlett & Packard mod. 3300 A	2002	1	49
Comparatore di fase e VCO	1993	7/8	43	Frequenzimetro digitale HP mod. 5340A	2002	2	43
Il «Q-meter»	1993	12	39	Generatore BF Gould J3B	2002	3	41
Semplice e utile: il signal-tracer	1994	1	43	Misure di campo per microonde	2002	4	35
Misure di induttanza e capacità	1994	2	36	Un inusuale oscillatore sinusoidale di B.F.	2002	6	35
Generatore AM-FM a filtro ceramico	1994	3	39	Misure di frequenza e "filii di Lecher"	2002	7/8	62
Oscillatore a bassa distorsione	1994	5	43	Generatore BF Farnell LFM2	2002	7/8	65
Oscillatore a bassa distorsione	1994	6	39	Logaritmi, decibel e guadagni	2002	7/8	97
L'ampil-oscillatore	1994	5	53	Millivoltmetro elettronico RF Marconi TF 2603	2002	10	23
Gli alimentatori e l'oscilloscopio	1994	6	75	Generatore di funzioni con MAX038	2002	11	41
Multitester RF	1994	7/8	39	Provaavvalvole ad emissione ed a verifica dinamica	2002	12	33
Il voltermometro	1994	7/8	63	Go-No-Go	2002	12	36
L'analizzatore di spettro	1994	9	41	Megaohmetro per prova d'isolamento sotto tensione	2003	1	33
L'analizzatore di spettro	1994	10	87	Misure di potenza	2003	2	25
Semplice generatore audio a 2 toni	1994	10	35	Misuratore di isolamento CT 587	2003	2	32
Un buzzer come sorgente di RF	1994	11	40	Costruiamo un originale elettroscopio	2003	2	37
Lo «spectrum probe» VOS 107	1994	12	29	La nostra strumentazione	2003	3	43
Frequenzimetro-Generatore	1995	1	37	Analizzatore di spettro 141T HP	2003	4	33
Adattatore-amplificatore per sonda RF	1995	2	36	Millivoltmetro elettronico a impedenza d'ingresso			
Generatore FM 10,7 - 88 ÷ 108	1995	3	35	1,5 Tohm	2003	4	37
Un provaavvalvole portatile	1995	4	83	Convertitore AT tascabile per tubi indicatori di sintonia	2003	4	40
Generatore a dente di sega	1995	5	35	Generatori d'impulsi programmabile	2003	4	42
Gli oscilloscopi Tektronix	1995	6	31	Strumento multiusi per controllo di trasmissione	2003	5	29
Gli oscilloscopi Tektronix	1995	7-8	43	Analizzatore di spettro 141T (3ª parte)	2003	5	35
Gli oscilloscopi Tektronix	1995	9	39	Strumento multiusi per controllo trasmissione (2ª p.)	2003	6	35
Gli oscilloscopi Tektronix	1995	11	51	Un amperometro superveloce	2003	7/8	79
Misuratore di Q multifunzione	1995	12	33	Misure di L e C con autoranging	2003	9	65
Provaavvalvole Metrix	1996	1	81	Sistema analizzatore di spettro HP 141T	2003	10	51
Generatore-marker	1996	2	30	Milliamperometro per c.c. con rivelatore a pinza HP 428	2003	10	57
L'oscilloscopio come tester	1996	4	30	Sistema analizzatore di spettro HP 141T (4ª p.)	2003	11	43
Costruiamo un signal tracer	1996	6	39	Millivoltmetro elettronico analogico	2003	11	49
Misure di intermodulazione	1996	6	44	Millivoltmetro elettronico analogico (2ª p.)	2003	12	32
Generatore-sweep SG24/TRM3	1996	7-8	47	Uscita TTL per generatore di funzioni GEN038	2003	12	39
Stazione saldante-dissaldante	1996	7-8	105	Semplice ed economico analizzatore d'antenna	2004	2	41
Marker a RF a passi di 1 MHz	1996	9	42	Il sistema 141T (5ª p.)	2004	2	46
Divisore-mixer per AN/TRM3	1996	10	73	Carico artificiale-wattmetro WATERS mod. 334A	2004	2	51
KL147, induttanzimetro a ponte	1996	10	81	Il sistema 141T (6ª p.)	2004	3	58
Misure di modulazione	1996	12	35	TEST oscillator HP 652A	2004	4	19
RX Canard 0,5 - 500 MHz	1997	2	47	LOGIC ANALYZER	2004	4	41
Semplice termometro a LED	1997	2	81	Il sistema 141T (7ª p.)	2004	5	67
Wattmetro RMS per audio	1997	4	35	Misuratore di potenza e campo con PIC16F876 (ed 2)	2004	6	27
Wattmetro RMS per audio	1997	5	37	SINAD meter	2004	6	33
TVI: problemi e soluzioni	1997	7/8	23	Misuratori di modulazione	2004	7/8	37
Il ponte di rumore d'antenna	1997	9	77	Il sistema 141T (8ª p.)	2004	7/8	44
Campo magnetico e magnetometri	1997	10	29	LabPower	2004	7/8	49
Radiazioni e campi a RF	1997	10	75	LabPower (2ª p.)	2004	9	68
Calibrazione e stazioni di tempo	1997	11	25	Analizzatore di spettro Marconi TF2370	2004	9	72
Campo magnetico e magnetometri	1997	11	29	RF Low Power Meter	2004	10	74
HP 8620 - Instabilità dell'oscillatore	1998	1	29	Accoppiatori direzionali: teoria ed impiego	2004	10	78
Induttanzimetro per alti valori	1998	2	37	Il sistema 141T (9ª p.)	2004	10	82
Singer CSM-1	1998	4	25	Il G.D.M. (o G.D.O.)	2004	11	9
Prova-continuità a frequenza audio	1998	6	27	Milliohmmetro digitale da 0,1 mW a 20 W	2004	11	28
Sincronizzare computer e radio	1998	6	35	L'oscilloscopio	2004	11	31
Ponte di Thompson MTM	1998	7/8	61	Elettrometro Keithley 610B	2004	12	19
Prescaler 1 GHz	1998	10	31	Elettrometro Keithley 610B (2ª p.)	2005	1	25
Il ponte di Hewlett	1998	10	47	Un alimentatore "basic" da 1 A	2005	1	30
Un semplice provatransistor	1999	1	61	L'oscilloscopio (2ª p.)	2005	1	35
Generatore sweep 5 MHz , 3,2 GHz	1999	3	25	Elettrometro Keithley (3ª p.)	2005	2	23
Voltmetro audio con riferimento in dB	1999	4	27	L'oscilloscopio (3ª p.)	2005	2	28
Misure di laboratorio	1999	5	41	Meteo3: anatomia di un progetto	2005	3	17
Stroboscopio - Contagiri per auto e moto	1999	7/8	29	L'oscilloscopio (3ª p. continua)	2005	3	23
Alimentatore a tensione stabilizzata	1999	10	45	L'oscilloscopio (4ª p.)	2005	4	30
Velleman PCS64I, oscilloscopio digitale per PC	1999	10	55	Wattmetro/ROSmetro automatico 1.8-60 MHz	2005	6	23
ROSmetro 1,8-50 MHz	1999	11	33	L'oscilloscopio (5ª p.)	2005	7/8	77
Multimetro CT471C	1999	12	35	Semplice strumento prova-elettrolitici	2005	7/8	82
Attenuatore attivo per ARDF	1999	12	74	L'oscilloscopio (6ª p.)	2005	10	39
Tester per LED	2000	5	84	Semplice termometro a LED	2005	11	35
Accoppiatore direzionale per 145 MHz	2000	6	22	Zener tester	2005	12	33
Oscilloscopio Philips TM 3217 U	2000	7/8	49	L'oscilloscopio (7ª p.)	2006	1	58
Rivelatore selettivo	2000	9	24	Wattmetri 100 W per HF/VHF	2006	4	65
Termometro digitale	2000	11	25	Multimetro Analogic DP 100	2006	6	66
Generatore DDS/PLL	2000	12	35	Misure della IP3 dei mixer ad alto livello	2006	7/8	41
Analizzatore di segnali HP 3581 A	2001	1	51	Un analizzatore d'antenna: l'ANTAN	2006	9	34
Semplice tester ad occhio magico per condensatori	2001	5	39	Misure della IP3 dei mixer ad alto livello (2ª p.)	2006	9	41
Ponte di impedenza per antenne	2001	7/8	77	Costruiamo un semplice wattmetro HF - 1 kW	2006	9	47
Misuratori di distorsione HP 331/334	2001	9	49	Misura della IP3 dei mixer ad alto livello (3ª p.)	2006	10	65
Ponti a radiofrequenza	2001	9	55	Generatore alta tensione 700/5000 V c.c.	2006	10	71
Il mcounter, frequenzimetro programmabile a PIC	2001	10	37	Misura della IP3 dei mixer ad alto livello (4ª p.)	2006	11	65

Misuratore di ritardo di relè	2006	11	70	Il rivelatore di segnale	2012	3	24
Metamorfosi di un ROSmetro/wattmetro	2006	12	74	Elit mod. 905 e Elit mod. 970	2012	5	51
Un semplice test per fibre ottiche	2007	1	33	Il piccolo Bird	2012	7/8	40
Misuratore di SWR per frequenze basse	2007	1	36	La frequenza del tuo RTX è quella giusta?	2012	7/8	43
Costruzione di due sonde AT per strumenti di misura	2007	2	70	Misuratore di tensioni elevate (0-2000Vcc)	2012	10	56
Mixer H-Mode	2007	3	35	Misuratore di tensioni elevate (0-2000Vcc) - 2ª p.	2012	11	31
Mixer H-Mode (2ª p.)	2007	4	69	Power & SWR Meter - 1ª p.	2012	12	18
VNA: Vector Network Analyzer	2007	4	72	Power & SWR Meter	2013	1	29
Un mixer di BF a tre ingressi	2007	5	65	Costruzione di un attenuatore	2013	2	58
Come costruire un generatore stroboscopico multiuso	2007	5	72	Un semplice iniettore di segnali	2013	3	58
Generatore sintetizzato di segnali ANRITSU MG442A	2007	6	80	Frequenzimetro BC-221 AK	2013	4	53
Riferimento di tensione di precisione	2007	7/8	52	Calibrare un BC 221 frequency meter	2013	5	54
Amperometri & C.	2007	7/8	85	Sonda amplificata per alta frequenza	2013	6	51
Misure a RadioFrequenza (1ª p.)	2007	7/8	89	Un misuratore di campo Unaohm mod. 593B in avaria	2013	7/8	70
Misure a RadioFrequenza (2ª p.)	2007	9	71	Manutenzione HP 141T	2013	10	32
Tektronix 130 LC-meter	2007	9	76	Pronto intervento su un MFJ-269 "antenna analyzer"	2013	10	60
Frequency meter set I-129-B	2007	10	70	Misuratore di tensioni elevate	2013	11	52
Sonda RF passiva a media impedenza	2007	12	44	Ohmetro per bassi valori resistivi	2013	12	53
Ponti e accoppiatori direzionali negli analizzatori vettoriali di rete	2008	1	69	Il ponte a radiofrequenza	2014	1	32
Semplice sonda autocostruita per il controllo degli induttori	2008	2	69	Misura della resistenza con un ponte di Wheatstone	2014	2	52
Multimetro AVO n. 7	2008	2	72	Nuova vita per i vecchi oscilloscopi	2014	3	30
Voltmetro selettivo SPM-3 della Wandel u. Goltermann	2008	3	70	RIGOL DSA 815 spectrum analyzer	2014	5	47
Wattmetro digitale BIRD mod. 4381	2008	4	30	Sonda di temperatura per finali	2014	5	51
TEST SET	2008	4	34	Laboratorio misure radio (1ª p.)	2014	7/8	28
ATTEN AT5010 spectrum analyzer	2008	5	40	Generatore di segnali Jackson mod. TVG.1	2014	7/8	33
Cassetto analizzatore di spettro HP 8553B	2008	6	43	Milliwattmetro RF	2014	9	31
Costruzione di un utile cercasegnali FM	2008	6	46	Laboratorio misure radio (2ª parte)	2014	9	50
Cercaguasti per avvolgimenti	2008	7/8	52	Laboratorio misure radio (3ª parte)	2014	10	23
GW Intesk GSP-827	2008	9	36	Carico - Wattmetro RF raffreddato a olio	2014	10	26
Indagare sui filtri a quarzo	2008	10	71	Laboratorio misure radio (4ª parte)	2014	11	57
GW Instek GDS-1062 digital oscilloscope	2008	11	62	Laboratorio misure radio (5ª parte)	2014	12	28
Generatore di funzioni	2009	1	24	Misura della tensione con il metodo potenziometrico	2014	12	32
Un misuratore multiportata, di valore resistivi a scala lineare	2009	3	61	Laboratorio misure radio - 6ª p.	2015	1	47
Test set radiocommunication	2009	5	60	Noise Power Ratio (NPR) Testing - 1ª p.	2015	1	50
Test set radiocommunication - 2ª parte	2009	6	36	Laboratorio misure radio - 7ª p.	2015	2	22
Test set radiocommunication - 3ª parte	2009	7/8	73	Noise Power Ratio (NPR) Testing - 2ª p.	2015	2	24
Divertiamoci coi tappi (... non di sughero)	2009	7/8	78	Noise Power Ratio (NPR) Testing - 3ª p.	2015	3	47
Un accurato e prezioso strumento: VNWA2	2009	9	30	Un box per misure di impedenza RF	2015	4	27
PoScope basic 2	2009	11	25	Power Reflection Meter - NAP	2015	5	25
Henry Test	2009	12	57	Un semplice tester per diodi	2015	5	28
Ponte per misure a radio frequenza	2010	1	63	Frequenzimetro analogico a lettura diretta	2015	6	29
HP8922: un test set per tutti	2010	2	32	Banco di collaudo per TV CGE modello 312	2015	7/8	40
Dall'oscilloscopio analogico al digitale	2010	2	39	Carico resistivo "Digitale"	2015	7/8	42
Semplice misuratore di intensità di campo	2010	3	57	Un semplice capacimetro	2015	9	22
Dall'oscilloscopio analogico al digitale - 2ª parte	2010	3	67	Rettificatore di precisione	2015	9	24
Agilent U1732A LCR meter	2010	3	71	Un uso improprio di un tasto telegrafico d'autore	2015	10	52
Dall'oscilloscopio analogico al digitale	2010	4	55	Capacimetro "spartano"	2016	1	52
Strumento per il controllo in circuito dei condensatori elettrolitici	2010	4	59	Voltmetro elettronico	2016	2	55
Alimentatore per laboratorio	2010	5	68	Un tester per semiconduttori	2016	3	56
Un LC Meter digitale con microcontrollore PIC	2010	6	55	Il tracciacurve	2016	4	23
Detector adapter per analizzatori scalari RF	2010	6	62	Puntale per misure di alta tensione	2016	4	28
Analizzatore di frequenza e di intervallo di tempo	2010	6	62	L'oscilloscopio oggi - 1ª p.	2016	5	28
HP 5371 A	2010	7-8	65	L'oscilloscopio oggi - 2ª p.	2016	6	39
Ponte SWR	2010	7-8	68	Mi faccio il calibratore	2016	7/8	52
Multimetro digitale tascabile Simpson mod. 461	2010	10	22	Transistor Tester with AVR microcontroller	2016	7/8	56
Un metodo per determinare la frequenza di lavoro dei toroidi	2010	10	25	Rilevatore di picco per wattmetro R.F.	2016	9	43
Il provavalvole che diventa uno strumento di laboratorio	2010	11	49	Un antenascopo per tutti	2016	10	29
Trucchiamo il nostro frequenzimetro	2010	12	29	Il rivelatore di fase	2016	11	48
Come misurare il fattore di merito di una bobina	2011	1	49	Low Jitter Precision GPSDO	2016	12	32
Misura del rumore degli oscillatori con strumentazione amatoriale	2011	2	56	Amplificatori ad alta dinamica	2016	12	41
Misura del rumore degli oscillatori con strumentazione amatoriale-2ª p.	2011	3	19	Lo strano tester	2017	1	25
Autoranging watt-dBm-ROS-frequency meter	2011	4	29	Strumenti digitali cinesi	2017	1	28
Il provatransistor da laboratorio	2011	5	27	Il multimetro, la corrente e l'errore	2017	2	37
Misura dell'intermodulazione di terzo ordine (IMD3)	2011	6	49	Provate (quasi) tutto con 12 euro	2017	2	40
Analizzatori per Reti Vettoriali	2011	7/8	36	Prova zener, ma non solo...	2017	2	43
Il Grid dip	2011	7/8	42	Un versatile Signal Tracer	2017	3	29
Detector economico per analizzatori di rete HP 8620 + 8755	2011	9	59	Oscilloscopio per tutti	2017	3	32
Ponte universale di misura HP mod. 4260 A	2011	10	29	Generatore di funzioni con XR2206	2017	4	29
Un oscilloscopio in kit	2011	11	23	Il multimetro e i pericoli - 1ª parte	2017	4	34
Generatore di alta tensione	2011	12	19	Semplice generatore di rumore	2017	5	34
L'iniettore di segnale	2012	2	21	Multimetro analogico elettronico con FET	2017	5	36
				Il multimetro e i pericoli - 2ª p.	2017	5	42
				Il multimetro, la tensione e gli errori d'inserimento	2017	6	39
				Oscillatore modulato	2017	6	43
				Un marker economico	2017	7/8	37
				Tre frequenzimetri cinesi	2017	7/8	40
				Il multimetro, le resistenze, gli errori	2017	7/8	45
				Il multimetro e l'importanza di essere True RMS	2017	9	42
				Misure di desensibilizzazione su ponte ripetitore VHF-UHF	2017	10	30

Un noise generator	2017	10	34
Un analizzatore tuttofare	2017	10	36
Ripetitori sincroni, autosincroni e simil-sincroni	2017	11	30
Riflettometro Siemens R243	2017	11	34
Uno strumento per l'OM evoluto	2017	12	26

LF radio

i 136 kHz	1999	1	47
i 136 kHz	1999	2	65
i 136 kHz	1999	3	41
L'antenna trasmittente	1999	4	41
BFO universale a 455 kHz	1999	4	90
Adattamento ed accordo	1999	6	51
Trasmittitore: eccitatore e amplificatore	1999	7/8	89
Trasmittitore da 1 kW per 136 kHz	1999	9	43

La risPOSTA

Norme di esercizio apparati CB	1988	7/8	5
La posizione per l'antenna auto (Effetti dell'irradiazione e.m.)	1988	9	6
(Effetti dell'irradiazione e.m.)	1988	10	6
(Effetti dell'irradiazione e.m.)	1988	11	6
A proposito di CW	1988	12	6
A proposito di CW e antenne	1989	2	6
Sulla presa di terra	1989	3	6
Ancora sulla presa di terra (varie)	1989	10	4
1989	11	4	
1989	12	4	
Circuitando del più e del meno	1990	1	54
Most.Wanted	1990	2	4
Circuitando del più e del meno	1990	3	4
Most.Wanted	1990	4	38
Circuitando del più e del meno	1990	5	28
Most.Wanted	1990	6	4
Circuitando del più e del meno	1990	7/8	10
Most.Wanted	1990	9	4
Circuitando del più e del meno	1990	10	4
Most.Wanted	1990	11	4
Circuitando del più e del meno	1990	12	5
Most Wanted	1991	1	28
Circuitando del più e del meno	1991	2	4
Most Wanted	1991	3	5
Circuitando del più e del meno	1991	4	4
Most Wanted	1991	5	23
Circuitando del più e del meno	1991	6	43
Le interferenze al telefono	1991	7/8	4
Parliamo tanto di valvole	1991	9	7
A proposito di TPI e valvole a rischio	1991	10	6
Band Plan IARU 144-146 MHz	1991	12	6
Most Wanted	1992	1	28
A proposito di BCL-CB-OM	1992	2	4
Consulenza videotel	1992	3	4
Circuitando del più e del meno	1992	4	4
Consulenza videotel	1992	5	4
Most Wanted	1992	6	4
Consulenza videotel	1992	7/8	72
Circuitando del più e del meno	1992	9	4
Consulenza videotel	1992	11	4
Most Wanted	1992	12	4
Spunti di discussione	1993	2	4
Most Wanted	1993	3	4
Most Wanted	1993	7	4
Most Wanted	1993	11	4
Most Wanted	1994	1	4
Botta e risPOSTA	1994	3	4
Propagazione-interferenze-dipoli	1994	7/8	4
Circuitando	1994	12	4

Mini-corsi/Monografie

La radiotecnica a domande e risposte	1978	2	40
La radiotecnica a domande e risposte	1978	3	48
La radiotecnica a domande e risposte	1978	4	39
La radiotecnica a domande e risposte	1978	5	37
La radiotecnica a domande e risposte	1978	6/7	61
Corso miniprocessori (parte 1)	1978	6/7	41
Corso miniprocessori (parte 2)	1978	8	39
Corso miniprocessori (parte 3)	1978	9	37

Corso miniprocessori (parte 4)	1978	10	37
Corso miniprocessori (parte 5)	1978	11	43
Corso miniprocessori (parte 6)	1979	9	43
I circuiti a semiconduttore	1978	8	33
Miniteoria: cos'è un FET	1978	10	8
Elementi di elettronica: la corrente	1979	1	55
I componenti circuitali	1979	2	47
I simboli negli schemi elettrici	1979	3	47
Le valvole	1979	4	59
Le macchie solari	1979	5	37
Come si propagano le onde radio (parte 1)	1979	5	59
Come si propagano le onde radio (parte 2)	1979	6	53
Come si propagano le onde radio (parte 3)	1979	7/8	87
I circolatori a ferrite	1979	7/8	70
I tubi di potenza per microonde	1979	9	25
Le correnti alternate nei circuiti radioelettrici	1979	9	58
Circuiti risonanti ed impedenza	1979	10	52
Il Q e la larghezza di banda	1979	11	54
Circuiti accoppiati e selettività	1979	12	54
Corso microprocessori (parte 1)	1980	5	45
Corso microprocessori (parte 2)	1980	6	43
Corso microprocessori (parte 3)	1980	7/8	59
Corso microprocessori (parte 4)	1980	10	45
Corso microprocessori (parte 5)	1980	11	45
Corso microprocessori (parte 6)	1981	1	45
Corso microprocessori (parte 7)	1981	2	45
Corso microprocessori (parte 8)	1981	3	45
Corso microprocessori (parte 9)	1981	4	45
Corso microprocessori (parte 10)	1981	5	45
Corso microprocessori (parte 11)	1981	6	49
Corso microprocessori (parte 12)	1981	7/8	59
Ridimensioniamo l'inquinamento da RF	1980	7/8	38
Dati tecnici cristalli di quarzo	1981	11	47
Chi ha inventato la radio?	1982	1	13
La carta di Smith (parte 1)	1982	7/8	29
La carta di Smith (parte 2)	1982	9	41
Potenza riflessa e R.O.S. (parte 1)	1982	10	33
Potenza riflessa e R.O.S. (parte 2)	1982	11	27
Potenza riflessa e R.O.S. (parte 3)	1982	12	31
Potenza riflessa e R.O.S. (parte 4)	1983	1	33
Corso circuiti integrati (parte 1)	1983	3	41
Corso circuiti integrati (parte 2)	1983	4	30
Corso circuiti integrati (parte 3)	1983	5	35
Corso circuiti integrati (parte 4)	1983	6	35
Corso circuiti integrati (parte 5)	1983	7/8	65
Corso circuiti integrati (parte 6)	1983	10	51
Corso circuiti integrati (parte 7)	1983	12	33
Corso circuiti integrati (parte 8)	1984	2	50
Corso circuiti integrati (parte 9)	1984	4	43
Tutto sulle batterie al NiCd	1983	7/8	34
I diodi zener	1983	7/8	39
Analisi delle reti elettriche con la TI 59 (parte 1)	1983	10	38
Analisi delle reti elettriche con la TI 59 (parte 2)	1983	11	33
La cifra di rumore	1984	2	19
I cristalli di quarzo (parte 1)	1984	11	19
I cristalli di quarzo (parte 2)	1984	12	49
Il radioascolto col FAX	1985	6	56
Packet e dintorni (parte 1)	1986	9	21
Packet e dintorni (parte 2)	1986	10	27
I radiodisturbi	1987	9	61
Recensioni: Revo Pixis	2013	1	73

Minikit

AMR: amplificat., mixer, rivel. a prodotto (parte 1)	1978	10	11
AMR: amplificat., mixer, rivel. a prodotto (parte 2)	1978	11	7
Oscillatore quarzato accordato	1979	1	8
Filtro attivo universale: (parte 1)	1979	2	8
Filtro attivo universale: (parte 2)	1979	3	11
Amplificatore finale di BF	1979	4	11
Oscillatore di BF modulare (parte 1)	1979	5	11
Oscillatore di BF modulare (parte 2)	1979	6	11
Alimentatore stabilizzato universale	1979	7/8	11
Filtri LC a funzione ellittica (parte 1)	1979	9	11
Un anno di minikit	1979	10	11
Filtri LC a funzione ellittica (parte 2)	1979	11	46
Filtro attivo BF multiplo	1980	1	11
Mixer bilanciato a Mosfet	1980	3	11
Strumenti amplificati per S-meter (parte 1)	1980	5	11

Strumenti amplificati per S-meter (parte 2)	1980	6	11	Il tubo Philips E1T	1992	7/8	76
Filtri (attivi) audio	1980	6	13	Trasmettitore a valvole per O.M.	1993	5	49
Cerca-cavi, captatore telefonico, ecc. con l'AFB/1	1980	6	59	1 «ampli», 2 valvole, 3 watt	1993	7/8	99
Circuito universale per integrato 555	1980	7/8	11	Ricevitore RK7 (1ª p.)	1993	10	43
Preamplificatore microfonico universale	1980	10	11	Ricevitore RK7 (2ª p.)	1993	11	43
Oscillatore VHF/XTAL	1980	12	13	Ricezione VLF con triodo	1994	2	43
BFO-oscillatore di battimento	1981	1	11	Alimentatore per circuiti a valvole	1994	6	45
A proposito dell'oscillatore VHF/XTAL	1981	2	29	R-TKX tester: prova valvole a microonde	1994	9	73
Quadruplicatore 100 -> 400 MHz	1981	3	15	Valvole di provenienza orientale	1999	5	17
Filtro attivo di BF per fonia/CW	1981	4	19	Valvole di provenienza orientale	1999	6	17
Beep universale per consolle	1982	2	21	Amplificatori a valvole orientali	1999	10	21
Mixer doppio bilanciato passivo	1982	10	11	La ricostruzione delle valvole di potenza	2000	12	72
TX CW 1W Xtal	1983	2	11	La riparazione delle radio a valvole:			
Amplificatore BF da 1W	1983	4	11	la ricerca sistematica	2003	10	69
Amplificatore BF per auto da 8W	1983	7/8	11	La riparazione delle radio a valvole:			
Converter universale VHF	1983	11	11	la ricerca sistematica	2003	11	68
Mini-alimentatore duale	1984	3	11	La riparazione delle radio a valvole: il ricevitore			
ADL, amplificatore-driver lineare	1984	4	11	funziona in "fono" ma è muto in "radio	2003	12	65
VFO per VHF	1984	4	25	Funziona in "fono" ma muto in "radio	2004	1	70
TX antiavvolgimenti, con possibilità di FM	1984	12	11	Reflex: una valvola che lavora per due!	2004	2	4
Filtro BF per RX	1985	5	16	Funziona in "fono" ma male	2004	2	70
Modifiche al TX010 e PH012	1985	6	30	Funziona in "fono" ma male	2004	3	77
				Funziona in "fono" ma male	2004	4	73
				Funziona in "fono" ma male	2004	5	75
				Raddrizzatore ad onda intera con doppio diodo	2004	6	38
				Funziona bene in B.F. ma male in radio	2004	7/8	101
				Diodi e doppi diodi	2004	9	36
				Funziona bene in B.F. ma male in radio	2004	10	88
				Il triodo, un diodo + una griglia	2004	11	23
				Funziona bene in B.F. ma male in radio	2004	12	66
				Perché un triodo amplifica	2005	1	58
				La riparazione della radio a valvole:			
				Funziona bene in BF ma male in radio	2005	2	55
				Preamplificatore BF a triodo	2005	3	59
				I "triodi"... con qualche griglia in più	2005	5	37
				Amplificatore BF a pentodo	2005	7/8	109
				Oscillatore a frequenza variabile a triodo	2005	11	32
				Oscillatore a frequenza variabile (VFO) a triodo	2005	12	71
				L'oscillatore Colpitts	2006	4	46
				L'oscillatore a quarzo	2006	10	82
				Brevi note sulla nascita della valvola termoionica	2006	10	88
				Considerazioni e prove sull'oscillatore a quarzo	2006	11	84
				Ricevitore per onde medie con triodo (1ª p.)	2008	2	65
				Ricevitore per onde medie con triodo (2ª p.)	2008	3	75
				Ricevitore per onde medie con triodo (3ª p.)	2008	4	79
				Ricevitore per onde medie con triodo (4ª p.)	2008	5	65
				Ricevitore Fremodina a nuvistor	2014	3	59
				Radio a valvole: un subdolo difetto	2014	10	65
				RX a valvole	2015	12	58
				La dispersione delle GU74b	2016	12	50

Mostre/Convegni/Manifestazioni/Anniversari

Convegno di Taranto	1981	3	44
Mostre, convegni e manifestazioni	1981	7/8	52
Convegno sulla crisi nel settore radio-mobile	1982	1	51
Gonzaga/SIM	1982	7/8	73
5° EHS di Udine	1983	1	64
Il nuovo SIM	1984	7/8	88
Weinheim 84	1984	11	62
Expo-radio 85	1986	1	69
Convegno su «Diritto all'antenna»	1988	5	86
Al Castello di San Pelagio	1989	1	76
Radio in mostra	1989	11	80
V Meeting del DX	1989	12	79
La «tre giorni» di Bolzano	1992	12	96
Il Volta International Memorial Day	1999	10	68
Premio "Marconi International Fellowship Foundation	2004	12	85
G. Marconi "si mette in mostra"	2004	12	86
Marconi prima del Nobel	2009	1	84
Marconi prima del Nobel	2009	2	82
Marconi prima del Nobel	2009	3	88
Marconi prima del Nobel	2009	4	88
Marconi prima del Nobel	2009	5	87
Marconi prima del Nobel	2009	6	87
Perché Marconi	2009	7/8	120
Marconi prima del Nobel	2009	9	87
Marconi prima del Nobel	2009	10	88
Marconi prima del Nobel	2009	11	86
Marconi e il Premio Nobel	2009	12	88
Ricordo di Gianfranco Sinigaglia	2010	3	60
Addio Presidente!	2010	10	32
150 anni di comunicazione elettrica	2011	5	7
150 anni di comunicazione elettrica	2011	6	7
150 anni di comunicazione elettrica	2011	7/8	7
150 anni di comunicazione elettrica	2011	9	7
1912: Titanic, una tragedia del mare	2012	5	69
Centenario della scoperta dei raggi cosmici	2012	12	68
Maxwell e le onde elettromagnetiche	2014	12	67

Nel mondo delle valvole

La valvola termoionica (parte 1)	1986	6	34
La valvola termoionica (parte 2)	1986	7/8	69
Valvole a rischio	1990	11	71
A proposito di "valvole a rischio"	1991	5	56
Tecnologia e tipologia dei tubi elettronici	1991	6	51
Tecnologia e tipologia dei tubi elettronici	1991	7/8	81
Tecnologia e tipologia dei tubi elettronici	1991	9	79
Tecnologia e tipologia dei tubi elettronici	1991	10	67
Tecnologia e tipologia dei tubi elettronici	1991	11	63
Tecnologia e tipologia dei tubi elettronici	1991	12	63
Tecnologia e tipologia - 7ª p.	1992	1	89
Tecnologia e tipologia - 8ª p.	1992	2	87
Tecnologia e tipologia - 9ª p.	1992	3	97
I circuiti a valvole - 10ª p.	1992	4	83
I circuiti a valvole - 11ª p.	1992	5	93

Novità-redazionali

Harver CB 240	1988	7/8	91
Riflettori su Kenwood TS 790E	1988	12	53
Radio «solare» Telefunken - Bayer	1989	6	82
MFJ-1289 software SSTV	1991	1	75
E.R.A. MK2 Microreader	1991	3	74
ARA 60 - Antenna amplificata	1991	3	77
Dal telefax al radiofax	1991	7/8	89
Ricevitori commerciali a confronto	1991	9	23
Centro TV SAT a Sansepolcro	1991	9	60
Ricevitori commerciali a confronto	1991	11	31
MK 1300, ricevitore-scanner	1991	12	82
Informazioni sul President Wilson	1992	3	107
Zodiac ZV3000 - Manager 850	1992	4	99
Stazione saldante ad aria calda...	1992	5	107
Accordatore d'antenna MFJ-986	1992	6	93
Modifiche ufficiali FT-5200/6200	1992	7/8	105
AEA-Isoloop	1992	10	97
Sintonizzatori HF Vectronics	1992	12	97
Il nuovo TS50S Kenwood	1993	4	47
NBFM e packet veloce	1993	5	89
Yaesu FT 2200	1993	9	95
GPS JRL 4400	1993	10	90
Alinco DJ-G1E	1993	11	97
FT11R-TH22E-IC721E-DJG1E	1994	2	47
IC820H-IC281H-IC2340H-IC2700	1994	5	79
TM251/E	1994	6	101

IC738	1994	7/8	118
TM733E	1994	9	87
FT900-C178A-Antenne Butternut	1994	10	55
IC820H-DR610E-TH79E	1994	11	101
Filtri audio DSP	1994	12	51
Alinco DR610 - NTR1 - SSTV1	1995	1	93
Yaesu FT51R - Lafayette	1995	2	92
Icom IC71E	1995	4	93
Realistic PRO43 - ANC4	1995	6	105
Realistic PRO2035 - CTE RMD 1200	1995	7-8	134
Alan 95 Plus - Realistic PRO 44	1995	9	104
Alan 78 Plus - MFJ CTU8	1995	10	89
Contel SP1	1995	11	92
Linea di moduli VHF/UHF STE	1995	12	105
Icom IC 756	1997	3	97
Ampli-stereo 6 W con ECL82- Loop antenna	1997	6	107
Alinco DJ-S41C/DJC4E	1997	12	95
Big RAM, la pila che si ricarica	1998	9	91
Icom IC 746	1998	10	79
Yaesu FT 100 - Antenne paraboliche Teko	1999	3	82
Antenna multibanda - Commutazione bobine	1999	6	22
Oscilloscopio LCD Velleman K7105-RTX Yaesu FT-90R	1999	7/8	83
Nuovi decoder Wavecom	1999	11	51
Tubi finali per FT101 - L'asso e l'antenna	1999	12	32
Yaesu MARK V FT 1000 MP/VR-5000	2000	11	75
Redazionali: Yaesu FT 817	2001	1	73
Inferteccia Multimodem	2001	12	39
Nuovi apparati: Kenwood TH-F7E	2001	12	54
news: Icom IC-7800	2004	4	68
nuovi prodotti: E' nato USB2 digital PCTV	2004	4	98
news: è nato il Sardinia QRP Club	2004	5	82
nuovi prodotti: ICOM 756 PRO III	2004	12	69
Note e informazioni sui nuovi prodotti Icom	2006	1	76
Visto a Friedrichshafen	2006	9	100
Mostra di Friedrichshafen 2007	2007	9	98

OM: Notizie ed informazioni

Ultimissime dagli USA	1978	5	5
La WARC è finita	1980	1	64
Nuove allocazioni di frequenza	1980	3	33
Norme tecnico-amministrative sui ponti radio	1982	3	55
Anno mondiale delle telecomunicazioni	1982	6	51
E-sporadico/Band plan	1982	7/8	42
Nuovo record in 10 GHz	1982	9	27
Band plan IARU	1982	10	29
Tre domeniche di attività radiantistica in Emilia	1982	11	37
Cer Varese, licenze, DPR per la WARC	1983	3	24
Mappa ponti 144 MHz in Gran Bretagna	1983	4	28
Le domande d'esame	1983	7/8	72
Esercizi d'esame	1983	9	45
Oscar 10, un OM sullo Shuttle, il Ministro PT è OM	1983	10	5
Disposizioni Min. PT per trasferimento licenze	1983	12	5
Obbedire alle leggi od alle circolari	1984	1	5
Cambiato la misura di potenza per gli OM USA	1984	2	5
Esercitazione Ministero degli Interni	1984	3	5
Come versare i canoni per licenze e patenti OM	1984	4	41
IY4FGM, nel nome di G.Marconi	1984	6	5
Un nostro diritto l'antenna	1984	7/8	6
Il band-plan Italia	1984	9	5
Vendiamoci al giusto prezzo	1984	11	5
Le bande dei radioamatori	1984	11	40
Vendiamoci al prezzo giusto	1985	2	6
Il nuovo regolamento	1985	4	5
Da Marconi al beacon-robot	1985	11	5
Notizie dall'Estero	1986	4	5
Notiziario	1986	10	56
Convengo HF DX	1986	11	31
Proposta di legge sul Servizio d'Amatore	1987	1	47
La sentenza sui ponti del Veneto	1987	2	47
Tempo d'esami	1992	3	101
Autorizzazioni varie per OM - CB - SWL	1992	4	93
Normativa radiantistica	2000	3	61
Bande attribuite dal 18 marzo	2000	5	80
Il mobile HF in Italia è arrivato?	2000	6	62
Libera trasferibilità e mobile HF	2000	7/8	99
Anche gli SWL liberi di ascoltare?	2000	9	56
È arrivata la libera trasferibilità	2000	11	15
Radioamatori, quale futuro per gli anni 2000	2001	2	58

Ultime notizie dal Ministero delle Comunicazioni	2001	2	62
Radioamatori: la nuova legge	2001	11	61
Rimane il CW a 5 parole/minuto	2001	12	72
Nuove normative per i radioamatori	2002	2	67
Dal Ministero TLC	2002	9	58
Le Call-Areas italiane	2002	11	74
Decreto - Attività radioamatoriale	2003	3	77
Normativa tecnica dell'attività radioamatoriale	2003	4	75
Modifica al Piano Nazionale Frequenze 2400-2500 MHz	2003	6	78
Selezione dal NewsLetter ARI Sez. MI	2003	10	84
Selezione dal NewsLetter ARI Sez. MI	2003	11	74
Nuovo codice delle Comunicazioni elettroniche	2003	12	55
Selezione dal NewsLetter ARI Sez. MI	2003	12	72
Radioamatori: dalla Concessione all'Autorizzazione	2005	3	67
Candidature per il rinnovo del Consiglio Direttivo ed il Collegio dei Sindaci	2005	4	86
parlamente: A.R.I. il nuovo C.D.	2005	12	9

Packet

Il kit del TNC per il packet radio (parte 1)	1986	12	11
Il kit del TNC per il packet radio (parte 2)	1987	1	11
Il kit del TNC per il packet radio (parte 3)	1987	2	32
Easy Packet (parte 1)	1987	5	11
Easy Packet (parte 2)	1987	6	11
Easy Packet (parte 3)	1987	7/8	39
Easy Packet (parte 4) (sintonia e squelch)	1987	7/8	45
Programma Pacterm della Kantronics	1987	7/8	48
Packet radio: load user	1987	9	70
Packet: ricetrasmisione immediata con PACTERM	1987	11	29
Il packet e le linee RS232	1988	1	28
Packet: Kantronics Pacterm	1988	2	33
Packet: Ancora sull'Easy P.	1988	3	32
Packet: Nuova EPROM Kantronics	1988	4	30
Packet: Trasferimenti di file	1988	6	35
Packet: Maxfax 64	1988	7/8	36
Packet: 284 release Kantronics	1988	9	38
Packet: Inserto	1988	10	57
Packet: La EPROM Kantronics 2.85	1989	2	37
MFJ-1278 Multimode data controller	1989	4	49
Chi ha incastrato Roger Packbit?	1989	5	71
Dalla RTTY al packet radio	1989	12	59
IC02: il «packettaro» per eccellenza	1990	4	35
Packet: TPK v1.64 a	1991	7/8	63
Interfaccia audio per packet	1993	9	23
TNC-DPK9600	1993	9	53
Packet a 9600 baud	1993	10	23
Considerazione sul packet a 9600	1993	11	28

Parole & parole

Antenna	2017	9	66
Bobina	2017	10	56
Cuffia	2017	11	72
Disturbi	2017	12	68

Pillole

Scopriamo il CD ROM	1997	5	73
DSP, elaborazione digitale	1997	7/8	95
Il GPS in breve	1997	11	35

Polvere di chips

Amplificami col MMIC	1988	6	49
TDA 2030: mi amplifico d'immenso	1988	12	37
SMD: una nuova frontiera?	1989	5	39
Alla luce della matrice	1990	3	54

Propagazione radio-ionosferica

I misteri dell'E sporadico	1978	6/7	30
Come si propagano le onde radio (parte 1)	1979	5	59
Come si propagano le onde radio (parte 2)	1979	6	53
Propagazione: meteor-scatter	1982	5	21
La propagazione radio-ionosferica	1982	7/8	54
Modi non comuni di propagazione	1982	10	45
La propagazione radio-ionosferica	1984	7/8	55
Propagazione: come funziona il DX edge	1984	9	53
La propagazione radio-ionosferica	1985	9	37

Elementi di radiopropagazione	1986	7/8	30	Previsioni ionosferiche di luglio/agosto	2010	7-8	90
La propagazione radio ionosferica	1986	10	22	Previsioni ionosferiche di settembre	2010	9	63
La propagazione radio-ionosferica	1987	10	36	Previsioni ionosferiche di ottobre	2010	10	72
Speciale propagazione	1988	12	59	Previsioni ionosferiche di novembre	2010	11	62
Ciclo solare: sviluppo di una teoria	1989	7/8	59	Previsioni ionosferiche di dicembre	2010	12	61
Propagazione in VHF/UHF	1990	1	31	Previsioni ionosferiche di gennaio	2011	1	66
Il 22° ciclo solare	1991	4	59	Previsioni ionosferiche di febbraio	2011	2	72
Tempeste e disturbi ionosferici	1992	4	52	Previsioni ionosferiche di marzo	2011	3	67
Riscontri sull'aurora boreale	1992	5	48	Previsioni ionosferiche di aprile	2011	4	68
La rotazione differenziale	1992	7/8	52	Previsioni ionosferiche di maggio	2011	5	67
Propagazione, antenne e linee	1993	1	50	Previsioni ionosferiche di giugno	2011	6	68
La scoperta della ionosfera	1993	7/8	66	Previsioni ionosferiche di luglio/agosto	2011	7/8	90
Interessanti note sulla propagazione	1994	1	79	Previsioni ionosferiche di settembre	2011	9	72
Il 22° ciclo solare	1994	3	73	Previsioni ionosferiche di ottobre	2011	10	72
L'ellissoide di Fresnel	1994	5	84	Previsioni ionosferiche di novembre	2011	11	65
Il 23° ciclo solare	1998	2	43	Previsioni ionosferiche di dicembre	2011	12	67
Il 23° ciclo solare	1999	4	55	Previsioni ionosferiche di gennaio	2012	1	68
L'eclissi del 11 agosto: i radioeffetti	1999	7/8	36	Previsioni ionosferiche di febbraio	2012	2	68
L'eclissi del 11 agosto	1999	10	64	Previsioni ionosferiche di marzo	2012	3	61
L'ascolto durante l'eclissi solare	1999	11	65	Previsioni ionosferiche di aprile	2012	4	68
La propagazione del 23° ciclo	2000	3	54	Previsioni ionosferiche di maggio	2012	5	72
Dati e riflessioni sul 23° ciclo solare	2000	4	35	Previsioni ionosferiche di giugno	2012	6	60
I disturbi radioatmosferici	2000	7/8	65	Previsioni ionosferiche di luglio/agosto	2012	7/8	98
I disturbi radioatmosferici (2ª p.)	2000	9	41	Previsioni ionosferiche di settembre	2012	9	72
La propagazione: panorama sintetico banda per banda	2001	5	60	Previsioni ionosferiche di ottobre	2012	10	69
La prima trasmissione transatlantica di Marconi	2001	5	62	Previsioni ionosferiche di novembre	2012	11	72
Il punto sull'evoluzione del 23° ciclo solare	2001	6	61	Previsioni ionosferiche di dicembre	2012	12	69
La propagazione, panorama sintetico banda per banda	2001	6	68	Previsioni ionosferiche di gennaio	2013	1	72
Previsioni di novembre 2001	2001	11	57	Previsioni ionosferiche di febbraio	2013	2	70
VOAPAC (software per previsione di propagazione)	2001	12	63	Previsioni ionosferiche di marzo	2013	3	67
Previsione dicembre	2001	12	66	Previsioni ionosferiche di aprile	2013	4	78
Come interpretare le Propagations Charts	2002	1	59	Previsioni ionosferiche di maggio	2013	5	72
Previsioni per gennaio 2002	2002	1	63	Previsioni ionosferiche di giugno	2013	6	68
Previsioni per febbraio 2002	2002	2	78	Previsioni ionosferiche di luglio/agosto	2013	7/8	104
Gli speciali eventi solari di marzo e aprile 2001	2002	3	62	Previsioni ionosferiche di settembre	2013	9	76
Previsioni per marzo 2002	2002	3	64	Previsioni ionosferiche di ottobre	2013	10	76
I cicli solari a doppio picco	2002	4	60	Previsioni ionosferiche di novembre	2013	11	70
Previsioni per aprile 2002	2002	4	62	Previsioni ionosferiche di dicembre	2013	12	70
Previsioni di maggio 2002	2002	5	78	Previsioni ionosferiche di gennaio	2014	1	77
Previsioni di giugno 2002	2002	6	60	Previsioni ionosferiche di febbraio	2014	2	76
Previsioni di luglio 2002	2002	7/8	110	Previsioni ionosferiche di marzo	2014	3	77
Marconi e l'onda critica	2002	11	53	Previsioni ionosferiche di aprile	2014	4	76
Previsioni per novembre 2002	2002	11	66	Previsioni ionosferiche di maggio	2014	5	76
Propagazione per dicembre 2002	2002	12	74	Previsioni ionosferiche di giugno	2014	6	75
Appunti sulla propagazione delle onde radio	2003	5	65	Previsioni ionosferiche di luglio/agosto	2014	7/8	96
Appunti sulla propagazione - La frequenza a microonde	2003	6	74	Previsioni ionosferiche di settembre	2014	9	68
Ionosfera	2003	7/8	92	Previsioni ionosferiche di ottobre	2014	10	75
Appunti sulla propagazione delle onde radio	2003	9	69	Previsioni ionosferiche di novembre	2014	11	74
Riflessioni sulla evoluzione del 23° ciclo solare	2003	9	77	Previsioni ionosferiche di dicembre	2014	12	75
Sulla propagazione delle onde radio	2003	11	71	Previsioni ionosferiche di gennaio	2015	1	66
Le onde radio e la ionosfera	2004	12	7	Previsioni ionosferiche di febbraio	2015	2	68
Riflessioni sulla evoluzione del 23° ciclo solare	2005	7/8	100	Previsioni ionosferiche di marzo	2015	3	77
Megafulmini, Red sprites e Blue jets	2006	2	76	Previsioni ionosferiche di aprile	2015	4	77
Propagazione delle onde radio	2007	6	9	Previsioni ionosferiche di maggio	2015	5	67
Le aurore polari	2008	4	95	Previsioni ionosferiche di giugno	2015	6	74
DIAS: un server digitale europeo per l'alta atmosfera	2008	12	72	Previsioni ionosferiche di luglio/agosto	2015	7/8	96
L'attività solare negli ultimi anni del 23° ciclo: dal 2005 al 2007	2009	1	69	Previsioni ionosferiche di settembre	2015	9	66
Previsioni ionosferiche di gennaio	2009	1	83	Previsioni ionosferiche di ottobre	2015	10	72
Previsioni ionosferiche di febbraio	2009	2	81	Previsioni ionosferiche di novembre	2015	11	72
Previsioni ionosferiche di marzo	2009	3	85	Previsioni ionosferiche di dicembre	2015	12	76
Previsioni ionosferiche di aprile	2009	4	81	Previsioni ionosferiche di gennaio	2016	1	77
I 160 metri, la Top Band	2009	5	79	Previsioni ionosferiche di febbraio	2016	2	76
Previsioni ionosferiche di maggio	2009	5	82	Previsioni ionosferiche di marzo	2016	3	76
Previsioni ionosferiche di giugno	2009	6	90	Previsioni ionosferiche di aprile	2016	4	71
Previsioni ionosferiche di luglio/agosto	2009	7/8	104	Previsioni ionosferiche di maggio	2016	5	68
Gli 80 metri	2009	7/8	105	Previsioni ionosferiche di giugno	2016	6	76
Previsioni ionosferiche di settembre	2009	9	82	Previsioni ionosferiche di luglio/agosto	2016	7/8	94
Previsioni ionosferiche di ottobre	2009	10	79	Previsioni ionosferiche di settembre	2016	9	74
I fantastici 40 metri	2009	10	80	Quando avverrà il prossimo massimo delle macchie solari?	2016	10	58
Previsioni ionosferiche di novembre	2009	11	82	Previsioni ionosferiche di ottobre	2016	10	70
Previsioni ionosferiche di dicembre	2009	12	84	Previsioni ionosferiche di novembre	2016	11	68
Lui, lei e l'altra	2010	1	74	Previsioni ionosferiche di dicembre	2016	12	70
Previsioni ionosferiche di gennaio	2010	1	89	Previsioni ionosferiche di gennaio	2017	1	70
Previsioni ionosferiche di febbraio	2010	2	74	Previsioni ionosferiche di febbraio	2017	2	66
Previsioni ionosferiche di marzo	2010	3	56	Previsioni ionosferiche di marzo	2017	3	65
Previsioni ionosferiche di aprile	2010	4	75	Winter anomaly	2017	4	64
Previsioni ionosferiche di maggio	2010	5	89	Previsioni ionosferiche di aprile	2017	4	70
Previsioni ionosferiche di giugno	2010	6	80	Previsioni ionosferiche di maggio	2017	5	71

Previsioni ionosferiche di giugno	2017	6	64
Previsioni ionosferiche di luglio/agosto	2017	7/8	81
Previsioni ionosferiche di settembre	2017	9	77
Previsioni ionosferiche di ottobre	2017	10	64
Previsioni ionosferiche di novembre	2017	11	62
Previsioni ionosferiche di dicembre	2017	12	60

QRP

RX monobanda a conversione diretta (parte 1)	1978	3	5
RX monobanda a conversione diretta (parte 2)	1978	4	5
RX monobanda a conversione diretta (parte 3)	1978	6/7	6
Transverter QRP 144 -> 146 MHz	1978	8	6
Transverter QRP 144 -> 146 MHz (appendice)	1978	8	6
Lavorando in contest col transceiver QRP KT25	1978	11	16
Attenuatore/carico fittizio QRP	1979	2	31
Wattmetro RF 1/10W su 50 Ω	1979	4	41
Modo di operare ed antenne per il QRP	1979	5	45
Amplificatore larga banda/driver per QRP	1979	6	20
Amplificatore finale larga banda 5W RF per QRP	1979	7/8	74
QRP senza direttiva	1979	9	29
Il primo trasmettitore	1979	10	38
Oscillatore locale o VFO per TX QRP	1979	11	11
Campionato italiano HF 1980 - Minikit VFO/14	1979	12	32
CQ World Wide DX Contest 1978	1980	2	32
Ricevitore a conversione diretta per i 14 MHz	1980	4	21
Filtri (attivi) audio	1980	6	13
TX CW a XTAL per 27+30 MHz	1980	9	16
Due semplici keyer	1980	11	29
Un'altra esperienza QRP	1980	12	28
Il QRP si sta organizzando	1981	4	38
TX QRP a XTAL per i 20 m	1981	5	39
TX a valvola per i 7 MHz	1981	5	40
Regolamenti campionati 1981	1981	6	37
Ricetrasmittitori a minikit	1981	7/8	37
Ricevitore a conversione diretta coi minikit	1982	1	11
Transverter 144-HF QRP (parte 1)	1982	2	11
Transverter 144-HF QRP (parte 2)	1982	3	11
Transverter 144-HF QRP (parte 3)	1982	4	14
HW8 - un famoso QRP	1982	4	19
Diplomi QRP Club ARI	1982	6	53
Trasmettitore SSB/CW QRP sui 14 MHz	1982	9	29
Wattmetro passante	1982	10	43
RTX SSB/CW QRP per 14 MHz (parte 1)	1982	11	11
RTX SSB/CW QRP per 14 MHz (parte 2)	1982	12	11
RTX SSB/CW QRP per 14 MHz (parte 3)	1983	1	11
Keyer in miniatura	1982	12	35
Ricetrasmittitore QRP/DC 40/20 m	1983	2	13
Marconi Contest 1984	1984	1	38
Amplificatore HF da 10 +20 W (aggiunte)	1984	3	69
Impressioni d'uso sul transverter 144/14 MHz	1984	10	22
QRP: RTX QRP HW9	1984	12	51
Autocostruzione del transverter KT 91	1985	4	20
Accoppiatore d'antenna QRP	1985	10	20
RX a conversione diretta (parte 1)	1987	4	11
RX a conversione diretta (parte 2)	1987	6	14
Trasmettitore QRP CW per i 20 m	1987	11	21
Finale RF larga banda	1988	3	21
QRP: dalla sincrodina alla supeterodina	1989	12	23
Migliorie al HW8 e dintorni	1994	6	49
ROS-wattmetro QRP HF	1995	1	49
Modifiche al Kanga "OXO"	1995	3	31
QRP e dintorni	1996	1	43
QRP: al termine della corsa?	1998	5	35
A volte tornano quelli: del QRP	2001	5	51
QRP - Sfatiamo un pregiudizio	2001	7/8	42
QRP è anche e soprattutto sperimentare	2001	10	49
QRP in 30 m	2002	7/8	23
QRP: sperimentare senza pregiudizi	2002	7/8	60
QRP: autocostruzione e bassa potenza	2002	11	64
QRP: Summits on the Air	2002	12	71
QRP sui 50 MHz	2002	2	52
SOTA, autocostruzione ecc.	2003	3	33
Kanks 3333-3335	2003	4	62
PA da 3 W (o poco più) di SMOVPO	2003	5	40
QRPP e varie	2003	6	28
QRPP e varie	2003	7/8	57
Un QRP "sperimentale" in DSB/CW per i 20 e 40 m	2003	9	19
Modifichiamo il TEN-TEC RX 1254	2003	10	34

La leggenda del "Rock"	2004	1	35
Il transceiver Elecraft K1 e come modificarlo per la SSB	2004	3	17
Il Micro 80 di Oleg Borodin RV3GM	2004	6	46
Sardinian Style	2005	2	58
Home-made, QRP, CW: chi più ne ha...	2005	3	29
Metodo di misura delle induttanze	2005	3	30
BITX20: transceiver SSB "bidirezionale" per ELMER...	2005	3	30
BITX20: transceiver SSB "bidirezionale" (2ª p.)	2005	4	23
BITX20: transceiver SSB "bidirezionale" (3ª p.)	2005	5	18
QRPCQ QRP Contest Community	2005	5	22
BITX20: transceiver SSB "bidirezionale" (4ª p.)	2005	6	15
QRP, QRPP qualche consiglio	2005	6	20
QRP, QRPP qualche consiglio (2ª p.)	2005	7/8	33
MAG-LOOP	2005	9	20
Minirk11	2005	9	22
Strumentazione per antenne	2005	10	29
I QRP Club: Italian Club QRP	2005	10	34
Home-made, e dintorni	2005	11	19
QRP-antenne: Antenna HB9 bi-banda di I1BAY	2005	11	25
Home-made, e dintorni	2005	12	21
Paddle per keyer elettronico... QRP e non...	2005	12	24
Home-made e dintorni	2006	1	14
Home-made e dintorni	2006	2	21
AMQ 9 bande HF QRP	2006	2	27
BITX20 aggiunte e modifiche varie	2006	2	31
Elecraft ultimo atto: accessori	2006	3	20
Contest	2006	3	28
AMQ 9 bande HF QRP (2ª p.)	2006	3	29
AMQ 9 bande HF QRP (3ª p.)	2006	4	25
"Tuner Dipper" a frequenza fissa e sua evoluzione	2006	5	25
Un po' di laboratorio...	2006	6	30
Usare il CW, impararlo, allenarsi...	2006	6	35
"PA" QRP	2006	7/8	22
K1EL Single Chip CW Identifier	2006	7/8	24
Interfaccia Elecraft K102 per K2	2006	9	28
Wattmetro-ROSmetro per QRP e non solo	2006	10	34
KK7UK Digital Interface	2006	10	37
Software per la realizzazione di circuiti e PCB	2006	10	40
Return Loss Bridge utilizzabile da 1.8 a 1300 MHz	2006	11	37
Cinque buone regole per il QRP	2006	11	40
Toroidi	2007	1	29
Return Loss Bridge 1-60 MHz	2007	2	40
The Micromountaineer: un semplice RTX	2007	4	32
The Micromountaineer: un semplice RTX (2ª p.)	2007	5	32
Tiny SDR: un Software Defined Radio facile	2007	5	34
"MobileLog" e "Pocket Digi" di N0HR	2007	6	24
Il filtro d'ingresso del ricevitore	2007	7/8	34
Regolatore di tensione per pannello solare	2007	7/8	39
Filtraggio di BF in un ricevitore	2007	9	35
Micromountaineer: modifiche ed aggiunte	2007	10	37
Il montaggio dei circuiti senza PCB	2007	11	71
Trasmettitori ad una valvola in QRP	2007	11	74
VXO per i 3.5 MHz, i 137 kHz... ed altre idee	2007	12	34
VXO per i 3.5 MHz, per i 137 kHz...ed altre idee (2ª p.)	2008	1	38
VXO con risonatore ceramico	2008	2	23
Ricetrasmittitore QRPP per i 20 m (14 MHz)	2008	5	87
C'era una volta il QRP	2011	11	49
Sputnik QRP	2013	4	50
Trasmettitore QRP	2015	1	53
QRP con l'FT-817	2015	5	68

Radiantismo primi passi

Installiamo la stazione	1997	1	37
Propagazione e bande	1997	2	37
Le antenne semplici	1997	3	41
ROS-metri, regolazione e uso	1997	4	41
Quanto valgono quei dB?	1997	5	74
Piano di terra e radiali	1997	6	74
Attorno al mondo con le HF	1997	7/8	91
Attorno al mondo con le HF	1997	9	73
Attorno al mondo con le HF	1997	10	66
Gli strumenti di bordo	1997	11	45
Il packet radio	1998	1	39
Le macchie solari	1998	2	81
La "mitologia" del ROS	1998	3	74
Le prestazioni dei ricevitori	1998	4	66
Ancora a proposito di packet	1998	5	63
Facciamo il collegamento	1998	6	71

Tuning	1981	4	57	U come utility	1984	3	70
Risultati 1° Contest	1981	4	58	U come utility	1984	4	63
Previsioni di propagazione	1981	4	61	U come utility	1984	5	59
L'adattatore d'antenna	1981	5	25	U come utility	1984	6	61
Radionews/BCLLASTNEWS/DX hotline/Tuning	1981	5	57	U come utility	1984	7/8	85
Previsioni di propagazione	1981	5	66	U come utility	1984	9	59
Il rapporto di ricezione	1981	6	45	C'era una volta la telegrafia	1984	10	60
Previsioni di propagazione	1981	6	58	C'era una volta la telegrafia	1984	11	58
Come ascoltare il mondo	1981	7/8	75	Le stazioni aeronautiche	1984	12	62
DX hotlines/BCLLASTNEWS/QSL report/Tuning	1981	7/8	79	BCL primi passi: corso DX	1985	1	68
Previsioni di propagazione	1981	9	52	Utility	1985	2	63
C.A.I.M. - QSL report	1981	9	53	DX/Utility	1985	3	62
Radionews/DX hotline/Tuning	1981	9	59	Utility	1985	3	62
QSL report/Contest Mondiale	1981	10	53	U come utility	1985	4	57
DX hotline/Tuning	1981	10	56	BCL primi passi: corso DX	1985	5	55
Previsioni di propagazione	1981	10	57	U come utility	1985	5	56
QSL report	1981	11	51	Utility	1985	6	65
Previsioni di propagazione	1981	11	54	Utility	1985	7/8	86
DX hotline - Tuning	1981	11	55	U come utility	1985	9	55
DX hotline - Tuning	1981	12	59	U come utility/Jamming/Notizie AIR	1985	10	57
Previsioni di propagazione	1981	12	66	U come utility	1985	11	62
Previsioni propagazione	1982	1	54	U come utility	1985	12	64
BCLLASTNEWS/QSL report/DX hotline	1982	1	55	GR Internazionale	1986	1	61
DX hotline	1982	2	43	U come utility	1986	1	63
Previsioni di propagazione	1982	2	57	U come utility	1986	2	55
Previsioni di propagazione	1982	3	58	GR Internazionale	1986	2	57
BCLLASTNEWS/QSL report	1982	3	59	GR Internazionale	1986	3	61
Radio news/DX hotline/Tuning	1982	3	64	U come utility	1986	3	64
QSL report/C.A.I.M.	1982	4	37	U come utility	1986	4	63
Previsioni di propagazione	1982	4	42	GR Internazionale	1986	5	53
Radio news/DX hotline/Tuning	1982	4	43	U come utility	1986	5	56
Previsioni di propagazione	1982	5	50	U come utility	1986	6	59
Associazione Italiana Radioascolto	1982	5	51	GR Internazionale	1986	6	61
BCLLASTNEWS/Letterbox/QSL report	1982	5	55	GR Internazionale	1986	7/8	85
Radio news/DX hotline/Tuning	1982	5	59	U come utility	1986	7/8	87
Previsioni di propagazione	1982	6	57	GR Internazionale	1986	9	59
Onde radio BCL	1982	6	59	U come utility	1986	9	63
BCLLASTNEWS/QSL report	1982	6	63	U come utility	1986	10	54
DX hotline/Tuning	1982	6	66	Radioascolto primi passi	1986	11	45
Previsioni di propagazione	1982	7/8	74	U come utility	1986	11	47
Onde radio BCL	1982	7/8	75	Notizie	1986	11	48
QSL report	1982	7/8	83	Radioascolto primi passi	1986	12	50
Radio news	1982	7/8	86	U come utility	1986	12	57
Previsioni di propagazione	1982	9	50	Radioascolto primi passi	1987	1	63
Onde radio BCL	1982	9	55	GR Internazionale	1987	2	68
QSL report	1982	9	59	U come utility	1987	2	71
Radio news	1982	9	62	GR Internazionale	1987	3	58
Previsioni di propagazione	1982	10	56	U come utility	1987	3	61
Onde radio BCL	1982	10	57	GR Internazionale	1987	4	60
Letterbox	1982	10	61	U come utility	1987	4	62
Radio news	1982	10	64	Quale futuro	1987	5	60
Onde radio BCL	1982	11	61	GR Internazionale	1987	6	59
Notizie radioascolto	1982	11	65	U come utility	1987	6	61
Radio news	1982	11	68	Radioascolto primi passi	1987	7/8	33
Onde radio BCL	1982	12	55	GR Internazionale	1987	7/8	84
QSL report addio!	1982	12	59	U come utility	1987	7/8	86
DX hotline	1982	12	61	GR Internazionale	1987	9	84
BCL primi passi: corso DX (parte 1)	1983	1	57	U come utility	1987	9	86
BCL primi passi: corso DX (parte 2)	1983	2	49	U come utility	1987	10	85
BCL primi passi: corso DX (parte 3)	1983	3	59	BCL: GR Internazionale	1987	11	79
BCL primi passi: corso DX (parte 4)	1983	4	57	U come utility: addio sogni di gloria?	1987	12	77
BCL primi passi: corso DX (parte 5)	1983	5	61	Alla ricerca delle stazioni africane	1991	2	75
BCL primi passi: corso DX (parte 6)	1983	6	57	Trasmissioni dalla zona del Golfo	1991	3	84
BCL primi passi: corso DX (parte 7)	1983	7/8	87	Alla ricerca delle stazioni africane	1991	4	83
BCL primi passi: corso DX (parte 8)	1983	9	59	Trasmissioni dalla zona del Golfo	1991	5	75
BCL primi passi: corso DX (parte 9)	1983	10	63	Le emittenti indonesiane	1991	6	75
BCL primi passi: corso DX (parte 10)	1983	11	53	XXV EDXC Conference	1991	7/8	102
BCL primi passi: corso DX (parte 11)	1983	12	60	La radiodiffusione a Cuba	1991	11	85
Notizie in sintonia	1983	1	60	Stazioni ripetitrici internazionali	1992	5	104
Notizie in sintonia	1983	2	52	C'era una volta l'U.R.S.S.	1992	6	104
BCL informazione	1983	3	62	RDS: ascolto controverso	1992	7/8	100
Notizie in sintonia	1983	4	59	La Croce Rossa parla al mondo	1992	9	106
Informazione	1983	5	63	QSL	1992	10	107
Informazione	1983	6	59	QSL	1992	11	101
Informazioni: qui Bulgaria, Radio Sofia	1983	7/8	85	I «misteriosi» servizi esteri della RAI	1992	12	107
Informazione	1983	9	63	QSL	1993	1	105
Informazione	1983	10	62	QSL	1993	2	101
U come utility	1984	1	61	La radio al servizio di chi viaggia	1993	3	98
U come utility	1984	2	63	QSL	1993	4	95

Stazioni di tempo e frequenza	1993	5	97	In stereo in Onda Media	2003	6	76
QSL	1993	6	97	Ascoltare informati	2003	6	87
Cekia e Slovacchia	1993	7/8	131	Ascoltare informati	2003	7/8	102
QSL	1993	9	93	Ascoltare informati	2003	9	87
Radioascolto scientifico	1993	10	95	Onde Medie e Onde Lunghe	2003	10	62
QSL	1993	11	93	Ascoltare informati	2003	10	81
La radio al liceo classico	1993	12	93	Ascoltare informati	2003	11	85
QSL	1994	1	94	Ascoltare informati	2003	12	87
RadioNatura	1994	2	95	Appunti sulle onde lunghe	2004	6	14
QSL	1994	3	97	Appunti sulle onde lunghe	2004	9	19
Quelle voci da New York	1994	4	93	Appunti sulle onde lunghe (2ª p.)	2004	11	11
QSL	1994	5	96	Onde Medie dalla Slovenia, Radio Capodistria	2004	12	76
VLF/ULF: alcune questioni di base	1994	6	105	Stockholm Radio	2005	2	68
QSL	1994	7/8	134	Giro d'Italia in Onda Media	2005	6	77
Le stazioni radio internazionali	1994	9	101	Come ascoltare il GMDSS	2005	11	92
QSL	1994	10	104	Missione Eneide Final Review	2006	1	78
L'italiano nell'etere	1994	11	119	C'era una volta	2006	2	79
QSL	1994	12	101	Il radiotelescopio di Arecibo	2006	6	90
Sempre più, RadioNatura	1995	1	103	Posso comprendere: è stato un inverno pesante	2006	7/8	102
QSL	1995	2	103	Nuovi RADAR in onde corte	2006	7/8	104
Radio Londra	1995	3	100	ARMI e ARI insieme per un evento eccezionale	2006	9	88
QSL	1995	4	103	Considerazioni sui ponti ripetitori radioamatoriali	2006	9	89
Terremoti e onde radio	1995	5	103	Breve storia della radionavigazione	2006	11	86
QSL	1995	6	99	Quake Finder i cacciatori di terremoti	2007	1	86
I 162 kHz/U.S. Navy	1995	7-8	131	A.R.M.I. – I.N.O.R.C. – A.R.I. insieme	2007	2	83
QSL	1995	9	99	Ritorno a bordo del caccia lanciamissili Audace	2007	2	85
INSPIRE Project	1995	10	87	Low Power AM	2007	2	86
QSL	1995	11	101	Radiocomunicazioni marittime	2007	3	84
Il traffico marittimo	1995	12	101	70 MHz, e-sporadico, tristezze... italiane!	2007	4	86
QSL	1996	1	99	Riceviamo il traffico marittimo DSC	2007	6	89
VLF e ricerca spaziale	1996	2	99	I radioamatori, il DX, il cluster e la schiavitù nell'hobby	2007	7/8	93
QSL	1996	3	99	M/M ovvero mobile/marittimo e dintorni...	2007	10	88
Uno sguardo in onde lunghe	1996	4	87	All'ascolto dei 60 m una nuova banda per OM	2007	12	86
QSL	1996	5	99	Radioastronomia d'amatore... perché non provarci?	2007	12	88
Dall'oriente con furore	1996	6	103	In diretta dallo spazio	2008	1	80
QSL	1996	7-8	133	OLD-TIMERS	2008	1	83
Missioni spaziali/ELF	1996	9	97	Sull'ascolto video ed audio delle emissioni digitali			
QSL	1996	10	103	terrestri	2008	1	96
4 pezzi facili in O.M.	1996	11	100	Radiocomunicazioni marittime	2008	2	82
QSL	1996	12	99	"A'riva la Machina"	2008	2	85
Terremoti: precursori elettromagnetici	1997	1	103	Esperimenti di ricezione VLF dal Monte Giogo	2008	2	88
Speciale Finlandia	1997	2	90	DAB+	2008	2	90
QSL	1997	2	97	Esperienze con vari tipi di antenne	2008	3	81
Radio Vaticana	1997	3	106	Nuovi modi digitali per le HF	2008	3	87
QSL	1997	4	104	Evoluzione delle Onde Medie dall'analogico al digitale	2008	4	86
Ricerca scientifica nelle onde radio	1997	5	97	Le comunicazioni HF a corto raggio	2008	4	87
QSL	1997	5	101	All'ascolto della rete dei beacon russi	2008	5	80
La Svizzera in Onda Media	1997	6	105	Giove "pianeta rosso": radioastronomia primi passi...	2008	5	82
QSL	1997	7/8	130	Campionato di Radiolocalizzazione Lombardia-			
Ascoltare in Onde Lunghe DCF 77	1997	9	91	Piemonte-Canton Ticino	2008	5	83
QSL	1997	10	91	Spaziatura a 8.33 kHz in banda VHF aeronautica	2008	5	84
Radiofari, per iniziare	1997	11	89	Come "decodificare" le navi	2008	6	88
QSL	1997	12	87	Il Meteor Scatter in 70 MHz	2008	7/8	93
Ascoltare in onda lunga gli NDB	1998	5	93	HFDL, un sistema di radiocomunicazione automatico	2008	7/8	98
Accendi la tua radio per favore	1999	2	81	La giacca S.O.T.A. un anno dopo	2008	7/8	101
Accendi la tua radio per favore	1999	4	77	HAM Radio 2008 – Friedrichshafen	2008	9	70
A.R.D.F. e... A.R.D.F.	1999	6	58	Field Day 2008	2008	9	72
A.R.D.F. e... A.R.D.F.	1999	7/8	80	Monte Giogo day	2008	9	74
Accendi la tua radio per favore	1999	7/8	103	Il radioascolto	2008	10	82
Scatolini magici per A.R.D.F.	1999	11	74	DKOWCY tre beacon per studiare la propagazione	2008	11	70
Hessdalen 2001	2002	1	65	Il radioascolto	2008	11	84
Ascoltare informati	2002	1	74	2° Meeting Autocostruttori del Sud	2008	12	64
Ascoltare informati	2002	2	76	Il ricevitore e l'antenna	2008	12	82
Ascoltare informati	2002	3	68	I dinosauri della radio	2009	1	38
Ascoltare informati	2002	4	75	Radianismo di ieri e di oggi	2009	1	72
Ascoltare informati	2002	5	72	APRS: una pratica applicazione	2009	1	75
Ascoltare informati	2002	6	78	Segnali morse dal rompighiaccio inglese "James			
Ascoltare informati	2002	7/8	108	Clark Ross"	2009	2	78
Ascoltare informati	2002	9	74	Il fascino delle LOW-BAND	2009	4	82
Ascoltare informati	2002	10	74	Pc e batterie per il S.O.T.A.	2009	5	75
Ascoltare informati	2002	11	72	Comunicazioni HF di emergenza a corta distanza	2009	6	74
Ascoltare informati	2002	12	82	Come cambia la banda dei 40 metri per i			
Ascoltare informati	2003	1	70	radioamatori europei	2009	6	79
Introduzione alle stazioni	2003	2	62	Dayton 2009	2009	7/8	99
Ascoltare informati	2003	2	74	Non andiamo in crisi	2009	7/8	103
Ascoltare informati	2003	3	88	Centro Internazionale Radio Medico	2009	9	77
IRRS in onde corte da Milano	2003	4	86	Ham Radio 2009 – Friedrichshafen	2009	9	80
Ascoltare informati	2003	4	87	La radio unisce ancora, anche dopo 65 anni	2009	10	82
Ascoltare informati	2003	5	86	HAM FAIR 2009 (Tokyo, 22-23 agosto)	2009	11	74

Esperienze con la zincite	1990	12	59	I portatili russi: R105/108/109	1997	11	73
Storia e storie attorno alla 6L6	1991	2	55	L'elettrone ha cent'anni	1997	12	73
Amplificatore VHF AM 1180/GRC	1991	3	59	L'alimentazione per R105 ÷ 126	1997	12	75
Rivelatori a zincite, carborundum...	1991	4	73	Ricevitore AR18	1998	1	43
Ancora sui rivelatori a cristallo	1991	4	75	Ricetrasmittitore TEKADE	1998	2	65
La storia delle onde elettriche	1991	4	63	Superla 54CML	1998	4	63
La storia delle onde elettriche	1991	5	79	Il RADAR	1998	4	77
L'allegria storia del condensatore	1991	6	66	Ricetrasmittitore SEM-35	1998	5	71
Radio Set AN/GRC-109	1991	7/8	71	1928-1998: La spedizione Nobile	1998	6	75
200 anni fa nasceva S.B. Morse	1991	7/8	79	La radio-spia	1998	6	78
Un detector magnetico...	1991	10	63	AN-GRC9	1998	7/8	99
Un nome da non dimenticare: SSR Ducati	1991	11	71	1898 - In diretta le regate	1998	7/8	112
"Signals received-Marconi"	1991	12	73	Contatore RAM 60A	1998	9	95
Gli schemi dell'Ing. Lana	1992	1	87	UFT 435	1998	12	77
I ricevitori Sadir, Metox, Samos e Fano	1992	2	99	La radio di regime	1999	1	76
Il punto sugli oscillatori a cristallo	1992	3	87	La costruzione di radio galena	1999	4	36
80 anni fa, il dramma del Titanic	1992	4	89	Ricordi di JY1, Re Hussein di Giordania	1999	4	92
Il radar italiano	1992	5	87	FIDOMarelli, l'evoluzione della specie	1999	5	93
Marconiphone V2	1992	6	89	FUG10 - La stazione radio della Luftwaffe	1999	6	43
Il radiologio alla Dick Tracy	1992	7/8	84	Ricevitore RCA AR-88D	1999	7/8	59
Lettera inedita di Marconi	1992	7/8	93	Il RADAR, principi e cenni storici	1999	7/8	121
Le microradio	1992	9	91	V.Rosa e la formazione culturale di G. Marconi	1999	9	57
Ferragosto... con Marconi	1992	10	91	I primi radio-rivelatori	1999	9	93
DKE - story	1992	11	85	Il contatore Geiger RAM 60 A	1999	10	59
Un autografo dell'Amm. Montefinale	1992	11	105	I nonni dei tubi termoelettronici	1999	11	47
I circuiti dell'Ing. Lana	1992	12	85	La spedizione Albertini	1999	11	59
John L. Reinartz	1993	1	97	I nonni dei tubi termoelettronici	1999	12	63
La prima radio a transistors	1993	3	89	AN/VRC7 e AN/PRC-16 (RT-70)	2000	1	61
Radione, ricevitore surplus	1993	5	84	Stazione di bordo a scintilla	2000	1	81
La «Legge Marconi»	1993	6	91	Componenti e circuiti nei primi decenni	2000	2	55
Il radar navale «Gufo»	1993	7/8	119	L'Istituto Superiore Militare Radiotelegrafico in Roma	2000	2	81
Nicola Tesla	1993	9	85	Sistema ricetrasmittente UHF	2000	3	31
Ricevitore Loewe OE 333	1993	10	92	Perfezionamenti alla galena	2000	3	55
Stazione RT S513Bs-E433 Bs	1993	12	86	Morse decoder datato 1932	2000	3	58
Le origini della radio	1994	1	23	I primi radio-clubs	2000	3	59
Stazione RTS513-E433B	1994	1	82	Ricerche di minerali mediante onde hertziane	2000	3	85
Le origini della radio	1994	2	73	Generatore Marconi 2019 A	2000	4	41
Ministoria della radio a transistor	1994	3	53	La galena in altoparlante	2000	4	55
Le origini della radio	1994	3	85	L'evoluzione dei raddrizzatori	2000	4	65
Nel 1° centenario di Hertz	1994	4	51	Nave governata con onde hertziane	2000	4	83
Surplus Wehrmacht: WR1	1994	4	83	Ancora primati nel 1899	2000	4	94
Breve storia dell'evoluzione dell'antenna	1994	5	82	IRET gallery, surplus italiano	2000	5	49
La nascita ufficiale della radio	1994	5	87	1900, l'anno del "7777"	2000	5	67
La nascita ufficiale della radio	1994	6	85	Aggiungete un S-meter alla galena	2000	5	68
La radio che viene dal freddo	1994	6	91	La stazione di Roma S. Paolo	2000	5	83
Ritratti-anniversari	1994	7/8	113	Morse decoder	2000	6	30
La nascita ufficiale della radio	1994	7/8	120	Sistema Collins AN/MRC-95	2000	6	58
La nascita ufficiale della radio	1994	9	53	La stazione Nauen	2000	6	82
Ancora sulle origini della radio	1994	10	95	La resa del diodo a cristallo	2000	7/8	70
In Russia con Popov	1994	11	109	Enigma, la macchina crittografica	2000	7/8	77
La radio in mare e in guerra	1994	12	79	Stazione radio CPRC-26	2000	7/8	91
La radio, una realtà mondiale	1995	1	83	Complesso ricevente per onde smorzate	2000	7/8	117
Marconi e le microonde	1995	2	89	Ricetrasmittitore IRET PRC-638	2000	9	29
Il disarmo dell'Elettra	1995	3	89	Stazione radiotelegrafica Lorenz-Poulsen	2000	9	67
I pionieri del radiantismo italiano	1995	5	85	RTX VRC-247/100 e GRC-247/100	2000	10	55
I pionieri del radiantismo italiano	1995	6	82	Il circuito Tesla	2000	12	51
I pionieri del radiantismo italiano	1995	7-8	127	Radio Set AN/GRR-5	2000	12	55
I pionieri del radiantismo italiano	1995	9	87	Ancora sul codice Morse: il LETTERE.BAS	2000	12	63
I pionieri del radiantismo italiano	1995	10	70	Ricordando Poldhu e Terranova	2001	1	67
I pionieri del radiantismo italiano	1995	11	87	Ricevitore R-5A	2001	2	47
DKE radio popolare tedesca	1995	7-8	115	I pionieri del radioascolto	2001	2	65
A 250 anni dalla nascita di Volta	1995	12	89	"Radiotelegrafia" o "Telegrafia senza fili"?	2001	4	4
Radiosurplus ex-DDR	1996	2	89	Ricevitore Racal RA 1781	2001	4	43
5 marzo 1896	1996	3	84	Galena club: circuiti di sintonia e accoppiamento	2001	4	64
Marconiphone V1	1996	4	83	SOS dalla tenda Rossa	2001	5	67
Scuole di radiotelegrafia	1996	5	89	Collins/LTV-Temco G133F	2001	6	51
Ricevitore sovietico R-326	1996	6	75	Collins/LTV-Temco G133F (2ª p.)	2001	7/8	80
2 giugno 1896, l'atto di nascita	1996	6	94	Marconi 1901, la cronologia	2001	7/8	98
Marconi nel «Tempio degli italiani illustri»	1996	9	56	Ricetrasmittitore VHF "Commando"	2001	9	64
Gli apparati d'epoca a transistori	1996	9	79	I pionieri della radiotelegrafia	2001	9	69
RBM1 e simili	1996	10	87	Marconi 1901 - La cronaca: settembre	2001	9	72
I primi radio-clubs	1996	12	4	Marconi 1901, la cronologia	2001	10	64
R-390 ed R-390A/URR	1996	12	87	Ricetrasmittitore SR-204	2001	10	65
Ricevitori R-390 ed R390A/URR	1997	1	83	Qui parla Radio Ferrara	2001	10	72
Landini e la riflessione lunare	1997	2	92	Ricetrasmittitore russo R-107	2001	11	51
Nuova vita per gli altoparlanti LS166U	1997	4	73	Radiotelegrafia	2001	11	58
Macchine cifranti: l'enigma	1997	5	79	1924, gli sviluppi della Radiotelegrafia	2001	11	68
1897, anno di grandi eventi	1997	6	4	Ricevitore professionale OTE R7B	2001	12	49
Manzetti inventore del telefono?	1997	10	77	La macchina di Wimshurst (breve storia)	2001	12	67

"Can you hear anything, Mr Kemp?"	2001	12	70	Panoramica storico-tecnica sulla telegrafia	2005	11	85
Ricevitore E863	2002	1	53	Fulmini e saette	2005	11	89
Monete per Marconi	2002	1	73	Panoramica storico-tecnica sulla telegrafia (2ª p.)	2005	12	75
La famosa RV12 P2000	2002	2	28	Ricetrasmittitore HF/VHF AN/PRC-132	2005	12	85
Ricordando Poldhu e Terranova	2002	2	60	Circuito di stand by per Siemens 455 E 311	2006	1	62
RAM 60, rivelatore e misuratore di radiazioni	2002	3	51	I bollettini tecnici periodici	2006	1	66
1902, inizia la grande navigazione sperimentale	2002	3	58	La telegrafia del tempo	2006	1	72
"Mondo senza fili" dopo 10 anni	2002	3	65	RTX portatili in valigetta TW-100F Fly-Away	2006	2	67
Marconi nei francobolli nel mondo	2002	3	66	I bollettini tecnici periodi (2ª p.)	2006	2	71
Ricevitore Redifon RR 102	2002	4	63	ER-40-A: una francesina cinquantenne	2006	3	91
Radio clandestina al campo	2002	4	70	Memorie di guerra	2006	4	85
Marconi nei francobolli	2002	4	68	Ricevitore Collins 74A-3	2006	4	89
Ricevitore Siemens E-311 b	2002	5	55	Calcolare senza computer: l'uso dei regoli calcolatori	2006	5	79
Ricevitore professionale Siemens E-311b	2002	6	61	La spedizione Nobile al Polo Nord	2006	5	83
Gli exploit di giugno	2002	6	75	Ricevitore Collins 75A-3 (2ª p.)	2006	5	86
Ricevitore Hallicrafters R-274	2002	7/8	73	Antenne e apparati per mezzi mobili militari tedeschi	2006	6	79
L'inventore della supereterodina	2002	7/8	86	Ricevitore Collins 75A-3 (3ª p.)	2006	6	83
PRC-1099, un sogno diventato realtà	2002	9	53	Shimizu, la più piccola al mondo!	2006	7/8	33
Una "galena" sorprendente	2002	9	59	La spedizione al Polo Nord dell'ing. Guido Monzino	2006	7/8	100
QSL storiche	2002	9	65	Accordatore automatico ITT-Mackay MSR-4030	2006	7/8	106
RAM 60, contatore geiger	2002	10	65	TFPS-75	2006	7/8	110
La 2ª campagna della Carlo Alberto	2002	10	79	Hallicrafters SX-73	2006	9	80
Il tester Major della Megger	2002	11	61	Bremi BRL 15	2006	9	85
Ricetrasmittitore portoghese AVP-1	2002	12	57	ER 95A/I	2006	10	84
L'apparato radio usato da Biagi	2003	1	55	Oltre lo sguardo	2006	10	91
Glace Bay e Cape Cod	2003	1	62	Oltre lo sguardo (2ª p.)	2006	11	90
Manpack Racal PRM 4031 HF/SSB	2003	2	57	Grazie Malta Radio	2006	11	94
QSL storiche (IIª parte)	2003	2	66	Oltre lo sguardo (3ª p.)	2006	12	86
RACAL MA1720	2003	3	63	Ricevitore Marconi Marine mod. Yeoman	2006	12	90
Elettra, il panfilo-laboratorio	2003	3	74	Antenna direttiva AS-81/GR	2007	1	83
Shannon, chi era costui?	2003	4	6	Scienziati, ricercatori e studiosi: un "filo di collegamento" con noi radioamatori	2007	1	88
Earth Bonding tester 1671M Bradley	2003	4	45	Telegrafia: i personaggi che ne hanno fatto la storia	2007	1	90
Giove Elicio e le scariche elettriche	2003	4	71	Introduzione del TSF nella Regia Marina Italiana	2007	2	90
Un detector dalle prestazioni "particolari"	2003	5	68	Ricetrasmittitore "Paraset" Spy Transceiver	2007	2	93
Tester AVO n° 1	2003	5	71	Da una bottiglia alla Yagi!	2007	3	87
Marconi e i radioamatori	2003	5	76	1929, Bruno Rossi inventa la porta AND	2007	3	91
Ricetrasmittitore portatile HF Plessey RT-320/PRC-320	2003	6	69	Radio Receiver R-808/GRC-14	2007	3	94
Tenda Rossa, ultimo atto	2003	6	80	La "staffetta" dell'elettromagnetismo	2007	4	88
Costruzione di due ricevitori didattici a valvole per onde medie	2003	9	60	Kachina MP-25 HF/SSB Manpack transceiver	2007	4	91
BM8/2, Megger a batteria	2003	9	73	Elettricità ed elettronica	2007	5	88
Supergalena	2003	11	56	Il telegrafo ed il telefono	2007	6	92
Manpack HF AN/PRC-515	2003	11	65	AEG Telefunken SE 6861/12 HF/SSB	2007	7/8	99
Radiosonda Type Eo77	2003	12	51	Una "galena" senza terra	2007	7/8	104
RTX HF SSB CODAN 8528 e 8528S	2004	1	73	La storia della lampadina	2007	7/8	107
Ricetrasmittitore di soccorso SE 662	2004	2	63	Ecco perché Marconi fu il primo	2007	7/8	110
Interconnessione del ricetrasmittitore RT-70/GRC con il suo alimentatore AM-65	2004	2	68	Le onde e il RADAR	2007	7/8	113
Forse non tutti sanno che...	2004	3	68	Ricevitore O.C. "Lafayette HA-800"	2007	9	85
Alessandro Volta	2004	3	70	Di un curioso uso della rana come rivelatore elettromagnetico	2007	9	90
Ricetrasmittitore di soccorso SE 662	2004	3	73	Anche Edison.... non ha inventato la radio!	2007	9	92
MARC mod. NR-52F1	2004	4	37	Il restauro dei tasti telegrafici	2007	10	85
Alessandro Volta	2004	4	86	Ricevitore Eddystone modello S 740	2007	10	91
Un trasformatore di Tesla piccolo ed ultrasemplice	2004	5	28	Il restauro dei tasti telegrafici (2ª p.)	2007	11	85
La macchina del tempo	2004	5	46	Cinquant'anni nello spazio	2007	11	93
Radiosonda Type Eo84	2004	5	78	Oscilloscopio HP 17404	2007	12	93
25° anniversario della prima trasmissione televisiva effettuata in America	2004	5	80	Paraset WW2	2008	1	92
Stazioni AN/GRC-106/142/122	2004	6	85	Radionostalgia: AMARCOR... al germanio	2008	2	92
Nuovo "surplus" - il MOBILFIVE ERE	2004	7/8	105	Valvole militari tedesche	2008	2	95
Alimentatori MI 8319	2004	11	71	Ricetrasmittitore portatile HF/SSB Thomson TRC 300-3	2008	3	94
XT600, il primo TX SSB prodotto in Italia	2004	11	82	Il radiotelefono mobile Mastini	2008	5	64
Allochio-Bacchini AC14	2004	12	30	Analisi storica e tecnica dei ricevitori economici	2008	5	90
Un galena senza bobine e senza galena varie: Marconi - 1904	2004	12	74	ERE XR1000 - Ricevitore AM-SSB-CW	2008	6	93
E.H. Armstrong, uno scienziato dimenticato	2005	1	61	Fulmini! che ricordi	2008	7/8	105
Il primo amplificatore operativo commerciale	2005	1	67	KW 2000 A	2008	7/8	108
Omaggio a Carlo Matteucci	2005	1	71	A 80 anni dalla "Tenda Rossa"	2008	7/8	110
"Elettrifichiamo la galena"	2005	2	71	Lo Shak-Two	2008	9	79
Modifichiamo l'UFT 435 per i 50 MHz	2005	3	40	Au fil des ondes	2008	11	72
Ricevitore Eddystone mod. 830/7	2005	4	71	Telemar RN216	2008	11	76
Rivelazione a doppia semionda	2005	4	75	ERE XT150-2	2008	12	74
La Télégraphie Aérienne di Chappe	2005	5	73	Marconi prima del NOBEL	2008	12	78
Ondametro TE-149	2005	6	68	SEM 80	2009	1	79
EK-07D Rohde-Schwarz	2005	7/8	91	Radioamatori d'altri tempi	2009	2	63
EK-07D Rohde-Schwarz (2ª p.)	2005	9	71	Ricevitore HF/VHF/UHF Racal RA-1794A	2009	2	72
EK-07D Rohde-Schwarz (3ª p.)	2005	10	44	Arthur C. Clarke: il padre della televisione via satellite	2009	3	74
EF50: la valvola olandese	2005	10	87	Micom 1000: HF-SSB Linear Power Amplifier	2009	3	78
Ricetrasmittitore per Forze Speciali AN/PRC-70	2005	11	39	Stazione RTX per mezzi corazzati sovietici	2009	4	77
				Proviamo anche la Radio-Pirite?	2009	5	86
				Ricevitore National HRO-5TA1	2009	7/8	110

Ricevitore National HRO-5TA1 – 2ª parte	2009	9	68	S.A.I.T. - La concessionaria radiomarittima della			
Ricevitore National HRO-5TA1 – 3ª parte	2009	10	71	Marconi-Telefunken	2015	4	74
Ricevitore National HRO-5TA1 – 4ª parte	2009	11	69	Il Canale della Manica	2015	5	72
Ricevitore radioamatoriale Drake 2-B	2009	12	77	Ricevitore VLF31	2015	5	75
La prima stazione radio italiana per collegamenti oltre Atlantico				La stazione australiana QRP HF portatile A510	2015	6	71
CB2001 – Ricetrasmittitore ERE a VFO per i 27 MHz	2010	1	82	BC 654 A...	2015	7/8	97
Amplificatore per 1296 MHz	2010	2	75	Il telegrafo sistema Hughes	2015	7/8	104
Glorie degli anni '60: Hammarlund HQ-180	2010	2	79	Redifon R 50 M	2015	9	71
HF QRP anno 1971, Ten Tec Argonaut 505	2010	3	82	Alimentatore per BC611	2015	10	75
Standard C828 M	2010	4	84	Lunga vita al Geloso G4/209	2015	11	73
Barlow Wadley XCR-30 mk2 "Calimero"	2010	5	76	I ricevitori Watkins-Johnson della serie WJ-8716/8718	2015	12	65
Ancora sul ricevitore Plessey PR 2250	2010	6	81	I "Command Set"	2016	1	71
Numeratore/amplificatore per Geiger FH 40 T	2010	7-8	92	Generatore di rumore SKTU Rohde&Schwarz	2016	2	68
Geloso G 4/216	2010	7-8	98	Marconi, Livorno e la Chiesa valdese	2016	3	70
PRC80/VRC8000 della Tadrian	2010	9	68	Ricevitore VHF LTV G-187	2016	4	72
Gli amplificatori lineari ERE	2010	10	59	La famiglia Simpson	2016	5	48
OS-106/USM-117	2010	11	70	Ricevitore Eddystone EC10	2016	6	62
Provacircuiti "EE/65-E"	2010	12	68	La nascita dell'elettronica e delle radiocomunicazioni	2016	7/8	78
I ricevitori Dancom R 203 – R 201	2011	2	63	RT75, una radio salvavita	2016	7/8	84
I ricevitori Dancom R 203-R 201 – 2ª p.	2011	4	56	Ricevitore Mw.E.c	2016	9	62
Il cannibale incosciente	2011	5	69	La guerra delle correnti	2016	10	60
Il cannibale incosciente – 2ª p.	2011	6	69	Che ci azzecca un TV7A/U con un FT DX 500?	2016	10	64
Spider	2011	7/8	97	Scoperte, invenzioni e contingenze fortunate	2016	11	66
Il cannibale incosciente – 3ª p.	2011	7/8	100	La stazione radio di Coltano	2016	12	54
Colleghiamo un frequenzimetro al Geloso G-216-MKIII	2011	9	63	Il ricevitore NR-108F1	2016	12	58
Le mitiche radio anni '70	2011	10	68	Un corredo per il vecchio gigante EK07	2017	1	66
I 60 anni della Scuola Radio Elettra	2011	11	66	TO-VHF-DF	2017	3	68
Multimetro AN/PSM-6	2012	1	59	Ondametro VHF-UHF AN/URM-81	2017	4	66
I Radio Clubs d'Italia	2012	1	69	WWII La guerra dei radar	2017	5	65
I 60 anni della Scuola Radio Elettra - 2ª p.	2012	2	64	Ypan-Abto-2	2017	5	68
Ricevitore Allocchio Bacchini OC 10	2012	2	65	Samar: la "quadribanda" Mivar	2017	6	66
La telegrafia Morse in Italia	2012	2	70	BC 221 - CRR 74028, misuratori di frequenza	2017	7/8	82
Bordfunkgerat ovvero la stazione militare tedesca Fu10	2012	3	62	Ricevitori BC-312 &/ BC-342	2017	10	66
Belcom Liner 2	2012	3	68	Ricevitori BC-312 &/ BC-342 - 2ª P.	2017	11	66
Prospezione geofisica per mezzo delle onde elettromagnetiche	2012	4	69	I genemotor o dynamotor	2017	12	37
Museo Storico delle Poste e Telecomunicazioni	2012	5	67	Quando il telegrafo funzionò senza l'ausilio delle batterie	2017	12	44
Rohde & Schwarz - ESU 2	2012	6	67	Ricevitore per onde ultra corte U.K.W.E.c. 1	2017	12	62
Il SEM 80/90 con tutti gli accessori	2012	6	70				
Zenith Royal 3000-1	2012	7/8	99				
Collins 51S1	2012	11	73				
Eddystone 940	2012	12	68				
Il ricevitore Eddystone EA12	2013	1	67				
SEM 70	2013	4	71				
Alimentatore aggiuntivo per ricevitori Eddystone	2013	5	65				
Quando la TV aveva gli ingranaggi	2013	7/8	96				
Racal Ma 4204	2013	7/8	100				
Breve storia dei "Command Set"	2013	9	66				
Filatelìa per telegrafisti	2013	10	70				
Restauro... telegrafico	2013	10	74				
Accessori per il BC 221	2013	11	59				
Filatelìa per telegrafisti - 2ª p.	2013	11	71				
Filatelìa per telegrafisti - 3ª p.	2013	11	74				
Collezione tasti telegrafici e simili bagatelle...	2013	12	71				
Collezione tasti telegrafici e simili bagatelle...2ª p.	2013	6	61				
La Ducati dei primi decenni	2013	7/8	72				
Il BC 611	2013	12	74				
RT100, un RTX surplus bello quanto inutile	2014	1	70				
Amarcord: il primo radiorecettore?	2014	3	75				
Ricevitore Sailor tipo 16T	2014	5	34				
Ricevitore Mackey 128 A - 128 AY	2014	5	63				
Pionieri: Edwin Armstrong	2014	6	70				
1928: è italiano (l'ing. John Geloso), l'autore della 1ª trasmissione TV effettuata in America	2014	7/8	97				
Zenith Transoceanic D 7000 - 1	2014	7/8	98				
Skanti R5001	2014	7/8	100				
Ondametro Allocchio Bacchini mod. 1787	2014	7/8	103				
Ricevitore Drake 1-A	2014	9	72				
Il coherer	2014	10	69				
Complesso ricevente R 1475	2014	10	76				
Radiantismo primi passi	2014	11	68				
Complesso ricevente R 1475 (2ª parte)	2014	11	72				
Contatore Geiger con tubi SBM 20	2014	12	71				
Insomma, 'sta RADIO chi l'ha inventata?	2015	1	67				
Linea Wehrmacht	2015	1	67				
Ricevitore professionale JRC NRD-630	2015	1	74				
Storie di STORIA	2015	2	72				
Ricevitore OC7/RA	2015	2	72				
	2015	3	61				
	2015	3	64				
	2015	4	64				

Ricettario per μC

Ricettario per microcontrollori	2010	11	32
Real Time	2010	12	49
Sintesi di un filtro passa-basso del primo ordine	2011	2	49
Generatore DTMF con tecnica DDS	2011	4	49
Decodifica DTMF mediante l'algoritmo di Goertzel	2011	6	31
Identificazione a "domanda e risposta"	2011	9	49
Controllo di un motore in corrente continua a spazzole	2012	1	49
Lettura degli encoder in quadratura	2012	5	57
Conoscere gli oscillatori YIG	2013	10	47
Trasmittitore in AM per 10 GHz	2013	12	607
MWRX-1: un semplice ricevitore a cristallo per 10 GHz	2014	2	62
MWTX-2: aumentiamo di 100 volte la potenza EIRP del MWTX-1	2014	4	61
MWRX-2: ricevitore a cristallo per i 10 GHz con amplificazione RF	2014	6	55
MWTX-3: trasmettitore a microonde per operare in CW/MCW	2014	11	52

Ricetrasmisione Apparati/Accessori

Ricevitori a conversione diretta o sincrodina	1978	2	5
Misure di potenza a RF	1978	3	11
RX monobanda a conversione diretta (parte 1)	1978	3	5
RX monobanda a conversione diretta (parte 2)	1978	4	5
RX monobanda a conversione diretta (parte 3)	1978	6/7	6
Carico fittizio 300-500 W/0-150 MHz (parte 1)	1978	3	17
Carico fittizio 300-500 W/0-150 MHz (parte 2)	1978	4	10
Sul filtro a cavità 88-108/144-146 MHz	1978	4	10
Preamplificatore a FET per i 144 MHz	1978	4	11
Mini-compressore preamplificatore audio (parte 1)	1978	6/7	11
Mini-compressore preamplificatore audio (parte 2)	1978	8	5
Transverter QRP 144 -> 146 MHz	1978	8	6
Transverter QRP 144 -> 146 MHz (appendice)	1978	8	6
I ricevitori per bande OM (parte 1)	1979	1	39
I ricevitori per bande OM (parte 2)	1979	3	35
I ricevitori per bande OM (parte 3)	1979	7/8	92
I ricevitori per bande OM (parte 4)	1979	10	62
Generatori RF in microonde a stato solido (parte 1)	1979	3	19
Generatori RF in microonde a stato solido (parte 2)	1979	4	19

Introduzione alle microonde	1979	2	15	TR-switch universale	1982	4	15
Attenuatore/carico fittizio QRP	1979	2	31	Le caratteristiche dei ricevitori HF	1982	6	11
Ricetrasmittitore a 10 GHz (schema a blocchi)	1979	3	17	Autoscan per Icom (appendice)	1982	6	51
Ricetrasmittitore a 10 GHz (parte 1)	1979	4	13	Transmatch di «lusso»	1982	7/8	15
Ricetrasmittitore a 10 GHz (parte 2)	1979	5	14	Pannello a celle solari	1982	7/8	37
Ricetrasmittitore a 10 GHz (parte 3)	1979	6	13	Dai bollettini tecnici Yaesu: FRG7/FRG7700	1982	9	17
Ricetrasmittitore a 10 GHz (parte 4)	1979	7/8	13	Calcolo del QRB con la TI 59	1982	9	19
La ricezione dei segnali (parte 1)	1979	6	43	Calcolo del QRB con la TI 59 (errata corrige)	1982	10	5
La ricezione dei segnali (parte 2)	1979	7/8	81	Tubi VHF/UHF (dai bollettini EIMAC)	1982	10	17
La ricezione dei segnali (parte 3)	1979	11	47	Convertitore BF multifunzione per CW, RTTY, ecc.	1982	11	15
La ricezione dei segnali (parte 4)	1979	12	35	Varianti e modifiche alla serie FT101	1982	11	21
La ricezione dei segnali (parte 5)	1980	3	46	RTX SSB/CW QRP per 14 MHz (parte 1)	1982	11	11
La ricezione dei segnali (parte 6)	1980	5	59	RTX SSB/CW QRP sui 14 MHz (parte 2)	1982	12	11
La ricezione dei segnali (parte 7)	1980	7/8	55	RTX SSB/CW QRP sui 14 MHz (parte 3)	1983	1	11
La ricezione dei segnali (parte 8)	1980	10	39	Mixer ad elevata dinamica	1982	12	15
La ricezione dei segnali (parte 9)	1980	12	57	Il lineare "griglia a massa" (dai bollettini EIMAC)	1982	12	19
Come provare i tubi trasmettenti	1979	8	23	Ondametro UHF/SHF	1983	3	11
La normalizzazione della scala degli S-meter	1979	9	35	Make-up per IC701	1983	3	19
Frequenzimetro per RX AM/FM	1979	10	22	VFO per ricevitore 137-144 MHz	1983	5	11
Frequenzimetro per RX AM/FM (err. corrige)	1979	11	46	La scalata alle microonde	1983	6	11
Amplificatore di potenza 144 MHz (parte 1)	1979	11	14	Ricevitore a copertura continua 3-18 MHz	1983	6	15
Amplificatore di potenza 144 MHz (parte 2)	1979	12	22	Due miniricevitori	1983	6	19
Amplificatore di potenza 144 MHz (parte 3)	1980	1	14	Semplice demodulatore per RTTY	1983	6	21
Amplificatore di potenza 144 MHz (parte 4)	1980	2	16	Considerazioni sul ricevitore Icom ICR70	1983	6	27
Amplificatore di potenza 144 MHz (parte 5)	1980	3	14	Il VFO Geloso G 4/105	1983	7/8	18
Amplificatore di potenza 144 MHz (parte 6)	1980	4	15	Data sheet sulla 3-500 Z	1983	7/8	29
Amplificatore di potenza 144 MHz (parte 7)	1980	5	15	Il nuovo "locator": programma per HP 15	1983	7/8	43
Amplificatore di potenza 144 MHz (parte 8)	1980	7/8	16	RX per onde medie e CB	1983	9	23
Amplificatore di potenza 144 MHz (parte 9)	1980	10	13	ROSmetro-wattmetro HF/VHF/UHF (parte 1)	1983	9	11
RX 27÷30 MHz, con possibilità di SSB (parte 1)	1980	1	19	ROSmetro-wattmetro HF/VHF/UHF (parte 2)	1983	10	20
RX 27÷30 MHz, con possibilità di SSB (parte 2)	1980	2	11	ROSmetro-wattmetro HF/VHF/UHF (parte 3)	1983	12	18
RX 27÷30 MHz, con possibilità di SSB (parte 3)	1980	6	14	ROSmetro-wattmetro HF/VHF/UHF (parte 4)	1984	1	15
Frequenzimetro per RX AM/FM (varianti)	1980	1	34	Ricevitore professionale per bande HF (parte 1)	1983	12	11
Il ricevitore, problemi e cure (parte 1)	1980	3	28	Ricevitore professionale per bande HF (parte 2)	1984	1	11
Il ricevitore, problemi e cure (parte 2)	1980	4	23	Ricevitore professionale per bande HF (parte 3)	1984	2	11
Preamplificatore d'antenna a Mosfet per i 10 m	1980	4	11	Ricevitore AM-FM per i 27 MHz	1984	3	15
Il ricevitore supereterodina	1980	5	59	Commutatori coassiali a slitta	1983	11	15
EMC: disturbi fra telecomunicazioni	1980	6	19	Impedenza d'ingresso degli amplificatori di potenza	1983	11	18
Calcolo semplificato del QRB con la TI30	1980	6	16	Modifiche e varianti ad FT101 ed FT7	1983	11	19
Calcolo semplificato del QRB con la TI30 (err.corr.)	1980	6	80	Compressore per microfoni	1983	11	25
Dalla stampa estera: la dinamica dei ricevitori	1980	7/8	21	Demodulatore FM	1983	12	15
Radiofrequenza «alternativa»: (parte 1)	1980	7/8	26	Dai bollettini EIMAC: protezione dei tubi di potenza	1983	12	41
Il ricevitore supereterodina	1980	7/8	55	Ricevitore professionale per bande HF (parte 1)	1983	12	11
Radiofrequenza «alternativa»: (parte 2)	1980	9	22	Ricevitore professionale per bande HF (parte 2)	1984	1	11
Adattatore HP 807 per 10 GHz	1980	10	18	Ricevitore professionale per bande HF (parte 3)	1984	2	11
Il ricevitore supereterodina	1980	10	39	Modifica ad IC251 ed IC211	1984	1	46
Wattmetro VHF 25 W/50Ω	1980	11	19	Preamplificatore VHF/UHF	1984	2	25
Filtro elicoidale per i 144 MHz (parte 1)	1980	11	11	QTH locator vecchio o nuovo?	1984	2	29
Filtro elicoidale per i 144 MHz (parte 2)	1980	12	11	Ricevitore AM-FM per i 27 MHz	1984	3	15
Preamplificatori VHF (parte 1)	1980	12	17	Ricevitore a 50 Hz	1984	3	34
Il ricevitore supereterodina	1980	12	57	Calcolo del QRB con il nuovo locator e la TI59	1984	3	35
Preamplificatori VHF (parte 2)	1981	1	19	Amplificatore lineare da 50W	1984	4	17
Memo-bug: manipolatore con memoria (parte 1)	1981	1	13	Console per lineari HF	1984	5	11
Memo-bug: manipolatore con memoria (parte 2)	1981	2	19	Modifiche al transceiver 80/20m	1984	6	11
Preamplificatore all-band HF	1981	3	43	Il traffico via Oscar 10	1984	6	14
Rivelatore a prodotto per IF a 455 kHz	1981	4	22	2 ricevitori facili facili	1984	6	41
Miniattenuatore a RF	1981	5	21	Adattatore-filtro d'ingresso per lineari	1984	7/8	11
A proposito della bobina in aria del transmatch	1981	5	23	Convertitore VLF	1984	7/8	25
Generatore di SSB a 9 MHz	1981	5	11	Loop per VLF	1984	10	11
Generatore di SSB a 9 MHz (errata corrige)	1981	9	16	Preamplificatori per ricevitori	1984	10	13
Minibeacon a 10 GHz	1981	6	11	Impressioni d'uso sul transverter 144/14 MHz	1984	10	22
Console universale per la stazione	1981	6	13	Radio snooper	1984	10	23
Ricevitore FM per 137-144 MHz	1981	7/8	13	Preamplif. HF a moduli commutabili (parte 1)	1984	10	19
Tasti vari per telegrafia	1981	7/8	17	Preamplif. HF a moduli commutabili (parte 2)	1984	10	15
Ricetrasmittitori a minikit	1981	7/8	37	Preamplicatore a GaAs FET per i 144 MHz	1984	11	11
Proposta UHF: il converter 1296 MHz	1981	9	19	Gli amplificatori lineari	1984	12	27
Carico fittizio UHF	1981	10	11	Note sull'FT225	1984	12	31
Proposta UHF: i triplicatori	1981	10	19	Speech processor (parte 1)	1984	12	19
Ricetrasmittitore in 10 GHz/NBFM	1981	11	11	Speech processor (parte 2)	1985	1	14
Autoscan per Icom	1981	11	19	Ricetrasmittitore per i 144 MHz (parte 1)	1984	12	14
Trasmittitore completo 80/20 m SSB/CW	1981	11	28	Ricetrasmittitore per i 144 MHz (parte 2)	1985	1	16
Accessori per console: il VOX	1981	12	21	Ricetrasmittitore per i 144 MHz (parte 3)	1985	2	11
Ricevitore a conversione diretta coi minikit	1982	1	11	Convertitore CB	1985	1	11
Console break-in	1982	1	17	Ricevitore per onde corte	1985	4	17
Transverter 144 ÷ HF QRP (parte 1)	1982	2	11	Autocostruzione del transverter KT 91	1985	4	20
A proposito del ricevitore FM KR68	1982	3	26	Unità di controllo digitale per rotori	1985	4	23
Transverter 144 - HF QRP (parte 2)	1982	3	11	Weekender: RX a copertura continua (parte 1)	1985	4	11
Transverter 144 - HF QRP (parte 3)	1982	4	14	Weekender: RX a copertura continua (parte 2)	1985	5	11
Contatore - scala delle frequenze	1982	4	11	Weekender: RX a copertura continua (parte 3)	1985	6	11

Weekender: RX a copertura continua (parte 4)	1985	7/8	11	Converter di B.F. per Microreader	1991	6	26
Amplificatore da 20W in 432 MHz	1985	5	21	Eccitatore SSB/CW 10-15 m QRP	1991	7/8	23
Attenuatori resistivi	1985	7/8	15	Ricevitore aeronautico VHF	1991	7/8	31
Commutatore automatico d'antenna	1985	10	11	Guida alla costruzione di un VFO stabile	1991	10	23
Un ponte di rumore di buona precisione	1985	11	11	Un QSO via LASER	1991	10	29
Rivelatore SSB	1986	2	11	Circuito notch per FT101	1991	11	25
Filtri attivi SCF (aggiunte)	1986	2	16	3-500Z, TL922 ed altri	1991	12	35
Alimentazione ed adattamento in VHF/UHF (parte 1)	1986	2	18	Ricevere le onde lunghe	1992	1	25
Alimentazione ed adattamento in VHF/UHF (parte 2)	1986	4	13	Il mostro, amplificatore lineare autocostruito 1 ^a p.	1992	2	25
Ricevitore VHF aeronautico	1986	3	11	Il mostro, amplificatore lineare autocostruito 2 ^a p.	1992	3	25
Wattmetro-misuratore di modulazione a display	1986	5	16	Il mostro, amplificatore lineare autocostruito 3 ^a p.	1992	4	25
VHF/UHF: ai watt (in 2 m) ci pensa l'ibrido	1986	5	21	Il mostro, amplificatore lineare autocostruito 4 ^a p.	1992	5	25
160 canali per l'IC240 (parte 1)	1986	6	11	Cancellazione del noise in onde lunghe	1992	3	49
160 canali per l'IC240 (parte 2)	1986	7/8	11	Convertitore di ricezione 145-29	1992	6	25
Audio processor	1986	7/8	14	Il lineare e l'antenna per i 50 MHz	1992	7/8	25
Ricetrasmismissioni con computer	1986	7/8	22	Il circuito multituner	1992	7/8	28
Semplice ricevitore per onde corte	1986	9	11	Scheda 30 kHz per meteo con IC-R7000	1992	9	25
Amplificatore di potenza a microonde	1986	11	16	Vocal sintetizer per annunci sintetizzati	1992	9	29
A proposito di ricevitore Weekender	1987	2	32	Le interferenze da emittenti FM	1992	11	25
Preamplificatore per i 144 MHz a basso rumore	1987	3	11	Scheda 30 kHz per meteo con IC-R7000	1992	11	28
RX a conversione diretta (parte 1)	1987	4	11	Ricevitore HF per 40 m a c.d.	1992	12	25
RX a conversione diretta (parte 2)	1987	6	14	Posto operatore unificato «phone-CW»	1992	12	29
Miglioriamo il TS430 ed il TS440	1987	6	17	Oscillatore HF con xtal FT243	1993	1	37
Ricevitore VHF per satelliti polari	1987	7/8	11	Il «salvaradio»	1993	2	53
Amplificatore-driver per HF	1987	9	21	«Da-di-da» di fine trasmissione	1993	2	54
Miglioriamo i nostri apparati	1987	10	21	Convertitore VLF-LF	1993	3	23
Miglioriamo la selettività dei ricevitori	1987	11	24	Il micro BFO	1993	3	53
Ricevitore a conversione diretta	1987	12	25	Squelch per ricevitori FM	1993	4	23
Convertitore per filtri IF	1987	12	28	Unità video per IC-R7000	1993	5	23
Preselettore per gamme 80/40	1988	1	21	Ricevitore «definitivo» per LASER	1993	5	29
Codificatore DTMF	1988	1	23	Tutte le modifiche per il TH78E	1993	6	23
TX ARP e RX CD	1988	1	27	Preampli a GaAsFET per 144	1993	6	82
10 MHz e FT101	1988	3	25	Demodulatore RTTY a filtri attivi	1993	7/8	25
Miglioriamo il KS70	1988	5	26	Miglioriamo il Drake L4B	1993	7/8	39
Modifica al TS430-S	1988	6	21	Stazione ricevente PDUS (1 ^a p.)	1993	7/8	107
QSO via Satellite in 21 e 28	1988	6	24	Stazione ricevente PDUS (2 ^a p.)	1993	9	46
RX e TX OC anni 30	1988	7/8	21	Stazione ricevente PDUS (3 ^a p.)	1993	10	75
RX e TX OC anni 30	1988	9	23	Monitor colore per ICR-9000	1993	11	23
Come flessibilizzo il 101	1988	9	29	S-meter, punti e rapporti	1993	11	39
Adattatore telecomandato	1988	10	23	FT736, fulmini e guasti	1993	12	23
Preamplif. 136-138 per satelliti	1988	11	27	Star Track, come usarla	1993	12	27
L'accordatore di terra	1988	11	32	Zener di potenza per TL922	1994	1	30
Semplice ricevitore per OC	1988	12	31	TPK e KPC 2: problemi risolti	1994	1	32
Tone burst per accesso ponti	1989	1	24	Minitrasmettitore AM per HF	1994	2	23
Sei metri: operazione ascolto	1989	1	26	Semplice lineare HF da 800 W	1994	4	23
I big a confronto	1989	1	29	Il «WW locator»	1994	4	29
Oscillatori per microonde	1989	1	37	Problemi fra FT290 e HX240	1994	4	42
Semplice modifica del lineare FL2100 Z	1989	2	26	Il salva lineari	1994	5	23
Convertitore per ricezione 160 m.	1989	3	26	CW... con un po' d'ingegno	1994	5	26
Preselettore selettivo da 1 a 35 MHz	1989	4	23	Autocostruzione di mixer a diodi	1994	6	23
Clipper o filtro audio?	1989	5	26	VOX per scanner	1994	6	27
Dead tube: ricevitore a reazione	1989	6	32	Un filtro attivo per il CW	1994	7/8	23
Filtro audio SSB e CW per RX C.D.	1989	7/8	23	La RFC di placca per lineari	1994	9	34
Considerazioni sugli accordatori d'antenna	1989	7/8	26	VLF ed ELF: una nuova frontiera	1994	10	45
Attenuatore a carico fittizio per VHF	1989	9	23	VLF ed ELF: una nuova frontiera	1994	11	33
Keyer tutto fare a CMOS	1989	10	23	Amplificatore lineare in banda A	1994	11	23
Nuovi mixer per FT 101 (277)	1989	10	27	Keyer elettronico a microcontroller	1994	11	29
Oscillatore per UHF	1989	11	23	L'OQA come unità di memoria del FT901	1994	11	54
La chiave per il Keyer	1989	11	26	Trasmettitore a larga banda per HF	1994	12	23
Calibratore di frequenza per VHF/UHF	1990	1	23	VLF ed ELF: una nuova frontiera	1994	12	33
HW9: alcune modifiche e migliorie	1990	1	28	Lineare di potenza a FET	1995	1	23
Transverter per i 50 MHz	1990	2	23	Lineare di potenza a FET	1995	2	23
Demodulatore FM con PLL	1990	2	38	Linea di ritardo digitale con VOX	1995	3	27
Linea Geloso e transceiver Japan	1990	3	30	Ricevitori HF-VHF, cosa migliorare	1995	4	23
Indicatore di potenza di picco a barre	1990	4	23	Lineare per 144	1995	5	23
Console per ricezione HF	1990	5	23	Ricevitore supereterodina	1995	5	41
Memory Keyer	1990	6	23	Alla caccia del microvolt	1995	6	23
Degenerazione dei mixer passivi	1990	6	30	Ricevitore bivalvolare	1995	6	77
Amplificatore lineare SSB 432	1990	9	23	Alla caccia del microvolt	1995	7-8	23
Ricevitore base 3,5 4 MHz	1990	9	57	50 W su 1296 MHz	1995	7-8	29
IF shift e PBT nel FT101 (277)	1990	10	25	Difendersi dalle sovratensioni	1995	7-8	39
Calcolo amplificatori di potenza	1990	10	46	Protezione contro i fulmini	1995	9	23
VCO da 20 a 200 MHz	1990	11	25	Protezione contro i fulmini	1995	10	23
Corretto pilotaggio degli amplificatori	1990	11	30	Ricevitori con tecnologia DSP	1995	11	23
Carico fittizio casalingo	1990	11	40	Front-end ideale per RX HF	1995	11	37
Amplificatore lineare 144 MHz SSB	1990	12	25	Ricevitore panoramico	1995	12	23
Ricevitore tribanda 10/12/15 m	1991	1	23	VXO a 9 MHz per rivelatore a prodotto	1995	12	28
Amplificatore di potenza per 432 MHz	1991	4	23	Watkins-Johnson HF 1000 A	1995	12	49
Amplificatore da 300W P.E.P. 2÷ 30 MHz	1991	6	23	Ricevitore panoramico	1996	1	23

Interfacciamento preampl-lineare	1996	2	23	Ricetrasmittitore HF 3 bande - sintonia digitale (3ª p.)	2001	4	15
Lineare HF media potenza	1996	3	23	Portatile HF per 40 e 80 m (3ª p.)	2001	4	23
Ricevitore a conversione diretta	1996	4	23	Transverter All mode	2001	5	15
Ricevitore a conversione diretta	1996	5	23	Antenna tuner per RX	2001	5	23
ELIRCA 2, RX per ELF	1996	6	23	Transverter FG 855 (2ª p.)	2001	6	15
Valvole, no grazie (GRC 9)	1996	6	31	Portatile HF per 80 e 40 m (4ª p.)	2001	7/8	15
Broadcasting in banda 14	1996	7-8	23	Amplificatore HF con parallelo di due GI-7	2001	9	15
Guerra alle interferenze	1996	7-8	27	Portatile HF per 40 e 80 m (5ª p.)	2001	9	19
RX a conversione diretta per 40 m	1996	7-8	41	Preamplificatore d'antenna	2001	10	15
Comunicazioni sotterranee VLF	1996	7-8	53	Manipolatore automatico a PIC	2001	10	20
Amplificatore lineare VHF	1996	9	23	Portatile HF per 40 e 80 m (6ª p.)	2001	10	23
Manutenzione rotore KR500	1996	9	28	CQ automatico	2001	11	15
Preamplificatore a MOSFET	1996	10	42	Portatile HF per 40 e 80 m (7ª p.)	2001	11	21
dm³ - Trasmettitore	1996	10	23	Amplificatore 144 MHz - 50 W	2001	12	15
dm³ - Trasmettitore	1996	11	23	Amplificatore lineare 26-30 MHz / 30 W	2002	1	15
Convertitore per MF, LF e VLF	1996	11	37	Trasmettitore in AM per onde medie	2002	2	21
Modifiche su apparati	1996	11	83	Un filtro... dalla soffitta	2002	2	25
dm³ - Ricevitore	1997	1	23	Preselettore per 160-80-40-20-15-10	2002	3	15
Lunga vita per i tubi	1997	1	49	Un PIC per il CW	2002	3	19
dm³ - Ricevitore	1997	2	23	Rotori d'antenna, un utile circuito	2002	3	22
Soluzione anti TVI	1997	2	33	Un lineare HF con la 8877	2002	4	15
dm³ - Ricevitore	1997	3	23	Un lineare HF per la 8877	2002	5	17
dm³ - Filtro audio	1997	4	23	Ferrite per OM e OL	2002	5	24
"Dentro" lo Yaesu FT23R	1997	5	23	Preselettore per 160 - 10 m (2ª p.)	2002	5	27
Filtri a quarzo con banda larga	1997	5	29	Un accordatore per le 9 bande HF	2002	6	15
TX QRP CW "costo zero"	1997	6	32	Loop amplificato per SWL (0,1-30 MHz)	2002	6	19
Radio a galena ultima generazione	1997	6	95	Ricevitore multibanda 50 MHz - 2 GHz	2002	7/8	17
Up converter: le O.C. in VHF	1997	7/8	33	Lineare HF con la 8877 (3ª p.)	2002	7/8	21
Maggior versatilità per Plessey PR2250	1997	7/8	37	Salva-valvole per amplif. lineari	2002	7/8	28
Ricetrasmittitore SEM25	1997	9	23	Loop amplificato per SWL (2ª p.)	2002	7/8	31
TRX sequencer	1997	10	23	Valvole in vetro sostituite con metal-ceramiche	2002	7/8	9
Trasmettitore QRP valvolare	1998	2	19	Icom IC-Q7, ultima spiaggia	2002	9	51
Semplice TX SSB per 80 m	1998	3	19	Come trasmettere in CW col PC	2002	11	19
6KG6/EL509 in 6 m	1998	4	19	Il ricevitore VLF Watkins e Johnson	2002	12	19
Amplificatore lineare per 80 m	1998	5	19	Interfaccia multimode	2002	12	24
R390/R390-A e salvavita domestico	1998	5	23	Un po' di CW con un PIC	2002	12	26
Una radio modulare (segue)	1998	5	26	Due accessori per allungare la vita di RX e TX	2003	1	23
Dentro il Kenwood TM421 ES	1998	6	19	"SRS 457", una valvola per un amplificatore lineare	2003	3	19
Maggior versatilità per il Plessey PR2250	1998	7/8	33	Walking 20 MK II	2003	3	23
Ricevitore economico per 80 m	1998	9	19	SR457, una valvola per un amplificatore lineare (IIª p.)	2003	4	19
"Image reject mixer"	1998	10	27	Packet cluster con sound card	2003	4	25
Preamplificatore d'antenna 135-138 MHz	1998	11	19	Foundation License	2003	5	8
Rivelatore a prodotto per R-390	1998	12	19	RTX ad alte prestazioni per 20 e 40 m con 50 W output	2003	5	17
Preamplificare senza far rumore	1998	12	27	MX294, un PMR per le VHF	2003	5	23
Versatile ed economico ric. per satelliti meteorologici	1999	1	17	Un nuovo RX o conoscere meglio quello di stazione?	2003	6	17
La ricezione dell'AM	1999	1	43	RTX ad alte prestazioni (2ª parte)	2003	6	22
Modifiche al FT 290R	1999	2	27	Modifiche SWR FT-100 Yaesu	2003	6	26
Interfaccia per RTTY e CW	1999	3	33	Drake 7 line, una favola che continua	2003	6	57
Il lineare tuttofare, 100 W sui 430 MHz	1999	4	23	Amplificatore lineare HF con 4CX-1000A	2003	7/8	17
Il registratore nella stazione SWL	1999	5	23	Un up-converter parametrico per gli sperimentatori	2003	7/8	25
Un RTX 80 m QRP	1999	7/8	17	Walking 20 MK II - parte TX	2003	7/8	42
Convertitore "VHF low" a 10,7 MHz	1999	9	17	MX294 + MX296	2003	10	27
Converter ad alta efficienza per ascoltare LF e VLF	1999	9	21	Ricevitore FM 144 MHz per caccia alla volpe	2003	12	22
Ricevitore portatile 40 m	1999	10	17	Terminale PIC con controllo ricevitori	2003	12	24
Transverter TT-1200: prova operativa e di montaggio	1999	12	20	Ricevitore rigenerativo per le HF	2004	1	19
Preamplificatore 50 kHz - 30 MHz	2000	1	17	Un VFO "PLL" per le HF controllato dal PIC16F628	2004	2	17
Ricevitori e apparati per gli anni 2000	2000	2	17	Spettro radio in HF ed effetto dei filtri passa banda	2004	2	22
Preamplificatore 50 kHz - 30 MHz (2ª p.)	2000	2	19	Ricevitore VHF per packet 1200 bps	2004	3	25
Yaesu FT7 ed FT7B: sostituzione del filtro a quarzo	2000	2	26	PMR Standard C766	2004	4	11
Indicatore digitale di sintonia	2000	3	17	Modifichiamo il TEN TEC 1253	2004	4	17
Lineare da 300 W per 50 MHz con GI7	2000	3	26	Semplice tastierino per lo Yaesu FT-817	2004	5	11
Antenna preamplificata per onde lunghe	2000	4	17	LE FORTY, un ricetrasmittitore miniatura SSB			
Ricevitore per onde corte	2000	5	17	per i 40 m	2004	5	41
Ricevitore per O.C. da 3-25 MHz	2000	6	17	SUPER GALENA - perché no?	2004	5	83
Statistiche di un log	2000	6	64	Un KW DESKTOP	2004	6	9
Convertitore per ricezione VLF-HF	2000	7/8	17	LE FORTY, un ricetrasmittitore miniatura SSB			
Consolle audio per RX	2000	7/8	23	per i 40 m	2004	6	16
Generatore DDS	2000	9	15	L'amplificatore VHF di I2PY	2004	7/8	9
CW SYSTEM	2000	10	15	Preselettore per 80, 40, 20 m a "reazione"	2004	7/8	16
Generatore DDS (2ª p.)	2000	10	23	Un KW DESKTOP	2004	7/8	21
Transverter ligure 50 MHz - HF	2000	11	19	VFO digitale multifunzioni con DDS AD9951	2004	7/8	53
Ricevitori a reazione	2000	12	31	Amplificatore lineare 5-6 W per RTX QRP	2004	9	11
Portatile HF per 40 e 80 m (1ª p.)	2001	1	15	VFO digitale multifunzioni con DDS AD9951 (2ª p.)	2004	9	14
Convertitore VLF-LF per Trio 9R-59DS e simili	2001	1	19	VFO digitale con DDS per Drake	2004	10	11
Ricetrasmittitore HF 3 bande - sintonia digitale (1ª p.)	2001	2	15	Ricevitore supereterodina a valvole in FM	2004	10	15
CW text reader	2001	2	21	La nobile arte della rivelazione di segnale	2004	11	15
Ricetrasmittitore HF 3 bande - sintonia digitale (2ª p.)	2001	3	15	Costruzione di un tasto telegrafico in legno	2004	11	18
Due valvole per un amplificatore	2001	3	25	Kock CW Trainer	2004	11	20
Portatile HF per 40 e 80 m (2ª p.)	2001	3	31	Un Keyer per CW senza... fronzoli	2004	12	9

Semplice dispositivo automatico in CW	2005	1	9	Sistema ricevente meteo	1992	4	39
Ricevitore a conversione diretta per 136 kHz	2005	2	11	Convertitore 2400-1020	1992	9	44
Il MONOTUBO, supereterodina SSB/CW - 80 m	2005	2	17	I satelliti radioamatoriali	1992	5	51
Un "vero" ricevitore SSB a conversione diretta	2005	3	13	I satelliti radioamatoriali	1992	6	81
Un "vero" ricevitore SSB a conversione diretta (2ª p.)	2005	4	9	I satelliti radioamatoriali	1992	7/8	87
Un "vero" ricevitore SSB a conversione diretta (3ª p.)	2005	5	8	I satelliti radioamatoriali	1992	9	95
Ascoltiamo la PAN	2005	5	12	I satelliti radioamatoriali	1992	10	55
"Le Forty", che passione!	2005	6	9	I satelliti radioamatoriali	1992	11	93
Commutazione fra lineare e RTX QRP	2005	6	9	ITAMSAT	1992	12	91
"The Foxy Lab"	2005	6	12	Un nuovo RS	1995	3	82
Trasmettitore didattico in onde medie	2005	7/8	9	HRPT alla maniera facile	1995	4	35
La radio in barca	2005	7/8	12	HRPT alla maniera facile	1995	5	71
Alimentatore da 20 A con MJ11032	2005	7/8	15	Le immagini e i dati del tempo	1995	7-8	109
Parliamo di microfoni	2005	7/8	49	Satellitarismo ed oltre	1996	3	87
Tasto verticale	2005	7/8	56	Satellitarismo ed oltre	1996	5	77
Un amplificatore per il vostro TX QRP-HF	2005	9	13	Satellitarismo ed oltre	1996	6	91
Parliamo di microfoni	2005	9	25	PDUS alla maniera facile	1996	11	45
Icom verticali	2005	10	22	News sulla TV sat	1996	11	89
Amplificatore di potenza HF Ranger 811K	2005	11	27	PDUS alla maniera facile	1996	12	47
Modifica ai filtri a quarzo del Forty, RTX SSB 40 m	2005	12	11	A tutta TV sat	1996	12	79
Calibratore per S-meter	2006	1	24	PDUS alla maniera facile	1997	1	75
DRM con Sangean ATS 909	2006	3	68	TV sat digitale	1997	1	89
Le radio RT-714	2006	5	30	Tutto sulla TV via satellite (1ª p.)	1997	2	73
Indicatore di polarità e di tensione con penna bic	2006	10	42	TV sat digitale	1997	2	101
Ri-messa in opera di un microfono "d'epoca"	2006	10	44	Notizie aerospaziali	1997	12	91
Modifica di un microfono da conferenza	2006	12	72	La stazione spaziale internazionale	1998	7/8	106
Commutatore economico HF-VHF-UHF	2007	1	38	Conoscere i satelliti radioamatoriali	1998	9	63
Lo zaino S.O.T.A.	2007	2	44	Conoscere i satelliti radioamatoriali	1998	11	43
Un trasformatore per aumentare la tensione di rete	2007	3	40	Nello spazio coi satelliti	1998	11	88
Amplificatore per speaker telefonico	2007	3	42	Progetto ARISS	1999	1	56
Una consolle V-U-SHF	2007	4	37	Progetto ARISS	1999	2	50
La mia cuffia DX da 12 euro	2007	6	40	Il programma SETI nel nostro paese	1999	2	57
Una dimora per gli SMD	2007	9	39	Sputnik 41	1999	2	61
Altoparlante munito di filtri ad uso radioamatoriale	2007	9	42	Progetto ARISS	1999	5	51
Modifica interfaccia MX20B	2007	11	89	Internet via satellite	1999	6	60
Un paddle elettronico	2007	12	65	La stazione radioamatoriale via satellite	1999	7/8	67
Restauro di un rottame	2007	12	73	Brevi note tecniche per il modo A via satellite	1999	12	52
Nuova vita ai nostri mattoncini	2008	3	29	Notiziario aerospaziale	2000	2	67
Amplificatore audio stereo digitale...	2008	3	34	Il satellite radioamatoriale A027 - Notiziario aerospaziale	2000	4	61
PROD-EL microfono da palmo anni '70	2008	3	92	Notiziario aerospaziale	2000	7/8	88
Filtro ladder 4 MHz con correzione di pendenza	2008	4	19	Ascoltare segnali dallo spazio - Notiziario	2000	9	52
Aggiungiamo l'alimentatore all'Icom 970H	2008	4	22	Nuove idee per un'antenna APT	2000	11	45
Stereo power amplifier di nuova concezione	2008	5	35	Shuttle - Radarsat - NOZZ - MIR - ISS ecc.	2001	1	74
HF artificial ground	2008	5	38	ISS, le tappe più importanti	2001	5	64
Riparare alimentatori switching NISSEI	2008	5	75	Decodifica della telemetria di AO-40	2001	6	57
Filtro ladder SSB-CW	2008	6	30	Kepleriani e dintorni (1ª p.)	2001	7/8	89
Alimentatore switching surplus 9,4-13,8 V 15 A	2008	6	32	Notiziario aerospaziale	2001	7/8	96
Vibroplex Type J-36	2008	7/8	23	Kepleriani e dintorni (2ª p.)	2001	9	61
Ricevitori ad alte prestazioni	2008	7/8	43	Notiziario aerospaziale	2001	10	58
Filtro adattatore a T	2008	9	15	Atlantic Bird 2 "Marconi"	2001	11	67
Il raffreddamento degli alimentatori a commutazione	2008	9	18	Notiziario aerospaziale	2001	11	70
Ricevitori ad altre prestazioni (2ª p.)	2008	9	30	Notiziario aerospaziale	2002	2	58
Born in the USA	2008	10	18	Progetto Vusat, un semplice transponder	2002	3	25
Ricevitori ad alte prestazioni (3ª p.)	2008	10	57	Progetto Vusat, un semplice transponder	2002	4	27
Una galena con l'antenna a telaio	2008	10	78	Convertitore per AO-40	2002	4	31
Batterie supplementari per RTX portatili	2008	11	24	La storia di OSCAR	2002	4	55
Born in the USA (2ª p.)	2008	11	29	Satelliti OSCAR (2ª p.)	2002	5	61
Ricevitori ad alte prestazioni (4ª p.)	2008	11	34	Notiziario aerospaziale	2002	5	66
Ricevitori ad alte prestazioni (5ª p.)	2008	12	32	La storia di...OSCAR	2002	6	68
				Primi QSO su AO-40	2002	7/8	89
				Controllare e prevedere il meteo con un click	2002	9	47
				Una parabola per AO-40	2002	11	25
				ATV: MicroTX	2002	11	15
				Notiziario aerospaziale	2003	1	60
				FAQ su AO-40	2003	2	17
				Notiziario aerospaziale	2003	3	72
				Attività via AO-40	2003	11	37
				Nuovi progetti AMSAT	2004	1	60
				MSG - Meteosat Seconda generazione	2004	1	63
				Amsat OSCAR-40: domanda e risposte	2004	2	76
				I primi due diplomi via SAT italiani: WAIRS e WAEZS	2004	2	77
				Quaranta anni fa le telecomunicazioni via satellite	2004	3	47
				Impariamo a conoscere i satelliti Ulysses,			
				Soho e Cluster	2004	9	66
				Dopo AO-40	2005	2	33
				Sistema per telemetria	2005	6	39
				PicPot: un nano tra le stelle	2006	3	75
				Columbus	2006	7/8	98
				Satelliti radioamatoriali: come usarli	2007	3	69
Satelliti e affini							
Introduzione ai satelliti meteorologici	1981	12	25				
La ricezione dei satelliti meteorologici	1983	10	11				
Stazioni di ricezione per satelliti meteo (parte 1)	1983	10	12				
Stazioni di ricezione per satelliti meteo (parte 2)	1983	11	21				
Stazioni di ricezione per satelliti meteo (parte 3)	1984	1	17				
La TV in SHF da satellite	1984	1	39				
Stazione per ricezione Meteosat	1984	2	48				
Il ruolo dei satelliti nella meteorologia	1984	5	38				
A proposito di satelliti	1986	5	35				
A proposito di satelliti	1986	11	35				
Note sulla ricezione TV da satellite	1987	5	44				
La ricezione dei satelliti meteorologici	1989	3	51				
I satelliti per telecomunicazioni	1991	11	55				
Trasmissioni radiotelevisive	1991	12	91				
Sistema ricevente meteo	1992	1	41				
Sistema ricevente meteo	1992	2	45				
Sistema ricevente meteo	1992	3	53				

PE3: un atteso satellite	2007	7/8	75
VUSAT-52: un satellite hindu	2008	1	87
Situazione satelliti	2009	7/8	86
Un incidente spaziale	2009	11	63
Segnali dallo spazio	2010	6	84
I pirati dei satelliti	2011	1	54
FUNcube Dongle Pro	2011	3	49
I beacon di Hot Bird	2011	5	58
Attività via satellite nell'anno 2011	2012	3	27

Tecniche avanzate

SSTV	1983	12	37
Scan-converter per SSTV	1984	1	29
Generatore di caratteri a microprocessore	1984	2	37
Proposte per migliorare il sistema SSTV	1984	3	59
SC1: all mode scan converter (parte 1)	1984	4	51
SC1: all mode scan converter (parte 2)	1984	5	45
Ascolto a satelliti	1984	6	50
Generatore di monoscopia per SSTV (parte 1)	1984	7/8	74
Generatore di monoscopia per SSTV (parte 2)	1984	10	45
Modifiche allo scan-converter EL1 (RKE Gen. 1984)	1986	2	33
Guida ai satelliti TV	1986	5	33
Propagazione F.A.I. in VHF	1986	12	30
FAX puter (parte 1)	1987	1	23
FAX puter (parte 2)	1987	2	21
FAX puter (parte 3)	1987	3	23
FAX puter (parte 4)	1987	4	29
Telecomando DTMF	1987	9	25
Repeater CW indentifier	1987	9	35
Decodificatore DMF	1988	1	23
DTMF: Telecomando a chiavi	1988	7/8	29
A state-of-the art repeater COR	1989	3	31
Modulo colore per video scan converter	1989	9	25
Encoder tone-squelch	1989	9	37
L'interferometria a larghissima base	1989	12	35
Tastiera DTMF	1990	10	33
DTMF: dal 567 agli IC dedicati	1991	6	29
DTMF: dal 567 agli IC dedicati	1991	7/8	50
Un QSO a 476 THz	1991	9	40
DTMF: dal 567 agli IC dedicati	1991	9	45
Un QSO via LASER	1991	10	29
La sintesi digitale diretta	1991	10	45
DTMF: dal 567 agli IC dedicati	1991	10	54
Il programma Icom Radio Control	1999	6	29
La NASA e lo studio delle Leonidi	1999	11	58
Flares solari, effetti e previsioni	1999	12	57
I sintetizzatori di frequenza (2ª p.)	2001	1	41
RDS fra hardware e software	2001	6	33
Generatore DDS, una soluzione standard	2001	7/8	33
Dal segnale digitale alla Fast Fourier Transform	2001	10	41
APRS (1ª p.)	2001	11	35
Dal segnale digitale alla F.F.T.	2001	11	41
APRS (2ª p.)	2001	12	43
"YAG" (Yet Another Generator)	2002	1	27
"YAG" (Yet Another Generator) 2ª p.	2002	2	35
Goldplay di Ian Simple	2002	3	24
MicroLogic Analyzer	2002	4	39
Scheda polifunzionale con PIC16F873	2002	6	41
La "nanoelettronica"	2002	6	58
ACE - HF Propagation	2002	7/8	100
Microricevitore con ZN414 - MK 484	2002	10	36
NVIS "HF FIELD TEST"	2002	12	45
Interfaccia di disaccoppiamento tra radio e computer	2003	7/8	61
ATV: semplice generatore di monoscopia	2003	7/8	67
Peek Pack, APRS decoder	2003	9	39
ATV: rivelatore di sincronismi per ponte ripetitore ATV	2003	10	64
Frequenzimetro digitale pilotato da PC	2004	1	39
EchoLink: idee per un ripetitore direttamente cablato al sistema	2004	2	25
ATV: trasmissioni televisive "ATV"	2004	2	55
ATV: ricevitore portatile per segnali televisivi radioamatoriali	2004	3	29
HESSDALEN: la ricerca in banda radio	2004	4	33
ATV: invertitore di polarità video	2004	4	40
ATV: amplificatore video a 2 uscite	2004	5	25
Accelerometro digitale	2004	5	71
ATV: trasmettitore ATV	2004	6	19
ATV: distributore video a 4 uscite	2004	6	26

Ricevere i segnali da Marte	2004	6	69
Una nuova era della radio: il DRM - Digital Radio Mondiale	2004	7/8	75
ATV update	2005	3	63
TX ATV a conversione per 10 GHz con LNB	2005	11	11
La televisione a scansione lenta	2006	4	31
Svelato l'inganno sull'esistenza della luce	2006	4	70
Subtoni e DTMF nei sistemi radio VoIP (1ª p.)	2006	5	75
Subtoni e DTMF nei sistemi radio VoIP (2ª p.)	2006	6	73
Usare i microcontrollori (1ª p.)	2007	3	72
L'affascinante mondo della Cognitive Radio	2007	3	80
Usare i microcontrollori (2ª p.)	2007	4	77
Usare i microcontrollori (3ª p.)	2007	5	77
Usare i microcontrollori, un aggiornamento	2007	6	64
Continuiamo ad usare i microcontrollori	2007	10	77
PIC-PLOT	2008	1	73
Usare i microcontrollori	2008	2	75
Interfaccia Echolink di terza generazione	2008	4	69
Interfaccia Echolink di terza generazione (2ª p.)	2008	5	70
Interfaccia Echolink di terza generazione (3ª p.)	2008	6	75
Reti di Nuova Generazione in aree urbane (1ª p.)	2008	6	81
Ciao Radio H102: ricevitore USDR a due canali	2008	6	84
PIC-PLOT 2	2008	7/8	87
Reti di Nuova Generazione in aree urbane (2ª p.)	2008	7/8	96
DAQ RS-232 con 22 I/O	2008	9	63
DAQ RS-232 con 22 I/O (2ª p.)	2008	10	67
Un semplice programmatore per microcontrollori PIC per porta seriale	2009	1	57
Un semplice programmatore per microcontrollori PIC per porta seriale	2009	2	36
DAQ-USB con PIC18F2553	2009	4	31
Le trasmissioni digitali	2009	6	69
Commutatore automatico d'antenna (o filtri) per Icom, Warc incluse	2009	11	67
Il protocollo FACTOR	2009	12	65
Transverter lineare per banda S - 2ª p.	2011	1	29
Interfaccia per modi digitali	2011	3	23
Preamplificatore selettivo Low-Noise @1240 MHz - 1270 MHz	2011	3	28
DIGIVOX	2011	4	62
Preamplificatore selettivo Extra Low-Noise@10 GHz	2011	6	59
Controllo remoto GSM	2011	7/8	46
Più toni per tutti	2011	9	56
All in one per i 23 cm	2011	10	58
All in one per i 23 cm - 2ª p.	2011	11	27
RX TX IR ad 8 canali	2011	12	29
Controller VFO universale	2011	12	54
TS440 USB CAT	2012	1	54
Leettore digitale	2012	1	56
L'ABC del D-STAR	2012	2	49
L'ABC del D-STAR - 2ª p.	2012	3	32
L'ABC del D-STAR - 3ª p.	2012	4	58
Ripetitori ICOM D-STAR "ibrido"	2012	5	26
Ripetitore Icom D-STAR "ibrido" - 2ª parte	2012	6	52
Oltre 70 W in 23 cm AM, FM, SSB, ATV	2012	7/8	78
"ALL IN ONE" per i 23 cm	2012	7/8	84
"ALL IN ONE" per i 23 cm - 2ª p.	2012	9	25
I/8 - Una macchina Arduino per il radioamatore	2012	9	31
Interfaccia modi digitali V.3	2012	10	63
Generatori di toni subaudio per attivazione ponti ripetitori	2012	11	58
Manipolatore CW	2012	11	60
A-APRS	2012	12	30
Ricevitore panoramico programmabile	2013	1	47
Modi digitali, ROS... un altro?	2013	3	55
Ricevitore SDR con chiavetta TV	2013	4	64
SDR-Radio.com versione 2.0	2013	6	58
FUNcube Dongle ProPlus	2013	7/8	75
Ricevitore SDR 10 kHz - 1,7 GHz	2013	9	52
Convertitore di frequenza per ricevitori RTL	2013	11	53
Digital speech decoder: una proposta	2014	4	58
Traffico QRP in modalità JT-65	2014	6	62
Interfaccia CAT via USB	2014	7/8	74
Convertitore per modi digitali	2014	7/8	76
Come realizzare un ricevitore SDR	2017	3	56

Tecniche e circuiti

Cos'è un LCD?	1978	5	34
---------------	------	---	----

Il nuovo radiotelescopio di Noto	1989	4	54	I comandi TUNE e LOAD	1999	1	58
IV Riunione sysop ARI	1989	4	76	Ancora sull'ascolto delle onde lunghe	1999	4	51
Le radiocomunicazioni spaziali	1989	7/8	67	Telescrivente Olivetti TE550E	1999	5	61
Gli anni d'oro della radio	1989	9	56	"1899"	1999	5	80
Radio disturbi stop	1990	11	75	QSL e codice a barre: perché no?	1999	6	40
I superconduttori in pratica	1991	1	67	Cos'è il THYRISTOR	1999	7/8	6
I campi magnetici e la salute	1991	1	80	Come estrarre i segnali sepolti nel rumore	1999	7/8	39
Il ricevitore per TV d'amatore	1991	4	31	Dividere e combinare	1999	10	52
La sottoportante audio (FM ATV)	1991	5	25	Cos'è il Junction-FET	1999	12	4
Televideo: la TV telematica	1991	5	61	Comunicazioni in Spread Spectrum	1999	12	47
FM-ATV: il trasmettitore	1991	6	37	"1000 e non più 1000"	2000	1	4
Il futuro del radiomobile	1991	7/8	98	Il "bloccaggio" delle convertitrici	2000	1	45
Una banconota per Marconi	1991	9	84	Il punto su radio e Internet	2000	1	69
Maxwell: la teoria del campo E.M.	1991	10	73	Generatori elettrochimici	2000	3	45
Audio: Monitor di transito	1992	3	43	Generatori elettrochimici (2ª p.)	2000	4	47
home/hobby: Caricabatterie per NiCd	1992	7/8	31	Il caso Mestre	2000	4	74
Idee - fatti - esperienze	1992	10	58	Pile e batterie	2000	5	42
Anniversari: Marconi 92 - Il neutrone	1992	12	100	L'avventura "voltiana"	2000	5	63
Un timer per tempi lunghi	1993	3	49	Internet in onde corte	2000	5	78
Il prova-jack	1993	4	45	MP3 e DVD, nuove frontiere	2000	7/8	58
Modifica al sintonizzatore/televideo	1993	6	37	I regolatori di tensione	2000	9	75
Microkeyer	1993	9	26	La trasformata di Fourier	2000	11	36
Oscillatore a resistenza negativa	1993	9	41	A proposito di interferenze	2001	3	71
Operando la IY4FGM	1993	9	82	Dalla stampa estera: articoli scelti, tradotti, rielaborati	2001	4	48
Esposizione alla radiofrequenza	1994	3	79	Packet: urgenti nuove normative	2001	4	67
Cos'è la deviazione di frequenza	1994	4	4	Manifestazioni: l'ARI Surplus Team a Milano	2001	4	70
Il suono dell'HiFi: transistori o valvole?	1994	6	79	Notiziario A.I.R.	2001	5	47
L'elettronica digitale	1994	9	23	A.R.I. informa: riunione del 29/3/2001	2001	5	66
Dov'è il nostro quarzo?	1994	10	5	Obiettivo ELF	2001	6	47
Per migliorare l'uscita audio	1995	1	53	Banda 10.100-10.150... questa sconosciuta	2001	6	64
Minicorso su impianti TV terrestre	1995	3	43	I suoni della terra	2001	6	66
Minicorso su impianti TV terrestre	1995	4	75	Mongolfiera "abbattuta" dalle onde radio	2001	7/8	100
Microfoni e rumore	1995	4	45	Osservazioni sulla crisi del radiantismo	2001	10	4
Cent'anni di radio a Conegliano	1995	5	4	La "Determina" per i ponti UHF	2001	10	56
Manifestazioni	1995	6	89	La svolta della "legge quadro"	2001	11	64
Il palmare e la sicurezza	1995	9	45	Ottimiziamo l'analisi dei segnali	2001	12	56
Il 25 aprile a Pontecchio M.	1995	9	84	Statistiche WEB	2003	1	54
Esposizione a campi elettromagnetici	1995	10	6	Autocostruiamo i nostri trasformatori	2003	2	41
A proposito dei 43 MHz	1995	10	77	QSL storiche	2003	2	66
News	1995	11	4	Lessico inglese-italiano	2003	3	69
News	1995	12	4	I campi elettromagnetici e la tutela dei cittadini	2003	3	80
Rivelatore di RF per forni a microonde	1995	12	41	VLF up-converter	2003	4	60
Per il Centenario della Radio	1996	1	104	Lessico inglese-italiano	2003	4	78
Omologazione e cordless	1996	1	85	Lessico inglese-italiano	2003	5	78
Accessoriamoci con la bic	1996	2	33	Minitesla per tutti	2003	6	45
Apparati di debole potenza	1996	2	86	Lessico inglese-italiano	2003	7/8	71
Le direttive CEE per la EMC	1996	3	76	A.R.B.E.: una Sezione nel pallone	2003	7/8	89
Un vincolo tra Volta e Marconi	1996	4	96	Lessico inglese - italiano	2003	10	87
Le direttive CEE per la EMC	1996	4	53	Lessico inglese-italiano	2003	11	76
Perché i circuiti stampati?	1996	5	6	Echolink: il VOIP e i radioamatori	2003	12	77
Carico fittizio da 50 W	1996	6	44	Analogico o digitale? La disputa continua	2004	1	8
Il canone RAI	1996	12	93	20 euro per 4 bande	2004	1	68
Oscillofono per CW	1997	1	43	I lettori ci scrivono	2004	4	9
Orizzonte e portata ottica	1997	2	88	Breve storia della radioattività	2004	11	80
Biblioteca	1997	2	105	Timer-bromografo con 16F84	2004	12	25
Passato, presente e SOCRATE	1997	3	33	Costruiamo un separatore di rete	2004	12	27
ISO 9000: chi, cosa, come?	1997	4	4	http://bama.sbc.edu	2007	1	72
Aggiornamenti sul fattore di potenza	1997	4	51	Ripariamo il cellulare in casa	2007	1	74
Most Wanted	1997	5	4	Robotica	2007	2	88
Unità convertitrice di potenza	1997	6	92	Una delle cause del degrado della carta	2007	3	77
Timer "totale"	1997	7/8	57	Hardware americano	2007	5	76
Nuove norme di protezione da RF	1997	9	4	Misuratore di caduta di tensione	2007	11	82
L'INORC ad Amelia '97	1997	10	82	Hewlett Packard serial numbers	2007	11	84
In lista per un QSO con MIR	1997	11	4	Antiche radio portatili a tubi elettronici	2008	1	78
Transistori con collegamento invertito	1997	12	35	Montaggio dei circuiti	2008	2	47
Le misteriose batterie sovietiche	1998	1	64	Radiocomunicazione: parametro di sviluppo di una società civile	2008	3	80
Onde elettromagnetiche e terremoti	1998	1	73	30 anni di Radiokit elettronica	2008	3	90
Schermatura elettromagnetica	1998	1	75	30 anni di Radiokit elettronica	2008	4	92
Il DAB: è la volta buona	1998	2	69	30 anni di Radiokit elettronica	2008	5	98
Apparecchi a galena inusuali	1998	3	67	30 anni di Radiokit elettronica	2008	6	62
Segnali indotti dall'uomo	1998	3	87	Come rendere belli e professionali i nostri progetti	2008	6	68
Telecomunicazioni oggi	1998	6	74	Come recuperare gli strumenti di misura analogici surplus	2008	7/8	75
Risuonatori a quarzo	1998	7/8	96	30 anni di Radiokit elettronica	2008	7/8	116
Il GSM in due parole	1998	9	74	Antenna story ovvero, in aria a tutti i costi	2008	7/8	119
Come realizzare i circuiti stampati	1998	10	63	Perché ci vuole orecchio	2008	7/8	119
Elettrochirurgia e risonanza	1998	10	69	30 anni di Radiokit elettronica	2008	9	76
Note sul WW Locator	1998	11	66	Caccia alla vole con l'antenna	2008	10	40
RDS decoder	1998	12	37				
Tecnica e radiantismo in declino?	1998	12	63				

205 fiaccole	2008	10	40	Mercatino di scambio a Voghera	2014	2	73
UT-141 e dintorni	2008	10	74	Varie ed eventuali	2014	3	7
30 anni di Radiokit elettronica	2008	10	76	Questioni di gravità...	2014	3	66
Il recuperante	2008	11	67	VLC - comunicare tramite la luce visibile	2014	3	70
30 anni di Radiokit elettronica	2008	11	74	Varie ed eventuali	2014	4	7
Riparare gli IC? Qualche volta si può!	2009	2	68	Ricicliamo un ricevitore satellitare	2014	4	66
La micro co-generazione questa sconosciuta	2009	2	70	Varie ed eventuali	2014	5	7
Questione di back ground...?	2009	2	76	Semplice adattatore BNC - SMA e SMA - BNC	2014	5	58
I fulmini globulari	2009	3	65	Climatizzazione ed evaporazione (swamp conditioning)	2014	5	60
Le novità radio del mese di aprile	2009	4	68	Varie ed eventuali	2014	6	7
TLC-MIVAR	2009	4	73	Un beacon ottico per satelliti?	2014	6	66
EPAD	2009	7/8	114	Saldatura SMD hobbistica	2014	6	68
Riflettore "a diedro" per WiFi	2009	9	62	Varie ed eventuali	2014	7/8	6
RAC R-V 030 NH	2009	10	70	Analizzatore per batterie a secco	2014	7/8	61
Uno "strano" sistema per fare i circuiti stampati	2009	11	29	Primo mercato di scambio per OM a Nizza Monferrato	2014	7/8	108
"WOZ" Geniale, sognatore, hacker, radioamatore	2009	11	32	Varie ed eventuali	2014	9	7
5° COTA Radio Meeting	2009	12	71	I nostri tavoli di lavoro	2014	9	55
Macchina CNC	2009	12	72	Un RTX VHF UHF Kenwood TM-702E in avaria	2014	9	59
Il Kers questo sconosciuto	2010	1	67	Il codice QR	2014	9	62
Tuoni, fulmini e saette	2010	1	71	Radioamatori in montagna	2014	9	75
Regolazione della velocità di un motore c.c. mediante dinamo tachimetrica	2010	2	57	Pellegrinaggio al santuario di Friedrichshafen...	2014	9	76
Rivoluzione PCB	2010	2	60	Varie ed eventuali	2014	10	7
La potenza audio PMP0	2010	4	67	Le forze elettromagnetiche	2014	10	50
Convertitore trifase	2010	4	70	Ricicliamo un telefono cordless	2014	10	54
Convertitore trifase - 2ª p.	2010	5	71	Varie ed eventuali	2014	11	7
Convertitore trifase - 3ª p.	2010	6	34	Misuratore di elettricità statica	2014	11	64
novità-redazionali	2010	6	85	Assemblea Nazionale dei soci e delle Sezioni CISAR 2014	2014	11	65
Collins, manpack e Roccederighi	2010	9	53	Articolo quasi serio sull'elettricità	2014	11	66
Circuiti per OPAMO ad alta frequenza	2010	9	54	Varie ed eventuali	2014	12	7
Novità-redazionali	2010	9	75	Il sigilla cavi	2014	12	63
Ricicliamo il riciclabile	2010	10	63	Bletchley Park	2014	12	68
Un oscillatore di nota miniaturizzato	2010	11	54	Varie ed eventuali	2015	1	7
Lampada di illuminazione di emergenza	2010	12	58	Rivelatore di noise elettrico	2015	1	56
Professione "ascoltatore"	2011	1	57	Varie ed eventuali	2015	2	7
Alimentatore a energia radio	2011	1	59	Caccia al vampiro	2015	2	62
L'alimentatore del PC è come il maiale	2011	2	59	Varie ed eventuali	2015	3	7
Scaccianoia radio	2011	3	68	Sensori per controllo livello liquidi	2015	3	53
La novità del momento: il mondo "digitale"	2011	4	52	Slowtron	2015	3	56
Rivelatore di fulmini	2011	6	54	Varie ed eventuali	2015	4	7
Il partito dei radioamatori	2011	7/8	35	Suoneria telefonica aggiuntiva	2015	4	61
Rivelatore di temporali e di campi elettromagnetici	2011	7/8	78	Varie ed eventuali	2015	5	7
Commutatore di carico	2011	7/8	81	Un Gmeter - F1 con Arduino	2015	5	62
Etica senza vergogna	2011	9	8	Varie ed eventuali	2015	6	7
Regolatore di carica per alternatore	2011	9	67	L'arte del riciclo	2015	6	68
Obsolescenza	2011	11	53	Varie ed eventuali	2015	7/8	6
Controllo di banda per sintonia a varicap	2011	11	58	Quanto veloce cade la pioggia?	2015	7/8	83
Aumentiamo la portata di una stazione meteo	2011	12	26	Antenna ad acqua (salata)	2015	7/8	88
Varie ed eventuali	2012	2	7	Varie ed eventuali	2015	9	7
Varie ed eventuali	2012	4	7	Analisi statistica della disponibilità di un satellite	2015	9	58
Varie ed eventuali	2012	6	7	Friedrichshafen Messe 2015	2015	9	76
Varie ed eventuali	2012	7/8	9	Varie ed eventuali	2015	10	7
Mercatini	2012	7/8	103	Due piedinature per un integrato?	2015	10	54
Varie ed eventuali	2012	9	7	Ham Radio - Quality Management	2015	10	56
Varie ed eventuali	2012	10	7	Varie ed eventuali	2015	11	7
Varie ed eventuali	2012	11	7	Pallina natalizia al neon	2015	11	58
Varie ed eventuali	2012	12	7	Varie ed eventuali	2015	12	7
Varie ed eventuali	2013	1	7	Pannelli frontali per strumenti	2015	12	52
Varie ed eventuali	2013	2	7	Misuratore di dispersione	2015	12	55
Varie ed eventuali	2013	3	7	Stampanti 3D per radioamatori	2017	1	61
Da Marconi a Galileo	2013	3	63	Stampanti 3D per radioamatori (2ª p.)	2017	2	62
Varie ed eventuali	2013	4	7	Il "recuperante" ritorna!	2017	2	65
Varie ed eventuali	2013	5	7	Misuriamo l'elettricità dell'aria con le nostre antenne	2017	3	61
RH20	2013	5	59	Un filtro CW per il Collins 75S3B	2017	4	58
Varie ed eventuali	2013	6	7	Generatore di dispersione	2017	4	60
Varie ed eventuali	2013	7/8	9	Alan MAP 500	2017	4	77
Varie ed eventuali	2013	7/8	7	L'inventario degli integrati con un data base	2017	6	53
Varie ed eventuali	2013	9	7	Amplificatore tascabile a valvole per iPod	2017	6	56
Il riuso del crik ai giorni nostri	2013	9	64	Lanterna filament LED	2017	7/8	61
Varie ed eventuali	2013	10	7	Completa versatilità del ricetrasmittitore Icom 7100	2017	7/8	68
Android Radio	2013	10	63	Un utile supporto schede e telai	2017	9	34
Varie ed eventuali	2013	11	7	Amplificatore ibrido per cuffie	2017	9	52
Varie ed eventuali	2013	12	7	Sperimentiamo il riscaldamento ad induzione	2017	9	55
Varie ed eventuali	2014	1	7	Friedrichshafen 2017	2017	9	68
ArduOven...	2014	2	66	Kapton: Polimeri speciali per uso avanzato	2017	10	48
Varie ed eventuali	2014	2	7	Modifica di connettore vintage 11 pin	2017	10	53
La bottiglia termorestringente	2014	2	66	Connettore per collegamento VFO esterno	2017	10	53
Distorcitore e controllore dei toni per strumenti musicali	2014	2	68	Geopoint Voice LCD, prova su strada	2017	10	71
Mercatino di scambio a Torino	2014	2	73	Induttori di potenza	2017	11	42

VHF/UP		
Proposta SHF	1981	7/8 27
Preamplificatore VHF/UHF	1984	2 25
Alimentazione ed adattamento in VHF/UHF	1986	2 18
Microtrasmettitore e microricevitore VHF	1987	4 16
I connettori per RF	1988	1 32
MK04-mixer universale 144	1988	5 21
Converter VHF	1988	7/8 33
Preamplif. 136-138 per satelliti	1988	11 27
Filtro a cavità per 430	1988	11 35
Microonde per gioco (o quasi)	1989	3 23
Rombiche in gamma SHF	1989	7/8 79
La J per i 2 m	1989	9 30
Oscillatore per UHF	1989	11 26
Accoppiamenti verticali in gamma VHF	1989	12 45
Propagazione in VHF/UHF	1990	1 31
Accoppiamenti verticali in VHF	1990	1 43
Transverter per i 50 MHz	1990	2 23
Norme autocostruzione 15W/144 FM	1990	2 29
Minilaboratorio VHF	1990	4 28
Amplificatore di potenza per 144 MHz	1990	4 57
Due parole sull'antenna	1990	5 42
Due parole sulla scelta del cavo	1990	7/8 36
Amplificatore lineare SSB 432	1990	9 23
Wattmetri VHF/UHF	1990	10 41
Wattmetri VHF/UHF	1990	11 33
Amplificatore lineare SSB 144	1990	12 25
A proposito di microonde (1 ^a p)	1991	1 31
A proposito di microonde (2 ^a p)	1991	3 35
Moon Bounce in 10 GHz	1992	1 36
A proposito di FM	1992	7/8 67
Perché un preamplificatore	1992	9 63
Microonde, perché	1993	2 23
Nel mondo delle microonde	1993	3 29
Microonde, la costruzione	1993	4 29
La guida d'onda	1993	5 37
Le cavità a diodi Gunn	1993	7/8 49
Cenni sulle guide d'onda	1993	9 28
RTX a 10 GHz in FM	1993	10 27
Parabole, trombe ed accessori	1993	11 31
Taratura e assemblaggio	1993	12 31
Appunti sull'EME in 10 GHz	1994	5 29
Il duplexer nei ponti ripetitori	1994	7/8 57
Preamplificatore per Meteosat	1994	9 32
Circolatori ed isolatori	1994	10 79
Ricetrasmittitore 10 W UHF FM	1995	1 31
Ricetrasmittitore 10 W UHF FM	1995	2 37
Misure su antenne in microonde	1995	9 33
Controller digitale per antenna SHF	1995	10 31
Dispositivi HEMT low noise	1996	6 83
Amplificatore lineare VHF	1996	9 23
Amplificatore lineare VHF	1996	11 86
Ponte di ROS per VHF	1996	10 34
Preamplificatore a MOSFET	1996	10 42
Connettori e cavi coassiali	1996	11 80
Antenne Lindenblad UHF	1996	12 29
Verticale 5/8 λ per 432 MHz	1997	1 45
Il connettore "N"	1997	2 41
Converter per 50 MHz	1997	3 29
Sui 50 con il surplus?	1997	4 27
A proposito di E sporadico	1997	5 76
SSS23, preamplificatore per 23 cm	1997	6 23
Accoppiamento per 432 MHz	1997	7/8 54
Termostato "lowcost"	1997	9 35
Ricetrasmittitore sui 10 GHz	1997	11 19
Wildcat per i 23 cm	1997	12 23
Rythm 13, convertitore per 13 cm	1998	2 25
Rythm 13, convertitore per 13 cm	1998	3 25
I componenti RF "Drop-in"	1998	5 29
Le microonde oggi e domani	1998	6 40
Oscillatori "opto" per microonde	1998	7/8 19
5 W a 2,4 GHz	1998	7/8 25
Transverter "no tune"	1998	9 25
Transverter "no tune"	1998	10 19
1000 km in SSB a 5,7 GHz	1998	11 25
Rythm 13, la versione D	1998	12 23

Amplificatore "no-tune" da 0,3 W per 5,7 GHz	1999	1 31
10 W a 2,4 GHz	1999	2 17
Preamplificatore low noise 2,4 GHz	1999	3 17
Preamplificatore low noise 2,4 GHz	1999	4 17
Preamplificatore "low noise, no tune"	1999	5 31
Amplificatore da 0,3 W e 17 dB di guadagno	1999	7/8 21
Transverter "no tune" per ATV a 10GHz	1999	9 25
Transverter "no tune" per ATV a 10GHz	1999	10 25
Transverter "no tune" per ATV a 10GHz	1999	11 23
Due preamplificatori d'antenna	1999	12 25
Duplexer per il progetto ARISS	2000	1 39
Invito alle microonde	2000	2 23
Duplexer per il progetto ARISS (2 ^a p.)	2000	2 29
Microonde	2000	3 28
Revival 10 GHz	2000	4 21
Antenne e guide d'onda	2000	5 45
Antenne e guide d'onda	2000	6 27
Transverter per 5,7 GHz	2000	7/8 33
Prescaler 14 GHz	2000	7/8 41
Propagazione non guidata	2000	7/8 43
Antenna tronco-piramidale	2000	9 19
Filtro 5,7 GHz	2000	9 28
Sistemi di antenna, illuminatori e record mondiali	2000	10 29
Illuminatori tipo "back-fire"	2000	11 34
Duplexer "low cost" 145/435 MHz	2000	12 26
Antenne con riflettore parabolico	2000	12 28
Indice di rifrazione, propagazione standard, formazione dei condotti	2001	1 48
Misure di frequenza	2001	2 33
Antenne per la banda dei 23 cm	2001	3 37
Amplificatore 500 mW - 70 cm	2001	4 28
Record ATV a 5,7 GHz	2001	4 30
Classificazione guide d'onda	2001	4 57
Modulatore audio e sommatore video	2001	5 27
Osservazioni sperimentali di propagazione anomala in banda X	2001	5 43
300 W in 6 m	2001	6 27
Ricevitori panoramici per banda X e K	2001	6 43
Accordatore per 144 MHz	2001	7/8 30
Ricevitori panoramici per banda X e K	2001	7/8 63
Misure di efficienza di propagazione anomala	2001	7/8 67
ATV radioamatoriale, attività quasi sconosciuta	2001	7/8 73
Modulatore/Preamplificatore 1240	2001	9 25
Il rumore nei ricevitori e sue misure	2001	9 45
Amplificatore lineare per i 50 MHz	2001	10 28
Amplificatore lineare 0,2 - 2 W	2001	11 27
SSB a microonde e tropo-scatter	2001	11 31
Transverter seconda generazione (2 ^a p.)	2001	12 25
Transverter DB6NT 10 GHz (2 ^a p.)	2002	1 37
Transverter seconda generazione 10 GHz	2002	2 31
Attività in banda 12 mm	2002	3 33
Una GP per i 70 cm	2002	5 32
Attività in banda 6 mm	2002	5 33
Lanciatori per microstriscia e connettori N, SMA e BNC	2002	6 26
Amplificatore 1,2 GHz da 18 - 20 W	2002	10 28
Cosa succede sopra i 10 GHz	2002	10 48
De Pi-eMme-eRe MX296	2003	1 17
Piano di terra per portatili	2003	2 23
Elica quadrifilare	2003	3 30
Amplificatore 1,5 W - 2400 MHz - ATV-SSB	2003	4 30
Allestimento di una "big station"	2003	6 31
4 x 16, array di 4 eliche a 16 spire per i 2,4 GHz	2003	9 33
Filtro passa-banda per 50 MHz	2003	10 24
Semplice duplexer per VHF/UHF	2003	12 68
Finale di potenza 750 mW 24 GHz	2004	1 22
Fatevi la vostra tribanda	2004	3 35
Finale di potenza da 300 W 144 MHz	2004	5 16
Transverter per i 47 GHz, con amplificatore RF	2004	6 74
Un accoppiatore direzionale a struttura coassiale	2004	7/8 80
La storia di un transverter per i 24 GHz	2005	3 33
Transverter per i 24 GHz (2 ^a p.)	2005	4 17
Misuratore di onde stazionarie e di potenza per i 1296 MHz	2005	4 29
TX con DRO "Whispering Gallery" a 24 GHz	2006	1 9
TX con DRO "Whispering Gallery" a 24 GHz (2 ^a p.)	2006	2 16
Downconverter per ATV in 6 cm	2006	7/8 47
Downconverter per ATV in 6 cm (2 ^a p.)	2006	9 69
Transverter lineare no-tune 23 cm/70 cm	2007	1 65
Transverter lineare no-tune 23 cm/70 cm (2 ^a p.)	2007	2 76

Conoscere gli attenuatori per microonde	2012	2	53
Conoscere gli attenuatori per microonde	2012	3	46
Costruiamoci un attenuatore profess.le da laboratorio	2012	4	27
Costruiamoci un attenuatore profes.le da lab. - 2 ^a p.	2012	5	60
Un semplice ma utilissimo power meter	2012	6	47
Costruiamo un semplice analizzatore di spettro per microonde	2012	10	51
Costruiamo un analizzatore di spettro per microonde - 2 ^a p.	2012	11	50
Costruiamo un analizzatore di spettro per microonde - 3 ^a p.	2012	12	55

Videotel

Banca dati PR Italia e A.R.I. Prato	1991	9	75
Il virus mutante	1991	10	4
Il paese dei balocchi	1992	1	84
Note d'impiego sul terminale ADF258	1992	6	57

VLF

137 kHz... e non solo...	2009	3	57
Dalla BF al software	2009	5	65
Antenne riceventi e trasmettenti	2009	7/8	50
Proviamo a trasmettere	2009	10	65
Proviamo a trasmettere (2)	2009	12	69
Onde lunghe e nuove tecnologie	2010	2	67
Onde lunghe e nuove tecnologie - 2 ^a p.	2010	4	76
Antenna attiva per onde lunghe	2010	6	71
VLF - UP converter	2010	9	58
VLF - UP converter - 2 ^a p.	2010	11	64
Ricevitore a valvole per le onde lunghe	2011	1	62
Ricevitore a valvole per le onde lunghe 2 ^a p.	2011	3	57
Ricevitore a valvole per le onde lunghe 3 ^a p.	2011	5	30
Filtro T-Notch per le onde medie	2011	7/8	94
VLF converter con mixer digitale	2011	10	64
Shielded Loop VLF	2011	12	61