

Anno	N°	Pag.	Anno	N°	Pag.
<b>Alimentatori/Alimentazione</b>					
Alimentatori stabilizzati (teoria)	1978	2 18	Un segnalatore di fine corsa	2009	4 65
Alimentatore 4,20V - 0.2/2A semiprof.	1978	2 21	Alimentatore multi tensione	2009	5 26
Alimentatore universale standard	1978	9 19	LDG Z-817: una prova "on the road"	2009	5 29
Alimentatore stabilizzato universale	1979	7/8 11	Il salva punti... patente	2009	6 62
Calcolo degli stabilizzatori a zener	1979	12 53	Carico fittizio e attenuatore di misura per HF	2009	6 64
Alimentat. per caricabatt. in tampone	1980	3 18	Carico per alimentatori	2009	7/8 29
Alimentat. per caricabatt. in tampone (err.corr.)	1980	4 61	Rotori a vite senza fine	2009	9 24
Regolatore da 5A	1980	7/8 48	Trik: un tasto telegrafico anomalo... anzi due... anzi tre!	2009	10 25
OVP per alimentatori	1980	11 17	Cavità risonanti	2009	11 34
Alimentatore doppio	1981	1 17	Un tasto a costo zero	2009	11 36
Riferimento: campione di tensione	1981	4 29	ROSmetri e wattmetri ERE	2009	11 38
Alimentatore 0,15 V/1A	1981	11 29	Cinque antenne con un solo cavo	2009	12 21
Alimentatore duale switching	1982	1 31	Transceiver quadribanda e antenne tribanda	2009	12 25
Alimentatore duale switching (correzione)	1982	2 13	Audio Power dalla porta USB	2010	1 30
Alimentatore stabilizzato 5V	1982	5 11	Rilevatore di elettricità statica	2010	1 32
Alimentatore bi-tensione per lineari	1982	10 13	La replica del MAC-KEY standard mod. B	2010	1 35
Alimentatore 12 - 14V/25A	1983	3 15	La replica del MAC-KEY standard mod. B - 2ª p.	2010	2 19
Alimentatore multiplo per computer	1984	1 22	Come prepararsi un microfono/altoparlante per l'IC-Q7	2010	2 22
Alimentatore multiplo per computer (err. corrige)	1984	3 69	Costruiamo un microfono per il Kenwood TH-F7	2010	3 26
Mini-alimentatore duale	1984	3 11	PTT da auto "quasi F1"	2010	3 28
Alimentatore da 10A per lineare e consolle	1984	6 17	Amplificatore Power MOSFET per 23 cm	2010	3 33
Gruppo di continuità da 120W	1985	6 25	Gadget RF	2010	4 36
Alimentatore stabilizzato per Spectrum	1985	6 35	Il trasformatore di isolamento	2010	4 38
Alimentatore-caricabatterie	1985	9 20	Utility dalla "USB"	2010	5 32
Alimentatore 0,9Volt	1985	11 54	Amplificatore per 13 cm	2010	5 34
L'alimentatore primi passi	1987	10 43	On Air	2010	6 28
OVP (Over Voltage Protection)	1987	7/8 18	PoE - Power Over Ethernet	2010	7-8 31
Alimentatore «anni 30»	1988	11 30	MFJ-945E	2010	7-8 34
Modulo regolatore per switching	1990	5 31	Un balun per dipolo HF	2010	9 23
Gli alimentatori a commutazione	1990	12 31	Un tasto da 4 euro	2010	9 26
Gli alimentatori a commutazione (II)	1991	1 55	Il variometro ovvero l'induttanza variabile	2010	9 28
Gli alimentatori a commutazione (III)	1991	2 33	Sounder, ricevitore telegrafico acustico	2010	10 15
Alimentatore a commutazione 10 - 15V/4A	1991	3 23	Un'interfaccia diversa	2010	10 28
Gli alimentatori a commutazione (V)	1991	4 48	Preamplificatore d'antenna per la banda UHF Milsat	2010	12 24
Alimentatore per surplus	1993	2 40	Amplificatore UHF-SHF in cavità	2010	12 26
Questi «misteriosi» vibratorii	1993	6 51	Semplice CW buzzer	2010	12 28
Alimentatore servo-protetto	1993	12 78	External keypad Icom	2011	1 20
Alimentatore per RX a conversione diretta	1994	11 43	Ni-HD + alcaline = NiMH ibride	2011	1 22
Alimentatore per PRC6	1995	1 43	Rapco 1814B1	2011	2 23
DC/DC converter per Acer	1995	4 29	Proteggiamo la radio	2011	3 15
Alimentatore stabilizzato 10 A	1996	2 45	Un microfono parla ascolta per lo Yaesu VX3	2011	4 19
Survoltore 12-24 V	1997	1 44	Un circuito quadruplicatore di tensione per correnti elevate	2011	4 22
Alimentatori "switching"	1997	3 79	Un amplificatore audio in quattro e quattr'otto!	2011	4 26
Interconnessioni ed alte velocità	1997	3 85	Un alimentatore da 5 V 2A	2011	5 16
Un alimentatore che non serve	1998	3 45	Un nuovo op-amp di eccellenti caratteristiche	2011	5 19
Alimentatore 12 V ad alta corrente	1998	12 45	Circuito di protezione da sovralimentazioni	2011	7/8 26
Alimentatore stabilizzato professionale	1999	7/8 49	ON AIR 2	2011	7/8 28
Alimentatore 12 V - 5 A per RTX	2000	1 36	Un alimentatore per il Prestel MC16	2011	9 17
Alimentatore stabilizzato 12-30 V - 15 A	2000	3 38	Un versatile calibratore	2011	9 20
Alimentatore stabilizzato EMC	2000	6 33	KA 139 per VHF	2011	9 22
Alimentazione anti black-out	2000	11 31	Bobina di carico a induttanza variabile per antenna HF	2011	10 21
Alimentazione a 220 V	2000	12 19	Pre d'antenna per 2 m con BF 981	2011	10 24
Note sui trasformatori switching	2001	2 51	Incircuit Tube Tester (ITT)	2011	11 20
Note sui trasformatori switching (2ª p.)	2001	3 51	Turner Plus three, 68.000 lire nel 1976	2011	12 15
Miniconvertitore DC-DC da 12 a 30 V	2001	10 46	Misuratore regolabile di continuità	2012	1 20
UPS più robusti e veloci con gli Ultra Cap	2001	7/8 94	Calibratore a quarzo	2012	2 25
Alimentatore da banco multiscite	2003	1 29	Morse one	2012	2 27
Alimentatore switch 13.6V 3 A a basso ripple	2004	9 80	Interfaccia PC per il Kenwood TH F7 e Puxing PX-77	2012	3 18
Alimentatore da 20 A con BDV67D	2004	10 21	Inserimento di S-Meter in RX valvolari che ne siano sprovvisti	2012	3 21
Alimentatore a 5 V	2004	11 26	Semplice adattatore per microfono parla ascolta	2012	4 32
Modifiche all'alimentatore Icom PS-85	2006	6 38	Tasto telegrafico semiautomatico	2012	5 24
Alimentatore multi tensione	2009	5 26	A K.I.S.S. Diplexer FM-70 cm	2012	6 20
Modifica indispensabile all'alimentatore a commutazione	2010	5 37	Modifica al Kenwood MC44/45	2012	6 24
Alimentatore universale	2010	6 31	Cavo dati OP-646 per IC207H	2012	7/8 27
Alimentatori tradizionali vs switching	2010	11 23	Accordatore Z-Match	2012	7/8 32
L'alimentatore 24-28 V, 12 A	2011	6 18	Icom AT-160	2012	7/8 34
Un alimentatore 12V 15A "low price"	2012	5 20	Morse one red	2012	7/8 36
ATX: da switching a lineare	2013	3 51	Interfaccia "universale" per microfono parla ascolta	2012	9 52
Alimentatore stabilizzato 5 - 30 V	2014	12 14	Preamplificatore per la banda dei 136 kHz	2012	9 54
Alimentatore sperimentale	2015	12 31	Trasformazione di amplificatore 88-108 in 144 MHz	2012	10 23
<b>Accessori</b>					
Voltmetro "dedicato" alla misura dello stato di carica della batteria dell'auto	2009	2 27	Semplice misuratore di campo	2012	10 26
Modifiche all'accordatore QRP	2009	2 31	Dispositivo per rallentare la velocità di un bug	2012	10 28
Carico passante a 50 ohm	2009	2 34	Un adattatore d'antenna a "T"	2012	11 20
Giriamo le antenne con un click...	2009	3 23	Collegiamo il ricevitore GPS all'Icom ID-E880	2012	11 47
Costruire un microfono ceramico	2009	3 57	Little shark	2013	1 22
Modifica a un SM2 e un SM5 di casa Icom	2009	4 60	Interfaccia FT-897D per lineare "old syle"	2013	1 25
			Rotore CDE Hy-Gain Ham IV	2013	2 25
			400 W in 6 metri da surplus	2013	2 29

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Il C.O.R.	2013	3	27	Microfono per Tytera... e altri cinesi	2017	1	32
MFJ 994 BRT	2013	3	54	Un integrato, un ricevitore...	2017	1	34
Un sensibile ponte per le antenne	2013	4	21	Cuffie supplementari per PC	2017	1	38
Carico fittizio (52 ohm) 8 W	2013	4	24	Minicrofono	2017	2	20
Meno di 10 euro per una interfaccia USB per modi dig.	2013	4	57	Modifica all'amplificatore Zetagi BV131	2017	2	22
Preamplificatore d'antenna miniaturizzato per ricevitore in onde corte	2013	5	20	Modifica al microfono T17 Shure	2017	3	24
Un semplice filtro audio attivo	2013	5	22	Circuito di ritardo	2017	3	26
Porta-antenne universale per auto	2013	6	21	Note per un accordatore	2017	4	21
Preamplificatore RF per ricevitori a onde corte	2013	6	26	Comando PTT per lineari	2017	4	26
Prova quarzi	2013	7/8	32	Tuning	2017	5	22
Provamicrofoni	2013	7/8	34	Una "terza mano" sul tetto	2017	5	26
Dalla segreteria telefonica al voice recorder	2013	7/8	38	Controllare le armoniche	2017	6	21
Un carica batteria NiCd/NiMH pigro...	2013	9	26	La nostra stazione radio è sicura?	2017	6	24
Accordatore automatico	2013	10	21	Ultra Picokeyer	2017	7/8	26
Sistema di accordo dell'antenna	2013	11	23	Chokes in cavo coassiale	2017	7/8	30
Preamplificatore sperimentale HF miniaturizzato	2013	12	24	Selettore automatico di antenna	2017	9	31
FGYpad per FT-2000	2014	1	26	Cavo di programmazione universale	2017	10	22
Alimentazione temporizzata per RTX	2014	1	28	Prove e misure di un amplificatore "off the shelf"	2017	10	24
MFJ-962D - Analisi di un accordatore	2014	2	30	Battery eliminator Baofeng UV-5R	2017	10	26
Morse one Wood	2014	2	50	Voice timer per ponte ATV	2017	11	21
Un accordatore d'antenna automatico HF MFJ-993B	2014	3	22	Carico fittizio "fortunato"	2017	11	24
Un BFO per CW e SSB	2014	3	26	Calibratore vintage a 100 kHz	2017	11	26
Modifiche migliorative all'accordatore Icom AH-4	2014	3	28	Selettore di tono	2017	12	22
Sommatore di guadagno per antenne	2014	4	22	Serraggio bobine	2017	12	24
Ancora modifiche all'accordatore MFJ-993B	2014	4	24	Modifichiamo una base magnetica	2018	1	20
Il "Sequencer"...	2014	4	29	Filtro LPF 50 MHz	2018	1	22
Tastiera DTMF per Icom 706mk2g	2014	5	23	Regolatore di velocità per ventole a 12 V	2018	2	23
Ripartitore RF per ricevitori HF	2014	5	26	Vibroplex lighting bug - 1942	2018	2	24
Accordatore VHF "modulare"	2014	5	28	Reverse engineering di un adattatore USB per auto	2018	3	24
Doppio alimentatore switching per QRP	2014	6	25	Visualizzatore elettronico per frequenze radioascolto	2018	3	28
SDR facile	2014	7/8	26	Filtro Ladder CW	2018	3	32
Lady Bug	2014	9	22	Keyer elettronico	2018	4	24
Una bobina variabile...	2014	10	20	Diamo nuova vita agli RTC esauriti	2018	4	26
Switch locale/remoto	2014	11	28	LTC1799: un oscillatore sino a 30 MHz	2018	5	26
Un alimentatore Proxel 6045 NFA in avaria	2015	1	22	Schermi RF	2018	5	29
VOX per ricevitore esterno	2015	2	19	Creazione di connettore maschio vintage a 11 pin	2018	5	30
Comando remoto per router	2015	3	20	Attenuatore di 31.5 dB	2018	6	34
Tasti telegrafici d'autore	2015	3	23	YAO - Un oscillatore smart	2018	6	36
CROWBAR: prevenire è meglio che curare	2015	4	22	Il saldatore multiuso	2018	6	38
Deviatore d'antenna per UHF-SHF	2015	4	23	Due interessanti amplificatori RF	2018	7/8	28
Controllo della tensione di rete	2015	5	22	Generatore tono CW	2018	7/8	30
A.O.R.	2015	6	22	Filtro 5,5 MHz Murata per Drake R4C	2018	7/8	31
Puntali per alte tensioni	2015	6	24	Acom 1011: due tetrodi 4CX250 per le HF	2018	9	22
Migliorie al Lineare Henry Radio 2-KD Classic	2015	6	26	Amplificatore lineare economico in kit	2018	10	18
Bromografo a LED	2015	7/8	29	Un cavetto per la sostituzione di quarzi HC25/U	2018	11	19
Calibratore a cristallo da 100 kHz	2015	7/8	32	Preamplificatore a larga banda	2018	11	20
Come riparare e riadattare un microfono	2015	9	28	Circuito di ritardo per carichi a tensione di rete	2018	11	26
Ventola per raffreddamento automatico	2015	9	32	Prova dell'amplificatore monolitico MAX2614	2018	11	28
Alimentatore 30 ampere	2015	10	20	Un microfono per gli apparati militari	2018	12	28
ROS-WATT-Metro Breml BRG-22	2015	10	24	Lo scaricatore	2019	1	24
Potenzimetro iperbolico incrementale	2015	10	26	Lanciatori guida cavo	2019	1	28
Alimentatore 30 V - 3A	2015	11	25	Arduino e sensore GY-219 con interfaccia I2C	2019	2	16
Un microfono di classe	2015	11	28	Recupero di una lampada da laboratorio	2019	3	15
X-Phase	2015	12	24	Control box digitale per rotatore artigianale (CDE-HyGain)	2019	3	16
Calibratore 1 MHz, 500 e 250 kHz	2016	1	47	Un bug elettronico	2019	4	30
Tarare l'Antan, l'analizzatore di antenna di Luc Pistorius	2016	1	50	Controlliamo il nostro ROS-metro	2019	5	32
Un pre da quattro minuti	2016	2	34	Convertitore switching boost	2019	5	34
La finta batteria per il cinesino	2016	3	26	Alimentatore/caricatore	2019	6	30
Tasto telegrafico a memorie programmabili con tastiera PS2	2016	3	28	Controllo motori passo-passo	2019	7/8	36
Oscillofono	2016	2	33	Puntale di misura per alta tensione	2019	7/8	38
Multipresa per PC	2016	3	33	Attenuatore d'antenna per ricevitori HF	2019	9	22
Batterie Li-Ion: riutilizzo e ricarica	2016	4	18	Yaesu FC-707	2019	10	24
Henry Radio 2KD Classic	2016	5	20	Occhio magico allo stato solido	2019	11	30
Un frequenzimetro per 10 euro	2016	5	23	1 + 1 + 1 = 1	2019	12	20
Montaggi sperimentali di laboratorio	2016	5	26	Dima per ralla passacavo	2019	12	23
Circuito VOX per Swan 750 CW	2016	6	22	Ancora un'interfaccia	2020	1	41
Modifica all'accordatore wattmetro supermatch KW 107	2016	6	24	Separatore di rete multitemensione	2020	2	35
Un FT-meter cinese	2016	6	26	Il mio PTT Foot switch	2020	3	24
Tester prova cavi	2016	7/8	28	Montare un PL su RG174	2020	3	31
In telegrafia oltre il limite del rumore di fondo	2016	7/8	32	Protezione in corrente alternata	2020	4	32
Filtro CW per Drake	2016	7/8	36	Noise Cancellor X-Phase e Squasher a confronto	2020	4	34
Prova quarzi + frequenzimetro programmabile 1-50 MHz	2016	9	24	Alimentatori "server"	2020	5	22
Semplice carico fittizio	2016	9	26	Un adattatore per i PC portatili	2020	6	32
Commutatore per amplificatori vintage	2016	9	30	AEA PK-232 MBX Upgrade	2020	7/8	25
Alimentatore AT	2016	10	20	Strumento di misura tensioni e correnti da banco	2020	7/8	30
Costruire un attenuatore	2016	10	22	Rivitalizzare un vecchio ROSmetro	2020	9	30
Filtro passa banda "low loss" per i 23 cm	2016	10	25	Riferimento LRC di precisione	2020	9	34
Crowbar: contro le sovratensioni	2016	11	32	MFJ-269 "antenna analyzer"	2020	10	34
Saldatore portatile	2016	11	36	Base per transistor tester	2020	10	38
Signal tracer per OM	2016	12	28	Dima per Yagi	2020	11	24
Una bobinatrice per trasformatori vintage	2016	12	31	LZ10V Stefan Petrov	2020	11	26
				Attenuatore resistivo a pi-greco per radiofrequenza	2020	12	24
				CW Decoder	2020	12	26
				Tokyo Hy-Power AS-300L	2020	12	30

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Commutatore remoto per antenne	2021	1	24	ICom IC735	1986	9	27
CW keyer con memo	2021	1	28	Demodulatore RTTY-Amor-CW-Packet KPC 2	1986	10	35
Prova condensatori e resistenze SMD	2021	1	30	Scanner Yaesu FRG-9600	1986	11	39
Acom A1200S e Acom 04AT	2021	2	22	Yaesu FT 757	1986	12	40
Elettronica e "Mollette da bucato"	2021	2	30	Standard C 120	1987	1	39
Alimentatore 24V 20A	2021	2	32	Ricevitore Supertech SR16	1987	4	47
Raffreddiamo il lineare	2021	3	22	Note sulla ricezione TV da satellite	1987	5	44
Programmare le radio	2021	2	27	Ricetrasmittitore CT 1600	1987	5	50
Un mini accordatore automatico	2021	4	26	ICOM IC 751 A	1987	6	35
GPS disciplined oscillator	2021	4	30	RTX Icom IC 28 A	1987	7/8	71
Extraflex Bury 10 di Messi e Paoloni	2021	5	20	Ricetrasmittitore Kenwood TS 440 S	1987	9	47
Weller portatile	2021	5	25	ICOM IC 275 E	1987	10	47
Auto CQ	2021	6	22	Lineare HL 35 V	1987	11	53
SIVA HF400-PE	2021	6	24	Icom IC 745	1987	12	45
Hyperflex 13 di Messi e Paoloni	2021	7/8	20	IC-m2E e FT-23R	1988	1	47
Un FC62 - RS232 autocostruito	2021	9	22	FXR-550 Fax Telereader	1988	2	53
Miglioriamo l'ATU-100	2021	10	21	NE 820 DX Novel	1988	3	50
K16-EXT un simpatico bug elettronico	2021	10	24	C-50 E Standard	1988	3	73
UnUn 9:1	2021	11	20	Oscilloscopio CS-1021 Kenwood	1988	4	75
Il mio Fri-Match	2021	12	22	585 Paragon Ten Tec	1988	5	35
				TM-721 E Kenwood	1988	5	75
				IC 761 ICOM	1988	6	53
				TS-140S Kenwood	1988	9	47
				940S Kenwood	1988	10	41
				I big a confronto	1989	1	29
				ICOM IC 781	1989	1	39
				Ricetrasmittitore portatile TH 45 E	1989	2	49
				Ricetrasmittitore portatile C 150	1989	3	45
				Tre mobili FM: IC228-FT212-TM221	1989	4	73
				Lineare Ametron AL80	1989	5	35
				Filtri Fox-Tango e Kenwood TS 940	1989	6	43
				GPA 30 Fritzel	1989	7/8	52
				Heathkit HW9	1989	7/8	54
				Ricevitore mobile Kenwood RZ1	1989	9	45
				Prove su 18 VS Hy Gain	1989	9	50
				Ricetrasmittitore Kenwood TH 75	1989	11	45
				Analizzatore di spettro Hameg	1990	1	73
				Commander HF2500	1990	4	54
				Transceiver JRC JST 135	1990	9	45
				Yaesu FT1000	1990	10	59
				Kenwood TS 950D	1990	11	45
				Antenna HY-GAIN DX88	1990	11	61
				Antenna FRITZEL FD4	1990	11	64
				Antenna NEW ASAY 2 KW	1990	11	65
				Commander HF2500	1990	12	51
				Bibanda a confronto	1991	2	51
				JRC NRD-535	1991	10	57
				Portatile MFJ 1621 per O.C.	1991	11	45
				Kenwood TS 450S-AT	1992	1	95
				Yaesu FT990	1992	2	93
				Icom IC-W2E	1992	3	81
				Kenwood TS 850S-AT	1992	5	57
				Commander II° VHF	1992	9	88
				PROF SAT v. 4.2 System	1992	10	85
				Yaesu FT890/AT	1993	6	45
				Kenwood TS50/AT50	1993	7/8	93
				Lowe HF 150	1993	10	53
				Icom IC 737	1993	11	83
				D.S.P. NIR10	1994	3	49
				Filtri IF per IC 737	1994	4	43
				AR3030 RX HF multimodo	1994	12	45
				TEN TEC Omni VI	1995	1	77
				YAESU FT 900 AT	1995	2	51
				TEN TEC Scout 55	1995	3	51
				I ricevitori professionali	1995	5	49
				I ricevitori professionali	1995	6	45
				I ricevitori professionali	1995	7-8	63
				IC 775 DSP	1995	11	79
				Watkins-Johnson HF 1000 A	1996	1	39
				Alinco DX-70	1996	1	86
				Alinco DX-70/Icom IC-706	1996	7-8	119
				Yaesu FT 840	1996	9	85
				Analizzatori d'antenna MFJ	1997	6	35
				LPD: 5 piccolissimi per tutti	1997	6	47
				Kenwood TS570D	1997	7/8	111
				IC 706 mark II°	1997	10	64
				Yaesu FT 920	1997	11	77
				Kenwood TH79: tutto quello che volevate sapere	1997	12	19
				Antenne Outbacker multibanda	1998	1	35
				IC-PCR 1000	1998	2	40
				AoR mod. AR7030	1998	4	43
				JRC mod. NRD 345	1998	5	41
				Yaesu FT 847	1998	9	45
				Icom IC-Q7E	1998	11	64

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
IC-756	1998	11	71	Amplificatore lineare Expert mod. 2K-FA	2011	6	27
Icom IC-T7E	1998	12	64	Icom IC 9100	2011	7/8	30
Accordatore Palstar AT 300 CN	1999	1	52	Wouxun KG-699E	2011	7/8	34
Kenwood TM-V7E	1999	1	54	Icom IC 7410	2011	9	28
Icom IC-PCR 1000	1999	2	37	Modifica al Kenwood TS570 D/S/G	2011	9	31
Icom IC 207 H	1999	3	22	Arrivano i cinesini....	2011	10	49
Antenna D2T	1999	3	49	Riparare un Icom IC3210	2012	1	26
Kenwood TH-D7E	1999	3	63	Ascom SE 540	2012	2	31
Kenwood TM-G707E	1999	4	40	Modifichiamo il Kenwood TK 859 (e famiglia...)	2012	4	23
Caratteristiche del JRC NRD-545 DSP	1999	4	47	Riparare un TS 50, e due....	2012	5	31
Yaesu FT-8100 R	1999	5	60	Duobanda Baofeng UV 3 R	2012	6	30
Yaesu FT 100	1999	6	33	Riparazione di un modulo ibrido finale	2012	7/8	48
FT 100, il test di RadComm	1999	9	50	Diamo una nuova vita alle "vecchie glorie"	2012	7/8	62
Yaesu FT 100	1999	11	41	Modifichiamo l'ASCOM SE 550 UHF	2012	9	18
Generatore-divisore da 300 a 25 kHz	1999	12	29	Elad FDM-S1 e scheda SFE1	2012	10	30
Icom IC 706 MK II G	1999	12	43	Elad FDM-S1 e scheda SFE1, ancora prove con i filtri	2012	11	27
Icom IC 756 PRO	2000	2	45	I pulsanti dei vecchi Kenwood	2012	12	47
Yaesu Mark V° FT 1000 MP	2001	2	41	Interfaccia dati per l'RTX cinese Baofeng UV-3R	2013	1	54
Yaesu FT 817	2001	3	41	Icom 765 con il "fischio"	2013	2	53
Kenwood TS 2000	2001	4	51	Newstar DR111	2013	2	54
Yaesu VR 5000	2001	7/8	60	Tutti vogliono il "portatolino"	2013	2	56
Icom IC-756 Pro II	2002	3	41	La verifica della selettività dei filtri di media dei nostri ricevitori	2013	3	25
SGC-2020 ADSP	2002	4	45	Modifiche e migliorie a un RTX CW QRPp per i 20 m	2013	3	28
Antenna verticale ECO Sette-Più	2002	7/8	69	Degen 1103	2013	4	47
Icom IC 7400	2002	9	32	Modifica al DenTronino	2013	5	52
Yaesu FT-1000 MP Mark V Field	2002	10	45	Yaesu FT 7	2013	6	30
Yaesu FT-897	2003	1	37	FT-897 - come regolare la potenza d'uscita	2013	7/8	65
Drake R-4B	2003	3	39	Braun T1000	2013	7/8	68
HLA 150, un amplificatore lineare per FT 817	2003	4	54	Ritorno al futuro (con 150 euro)	2013	9	47
Elecraft K2, alcune note e commenti	2003	5	53	Tykho Radio	2013	9	50
Accordatore d'antenna automatico SG237 con kit STEALTH	2003	6	63	Ricevitori SDR USB	2013	10	26
Ricevitore Sangean mod. ATS818 ACS	2003	7/8	39	Modifichiamo il MC Micro eva 5	2013	10	28
Ricetrasmittitore Yaesu mod. FT 857	2003	9	45	Tecsun S-2000	2013	11	47
Altoparlante con riduttore del rumore bhi mod. NES 10-2	2004	1	57	Yaesu FT DX 3000	2013	3	47
Prova del TS 480 HX	2004	3	49	Kenwood TS 990S	2013	5	24
Prova del TM 271	2004	4	70	Elecraft KX3	2013	6	47
Ricetrasmittitore ICOM IC 7800	2004	9	41	Icom IC 7100	2013	12	47
TEN-TEC mod. ORION	2004	10	41	Yaesu Ftdx 1200	2014	1	47
Amplificatore Sommerkamp SLA-300	2004	10	65	Kenwood TS 990	2014	1	50
Ricevitore ELAD FDM77	2005	7/8	73	Aspetto vintage cuore moderno	2014	2	22
Ricevitore ADAPT DR101	2005	10	19	La User Interface nei ricetrasmittitori	2014	2	24
Antenna GAP mod. Challenger	2005	10	25	Degen 1103	2014	3	47
Amplificatore lineare di potenza AMP mod. 811K	2005	12	45	Panadapter Yaesu FT-817, 897, 857 RTL2832u	2014	4	47
AoR LA380 da 10 kHz a 500 MHz con un solo loop!	2006	1	55	Icom IC-202S	2014	4	50
Yaesu FT DX 9000D	2006	3	36	Conversione dell'Icom IC-V200T per l'uso amatoriale	2014	5	30
Icom IC-7000	2006	4	35	IC-V100/IC-U400 e il mio EX-494 Frequency Programmer	2014	6	47
Flex Radio SDR-1000	2006	5	33	Zastone ZT-2R	2014	7/8	39
Ricevitori, apparati, misure e comparazioni	2006	9	30	Yaesu / Sommerkamp FRG-7	2014	7/8	43
Yaesu FT 2000	2007	4	44	Miglioriamo il DV-RPTR v.1	2014	9	47
Icom IC-E2820	2007	4	84	IC-775 DSP Mods	2014	10	29
Amplificatore SPE mod. Expert 1K-FA	2007	5	44	Yaesu FT-221R, un moderno pezzo da museo	2014	11	31
Ricevitore Icom IC-R9500	2007	6	65	Kenwood TS 590SG	2014	12	47
Antenna Create mod. 730V1	2007	7/8	40	Modifichiamo un Talco	2015	1	31
Perseus	2007	10	40	Yaesu FT7B	2015	2	47
Yaesu FT 450 AT	2007	10	45	Ecco il VNWA3E di DG8SAQ	2015	2	53
Array solutions PowerMaster Wattmeter	2008	2	30	DB-2 Polmar	2015	3	31
Note di modifica del RTX SEM 35	2008	3	36	IC 7851	2015	4	32
FLEX-5000A HF-50 MHz SDR transceiver	2008	3	38	TR751: il baco c'è	2015	4	49
Icom IC 7700	2008	4	65	Grundig RR1140 professional	2015	4	52
Digital Sport System	2008	4	73	Installare un Duplexer nel Motorola DR3000	2015	5	31
Yaesu FT 950	2008	5	31	Yaesu FT 991	2015	6	47
Un filtro per il Ten Tec 1253	2008	7/8	80	Modifichiamo un Maxon per l'uso in gamma amatoriale	2015	6	51
Icom IC-775 DSP	2008	7/8	82	Yaesu FT-290R II: la rinascita!	2015	7/8	63
Icom IC 7200	2008	12	28	Un manpack fatto in casa	2015	7/8	67
PSA2701T	2008	12	31	Un Maxon per la gamma amatoriale - 2ª p.	2015	7/8	72
Flex 3000	2009	7/8	41	Modifichiamo il Bosch KF163	2015	9	47
Icom 970H con problemi di "voce"	2009	7/8	84	Modifichiamo il Bosch KF163 - 2ª p.	2015	10	29
Icom IC 7600	2009	9	36	Elecraft K3S vs Elecraft K3	2015	10	32
Elecraft K3	2009	10	29	La battaglia dei provatransistor	2015	10	47
Il DEN-TRON MLA 2500	2009	12	32	Modificare un Alcatel ATR 9923 MX in gamma amatoriale	2015	11	32
Ricevitori misure considerazioni	2009	12	60	Un beacon per i 10 m	2015	11	47
Ten Tec 1320: prova di montaggio	2010	1	59	Leixen W898	2015	12	26
VFO esterno per Drake TR4-C	2010	3	36	Modifichiamo l'ILER40	2015	12	28
Nuovi prodotti: Wouxun KG-UVD1P	2010	3	78	Alinco DJ-X11	2016	1	26
Un baco nel Ten Tec?	2010	4	40	Un LM 386 per il Lafayette TR 80	2016	1	31
BITX20: aggiornamenti	2010	5	61	Una questione di memoria	2016	1	34
Riparazione di un Kenwood TS 50	2010	6	19	Leixen VV898	2016	2	23
Modifica all'IC2820	2010	7-8	41	Yaesu FT-736R, VHF/UHF al top	2016	2	27
Kenwood TS 590S	2011	1	25	SDRplay RSP1	2016	2	47
Alinco DX-SR8	2011	2	30	Icom IC-202, la botte piccola	2016	3	45
Kenwood TM-732	2011	3	26	Nuova vita per il transceiver Yaesu FT-200/250	2016	3	49
Kenwood TM-732 guasti e modifiche	2011	5	23	AprilCodan	2016	4	30
Un Alinco DR 605 in avaria	2011	6	22	Se vi si guasta l'FT 817ND	2016	4	32



	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Baojie BJ-9900	2016	5	34	Impianto d'antenna TV (parte 1)	1979	4	37
MDT 40 double-sideband Transceiver	2016	6	28	Impianto d'antenna TV (parte 2)	1979	5	48
Tecsun PL-365	2016	6	34	Impianto d'antenna TV (parte 3)	1979	6	38
Ancora una modifica per lo Yaesu FT 817	2016	7/8	38	J. Kraus, W8JK: antenne per gli OM e per l'universo	1979	7/8	28
Meno rumore per gli Yaesu FT7 - 7B	2016	7/8	40	Il guadagno (vero) delle antenne	1979	7/8	69
Icom IC-7300	2016	9	31	Impianto d'antenna TV (parte 4)	1979	7/8	78
SDR Elad FDM Duo	2016	10	32	Impianto d'antenna TV (parte 5)	1979	9	55
LD-5 Ricetrasmittitore Hf QRP	2016	11	40	Impianto d'antenna TV (parte 6)	1979	10	49
Addendum alle note sul Leixen VV898	2016	11	44	Impianto d'antenna TV (parte 7)	1979	11	51
Ricetrans FT 891 HF/50 MHz	2016	12	38	Impianto d'antenna TV (parte 8)	1979	12	40
Elecraft KX2	2017	1	41	Le antenne per le microonde (parte 1)	1979	9	16
Yaesu FT 897D	2017	1	58	Le antenne per le microonde (parte 2)	1979	11	29
SDRplay RSP2	2017	2	25	Le antenne per le microonde (parte 3)	1979	12	14
Yaesu FT-One	2017	2	31	Antenna a disco parabo	1980	1	41
Kenwood TH-D74E	2017	3	34	Amplificatore/preselettore d'antenna	1979	10	14
Miglioriamo l'ascolto in cuffia sullo Yaesu FT-2000	2017	3	38	Un cavo e tre antenne	1979	10	44
Seconda modifica al Talco ER16M	2017	3	40	La portata ottica	1980	1	47
AOR DV1	2017	4	44	La risonanza nei circuiti lineari	1980	2	39
Un economico Panadapter per l'FT-950	2017	6	36	Supporto per elementi di antenne Yagi	1980	3	26
QRPver-1v3	2017	10	44	L'impedenza d'antenna	1980	4	67
Yaesu FT-70D	2017	11	38	Il cavo coassiale	1980	5	30
Yaesu FT-690RII	2017	12	28	Le antenne per i 160 m	1980	5	41
Icom IC7610	2018	1	28	La direttività	1980	6	40
Swan SS-200	2018	1	38	Log-periodica 130 , 480 MHz	1980	7/8	42
Expert 1.5K-FA	2018	2	34	Beam e guadagno di potenza	1980	9	33
IF Digitale per Icom R72	2018	3	34	Antenna a base magnetica per i 144 MHz	1980	10	19
Ricevitore scanner Kenwood RZ-1	2018	3	36	Dispositivo di prelievo RF	1980	10	28
Icom IC-M700: dal tavolo da carteggio allo shack	2018	4	30	Dalla stampa estera: qual'è il vero R.O.S.?	1980	10	33
TYT MD2017	2018	4	46	Il vero guadagno delle antenne	1980	11	31
UBITX: ricetrasmittitore HF multibanda	2018	7/8	32	Accordatore d'antenna per 144 MHz	1980	12	42
Modifiche per il Kenwood TS930S	2018	9	34	Log-periodica 140 , 150 MHz	1981	1	25
Anyssecu Mini 2	2018	11	32	La resistenza di radiazione	1981	2	23
Baofeng BF-T1	2018	12	30	Una QUAD a basso profilo	1981	2	23
Icom IC-275E/H	2019	1	20	L'adattatore d'antenna (parte 1)	1981	2	11
Kenwood TS-890S	2019	1	30	L'adattatore d'antenna (parte 2)	1981	3	11
Midland Dualmike	2019	2	24	L'adattatore d'antenna (parte 3)	1981	4	15
IC-9700 tribanda all mode V-U-SHF	2019	3	20	L'adattatore d'antenna (parte 4)	1981	5	25
Modifica all'RTX civile Philips FM1000 in gamma amatoriale	2019	4	24	Costruiamo le antenne VHF	1981	3	31
Motorola GM350	2019	5	24	La misura del guadagno	1981	4	33
Expert 1.5K-FA: amplificatore lineare HF + 50 MHz	2019	5	26	L'adattatore d'antenna	1981	5	25
Acom 2000A	2019	6	22	Log-periodica per 430 , 440 MHz	1981	5	33
LPD, PMR446 & apparati cinesi	2019	6	28	Piano di terra di antenne verticali	1981	5	42
Ricevitore portatile XHDATA D-808	2019	7/8	29	Gli adattamenti d'impedenza	1981	6	21
Mini radio T-S1 Yanton	2019	7/8	32	Tutto sulle antenne trappolate	1981	7/8	19
Come resuscitare un IC275E Icom e vivere felici	2019	10	43	Accessorio per montaggio elementi	1981	7/8	43
Yaesu FTDX101MP	2019	11	24	Guadagno comparativo	1981	9	41
Modifichiamo un RTX Ducati	2019	11	39	Costruzione di antenne VHF	1981	10	25
Manutenzione sullo Yaesu/Sommerkamp FT505dx	2019	12	60	Log-Yagi	1981	11	33
Multi - 2000	2020	1	22	Delta loop per 10/15/20 m	1981	12	11
Ten Tec 1253	2020	3	44	Accoppiatore direzionale	1981	12	33
Icom IC-7300	2020	4	25	Guadagno e direttività	1981	12	37
Alan 48 EXCEL	2020	4	28	R.O.S. e rendimento	1982	1	23
Yanton T890	2020	5	44	Sistema di radiali per antenne verticali	1982	2	33
Yaesu FRG 7	2020	5	46	Antenne che passione	1982	3	21
Riparazione di un FT290R	2020	6	29	La propagazione nella troposfera	1982	4	25
Analizzatore Antenna Rig Expert Stick 230	2020	7/8	32	Misure d'impedenza con il ROSmetro	1982	5	13
XIEGU X1M	2020	9	24	Preselettore-adattatore per HF	1982	5	25
Modifichiamo l'Icom ICF 1610	2020	9	28	Antenna tascabile 4 elementi per i 2 m	1982	6	23
Icom IC-7300	2020	10	48	La delta loop un anno dopo	1982	6	26
Come va il Recent 918 HF	2020	10	50	Panoramica sulle direttive Yagi	1982	7/8	43
Icom IC-705: QRP Master Class	2020	11	28	Semplice strumentazione d'antenna	1982	7/8	49
Yaesu FL2100B - Modifiche e miglie	2020	11	40	La carta di Smith (parte 1)	1982	7/8	29
Riparazione commutatori su Kenwood TS 930S	2020	12	34	La carta di Smith (parte 2)	1982	9	41
Alinco DR112	2020	12	38	Panorama sulle antenne Quad e Cubical	1982	9	51
Apparati QRP	2021	1	20	QUAD o YAGI, qual'è meglio?	1982	11	31
Sostituire le valvole 6KD6 con EL519	2021	1	22	L'antenna Cipo-Jota	1982	12	37
Baofeng BF-F8HP clonato	2021	2	33	Gli accessori per l'antenna	1983	1	36
Kenwood R5000	2021	3	40	Antenna portatile 80 , 10 m	1983	1	15
RTX Leixen VV898 S	2021	4	42	Antenna portatile 80 , 10 m (aggiunte)	1983	3	14
Icom IC-746	2021	5	38	Adattamento d'impedenza mediante sezione-serie	1983	2	31
Elad FDM S3 - RX SDR Wideband	2021	7/8	32	Il cavo coassiale	1983	2	35
Il nuovo FTDX10	2021	9	24	La Butterfly	1983	3	27
Espandere l'FT2980	2021	10	60	Delta loop, una soluzione diversa	1983	4	23
Transceiver QRP per CW	2021	11	42	Transmatch per linee bilanciate	1983	5	14
Yaesu FT5De dual band C4FM	2021	12	34	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

#### 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

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
La delta loop «boomless»	1984	3	21	La J per i 2 m	1989	9	30
Ponte di misura per impedenze	1984	3	28	Speciale antenne	1989	10	57
Half delta loop	1984	6	43	Accoppiamenti verticali in gamma VHF	1989	12	45
Misure di guadagno a 2304 MHz	1984	7/8	44	Accoppiamenti verticali in VHF	1990	1	43
Le antenne verticali od orizzontali	1984	7/8	62	Groundplane e Minibeam per 12/17m	1990	2	41
Una 12 elementi per i 144 MHz	1984	9	11	Linee di trasmissione e sezioni	1990	2	57
Antenne per tutti i gusti	1984	9	23	Ancora sulla verticale 18 VS HY-GAIN	1990	3	47
Half square per DX	1984	9	32	Il contrappeso	1990	4	36
Con un filo su tutte le gamme (parte 1)	1984	9	39	Due parole sull'antenna	1990	5	42
Con un filo su tutte le gamme (parte 2)	1984	11	26	Antenne loop in UHF	1990	6	41
Delta loop per i 40 m	1984	10	25	L'accoppiamento delle antenne	1990	6	57
Verticale per i 21 MHz	1984	11	29	Un elemento direttivo per 21-24-28 MHz	1990	7/8	26
Programma 1985	1984	12	44	FRITZEL FD4	1990	11	64
Mini-loop-quad	1984	12	47	NEW ASAY 2 KW	1990	11	65
Loop-Yagi in 23 cm	1985	1	38	La "multibanda trappolata"	1990	12	47
Il cavo coassiale	1985	1	57	Folded unipole G.P. VHF	1991	3	67
Loop-Yagi in 13 cm	1985	2	25	Direttive a confronto	1991	4	38
Loop per VLF (precisazioni)	1985	2	66	Quale antenna scegliere	1991	6	45
Analisi funzionale	1985	3	44	La «falsa» antenna Levy	1991	6	60
Antenne verticali in VHF	1985	4	33	Tutto sul balun (1 <sup>a</sup> )	1991	7/8	37
Accordatore vecchia maniera	1985	5	33	Tutto sul balun (2 <sup>a</sup> )	1991	9	69
Antenne a larga banda	1985	6	49	Le antenne da appartamento	1991	7/8	60
Io ed i 160 m	1985	7/8	49	Accordatori d'antenna non tradizionali	1991	9	31
Un dipolo per le bande basse	1985	7/8	52	Sistema reflex in 23 cm	1991	10	33
La Morgain	1985	7/8	55	Test: MHF2E/40SS per 7 MHz	1991	11	47
Verticale GP	1985	7/8	58	Accordatore d'antenna per 144 MHz	1991	12	4
Antenne verticali per HF	1985	7/8	61	Taratura delle filari trappolate	1992	2	44
Misura dell'impedenza: il ponte resistivo	1985	7/8	66	Antenne alte, antenne basse	1992	5	37
Antenna Yagi 6+6 S.S.	1985	9	40	Antenna filare lunga	1992	6	43
Accoppiatore d'antenna QRP	1985	10	20	Ground plane 5/8 lambda	1992	7/8	35
Una cugina del dipolo	1985	10	27	Tutto (o quasi) sulle trappolate coassiali	1992	7/8	53
Un ponte di rumore di buona precisione	1985	11	11	Onnidirezionale per satelliti polari	1992	9	45
Antenne per tutti i gusti	1985	11	32	Quant'è lungo un filo...corto?	1992	10	42
Miniadattatore d'antenna	1985	12	27	L'antenna è mobile	1992	12	51
Nuovi sviluppi nelle antenne VHF/UHF	1985	12	32	La filosofia delle antenne corte	1993	2	47
La log-Yagi	1986	1	29	Sloper e dipolo per 80 e 160 m	1993	3	40
RX noise bridge (parte 1)	1986	2	43	La linea griglia del DX	1993	3	76
RX noise bridge (parte 2)	1986	3	36	Il 22° ciclo solare	1993	3	83
Antenne «contenute» per i 160 m	1986	4	29	Antenne «accorciate» per DX	1993	4	86
I dipoli e le cariche elettrostatiche	1986	4	38	I cavi coassiali	1993	5	79
VSWR e QRP in HF (ponte resistivo)	1986	5	37	Loop magnetica per i 145 MHz	1993	7/8	54
2x6 elementi in 2 metri	1986	6	21	Multibande non convenzionali	1993	9	38
Collineare a 16 elementi in 70 cm	1986	7/8	33	Cavi coassiali, difetti e scelte	1993	10	35
Diagramma di radiazione di arrays verticali	1986	7/8	40	Antenna per palmare	1993	10	74
Dipolo orizzontale su terra reale	1986	7/8	44	Una I.V. tribanda	1993	11	51
Antenna superpiatta per i 144 MHz	1986	7/8	56	La propagazione per «aurora»	1993	11	75
Stub coassiali per VHF/UHF	1986	9	33	Cavi coassiali, difetti e scelte	1993	12	73
Dipolo per 40 e 30 metri	1986	10	25	Diagrammi d'irradiazione	1993	12	81
La rete a T in pratica (parte 1)	1986	11	19	Verticale accorciata per 40 m	1994	1	37
La rete a T in pratica (parte 2)	1986	12	27	Resistenza d'irradiazione	1994	2	4
Multibanda 80-40-20-10	1987	1	31	Antenna per HRPT 1700 MHz	1994	2	39
L'antenna è corta?	1987	2	28	La hula-hoop (o D.D.R.R.)	1994	3	45
Analisi funzionale: la misura delle perdite	1987	2	39	Rombiche filari per SHF	1994	4	75
Illuminatore per i 1296 MHz	1987	3	32	Direttive di dimensioni ridotte	1994	5	35
Cubiche in gamma VHF	1987	4	37	Direttive di dimensioni ridotte	1994	6	33
Loop per onde lunghe	1987	5	30	Stili portatili per 20-15-10	1994	7/8	31
Quagy in gamma VHF	1987	6	27	Direttive tribanda: trappole e guai	1994	7/8	47
La Cassegrain per 10/24 GHz	1987	7/8	21	Linee bifilari alternative alla «scaletta»	1994	9	36
Comportamento delle long-wire	1987	10	24	Antenne a stilo per 144	1994	10	40
Dipolo a Z o Zeppelin	1987	10	27	Verticali con o senza radiali?	1994	11	89
Dipolo per HF a banda larga	1987	12	53	Antenne elicoidali multibanda	1995	2	33
Antenna 14/28 MHz su un unico boom	1987	12	55	"Water antenna" per HF	1995	2	55
Half-sloper per 160 m	1987	12	57	Dipolo multibanda senza compromessi	1995	3	48
Impianti d'antenna per la TV-DX	1987	12	58	L'antenna... a grondaia	1995	5	38
Il diag. di radiaz. del dipolo verticale su terra reale	1987	12	61	Una 12 elementi per 144	1995	6	39
Dipolo caricato in 20 m	1988	1	39	Una 12 elementi per 144	1995	10	76
Ground-plane caricata in 20 m	1988	2	39	Antenne senza radiali	1995	7-8	47
Dipoli a mezz'onda incrociati - 1°	1988	3	43	L'antenna a bazooka coassiale	1995	7-8	52
Dipoli a mezz'onda incrociati - 2°	1988	4	37	Corner reflector: misure e costruzione	1995	7-8	54
Struttura orientabile per HF	1988	5	51	La distanza fra le antenne	1995	7-8	56
Antenne	1988	6	57	Accordatore d'antenna	1995	9	27
Illuminatore a dipolo per 23 cm	1988	7/8	51	Multibanda senza trappole	1995	9	48
La posizione preferibile sull'auto	1988	9	6	Filari multibanda	1995	11	29
Tabella lunghezza	1988	9	32	La loop, antenna a telaio	1995	12	45
Illuminatori per microonde	1988	9	37	La loop, ovvero antenna a telaio	1996	1	33
Ground-plane in 15 m: 1° p.	1988	9	41	Tribanda trappolata QRP	1996	2	39
Ground-plane in 15 m: 2° p.	1988	10	29	Antenne, linee e stazionarie	1996	3	49
Ground-plane in 15 m: 3° p.	1988	11	39	Loop magnetico	1996	4	37
Ground-plane in 15 m: 4° p.	1988	12	43	Verticale corta per 160 m	1996	5	39
Ground-plane in 15 m	1989	1	47	Dati costruttivi dei cavi coassiali	1996	5	51
Speciale antenne	1989	2	57	Le sappiamo dimensionare?	1996	6	51
Direttive in gamma HF: Yagi 3 el. 10 m	1989	4	35	Adattatori d'antenna a T	1996	6	79
GPA-30 Fritzel	1989	7/8	52	Sfruttiamo l'irradiazione del cavo	1996	7-8	67
Rombiche in gamma SHF	1989	7/8	79	Yagi Uda: due nomi, un'antenna	1996	9	37

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Verticali per i 2 m a 1/4 e 5/8 l	1996	10	37	HB9CV a 4 el. per i 50 MHz	2002	9	27
Antenne Lindenblad UHF	1996	12	29	Antenna attiva per sintonizzatore AM-FM	2002	10	17
I «si» ed i «no» dell'adattatore d'antenna	1996	12	44	Antenne Horn per microonde	2002	10	38
Lindenblad in gamma UHF	1997	1	31	Ancora sull'antenna T2FD	2002	10	40
Prove con antenna bimodale	1997	2	44	Semplice antenna per la banda dei 40 m	2002	10	42
"Aiutiamo" gli accordatori	1997	4	32	Una miniloop per interno	2002	11	22
Adattamenti poco consueti	1997	5	33	Sulla scelta di una Yagi	2002	11	75
Loop orizzontale per LF-MF-HF	1997	6	39	La "Pitaccio antenna air"	2002	12	30
Telaio per ricezione	1997	7/8	45	Antenne corte per 160 m (2ª p.)	2003	1	6
La J-pole	1997	9	29	Illuminatore una offset	2003	4	49
Multibanda senza trappole	1997	10	40	DX BCL con un'antenna EH	2003	4	52
Loop sperimentale per 50 MHz	1998	1	27	Sette più alla Eco!	2003	5	42
Funzionamento del ROSmetro	1998	2	31	Boomless 28 MHz ad ala di gabbiano	2003	6	40
Anche su 15 e 160 m la FD4	1998	2	47	"Hula Hop" ovvero doppio loop schermato per LW-MW-SW	2003	7/8	45
Antenne per le bande WARC	1998	3	35	Le antenne monofilari	2003	7/8	51
Arecibo, 30 TW ERP in banda S	1998	3	82	Verticale larga banda per gli 80 m	2003	9	26
Una loop modulare per 100 - 3300 kHz	1998	4	35	HALF LOOP per HF-NVIS mobile	2003	9	30
Il "tappo-luce"	1998	6	84	Semplice accordatore per HF da 500 W	2003	10	37
Ham spirit, PVC e 50 MHz	1998	7/8	47	Antenna attiva 10 kHz - 50 MHz	2003	10	45
Accordatori per HF	1998	9	37	Antenne per il mobile	2003	11	21
Accordatori per HF	1998	10	35	Due elementi yagi per i 30 m	2003	11	25
Accordatori per HF	1998	11	29	Antenne ad ala di gabbiano	2003	11	28
Dipoli ripiegati poco conosciuti	1998	11	35	Misure della resistenza di radiazione di antenna EH	2003	12	17
Antenna minima per HF	1998	12	31	Antenna a loop magnetico per i 6 metri	2004	1	25
Due antenne "invisibili" per 50 MHz	1999	1	27	Z-Match, un circuito da riscoprire	2004	1	31
Antenna a spirale per i 40 m	1999	2	48	Reti di sfasamento e di accoppiamento per le antenne EH	2004	2	33
Con un solo filo, due antenne	1999	2	53	Balun 9:1 per long wire	2004	2	39
Antenne	1999	3	54	Reti di sfasamento e di accoppiamento per le antenne EH (2ª p.)	2004	3	42
Modifiche alla Fracarro 4F2	1999	4	33	Antenna verticale per HF "tuttofare"	2004	5	21
Mettiamo assieme antenna e linea	1999	4	81	SAMS - Symmetric Antenna Matching System	2004	6	41
J antenna per VHF "basse"	1999	5	36	Una loop magnetica innovativa	2004	6	65
Mettiamo assieme linea ed antenna	1999	5	81	Stilo "portatile" per 18 MHz	2004	7/8	26
La direttività delle antenne non direttive	1999	6	87	L'antenna Zeppelin	2004	9	9
Loop magnetico per 14-28 MHz portatile	1999	9	33	Una tribanda 50-144-430 portatile e smontabile	2004	9	23
Metamorfosi di una HB9CV	1999	9	73	Antenna VHF-UHF per Icom IC-Q7E	2004	9	34
La Windsurf	1999	10	39	Uno strano matrimonio	2004	10	25
Direttiva per 145 MHz	1999	11	27	Antenna "integrato"	2004	10	32
Antenne ed accessori	1999	11	56	Una tribanda HF piccola e leggera	2004	11	41
Antenna "week end" per 432 MHz	2000	1	23	Una Yagi di corda	2004	11	67
Portatile HF mobile e "da campo"	2000	1	26	Whisker	2004	12	14
Duplexer 50/144 MHz	2000	1	30	Dipolo bibanda per 30 e 40 m	2004	12	16
Yagi 6 elementi / 6 metri	2000	2	39	Sui 18 con furore	2005	1	12
Costruiamo una Horn Feed per i 23 cm	2000	2	42	I pali per le antenne	2005	1	15
Antenne e linee	2000	2	51	Antenna Ringo verticale 14 MHz	2005	1	22
Considerazioni sull'accoppiamento di antenne	2000	3	91	Un loop in coassiale a larga banda	2005	3	10
ZL special per VHF	2000	5	22	Un'antenna portatile per i 2 m	2005	4	14
Trappole in cavo coassiale	2000	5	24	Loop ripiegato a larga banda 1.8-30 MHz	2005	4	38
Antenne, linee ed accordatori	2000	6	24	Array di antenne ad elica	2005	5	23
Antenne per SEM 35	2000	7/8	46	Miglioriamo la Hy-Gain DX-88	2005	6	28
Antenna amplificata da balcone	2000	10	33	Un commutatore d'antenna low cost	2005	6	33
Teoria dei frattali applicata alle antenne	2000	10	46	Antenna ad "L invertita"	2005	7/8	38
L'antenna, priorità del termine e dell'uso	2000	10	72	Realizzare o simulare?	2005	7/8	41
Antenne, accordatori, misuratori	2000	11	49	Dipolo multi-banda McCoy	2005	7/8	46
HF larga banda con la T2FD	2000	12	39	Due antenne per i 70 MHz	2005	9	17
La scelta del cavo coassiale	2001	1	4	Mini tracer	2005	11	44
Antenna per 50 (o 28) MHz a spirale con accoppiamento a link	2001	1	38	Alla caccia di un'antenna invisibile...ovvero un'antenna per chi comincia	2005	12	27
HB9CV per i 50 MHz	2001	2	25	La EH per i 6 m	2006	1	19
Antenna 2 elementi "boomless" per 50 MHz	2001	2	32	Un'efficace antenna a telaio per onde medie	2006	1	22
Antenna sperimentale compatta in banda 15 m	2001	5	32	Le THT antenne loop magnetiche	2006	2	9
Centralina di comando per rotore d'antenna	2001	6	21	HF a larga banda per tutti	2006	2	13
Una stilo tutto fare per HF	2001	6	38	recensione: le EH antenne Venus 80 e Venus 160	2006	2	37
Centralina per rotore d'antenna (2ª p.)	2001	7/8	21	Una filare HF "Stealth"	2006	3	17
Random wire tuner	2001	7/8	45	qrp: antenne	2006	3	24
Trasformazione di una TH3 HyGain in DB1217	2001	7/8	51	Array di antenna a 2.4 GHz	2006	4	17
Boomless per 10 m	2001	7/8	56	Antenne per QRP	2006	4	21
Antenna ad U e V invertita	2001	7/8	58	Un'antenna da 0,50 euro per Wi-Fi	2006	5	21
Dipolo alimentato fuori centro per radiocomunicazioni portatili	2001	9	33	Antenna multibanda "Windom"	2006	5	28
Filare aperiodica a larga banda	2001	10	31	Antenna per orologio radiocollato	2006	5	70
Antenne per tutti i gusti	2001	10	34	Antenna invisibile - un anno dopo	2006	6	20
Verticali 5/8 l per VHF	2001	11	26	L'antenna Moxon	2006	6	27
Come costruire un'antenna a stilo risonante a 144-146 MHz	2001	12	21	Duplicatore di frequenza per generatore RF	2006	6	40
Loop sintonizzabile per ricezione	2001	12	29	Un'antenna per i 20 m veramente economica	2006	7/8	18
Antenne bilanciate ad alimentazione eccentrica	2002	1	39	Antenna OMNIA 1° 1,8-144 MHz	2006	7/8	20
Antenne strane (dalla stampa estera)	2002	1	40	Antenna Rybakov	2006	7/8	27
EH, nuova frontiera	2002	2	15	La risonanza: come e perché	2006	7/8	30
"Zippiro" E/H per i 7 MHz	2002	3	30	Adattatore a T per VHF	2006	7/8	51
Un'antenna a quadro per la galena	2002	3	59	Elle-ci: l'unione fa la forza!	2006	9	19
Una E/H per 50 MHz	2002	4	21	Antenna super QUAD	2006	9	22
A proposito di "zippiro"	2002	5	36	L'antenna HexBeam	2006	9	24
La "squashed rhombic"	2002	6	29	Alcune definizioni e principi	2006	10	26
Dalla stampa estera: antenne	2002	7/8	44				

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
E-antenna: monopolo corto a larga banda	2006	10	29	Una "cantenna" per i 2,4 GHz	2009	7/8	24
Parliamo anche di antenne	2006	11	28	6 m DOG BONE boomless antenna	2009	7/8	26
grp: antenne	2006	11	32	Antenna portatile per i 144 MHz	2009	9	18
Dipoli & dipoli	2006	11	34	Una "simple" EH per i 20 m	2009	10	19
Procediamo con cautela	2006	12	30	La mia J antenna VHF UHF	2009	10	22
Le antenne a bordo dei satelliti	2006	12	36	Quad loop e cubical quad	2009	11	18
Le antenne END-FED, ovvero la Zeppelin e simili	2006	12	40	Antenna portatile HF con bobina motorizzata	2009	11	20
Le antenne a bordo dei satelliti - 2ª p.	2007	1	17	Moxon vs variante moxon e ground plane	2009	12	16
Evoluzione della Zeppelin	2007	1	20	Il balun	2009	12	40
Il punto sulle antenne EH	2007	1	22	Stabantenne zu HFH	2010	1	21
Il dipolo funziona, ma l'Europa comincia a starci stretta	2007	2	28	L'antenna nello zaino	2010	1	27
L'antenna multibanda R7, recupero e manutenzione	2007	2	33	Una "Short-Ribakof" 20-6 metri	2010	2	14
Il "balun": come e quando	2007	2	36	Una loop magnetica per i 144 MHz sintonizzabile	2010	2	16
Accessorio per dipoli 40-80 m	2007	2	42	Antenna Cheap-Yagi-Chu per traffico satelliti	2010	3	19
Miti e leggende: alcuni fatti a proposito di Yagi e Quad	2007	3	28	NVIS antenna	2010	3	22
Un'antenna quasi invisibile per... i meno fortunati!	2007	3	30	Una vera ground plane multibanda	2010	4	19
Accordatore automatico d'antenna CG 3000	2007	5	37	NVIS antenna - 2ª parte	2010	4	26
Antenna verticale multibanda di buona resa	2007	4	24	La Beverage	2010	5	25
L'antenna WNDOM riscoperta	2007	4	30	Una antenna VHF 144 MHz "personalizzabile"	2010	5	29
Antenne attive	2007	5	22	Il Bi-dipolo	2010	6	22
Quanto è importante un basso ROS?	2007	5	28	La 12 elementi per i 144 MHz K1FO	2010	6	24
Antenna HF portatile quadribanda	2007	6	26	Una loop magnetica UHF 430 MHz	2010	7-8	21
Antenna "grondaia", con materiale di recupero	2007	6	30	J-pole 250 MHz UHF MilSat	2010	7-8	24
Strane antenne per usi ancora più strani	2007	6	32	Dipoli multibanda con trappole	2010	7-8	27
Rapporto fra ROS e rendimento	2007	6	37	Mini magic antenna HF per il Kenwood TH F7 e			
Interfaccia per accordatore esterno per apparati Icom	2007	6	48	Io Yaesu FT 817	2010	9	19
Dipolo verticale per i 20 m	2007	8	27	Antenna ½ onda per 50 MHz very low cost	2010	9	24
Il dipolo multibanda: classico, semplice, economico	2007	7/8	31	Antenna HF "Bicycle Wheel"	2010	10	12
Antenna verticale per 80 e 160 m	2007	9	23	Disegno costruzione e valutazione di un allineamento			
Wireless antenna	2007	9	27	direttivo per ricezione nelle bande basse	2010	11	15
Una semplice antenna loop magnetica per i 144 MHz	2007	9	30	Stacked J-pole	2010	12	15
Il rendimento delle ANTENNE CORTE	2007	9	32	La mia J antenna VHF UHF	2010	12	18
Come nasce il funzionamento di una direttiva Yagi	2007	10	28	Trasformers: variazione sul tema "canna da pesca"	2011	1	15
Antenne paraboliche in breve	2007	10	31	Mini-antenna per Internet Key HSUPA-HSDPA-UMTS	2011	1	18
Antenna verticale per 80 e 160 m	2007	10	34	Antenna HF portatile con bobina di carico a			
Antenne Yagi per usi portatili	2007	11	32	posizione variabile	2011	2	16
Come si determina l'impedenza di alimentazione	2007	11	34	Trasformers: da delta loop per i 10 a yagi per i 17 m	2011	2	20
Antenna HF con bobina motorizzata	2007	11	37	Antenna multibanda per chi ha poco spazio	2011	3	9
Antenne HF portatili con cappello capacitivo	2007	12	26	Analisi di una antenna per onde lunghe	2011	3	13
Antenna verticale per 5 bande	2007	12	28	Ripariamo una verticale multibanda	2011	4	15
L'accoppiatore direzionale	2007	12	31	V-Antenna	2011	5	12
Problemi per realizzare una piccola rete WiFi	2008	1	27	Le storiche onde lunghe	2011	6	15
Costruiamoci una semplice antenna HALO per i				Antenne come capita...	2011	6	16
144 MHz	2008	1	32	OWL, LFA e OP-DES	2011	7/8	17
Come "escono" le onde dall'antenna?	2008	1	34	Antenna Eggbeater	2011	7/8	20
Antenna portatile per HF	2008	2	26	La Miniwhip di PAORDT	2011	9	14
A proposito di antenne corte... e relativi miracoli	2008	2	28	Ground plane per 10-15-20 e 40 metri full size	2011	10	15
Una base ribaltabile per antenne verticali e non solo...	2008	3	20	Adattamento energetico e di uniformità	2011	10	18
Perché continuare a parlare di antenne?	2008	3	24	Linee di trasmissione	2011	11	7
Mini accordatore d'antenna VHF 144 MHz	2008	3	32	Swantenna 45	2011	11	10
Linee di trasmissione	2008	4	24	Antenna attiva per ricevitori scanner	2011	11	17
Le antenne MiniQuad 2 elementi e Quad 4 elementi	2008	5	22	Delta, yagi, loop e verticale	2011	12	9
DTK-3, Yagi 13 elementi Wi-Fi	2008	5	28	Onde riflesse e riflessioni	2012	1	9
MOXON + Yagi antenna bibanda per 50 e 70 MHz	2008	6	19	Semplice supporto di antenne	2012	1	18
Le MiniQuad 2 elementi e Quad 4 elementi	2008	6	24	Antenna RX HF	2012	2	15
Problemi di linea?	2008	6	27	Antenna RX HF - 2ª p.	2012	3	13
Antenna da balcone per Hf e 6 m (1,8-50 MHz)	2008	7/8	12	Altri guai sulla verticale multibanda HF	2012	4	16
Array di antenne per 1.2 GHz	2008	7/8	15	Ground Plane d'emergenza	2012	4	18
Problemi di linea? (2ª p.)	2008	7/8	19	Dipolo alimentato fuori centro (OCFD)	2012	5	15
Accordatore d'antenna VHF 144 MHz	2008	7/8	28	Antenna per uso portatile 4 elementi 144 MHz	2012	6	15
Un'ancora per l'antenna	2008	7/8	30	Antenna veicolare VHF 144 MHz	2012	6	18
Yagi 4 elementi 70 MHz	2008	9	12	Antenna magnetica TAK-KAGN	2012	7/8	16
Antenna portatile VHF 144 MHz	2008	9	14	Un'antenna loop HF sintonizzata a varactor	2012	7/8	19
Modifiche ad un'antenna commerciale	2008	10	9	Verticale da 43 piedi	2012	7/8	24
VHF 144 MHz UHF 430 MHz	2008	10	13	Un'antenna loop HF sintonizzata a distanza - 2ª p.	2012	9	12
Supporto antenna verticale autoportante	2008	10	21	Dipolo "vacanze" FAN DIPOLE	2012	9	16
Antenne corte per i 160 m	2008	11	19	Alvarion AN1211	2012	10	19
Antenna quasi invisibile	2008	11	22	Bigloop - 1ª p.	2012	11	16
Antenna portatile per i 144 MHz con accordatore alla				Bigloop - 2ª p.	2012	12	14
base	2008	12	20	Bigloop - 3ª p.	2013	1	15
Dipolo trappolato per 7-14 MHz	2008	12	23	Antenna sperimentale in ferrite 50 MHz	2013	1	19
Trasformiamo la Mosley Devant special in una verticale				Le prestazioni dell'antenna Miniwhip di PAORDT	2013	2	17
"super"	2009	1	15	Antenna per i 2 metri... riscoperti	2013	2	21
Telaio "multi-banda" per ricezione da 1 a 30 MHz	2009	1	18	Misure di campo con una nuova antenna logaritmica	2013	3	18
Modifiche e migliorie all'antenna HF portatile	2009	2	20	Illuminatore microonde quattro bande	2013	3	21
Antenna Morgain 80 e 160 metri	2009	2	23	Dipolo 10-15-20	2013	4	14
Facile antenna HF	2009	3	30	Una piccola antenna HF	2013	4	16
Ripariamo di guadagno e direttività	2009	3	34	HF Crossed Loops Antenna	2013	5	14
Antenne per 160 metri	2009	4	25	HF Crossed Loops Antenna - 2ª p.	2013	6	16
I sistema di terra per verticali	2009	4	29	La mia antenna barattolo per Wi-Fi	2013	6	20
Magic antenna HF	2009	5	18	HF Crossed Loops Antenna - 3ª p.	2013	7/8	20
Dipolo bibanda per 80 e 40 m	2009	5	23	Tribander Ground plane	2013	7/8	24
Antenna verticale per 40 e 30 m	2009	6	21	Un dipolo bibanda per le bande DX dei 20 e 17 m	2013	7/8	26
Antenna "indolor"	2009	6	24	Antenna direttiva 7 elementi per la banda dei 430 MHz	2013	9	16



	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Semplice dipolo VHF 144 MHz	2013	9	18	antenne Yagi VHF/UHF	2017	2	17
Loop dell'idraulico	2013	10	15	Le Long wire, alias EFHW: prove e riflessioni	2017	3	14
Radioascolto nella gamma 100-500 kHz	2013	10	17	Square open loop antenna	2017	3	19
Multicoupler per HF/VHF/UHF	2013	10	58	Antenne VHF (e UHF) - 1ª p.	2017	4	12
Modifiche e migliorie all'antenna da balcone per HF - 6 m	2013	11	18	Piano di terra "caricato"	2017	4	17
L'antenna di BMI	2013	11	20	Antenna bibanda 28 e 70 MHz con aspirazioni tribanda	2017	5	12
La trina	2013	12	15	Antenne VHF (e UHF) - 2ª p.	2017	5	14
Progettiamo le nostre antenne	2014	1	16	Antenna con canna da pesca lunga 10 metri	2017	6	16
Antenna portatile VHF 144 MHz	2014	1	22	Antenna tribanda HF	2017	6	18
Non seguitemi, mi sono perso anch'io	2014	1	24	Traliccio con gabbia rotore homemade	2017	7/8	13
EH antenna per i 20 m e per i 40 m	2014	2	16	12 antenne per palmari a confronto	2017	7/8	19
Automatic Magic Antenna HF	2014	2	18	Antenna attiva 0,15 - 4 MHz	2017	9	20
Antenna delta loop	2014	3	15	Costruzione di una loop magnetica	2017	9	26
Antenne verticali semplici	2014	3	20	Receiving Directivity Factor (RDF)	2017	10	17
Trasformatori per antenne attive (e non solo)	2014	4	15	AM e FM in un solo colpo	2017	10	20
Mini antenna VHF 144 MHz	2014	4	21	I nostri "fili"	2017	11	14
Un'antenna verticale per 17, 30 e 40 metri	2014	5	17	Verifica dell'illuminazione e della curvatura meccanica di una parabola	2017	11	16
Un'antenna verticale per 17, 30 e 40 metri (2ª p.)	2014	6	16	Verifica dell'illuminazione e della curvatura meccanica di una parabola (2ª p.)	2017	12	15
Antenna collineare 1090 MHz	2014	6	22	Antenna aperiodica in morgain style	2017	12	20
Antenne, dalla scintilla alla "canna da pesca" (1ª p.)	2014	7/8	17	Antenne verticali Butternut	2018	1	12
Antenna colpo di fortuna	2014	7/8	22	Antenna 4 elementi per i 23 cm	2018	1	16
Una verticale per i 10 m	2014	7/8	24	Antenna patch per ricezione Inmarsat EGC-D e AERO	2018	2	14
Antenne, dalla scintilla alla "canna da pesca" (2ª p.)	2014	9	15	Antenna filare per i 40 m	2018	2	20
Una hantenna filare bibanda per i 2 m ed i 70 cm	2014	9	18	Antenna filare per i 40 m (2ª p.)	2018	3	15
Antenne, dalla scintilla alla "canna da pesca" (3ª p.)	2014	10	13	Antenna Double Biquad	2018	3	18
Antenna ground plane	2014	10	17	20 elementi PKW 432 MHz	2018	4	16
Antenna loop magnetico per VHF e UHF	2014	10	18	Antenna filare lunga per 40 m (3ª p.)	2018	4	20
Antenne, dalla scintilla alla "canna da pesca" (4ª p.)	2014	11	17	Antenna HF monobanda per /M	2018	4	22
Dipolo convertibile "Field Day" 5 bande	2014	11	20	Parabola offset con illuminatore patch (1500 MHz)	2018	5	15
Antenna "gonfiabile" per piccoli satelliti	2014	11	25	Hy-Gain 341-28 eight-element 2 meter beam	2018	5	21
Trasformatore Un-Un per antenne verticali a banda larga	2014	12	20	Accoppiamento di due antenne Yagi da 5 elementi	2018	6	18
Antenne, dalla scintilla alla "canna da pesca" (5ª p.)	2014	12	25	Varianti ai radiali della verticale Extreme	2018	6	25
Antenna loop in ferrite per OL e OM	2015	1	16	H-antenna: per campo magnetico a loop bilanciato	2018	7/8	20
Balun 9:1 per antenna Long-Wire	2015	1	19	Loop magnetica monobanda	2018	7/8	24
1,5 litri di antenna VHF	2015	2	14	Anello ibrido per i 70 m	2018	9	13
Balun 40&80	2015	2	16	Antenna 13 elementi	2018	9	18
Antenna dipolo spirale 50 MHz	2015	3	16	PRO-QUAD	2018	10	14
Direttiva 2 elementi	2015	3	18	Idee per attività SOTA	2018	10	16
Antenne open-sleeve e dintorni	2015	4	15	Max Antenna Crossed Loops	2018	11	14
Un'antenna loop magnetica da premio!	2015	4	19	Max Antenna Crossed Loops 2ª p.	2018	12	14
L'anello dei miei sogni	2015	5	14	E fatevela un'antenna!	2018	12	20
Antenna da scrivania	2015	5	20	Operiamo con i satelliti polari	2019	1	14
Una ground plane per i 23 cm	2015	6	14	Il busillis del Baofeng	2019	1	20
Costruire una parabola per SHF	2015	6	16	Come trasformare un'antenna veicolare da 5/8 a 1/4 d'onda	2019	2	12
Proviamo a costruire un'antenna HF	2015	7/8	19	Piccola J-POLE UHF	2019	2	14
Set-up per HF mobile	2015	7/8	25	Calcolo di una antenna corta	2019	3	6
Antenna HF multibanda	2015	9	17	Antenna Beverage	2019	3	12
Antenna portatile per i 50 MHz	2015	9	20	Una ennesima Yagi?	2019	4	16
RaiBeam = SuperBeam	2015	10	15	Antenna Turnstile per satelliti	2019	4	20
Antenna per mini TX AM	2015	10	18	Maxi antenna a loop	2019	5	17
Palo con carrello	2015	11	17	Antenna fissa per satelliti VHF-UHF	2019	5	20
Windom antenna 160/80/40/20/10 m	2015	11	22	Antenna Slim-JIM	2019	6	17
Antenna portatile per UHF	2015	12	17	Carico terminale per antenna	2019	6	20
Antenna ricevente Gala Multiradial	2015	12	22	I rotori satellitari SATNOGS	2019	7/8	22
Antenna verticale da mobile	2016	1	17	Antenna laser	2019	7/8	26
Parabola e illuminatore a spirale	2016	1	18	Antenna HF stealth da balcone	2019	9	18
La loop...ina	2016	1	22	Antenna V/U "tattica" ABBREE	2019	10	18
La loop...ina - 2ª parte	2016	2	15	Kinnota	2019	10	22
Antennine a stilo per l'817 e simili	2016	2	19	L'antenna a Pendenza V	2019	11	17
Phoenix	2016	3	17	Antenna aperiodica verticale per VHF e UHF	2019	11	20
Delta Loop 3 elementi per i 6 m	2016	3	23	Dipolo doppio bazooka per i 20 metri	2019	12	14
Antenna collineare per ricezione transponder aerei ADS-B 1090 MHz	2016	4	13	Usiamo la Atas 120	2019	12	18
Un'antenna in barattolo	2016	4	16	Direttiva 4 elementi VHF da 83 g	2020	1	12
La circle antenna per i 1296/1298 MHz	2016	5	14	Un'antenna loop aperiodica	2020	1	18
L'antenna CJU	2016	5	18	Voglio la luna	2020	2	14
Long wire e windom	2016	6	16	Costruzione di un'antenna a elica	2020	2	21
Rendere davvero portatile la Tonna 5 elementi per i 50 MHz	2016	6	20	Antenna 8 elementi per VHF	2020	3	18
Una boomerang per i 6 metri	2016	7/8	20	Il dipolone	2020	3	21
Antenna quadrifilare elicoidale e preamplificatore d'antenna	2016	7/8	22	Antenna raccorciata per i 160 m	2020	4	16
Antenna terminata	2016	9	17	Direttiva 4 elementi UHF	2020	4	18
Un'antenna patch per 2.4 GHz	2016	9	20	Antenna 16 elementi per UHF	2020	4	22
Captatore HF accordabile	2016	10	15	Antenna a loop per onde medie	2020	5	14
Una Mini-Whip made in Russia	2016	10	18	Antenna a "banana" o T2LT	2020	5	18
Un dipolo per la FM	2016	11	25	I segreti della Rybakov	2020	6	20
Antenna caricata per i 6 metri	2016	11	30	Yagi per la banda dei 23 cm	2020	6	26
La miniBipolo	2016	12	18	Antenne in quarantena, col NanoVNA	2020	7/8	14
Delta Loop per HF	2016	12	24	L'accordatore cambia il ROS all'antenna...	2020	7/8	19
La mia End-Fed	2017	1	17	Antenna NVIS	2020	9	16
Un'antenna filare aperiodica	2017	1	22	Due antenne per le radiosonde	2020	9	18
Loop magnetica ottagonale	2017	2	14	Antenna portatile per HF e VHF	2020	10	22
Supporti isolanti per il fissaggio degli elementi sulle				SOTA & QRP/p	2020	10	26

	Anno	N°	Pag.
Nuova vita per il rotore Stolle (e altri)	2020	10	28
Un adattatore di impedenza per la mia verticale	2020	11	16
Centralina per rotore d'antenna	2020	11	18
Antenna satellitare bibanda Moxon-Yagi	2020	12	16
Onde medie-lunghe-lunghissime	2020	12	20
Onde medie-lunghe-lunghissime	2021	1	14
Fibra di carbonio: valida soluzione alternativa?	2021	1	18
Dipolo caricato per 160-80-40 metri	2021	2	16
Loop ottagonale per ricezione	2021	2	19
L'antenna "doublet"	2021	3	14
Antenna attiva ibrida multifunzione	2021	4	15
Clarence C. Moore e la Cubical Quad	2021	4	21
I segreti dell'antenna EH	2021	4	24
Antenna 5/8 per 145 MHz	2021	5	16
Protezione per ATU	2021	6	18
Antenna log periodica 108-500 MHz	2021	6	14
Maxi antenna a loop magnetica per O.M.	2021	6	18
Riciclaggio di una ground plane	2021	7/8	14
Doppia Yagi lunga ma non troppo...	2021	7/8	18
Una Astroplane per i 145	2021	9	18
Filtri notch in cavo coassiale	2021	10	16
Stazione HF con antenna singola	2021	10	18
Antenna collineare filare	2021	11	16
Router LTE e il suo montaggio con antenne esterne	2021	11	18
Antenna 6 elementi 144 MHz...	2021	12	16

### A ruota libera

Gli «spettri» della vita quotidiana	1992	1	51
Lo schermo che non schermava	1992	2	57
Pile, batterie, accumulatori	1992	3	59
Normative europee sui radiodisturbi	1992	5	83
I diodi ad effetto Zener	1992	6	47
Sperimentare con i termistori	1992	7/8	59
Tecnologia dei condensatori	1992	10	49
Le ferriti	1992	12	55
I prodotti di intermodulazione	1992	9	81
Generatore di riferimento	1992	10	25
Dividere la potenza	2012	1	28
Il Cloud Computing	2012	2	60
Il piantoncino dell'antenna dell'auto	2012	3	53
Giradischi a 60 Hz e 110 Vac	2012	4	55
Un controllore per pluviometri	2012	5	63
Registrare i terremoti	2012	6	56
Costruiamo un rivelatore di terremoti	2012	7/8	72
Cuffia audio con silenziamento esterno	2012	9	61
Giochiamo con i relè	2012	10	59
Giochiamo con i relè - 2ª p.	2012	11	62
Simulatore di fiamma per presepio	2012	12	64
Simulatore di vittime sepolte	2013	2	60
Co-generatore domestico multifunzione	2013	1	62
Riciclamo una stampante	2013	12	56
Le scritture dei "sanfilisti"	2016	1	61
Comando di due luci con un solo interruttore	2016	1	64
Semplice caricabatteria	2016	2	63
Cuffie con riduzione digitale del rumore	2016	3	60
Amplificatore audio per notebook	2016	3	64
La teoria della relatività per tutti	2016	4	53
Siete affetti dalla sindrome di Gundam?	2016	4	57
Telefono rurale	2016	4	58
Microfono stereo per riprese live	2016	5	54
Punto luce autonomo	2016	5	58
Un "lettore" a Radiofrequenza	2016	5	61
Allarmi "wireless"	2016	6	56
Racconti a onde corte	2016	6	58
L'amplificatore stereo Hi-Fi Hewlett-Packard/Barney Oliver	2016	7/8	66
Pesi e bilance	2016	7/8	68
Scrambler ad inversione di tempo	2016	7/8	74
L'elettrete	2016	9	54
In viaggio tra le stelle	2016	9	58
Ham Radio Friedrichshafen	2016	9	72
Power make per Minerva Pic Nic	2016	10	56
Misuratore di flusso con allarme	2016	11	62
La saldatura dei componenti SMD	2020	1	33
I limiti della teoria dei circuiti	2020	1	55
Volare in sicurezza	2020	1	64
Esistono due tipi di adattamento	2020	2	58
Memoria delle memorie	2020	3	54
Ripariamo il pacchetto batterie BP199	2020	3	58
Si può misurare la perdita di una linea usando il rosmetro	2020	4	72
Quanti e quali sono i rumori all'interno dei			

	Anno	N°	Pag.
RX analogici (senza ADC)	2020	5	64
Uno sterilizzatore UV	2020	5	66
Lanterna ricaricabile	2020	6	62
Problematiche delle comunicazioni - 1ª p.	2020	6	66
Batterie al piombo	2020	7/8	50
Problematiche delle comunicazioni - 2ª p.	2020	7/8	56
Problematiche delle comunicazioni - 3ª p.	2020	9	57
Un generatore di Raggi X casalingo	2020	9	63
Sinottico Bluetooth	2020	10	58
L'Etere non esiste	2020	11	56
Tasti telegrafici storici - 1ª p.	2020	11	61
Altre 10 fantastiche cineserie	2020	12	66
Tasti telegrafici storici - 2ª p.	2020	12	68

### Attività di sezione

La Sezione ARI di Ferrara presente al Ballons Festivals	2008	12	77
Reportage sul primo S.A.F.E. 2008	2009	3	84
Un Maestro da Nobel	2009	5	40
Telespazio: 33 anni dopo	2009	6	82
Reportage sul primo mercatino radioamatoriale ad Alessandria	2009	6	83
Mostra per il Centenario del conferimento del premio Nobel a G. Marconi	2009	9	83
Mamma li russi!	2011	11	69
5ª edizione Radioamatori in montagna	2011	11	71
Radioamatori in montagna	2012	9	73
Radioamatori in montagna	2013	9	77

### 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'infrasonico all'ultrasonico	1990	3	44
Come funziona il compact-disc	1990	9	53
I «supporti» della musica	1993	2	85

	Anno	N°	Pag.
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	2001	3	56
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 (2 <sup>a</sup> p.)	2008	7/8	35
Amplificazione a valvole e a stato solido (3 <sup>a</sup> p.)	2008	9	22
Amplificazione a valvole e a stato solido (4 <sup>a</sup> p.)	2008	10	28

### 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
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 <sup>3</sup> 20 W	1984	2	15
Amplificatore HF da 10 <sup>3</sup> 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 (1 <sup>a</sup> )	1991	2	39
Come mettere in piedi la stazione	1991	2	45
Oscillatori (2 <sup>a</sup> )	1991	3	31
Gli accordi della propria stazione	1991	3	40
Gli amplificatori a banda larga o stretta (1 <sup>a</sup> )	1991	4	41
Tutte quelle manopole	1991	4	55
Gli amplificatori a banda larga o stretta (2 <sup>a</sup> )	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 ThruLine	1992	6	60
Controlli e misure sui semiconduttori	1992	7/8	45

	Anno	N°	Pag.
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 misure 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
Filtraggio capacitivo ed EMC	1996	4	34
Gli oscillatori	1996	4	42
Potenza di trasmissione	1996	5	44
L'elettricità statica	1996	5	85
EMC e intensità di campo	1996	6	88
Tutto (o quasi) sulla galena	1996	7-8	91
Modulazione di frequenza o di fase	1996	7-8	109
Una buona terra per RF	1996	9	4
Quanto può essere alto, un ROS alto?	1996	9	31
Polarizzazione dei transistori	1996	10	51
La dinamica	1996	11	33
Capacità IN e OUT dei transistori	1996	12	76
Sovraccarico del front-end	2000	1	85
Rumore di fase e mixing reciproco	2000	2	92
Sensibilità del ricevitore	2000	5	94
Segnali e rumore	2000	7/8	126
Il guadagno delle antenne	2000	10	78
Due parole sulla Modulazione di Frequenza	2000	12	42
La messa a terra	2002	3	55
Progettare è divertente e facile	2002	4	51
Progettare è divertente e facile	2002	5	43
Preampli con FET	2002	6	46
Progettare il source-follower	2002	7/8	55
L'emitter follower	2002	9/	35
La valvole di De Forest, ovvero il triodo	2002	9	61
I circuiti più semplici	2002	10	4
Amplificatore a più stadi a BJT	2002	10	61
Amplificatore a BJT con capacità di bypass	2002	11	47
Altoparlanti vari	2002	12	49
L'amplificatore operativo II <sup>a</sup>	2003	1	41
Voltage follower con op-amp	2003	2	48
L'alimentazione degli op-amp	2003	3	57
L'alimentazione degli op-amp (II <sup>a</sup> p)	2003	4	65
Gli oscillatori con op-amp	2003	5	59
Gli oscillatori con op-amp (2 <sup>a</sup> p.)	2003	6	49
Gli oscillatori con op-amp (3 <sup>a</sup> p.)	2003	7/8	71
L'op-amp come raddrizzatore e altri circuiti	2003	9	55
L'op-amp come raddrizzatore e altri circuiti (2 <sup>a</sup> .)	2003	10	65
L'op-amp come comparatore	2003	11	59
L'op-amp come comparatore (2 <sup>a</sup> )	2003	12	45
L'op-amp regolatore di corrente e convertitore V-I	2004	1	51
Come dimensionare un preamplificatore a MOSFET	2004	2	59
I moltiplicatori di capacità con op-amp	2004	3	63
I circuiti simulatori di induttanza	2004	4	29
Applicazioni dei moltiplicatori di capacità e dei giratori	2004	5	31
Gli amplificatori operazionali per alta frequenza e bassa tensione di alimentazione	2004	6	79
Gli amplificatori operazionali a reazione di corrente	2004	7/8	87
La teoria... in pratica	2004	7/8	95
Lo speech filter	2004	9	84
La teoria... in pratica	2004	9	89
I generatori di onda quadra	2004	11	74
L'amplificatore ad "emitter follower"	2004	12	35
I generatori di onda quadra	2004	12	59
I generatori di onda quadra	2005	1	53
EMC, EMI, RFI, TVI, ecc.	2005	2	7
Il diodo zener programmabile	2005	2	39
L'amplificatore operativo	2005	2	63
Stabilizzatori di tensione con Vomim = 0	2005	3	54
Il Timer integrato 555	2005	6	55
Gli op-amp rail-to-rail	2005	7/8	86
Due applicazioni dell'integrato 555	2005	9	31
Applicazioni degli op-amp rail-to-rail	2005	9	36
Adattamento di impedenza e circuiti correlati	2005	10	66
Giochiamo con i DBM	2005	10	71
Impedenza di ingresso e di uscita	2005	11	71
Giochiamo con i DBM (2 <sup>a</sup> p.)	2005	11	77
I convertitori DC-DC a capacità commutata	2005	12	65
Generatore di rumore bianco - Radon	2006	1	7
Misura della resistenza di ingresso e di uscita			

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
di un amplificatore	2006	1	38	Corso elementare 31 <sup>a</sup> p.	2011	4	73
Le intermodulazioni passive	2006	2	55	Corso elementare 32 <sup>a</sup> p.	2011	5	74
Raddrizzatori e regolatori	2006	2	60	Corso elementare 33 <sup>a</sup> p.	2011	6	74
Indicatore di polarità e di segnali continui	2006	3	71	Corso elementare 34 <sup>a</sup> p.	2011	7/8	103
Il regolatore lineare	2006	3	82	Corso elementare 35 <sup>a</sup> p.	2011	9	73
I moltiplicatori di tensione	2006	5	38	Marconi e le "microonde"	2011	10	7
Semplici amplificatori/adattatori monotransistor	2006	9	9	Corso elementare 36 <sup>a</sup> p.	2011	10	73
Sperimentare con gli SCR	2006	9	32	C'era una volta il QRP	2011	11	49
I comparatori	2006	12	42	Corso elementare 37 <sup>a</sup> p.	2011	11	74
Oscillatori	2007	1	39	I rivelatori a diodo	2011	12	7
Realizzazione di stadi di alimentazione switching	2007	3	65	Corso elementare 38 <sup>a</sup> p.	2011	12	73
Collegamenti EME e preamplificatori a basso rumore	2007	4	65	consulenza: una semplice antenna filare multibanda	2012	1	7
Collegamenti EME e preamplificatori (2 <sup>a</sup> p.)	2007	5	69	Corso elementare - 39 <sup>a</sup> parte	2012	1	72
Alcuni cenni sul rumore	2007	6	72	Corso elementare - 40 <sup>a</sup> parte	2012	2	72
Un completo Active Tone Control	2007	6	76	Consulenza: schermatura a RF... e dintorni	2012	3	7
Low power op-amp	2007	7/8	43	Corso elementare - 41 <sup>a</sup> parte	2012	3	72
L'amplificatore Norton	2007	12	39	Le valvole subminiatura	2012	4	48
I perché della scienza e della tecnica	2008	3	9	Corso elementare - 42 <sup>a</sup> parte	2012	4	72
La differenza delle onde elettromagnetiche	2008	5	9	Consulenza: antenne, qualche semplice principio di base	2012	5	7
Tecniche di montaggio	2008	6	65	Corso elementare - 43 <sup>a</sup> parte	2012	5	73
Corso elementare (1 <sup>a</sup> .)	2008	7/8	47	Corso elementare - 44 <sup>a</sup> parte	2012	6	74
Corso elementare (2 <sup>a</sup> .)	2008	9	86	Corso elementare - 45 <sup>a</sup> parte	2012	7/8	106
Storia e storie a proposito di Guglielmo Marconi	2008	10	7	Costruiamoci un oscillatore di nota	2012	9	56
Corso elementare (3 <sup>a</sup> .)	2008	10	85	Corso elementare - 46 <sup>a</sup> parte	2012	9	74
I condensatori elettrolitici moderni	2008	11	7	XTAL TEST	2012	10	32
Corso elementare (4 <sup>a</sup> .)	2008	11	86	Corso elementare - 47 <sup>a</sup> parte	2012	10	72
Corso elementare (5 <sup>a</sup> .)	2008	12	86	Alimentazione duale	2012	12	61
I perché della scienza e della tecnica	2009	1	7	Amplificatore realizzato con transistori in parallelo	2013	1	51
Corso elementare - 6 <sup>a</sup> parte	2009	1	86	Ricetrasmittitore gadget miniaturizzato	2013	2	32
I "minibox"	2009	2	7	La televisione digitale	2013	2	71
Corso elementare - 7 <sup>a</sup> parte	2009	2	84	Alleniamoci ad apprendere il CW	2013	3	60
L'oscillatore Colpitts	2009	3	7	La televisione digitale - 2 <sup>a</sup> p.	2013	3	74
Corso elementare - 8 <sup>a</sup> parte	2009	3	81	La televisione digitale - 3 <sup>a</sup> p.	2013	4	75
La J antenna una verticale poco diffusa, ma molto ok	2009	4	7	La televisione digitale - 4 <sup>a</sup> p.	2013	5	73
I condensatori	2009	4	69	La televisione digitale - 5 <sup>a</sup> p.	2013	6	74
Corso elementare - 9 <sup>a</sup> parte	2009	4	85	Black wave for QRP	2013	7/8	93
A proposito di inquinamento elettromagnetico	2009	5	8	La televisione digitale - 6 <sup>a</sup> p.	2013	7/8	105
Corso elementare - 10 <sup>a</sup> parte	2009	5	83	Oscillatore di nota miniaturizzato	2013	9	60
I perché della Scienza e della Tecnica	2009	6	7	Quanta potenza eroga il mio trasmettitore?	2013	9	62
Corso elementare - 11 <sup>a</sup> parte	2009	6	84	Ricevitore a reazione	2013	12	31
A proposito di inquinamento elettromagnetico - 2 <sup>a</sup> parte	2009	7/8	7	Preamplificatore d'antenna per ricevitori scanner	2014	2	56
Semplice trasmettitore a valvola per le onde medie	2009	7/8	106	Oscillatore di nota per Morse one e Morse one red	2014	3	72
Corso elementare - 12 <sup>a</sup> parte	2009	7/8	117	Semplice rivelatore R.F. miniaturizzato	2014	6	64
A proposito di inquinamento elettromagnetico - 3 <sup>a</sup> parte	2009	9	7	Come e perchè un'antenna irradia?	2014	9	64
Corso elementare - 13 <sup>a</sup> parte	2009	9	84	Semplice trasmettitore in CW per i 40 m	2014	10	60
Ancora elettrosmog o meglio TVI-EMI, ecc.	2009	10	7	Tecniche costruttive di una antenna loop per i 144 MHz	2014	10	62
Corso elementare - 14 <sup>a</sup> parte	2009	10	85	Petit Bug	2014	11	62
I "minibox"	2009	11	7	Preamplificatore microfonico con SMD	2014	12	66
Corso elementare - 15 <sup>a</sup> parte	2009	11	83	I remember	2015	1	58
I "minibox"	2009	12	7	Piccolo è bello	2015	2	28
Corso elementare - 16 <sup>a</sup> parte	2009	12	85	Trasmettitore FM VHF 88-108 MHz	2015	3	24
Un po' di conti sugli aspetti pratici del ROS	2010	1	7	Semplice ricetrasmittitore HF in CW	2015	4	54
Consulenza	2010	2	7	Semplice trasmettitore TV in UHF	2015	5	59
Corso elementare - 17 <sup>a</sup> parte	2010	1	86	Semplice TX FM sperimentale da 75 - 158 MHz	2015	6	66
Corso elementare - 18 <sup>a</sup> parte	2010	2	87	Il piacere di costruire	2015	7/8	45
Controlli di volume o di guadagno?	2010	3	7	Ricevere in AM con 2 euro...	2015	7/8	48
Corso elementare - 19 <sup>a</sup> parte	2010	3	86	Semplice misuratore di campo con "memoria volatile"	2015	10	68
Consulenza	2010	4	7	Miglioriamo l'intelligibilità delle trasmissioni SSB	2015	11	51
Corso elementare - 20 <sup>a</sup> parte	2010	4	87	La prima stazione radioamatoriale	2015	11	54
Il decibel (ovvero dB)	2010	5	7	I segreti della end-fed	2018	10	27
Corso elementare - 21 <sup>a</sup> parte	2010	5	86	Il mito dei cavi da mezz'onda	2018	11	34
I perché della Scienza e della Tecnica	2010	6	7	Le insidie dei choke	2018	12	35
Corso elementare - 22 <sup>a</sup> parte	2010	6	87	Le perdite del connettore PL in UHF	2019	2	42
L'oscillatore a RF	2010	7-8	7	La forma del ROS	2019	6	54
Corso elementare - 23 <sup>a</sup> parte	2010	7-8	103	Quanta potenza dissipa l'accordatore	2019	7/8	59
Un oscillatore RF in pratica	2010	9	7	Quanta potenza dissipa il coassiale?	2019	9	28
Corso elementare - 24 <sup>a</sup> parte	2010	9	72	Come preparo i circuiti stampati	2020	2	38
Un semplice convertitore frequenza-tensione	2010	10	7	Il ROS-metro e le linee di trasmissione	2020	2	40
Corso elementare - 25 <sup>a</sup> parte	2010	10	72	Arduino: debugging con analizzatore logico	2020	3	48
Cavità coassiali rientranti per VHF	2010	11	7	Come preparo i circuiti stampati a doppia faccia	2020	4	60
Corso elementare - 26 <sup>a</sup> parte	2010	11	73	Misura delle prestazioni di un trasformatore RF	2020	5	28
Consulenza	2010	12	7	Esperimenti cinesi	2020	9	38
Corso elementare - 27 <sup>a</sup> parte	2010	12	73	Arduino: gestione del consumo energetico	2020	9	40
Note informative sulla corrente alternata sinusoidale	2010	7-8	72	Come ritagliare i CS	2020	10	69
Mini trasmettitore in onda media	2011	5	55	Il riscaldatore	2020	11	43
Esperimenti con piccoli trasmettitori FM	2011	7/8	73	STM32: un super-Arduino	2020	12	40
Consulenza	2011	1	7	Il cavo coassiale e la risonanza	2021	1	42
Sonda rivelatrice di R.F.	2011	1	33	Introduzione ai decibel	2021	2	66
Corso elementare 28 <sup>a</sup> p.	2011	1	72	Le differenze tra linee sbilanciate e linee bilanciate	2021	4	64
Consulenza	2011	2	7	Misura mAh delle batterie con Arduino	2021	5	33
Corso elementare 29 <sup>a</sup> p.	2011	2	73	Manuale di sopravvivenza per radianti sperimentatori	2021	6	36
Consulenza	2011	3	7	I due volti della perdita di inserzione	2021	7/8	24
Corso elementare 30 <sup>a</sup> p.	2011	3	72				
Irradiazione e propagazione	2011	4	7				



	Anno	N°	Pag.
<b>CAD</b>			
Simulatore Elettronico Ltspice	2021	1	48
Simulatore Elettronico Ltspice	2021	2	40
Simulatore Elettronico Ltspice	2021	3	41
Simulatore Elettronico Ltspice	2021	4	57
Simulatore Elettronico Ltspice	2021	5	40
Simulatore Elettronico Ltspice	2021	6	60

	Anno	N°	Pag.
<b>Circuiti e componenti</b>			
Caricabatterie automatico per batterie al NiCd	1978	3	31
I più tipici e fondamentali circuiti a transistor	1978	4	24
Generatori di segnali	1978	9	29
Miniteoria: cos'è un FET	1978	10	8
Caricabatterie automatico 12-14 V	1979	1	28
Circuiti risonanti ed impedenza	1979	10	52
Il Q e la larghezza di banda	1979	11	54
Calcolo degli stabilizzatori a zener	1979	12	53
Circuiti accoppiati e selettività	1979	12	54
Calcolo rapido delle bobine	1980	2	33
Il vero significato dei parametri dei transistor	1980	4	66
Schede didattiche	1980	6	27
I parametri dei transistor (parte 1)	1980	6	65
I parametri dei transistor (parte 2)	1980	7/8	58
I parametri dei transistor (parte 3)	1980	11	27
Generatore d'impulsi TTL	1980	7/8	33
Due semplici keyer	1980	11	29
Segnalatore di funzionamento per caricabatterie	1980	12	41
A proposito del contagiri KH53	1981	1	66
La polarità dei LED	1981	1	66
Il decibel	1981	3	27
Le linee di Lecher	1982	3	19
ANL per RX a valvole	1983	1	32
Converter 137-147 MHz per satelliti	1983	2	27
Convertitore VLF/LF	1983	4	13
Rivelatore di segnali RF	1983	5	15
Due miniricevitori	1983	6	19
Signal tracer de luxe	1983	9	15
VFO per Kenwood	1983	9	57
Circuito a scatto	1984	3	33
Giardiniere elettronico	1984	3	33
Oscillatore energizzacristalli e relativo booster	1984	5	19
Simil stereo: audio da DX	1984	6	39
Sintonizzatore FM stereo	1984	7/8	13
L'oscillatutto	1984	7/8	45
Accessori per sintonizzatore	1985	3	22
Oscillatori-calibratori	1984	9	37
PNP o NPN, buono o cattivo?	1984	9	43
Oscillatori e generatori	1984	12	41
Convertitore CB	1985	1	11
Oscillatore provacristalli universale	1985	1	21
"Galena" '85	1985	2	19
Mini-radiotelescopio	1985	5	31
TX sperimentale	1985	5	31
Effetto FET	1985	6	46
Preselettore ed amplificatore - rivelatore	1985	9	29
Antifurto per auto	1985	10	38
La staffetta delle idee: RX 30 - 450 MHz	1985	11	19
Quasar: RX per CB	1985	12	23
Mega preamplificatore per i 144 MHz	1986	1	22
Caricabatterie al NiCd	1986	1	35
Lampeggiatore bi-LED	1986	1	43
Lampeggiatore bi-LED (errata corrige)	1986	2	66
2 valvole per ascolto VLF	1986	2	25
Preamplificatore da 40 ad 800 MHz	1986	3	18
Frequenzimetro analogico	1986	3	25
Generatore sinusoidale per BF	1986	4	11
Prova zener	1986	4	24
Microtrasmettitore FM	1986	5	24
Come farsi il telefono in casa	1986	6	29
L'elimina pile: riduttore di tensione universale	1986	6	39
Semplice PLL per UHF	1986	11	11
BFO a 9 MHz	1987	1	21
L'antenna è corta?	1987	2	28
Semplice prova-transistor	1987	3	20
Aggiorniamo l'IC202	1987	3	30
Telecomando DTMF	1987	9	25
Generatore di prova per 80 m	1987	10	29
L'alimentatore primi passi	1987	10	43
Sonde logiche a tre stati	1990	1	35
Demodulatore FM con PLL	1990	2	38
Sonda preamplificata per frequenzimetro	1990	3	32
Generatore di nota a 440 Hz	1990	4	31

	Anno	N°	Pag.
Filtro di rete per computer	1990	6	35
Elettronica in automobile	1990	7/8	39
Preamplificatore microfonico stereo	1990	9	30
Carico fittizio casalingo	1990	11	40
Riferimento di frequenza	1990	12	43
Circuito decisionale programmabile	1991	3	55
Rotore turbo	1991	6	64
Uno per tutti	1991	9	58
Connessione C64-videoregistratore	1991	10	43
Oscillatore quarzato (FM)	1991	12	79
Un'idea per il rotore d'antenna	1993	7/8	52
Tre componenti per un oscillofono	1995	4	43
Adattatore per VLF	1997	2	55
Un gadget per la casa	1997	3	75
La radio a manovella	1997	4	80
Bobine ad alto Q	1997	6	43
Semplicissimo speech processor	1997	6	81
Pile, accumulatori, batterie	1997	7/8	105
Semplice sonda logica	1997	9	47
Ottimizziamo lo spettro della voce	1997	10	35
Antenna "attiva"	1997	12	29
Iniettore di segnali BF	1997	12	45
Microprocessori mono-chip	1998	1	19
Ricevitore a valvola subminiatura	1998	1	23
Metronomo elettronico	1998	4	69
Regolatore di velocità per registratore	1998	5	68
Diapason elettronico	1998	6	31
Due utili circuiti ausiliari	1998	7/8	53
I filtri di media frequenza	1998	7/8	79
Controllo di linea trifase	1998	10	43
Caricabatterie NiCd e NiHi	1998	11	39
Suoni a controllo luminoso	1998	1	31
Audio-impulsatore per taratura TX	1998	2	34
Oscillofono per imparare il Morse	1998	4	32
Controllo motori a PWM variabile	1999	1	40
Componenti programmabili	1999	2	41
Interfaccia di controllo per Icom e Yaesu	1999	2	47
TX ATV 1,2 GHz	1999	4	38
Condensatori differenziali	1999	5	38
Radio Data System	1999	6	25
Conversione di un relè	1999	10	42
Reiettori e galene	1999	11	37
Adattatore RS 232 CI-V	2000	1	32
Protezione superveloce per alimentatori	2000	1	34
Interfaccia per decoder RDS	2000	2	33
Luci di cortesia per auto	2000	4	25
Interfaccia packet	2000	5	27
Commutatore d'antenna passo-passo	2000	6	41
Commutatore d'antenna passo-passo	2000	7/8	53
Un eliminatore "universale" di batterie	2000	10	37
Riduttore e stabilizzatore di tensione	2000	11	52
Analisi di un balun magnetico	2000	12	23
Display LCD alfanumerici intelligenti	2001	1	33
Due circuiti per SWL	2001	5	35
Bromografo per circuiti stampati	2001	6	40
Filtro audio per ricezione	2001	7/8	27
Un semplice allarme... da cantina	2001	9	29
Un semplice provatransistor	2001	9	41
Doppio timer ciclico 24 h	2001	12	32
VFO analogico a 5-5,5 MHz	2002	1	21
Sidetone: sinusoidale o non sinusoidale?	2002	1	24
Allarme di sicurezza per zona protetta	2002	2	40
Miglior vita alle registrazioni su musicassetta	2002	2	63
Multitester per componenti	2002	6	32
Altimetro per razzi	2002	7/8	79
La scelta dei conduttori	2003	1	52
Operazioni recupero	2003	9	51
Components news n° 1	2004	1	66
Provatelecomandi universale IR	2004	1	76
Components news n° 2	2004	2	78
Relè spinner BN 512683	2004	4	84
Misurare la lunghezza di un cavo coassiale con un multimetro digitale	2004	5	26
Frequenza immagine e media frequenza	2004	5	38
Semplice caricabatteria automatico	2004	9	82
Come "riannare" le batterie per esigenze varie	2004	10	36
Parliamo di... "verruconi"	2004	10	68
Inseritore di tensione/isolatore per cavo coassiale	2005	5	28
STOP ai disturbi elettrici	2005	5	66
I parametri S	2005	7/8	105
LM 124	2006	1	27
Relè Spinner BN754001 e BN754013	2006	3	42
Sperimentare con gli stabilizzatori a tensione fissa	2006	4	44
Usiamo il protocollo HD44780	2006	5	40



	Anno	N°	Pag.
Addio, stagno-piombo, addio...	2006	6	64
Laminati per alta frequenza	2006	7/8	53
Ridurre la distorsione negli amplificatori	2006	12	44
Mini-trasmettitori FM stereo	2007	3	45
I connettori coassiali	2007	4	34
I connettori coassiali (2ª parte)	2007	5	41
I connettori coassiali (3ª parte)	2007	6	69
I connettori coassiali (4ª p.)	2007	7/8	49
Celle fotovoltaiche organiche	2007	9	44
I componenti attivi PNP	2007	9	67
I componenti attivi PNP (2ª p.)	2007	10	65
L'impiego dei trasformatori di recupero di forni a microonde per l'alimentazione di lineari di potenza	2007	10	68
I componenti attivi PNP (3ª p.)	2007	11	41
Manualetto per Ni-Cd e Ni-HD	2007	11	45
Alimentatore switching a basso noise	2007	11	65
I circuiti risonanti (e filtri)	2008	1	42
LM338: un integrato, 5 ampere	2008	1	46
Chiave attiva DMTF criptata	2008	2	33
Accordatore HF (10-80 metri)	2008	2	36
Tasto per telegrafia	2008	2	38
Luce a "stato solido"	2008	7/8	32
Non uscite di casa senza questo PIEZO-TESTER	2008	7/8	78
Manhattan - tool	2008	10	16
Un amplificatore stereo per ascolto in cuffia con distorsione quasi nulla	2008	10	25
Costruiamoci un ponte d'impedenza a RF	2008	10	38
Interfaccia isolatrice RS232 - TTL alloggiata in un DB9	2008	11	26
Usiamo il DTMF transceiver MT 8889 C	2008	11	57
Semplice oscillatore a due toni	2009	1	20
Costruiamoci una batteria a lunga durata per RTX portatili	2009	1	21
NCO sostituisce PLL	2009	1	36
Telecontrolli... senza batterie	2009	5	58
Ottimo filtro per CW "vecchio stile"	2009	6	32
Un triac "dimmabile" che pilota LED ad alta luminosità	2009	6	54
Conosciamo il diodo lambda	2009	7/8	36
LM3886 Overture, stadio finale in bassa frequenza	2009	9	27
Un semplice mantentore di carica	2009	9	40
365 cm di loop	2009	10	39
Come realizzare un semplice carico fittizio per 50 ohm/10-20 W	2009	12	64
The strange Albi's capacitor	2010	4	64
I generatori statici di corrente (f.e.m.): le pile e gli accumulatori	2010	5	40
I generatori statici di corrente (f.e.m.): le pile e gli accumulatori - 2ª p.	2010	6	66
Un condensatore variabile ad "alte prestazioni"	2010	7-8	37
Progettiamo un attenuatore variabile ad impedenza costante	2010	10	18
Caratterizzazione del materiale per PCB	2010	11	20
Progettiamo un attenuatore variabile ad impedenza costante	2010	12	20
Attenuatore da 3 a 33 dB	2011	7/8	23
Zebra battery (Na-NiCl2)	2011	9	24
Micropower converter	2011	9	26
Gli operazionali e l'Hi-Fi	2012	9	22
Un "insolito" caricabatterie a corrente costante	2012	10	34
I LED. Lo stato dell'arte	2012	11	22
I LED. Lo stato dell'arte (2)	2012	12	28
I LED. Lo stato dell'arte	2013	1	56
Bobine per HF	2013	4	26
Due LED.blinker con l'IC 555	2013	5	28
Trimmer attenuatore RF	2013	6	28
LED driver per 450 mA	2013	7/8	42
Ricevitore VHF multibanda	2013	7/8	45
Alimentatore per un ricetrasmettitore da 100 W	2013	9	20
Casse amplificate per PC portatili	2013	9	30
I driver per alimentare i circuiti a LED	2013	11	28
Modifica ai connettori N	2013	12	22
VDR: un circuito di protezione da sovratensioni	2014	2	28
Resistenza negativa	2014	9	24

#### Da CB a radioamatore

Come parlano gli OM	1990	1	39
Da CB ad OM, etica e progresso di due attività	1980	2	29
Tante bande per fare QSO	1990	2	45
I vari tipi di emissione	1990	3	51
I vari tipi di emissione	1990	6	40
Come "digerire" la telegrafia	1990	4	46
Come trasformare un'antenna dalla 27 ai 2 o 10 m	1990	5	45
Comunicare col mondo	1990	7/8	43
Come si modula	1990	10	55

	Anno	N°	Pag.
Giochiamo a capirci	1990	11	51
I misteri dei ricevitori	1990	12	56
Come utilizzare un apparato CB in gamma amatoriale	1991	5	35

#### 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 di 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

#### 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

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Lista paesi DXCC	1983	4	47	Neanche la Regina può trasmettere senza licenza	1978	4	4
A tutto DX	1983	5	53	TVI immunità dai ricevitori	1978	4	4
A tutto DX	1983	6	53	Una nuova banda: i 45 metri!?	1978	5	4
A tutto DX	1983	7/8	79	Ancora a proposito di Marconi	1978	6/7	4
A tutto DX	1984	9	53	A proposito dei 45 m ultime dagli USA	1978	8	4
HF news-views	1983	10	59	Il sasso nello stagno: licenza per SWL	1978	9	5
A tutto DX	1983	11	49	Parlami: la voce dei lettori	1978	10	6
A tutto DX	1983	12	55	Gli OM, l'ARI e le SHF	1978	11	6
I Paesi del DX: Antarctica	1984	1	42	A proposito di disturbi ed interferenze	1979	2	6
Nel mondo del DX	1984	1	57	La nostra prima candelina	1979	3	5
Nel mondo del DX	1984	2	59	«Dei delitti e delle pene»	1979	4	5
Nel mondo del DX	1984	3	43	WARC 79 - La guerra assurda	1979	5	5
I Paesi del DX: Proibitof Island	1984	4	48	Il diritto all'antenna	1979	6	5
Nel mondo del DX	1984	4	60	Parliamo di TVI, il "casus belli"	1979	7/8	5
Nel mondo del DX	1984	5	55	A proposito dei 10 GHz, noi, gli altri ed i miracoli	1979	9	5
I Paesi del DX: quando nel DX c'è qualcosa in più...	1984	6	55	Frequenze apparati CB	1979	10	5
Nel mondo del DX	1984	6	57	Noi ed i CB, un programma chiaro	1979	11	5
I Paesi del DX: l'attività in Cambogia	1984	7/8	79	Autocritica	1979	12	5
Nel mondo del DX	1984	7/8	83	Radiokit Elettronica 1980	1980	1	5
Come funziona il DX EDGE	1984	9	53	S'ode a destro uno squillo di tromba...	1980	2	5
Nel mondo del DX	1984	9	55	A sinistra risponde uno squillo!	1980	3	5
I Paesi del DX: Oblast, chi era costui? (parte 1)	1984	10	54	«Fu vera gloria?»	1980	4	5
I Paesi del DX: Oblast, chi era costui? (parte 2)	1984	11	53	Una lettera equilibrata	1980	6	5
Nel mondo del DX	1984	10	57	Consulenza	1980	7/8	5
Nel mondo del DX	1984	11	55	I radioamatori ed i "mobili"	1980	9	5
Quando lavorare per il DX è soddisfazione	1984	12	57	Lettere sull'energia nucleare	1980	10	5
Nel mondo del DX	1984	12	59	Parliamone	1980	11	5
Nel mondo del DX	1985	1	65	La legge sull'omologazione	1980	12	5
I Paesi del DX: Mynma-Nainggan-Daw	1985	2	57	Noi c'eravamo	1981	1	5
Nel mondo del DX	1985	2	60	Una lettera che è un programma	1981	2	5
QSL, NET, ecc.	1985	3	59	Consulenza antenne	1981	3	5
Nel mondo del DX	1985	4	53	Ancora a proposito di antenne	1981	4	5
Nel mondo del DX	1985	5	52	L'ARI Radio Club	1981	5	5
Nel mondo del DX	1985	6	63	I 45 metri	1981	6	5
I Paesi del DX: gruppo Svalbard	1985	7/8	80	Quanti dB ci sono?	1981	7/8	5
Nel mondo del DX	1985	7/8	82	Sogno o realtà	1981	9	5
Inserto: lista prefissi, Paesi, zone	1985	9	47	Feedback	1981	10	5
Nel mondo del DX	1985	9	51	Parliamone	1981	11	5
I Paesi del DX: aggiornamento degli Oblast sovietici	1985	10	53	Programmi '82	1981	12	5
Nel mondo del DX	1985	10	55	Feedback	1982	1	5
Nel mondo del DX	1985	11	59	Lettera aperta al Ministro P.T.	1982	2	5
Nel mondo del DX	1985	12	60	Tre nuove bande	1982	3	5
I Paesi del DX: repubblica Argentina	1986	1	56	Il solito decreto di proroga	1982	4	5
Nel mondo del DX	1986	1	58	Il lineare della mutua	1982	5	6
Nel mondo del DX	1986	2	51	Ha risposto il Ministro?	1982	6	5
Nel mondo del DX	1986	3	51	A proposito di "blitz"	1982	7/8	5
I Paesi del DX: PJ - Netherland Antilles	1986	4	58	Terremoto al vertice dell'ARI	1982	9	5
Nel mondo del DX	1986	4	60	Le regole del gioco	1982	10	5
Nel mondo del DX	1986	5	49	Positiva l'operazione decentramento licenze 1W	1982	11	5
Nel mondo del DX	1986	6	53	Programmi '83	1983	1	5
I Paesi del DX: fiesta grande a Tenerife	1986	7/8	79	OM, chi siamo, donde veniamo	1983	2	5
Nel mondo del DX	1986	7/8	81	5 anni fa	1983	3	5
Nel mondo del DX	1986	9	56	I radioamatori? "Sono dei rompiscatole!"	1983	4	5
Nel mondo del DX	1986	10	47	Faenza, tavola rotonda	1983	5	5
Nel mondo del DX	1986	11	49	Il radiantismo invecchia?	1983	6	5
Nel mondo del DX	1986	12	53	Pro o contro la FM?	1983	7/8	5
I Paesi del DX: Alaska	1987	1	53	Il "safari" in banda 80 m	1983	11	5
Nel mondo del DX	1987	1	56	Stavolta parliamo di noi	1983	12	5
Nel mondo del DX	1987	2	65	Bande vecchie, bande nuove	1984	4	5
Nel mondo del DX	1987	3	53	Noi ed il computer/Mobile in VHF	1984	5	5
Nel mondo del DX	1987	4	53	A giochi fatti	1984	7/8	5
Nel mondo del DX	1987	5	54	To bit or not to bit	1984	10	5
Nel mondo del DX	1987	6	55	QRP ed autocostruzione	1984	12	5
Isole che passione	1987	7/8	78	Le solite quattro chiacchiere	1985	1	5
Nel mondo del DX	1987	7/8	80	DC input o RF output	1985	2	5
Nel mondo del DX	1987	9	82	Paese che vai...	1985	3	5
I Paesi del DX: le isole dello IOTA	1987	10	78	AM, DSB ed autocostruzione	1985	5	5
Nel mondo del DX	1987	10	80	Italiani, radiamatori di serie B?	1985	10	5
HF new-views	1987	11	72	Dulcis in fundo...	1985	12	5
I Paesi del DX: Cecoslovacchia	1987	12	69	Una pausa di riflessione	1986	1	5
Nel mondo del DX	1987	12	73	Un referendum	1986	2	5
Lista ITU prefissi internaz.	1988	7/8	(68)	Lo Stato di diritto o il diritto dello Stato	1986	3	5
I paesi del DX: Antarctica	1988	9	80	Non hanno risposto	1986	5	5
Conoscere il World locator S.	1988	10	80	Radio d'altri tempi	1986	7/8	5
Kia Orana from Rarotonga	1989	2	53	OM che contano ed OM che non contano	1986	9	5
Bilancio di un anno di isole	1990	12	76	Radiantismo anni '80	1986	11	5
Il DX fra i fiordi	1991	6	69	La questione degli 80 metri	1986	12	5
The Penguin Islands	1991	7/8	99	Sulla scia del referendum	1987	1	5
C06/I0SNY - Un'autentica avventura a Cuba	2005	4	76	Incredibile ma vero	1987	2	5
				Giochiamo a capirci	1987	4	5
				Chiacchierare o non chiacchierare?	1987	6	5
				Inserti speciali, RKE cresce	1987	9	3
				Lettere in redazione	1987	10	5
				Si completa l'operazione inserti/qualche radio fa	1987	11	5
<b>Editoriali</b>							
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				

	Anno	N°	Pag.
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
TPI/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
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

Anno N° Pag.

### 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
Filtro attivo di BF per fonia/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			



	Anno	N°	Pag.
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

#### HAM APP

NKC Cluster	2018	7/8	58
ALOG	2018	9	42
MUF Predictor	2018	10	64
Antenna tool	2018	11	64
Amateur Radio Toolkit	2018	12	50
Ham Contest Radio Calendar	2019	1	52
Ham radio tools	2019	2	52
AMSATDROID	2019	3	40
Echolink	2019	4	39
Imparare la telegrafia nei ritagli di tempo	2019	5	45
Repeaterbook	2019	6	40
SOTA finder	2019	7/8	64
Ham solar	2019	9	36
HamGPS	2019	11	42
Pocket Prefix Plus	2019	12	56
QRZ Assistant Manager	2020	1	44
ISS Detector & ISS HD live	2020	2	48
WSJT-X Monitor	2020	4	57
LoTW Look	2020	5	58
ElectroDroid	2020	7/8	61
Ham Utility	2020	9	54
Coil 32	2020	10	54
DxCluster	2020	11	54
VLS Logger	2020	12	50
HamAlert	2021	1	51
SatOrbit	2021	2	54
Calcolatore RF	2021	3	44
Ham QTH Locator	2021	4	60
SOTA Spotter	2021	5	43
Dipole Calculator & Ham Radio HF Dipole Calculator	2021	6	57
Ham Callsigns	2021	7/8	44
W1ANT Satellite Tracker	2021	9	36
Heavens-Above	2021	10	57
Timezone converter	2021	11	36
Bussola	2021	12	44

#### Home-hobby (autocostruzione)

Oscillofono per esercizio di telegrafia	1978	2	34
Variatore di potenza per elettrodomestici	1978	4	20
J-TEST: provagiunzioni 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
Oscillofono per esercitazioni di telegrafia	1979	4	56
Minisirena modulata (o bitonale)	1979	6	41
Semplice inverter per tubo fluorescente portatile	1979	7/8	59
Radoricevitore KT621 (modifiche)	1979	7/8	61
LED power meter	1979	7/8	84

	Anno	N°	Pag.
Simulatore di canto di uccelli	1979	9	53
Mini-oscillofono tascabile	1980	3	39
Regolatore elettronico per l'alternatore dell'auto	1980	5	35
VU-meter a LED	1980	9	25
Contagiri a LED	1980	10	31
Microlampeggiatore	1980	11	33
Indicatore di rete a LED	1980	12	31
Carica-batterie automatico KP59	1981	2	37
Sirena multitonale	1981	4	39
Carica-batterie automatico KP59 (varianti)	1981	5	23
Wattmetro stereo	1981	6	33
Allarme antifurto	1981	7/8	56
Avvisatore acustico di luci	1981	10	41
Indicatore di carica per batteria	1981	12	51
Dimmer variatutto da 2 kW	1982	1	37
Interfono ad onde convogliate (parte 1)	1982	6	33
Interfono ad onde convogliate (parte 2)	1982	7/8	61
Interruttore crepuscolare	1982	12	45
Interfono Amtron per rallysti	1982	12	51
Controllo luci in sequenza	1983	3	33
Comando luci a sensore	1983	4	35
Antifurto o transceiver a 10 GHz	1983	7/8	25
Due sonde logiche a LED	1983	7/8	37
Pistola stroboscopica a LED	1983	10	27
Antifurto via radio	1984	7/8	31
Segnalatore di fiamma	1984	11	33
Allarme anti black-out	1985	2	23
Filtri di rete	1985	3	19
Timer multiuso	1985	4	37
Gruppo di continuità da 120 W	1985	6	25
Fader stereo	1985	7/8	18
Psichedelico party	1985	7/8	30
Alimentatore-caricabatterie	1985	9	20
Trasmettitore FM in VHF	1985	10	33
Interruttore crepuscolare e variatore di luce	1985	11	35
Voltmetro di rete a scala espansa	1986	4	21
Allarme antifurto con timer	1987	2	29
Supersirena bi-IC	1987	5	31
Il pieno di elettroni (caricabatterie)	1987	6	51
Il fiutametalli	1987	7/8	15
Il pieno di elettroni II° (caricabatterie)	1987	9	28
Automobile, obiettivo protezione totale	1987	12	39
Separatore di sincronismi per monitor	1990	3	27
Segnalatore di mancanza rete	1991	3	52
Centralina d'allarme antifurto	1994	2	29
Lampada di emergenza per auto	1994	5	51
Lampada di emergenza fatta in casa	1994	9	38
Scarica-carica batterie NiCd	1995	7-8	59
E-C: carica batteria al NiCd	1996	5	49
Un generatore di rumore tascabile	1999	2	88
Lampeggiatore portatile	1999	5	86
Il bic-tester	1999	6	76
Equalizzatore microfonico per trasmissione	1999	9	83
Un amplificatorino BF "mille usi"	1999	10	85
La "chiave" per un facile BUG	1999	11	82
Un "oven" a temperatura controllata	1999	12	82
Semplice attenuatore a scatti	2000	1	82
Protezione d'antenna per apparati TX	2000	2	82
Wattmetro "fai da te"	2000	3	51
Riparazione dei telecomandi	2000	4	38
Amplificatore a 430 MHz	2000	4	84
Segnalatore di mancanza di rete	2000	6	47
Costruiamo un trasmettitore monovalvolare	2000	6	93
Emissione termoionica esterna	2000	7/8	123
Costruiamo un trasformatore di Tesla	2000	9	35
"Tesla" costruzione del trasformatore RF	2000	10	49
Un ottimo amplificatore per R.I.A.A.	2002	5	51
Hi-Fi a costo zero	2002	7/8	84
HF NEWS-VIEWS: un pesante fardello	2002	12	79
Miniamplicatore in cuffia per chitarra elettrica	2004	2	73
Amplificatore di potenza in cavità	2005	7/8	19
Un convertitore VLF-HF per chi inizia	2005	7/8	27
Preamplicatore per la banda dei 6 m	2005	9	10
Miglioriamo l'RF Low Power Meter	2005	10	12
AR33/CD45 "Cambio di sesso"	2005	10	15
Come funziona il GPS	2005	11	14
Come funziona il GSP (la parte hardware)	2005	12	15
Caricabatteria senza trasformatore per pile Ni-Cd/Ni-MH	2005	12	42
Amplificatore a RF per usi generici	2006	2	40
Stazione satellitare per comunicazioni radioamatoriali	2006	2	42
Un semplice tester per diodi zener	2006	3	9
Multi devices DDS VFO & controller	2006	3	10
Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (2ª p.)	2006	3	14
Orologio senza display	2006	3	44

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Un semplice e non costoso voltmetro elettronico	2006	4	9	Downconverter con oscillatore a quarzo per la banda dei 5,8 GHz	2008	11	9
Scheda audio di potenza per PC	2006	4	10	Ancora sulle cavità per amplificatori di potenza SHF	2008	11	14
500 watt a 50 MHz	2006	4	13	Downconverter con oscillatore a quarzo per la banda dei 5,8 GHz (2ª p.)	2008	12	9
500 watt a 50 MHz (2ª p.)	2006	5	11	Interfaccia RTTY/FEC/CW su seriale	2008	12	16
Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (3ª p.)	2006	5	16	Downconverter con oscillatore a quarzo per la banda dei 5,8 GHz	2009	1	9
Semplice ricetrans SSB per i 20 e 80 m	2006	6	11	Downconverter con oscillatore a quarzo per la banda dei 5,8 GHz	2009	2	9
Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (4ª p.)	2006	6	17	Ricevitore supereterodina a valvole – 1ª parte	2009	2	13
Winky, ovvero un integrato piccolo e versatile	2006	6	82	Ricevitore supereterodina a valvole – 2ª parte	2009	3	9
Semplice ricetrans SSB per i 20 e 80 m (2ª p.)	2006	7/8	9	Nuovo DDS ad alte prestazioni AD9912 con clock ad 1 GHz	2009	3	15
Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (5ª p.)	2006	7/8	15	Il rivelatore quadratico a diodo	2009	4	9
Winky, ovvero un integrato piccolo e versatile (2)	2006	7/8	36	Amplificatore selettivo di armoniche per la banda dei 23 cm	2009	4	14
Orologio/Sveglia a lancette luminose	2006	7/8	79	Rock solid preamplifier per 435 MHz	2009	4	19
Convertitore DRM per RTX Icom	2006	9	11	Il rivelatore quadratico a diodo – 2ª parte	2009	5	9
Amplificatore RF a basso consumo	2006	9	14	Macchina bobinatrice	2009	5	14
Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (6ª p.)	2006	9	16	VFO per ricevitori a copertura continua	2009	6	9
Un utile test per livello logico	2006	9	92	Remote Aerial System Tuning Unit	2009	6	14
Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (7ª p.)	2006	10	11	Remote Aerial System Tuning Unit – 2ª parte	2009	7/8	9
ID vocale per ponte ripetitore radioamatoriale	2006	10	15	Il divisore di Miller-Fortescue	2009	7/8	13
VFO a DDS con uscite in fase e quadratura	2006	10	19	Realizzazione di un "Direct Digital Synthesizer"	2009	7/8	19
Un semplice duplicatore di frequenza	2006	10	74	Preselettore di banda DC – 30 MHz	2009	9	9
Rinforziamo il nostro "QRP" con una 8877	2006	11	11	VFO a sintesi DDS per HF	2009	9	14
Il nuovo Forty, ricetrasmittitore SSB per 40 m	2006	11	17	VFO a sintesi DDS per HF – 2ª parte	2009	10	9
Preamplificatore per microfoni ad elettretre	2006	11	23	Temporizzatore per alimentatori di amplificatori lineari a valvole	2009	10	14
Trasformatore UN 4:1 su ferrite	2006	11	26	Amplificatore lineare per decametriche con tetrodo 4CX1500B	2009	11	9
Un allarme dai molteplici usi	2006	11	75	ZetaSDR by LY1GP	2009	11	15
Frequenzimetro 1.3 GHz con PIC 16F628A	2006	12	11	Amplificatore lineare per decametriche con tetrodo 4CX1500B – 2ª p.	2009	12	9
Logica per ripetitori a microcontrollore	2006	12	17	Rock Mite: prova di montaggio	2009	12	13
Autopsia	2006	12	94	RX/TX SDR2 con DDS di VU3WIJ	2010	1	9
Beacon automatico	2007	1	10	Ricevitore HF di servizio	2010	1	15
Convertitore di IF per ricezione DRM	2007	1	12	Ricevitore HF di servizio – 2ª parte	2010	2	9
Ricevitore SDR 3.5-30 MHz	2007	2	11	Un SoftRock per U-VHF	2010	3	9
Amplificatori di potenza valvolari	2007	2	18	Ricevitore HF di servizio – 3ª parte	2010	3	16
Preamplificatore ultra-professionale	2007	2	23	Breve storia di un preamplificatore per 1296 MHz	2010	4	9
Amplificatori di potenza valvolari (2ª p.)	2007	3	11	Un circuito "step-start"	2010	4	12
Un amplificatore audio al passo coi tempi	2007	3	17	Regolatore per TCXO ad alta stabilità	2010	5	9
Mixer HF H-mode con FST3125M	2007	3	22	Un circuito "step-start" – 2ª p.	2010	5	14
The Brutus 80: come farsi l'amplificatore	2007	3	24	IQ-Mixer per il CDG2000	2010	5	20
Amplificatori di potenza valvolari (3ª p.)	2007	4	11	Un VFO con il modulo DDS di IKOXUH	2010	6	9
Il ripetitore del povero OM	2007	4	15	Amplificatori di Media Frequenza con AGC	2010	6	12
Memorizziamo i dati del GPS su SD-MMC card	2007	4	21	Un amplificatore low-cost per la banda dei 23 cm	2010	7-8	9
Modulo PLL universale (1ª p.)	2007	5	11	Amplificatori di Media Frequenza con AGC	2010	7-8	14
Preamplificatore VHF a basso rumore	2007	5	17	Convertitore per i 70 MHz	2010	9	9
Modulo PLL universale (2ª p.)	2007	6	11	LNA (Low Noise Amplifier) ad alta dinamica con ATF 54143 per 144-432-1296 MHz	2010	9	13
NO-TUNE: le origini, i criteri e l'evoluzione	2007	6	14	LNA ad alta dinamica con ATF 54143... 2ª p.	2010	10	9
Amplificatore per le decametriche	2007	6	16	Beacon WSPR con Arduino e TX VHF	2010	11	9
Upgrade 144 MHz per QRP AMQ9	2007	6	19	Generatori ad alta tensione	2010	12	9
Modulo PLL universale (3ª p.)	2007	7/8	9	Stabilizzazione della temperatura del quarzo di un oscillatore	2011	1	9
50 W lineari in SSB 10-160 m	2007	7/8	15	Un semplice generatore di impulsi	2011	2	9
Yaesu FT-817, controlliamo con il PC e/o il palmare	2007	7/8	19	Radio "anziane" e ponti ripetitori "giovani"	2011	2	13
Analizzatore di spettro da 1 a 2 GHz (1ª p.)	2007	7/8	22	Oltre 50 W in 13 cm	2011	4	9
Amplificatore con MMIC a basso rumore per i 23 cm	2007	9	11	Convertitore "Vintage" per la banda dei 160 m	2011	5	9
Protezione dinamica per alimentatori	2007	9	15	Conqueror il transverter da 70 a 50 MHz	2011	6	9
Analizzatore di spettro da 1 a 2 GHz (2ª p.)	2007	9	17	BFO esterno per radio a valvole e a transistor	2011	7/8	10
Progetto G: VFO IQ a DDS	2007	10	11	Un preamplificatore per lo OV1	2011	7/8	14
Amplificatore con MMIC a basso rumore per i 23 cm (2ª p.)	2007	10	16	OV1, un ricevitore a reazione per le HF	2011	9	9
Sensibilità e Noise Floor	2007	10	19	10 MHz sincronizzati con il GPS	2011	10	9
Sperimentazione sui 70 MHz	2007	10	23	VFO per i 27 MHz	2011	11	12
Amplificatore con MMIC a basso rumore (3ª p.)	2007	11	11	I subtoni	2011	12	22
Oscillatore di bassa frequenza	2007	11	15	Bussola digitale per controllare il puntamento dell'antenna	2012	1	13
Sperimentazione sui 70 MHz (2ª p.)	2007	11	21	Analizzatore impedenza antenna	2012	2	9
Transceiver 3.5-30 MHz QRP SDR	2007	11	26	Radiogoniometro a effetto Doppler	2012	3	9
Transverter per la nuova gamma dei 4 m	2007	12	11	OFFOG	2012	4	7
Da 50 a 70 MHz	2007	12	17	Transverter modulare per i 23 cm	2012	5	9
Progetto di un ricevitore SDR multibanda	2007	12	21	Transverter modulare per i 23 cm - 2ª p.	2012	6	9
Progetto di un ricevitore SDR multibanda (2ª p.)	2008	1	11	Ricevitore DRM per i 693 kHz	2012	7/8	11
Ottimo preamplificatore ed amplificatore lineare SSB da 35 W	2008	1	19	1V1 - Ricevitore a reazione a semiconduttori	2012	9	8
Preamplificatore 144 MHz	2008	1	22	"Pre" per 6 m	2012	10	9
100 W F.E.T. Wide Band Amplifier	2008	2	11	"Butterfly" QRPp per i 20 m	2012	10	15
Transverter per i 6 m	2008	2	16	Ricetrasmittitore monobanda 160m SSB	2012	11	9
Generatore RTTY e CW per IC-756 e IC-7400	2008	2	20	Dragonfly	2012	12	7
Beacon QRSS3 per i 10.140 kHz	2008	3	11	Super Compactron	2013	1	9
Un ricevitore SSB	2008	3	15	CBox	2013	2	9
Amplificatore lineare per decametriche con pentodo 8295A	2008	4	11				
Amplificatore in cavità da 500 W in 432 MHz	2008	4	16				
Amplificatore lineare per decametriche con pentodo 8295A	2008	5	11				
Keyer CW per tasti a palette	2008	5	17				
Interfaccia PC/Radio ALL MODE	2008	6	11				
Semplice rotore per piccole antenne	2008	6	16				
Amplificatori a larga banda per CATV	2008	7/8	9				
Ricevitore passivo per onde medie	2008	9	8				



	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Ricevitore aeronautico	2013	2	14	RTX CW QRP-SMD da 4 W RF	2017	1	12
Un Grid-dip meter "casareccio"	2013	3	9	Un ricevitore piccolo così	2017	2	6
Termostato di precisione	2013	3	14	Amplificatore solid state da 1 kW	2017	2	10
Ricevitore Teletron TE-704C controllo esterno della sintonia	2013	4	9	Generatore AM	2017	3	6
Contatore di fulmini	2013	5	9	Aerial Analyser con Arduino	2017	3	10
Misuratore di campo per VHF-UHF	2013	6	9	Ricevitore panoramico	2017	4	6
Un superreattivo veramente super	2013	6	13	Ricevitore supereterodina a 3 valvole	2017	5	6
Un comb generator per le VHF/UHF	2013	7/8	11	Radio a galena FM	2017	6	6
Semplice scrambler d'altri tempi	2013	7/8	17	Ricevitore supereterodina	2017	6	12
Millivoltmetro RF	2013	9	9	Radio a galena FM - 2ª p.	2017	7/8	6
Un vero carico lineare (ohmico)	2013	9	13	Ricevitore SDR	2017	7/8	10
Un attenuatore di potenza	2013	10	9	"The Q-Power" VHF linear RF power amplifier	2017	9	6
Acquisizione e registrazione temperature	2013	10	12	Ricevitore 31m AM	2017	9	12
ArdUPS - 1ª p.	2013	11	9	"The Q-Power" VHF linear RF power amplifier - 2ª p.	2017	10	6
ProvaMOSFET	2013	11	15	Una radio galena passo-passo	2017	10	10
ArdUPS - 2ª p.	2013	12	9	BITX-40	2017	11	6
Semplice ricevitore SSB a singola conversione per 40 m	2014	1	9	"The Q-Power" VHF linear RF power amplifier - 3ª p.	2017	11	8
Ricevitore a reazione per onde corte	2014	1	13	Generatore RF 27-960 MHz crystal-less con SI4012	2017	12	6
Semplice ricevitore SSB a singola conversione per 40 m (2ª p.)	2014	2	9	Moltiplicatore di SHIFT per RTTY	2017	12	11
C.O.R.	2014	2	14	Ricetrasmittitore HF 160-10 m	2018	1	6
Semplice ricevitore SSB a singola conversione per 40 m (3ª p.)	2014	3	9	Ricetrasmittitore HF 160-10 m (2ª p.)	2018	2	6
Ricevitore a conversione diretta in 20 metri	2014	4	9	Ricetrasmittitore HF 160-10 m (3ª p.)	2018	3	6
Trasmittitore per HF modulato in ampiezza	2014	5	9	Induttanzimetro	2018	3	11
Economico generatore di frequenze campione	2014	5	14	Transceiver DSB 40m QRP	2018	4	6
Letto di frequenza con FLL	2014	6	9	Antenna FSL attiva	2018	4	9
Accessorio di stazione in casseruola	2014	6	12	Indicatore di sovraccarico	2018	5	6
Generatore di funzioni	2014	7/8	8	Il "quanto basta" per ricevere	2018	5	11
Economico amplificatore HF da 40 W	2014	7/8	12	Ricevitore a conversione diretta (1ª p.)	2018	6	6
Generatore marker quarzato modulato in AM	2014	9	9	Radio Polis, trasmettitore in Onde Medie	2018	6	12
TX per Onde Medie	2014	9	12	Ricevitore a conversione diretta (2ª p.)	2018	7/8	6
Un accoppiatore direzionale interessante	2014	9	14	Lampada di servizio per auto	2018	7/8	12
Un originale elettroscopio a tubo catodico	2014	10	9	Bromografo a LED	2018	7/8	17
Ricevitore DRM	2014	11	9	Amperometro RF	2018	9	6
Wattmetro/rosmetro "Bonduelle"	2014	11	13	Caricatore per batterie al litio	2018	9	10
Fusibile elettronico	2014	12	9	Una mini stazione portatile	2018	10	6
VHF - Beacon o radiofaro?	2015	1	9	Il grid dip meter	2018	10	10
Abbassatore di tensione 12 V a 8 V - 7 ampere	2015	1	14	Probe RF ad alta impedenza di ingresso	2018	11	6
Generatore di precisione al rubidio - 1ª p.	2015	2	9	Obiettivo DX 2	2018	11	10
Generatore di precisione al rubidio - 2ª p.	2015	3	9	Ricevitore a conversione diretta	2018	12	6
Qualche idea per i test in banda 472-479 kHz	2015	3	12	Un semplice generatore di potenza di riferimento calibrato	2018	12	10
TX DRM MW - 1ª p.	2015	4	9	DSP per ricetrasmittitori	2019	1	6
TX DRM MW - 2ª p.	2015	5	9	Ricevitore a conversione diretta 20-40 m	2019	2	6
DDS per lo SWAN 700	2015	6	9	Micromodulatore FM	2019	2	9
Trasformatore di Tesla a MOSFET	2015	7/8	8	Carico fittizio elettronico	2019	3	26
Amplificatore da 100 W in classe E per la banda dei 630 m	2015	7/8	15	Misuratore di campo selettivo	2019	3	28
Il mio grid dip meter (o GDO)	2015	9	9	Un eccitatore a PLL per le onde medie	2019	4	6
Amplificatore da 100 W in classe E per la banda dei 630 m - 2ª p.	2015	9	14	Come recuperare un vecchio accordatore	2019	4	10
Amplificatore da 100 W in classe E per la banda dei 630 m - 2ª p.	2015	10	9	Ricevitore a valvole	2019	4	12
Radio Libere 2.0	2015	11	9	Un oscillatore a bassa tensione	2019	5	6
Super_VXO 171	2015	11	14	TrasformaTorino	2019	5	12
Wattmetro da 1 uW a 1000 W	2015	12	9	TrasformaTorino - 2ª p.	2019	6	6
Hack 'n Ham	2015	12	12	Centralina universale per controllo rotori	2019	6	10
Generatore BF di onde quadre	2016	1	8	Voice-Keyer autoconstruito	2019	7/8	6
Ricevitore CW con LA1185	2016	1	14	Ricevitore HF 0,5-30 MHz	2019	7/8	12
Prova quarzi digitale	2016	2	8	TrasformaTorino - 3ª p.	2019	7/8	16
Trasmissioni vintage per radio d'epoca	2016	2	12	Ricevitore HF 0,5-30 MHz - 2ª p.	2019	9	6
Preamplificatore d'antenna 1100 - 2500 MHz	2016	3	8	Una battaglia di retroguardia	2019	9	12
Il Neophite: da portatile a base	2016	3	13	Ricevitore HF 0,5-30 MHz - 3ª p.	2019	10	6
"All in one" per i 6 cm - 1ª p.	2016	4	8	Progetto SDR Pluto	2019	10	10
"All in one" per i 6 cm - 2ª p.	2016	5	6	Utilizzo del transverter Kuhne 144/1296 MHz...	2019	10	14
CW-trainer	2016	5	10	DSP per ricetrasmittitori- Riduzione digitale del rumore	2019	11	6
Amplificatore di linea per Meteosat	2016	6	6	Misuratore di campo a conversione	2019	11	13
Misure di intermodulazione con il Droid	2016	6	11	Modifica di un amplificatore TV per la banda dei 70 cm	2019	12	6
IF a 455 kHz a selettività variabile con adattatore SSB	2016	7/8	6	ADAM-PLUTO	2019	12	12
Ricevitore SDR "Yes tune"	2016	7/8	10	Trasmettitore a valvole in onde medie	2020	1	10
RX a FET per IC	2016	7/8	16	Rivelatore di picco	2020	2	6
IF a 455 kHz a selettività variabile con adattatore SSB	2016	9	6	Ricevitore a conversione diretta old fashion	2020	2	11
Antenna tester	2016	9	10	TEE-BIAS (Bias-Tee o Bias "T")	2020	3	6
Da 15 a 85 pF	2016	9	14	Ricetrasmittitore 7 MHz - 1ª p.	2020	3	13
TX/RX DRM con LED	2016	10	6	Ricetrasmittitore 7 MHz - 2ª p.	2020	4	6
Front End Alta Dinamica & H-Mode Mixer	2016	10	10	Amplificatore di misura da 30 dB	2020	4	10
TX/RX DRM con LED - 2ª p.	2016	11	6	Convertitore bibanda	2020	4	13
SWL Expert box	2016	11	11	TX converter	2020	5	6
Resistori in composito di grafite - 1ª p.	2016	11	18	Alimentatore 50V - 5A	2020	5	11
Illuminatore - Preamplificatore (1-2 GHz)	2016	12	6	Amplificatore di potenza	2020	6	6
Resistori in composito di grafite - 2ª p.	2016	12	13	Accordatore a diodi varicap	2020	6	12
Amplificatore "solid state" da 1 kW	2017	1	6	Hints & Kinks	2020	6	16
				L'ultimo Samurai	2020	7/8	6
				Amplificatore HF "Old style"	2020	7/8	10
				Modulo amplificatore da 400W con 1,5W	2020	9	6
				Convertitore 5,7 GHz - 144 MHz	2020	9	10
				Tracking generator per analizzatori di spettro	2020	9	12
				Modulo amplificatore da 400W con 1,5W - 2ª p.	2020	10	6
				Oscillatore VCXO a 100 MHz	2020	10	11

	Anno	N°	Pag.
Buck-Boost Converter	2020	10	18
Tester per accumulatori al litio	2020	11	6
Buck-Boost Converter	2020	11	10
Ascoltare gli aerei con un kit	2020	12	6
Buck-Boost Converter	2020	12	10
Interfaccia Sweeper	2021	1	6
Trasmettitore 7 MHz	2021	1	11
Controllo del TX in SSB	2021	2	6
Interfaccia Sweeper - 2ª p.	2021	2	10
Filtro anti FM per apparati V-UHF	2021	2	13
Endoscopio LF	2021	3	6
Amplificatore per antenne a loop	2021	3	10
SWR scanner con display TFT da 2.4"	2021	4	6
Stadio finale UHF per TS790E	2021	4	10
Emtech ZM-2 Z match: un micro accordatore per QRP	2021	5	6
SWR scanner con display TFT da 2.4"	2021	5	12
Virus 2020	2021	6	6
PTT per OM pigri	2021	6	11
Virus 2020 - 2ª p.	2021	7/8	6
Due generatori di rumore	2021	7/8	10
Sweep Marker 100kHz - 12 MHz	2021	9	6
GPS logger con Arduino	2021	9	13
Accordatore "su misura"	2021	10	6
Struttura meccanica per la rotazione e l'elevazione di un'antenna parabolica	2021	10	10
Ricevitore supereterodina per i 40 m	2021	11	6
Struttura meccanica per la rotazione e l'elevazione di un'antenna parabolica - 2ª p.	2021	11	9
Convertitore Alto Basso	2021	12	6
Struttura meccanica per la rotazione e l'elevazione di un'antenna parabolica - 3ª p.	2021	12	12

#### 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 mcomputer	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
Giocando 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

	Anno	N°	Pag.
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 mcomputer	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
Toroidi Amidon ed Apple	1986	5	29
Programma di conversioni con Spectrum	1986	6	47
Ricetrasmisssioni con computer	1986	7/8	22
Diagramma di radiazione di arrays verticali	1986	7/8	40
Legge di Ohm e reattanze	1986	9	50
PLL e computer	1986	10	10
Volt, Watt, dB e lunghezza d'onda	1986	10	33
RX-TX in CW con Vic 20 e C64	1986	11	27
Modem CW per C 16	1986	12	21
Le utilities di radiotecnica	1987	1	37
VHF contest helper per disk drive	1987	2	33
Stampa QSL	1987	3	36
Il CW sull'Apple	1987	3	38
Ancora CW col C16	1987	5	35
Lo standard RS232	1987	5	38
Programmi per inseguire satelliti	1987	6	40
Meteor scatter col Vic 20	1987	7/8	27
Programma DX	1987	9	50
Programma «rumore»	1987	10	33
Modem telefonico col VIC 20	1987	10	35
Calcolo antenne per MSX	1987	11	39
Linee a conduttori paralleli	1987	11	33
Programma calcolo antenne MSX	1988	1	30
Miniarchivio per C64	1988	3	29
Calcolo induttanze con Apple II	1988	4	33
Variante al programma per VIC 20	1988	4	34
Repeater CW-identifier	1988	5	31
Programmi C-64 per PC-IBM	1988	6	31
Virus informaticus	1988	6	36
Uovo di Colombo per CW e RTTY	1988	11	50
Carta di Smith e Spectrum	1988	12	40
DX computer	1989	3	37
DX computer	1989	5	55
Dx computer	1989	7/8	87
Programma per antenne da 1,5 a 146 MHz	1989	9	34

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
DX computer	1989	10	43	Il programma WACARS	1998	7/8	107
Una user-port per compatibile IBM	1989	11	29	Il programma BTL	1998	9	77
DX computer	1989	12	75	Il programma Wintone	1998	10	75
DX Computer	1990	1	49	Il programma Visual Radio	1998	11	75
DX Computer	1990	2	73	Il programma Radio Manager	1998	12	71
AutoMUF	1990	3	37	Il computer, elementi fondamentali	1999	1	79
DX Computer	1990	3	40	Il programma Hamcomm	1999	1	82
DX Computer	1990	4	41	Il programma AirNav ver. 1.1	1999	2	71
DX Computer	1990	5	48	Il computer, elementi fondamentali	1999	2	93
DX Computer	1990	6	55	Il programma Roy 1 SSTV	1999	3	67
Ancora sulla User Port IBM	1990	7/8	56	Il computer, elementi fondamentali	1999	3	94
DX Computer	1990	7/8	58	Il programma RadioCom 3.5	1999	4	63
DX Computer	1990	9	41	Come costruire un sito gratis	1999	5	65
DX Computer	1990	10	71	Il programma PCKRtty	1999	6	63
Software di base per C64	1990	11	38	Il programma PS31SBW	1999	7/8	95
Software di base per C64	1990	12	36	Il programma SYNOP Decoder	1999	10	69
DX Computer	1990	12	71	Il programma Pocsag	1999	11	69
Software per C64 (III <sup>a</sup> )	1991	1	60	Il programma AIRNAV 3.1	1999	12	69
Segreteria telefonica con C64	1991	1	61	AIRNAV 3.1 e KRACARS	2000	1	73
Trasferimento dati dal C64	1991	2	59	Il programma PC PakRatt 2.1	2000	3	65
DX: HSS software per IBM comp.	1991	2	67	Installazione PK-232/DSP	2000	4	69
Calcolo del K-index	1991	3	47	Il programma Wintrak Pro 6	2000	5	57
Segreteria telefonica con C64	1991	3	51	Il programma Log Radio Gestione	2000	6	71
Tre programmi per il CW	1991	4	69	Il programma Active Beacon	2000	7/8	103
Programma Morse EXE	1991	5	54	Il programma AIRNAV SELCAL	2000	10	61
DX: Zorns Lemma	1991	5	68	Il PC al servizio dell'OM-SWL	2000	11	55
Sunrise sunset	1991	6	62	Il PC al servizio dell'OM-SWL	2000	12	67
Turbopac per VIC 20	1991	7/8	67	Il PC al servizio dell'OM-SWL	2001	1	57
DX: Il software per la stazione radio	1991	9	64	Il PC al servizio dell'OM-SWL (4 <sup>a</sup> p.)	2001	2	71
DX: Uno sguardo al OS-2	1991	11	51	Il PC al servizio dell'OM-SWL (5 <sup>a</sup> p.)	2001	3	67
Il Bus I2C e d'intorni	1991	12	55	Il PC al servizio dell'OM-SWL (6 <sup>a</sup> p.)	2001	4	39
Calcolo sciami meteorici per THX-22	1992	2	62	Come difendersi dalle intrusioni	2001	5	71
Rifasamento delle linee elettriche	1992	3	93	Come veniamo infettati dai virus	2001	6	69
Programma satelliti per THX 22	1992	4	55	Internet, il programma Zone Alarm	2001	7/8	101
BCD to BIN	1992	5	45	1971-1981, nascono mP e PC	2001	7/8	104
FAX e SSTV con MFJ 1278 e THX-22	1992	7/8	70	Parole in rete	2001	9	4
In packet radio con THX 22	1992	10	95	Semplice modem per packet radio	2002	1	33
Un computer molto personal	1992	11	53	Interfaccia per PSK 31	2002	5	37
Programma Morse	1992	12	88	Switch ricetrans-computer	2002	6	56
Encoder/Decoder a 16 bit (1 <sup>a</sup> p.)	1993	1	41	Modem 1200 baud AFSK	2002	7/8	37
Encoder/Decoder a 16 bit (2 <sup>a</sup> p.)	1993	2	33	Kit Baycom e Tinytrak: premessa alla descrizione	2002	9	39
Encoder/Decoder a 16 bit (3 <sup>a</sup> p.)	1993	3	43	NewBaycom modem Packet e APRS	2002	9	43
Un computer molto personal	1993	4	49	Il PC al servizio dell'OM-SWL	2002	10	55
Archivio SWL	1993	5	75	TinyTrak per GPS	2002	11	30
Conoscere il JV FAX 5.1	1993	7/8	113	Il PC al servizio dell'OM-SWL	2002	11	35
Autobatt per PC	1993	12	51	In Internet con un 386	2002	12	53
MIL-STD-1553	1994	2	81	L'archeologia del PC	2003	3	68
QLOG, ovvero quick log	1994	11	98	Interfaccia CAT per FT 817	2003	5	50
RTTY-AMTOR-PACTOR con modem	1995	1	73	IC Einstein 2.5	2003	5	89
Acquisizione dati ad alta velocità	1995	2	73	AR-Track/UI encoder	2003	6	42
Acquisizione dati ad alta velocità	1995	3	75	Costruzione di un campionatore di segnali gestito tramite la porta parallela	2003	7/8	31
Compressori, quale comprime di più	1995	6	54	Un semplice programmatore di EPROM	2003	7/8	83
Scrivere software	1995	7-8	106	PIC control C.O.R. per ponti ripetitori	2003	11	30
Scrivere software	1995	11	77	Software per progettazione	2003	12	70
Codici segreti per pirati di software	1995	12	77	Programmazione: il NUTCHIP	2003	12	74
da «connected to»: Scrivere software	1996	1	49	Sniffer per porte seriali	2004	1	43
Convertitore da TTL a RS232	1996	1	52	Il programma AD-AWARE	2004	4	23
Pentium, prima e dopo	1996	3	43	LAN cable tester	2004	4	26
Pentium, prima e dopo	1996	4	45	Accorciamo le distanze! FrontX	2004	6	90
Audio e PC	1996	5	47	CIRCAD FAQ	2004	7/8	30
Apple e RS 232	1996	5	73	Scheda interfaccia & isolamento multimodale PC - radio	2004	7/8	32
Il Pentium visto da dentro	1996	6	47	Scheda interfaccia & isolamento multimodale PC - radio (2 <sup>a</sup> p.)	2004	9	29
Adattatore di programmazione	1996	7-8	61	ALFAPIC manipolatore CW con memoria	2004	10	70
Microprocessori, le basi	1996	9	73	Parliamo di DOS	2005	2	60
Programmatore di memorie-flash	1996	10	45	Circuito di protezione al COS di un ripetitore VoIP	2005	4	56
Breve storia del mouse	1997	1	80	In radio con Linux e Xastir	2005	5	69
Internet inter nos	1997	1	95	Miglioriamo l'affidabilità del COS di un ripetitore VoIP	2005	10	36
Internet inter nos	1997	2	86	Ham-Radio Deluxe	2006	3	87
Radio-computer, connubio perfetto	1997	3	49	Uso del PC per migliorare la ricezione dei segnali	2006	4	79
Internet	1997	4	45	Uso del PC per migliorare la ricezione dei segnali (2 <sup>a</sup> p.)	2006	5	65
Netscape navigator	1997	5	47	Uso del PC per migliorare la ricezione dei segnali (3 <sup>a</sup> p.)	2006	6	69
Internet relay CHAT	1997	6	53	Strumenti di sviluppo per microcontrollori PIC	2006	7/8	75
Disco fisso e Internet	1997	7/8	65	Uso del PC per migliorare la ricezione dei segnali (4 <sup>a</sup> p.)	2006	7/8	89
Schede grafiche e Internet	1997	9	41	QSL Managing	2006	7/8	94
Controllo di display LCD	1997	9	65	Uso del PC per migliorare la ricezione dei segnali (5 <sup>a</sup> p.)	2006	9	73
Più velocità più pericolo	1997	9	81	Comunichiamo con Kpsk	2006	10	76
Protel per Windows	1997	11	39	Porte USB & vecchi PC	2006	11	81
Scheda madre e Internet	1997	11	65	Radio e computer	2006	11	25
Il programma HamComm	1998	1	67	Radiocomunicazioni e propagazione	2007	1	44
HamComm e Internet	1998	2	71	Internet Remote Base & QsoNet	2007	4	41
Interfaccia per HamComm	1998	3	32	In radio con Mandriva	2007	5	83
Internet Explorer 4.0	1998	3	77	Chi semina vento...	2007	5	94
Radio Callbook/JV-Fax	1998	5	47				
Il programma W95SSTV	1998	6	42				

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
FON – Wireless per tutti e ovunque	2007	6	84	“AllHam-Dati”	2016	7/8	62
Come organizzare semplicemente i nostri DX	2007	7/8	82	“Utilitario antenne”	2016	9	50
Programma di decodifica RSDSX	2007	9	81	Economico e versatile misuratore di campo	2016	10	42
PDA e radioamatori	2007	10	81	Easy ISS	2016	10	48
Software: AFKQUIZ	2007	11	80	Alla scoperta del DMR	2016	11	58
Interfaccia base dati per RSDSX	2007	12	82	Accesso remoto tramite web	2016	12	45
Il sistema EchoIRLP embedded	2008	2	79	Ricevere il WSPR con un Raspberry	2017	1	44
AirNav Radar Box	2008	4	82	Diagramma di radiazione di un’antenna	2017	1	46
CW Skimmer	2008	6	71	RX SDR, SDRSharp & Orbitron	2017	2	54
Un sofisticato tester per schede audio	2008	7/8	84	“Pro-Deltaloop”	2017	2	60
Telefonini e controlli remoti	2008	9	57	La notte porta consiglio	2017	2	67
HRPT facile – NOAA e MetOp	2008	10	63	JT65 & JT9, due sorprendenti modalità digitali	2017	3	52
PSK reporter	2008	11	60	Controllo di un rotore via web	2017	4	49
Ship Plotter, un radar per navi	2008	12	60	Satellite tracker software	2017	5	46
Parliamo di NAVTEX	2008	12	67	Pro-Yagi/HF	2017	6	46
Xubuntu: un sistema operativo in pieno HAM Spirit...	2009	1	63	Software Defined Receiver (SDR) con Ubuntu	2017	6	48
Scacco matto al WiFi	2009	2	57	La ricezione del satellite polare Meteor - M2	2017	7/8	50
Wavestream – una radio multistandard per la				Ricevitore SDR virtuale e modi digitali	2017	7/8	57
convergenza digitale	2009	3	68	Un semplice ma efficace Panadapter	2017	9	46
Digital Smart Technologies Amateur Radio	2009	3	70	Decodificare il TETRA in maniera semplice	2017	10	40
Wake-on-LAN e controllo remoto degli apparecchi radio	2009	4	38	Come “programmare” un programmatore per PIC	2017	11	48
Wake-on-LAN e controllo remoto degli apparecchi				Come configurare lo Yaesu FT-991 con WSJT-X	2018	1	43
radio - 2ª parte	2009	5	32	Come programmare una radio DMR	2018	3	49
Ascoltare il mondo con i web-ricevitori	2009	6	34	Guida al cluster “RXCLUS”	2018	4	41
La disfida dei simulatori	2009	7/8	90	Decodifichiamo i segnali A.I.S. (software per Linux)	2018	5	48
APRS con ERE RT150, AGWPE e UIView32	2009	7/8	95	FT8 per DXpeditions	2018	6	46
La disfida dei simulatori	2009	9	65	Arduino come interfaccia	2018	6	48
PSK-31 con tutte le radio	2009	12	62	Da “Geopoint Voice LCD” a Google Earth	2018	6	60
BBLlogger	2010	4	63	Controllo remoto di un RTX HF con Raspberry Pi	2018	7/8	51
Wi-Fi: una questione di potenza	2010	5	55	Interfaccia per rotori azimutali	2018	11	43
Geo-Location coder	2010	5	59	Decodifichiamo i segnali A.I.S (sw per Windows)	2018	12	45
Legge di Ohm, reattanze, conversioni di misura	2010	6	65	RTTY con lo Yaesu FT-991 e MMTTY via USB	2019	1	40
FRG9600 Commander	2010	7-8	76	AX.25, Packet-Radio e LoRa	2019	2	36
Un terminale Lotto per il laboratorio	2010	7-8	80	AX.25, Packet-Radio e LoRa - 2ª p.	2019	3	32
Radiomap	2010	9	31	Digital-modes	2019	4	42
Accordatore remoto gestito da computer	2010	10	53	Pratico e versatile misuratore di campo 2.0	2019	5	50
GPREDICT	2010	11	30	Bluetooth	2019	6	42
Programma per antenne in ferrite	2011	2	28	DTMF decoder	2019	6	46
Weather Display ver. 10.37P	2011	3	53	Ricevitore SDR 20-2200 MHz	2019	7/8	70
Il programma WDL 6.05	2011	4	54	Microchip ICD2	2019	7/8	76
Generatore PSK31 con Arduino	2011	5	49	RUMlogNG	2019	9	38
SLCopyData	2011	6	34	Cavo di programmazione universale v.2	2019	9	44
PC nuovo e apparecchi vecchi, boot DOS su PC recenti	2011	7/8	65	SDR	2019	10	50
Helix-Pro	2011	9	54	Personal LOG	2019	10	53
E@silab: un laboratorio di elettronica completamente				HF email gratis	2019	11	54
simulato	2011	10	53	APRS - Automatic Packet Reporting System	2019	12	49
LogPeriodic-Pro	2011	12	32	VXCW3: interfaccia per modi digitali e CW	2020	1	46
Programma per filtri-RF	2012	1	34	APRS - Il software	2020	1	50
Antenne paraboliche circolari	2012	3	50	Virtual audio cable	2020	2	56
AppCAD	2012	4	34	Calcolo Yagi V/UHF	2020	4	52
Interfaccia di programmazione per RTX Polmar DB-32	2012	6	33	SDRSharp Hardware Controller	2020	4	54
RES CON	2012	7/8	75	Fare CW con N1MM Logger	2020	5	54
Registrazione i terremoti, la parte software	2012	9	58	Artemis	2020	5	60
Porte logiche e loro tavola della verità	2012	10	56	Cerca l’impianto con il catasto frequenze	2020	5	62
Fifi-SDR	2012	12	50	Radiosonde	2020	6	51
Programmatore “minimo” di PIC	2013	1	58	Fare FT8 con N1MM Logger+	2020	6	58
Espandiamo la nostra stazione digitale	2013	2	63	Segnali radio DAB e SDR	2020	7/8	58
In CW con Android	2013	3	62	Fare RTTY con N1MM Logger+	2020	7/8	64
Un programma per calcolare stadi preamplificatori di BF...	2013	4	68	DTMF decoder - L'autocorrelazione in pratica	2020	9	47
A-APRS 2.0	2013	7/8	79	uBITX e Raspberry tutto in uno	2020	9	50
CSVUserlistBrowser	2013	9	56	SWR-fattore perdita-watt irradiati	2020	10	56
Come realizzare una web radio	2013	12	50	Semplice Hot-Spot SVXLink	2020	11	51
Operare in portatile con il telefono, ovvero... Droid PSK				MyDX Cluster	2020	12	54
e parenti stretti	2014	2	47	RX SDR 2.0, 20-2200 MHz	2020	12	56
Echo Link	2014	6	60	CW Decoder di WD6CNF	2021	1	54
Ascolti in gamma radioamatoriale... senza radio!	2014	7/8	68	Selettore seriale per STM-32	2021	2	50
La piattaforma Arduino per un semplice beacon	2014	10	58	Moduli XBee	2021	3	58
Quando il ROS non è SWR!	2015	2	66	Antenna rettangolare base e direttiva	2021	3	62
JT65: la “fredda macchina da DX”	2015	4	56	Moduli XBee - 2ª p.	2021	4	52
Scheda controllore Arduino per condensatore variabile	2015	4	58	Artemis 3.2	2021	5	46
Interfaccia “estrema” per modi digitali	2015	5	51	Moduli XBee - 3ª p.	2021	5	52
SoundModem, APRS, Packet, Cluster,				Moduli XBee - 4ª p.	2021	6	52
BBS ISS a km zero	2015	6	62	HRDLOG.net on the air	2021	7/8	46
StreamCAT	2015	7/8	77	Telecomando Wi-Fi a basso costo	2021	7/8	50
Un keyer CW per Arduino - 1ª p.	2015	11	61	Loop-Yagi	2021	9	39
Un keyer CW per Arduino - 2ª p.	2015	12	47	Programmiamo le vecchie radio via USB	2021	9	42
Easypal Digital SSTV HF & Hybrid Mode 14.233 MHz	2016	1	58	La ricezione dei satelliti polari in VHF-UHF	2021	10	48
Open Ham Watch	2016	2	59	RadioSatInfo	2021	10	54
Facciamoci la QSL “on line”	2016	3	68	Password Recovery	2021	11	38
Interfaccia seriale optoisolata per Raspberrypi	2016	4	60	Il nuovo software gratuito di I5TXI	2021	12	46
SARTrack “Search And Rescue Radio Tracking”	2016	5	42	GridMapper per WSJT-X	2021	12	52
YADD	2016	5	46				
Interfaccia modi digitali	2016	6	49				
Interfaccia audio Bluetooth	2016	7/8	58				

	Anno	N°	Pag.
<b>Inserti</b>			
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

	Anno	N°	Pag.
<b>I semplicircuiti/Il circuito di scorta</b>			
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
Prova valvole 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

	Anno	N°	Pag.
<b>L'ASPETTO TEORICO</b>			
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
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
Preselezione, oscillatore e mixer	2009	9	57
Misure sul front end	2009	10	57
Il filtraggio numerico "a media"	2009	10	60

	Anno	N°	Pag.
Chiarezza. Una volta per tutte	2009	11	57
Il punto sui filtri preselezione 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
Www, 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
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, direzionalità e reciprocità	2017	12	32
Trasformatori RF monolitici	2018	1	34
Le cinque regole d'oro per i vostri circuiti stampati	2018	2	48
Trasformatori e autotrasformatori	2018	3	45



	Anno	N°	Pag.
L'hardware dei microcontrollori, ovvero l'interfaccia	2018	4	34
L'hardware dei microcontrollori, l'interfaccia (2ª p.)	2018	5	37
Progettare con la funzione di ottimizzazione	2018	6	40
Tecnologia DGS per i circuiti microonde	2018	7/8	46
Tecnologia DGS per i circuiti microonde (2ª p.)	2018	9	38
Power splitter a larga banda	2018	11	38
Progettare RFI-free	2019	2	30
Cavi di alimentazione e Hi-Fi	2019	3	37
Cavi di alimentazione e Hi-Fi - 2ª p.	2019	4	50
Misuriamo la corrente di cortocircuito	2019	10	38
La corrente di cortocircuito e gli errori	2019	11	50
La qualità è a monte con il preselettore - 1ª p.	2020	1	34
La qualità è a monte con il preselettore - 2ª p.	2020	2	44
La qualità è a monte con il preselettore - 3ª p.	2020	3	32
Misure sui circuiti, le nozioni fondamentali	2020	3	36
Toni di codifica	2020	4	40
La qualità è a monte con il preselettore - 4ª p.	2020	4	44
Power splitter HF	2020	5	36
Preselettore di classe per le 9 bande HF	2020	5	40
Intercetta di terzo ordine: IP3	2020	6	42
Gli effetti dei preselettori sullo spettro radio	2020	6	48
Tecnica matematica per la sintesi di filtri	2020	9	44
Filtraggio dei segnali elettrici	2020	11	34
Riparare gli impianti elettrici	2021	2	48
Riparare gli impianti elettrici - 2ª p.	2021	3	46
Radioastronomia, ultima frontiera	2021	4	46
L'autorisonanza degli induttori	2021	10	28
Inquinamento elettromagnetico	2021	10	34
Generatore low cost tra 1 kHz e 30 MHz	2021	11	24
La tecnologia delle batterie al litio	2021	12	28

#### 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'eterodeviziometro	1979	12	11
L'eterodeviziometro (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

	Anno	N°	Pag.
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 $\pm 5V$	1982	2	29
Le linee di Lecher	1982	3	19
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 provacristalli 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
Deviometro 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

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Generatore digitale di rumore	1993	6	29	Un inusuale oscillatore sinusoidale di B.F.	2002	6	35
Semplice capacimetro analogico	1993	6	41	Misure di frequenza e "fili di Lecher"	2002	7/8	62
Comparatore di fase e VCO	1993	7/8	43	Generatore BF Farnell LFM2	2002	7/8	65
Il «Q-meter»	1993	12	39	Logaritmi, decibel e guadagni	2002	7/8	97
Semplice e utile: il signal-tracer	1994	1	43	Millivoltmetro elettronico RF Marconi TF 2603	2002	10	23
Misure di induttanza e capacità	1994	2	36	Generatore di funzioni con MAX038	2002	11	41
Generatore AM-FM a filtro ceramico	1994	3	39	Provalvole ad emissione ed a verifica dinamica	2002	12	33
Oscillatore a bassa distorsione	1994	5	43	Go-No-Go	2002	12	36
Oscillatore a bassa distorsione	1994	6	39	Megaohmetro per prova d'isolamento sotto tensione	2003	1	33
L'ampli-oscillatore	1994	5	53	Misure di potenza	2003	2	25
Gli alimentatori e l'oscilloscopio	1994	6	75	Misuratore di isolamento CT 587	2003	2	32
Multitester RF	1994	7/8	39	Costruiamo un originale elettroscopio	2003	2	37
Il voltmetro	1994	7/8	63	La nostra strumentazione	2003	3	43
L'analizzatore di spettro	1994	9	41	Analizzatore di spettro 141T HP	2003	4	33
L'analizzatore di spettro	1994	10	87	Millivoltmetro elettronico a impedenza d'ingresso			
Semplice generatore audio a 2 toni	1994	10	35	1,5 Tohm	2003	4	37
Un buzzer come sorgente di RF	1994	11	40	Convertitore AT tascabile per tubi indicatori di sintonia	2003	4	40
Lo «spectrum probe» VOS 107	1994	12	29	Generatori d'impulsi programmabile	2003	4	42
Frequenzimetro-Generatore	1995	1	37	Strumento multiuso per controllo di trasmissione	2003	5	29
Adattatore-amplificatore per sonda RF	1995	2	36	Analizzatore di spettro 141T (3ª parte)	2003	5	35
Generatore FM 10,7 - 88 , 108	1995	3	35	Strumento multiuso per controllo trasmissione (2ª p.)	2003	6	35
Un provalvole portatile	1995	4	83	Un amperometro superveloce	2003	7/8	79
Generatore a dente di sega	1995	5	35	Misure di L e C con autoranging	2003	9	65
Gli oscilloscopi Tektronix	1995	6	31	Sistema analizzatore di spettro HP 141T	2003	10	51
Gli oscilloscopi Tektronix	1995	7-8	43	Milliamperometro per c.c. con rivelatore a pinza HP 428	2003	10	57
Gli oscilloscopi Tektronix	1995	9	39	Sistema analizzatore di spettro HP 141T (4ª p.)	2003	11	43
Gli oscilloscopi Tektronix	1995	11	51	Millivoltmetro elettronico analogico	2003	11	49
Misuratore di Q multifunzione	1995	12	33	Millivoltmetro elettronico analogico (2ª p.)	2003	12	32
Provalvole Metrix	1996	1	81	Uscita TTL per generatore di funzioni GEN038	2003	12	39
Generatore-marker	1996	2	30	Semplice ed economico analizzatore d'antenna	2004	2	41
L'oscilloscopio come tester	1996	4	30	Il sistema 141T (5ª p.)	2004	2	46
Costruiamo un signal tracer	1996	6	39	Carico artificiale-wattmetro WATERS mod. 334A	2004	2	51
Misure di intermodulazione	1996	6	44	Il sistema 141T (6ª p.)	2004	3	58
Generatore-sweep SG24/TRM3	1996	7-8	47	TEST oscillator HP 652A	2004	4	19
Stazione saldante-dissaldante	1996	7-8	105	LOGIC ANALYZER	2004	4	41
Marker a RF a passi di 1 MHz	1996	9	42	Il sistema 141T (7ª p.)	2004	5	67
Divisore-mixer per AN/TRM3	1996	10	73	Misuratore di potenza e campo con PIC16F876 (ed 2)	2004	6	27
KL147, induttanzimetro a ponte	1996	10	81	SINAD meter	2004	6	33
Misure di modulazione	1996	12	35	Misuratori di modulazione	2004	7/8	37
RX Canard 0,5 - 500 MHz	1997	2	47	Il sistema 141T (8ª p.)	2004	7/8	44
Semplice termometro a LED	1997	2	81	LabPower	2004	7/8	49
Wattmetro RMS per audio	1997	4	35	LabPower (2ª p.)	2004	9	68
Wattmetro RMS per audio	1997	5	37	Analizzatore di spettro Marconi TF2370	2004	9	72
TV: problemi e soluzioni	1997	7/8	23	RF Low Power Meter	2004	10	74
Il ponte di rumore d'antenna	1997	9	77	Accoppiatori direzionali: teoria ed impiego	2004	10	78
Campo magnetico e magnetometri	1997	10	29	Il sistema 141T (9ª p.)	2004	10	82
Radiazioni e campi a RF	1997	10	75	Il G.D.M. (o G.D.O.)	2004	11	9
Calibrazione e stazioni di tempo	1997	11	25	Milliohmometro digitale da 0,1 mW a 20 W	2004	11	28
Campo magnetico e magnetometri	1997	11	29	L'oscilloscopio	2004	11	31
HP 8620 - Instabilità dell'oscillatore	1998	1	29	Elettrometro Keithley 610B	2004	12	19
Induttanzimetro per alti valori	1998	2	37	Elettrometro Keithley 610B (2ª p.)	2005	1	25
Singer CSM-1	1998	4	25	Un alimentatore "basic" da 1 A	2005	1	30
Prova-continuità a frequenza audio	1998	6	27	L'oscilloscopio (2ª p.)	2005	1	35
Sincronizzare computer e radio	1998	6	35	Elettrometro Keithley (3ª p.)	2005	2	23
Ponte di Thompson MTM	1998	7/8	61	L'oscilloscopio (3ª p.)	2005	2	28
Prescaler 1 GHz	1998	10	31	Meteo3: anatomia di un progetto	2005	3	17
Il ponte di Hewlett	1998	10	47	L'oscilloscopio (3ª p. continua)	2005	3	23
Un semplice provatransistor	1999	1	61	L'oscilloscopio (4ª p.)	2005	5	30
Generatore sweep 5 MHz , 3,2 GHz	1999	3	25	Wattmetro/ROSmetro automatico 1.8-60 MHz	2005	6	23
Voltmetro audio con riferimento in dB	1999	4	27	L'oscilloscopio (5ª p.)	2005	7/8	77
Misure di laboratorio	1999	5	41	Semplice strumento prova-elettrolitici	2005	7/8	82
Stroboscopia - Contagiri per auto e moto	1999	7/8	29	L'oscilloscopio (6ª p.)	2005	10	39
Alimentatore a tensione stabilizzata	1999	10	45	Semplice termometro a LED	2005	11	35
Velleman PCS64I, oscilloscopio digitale per PC	1999	10	55	Zener tester	2005	12	33
ROSmetro 1,8-50 MHz	1999	11	33	L'oscilloscopio (7ª p.)	2006	1	58
Multimetro CT471C	1999	12	35	Wattmetri 100 W per HF/VHF	2006	4	65
Attenuatore attivo per ARDF	1999	12	74	Multimetro Analogic DP 100	2006	6	66
Tester per LED	2000	5	84	Misure della IP3 dei mixer ad alto livello	2006	7/8	41
Accoppiatore direzionale per 145 MHz	2000	6	22	Un analizzatore d'antenna: l'ANTAN	2006	9	34
Oscilloscopio Philips TM 3217 U	2000	7/8	49	Misure della IP3 dei mixer ad alto livello (2ª p.)	2006	9	41
Rivelatore selettivo	2000	9	24	Costruiamo un semplice wattmetro HF - 1 kW	2006	9	47
Termometro digitale	2000	11	25	Misura della IP3 dei mixer ad alto livello (3ª p.)	2006	10	65
Generatore DDS/PLL	2000	12	35	Generatore alta tensione 700/5000 V c.c.	2006	10	71
Analizzatore di segnali HP 3581 A	2001	1	51	Misura della IP3 dei mixer ad alto livello (4ª p.)	2006	11	65
Semplice tester ad occhio magico per condensatori	2001	5	39	Misuratore di ritardo di relè	2006	11	70
Ponte di impedenza per antenne	2001	7/8	77	Metamorfosi di un ROSmetro/wattmetro	2006	12	74
Misuratori di distorsione HP 331/334	2001	9	49	Un semplice test per fibre ottiche	2007	1	33
Ponti a radiofrequenza	2001	9	55	Misuratore di SWR per frequenze basse	2007	1	36
Il mcounter, frequenzimetro programmabile a PIC	2001	10	37	Costruzione di due sonde AT per strumenti di misura	2007	2	70
Microwattmetro Boonton 4200-S/21	2001	12	35	Mixer H-Mode	2007	3	35
Generatore di funzioni Hewlett & Packard mod. 3300 A	2002	1	49	Mixer H-Mode (2ª p.)	2007	4	69
Frequenzimetro digitale HP mod. 5340A	2002	2	43	VNA: Vector Network Analyzer	2007	4	72
Generatore BF Gould J3B	2002	3	41	Un mixer di BF a tre ingressi	2007	5	65
Misure di campo per microonde	2002	4	35	Come costruire un generatore stroboscopico multiuso	2007	5	72

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Generatore sintetizzato di segnali ANRITSU MG442A	2007	6	80	Pronto intervento su un MFJ-269 "antenna analyzer"	2013	10	60
Riferimento di tensione di precisione	2007	7/8	52	Misuratore di tensioni elevate	2013	11	52
Amperometri & C.	2007	7/8	85	Ohmetro per bassi valori resistivi	2013	12	53
Misure a RadioFrequenza (1ª p.)	2007	7/8	89	Il ponte a radiofrequenza	2014	1	32
Misure a RadioFrequenza (2ª p.)	2007	9	71	Misura della resistenza con un ponte di Wheatstone	2014	2	52
Tektronix 130 LC-meter	2007	9	76	Nuova vita per i vecchi oscilloscopi	2014	3	30
Frequency meter set I-129-B	2007	10	70	RIGOL DSA 815 spectrum analyzer	2014	5	47
Sonda RF passiva a media impedenza	2007	12	44	Sonda di temperatura per finali	2014	5	51
Ponti e accoppiatori direzionali negli analizzatori vettoriali di rete	2008	1	69	Laboratorio misure radio (1ª p.)	2014	7/8	28
Semplice sonda autocostruita per il controllo degli induttori	2008	2	69	Generatore di segnali Jackson mod. TVG.1	2014	7/8	33
Multimetro AVO n. 7	2008	2	72	Milliwattmetro RF	2014	9	31
Voltmetro selettivo SPM-3 della Wandel u. Goltermann	2008	3	70	Laboratorio misure radio (2ª parte)	2014	9	50
Wattmetro digitale BIRD mod. 4381	2008	4	30	Laboratorio misure radio (3ª parte)	2014	10	23
TEST SET	2008	4	34	Carico - Wattmetro RF raffreddato a olio	2014	10	26
ATTEN AT5010 spectrum analyzer	2008	5	40	Laboratorio misure radio (4ª parte)	2014	11	57
Cassetto analizzatore di spettro HP 8553B	2008	6	43	Laboratorio misure radio (5ª parte)	2014	12	28
Costruzione di un utile cercasegnali FM	2008	6	46	Misura della tensione con il metodo potenziometrico	2014	12	32
Cercaguasti per avvolgimenti	2008	7/8	52	Laboratorio misure radio - 6ª p.	2015	1	47
GW Intesk GSP-827	2008	9	36	Noise Power Ratio (NPR) Testing - 1ª p.	2015	1	50
Indagare sui filtri a quarzo	2008	10	71	Laboratorio misure radio - 7ª p.	2015	2	22
GW Instek GDS-1062 digital oscilloscope	2008	11	62	Noise Power Ratio (NPR) Testing - 2ª p.	2015	2	24
Generatore di funzioni	2009	1	24	Noise Power Ratio (NPR) Testing - 3ª p.	2015	3	47
Un misuratore multiportata, di valore resistivi a scala lineare	2009	3	61	Un box per misure di impedenza RF	2015	4	27
Test set radiocommunication	2009	5	60	Power Reflection Meter - NAP	2015	5	25
Test set radiocommunication - 2ª parte	2009	6	36	Un semplice tester per diodi	2015	5	28
Test set radiocommunication - 3ª parte	2009	7/8	73	Frequenzimetro analogico a lettura diretta	2015	6	29
Divertiamoci coi tappi (... non di sughero)	2009	7/8	78	Banco di collaudo per TV CGE modello 312	2015	7/8	40
Un accurato e prezioso strumento: VNWA2	2009	9	30	Carico resistivo "Digitale"	2015	7/8	42
PoScope basic 2	2009	11	25	Un semplice capacimetro	2015	9	22
Henry Test	2009	12	57	Rettificatore di precisione	2015	9	24
Ponte per misure a radio frequenza	2010	1	63	Un uso improprio di un tasto telegrafico d'autore	2015	10	52
HP8922: un test set per tutti	2010	2	32	Capacimetro "spartano"	2016	1	52
Dall'oscilloscopio analogico al digitale	2010	2	39	Voltmetro elettronico	2016	2	55
Semplice misuratore di intensità di campo	2010	3	57	Un tester per semiconduttori	2016	3	56
Dall'oscilloscopio analogico al digitale - 2ª parte	2010	3	67	Il tracciacurve	2016	4	23
Agilent U1732A LCR meter	2010	3	71	Puntale per misure di alta tensione	2016	4	28
Dall'oscilloscopio analogico al digitale	2010	4	55	L'oscilloscopio oggi - 1ª p.	2016	5	28
Strumento per il controllo in circuito dei condensatori elettrolitici	2010	4	59	L'oscilloscopio oggi - 2ª p.	2016	6	39
Alimentatore per laboratorio	2010	5	68	Mi faccio il calibratore	2016	7/8	52
Un LC Meter digitale con microcontrollore PIC	2010	6	55	Transistor Tester with AVR microcontroller	2016	7/8	56
Detector adapter per analizzatori scalari RF	2010	6	62	Rilevatore di picco per wattmetro R.F.	2016	9	43
Analizzatore di frequenza e di intervallo di tempo				Un antenascopo per tutti	2016	10	29
HP 5371 A	2010	7-8	65	Il rivelatore di fase	2016	11	48
Ponte SWR	2010	7-8	68	Low Jitter Precision GPSDO	2016	12	32
Multimetro digitale tascabile Simpson mod. 461	2010	10	22	Amplificatori ad alta dinamica	2016	12	41
Un metodo per determinare la frequenza di lavoro dei toroidi	2010	10	25	Lo strano tester	2017	1	25
Il provavalvole che diventa uno strumento di laboratorio	2010	11	49	Strumenti digitali cinesi	2017	1	28
Trucchiamo il nostro frequenzimetro	2010	12	29	Il multimetro, la corrente e l'errore	2017	2	37
Come misurare il fattore di merito di una bobina	2011	1	49	Provate (quasi) tutto con 12 euro	2017	2	40
Misura del rumore degli oscillatori con strumentazione amatoriale	2011	2	56	Prova zener, ma non solo...	2017	2	43
Misura del rumore degli oscillatori con strumentazione amatoriale-2ª p.	2011	3	19	Un versatile Signal Tracer	2017	3	29
Autoranging watt-dBm-ROS-frequency meter	2011	4	29	Oscilloscopio per tutti	2017	3	32
Il provatransistor da laboratorio	2011	5	27	Generatore di funzioni con XR2206	2017	4	29
Misura dell'intermodulazione di terzo ordine (IMD3)	2011	6	49	Il multimetro e i pericoli - 1ª parte	2017	4	34
Analizzatori per Reti Vettoriali	2011	7/8	36	Semplice generatore di rumore	2017	5	34
Il Grid dip	2011	7/8	42	Multimetro analogico elettronico con FET	2017	5	36
Detector economico per analizzatori di rete HP 8620 + 8755	2011	9	59	Il multimetro e i pericoli - 2ª p.	2017	5	42
Ponte universale di misura HP mod. 4260 A	2011	10	29	Il multimetro, la tensione e gli errori d'inserimento	2017	6	39
Un oscilloscopio in kit	2011	11	23	Oscillatore modulato	2017	6	43
Geneeratore di alta tensione	2011	12	19	Un marker economico	2017	7/8	37
L'iniettore di segnale	2012	2	21	Tre frequenzimetri cinesi	2017	7/8	40
Il rivelatore di segnale	2012	3	24	Il multimetro, le resistenze, gli errori	2017	7/8	45
Elit mod. 905 e Elit mod. 970	2012	5	51	Il multimetro e l'importanza di essere True RMS	2017	9	42
Il piccolo Bird	2012	7/8	40	Misure di desensibilizzazione su ponte ripetitore VHF-UHF	2017	10	30
La frequenza del tuo RTX è quella giusta?	2012	7/8	43	Un noise generator	2017	10	34
Misuratore di tensioni elevate (0-2000Vcc)	2012	10	56	Un analizzatore tuttfare	2017	10	36
Misuratore di tensioni elevate (0-2000Vcc) - 2ª p.	2012	11	31	Ripetitori sincroni, autosincroni e simil-sincroni	2017	11	30
Power & SWR Meter - 1ª p.	2012	12	18	Riflettometro Siemens R243	2017	11	34
Power & SWR Meter	2013	1	29	Uno strumento per l'OM evoluto	2017	12	26
Costruzione di un attenuatore	2013	2	58	Due utili strumenti	2018	1	24
Un semplice iniettore di segnali	2013	3	58	Attenuatori fissi fatti in casa	2018	2	30
Frequenzimetro BC-221 AK	2013	4	53	N1201SA Series vector impedance analyzer	2018	3	40
Calibrare un BC 221 frequency meter	2013	5	54	Multimeter model DT-830B	2018	4	40
Sonda amplificata per alta frequenza	2013	6	51	Codici e piedinatura dei semiconduttori SMD	2018	4	42
Un misuratore di campo Unaohm mod. 593B in avaria	2013	7/8	70	Giochi con il trasformatore	2018	5	32
Manutenzione HP 141T	2013	10	32	L'impianto di terra	2018	6	28
				Mini60: attenti a quei due!	2018	7/8	38
				Misuriamo i transistor di potenza RF	2018	7/8	42
				Il trasformatore d'isolamento	2018	9	30
				Usiamo i toroidi nel modo giusto	2018	10	22
				Il trasformatore d'isolamento (2ª p.)	2018	10	24
				FA-VA5 Antenna analyzer	2018	10	32
				Microscopio digitale G600	2018	12	32
				Protezione per misuratori di antenne	2019	1	37

	Anno	N°	Pag.
La nomenclatura dei semiconduttori	2019	2	28
Wattmetro RF TF2501 Marconi Instrument	2019	4	35
Modifichiamo l'SSD-17 Lafayette	2019	4	38
Pinze e correnti	2019	5	38
Un generatore DDS per 12 euro	2019	5	42
Ripariamo i commutatori a slitta	2019	6	34
Pinze e correnti	2019	6	36
L'impianto elettrico e gli incendi	2019	7/8	40
18650 battery-pack	2019	7/8	44
Sweep Analyzer NWT500 e NWT70	2019	7/8	48
L'impianto elettrico e gli incendi	2019	9	24
Misure di livelli RF in epoche diverse	2019	10	30
Rohde & Schwarz CMS52	2019	10	32
Revisioniamo i relè di segnale	2019	10	35
nanoVNA	2019	11	33
Misurazione della capacità reale delle batterie NiMH	2019	12	24
Semplice Prova-Transistor	2019	12	28
The Poor man's TDR	2020	1	38
Analizzatore di spettro	2020	2	26
Misuriamo l'impedenza con l'oscilloscopio	2020	2	30
Ti interessa un SMFP???	2020	3	26
Apriamo l'Albometro di "classe" del 1942	2020	4	37
Il tempo e la frequenza	2020	4	48
Confronti ultraprecisi	2020	5	32
Ice 680R	2020	6	34
Confronti ultraprecisi	2020	6	38
Confronti ultraprecisi	2020	7/8	38
Misure a microonde low-cost	2020	7/8	43
Note sul frequenzimetro PL0802	2020	9	36
Multimetro Uni-T UT139C	2020	10	40
Analizzatore di spettro HAMEG HM8028	2020	10	44
Modifiche al generatore RF cinese	2020	11	44
Misuratore di potenza e consumo Zhurui PR10-C	2020	11	46
Multimetro a FET	2020	12	45
I GPSDO di BG7TBL	2020	12	46
Test dei simmetrizzatori HF	2021	1	32
I GPSDO di BG7TBL	2021	1	36
Multimetro a FET	2021	1	41
Stazione dissaldante Weller WMD-1S	2021	2	36
Rig Expert AA-30 ZERO	2021	3	30
Misurare i quarzi con il NanoVNA	2021	3	33
Frequenzimetro FA-2	2021	4	32
Eimac 3-500Z	2021	4	36
Frequenzimetro FA-2	2021	5	28
Multimetro a FET	2021	5	32
Analizzatore di spettro HP8569 A con mixer HP11517A	2021	6	28
Un utile utensile	2021	6	34
Accessori per generatore modulato	2021	7/8	30
Misura della corrente dispersa in un impianto elettrico	2021	9	30
Analizzatori di spettro SP 600 e SP 1000	2021	10	41
Analizzatori di spettro SP 600 e SP 1000 - 2ª p.	2021	11	30
KleinmBrucke Nach Wheatstone	2021	12	40

#### 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
Trasmettitore: eccitatore e amplificatore	1999	7/8	89
Trasmettitore 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	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	1989	10	4
(varie)	1989	11	4
Most wanted	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

	Anno	N°	Pag.
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 microprocessori (parte 1)	1978	6/7	41
Corso microprocessori (parte 2)	1978	8	39
Corso microprocessori (parte 3)	1978	9	37
Corso microprocessori (parte 4)	1978	10	37
Corso microprocessori (parte 5)	1978	11	43
Corso microprocessori (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



	Anno	N°	Pag.
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
I trucchi di Arduino	2019	1	44
I trucchi di Arduino - I pulsanti	2019	3	42
Il manuale dei circuiti stampati	2019	6	48
Il manuale dei circuiti stampati - Le librerie	2019	7/8	66
Il manuale dei cs - Iniziare a redigere uno schema	2019	9	33
Il manuale dei cs - completare uno schema	2019	10	44
Il manuale dei cs-Dallo schema alla tracciatura del PCB	2019	11	44
Il manuale dei cs- Come impostare lo sbroglio del PCB	2019	12	40
Arduino: gestione della memoria	2019	12	44
Il manuale dei Circuiti stampati - 7ª parte	2020	1	28
Il manuale dei Circuiti stampati - 8ª parte	2020	2	51

### 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
Filtri (attivi) audio	1980	6	13
Cerca-cavi, captatore telefonico, ecc. con l'AFB/1	1980	6	59
Circuito universale per integrato 555	1980	7/8	11
Preamplificatore microfonico universale	1980	10	11
Oscillatore VHF/XTAL	1980	12	13
BFO-oscillatore di battimento	1981	1	11
A proposito dell'oscillatore VHF/XTAL	1981	2	29
Quadruplicatore 100 -> 400 MHz	1981	3	15
Filtro attivo di BF per fonia/CW	1981	4	19
Beep universale per console	1982	2	21
Mixer doppio bilanciato passivo	1982	10	11
TX CW 1W Xtal	1983	2	11
Amplificatore BF da 1W	1983	4	11
Amplificatore BF per auto da 8W	1983	7/8	11
Converter universale VHF	1983	11	11
Mini-alimentatore duale	1984	3	11
ADL, amplificatore-driver lineare	1984	4	11
VFO per VHF	1984	4	25
TX antiavvolgimenti, con possibilità di FM	1984	12	11
Filtro BF per RX	1985	5	16
Modifiche al TX010 e PH012	1985	6	30

### 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

	Anno	N°	Pag.
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
Il tubo Philips E1T	1992	7/8	76
Trasmettitore a valvole per O.M.	1993	5	49
1 «ampli», 2 valvole, 3 watt	1993	7/8	99
Ricevitore RK7 (1ª p.)	1993	10	43
Ricevitore RK7 (2ª p.)	1993	11	43
Ricezione VLF con triodo	1994	2	43
Alimentatore per circuiti a valvole	1994	6	45
R-TKX tester: prova valvole a microonde	1994	9	73
Valvole di provenienza orientale	1999	5	17
Valvole di provenienza orientale	1999	6	17
Amplificatori a valvole orientali	1999	10	21
La ricostruzione delle valvole di potenza	2000	12	72
La riparazione delle radio a valvole: la ricerca sistematica	2003	10	69
La riparazione delle radio a valvole: la ricerca sistematica	2003	11	68
La riparazione delle radio a valvole: il ricevitore funziona in "fono" ma è muto in "radio"	2003	12	65
Funziona in "fono" ma muto in "radio"	2004	1	70
Reflex: una valvola che lavora per due!	2004	2	4
Funziona in "fono" ma male	2004	2	70
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



	Anno	N°	Pag.
Radio a valvole: un subdolo difetto	2014	10	65
RX a valvole	2015	12	58
La dispersione delle GU74b	2016	12	50
Amplificatore a valvole	2018	12	52

### 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 ICZ1E	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
Inferreccia 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

	Anno	N°	Pag.
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
parliamone: 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
Errori	2018	1	66
Fonovaligia	2018	2	71
Gommino	2018	3	68

	Anno	N°	Pag.
Hi-Fi	2018	4	68
Jack	2018	6	72
Kit	2018	7/8	78
Log-Book	2018	9	72
Musica	2018	11	68
Naufragi	2018	12	64
Occhio magico	2019	1	70
Popi	2019	2	72
Quarzo	2019	3	68
Ricette	2019	4	72
Sputnik	2019	5	72
Telescrivente	2019	6	67
USA URSS	2019	7/8	86
V1 e V2	2019	9	68
Watt radio	2019	10	71
X (RAY)	2019	11	70
Yagi	2019	12	72
Zeta	2020	1	70

#### 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 radioionosferica	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
La propagazione radio ionosferica	1986	10	22
La propagazione radio-ionosferica	1987	10	36
Speciale propagazione	1988	12	59
Ciclo solare: sviluppo di una teoria	1989	7/8	59
Propagazione in VHF/UHF	1990	1	31
Il 22° ciclo solare	1991	4	59
Tempeste e disturbi ionosferici	1992	4	52
Riscontri sull'aurora boreale	1992	5	48
La rotazione differenziale	1992	7/8	52
Propagazione, antenne e linee	1993	1	50
La scoperta della ionosfera	1993	7/8	66
Interessanti note sulla propagazione	1994	1	79
Il 22° ciclo solare	1994	3	73
L'ellissoide di Fresnel	1994	5	84
Il 23° ciclo solare	1998	2	43
Il 23° ciclo solare	1999	4	55
L'eclissi del 11 agosto: i radioeffetti	1999	7/8	36
L'eclissi del 11 agosto	1999	10	64
L'ascolto durante l'eclissi solare	1999	11	65
La propagazione del 23° ciclo	2000	3	54
Dati e riflessioni sul 23° ciclo solare	2000	4	35
I disturbi radioatmosferici	2000	7/8	65
I disturbi radioatmosferici (2ª p.)	2000	9	41
La propagazione: panorama sintetico banda per banda	2001	5	60
La prima trasmissione transatlantica di Marconi	2001	5	62
Il punto sull'evoluzione del 23° ciclo solare	2001	6	61
La propagazione, panorama sintetico banda per banda	2001	6	68
Previsioni di novembre 2001	2001	11	57
VOAPAC (software per previsione di propagazione)	2001	12	63
Previsione dicembre	2001	12	66
Come interpretare le Propagations Charts	2002	1	59
Previsioni per gennaio 2002	2002	1	63
Previsioni per febbraio 2002	2002	2	78
Gli speciali eventi solari di marzo e aprile 2001	2002	3	62
Previsioni per marzo 2002	2002	3	64
I cicli solari a doppio picco	2002	4	60
Previsioni per aprile 2002	2002	4	62
Previsioni di maggio 2002	2002	5	78
Previsioni di giugno 2002	2002	6	60
Previsioni di luglio 2002	2002	7/8	110
Marconi e l'onda critica	2002	11	53
Previsioni per novembre 2002	2002	11	66

	Anno	N°	Pag.
Propagazione per dicembre 2002	2002	12	74
Appunti sulla propagazione delle onde radio	2003	5	65
Appunti sulla propagazione - La frequenza a microonde	2003	6	74
Ionosfera	2003	7/8	92
Appunti sulla propagazione delle onde radio	2003	9	69
Riflessioni sulla evoluzione del 23° ciclo solare	2003	9	77
Sulla propagazione delle onde radio	2003	11	71
Le onde radio e la ionosfera	2004	12	7
Riflessioni sulla evoluzione del 23° ciclo solare	2005	7/8	100
Megafulmini, Red sprites e Blue jets	2006	2	76
Propagazione delle onde radio	2007	6	9
Le aurore polari	2008	4	95
DIAS: un server digitale europeo per l'alta atmosfera	2008	12	72
L'attività solare negli ultimi anni del 23° ciclo: dal 2005 al 2007	2009	1	69
Previsioni ionosferiche di gennaio	2009	1	83
Previsioni ionosferiche di febbraio	2009	2	81
Previsioni ionosferiche di marzo	2009	3	85
Previsioni ionosferiche di aprile	2009	4	81
I 160 metri, la Top Band	2009	5	79
Previsioni ionosferiche di maggio	2009	5	82
Previsioni ionosferiche di giugno	2009	6	90
Previsioni ionosferiche di luglio/agosto	2009	7/8	104
Gli 80 metri	2009	7/8	105
Previsioni ionosferiche di settembre	2009	9	82
Previsioni ionosferiche di ottobre	2009	10	79
I fantastici 40 metri	2009	10	80
Previsioni ionosferiche di novembre	2009	11	82
Previsioni ionosferiche di dicembre	2009	12	84
Lui, lei e l'altra	2010	1	74
Previsioni ionosferiche di gennaio	2010	1	89
Previsioni ionosferiche di febbraio	2010	2	74
Previsioni ionosferiche di marzo	2010	3	56
Previsioni ionosferiche di aprile	2010	4	75
Previsioni ionosferiche di maggio	2010	5	89
Previsioni ionosferiche di giugno	2010	6	80
Previsioni ionosferiche di luglio/agosto	2010	7-8	90
Previsioni ionosferiche di settembre	2010	9	63
Previsioni ionosferiche di ottobre	2010	10	72
Previsioni ionosferiche di novembre	2010	11	62
Previsioni ionosferiche di dicembre	2010	12	61
Previsioni ionosferiche di gennaio	2011	1	66
Previsioni ionosferiche di febbraio	2011	2	72
Previsioni ionosferiche di marzo	2011	3	67
Previsioni ionosferiche di aprile	2011	4	68
Previsioni ionosferiche di maggio	2011	5	67
Previsioni ionosferiche di giugno	2011	6	68
Previsioni ionosferiche di luglio/agosto	2011	7/8	90
Previsioni ionosferiche di settembre	2011	9	72
Previsioni ionosferiche di ottobre	2011	10	72
Previsioni ionosferiche di novembre	2011	11	65
Previsioni ionosferiche di dicembre	2011	12	67
Previsioni ionosferiche di gennaio	2012	1	68
Previsioni ionosferiche di febbraio	2012	2	68
Previsioni ionosferiche di marzo	2012	3	61
Previsioni ionosferiche di aprile	2012	4	68
Previsioni ionosferiche di maggio	2012	5	72
Previsioni ionosferiche di giugno	2012	6	60
Previsioni ionosferiche di luglio/agosto	2012	7/8	98
Previsioni ionosferiche di settembre	2012	9	72
Previsioni ionosferiche di ottobre	2012	10	69
Previsioni ionosferiche di novembre	2012	11	72
Previsioni ionosferiche di dicembre	2012	12	69
Previsioni ionosferiche di gennaio	2013	1	72
Previsioni ionosferiche di febbraio	2013	2	70
Previsioni ionosferiche di marzo	2013	3	67
Previsioni ionosferiche di aprile	2013	4	78
Previsioni ionosferiche di maggio	2013	5	72
Previsioni ionosferiche di giugno	2013	6	68
Previsioni ionosferiche di luglio/agosto	2013	7/8	104
Previsioni ionosferiche di settembre	2013	9	76
Previsioni ionosferiche di ottobre	2013	10	76
Previsioni ionosferiche di novembre	2013	11	70
Previsioni ionosferiche di dicembre	2013	12	70
Previsioni ionosferiche di gennaio	2014	1	77
Previsioni ionosferiche di febbraio	2014	2	76
Previsioni ionosferiche di marzo	2014	3	77
Previsioni ionosferiche di aprile	2014	4	76
Previsioni ionosferiche di maggio	2014	5	76
Previsioni ionosferiche di giugno	2014	6	75
Previsioni ionosferiche di luglio/agosto	2014	7/8	96
Previsioni ionosferiche di settembre	2014	9	68
Previsioni ionosferiche di ottobre	2014	10	75
Previsioni ionosferiche di novembre	2014	11	74

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Previsioni ionosferiche di dicembre	2014	12	75	RX monobanda a conversione diretta (parte 2)	1978	4	5
Previsioni ionosferiche di gennaio	2015	1	66	RX monobanda a conversione diretta (parte 3)	1978	6/7	6
Previsioni ionosferiche di febbraio	2015	2	68	Transverter QRP 144 -> 146 MHz	1978	8	6
Previsioni ionosferiche di marzo	2015	3	77	Transverter QRP 144 -> 146 MHz (appendice)	1978	8	6
Previsioni ionosferiche di aprile	2015	4	77	Lavorando in contest col transceiver QRP KT25	1978	11	16
Previsioni ionosferiche di maggio	2015	5	67	Attenuatore/carico fittizio QRP	1979	2	31
Previsioni ionosferiche di giugno	2015	6	74	Wattmetro RF 1/10W su 50 W	1979	4	41
Previsioni ionosferiche di luglio/agosto	2015	7/8	96	Modo di operare ed antenne per il QRP	1979	5	45
Previsioni ionosferiche di settembre	2015	9	66	Amplificatore larga banda/driver per QRP	1979	6	20
Previsioni ionosferiche di ottobre	2015	10	72	Amplificatore finale larga banda 5W RF per QRP	1979	7/8	74
Previsioni ionosferiche di novembre	2015	11	72	QRP senza direttiva	1979	9	29
Previsioni ionosferiche di dicembre	2015	12	76	Il primo trasmettitore	1979	10	38
Previsioni ionosferiche di gennaio	2016	1	77	Oscillatore locale o VFO per TX QRP	1979	11	11
Previsioni ionosferiche di febbraio	2016	2	76	Campionato italiano HF 1980 - Minikit VFO/14	1979	12	32
Previsioni ionosferiche di marzo	2016	3	76	CQ World Wide DX Contest 1978	1980	2	32
Previsioni ionosferiche di aprile	2016	4	71	Ricevitore a conversione diretta per i 14 MHz	1980	4	21
Previsioni ionosferiche di maggio	2016	5	68	Filtri (attivi) audio	1980	6	13
Previsioni ionosferiche di giugno	2016	6	76	TX CW a XTAL per 27,30 MHz	1980	9	16
Previsioni ionosferiche di luglio/agosto	2016	7/8	94	Due semplici keyer	1980	11	29
Previsioni ionosferiche di settembre	2016	9	74	Un'altra esperienza QRP	1980	12	28
Quando avverrà il prossimo massimo delle macchie solari?	2016	10	58	Il QRP si sta organizzando	1981	4	38
Previsioni ionosferiche di ottobre	2016	10	70	TX QRP a XTAL per i 20 m	1981	5	39
Previsioni ionosferiche di novembre	2016	11	68	TX a valvola per i 7 MHz	1981	5	40
Previsioni ionosferiche di dicembre	2016	12	70	Regolamenti campionati 1981	1981	6	37
Previsioni ionosferiche di gennaio	2017	1	70	Ricetrasmittitori a minikit	1981	7/8	37
Previsioni ionosferiche di febbraio	2017	2	66	Ricevitore a conversione diretta coi minikit	1982	1	11
Previsioni ionosferiche di marzo	2017	3	65	Transverter 144-HF QRP (parte 1)	1982	2	11
Winter anomaly	2017	4	64	Transverter 144-HF QRP (parte 2)	1982	3	11
Previsioni ionosferiche di aprile	2017	4	70	Transverter 144-HF QRP (parte 3)	1982	4	14
Previsioni ionosferiche di maggio	2017	5	71	HW8 - un famoso QRP	1982	4	19
Previsioni ionosferiche di giugno	2017	6	64	Diplomi QRP Club ARI	1982	6	53
Previsioni ionosferiche di luglio/agosto	2017	7/8	81	Trasmettitore SSB/CW QRP sui 14 MHz	1982	9	29
Previsioni ionosferiche di settembre	2017	9	77	Wattmetro passante	1982	10	43
Previsioni ionosferiche di ottobre	2017	10	64	RTX SSB/CW QRP per 14 MHz (parte 1)	1982	11	11
Previsioni ionosferiche di novembre	2017	11	62	RTX SSB/CW QRP per 14 MHz (parte 2)	1982	12	11
Previsioni ionosferiche di dicembre	2017	12	60	RTX SSB/CW QRP per 14 MHz (parte 3)	1983	1	11
Previsioni ionosferiche di gennaio	2018	1	61	Keyer in miniatura	1982	12	35
Previsioni ionosferiche di febbraio	2018	2	62	Ricetrasmittitore QRP/DC 40/20 m	1983	2	13
Previsioni ionosferiche di marzo	2018	3	72	Marconi Contest 1984	1984	1	38
Previsioni ionosferiche di aprile	2018	4	67	Amplificatore HF da 10,20 W (aggiunte)	1984	3	69
Effetto della Winter Anomaly nelle bande basse	2018	5	64	Impressioni d'uso sul transverter 144/14 MHz	1984	10	22
Previsioni ionosferiche di maggio	2018	5	69	QRP: RTX QRP HW9	1984	12	51
Previsioni ionosferiche di giugno	2018	6	71	Autocostruzione del transverter KT 91	1985	4	20
Previsioni ionosferiche di luglio/agosto	2018	7/8	86	Accoppiatore d'antenna QRP	1985	10	20
Previsioni ionosferiche di settembre	2018	9	70	RX a conversione diretta (parte 1)	1987	4	11
Previsioni ionosferiche di ottobre	2018	10	72	RX a conversione diretta (parte 2)	1987	6	14
Previsioni ionosferiche di novembre	2018	11	70	Trasmettitore QRP CW per i 20 m	1987	11	21
Previsioni ionosferiche di dicembre	2018	12	71	Finale RF larga banda	1988	3	21
Previsioni ionosferiche di gennaio	2019	1	72	QRP: dalla sincrodina alla supeterodina	1989	12	23
Previsioni ionosferiche di febbraio	2019	2	70	Migliorie al HW8 e dintorni	1994	6	49
Previsioni ionosferiche di marzo	2019	3	66	ROS-wattmetro QRP HF	1995	1	49
Previsioni ionosferiche di aprile	2019	4	70	Modifiche al Kanga "OXO"	1995	3	31
Previsioni ionosferiche di maggio	2019	5	75	QRP e dintorni	1996	1	43
Previsioni ionosferiche di giugno	2019	6	72	QRP: al termine della corsa?	1998	5	35
Previsioni ionosferiche di luglio/agosto	2019	7/8	88	A volte tornano quelli: del QRP	2001	5	51
Previsioni ionosferiche di settembre	2019	9	72	QRP - Sfatiamo un pregiudizio	2001	7/8	42
Previsioni ionosferiche di ottobre	2019	10	70	QRP è anche e soprattutto sperimentare	2001	10	49
Previsioni ionosferiche di novembre	2019	11	73	QRP in 30 m	2002	7/8	23
Previsioni ionosferiche di dicembre	2019	12	71	QRP: sperimentare senza pregiudizi	2002	7/8	60
Previsioni ionosferiche di gennaio	2020	1	72	QRP: autocostruzione e bassa potenza	2002	11	64
Previsioni ionosferiche di febbraio	2020	2	67	QRP: Summits on the Air	2002	12	71
Previsioni ionosferiche di marzo	2020	3	73	QRP sui 50 MHz	2002	2	52
Previsioni ionosferiche di aprile	2020	4	71	SOTA, autocostruzione ecc.	2003	3	33
Previsioni ionosferiche di maggio	2020	5	75	Kanks 3333-3335	2003	4	62
Previsioni ionosferiche di luglio/agosto	2020	7/8	73	PA da 3 W (o poco più) di SMOVPO	2003	5	40
Previsioni ionosferiche di settembre	2020	9	73	QRPP e varie	2003	6	28
Previsioni ionosferiche di ottobre	2020	10	79	QRPP e varie	2003	7/8	57
Previsioni ionosferiche di novembre	2020	11	79	Un QRP "sperimentale" in DSB/CW per i 20 e 40 m	2003	9	19
Previsioni ionosferiche di dicembre	2020	12	79	Modifichiamo il TEN-TEC RX 1254	2003	10	34
Previsioni ionosferiche di gennaio	2021	1	79	La leggenda del "Rock"	2004	1	35
Previsioni ionosferiche di febbraio	2021	2	73	Il transceiver Elecraft K1 e come modificarlo per la SSB	2004	3	17
Previsioni ionosferiche di marzo	2021	3	73	Il Micro 80 di Oleg Borodin RV3GM	2004	6	46
Previsioni ionosferiche di aprile	2021	4	73	Sardinian Style	2005	2	58
Previsioni ionosferiche di maggio	2021	5	79	Home-made, QRP, CW: chi più ne ha...	2005	3	29
Previsioni ionosferiche di giugno	2021	6	79	Metodo di misura delle induttanze	2005	3	30
Previsioni ionosferiche di luglio/agosto	2021	7/8	79	BITX20: transceiver SSB "bidirezionale" per ELMER...	2005	3	30
Previsioni ionosferiche di settembre	2021	9	79	BITX20: transceiver SSB "bidirezionale" (2ª p.)	2005	4	23
Previsioni ionosferiche di ottobre	2021	10	79	BITX20: transceiver SSB "bidirezionale" (3ª p.)	2005	5	18
Previsioni ionosferiche di novembre	2021	11	79	QRPPC QRP Contest Community	2005	5	22
Previsioni ionosferiche di dicembre	2021	12	79	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
<b>QRP</b>							
RX monobanda a conversione diretta (parte 1)	1978	3	5				



	Anno	N°	Pag.
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 NOHR	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
NE602, il front-end	1998	9	67
Gli spezzoni di cavo coassiale	1998	11	68
Guida al "tropo"	1999	1	64
Ma cos'è questa DSP?	1999	2	92
Il balun uso ed abuso	1999	3	92
Filtri, armoniche e stadi di potenza	1999	4	86
I codici delle radiotrasmissioni	1999	5	84
E sporadico	1999	6	78
E la RFI "fatta in casa"?	1999	7/8	109
La supereterodina	1999	7/8	113
La calibrazione di un S-meter	1999	9	89
Le microonde	1999	10	88
La conversione di frequenza, ovvero il MIXER	1999	10	90
I primi radiorivelatori	1999	10	93
La propagazione delle microonde	1999	11	85
L'oscillatore di conversione	1999	11	92
Sovraccarico del front-end	1999	12	89
Quantità e unità di misura	1999	12	94
Quantità e unità di misura (2ª p.)	2000	1	93
Alle basi della radio	2000	2	4

	Anno	N°	Pag.
irradio anch'io	2000	1	70
irradio anch'io	2000	2	68
Campionato interregionale ARDF 1999	2000	2	70
L'ascolto delle stazioni radio costiere	2000	2	78
Le antenne OCFD	2000	2	90
Alle basi della radio	2000	3	4
irradio anch'io	2000	3	64
Ascoltiamo le stazioni NIST	2000	3	74
Riflessioni sullo stato attuale del radiantismo	2000	4	4
Alle basi della radio	2000	4	51
Come diventare radioamatori	2000	4	75
La giunzione PN	2000	5	4
Gli strumenti per provare...gli strumenti	2000	5	91
irradio anch'io	2000	6	67
Parliamo di PLL	2000	6	87
I diodi a punta di contatto	2000	7/8	4
A proposito di radiantismo	2000	7/8	90
Modi e luoghi di trasmissione	2000	7/8	96
Loop, quad e varianti	2000	7/8	124
La MUF ed i 6 m	2000	9	46
Primi QSO	2000	9	49
News da Radio Vaticana	2000	9	63
Circuiti risonanti e filtri LC	2000	9	70
Il diodo Schottky	2000	10	4
Ritorna AFN in onde corte	2000	10	70
Il diodo zener	2000	11	4
In cerca di isole italiane	2000	11	66
Il diodo varactor	2000	12	4
Come nasce la radio - 1°	2001	3	59
S meter e scala S	2001	3	64
Due parole su: le trappole	2001	3	65
Come nasce la radio - 2°	2001	4	33
Balun e dipolo: un matrimonio che s'ha da fare	2001	4	36
L'RTTY sulla banda dei 10 m	2001	6	73
Come nasce la radio - 3°	2001	7/8	38
Antenna a telaio per ricezione HF larga banda	2001	7/8	40
Le misure col tester	2001	9	38
Breve storia del cavo coassiale	2001	10	60
Introduzione alla supereterodina	2001	11	47
La SSB in breve	2001	12	59
Che cos'è la radio	2002	1	43
Che cos'è la radio	2002	2	49
Che cos'è la radio	2002	3	37
Che cos'è la radio	2002	4	66
La stazione ricevente	2002	5	47
La stazione ricevente	2002	6	65
La stazione ricevente	2002	7/8	52
L'attenuazione finale dei filtri passa-banda	2002	10	31
La rigenerazione o reazione (ovvero feedback)	2002	10	51
Lo stadio amplificatore di bassa frequenza	2002	11	58
L'amplificatore operazionale	2002	12	63
L'amplificatore RF	2003	1	45
Vecchia radio, nuove licenze	2003	2	3
Altri tipi di tubi a vuoto	2003	2	53
La supereterodina	2003	3	53
La supereterodina	2003	4	56
Il ricevitore rigenerativo	2003	5	56
CW, come e perché	2003	7/8	4
La supereterodina	2003	7/8	54
La legge di Kirchoff	2003	9	4
I primi passi dello shack	2006	12	81
Quake Finder i cacciatori di terremoti	2007	1	86
A.R.M.I. - I.N.O.R.C. - A.R.I. insieme	2007	2	83
Ritorno a bordo del caccia lanciamissili Audace	2007	2	85
Low Power AM	2007	2	86
Radiocomunicazioni marittime	2007	3	84
70 MHz, e-sporadico, tristezze... italiane!	2007	4	86
Riceviamo il traffico marittimo DSC	2007	6	89
I radioamatori, il DX, il cluster e la schiavitù nell'hobby	2007	7/8	93
M/M ovvero mobile/marittimo e dintorni...	2007	10	88
All'ascolto dei 60 m una nuova banda per OM	2007	12	86
Radioastronomia d'amatore... perché non provarci?	2007	12	88
Radioastronomia amatoriale	2011	7/8	68
Radioastronomia amatoriale	2012	7/8	89
Data-Logging con la scheda audio di un computer	2013	7/8	86
Voce della Russia	2014	2	74
Il radioascolto, in pratica!	2014	4	74
Trasmissioni internazionali in lingua italiana	2014	5	74
I disturbi in gamma 0,1 - 30 MHz	2014	7/8	94
Digital Selective Calling	2014	9	69
Audio diretto dal demodulatore FM	2014	10	72
Automatic Identification System	2014	11	75
NAVTEX	2014	12	55
Trasmissioni internazionali in lingua italiana	2014	12	76

	Anno	N°	Pag.
Bollettini meteo RTTY e FAX in HF	2016	1	66
Meteosat - 7 Vintage	2016	2	71
Come annunciare un attacco nucleare alla radio	2016	3	74
136-138 MHz reception	2016	4	62
Come scrivere un utile rapporto d'ascolto	2016	4	67
Trasmissioni Internazionali in Lingua italiana	2016	5	73
Broadcasting. Radioamatori. Allerta nucleare	2016	6	74
Radioascolto senza radio e senza antenna	2016	12	65
Trasmissioni internazionali in lingua italiana	2016	12	68
I segnali di Radio Corsica Internazionale dall'isola d'Elba	2017	3	66
Number stations	2017	5	62
Trasmissioni internazionali in lingua italiana	2017	5	64
Il radioascolto, in pratica!	2017	7/8	78
Trasmissioni internazionali in lingua italiana	2018	5	72
Trasmissioni internazionali in lingua italiana	2018	12	62
Radioascolto online	2020	12	72

### Radio Activity

La nuova rubrica BCL	1979	4	45
Come ascoltare il mondo	1979	5	51
La ricezione dei segnali	1979	6	43
La ricezione dei segnali	1979	7/8	81
Come ascoltare il mondo	1979	9	31
Come ascoltare il mondo	1979	10	45
Come ascoltare il mondo	1980	1	36
BCLLASTNEWS/Prev. Propagazione	1980	3	50
Come ascoltare il mondo/previsioni propagazione	1980	4	45
La ricezione dei segnali	1980	5	59
BCLLASTNEWS	1980	5	63
BCLLASTNEWS	1980	6	33
Previsioni e propagazione	1980	6	33
Come ascoltare il mondo	1980	7/8	50
La ricezione dei segnali	1980	7/8	55
BCLLASTNEWS	1980	7/8	71
Come ascoltare il mondo	1980	9	45
BCLLASTNEWS	1980	9	50
La ricezione dei segnali	1980	10	39
Come ascoltare il mondo	1980	11	53
BCLLASTNEWS	1980	11	57
DX hotline	1980	11	59
Previsioni di propagazione	1980	11	61
La ricezione dei segnali	1980	12	57
DX hotline	1980	12	61
BCLLASTNEWS	1980	12	67
Previsioni di propagazione	1980	12	70
Le bande equatoriali	1981	1	54
BCLLASTNEWS	1981	1	56
DX hotline	1981	1	60
Previsioni di propagazione	1981	1	63
Come ascoltare il mondo	1981	2	53
DX hotline	1981	2	57
Previsioni di propagazione	1981	2	60
DX hotnews	1981	3	53
BCLLASTNEWS	1981	3	56
DX hotline	1981	4	53
Tuning	1981	4	57
Risultati 1° Contest	1981	4	58
Previsioni di propagazione	1981	4	61
L'adattatore d'antenna	1981	5	25
Radionews/BCLLASTNEWS/DX hotline/Tuning	1981	5	57
Previsioni di propagazione	1981	5	66
Il rapporto di ricezione	1981	6	45
Previsioni di propagazione	1981	6	58
Come ascoltare il mondo	1981	7/8	75
DX hotlines/BCLLASTNEWS/QSL report/Tuning	1981	7/8	79
Previsioni di propagazione	1981	9	52
C.A.I.M. - QSL report	1981	9	53
Radionews/DX hotline/Tuning	1981	9	59
QSL report/Contest Mondiale	1981	10	53
DX hotline/Tuning	1981	10	56
Previsioni di propagazione	1981	10	57
QSL report	1981	11	51
Previsioni di propagazione	1981	11	54
DX hotline - Tuning	1981	11	55
DX hotline - Tuning	1981	12	59
Previsioni di propagazione	1981	12	66
Previsioni propagazione	1982	1	54
BCLLASTNEWS/QSL report/DX hotline	1982	1	55
DX hotline	1982	2	43
Previsioni di propagazione	1982	2	57
Previsioni di propagazione	1982	3	58
BCLLASTNEWS/QSL report	1982	3	59
Radio news/DX hotline/Tuning	1982	3	64
QSL report/C.A.I.M.	1982	4	37

	Anno	N°	Pag.
Previsioni di propagazione	1982	4	42
Radio news/DX hotline/Tuning	1982	4	43
Previsioni di propagazione	1982	5	50
Associazione Italiana Radioascolto	1982	5	51
BCLLASTNEWS/Letterbox/QSL report	1982	5	55
Radio news/DX hotline/Tuning	1982	5	59
Previsioni di propagazione	1982	6	57
Onde radio BCL	1982	6	59
BCLLASTNEWS/QSL report	1982	6	63
DX hotline/Tuning	1982	6	66
Previsioni di propagazione	1982	7/8	74
Onde radio BCL	1982	7/8	75
QSL report	1982	7/8	83
Radio news	1982	7/8	86
Previsioni di propagazione	1982	9	50
Onde radio BCL	1982	9	55
QSL report	1982	9	59
Radio news	1982	9	62
Previsioni di propagazione	1982	10	56
Onde radio BCL	1982	10	57
Letterbox	1982	10	61
Radio news	1982	10	64
Onde radio BCL	1982	11	61
Notizie radioascolto	1982	11	65
Radio news	1982	11	68
Onde radio BCL	1982	12	55
QSL report addio!	1982	12	59
DX hotline	1982	12	61
BCL primi passi: corso DX (parte 1)	1983	1	57
BCL primi passi: corso DX (parte 2)	1983	2	49
BCL primi passi: corso DX (parte 3)	1983	3	59
BCL primi passi: corso DX (parte 4)	1983	4	57
BCL primi passi: corso DX (parte 5)	1983	5	61
BCL primi passi: corso DX (parte 6)	1983	6	57
BCL primi passi: corso DX (parte 7)	1983	7/8	87
BCL primi passi: corso DX (parte 8)	1983	9	59
BCL primi passi: corso DX (parte 9)	1983	10	63
BCL primi passi: corso DX (parte 10)	1983	11	53
BCL primi passi: corso DX (parte 11)	1983	12	60
Notizie in sintonia	1983	1	60
Notizie in sintonia	1983	2	52
BCL informazione	1983	3	62
Notizie in sintonia	1983	4	59
Informazione	1983	5	63
Informazione	1983	6	59
Informazioni: qui Bulgaria, Radio Sofia	1983	7/8	85
Informazione	1983	9	63
Informazione	1983	10	62
U come utility	1984	1	61
U come utility	1984	2	63
U come utility	1984	3	70
U come utility	1984	4	63
U come utility	1984	5	59
U come utility	1984	6	61
U come utility	1984	7/8	85
U come utility	1984	9	59
U come utility	1984	10	60
C'era una volta la telegrafia	1984	11	58
Le stazioni aeronautiche	1984	12	62
BCL primi passi: corso DX	1985	1	68
Utility	1985	2	63
DX/Utility	1985	3	62
Utility	1985	3	62
U come utility	1985	4	57
BCL primi passi: corso DX	1985	5	55
U come utility	1985	5	56
Utility	1985	6	65
Utility	1985	7/8	86
U come utility	1985	9	55
U come utility/Jamming/Notizie AIR	1985	10	57
U come utility	1985	11	62
U come utility	1985	12	64
GR Internazionale	1986	1	61
U come utility	1986	1	63
U come utility	1986	2	55
GR Internazionale	1986	2	57
GR Internazionale	1986	3	61
U come utility	1986	3	64
U come utility	1986	4	63
GR Internazionale	1986	5	53
U come utility	1986	5	56
U come utility	1986	6	59
GR Internazionale	1986	6	61
GR Internazionale	1986	7/8	85



	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
U come utility	1986	7/8	87	QSL	1996	12	99
GR Internazionale	1986	9	59	Terremoti: precursori elettromagnetici	1997	1	103
U come utility	1986	9	63	Speciale Finlandia	1997	2	90
U come utility	1986	10	54	QSL	1997	2	97
Radioascolto primi passi	1986	11	45	Radio Vaticana	1997	3	106
U come utility	1986	11	47	QSL	1997	4	104
Notizie	1986	11	48	Ricerca scientifica nelle onde radio	1997	5	97
Radioascolto primi passi	1986	12	50	QSL	1997	5	101
U come utility	1986	12	57	La Svizzera in Onda Media	1997	6	105
Radioascolto primi passi	1987	1	63	QSL	1997	7/8	130
GR Internazionale	1987	2	68	Ascoltare in Onde Lunghe DCF 77	1997	9	91
U come utility	1987	2	71	QSL	1997	10	91
GR Internazionale	1987	3	58	Radiofari, per iniziare	1997	11	89
U come utility	1987	3	61	QSL	1997	12	87
GR Internazionale	1987	4	60	Ascoltare in onda lunga gli NDB	1998	5	93
U come utility	1987	4	62	Accendi la tua radio per favore	1999	2	81
Quale futuro	1987	5	60	Accendi la tua radio per favore	1999	4	77
GR Internazionale	1987	6	59	A.R.D.F. e... A.R.D.F.	1999	6	58
U come utility	1987	6	61	A.R.D.F. e... A.R.D.F.	1999	7/8	80
Radioascolto primi passi	1987	7/8	33	Accendi la tua radio per favore	1999	7/8	103
GR Internazionale	1987	7/8	84	Scatolini magici per A.R.D.F.	1999	11	74
U come utility	1987	7/8	86	Hessdalen 2001	2002	1	65
GR Internazionale	1987	9	84	Ascoltare informati	2002	1	74
U come utility	1987	9	86	Ascoltare informati	2002	2	76
U come utility	1987	10	85	Ascoltare informati	2002	3	68
BCL: GR Internazionale	1987	11	79	Ascoltare informati	2002	4	75
U come utility: addio sogni di gloria?	1987	12	77	Ascoltare informati	2002	5	72
Alla ricerca delle stazioni africane	1991	2	75	Ascoltare informati	2002	6	78
Trasmissioni dalla zona del Golfo	1991	3	84	Ascoltare informati	2002	7/8	108
Alla ricerca delle stazioni africane	1991	4	83	Ascoltare informati	2002	9	74
Trasmissioni dalla zona del Golfo	1991	5	75	Ascoltare informati	2002	10	74
Le emittenti indonesiane	1991	6	75	Ascoltare informati	2002	11	72
XXV EDXC Conference	1991	7/8	102	Ascoltare informati	2002	12	82
La radiodiffusione a Cuba	1991	11	85	Ascoltare informati	2003	1	70
Stazioni ripetitrici internazionali	1992	5	104	Introduzione alle stazioni	2003	2	62
C'era una volta l'U.R.S.S.	1992	6	104	Ascoltare informati	2003	2	74
RDS: ascolto controverso	1992	7/8	100	Ascoltare informati	2003	3	88
La Croce Rossa parla al mondo	1992	9	106	IRRS in onde corte da Milano	2003	4	86
QSL	1992	10	107	Ascoltare informati	2003	4	87
QSL	1992	11	101	Ascoltare informati	2003	5	86
I «misteriosi» servizi esteri della RAI	1992	12	107	In stereo in Onda Media	2003	6	76
QSL	1993	1	105	Ascoltare informati	2003	6	87
QSL	1993	2	101	Ascoltare informati	2003	7/8	102
La radio al servizio di chi viaggia	1993	3	98	Ascoltare informati	2003	9	87
QSL	1993	4	95	Onde Medie e Onde Lunghe	2003	10	62
Stazioni di tempo e frequenza	1993	5	97	Ascoltare informati	2003	10	81
QSL	1993	6	97	Ascoltare informati	2003	11	85
Cekia e Slovacchia	1993	7/8	131	Ascoltare informati	2003	12	87
QSL	1993	9	93	Appunti sulle onde lunghe	2004	6	14
Radioascolto scientifico	1993	10	95	Appunti sulle onde lunghe	2004	9	19
QSL	1993	11	93	Appunti sulle onde lunghe (2ª p.)	2004	11	11
La radio al liceo classico	1993	12	93	Onde Medie dalla Slovenia, Radio Capodistria	2004	12	76
QSL	1994	1	94	Stockholm Radio	2005	2	68
RadioNatura	1994	2	95	Giro d'Italia in Onda Media	2005	6	77
QSL	1994	3	97	Come ascoltare il GMDSS	2005	11	92
Quelle voci da New York	1994	4	93	Missione Eneide Final Review	2006	1	78
QSL	1994	5	96	C'era una volta	2006	2	79
VLF/ULF: alcune questioni di base	1994	6	105	Il radiotelescopio di Arecibo	2006	6	90
QSL	1994	7/8	134	Posso comprendere: è stato un inverno pesante	2006	7/8	102
Le stazioni radio internazionali	1994	9	101	Nuovi RADAR in onde corte	2006	7/8	104
QSL	1994	10	104	ARMI e ARI insieme per un evento eccezionale	2006	9	88
L'italiano nell'etere	1994	11	119	Considerazioni sui ponti ripetitori radioamatoriali	2006	9	89
QSL	1994	12	101	Breve storia della radionavigazione	2006	11	86
Sempre più, RadioNatura	1995	1	103	Quake Finder i cacciatori di terremoti	2007	1	86
QSL	1995	2	103	A.R.M.I. - I.N.O.R.C. - A.R.I. insieme	2007	2	83
Radio Londra	1995	3	100	Ritorno a bordo del caccia lanciamissili Audace	2007	2	85
QSL	1995	4	103	Low Power AM	2007	2	86
Terremoti e onde radio	1995	5	103	Radiocomunicazioni marittime	2007	3	84
QSL	1995	6	99	70 MHz, e-sporadico, tristezze... italiane!	2007	4	86
I 162 kHz/U.S. Navy	1995	7-8	131	Riceviamo il traffico marittimo DSC	2007	6	89
QSL	1995	9	99	I radioamatori, il DX, il cluster e la schiavitù nell'hobby	2007	7/8	93
INSPIRE Project	1995	10	87	M/M ovvero mobile/marittimo e dintorni...	2007	10	88
QSL	1995	11	101	All'ascolto dei 60 m una nuova banda per OM	2007	12	86
Il traffico marittimo	1995	12	101	Radioastronomia d'amatore... perché non provarci?	2007	12	88
QSL	1996	1	99	In diretta dallo spazio	2008	1	80
VLF e ricerca spaziale	1996	2	99	OLD-TIMERS	2008	1	83
QSL	1996	3	99	Sull'ascolto video ed audio delle emissioni digitali terrestri	2008	1	96
Uno sguardo in onde lunghe	1996	4	87	Radiocomunicazioni marittime	2008	2	82
QSL	1996	5	99	"Ariva la Machina"	2008	2	85
Dall'oriente con furore	1996	6	103	Esperimenti di ricezione VLF dal Monte Goglio	2008	2	88
QSL	1996	7-8	133	DAB+	2008	2	90
Missioni spaziali/ELF	1996	9	97	Esperienze con vari tipi di antenne	2008	3	81
QSL	1996	10	103	Nuovi modi digitali per le HF	2008	3	87
4 pezzi facili in O.M.	1996	11	100	Evoluzione delle Onde Medie dall'analogico al digitale	2008	4	86

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Le comunicazioni HF a corto raggio	2008	4	87	Il radioascolto, in pratica!	2012	12	70
All'ascolto della rete dei beacon russi	2008	5	80	Trasmissioni internazionali in lingua italiana	2012	12	72
Giove "pianeta rosso": radioastronomia primi passi...	2008	5	82	Le stazioni EFR	2013	2	68
Campionato di Radiolocalizzazione Lombardia- Piemonte-Canton Ticino	2008	5	83	A Sao Tome' e Principe	2013	3	68
Spaziatura a 8.33 kHz in banda VHF aeronautica	2008	5	84	Il radioascolto, in pratica!	2013	3	70
Come "decodificare" le navi	2008	6	88	Trasmissioni internazionali in lingua italiana	2013	5	70
Il Meteor Scatter in 70 MHz	2008	7/8	93	La censura via radio	2013	6	70
HFDL, un sistema di radiocomunicazione automatico	2008	7/8	98	SLB o Single Letter Beacon	2013	9	72
La giacca S.O.T.A. un anno dopo	2008	7/8	101	Viaggio in Egitto	2013	10	66
HAM Radio 2008 – Friedrichshafen	2008	9	70	Trasmissioni Internazionali in lingua italiana	2013	12	74
Field Day 2008	2008	9	72	La prima stazione radio broadcasting privata in Italia	2013	1	70
Monte Giogo day	2008	9	74	ITACUBE	2013	3	72
Il radioascolto	2008	10	82	Radio Romania Resita	2013	5	68
DKOWCY tre beacon per studiare la propagazione	2008	11	70	Il sogno (volante) di ogni radioamatore	2013	6	64
Il radioascolto	2008	11	84	Insurbria radio	2013	6	69
2° Meeting Autocostruttori del Sud	2008	12	64	Ham Messe - Friedrichshafen	2013	9	70
Il ricevitore e l'antenna	2008	12	82	Tokyo Ham Fair 2013	2013	10	68
I dinosauri della radio	2009	1	38	DXpedition IOTA AF083 "Djerba 2013	2013	10	77
Radiantismo di ieri e di oggi	2009	1	72	VP6 Pitcairn	2013	11	65
APRS: una pratica applicazione	2009	1	75	Quale futuro per le trasmissioni in onde corte?	2013	11	68
Segnali morse dal rompighiaccio inglese "James Clark Ross"	2009	2	78	DRM30: ricezione trasmissioni sperimentali CSP da Torino	2013	12	67
Il fascino delle LOW-BAND	2009	4	82	SWL, BCL e ... GNSSL?	2014	1	74
Pc e batterie per il S.O.T.A.	2009	5	75	CQWW SSB&CW 2013@Delta-Four-Charlie	2014	4	72
Comunicazioni HF di emergenza a corta distanza	2009	6	74	Ricezione ADS-B con chiavetta "DVB-T"	2014	5	68
Come cambia la banda dei 40 metri per i radioamatori europei	2009	6	79	AC5 Plus Airborne	2014	5	72
Dayton 2009	2009	7/8	99	Ascoltare la radio	2014	7/8	85
Non andiamo in crisi	2009	7/8	103	La stazione meteo all'aeroporto di Ravenna	2014	7/8	91
Centro Internazionale Radio Medico	2009	9	77	Streaming video in DIRETTA dalla ISS	2014	9	66
Ham Radio 2009 – Friedrichshafen	2009	9	80	Una strana storia di onde corte che arriva dall'Ucraina	2015	1	64
La radio unisce ancora, anche dopo 65 anni	2009	10	82	GNSSL: il virus si diffonde....	2015	2	69
HAM FAIR 2009 (Tokyo, 22-23 agosto)	2009	11	74	Per ricevere le radiosonde	2015	3	66
Come ti cucino il beacon	2009	11	78	All'ascolto di SAQ Grimeton Radio	2015	3	70
Il radioascolto e la tecnologia SDR	2009	12	81	Il radioascolto, in pratica!	2015	3	73
Cose da fare e cose da non fare	2010	1	80	Una sperimentazione particolare	2015	3	76
Esperimenti di meteorscatter con il radar VHF Graves	2010	4	73	La Guerra via radio sul 38° parallelo	2015	4	70
CW: vecchia frontiera	2010	5	80	Chiacchiere e modulazione	2015	4	72
CW: un tasto da non dimenticare	2010	6	77	Trasmissioni Internazionali in lingua italiana	2015	5	70
LORAN – C signal ends!	2010	7-8	84	Intensità = Intelligibilità?	2015	6	75
IO, le QSL e i postini...	2010	7-8	86	Ricevere INMARSAT	2015	7/8	90
Fiera di Pordenone 2010	2010	7-8	88	Esperimenti digitali cittadini	2015	7/8	94
Meeting Nazionale ERA	2010	7-8	91	La stazione spaziale ISS	2015	9	63
HAM Radio messe 2010	2010	9	64	ACARS e HFDL	2015	9	67
DX TV: 2012 la fine del TV-DX?	2010	10	67	EasyPAL = SSTV...	2015	10	67
ISS, Space Shuttle, Soyux, Progress	2010	11	56	Etom M400, una piacevole sorpresa	2015	10	70
WINMOR	2010	11	60	Radiofari	2015	11	66
European ballon project	2010	11	63	Una stazione ADSB "portatile"	2015	11	70
DX oggi: non è più "a prescindere"	2010	12	62	Telemetria satellitare	2015	12	60
Duga 3 – Russian Woodpecker	2010	12	64	Trasmissioni Internazionali in lingua italiana	2015	12	71
Monaco Radio 3AC	2011	1	67	Utility in HF	2015	12	72
L'invasione dei radiointruder	2011	2	69	Radio del passato e del futuro	2016	3	72
Il tasto telegrafico	2011	3	63	I satelliti Orbcomm	2016	5	70
Un semplice kit per iniziare l'attività in QRSS	2011	4	65	Quando la vita di un OM giunge ad un bivio	2016	6	68
Gli apparati per il CW	2011	4	69	2 giorni del microondista	2016	6	71
HF-Link: una rete radioamatoriale per l'emergenza	2011	5	64	QRP/bike	2016	7/8	88
A naso all'insù	2011	6	65	Ricezione della Banda-S	2016	7/8	90
S.O.T.A. Internazionale	2011	7/8	64	Vecchi e nuovi disturbi radio	2016	9	70
Radioastronomia amatoriale	2011	7/8	68	Amplificatori over-the-top	2016	10	68
Inaugurazione della nuova sede ARI di Cuneo	2011	7/8	84	Radioamatori nel mondo...	2016	11	70
La rete Reverse Beacon	2011	7/8	86	AERO I	2017	1	52
Fiera di Pordenone	2011	7/8	88	Sistema a trasponder collegati	2017	2	70
Voglia di Onde Medie	2011	7/8	91	Radar secondario 1090 MHz	2017	4	52
La storia in vetrina	2011	9	68	Hotspot D-STAR trasportabile multiuso	2017	5	54
All'ascolto della voce della guerra	2011	10	70	Avventura in montagna	2017	6	62
Lettere a un amico	2011	11	57	Il radar GRAVES	2017	7/8	71
La Banda Aeronautica VHF	2011	11	60	Onde radio e vorticità	2017	7/8	76
Suggerimenti per i servizi radio	2012	1	62	La dotazione radio dell'aereo presidenziale italiano	2017	9	59
L'ascolto dei segnali di Arissat-1 in modalità SDR	2012	1	65	QUIZ	2017	9	64
8° Meeting satelliti	2012	2	69	Alla scoperta della radio digitale	2017	9	70
Il beacon 500 kHz IQ2MI	2012	3	56	SOTA	2017	9	72
Echi (digitali) dal Renon	2012	3	60	QUIZ	2017	10	54
Base Mario Zucchelli	2012	4	64	Kon Tiki, la Radio e LI2B	2017	10	58
La "dreamer band"	2012	5	70	Parliamo di Sotaitalia	2017	10	62
White spaces	2012	6	61	Primi passi col SOTA	2017	11	51
XXX Meeting A.I.R. e Radiokit	2012	6	64	Radio Amarcord	2017	11	52
Tecsun PL-660	2012	7/8	93	MAIL-QSL	2017	11	56
Trasmissioni internazionali in lingua italiana	2012	7/8	96	La radio nei "CIA Declassified Documents"	2017	11	60
SDR ELAD-S1	2012	9	66	QUIZ	2017	11	64
Friedrichshafen 2012	2012	9	70	Programmiamo una attivazione sotaitalia	2017	12	50
In ascolto delle comunicazioni marittime in HF	2012	10	66	Trasmissioni internazionali in lingua italiana	2017	12	52
Viaggio a Mosca	2012	11	66	All'ascolto della rete satellitare Argos	2017	12	53
Bande Tropicali	2012	11	70	Dal monte Bernadia una rete ATV e Wi-Fi per il Friuli-Venezia Giulia	2017	12	56
				QUIZ	2017	12	70

	Anno	N°	Pag.
Marchatura CE e radioamatori	2018	1	48
L'RTTY ed i suoi derivati	2018	1	50
GMDSS - INMARSAT	2018	1	54
QUIZ	2018	1	68
Le onde radio lunghe e Van Hallen	2018	2	63
Programmiamo una attivazione sotaItalia	2018	2	66
QUIZ	2018	2	68
QUIZ	2018	3	63
Programmiamo una attivazione sotaItalia	2018	3	66
Decodifichiamo i satelliti NOAA con Linux	2018	4	50
Attenuazione causata da precipitazioni atmosferiche	2018	4	56
QUIZ	2018	4	71
Parliamo di antenne	2018	5	60
Satellite geostazionario	2018	5	62
QUIZ	2018	5	66
Fondo scala	2018	6	63
Oltre la ionosfera. Cubesat	2018	6	64
Parliamo di antenne	2018	6	66
QUIZ	2018	6	68
Onde Medie	2018	7/8	70
Satelliti... gioie e dolori	2018	7/8	74
QUIZ	2018	7/8	80
Fondo Scala	2018	7/8	83
Friedrichshafen	2018	7/8	84
Il primo sotaro	2018	7/8	87
Ricetrasmismissioni subacquee Janus	2018	9	60
9° qrp sotaItalia day	2018	9	62
Come cambia l'Air Band	2018	9	64
QUIZ	2018	6	68
Il traffico tra radioamatori	2018	10	52
Morse Mania	2018	10	58
Fondo Scala	2018	10	69
SotaItalia, divagazioni varie	2018	10	70
QUIZ	2018	10	74
Radio Caroline	2018	11	52
Semplicemente "NOISE"	2018	11	54
La scelta della prima stazione radio	2018	11	58
I tormenti del giovane Guglielmo	2018	11	63
SotaItalia, divagazioni varie	2018	11	66
QUIZ	2018	11	71
Con il Lincoln in 2 m ed altro	2018	12	60
QUIZ	2018	12	68
Associazionismo selvaggio	2018	12	72
Note per attivazioni invernali	2019	1	62
Il 2018 l'anno del satellite	2019	1	64
QUIZ	2019	1	68
Accordatori d'antenna	2019	2	66
Radio fantascienza: trappist-1e, 1f, 1g	2019	2	68
Es' hail-2	2019	3	62
Energia sotaItalia	2019	3	64
Il radioascolto in pratica	2019	3	73
Alla ricerca di jamming cinese in onde corte	2019	4	66
Onde medie "all'olandese"	2019	4	68
Un nuovo satellite geostazionario per i radioamatori	2019	5	64
Trasmismissioni internazionali in lingua italiana	2019	6	71
Ancora una volta ad Arcicbo	2019	7/8	84
QuOta 100	2019	9	60
QRP/bike	2019	9	66
Ham Radio 2019 - Friedrichshafen	2019	9	70
Telecomunicazioni nello spazio	2019	10	66
Onde radio e... dolore	2019	11	64
Protezione Civile	2019	11	66
MarCO	2019	12	67
Trasmismissioni internazionali in lingua italiana	2019	12	70
Onde radio e onde acustiche	2020	1	67
OKM1	2020	2	68
Segnali dalla stratosfera	2020	2	70
Banda "L" - Satelliti INMARSAT	2020	3	64
Segnali dalla stratosfera	2020	3	70
Un piccolo grande beacon in WSPR	2020	4	64
Banda "L" - Illuminatore per parabola	2020	4	66
La radiopropagazione è un mito?	2020	5	70
Trasmisione del segnale orario DCF77	2020	10	70
Banda "L" - STD-C e AERO	2020	11	68
Progetto Rete Road Network	2020	11	73
Onde radio e ricerca scientifica	2021	1	70
Analisi di un collegamento satellitare	2021	3	68
Le Voyager e il DSS 43	2021	3	70
Le antenne del centro radio sperimentale di Guidonia	2021	5	72
This is I1WAL in Genoa North Italy...	2021	7/8	62
Il beacon di RU4 Milano	2021	7/8	66
David Turner, il maestro dei microfoni	2021	9	46
Quel radio messaggio dall'Artico di novantasei anni fa	2021	11	60
Dalle steppe russe i kit di RV3YF	2021	11	62

	Anno	N°	Pag.
Comunicazioni in emergenza	2021	12	60

### Radioastronomia

Il "Big Bang" marconiano e la Marconisfera	2009	5	71
Comunicazioni con lo spazio profondo	2010	2	71
Data-Logging con la scheda audio di un computer	2013	7/8	86

### Radioemergenza

radioemergenza: un fuoristrada particolare	2005	5	61
radioemergenza: un fuoristrada particolare (2ª p.)	2005	6	64
Le radiocomunicazioni in emergenza	2009	6	65
Le radiocomunicazioni in emergenza oggi	2009	9	74
Tokyo-Garec 2009	2009	10	76
Le attività a livello internazionale per le radiocomunicazioni in emergenza	2010	1	77
Radiocomunicazioni in emergenza: i link Nazionali	2010	2	84
Emergenza Haiti	2010	3	80
E.R.A. European Radioamateur Association	2010	4	82
Una valigetta per l'emergenza	2010	9	66
Una valigetta (anche) per l'emergenza	2010	10	70
CISAR	2010	11	68
Celebrazioni per S.Pio - Patrono volontari Prot. civile	2010	11	69
Convegno Nazionale Pactor a Piacenza	2010	12	67
La Prot. Civile scende in campo con gli Scout del CNGEI del Trentino Alto Adige	2010	12	67
Global Set	2011	1	70
Terex 2010	2011	1	71
Stella Australis	2011	3	70
A Castel di Sangro una festa per il volontariato	2011	4	75
Ancora una volta i radioamatori coinvolti in una emergenza	2011	5	66
Infrastrutture telematiche	2011	6	73
2011 Anno Europeo del Volontariato	2011	9	48
RNRE e CISAR a Friedrichshafen	2011	9	70
Una emergenza... cosmica!	2011	11	72
La Consulta Nazionale	2011	12	35
Realizzazione di un sogno!	2012	3	74
Emergenza maltempo - Emergenza neve in Abruzzo	2012	4	66
Esercitazione Regionale di Prot. Civile "Area Sicilia 12"	2012	6	66
Gli Stati Generali del Volontariato	2012	7/8	104
Il monitoraggio delle emergenze	2012	10	70
Biella, esercitazione Nazionale di Prot. Civile	2012	11	68
Esercitazione di Protezione Civile	2012	12	73
I sistemi di radiocomunicazione al servizio delle emergenze	2013	2	74
Basilicata 2012	2013	3	77
Notizie sulle Radiocomunicazioni in Emergenza	2013	6	72
Global Amateur Radio Emergency Communications	2013	9	74
Esercitazione Vajont 2013	2013	11	76
I radioamatori a Roma	2014	6	76
Katrine dieci anni dopo	2015	10	72
Una esercitazione... molto reale	2015	12	74

### Relax

Relax	1978	5	42
Radiofilatelia	1978	6/7	71
Relax: radioscacchi	1978	8	52
A proposito di radioscacchi	1978	11	42
Relax	1979	3	60
Relax: la batteria babilonese	1979	6	57
Relax: "er radioamatore"	1980	7/8	88
I perchè di BBE	1981	7/8	45
Relax: dizionario elettronico	1982	1	53
QSL d'altri tempi	1982	7/8	66
La tiotimolina colpisce ancora	1984	7/8	69
Cruciradio n. 1	1990	1	81
Cruciradio n. 2	1990	3	84
Fior da fiore	1990	5	80
Cruciradio n. 3	1990	6	50
Cruciradio n. 4	1990	7/8	90
Radioamatore causa disturbi	1990	11	54
Cruciradio n. 5	1990	12	55
Relax: Quei favolosi vicini di casa	1991	7/8	95
Relax: una cosa di tanti anni fa	1992	4	64

### Radio & Scienza

Progetto SENS-Giano	2021	6	64
Progetto SENS-Giano -2	2021	7/8	40
Progetto SENS-Giano -3	2021	9	57
Progetto SENS-Giano -4	2021	10	62
Progetto SENS-Giano -5	2021	11	46
Progetto SENS-Giano -6	2021	12	65

	Anno	N°	Pag.
<b>Radiofilatelia</b>			
100 anni di radio	1992	7/8	97
Volta e la pila	1999	1	74
Il dirigibile Italia	1999	2	90
Franklin e Galvani	1999	6	94
Oersted e Morse	1999	7/8	116
Ampere e Faraday	1999	9	88
Coulomb e Chappe	1999	11	84
Baudot e Slaby	2000	1	94
Foucault e Kirchhoff	2000	2	95
Telegrafia e tasti nei francobolli	2000	3	71
Marconi, Nobel a 35 anni	2000	4	93
Elettra, il laboratorio di Marconi	2000	5	70
Personaggi delle telecomunicazioni	2000	6	80
Associazioni di OM nei francobolli (1°)	2000	7/8	108
Associazioni di OM nei francobolli (2°)	2000	9	62
Novità e aggiornamenti	2000	11	78
Ricchezza e povertà (di linguaggio)	2019	1	67
La febbre (troppo alta) dei social-mercantini	2019	2	71
La confessione	2019	3	67
Popolo di santi, navigatori e pontisti	2019	4	71
L'amato cassone	2019	6	65
Radio, poltrona e popcorn	2019	7/8	89

	Anno	N°	Pag.
<b>Retrospettiva/Surplus</b>			
A proposito di disturbi ed interferenze	1979	2	6
Ritratti: breve storia della I.A.R.U.	1979	9	37
Ritratti: T.A. Edison, il profeta della radio	1979	10	40
Commento tecnico alle esperienze di Marconi	1980	9	28
Il cammino di Marconi	1980	11	23
Biagi, eroe dimenticato	1981	7/8	39
Surplus: chi era costui?	1982	4	49
Unità di sintonia TU-9B (parte 1)	1982	5	29
Unità di sintonia TU-9B (parte 2)	1982	6	19
La radioastronomia ha 50 anni	1982	7/8	39
BC 312 (parte 1)	1982	7/8	21
BC 312 (parte 2): consolle di servizio	1982	11	19
BC 683 (parte 1)	1983	1	25
BC 683 (parte 2)	1983	2	25
Onde sull'Oceano	1983	2	59
Il telegrafo di Aldini	1983	3	45
I 50 anni della FM	1983	4	37
La radio com'era	1983	5	38
1883: nasce V.F. Hess	1983	6	31
Ricostruiamo una radio a galena	1983	7/8	69
Storia di un radiorecettore	1983	9	41
Come autocostruirsi un rivelatore a galena	1983	10	34
Museo della storia della Fisica "A. Righi"	1983	10	37
Enigma, top secret	1983	11	39
Breve storia delle telecomunicazioni	1983	12	43
Surplus ex Luftwaffe	1984	2	43
Marconi ed il radar (parte 1)	1984	4	33
Marconi ed il radar (parte 2)	1984	5	35
Il radar, un'invenzione dei giorni nostri?	1984	6	47
Radio a galena	1984	7/8	53
Anniversari: la radionavigazione	1984	7/8	87
Anniversari: il disco di Nipkow	1984	10	44
Cinquant'anni fa	1984	11	49
Calzecchi - Onesti	1984	12	56
Il selettivismo	1985	1	31
Modifica del R-390 A	1985	2	29
Ricevitore marconiano	1985	3	51
A proposito di RX a galena	1985	5	39
Analisi dell'atto di nascita del tubo termoionico	1985	7/8	74
Radio a galena - TX d'altri tempi	1985	11	51
Il fading	1985	12	43
La radio e gli agenti segreti	1986	3	56
Considerazioni sul BC221	1986	9	37
Padre Gianfranceschi e Marconi	1986	10	43
50 anni di 6L6 d'onda	1986	11	29
Ondametri e frequenzimetri surplus (parte 1)	1986	12	45
Ondametri e frequenzimetri surplus (parte 2)	1987	1	33
Le onde elettromagnetiche compiono 100 anni	1987	2	43
Il ricevitore TORN E.b.	1987	3	43
Ricevitore bivalvolare a reazione	1987	5	14
OC7/RA	1987	6	48
Speciale Marconi: il coherer (parte 1)	1987	7/8	54
Speciale Marconi: il coherer (parte 2)	1987	9	73
Radio e controspionaggio	1987	10	54
Confronto TR7 - UKWE	1987	11	45
Facciamo il punto	1987	12	48
Ricevitore reflex a valvola	1988	2	36

	Anno	N°	Pag.
Anniversari (Galvani-Rutherford-Morse)	1988	3	5
Omroep Museum	1988	3	53
Confronto BC 312-KWE a	1988	4	47
Costruire una radio a galena	1988	5	71
Le valvole tedesche 1930/45	1988	6	37
RX e TX OC anni 30	1988	7/8	21
RX e TX OC anni 30	1988	9	23
La stazione R60C-1941	1988	10	47
La famiglia Collins	1988	11	57
Radioamatori e tecniche di 50 anni fa	1988	12	48
Storia di una valvola: la RV 12P2000	1989	2	40
110 anni del microfono di A. Righi	1989	3	56
AR 18: storia, tecnica, reminescenze	1989	5	43
A proposito dei: Rivelatori a cristallo	1989	7/8	47
Superricevitori a confronto: E52-392 URR	1989	10	49
La galena in kit	1989	12	38
Il ricevitore a superreazione	1989	12	39
A proposito di rivelatori a zincite	1989	12	43
Componenti surplus: recupero e uso	1989	12	53
L'HRO della National	1990	2	49
L'HRO della National	1990	6	51
Storia della radio nell'arma azzurra	1990	3	47
"It's a long way to tipperary ..."	1990	4	48
Volta e la pila	1990	5	57
Radiotelefonii Wehrmacht	1990	7/8	63
E.H. Armstrong	1990	7/8	94
Esperienze con la zincite	1990	11	55
Esperienze con la zincite	1990	12	59
Storia e storie attorno alla 6L6	1991	2	55
Amplificatore VHF AM 1180/GRC	1991	3	59
Rivelatori a zincite, carborundum...	1991	4	73
Ancora sui rivelatori a cristallo	1991	4	75
La storia delle onde elettriche	1991	4	63
La storia delle onde elettriche	1991	5	79
L'allegria storia del condensatore	1991	6	66
Radio Set AN/GRC-109	1991	7/8	71
200 anni fa nasceva S.B. Morse	1991	7/8	79
Un detector magnetico...	1991	10	63
Un nome da non dimenticare: SSR Ducati	1991	11	71
"Signals received-Marconi"	1991	12	73
Gli schemi dell'Ing. Lana	1992	1	87
I ricevitori Sadir, Metox, Samos e Fano	1992	2	99
Il punto sugli oscillatori a cristallo	1992	3	87
80 anni fa, il dramma del Titanic	1992	4	89
Il radar italiano	1992	5	87
Marconiphone V2	1992	6	89
Il radiologia alla Dick Tracy	1992	7/8	84
Lettera inedita di Marconi	1992	7/8	93
Le microradio	1992	9	91
Ferragosto... con Marconi	1992	10	91
DKE - story	1992	11	85
Un autografo dell'Amm. Montefinale	1992	11	105
I circuiti dell'Ing. Lana	1992	12	85
John L. Reinartz	1993	1	97
La prima radio a transistors	1993	3	89
Radione, ricevitore surplus	1993	5	84
La «Legge Marconi»	1993	6	91
Il radar navale «Gufo»	1993	7/8	119
Nicola Tesla	1993	9	85
Ricevitore Loewe OE 333	1993	10	92
Stazione RT S513Bs-E433 Bs	1993	12	86
Le origini della radio	1994	1	23
Stazione RTS513-E433B	1994	1	82
Le origini della radio	1994	2	73
Ministoria della radio a transistor	1994	3	53
Le origini della radio	1994	3	85
Nel 1° centenario di Hertz	1994	4	51
Surplus Wehrmacht: WR1	1994	4	83
Breve storia dell'evoluzione dell'antenna	1994	5	82
La nascita ufficiale della radio	1994	5	87
La nascita ufficiale della radio	1994	6	85
La radio che viene dal freddo	1994	6	91
Ritratti-anniversari	1994	7/8	113
La nascita ufficiale della radio	1994	7/8	120
La nascita ufficiale della radio	1994	9	53
Ancora sulle origini della radio	1994	10	95
In Russia con Popov	1994	11	109
La radio in mare e in guerra	1994	12	79
La radio, una realtà mondiale	1995	1	83
Marconi e le microonde	1995	2	89
Il disarmo dell'Elettra	1995	3	89
I pionieri del radiantismo italiano	1995	5	85
I pionieri del radiantismo italiano	1995	6	82
I pionieri del radiantismo italiano	1995	7-8	127

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
I pionieri del radiantismo italiano	1995	9	87	Ricevitore Racal RA 1781	2001	4	43
I pionieri del radiantismo italiano	1995	10	70	Galena club: circuiti di sintonia e accoppiamento	2001	4	64
I pionieri del radiantismo italiano	1995	11	87	SOS dalla tenda Rossa	2001	5	67
DKE radio popolare tedesca	1995	7-8	115	Collins/LTV-Temco G133F	2001	6	51
A 250 anni dalla nascita di Volta	1995	12	89	Collins/LTV-Temco G133F (2ª p.)	2001	7/8	80
Radiosurplus ex-DDR	1996	2	89	Marconi 1901, la cronologia	2001	7/8	98
5 marzo 1896	1996	3	84	Ricetrasmittitore VHF "Commando"	2001	9	64
Marconiphone V1	1996	4	83	I pionieri della radiotelegrafia	2001	9	69
Scuole di radiotelegrafia	1996	5	89	Marconi 1901 - La cronaca: settembre	2001	9	72
Ricevitore sovietico R-326	1996	6	75	Marconi 1901, la cronologia	2001	10	64
2 giugno 1896, l'atto di nascita	1996	6	94	Ricetrasmittitore SR-204	2001	10	65
Marconi nel «Tempio degli italiani illustri»	1996	9	56	Qui parla Radio Ferrara	2001	10	72
Gli apparati d'epoca a transistori	1996	9	79	Ricetrasmittitore russo R-107	2001	11	51
RBM1 e simili	1996	10	87	Radiotelegrafia	2001	11	58
I primi radio-clubs	1996	12	4	1924, gli sviluppi della Radiotelegrafia	2001	11	68
R-390 ed R-390A/URR	1996	12	87	Ricevitore professionale OTE R7B	2001	12	49
Ricevitori R-390 ed R390A/URR	1997	1	83	La macchina di Wimshurst (breve storia)	2001	12	67
Landini e la riflessione lunare	1997	2	92	"Can you hear anything, Mr Kemp?"	2001	12	70
Nuova vita per gli altoparlanti LS166U	1997	4	73	Ricevitore E863	2002	1	53
Macchine cifranti: l'enigma	1997	5	79	Monete per Marconi	2002	1	73
1897, anno di grandi eventi	1997	6	4	La famosa RV12 P2000	2002	2	28
Manzetti inventore del telefono?	1997	10	77	Ricordando Poldhu e Terranova	2002	2	60
I portatili russi: R105/108/109	1997	11	73	RAM 60, rivelatore e misuratore di radiazioni	2002	3	51
L'elettrone ha cent'anni	1997	12	73	1902, inizia la grande navigazione sperimentale	2002	3	58
L'alimentazione per R105, 126	1997	12	75	"Mondo senza fili" dopo 10 anni	2002	3	65
Ricevitore AR18	1998	1	43	Marconi nei francobolli nel mondo	2002	3	66
Ricetrasmittitore TEKADE	1998	2	65	Ricevitore Redifon RR 102	2002	4	63
Superla 54CML	1998	4	63	Radio clandestina al campo	2002	4	70
Il RADAR	1998	4	77	Marconi nei francobolli	2002	4	68
Ricetrasmittitore SEM-35	1998	5	71	Ricevitore Siemens E-311 b	2002	5	55
1928-1998: La spedizione Nobile	1998	6	75	Ricevitore professionale Siemens E-311b	2002	6	61
La radio-spia	1998	6	78	Gli exploit di giugno	2002	6	75
AN-GRC9	1998	7/8	99	Ricevitore Hallicrafters R-274	2002	7/8	73
1898 - In diretta le regate	1998	7/8	112	L'inventore della supereterodina	2002	7/8	86
Contatore RAM 60A	1998	9	95	PRC-1099, un sogno diventato realtà	2002	9	53
UFT 435	1998	12	77	Una "galena" sorprendente	2002	9	59
La radio di regime	1999	1	76	QSL storiche	2002	9	65
La costruzione di radio galena	1999	4	36	RAM 60, contatore geiger	2002	10	65
Ricordi di JY1, Re Hussein di Giordania	1999	4	92	La 2ª campagna della Carlo Alberto	2002	10	79
FIDOMarelli, l'evoluzione della specie	1999	5	93	Il tester Major della Megger	2002	11	61
FUG10 - La stazione radio della Luftwaffe	1999	6	43	Ricetrasmittitore portoghese AVP-1	2002	12	57
Ricevitore RCA AR-88D	1999	7/8	59	L'apparato radio usato da Biagi	2003	1	55
Il RADAR, principi e cenni storici	1999	7/8	121	Glace Bay e Cape Cod	2003	1	62
V.Rosa e la formazione culturale di G. Marconi	1999	9	57	Manpack Racal PRM 4031 HF/SSB	2003	2	57
I primi radio-rivelatori	1999	9	93	QSL storiche (IIª parte)	2003	2	66
Il contatore Geiger RAM 60 A	1999	10	59	RACAL MA1720	2003	3	63
I nonni dei tubi termoelettronici	1999	11	47	Elettra, il panfilo-laboratorio	2003	3	74
La spedizione Albertini	1999	11	59	Shannon, chi era costui?	2003	4	6
I nonni dei tubi termoelettronici	1999	12	63	Earth Bonding tester 1671M Bradley	2003	4	45
AN/VRC7 e AN/PRC-16 (RT-70)	2000	1	61	Giove Elicio e le scariche elettriche	2003	4	71
Stazione di bordo a scintilla	2000	1	81	Un detector dalle prestazioni "particolari"	2003	5	68
Componenti e circuiti nei primi decenni	2000	2	55	Tester AVO n° 1	2003	5	71
L'Istituto Superiore Militare Radiotelegrafico in Roma	2000	2	81	Marconi e i radioamatori	2003	5	76
Sistema ricetrasmittente UHF	2000	3	31	Ricetrasmittitore portatile HF Plessey RT-320/PRC-320	2003	6	69
Perfezionamenti alla galena	2000	3	55	Tenda Rossa, ultimo atto	2003	6	80
Morse decoder datato 1932	2000	3	58	Costruzione di due ricevitori didattici a valvole			
I primi radio-clubs	2000	3	59	per onde medie	2003	9	60
Ricerche di minerali mediante onde hertziane	2000	3	85	BM8/2, Megger a batteria	2003	9	73
Generatore Marconi 2019 A	2000	4	41	Supergalena	2003	11	56
La galena in altoparlante	2000	4	55	Manpack HF AN/PRC-515	2003	11	65
L'evoluzione dei raddrizzatori	2000	4	65	Radiosonda Type Eo77	2003	12	51
Nave governata con onde hertziane	2000	4	83	RTX HF SSB CODAN 8528 e 8528S	2004	1	73
Ancora primati nel 1899	2000	4	94	Ricetrasmittitore di soccorso SE 662	2004	2	63
IRET gallery, surplus italiano	2000	5	49	Interconnessione del ricetrasmittitore RT-70/GRC			
1900, l'anno del "7777"	2000	5	67	con il suo alimentatore AM-65	2004	2	68
Aggiungete un S-meter alla galena	2000	5	68	Forse non tutti sanno che...	2004	3	68
La stazione di Roma S. Paolo	2000	5	83	Alessandro Volta	2004	3	70
Morse decoder	2000	6	30	Ricetrasmittitore di soccorso SE 662	2004	3	73
Sistema Collins AN/MRC-95	2000	6	58	MARC mod. NR-52F1	2004	4	37
La stazione Nauen	2000	6	82	Alessandro Volta	2004	4	86
La resa del diodo a cristallo	2000	7/8	70	Un trasformatore di Tesla piccolo ed ultrasemplice	2004	5	28
Enigma, la macchina crittografica	2000	7/8	77	La macchina del tempo	2004	5	46
Stazione radio CPRC-26	2000	7/8	91	Radiosonda Type Eo84	2004	5	78
Complesso ricevente per onde smorzate	2000	7/8	117	25° anniversario della prima trasmissione televisiva			
Ricetrasmittitore IRET PRC-638	2000	9	29	effettuata in America	2004	5	80
Stazione radiotelegrafica Lorenz-Poulsen	2000	9	67	Stazioni AN/GRC-106/142/122	2004	6	85
RTX VRC-247/100 e GRC-247/100	2000	10	55	Nuovo "surplus" - il MOBILFIVE ERE	2004	7/8	105
Il circuito Tesla	2000	12	51	Alimentatori MI 8319	2004	11	71
Radio Set AN/GRR-5	2000	12	55	XT600, il primo TX SSB prodotto in Italia	2004	11	82
Ancora sul codice Morse: il LETTERE.BAS	2000	12	63	Allochio-Bacchini AC14	2004	12	30
Ricordando Poldhu e Terranova	2001	1	67	Un galena senza bobine e senza galena	2004	12	74
Ricevitore R-5A	2001	2	47	varie: Marconi - 1904	2004	4	94
I pionieri del radioascolto	2001	2	65	E.H. Armstrong, uno scienziato dimenticato	2005	1	61
"Radiotelegrafia" o "Telegrafia senza fili"?	2001	4	4	Il primo amplificatore operativo commerciale	2005	1	67



	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Omaggio a Carlo Matteucci	2005	1	71	Radioamatori d'altri tempi	2009	2	63
"Elettrifichiamo la galena"	2005	2	71	Ricevitore HF/VHF/UHF Racal RA-1794A	2009	2	72
Modifichiamo l'UFT 435 per i 50 MHz	2005	3	40	Arthur C. Clarke: il padre della televisione via satellite	2009	3	74
Ricevitore Eddystone mod. 830/7	2005	4	71	Micom 1000: HF-SSB Linear Power Amplifier	2009	3	78
Rivelazione a doppia semionda	2005	4	75	Stazione RTX per mezzi corazzati sovietici	2009	4	77
La Télégraphie Aérienne di Chappe	2005	5	73	Proviamo anche la Radio-Pirite?	2009	5	86
Ondametro TE-149	2005	6	68	Ricevitore National HRO-5TA1	2009	7/8	110
EK-07D Rohde-Schwarz	2005	7/8	91	Ricevitore National HRO-5TA1 – 2ª parte	2009	9	68
EK-07D Rohde-Schwarz (2ª p.)	2005	9	71	Ricevitore National HRO-5TA1 – 3ª parte	2009	10	71
EK-07D Rohde-Schwarz (3ª p.)	2005	10	44	Ricevitore National HRO-5TA1 – 4ª parte	2009	11	69
EF50: la valvola olandese	2005	10	87	Ricevitore radioamatoriale Drake 2-B	2009	12	77
Ricetrasmittitore per Forze Speciali AN/PRC-70	2005	11	39	La prima stazione radio italiana per collegamenti oltre Atlantico	2010	1	82
Panoramica storico-tecnica sulla telegrafia	2005	11	85	CB2001 – Ricetrasmittitore ERE a VFO per i 27 MHz	2010	2	75
Fulmini e saette	2005	11	89	Amplificatore per 1296 MHz	2010	2	79
Panoramica storico-tecnica sulla telegrafia (2ª p.)	2005	12	75	Glorie degli anni '60: Hammarlund HQ-180	2010	3	82
Ricetrasmittitore HF/VHF AN/PRC-132	2005	12	85	HF QRP anno 1971, Ten Tec Argonaut 505	2010	4	84
Circuito di stand by per Siemens 455 E 311	2006	1	62	Standard C828 M	2010	5	76
I bollettini tecnici periodici	2006	1	66	Barlow Wadley XCR-30 mk2 "Calimero"	2010	6	81
La telegrafia del tempo	2006	1	72	Ancora sul ricevitore Plessey PR 2250	2010	7-8	92
RTX portatile in valigetta TW-100F Fly-Away	2006	2	67	Numeratore/amplificatore per Geiger FH 40 T	2010	7-8	98
I bollettini tecnici periodi (2ª p.)	2006	2	71	Geloso G 4/216	2010	9	68
ER-40-A: una francesina cinquantenne	2006	3	91	PRC80/VRC8000 della Tadrian	2010	10	59
Memorie di guerra	2006	4	85	Gli amplificatori lineari ERE	2010	11	70
Ricevitore Collins 74A-3	2006	4	89	OS-106/USM-117	2010	12	68
Calcolare senza computer: l'uso dei regoli calcolatori	2006	5	79	Provacircuiti "EE/65-E"	2011	2	63
La spedizione Nobile al Polo Nord	2006	5	83	I ricevitori Dancom R 203 – R 201	2011	4	56
Ricevitore Collins 75A-3 (2ª p.)	2006	5	86	I ricevitori Dancom R 203-R 201 – 2ª p.	2011	5	69
Antenne e apparati per mezzi mobili militari tedeschi	2006	6	79	Il cannibale incosciente	2011	6	69
Ricevitore Collins 75A-3 (3ª p.)	2006	6	83	Il cannibale incosciente – 2ª p.	2011	7/8	97
Shimizu, la più piccola all mode!	2006	7/8	33	Spider	2011	7/8	100
La spedizione al Polo Nord dell'Ing. Guido Monzino	2006	7/8	100	Il cannibale incosciente – 3ª p.	2011	9	63
Accordatore automatico ITT-Mackay MSR-4030	2006	7/8	106	Colleghiamo un frequenzimetro al Geloso G-216-MKIII	2011	10	68
TFPS-75	2006	7/8	110	Le mitiche radio anni '70	2011	11	66
Hallicrafters SX-73	2006	9	80	I 60 anni della Scuola Radio Elettra	2012	1	59
Bremi BRL 15	2006	9	85	Multimetro AN/PSM-6	2012	1	69
ER 95A/I	2006	10	84	I Radio Clubs d'Italia	2012	2	64
Oltre lo sguardo	2006	10	91	I 60 anni della Scuola Radio Elettra - 2ª p.	2012	2	65
Oltre lo sguardo (2ª p.)	2006	11	90	Ricevitore Allocchio Bacchini OC 10	2012	2	70
Grazie Malta Radio	2006	11	94	La telegrafia Morse in Italia	2012	3	62
Oltre lo sguardo (3ª p.)	2006	12	86	Bordfunkgerät ovvero la stazione militare tedesca Fu10	2012	3	68
Ricevitore Marconi Marine mod. Yeaoman	2006	12	90	Belcom Liner 2	2012	4	69
Antenna direttiva AS-81/GR	2007	1	83	Prospezione geofisica per mezzo delle onde elettromagnetiche	2012	5	67
Scienziati, ricercatori e studiosi: un "filo di collegamento" con noi radioamatori	2007	1	88	Museo Storico delle Poste e Telecomunicazioni	2012	6	67
Telegrafia: i personaggi che ne hanno fatto la storia	2007	1	90	Rohde & Schwarz - ESU 2	2012	6	70
Introduzione del TSF nella Regia Marina Italiana	2007	2	90	Il SEM 80/90 con tutti gli accessori	2012	7/8	99
Ricetrasmittitore "Paraset" Spy Transceiver	2007	2	93	Zenith Royal 3000-1	2012	11	73
Da una bottiglia alla Yagi!	2007	3	87	Collins 51S1	2012	12	68
1929, Bruno Rossi inventa la porta AND	2007	3	91	Eddystone 940	2013	1	67
Radio Receiver R-808/GRC-14	2007	3	94	Il ricevitore Eddystone EA12	2013	4	71
La "staffetta" dell'elettromagnetismo	2007	4	88	SEM 70	2013	5	65
Kachina MP-25 HF/SSB Manpack transceiver	2007	4	91	Alimentatore aggiuntivo per ricevitori Eddystone	2013	7/8	96
Elettricità ed elettronica	2007	5	88	Quando la TV aveva gli ingranaggi	2013	7/8	100
Il telegrafo ed il telefono	2007	6	92	Racal Ma 4204	2013	9	66
AEG Telefunken SE 6861/12 HF/SSB	2007	7/8	99	Breve storia dei "Command Set"	2013	10	70
Una "galena" senza terra	2007	7/8	104	Filatelia per telegrafisti	2013	10	74
La storia della lampadina	2007	7/8	107	Restauro... telegrafico	2013	11	59
Ecco perché Marconi fu il primo	2007	7/8	110	Accessori per il BC 221	2013	11	71
Le onde e il RADAR	2007	7/8	113	Filatelia per telegrafisti - 2ª p.	2013	11	74
Ricevitore O.C. "Lafayette HA-800"	2007	9	85	Filatelia per telegrafisti - 3ª p.	2013	12	71
Di un curioso uso della rana come rivelatore elettromagnetico	2007	9	90	Collezione tasti telegrafici e simili bagatelle...	2013	6	61
Anche Edison... non ha inventato la radio!	2007	9	92	Collezione tasti telegrafici e simili bagatelle...2ª p.	2013	7/8	72
Il restauro dei tasti telegrafici	2007	10	85	La Ducati dei primi decenni	2013	12	74
Ricevitore Eddystone modello S 740	2007	10	91	Il BC 611	2014	1	70
Il restauro dei tasti telegrafici (2ª p.)	2007	11	85	RT100, un RTX surplus bello quanto inutile	2014	3	75
Cinquant'anni nello spazio	2007	11	93	Amarcord: il primo radioricevitore?	2014	5	34
Oscilloscopio HP 17404	2007	12	93	Ricevitore Sailor tipo 16T	2014	5	63
Paraset WW2	2008	1	92	Ricevitore Mackey 128 A - 128 AY	2014	6	70
Radionostalgia: AMARCORDER... al germanio	2008	2	92	Pionieri: Edwin Armstrong	2014	7/8	97
Valvole militari tedesche	2008	2	95	1928: è italiano (l'ing. John Geloso), l'autore della 1ª trasmissione TV effettuata in America	2014	7/8	98
Ricetrasmittitore portatile HF/SSB Thomson TRC 300-3	2008	3	94	Zenith Transoceanic D 7000 - 1	2014	7/8	100
Il radiotelefono mobile Mastini	2008	5	64	Skanti R5001	2014	7/8	103
Analisi storica e tecnica dei ricevitori economici	2008	5	90	Ondametro Allocchio Bacchini mod. 1787	2014	9	72
ERE XR1000 – Ricevitore AM-SSB-CW	2008	6	93	Ricevitore Drake 1-A	2014	10	69
Fulmini! che ricordi	2008	7/8	105	Il coherer	2014	10	76
KW 2000 A	2008	7/8	108	Complesso ricevente R 1475	2014	11	68
A 80 anni dalla "Tenda Rossa"	2008	7/8	110	Radiantismo primi passi	2014	11	72
Lo Shak-Two	2008	9	79	Complesso ricevente R 1475 (2ª parte)	2014	12	71
Au fil des ondes	2008	11	72	Contatore Geiger con tubi SBM 20	2015	1	67
Telemar RN216	2008	11	76	Insomma, 'sta RADIO chi l'ha inventata?	2015	1	74
ERE XT150-2	2008	12	74	Linea Wehrmacht	2015	2	72
Marconi prima del NOBEL	2008	12	78	Ricevitore professionale JRC NRD-630	2015	3	61
SEM 80	2009	1	79				

	Anno	N°	Pag.
Storie di STORIA	2015	3	64
Ricevitore OC7/RA	2015	4	64
S.A.I.T. - La concessionaria radiomarittima della Marconi-Telefunken	2015	4	74
Il Canale della Manica	2015	5	72
Ricevitore VLF31	2015	5	75
La stazione australiana QRP HF portatile A510	2015	6	71
BC 654 A...	2015	7/8	97
Il telegrafo sistema Hughes	2015	7/8	104
Redifon R 50 M	2015	9	71
Alimentatore per BC611	2015	10	75
Lunga vita al Geloso G4/209	2015	11	73
I ricevitori Watkins-Johnson della serie WJ-8716/8718	2015	12	65
I "Command Set"	2016	1	71
Generatore di rumore SKTU Rohde&Schwarz	2016	2	68
Marconi, Livorno e la Chiesa valdese	2016	3	70
Ricevitore VHF LTV G-187	2016	4	72
La famiglia Simpson	2016	5	48
Ricevitore Eddystone EC10	2016	6	62
La nascita dell'elettronica e delle radiocomunicazioni	2016	7/8	78
RT75, una radio salvavita	2016	7/8	84
Ricevitore Mw.E.c	2016	9	62
La guerra delle correnti	2016	10	60
Che ci azzecca un TV7A/U con un FT DX 500?	2016	10	64
Scoperte, invenzioni e contingenze fortunate	2016	11	66
La stazione radio di Coltano	2016	12	54
Il ricevitore NR-108F1	2016	12	58
Un corredo per il vecchio gigante EK07	2017	1	66
TO-VHF-DF	2017	3	68
Ondametro VHF-UHF AN/URM-81	2017	4	66
WWII La guerra dei radar	2017	5	65
Ypan-Abto-2	2017	5	68
Samar: la "quadribanda" Mivar	2017	6	66
BC 221 - CRR 74028, misuratori di frequenza	2017	7/8	82
Ricevitori BC-312 &/ BC-342	2017	10	66
Ricevitori BC-312 &/ BC-342 - 2ª p.	2017	11	66
I genemotor o dynamotor	2017	12	37
Quando il telegrafo funzionò senza l'ausilio delle batterie	2017	12	44
Ricevitore per onde ultra corte U.K.W.E.c. 1	2017	12	62
Ricevitore Eddystone 840A	2018	1	62
I Genemotor o Dynamotor	2018	2	44
Trasmettitore "80 W Sender a"	2018	2	56
LABES RT 144/b	2018	3	59
Il transistor compie 70 anni	2018	3	71
Trasmettitore da 20 W modello 20 WSD	2018	4	60
Cherma 1909-1965	2018	5	52
STAR SR-700 E	2018	6	57
Una radio d'(a)mare: Sailor 46-T	2018	7/8	66
Tornisterfunkgerat b 1	2018	9	54
Pier Giorgio Perotto e Federico Faggin	2018	10	38
Tornisterfunkgerat b 1	2018	10	47
Dal "De Magnete" di Gilbert alla pila di Volta	2018	11	44
Echophone EC-1B	2018	11	49
Il riverbero a Molle Hammond	2018	12	56
Il riverbero a Molle Hammond - 2ª p.	2019	1	54
Hedy Lamar geniale inventrice del Time Slot	2019	1	60
Il riverbero a Molle Hammond - 3ª p.	2019	2	54
Standard SR-C146A	2019	2	62
Ricetrasmittitore portatile a onde decimetriche DMG 2T	2019	3	54
60 anni e non mostrarli	2019	3	70
Ricetrasmittitore portatile a onde decimetriche DMG 2T (2ª p.)	2019	4	60
SRE 412: oscillatore surplus	2019	5	66
Mason A3-C: una pesante valigia metallica...	2019	6	60
Dansk Radio Elektromekano MR6000	2019	7/8	78
Ricevitore R4-1	2019	9	54
CPRC-26 e AN/PRC-10 - 1ª p.	2019	10	60
CPRC-26 e AN/PRC-10 - 2ª p.	2019	11	60
Elmer SR-1A	2019	12	62
Una radio con le stelletto	2019	12	66
RFT SEG 100D e dintorni - 1ª p.	2020	1	59
RFT SEG 100D e dintorni	2020	2	62
La radio "Sempre Pronta"	2020	3	60
Misuratore di campo ME-61/GRC	2020	4	62
Hallicrafters S-20 Sky Champion	2020	5	72
GRR5 solid state	2020	6	71
Instrument testing N°1	2020	7/8	68
Ferisol "du continu aux hyperfréquence"	2020	9	69
EKV013, un ricevitore tedesco creato da RFT	2020	10	64
Ricetrasmittitore marino RTM28 Autovox	2020	11	65
Ricetrasmittitore IRET Commando	2020	12	63
Ancora la famiglia Simpson	2021	1	64
Ricevitore Collins 75S-3	2021	2	68
Ricevitore Collins 75S-3 - 2ª p.	2021	3	64

	Anno	N°	Pag.
Mivar Trafem C	2021	4	70
Ricetrasmittitore Collins KWM-2A	2021	5	68
I ricevitori Watkins-Johnson della serie 8617-8618	2021	6	68
I ricevitori Watkins-Johnson della serie 8617-8618 - 2ª p.	2021	7/8	54
Ricevitore S.T.A.E.R. R50/A	2021	7/8	58
Ricetrasmittitore SB104 e SB104/A della Heathkit	2021	9	48
Larimart RV-2/400	2021	10	66
Rendiamo operativa la stazione Dansk Radio serie 6000	2021	11	54
Rendiamo operativa la stazione Dansk Radio 6000- 2ª p.	2021	12	70

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
Trasmettitore 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
Ricetrasmittione Apparat/Accessori	1978	2	5
Ricevitori a conversione diretta o sincrodina	1978	3	11
Misure di potenza a RF	1978	3	5
RX monobanda a conversione diretta (parte 1)	1978	4	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
Attenuatore/carico fittizio QRP	1979	2	31
Ricetrasmittitore a 10 GHz (schema a blocchi)	1979	3	17
Ricetrasmittitore a 10 GHz (parte 1)	1979	4	13
Ricetrasmittitore a 10 GHz (parte 2)	1979	5	14
Ricetrasmittitore a 10 GHz (parte 3)	1979	6	13
Ricetrasmittitore a 10 GHz (parte 4)	1979	7/8	13
La ricezione dei segnali (parte 1)	1979	6	43
La ricezione dei segnali (parte 2)	1979	7/8	81
La ricezione dei segnali (parte 3)	1979	11	47
La ricezione dei segnali (parte 4)	1979	12	35
La ricezione dei segnali (parte 5)	1980	3	46
La ricezione dei segnali (parte 6)	1980	5	59
La ricezione dei segnali (parte 7)	1980	7/8	55
La ricezione dei segnali (parte 8)	1980	10	39
La ricezione dei segnali (parte 9)	1980	12	57
Come provare i tubi trasmettenti	1979	8	23
La normalizzazione della scala degli S-meter	1979	9	35
Frequenzimetro per RX AM/FM	1979	10	22
Frequenzimetro per RX AM/FM (err. corrige)	1979	11	46
Amplificatore di potenza 144 MHz (parte 1)	1979	11	14
Amplificatore di potenza 144 MHz (parte 2)	1979	12	22
Amplificatore di potenza 144 MHz (parte 3)	1980	1	14
Amplificatore di potenza 144 MHz (parte 4)	1980	2	16
Amplificatore di potenza 144 MHz (parte 5)	1980	3	14
Amplificatore di potenza 144 MHz (parte 6)	1980	4	15
Amplificatore di potenza 144 MHz (parte 7)	1980	5	15
Amplificatore di potenza 144 MHz (parte 8)	1980	7/8	16
Amplificatore di potenza 144 MHz (parte 9)	1980	10	13
RX 27,30 MHz, con possibilità di SSB (parte 1)	1980	1	19
RX 27,30 MHz, con possibilità di SSB (parte 2)	1980	2	11
RX 27,30 MHz, con possibilità di SSB (parte 3)	1980	6	14
Frequenzimetro per RX AM/FM (varianti)	1980	1	34
Il ricevitore, problemi e cure (parte 1)	1980	3	28
Il ricevitore, problemi e cure (parte 2)	1980	4	23

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Preamplificatore d'antenna a Mosfet per i 10 m	1980	4	11	Demodulatore FM	1983	12	15
Il ricevitore supereterodina	1980	5	59	Dai bollettini EIMAC: protezione dei tubi di potenza	1983	12	41
EMC: disturbi fra telecomunicazioni	1980	6	19	Ricevitore professionale per bande HF (parte 1)	1983	12	11
Calcolo semplificato del QRB con la TI30	1980	6	16	Ricevitore professionale per bande HF (parte 2)	1984	1	11
Calcolo semplificato del QRB con la TI30 (err.corr.)	1980	6	80	Ricevitore professionale per bande HF (parte 3)	1984	2	11
Dalla stampa estera: la dinamica dei ricevitori	1980	7/8	21	Modifica ad IC251 ed IC211	1984	1	46
Radiofrequenza «alternativa»: (parte 1)	1980	7/8	26	Preamplificatore VHF/UHF	1984	2	25
Il ricevitore supereterodina	1980	7/8	55	QTH locator vecchio o nuovo?	1984	2	29
Radiofrequenza «alternativa»: (parte 2)	1980	9	22	Ricevitore AM-FM per i 27 MHz	1984	3	15
Adattatore HP 807 per 10 GHz	1980	10	18	Ricevitore a 50 Hz	1984	3	34
Il ricevitore supereterodina	1980	10	39	Calcolo del QRB con il nuovo locator e la TI59	1984	3	35
Wattmetro VHF 25 W/50W	1980	11	19	Amplificatore lineare da 50W	1984	4	17
Filtro elicoidale per i 144 MHz (parte 1)	1980	11	11	Console per lineari HF	1984	5	11
Filtro elicoidale per i 144 MHz (parte 2)	1980	12	11	Modifiche al transceiver 80/20m	1984	6	11
Preamplificatori VHF (parte 1)	1980	12	17	Il traffico via Oscar 10	1984	6	14
Il ricevitore supereterodina	1980	12	57	2 ricevitori facili facili	1984	6	41
Preamplificatori VHF (parte 2)	1981	1	19	Adattatore-filtro d'ingresso per lineari	1984	7/8	11
Memo-bug: manipolatore con memoria (parte 1)	1981	1	13	Convertitore VLF	1984	7/8	25
Memo-bug: manipolatore con memoria (parte 2)	1981	2	19	Loop per VLF	1984	10	11
Preamplificatore all-band HF	1981	3	43	Preamplificatori per ricevitori	1984	10	13
Rivelatore a prodotto per IF a 455 kHz	1981	4	22	Impressioni d'uso sul transverter 144/14 MHz	1984	10	22
Miniattenuatore a RF	1981	5	21	Radio snooper	1984	10	23
A proposito della bobina in aria del transmatch	1981	5	23	Preamplif. HF a moduli commutabili (parte 1)	1984	10	19
Generatore di SSB a 9 MHz	1981	5	11	Preamplif. HF a moduli commutabili (parte 2)	1984	10	15
Generatore di SSB a 9 MHz (errata corrige)	1981	9	16	Preamplificatore a GaAs FET per i 144 MHz	1984	11	11
Minibeacon a 10 GHz	1981	6	11	Gli amplificatori lineari	1984	12	27
Console universale per la stazione	1981	6	13	Note sull'FT225	1984	12	31
Ricevitore FM per 137-144 MHz	1981	7/8	13	Speech processor (parte 1)	1984	12	19
Tasti vari per telegrafia	1981	7/8	17	Speech processor (parte 2)	1985	1	14
Ricetrasmittitori a minikit	1981	7/8	37	Ricetrasmittitore per i 144 MHz (parte 1)	1984	12	14
Proposta UHF: il converter 1296 MHz	1981	9	19	Ricetrasmittitore per i 144 MHz (parte 2)	1985	1	16
Carico fittizio UHF	1981	10	11	Ricetrasmittitore per i 144 MHz (parte 3)	1985	2	11
Proposta UHF: i triplicatori	1981	10	19	Convertitore CB	1985	1	11
Ricetrasmittitore in 10 GHz/NBFM	1981	11	11	Ricevitore per onde corte	1985	4	17
Autoscan per Icom	1981	11	19	Autocostruzione del transverter KT 91	1985	4	20
Trasmittitore completo 80/20 m SSB/CW	1981	11	28	Unità di controllo digitale per rotori	1985	4	23
Accessori per console: il VOX	1981	12	21	Weekender: RX a copertura continua (parte 1)	1985	4	11
Ricevitore a conversione diretta coi minikit	1982	1	11	Weekender: RX a copertura continua (parte 2)	1985	5	11
Console break-in	1982	1	17	Weekender: RX a copertura continua (parte 3)	1985	6	11
Transverter 144 HF QRP (parte 1)	1982	2	11	Weekender: RX a copertura continua (parte 4)	1985	7/8	11
A proposito del ricevitore FM KR68	1982	3	26	Amplificatore da 20W in 432 MHz	1985	5	21
Transverter 144 - HF QRP (parte 2)	1982	3	11	Attenuatori resistivi	1985	7/8	15
Transverter 144 - HF QRP (parte 3)	1982	4	14	Commutatore automatico d'antenna	1985	10	11
Contatore - scala delle frequenze	1982	4	11	Un ponte di rumore di buona precisione	1985	11	11
TR-switch universale	1982	4	15	Rivelatore SSB	1986	2	11
Le caratteristiche dei ricevitori HF	1982	6	11	Filtri attivi SCF (aggiunte)	1986	2	16
Autoscan per Icom (appendice)	1982	6	51	Alimentazione ed adattamento in VHF/UHF (parte 1)	1986	2	18
Transmatch di «lusso»	1982	7/8	15	Alimentazione ed adattamento in VHF/UHF (parte 2)	1986	4	13
Pannello a celle solari	1982	7/8	37	Ricevitore VHF aeronautico	1986	3	11
Dai bollettini tecnici Yaesu: FRG7/FRG7700	1982	9	17	Wattmetro-misuratore di modulazione a display	1986	5	16
Calcolo del QRB con la TI 59	1982	9	19	VHF/UHF: ai watt (in 2 m) ci pensa l'ibrido	1986	5	21
Calcolo del QRB con la TI 59 (errata corrige)	1982	10	5	160 canali per l'IC240 (parte 1)	1986	6	11
Tubi VHF/UHF (dai bollettini EIMAC)	1982	10	17	160 canali per l'IC240 (parte 2)	1986	7/8	11
Convertitore BF multifunzione per CW, RTTY, ecc.	1982	11	15	Audio processor	1986	7/8	14
Varianti e modifiche alla serie FT101	1982	11	21	Ricetrasmittitori con computer	1986	7/8	22
RTX SSB/CW QRP per 14 MHz (parte 1)	1982	11	11	Semplice ricevitore per onde corte	1986	9	11
RTX SSB/CW QRP sui 14 MHz (parte 2)	1982	12	11	Amplificatore di potenza a microonde	1986	11	16
RTX SSB/CW QRP sui 14 MHz (parte 3)	1983	1	11	A proposito di ricevitore Weekender	1987	2	32
Mixer ad elevata dinamica	1982	12	15	Preamplificatore per i 144 MHz a basso rumore	1987	3	11
Il lineare "griglia a massa" (dai bollettini EIMAC)	1982	12	19	RX a conversione diretta (parte 1)	1987	4	11
Ondametro UHF/SHF	1983	3	11	RX a conversione diretta (parte 2)	1987	6	14
Make-up per l'IC701	1983	3	19	Miglioriamo il TS430 ed il TS440	1987	6	17
VFO per ricevitore 137-144 MHz	1983	5	11	Ricevitore VHF per satelliti polari	1987	7/8	11
La scalata alle microonde	1983	6	11	Amplificatore-driver per HF	1987	9	21
Ricevitore a copertura continua 3-18 MHz	1983	6	15	Miglioriamo i nostri apparati	1987	10	21
Due miniricevitori	1983	6	19	Miglioriamo la selettività dei ricevitori	1987	11	24
Semplice demodulatore per RTTY	1983	6	21	Ricevitore a conversione diretta	1987	12	25
Considerazioni sul ricevitore Icom ICR70	1983	6	27	Convertitore per filtri IF	1987	12	28
Il VFO Geloso G 4/105	1983	7/8	18	Preselettore per gamme 80/40	1988	1	21
Data sheet sulla 3-500 Z	1983	7/8	29	Codificatore DTMF	1988	1	23
Il nuovo "locator": programma per HP 15	1983	7/8	43	TX ARP e RX CD	1988	1	27
RX per onde medie e CB	1983	9	23	10 MHz e FT101	1988	3	25
ROSmetro-wattmetro HF/VHF/UHF (parte 1)	1983	9	11	Miglioriamo il KS70	1988	5	26
ROSmetro-wattmetro HF/VHF/UHF (parte 2)	1983	10	20	Modifica al TS430-S	1988	6	21
ROSmetro-wattmetro HF/VHF/UHF (parte 3)	1983	12	18	QSO via Satellite in 21 e 28	1988	6	24
ROSmetro-wattmetro HF/VHF/UHF (parte 4)	1984	1	15	RX e TX OC anni 30	1988	7/8	21
Ricevitore professionale per bande HF (parte 1)	1983	12	11	RX e TX OC anni 30	1988	9	23
Ricevitore professionale per bande HF (parte 2)	1984	1	11	Come flessibilizzo il 101	1988	9	29
Ricevitore professionale per bande HF (parte 3)	1984	2	11	Adattatore telecomandato	1988	10	23
Ricevitore AM-FM per i 27 MHz	1984	3	15	Preamplif. 136-138 per satelliti	1988	11	27
Commutatori coassiali a slitta	1983	11	15	L'accordatore di terra	1988	11	32
Impedenza d'ingresso degli amplificatori di potenza	1983	11	18	Semplice ricevitore per OC	1988	12	31
Modifiche e varianti ad FT101 ed FT7	1983	11	19	Tone burst per accesso ponti	1989	1	24
Compressore per microfoni	1983	11	25	Sei metri: operazione ascolto	1989	1	26

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
I big a confronto	1989	1	29	VOX per scanner	1994	6	27
Oscillatori per microonde	1989	1	37	Un filtro attivo per il CW	1994	7/8	23
Semplice modifica del lineare FL2100 Z	1989	2	26	La RFC di placca per lineari	1994	9	34
Convertitore per ricezione 160 m.	1989	3	26	VLF ed ELF: una nuova frontiera	1994	10	45
Preselettore selettivo da 1 a 35 MHz	1989	4	23	VLF ed ELF: una nuova frontiera	1994	11	33
Clipper o filtro audio?	1989	5	26	Amplificatore lineare in banda A	1994	11	23
Dead tube: ricevibile a reazione	1989	6	32	Keyer elettronico a microcontroller	1994	11	29
Filtro audio SSB e CW per RX C.D.	1989	7/8	23	L'OQA come unità di memoria del FT901	1994	11	54
Considerazioni sugli accordatori d'antenna	1989	7/8	26	Trasmettitore a larga banda per HF	1994	12	23
Attenuatore a carico fittizio per VHF	1989	9	23	VLF ed ELF: una nuova frontiera	1994	12	33
Keyer tutto fare a CMOS	1989	10	23	Lineare di potenza a FET	1995	1	23
Nuovi mixer per FT 101 (277)	1989	10	27	Lineare di potenza a FET	1995	2	23
Oscillatore per UHF	1989	11	23	Linea di ritardo digitale con VOX	1995	3	27
La chiave per il Keyer	1989	11	26	Ricevitori HF-VHF, cosa migliorare	1995	4	23
Calibratore di frequenza per VHF/UHF	1990	1	23	Lineare per 144	1995	5	23
HW9: alcune modifiche e migliorie	1990	1	28	Ricevitore supereterodina	1995	5	41
Transverter per i 50 MHz	1990	2	23	Alla caccia del microvolt	1995	6	23
Demodulatore FM con PLL	1990	2	38	Ricevitore bivalvolare	1995	6	77
Linea Geloso e transceiver Japan	1990	3	30	Alla caccia del microvolt	1995	7-8	23
Indicatore di potenza di picco a barre	1990	4	23	50 W su 1296 MHz	1995	7-8	29
Consolle per ricezione HF	1990	5	23	Difendersi dalle sovratensioni	1995	7-8	39
Memory Keyer	1990	6	23	Protezione contro i fulmini	1995	9	23
Degenerazione dei mixer passivi	1990	6	30	Protezione contro i fulmini	1995	10	23
Amplificatore lineare SSB 432	1990	9	23	Ricevitori con tecnologia DSP	1995	11	23
Ricevitore base 3,5 4 MHz	1990	9	57	Front-end ideale per RX HF	1995	11	37
IF shift e PBT nel FT101 (277)	1990	10	25	Ricevitore panoramico	1995	12	23
Calcolo amplificatori di potenza	1990	10	46	VXO a 9 MHz per rivelatore a prodotto	1995	12	28
VCO da 20 a 200 MHz	1990	11	25	Watkins-Johnson HF 1000 A	1995	12	49
Corretto pilotaggio degli amplificatori	1990	11	30	Ricevitore panoramico	1996	1	23
Carico fittizio casalingo	1990	11	40	Interfacciamento preampl-lineare	1996	2	23
Amplificatore lineare 144 MHz SSB	1990	12	25	Lineare HF media potenza	1996	3	23
Ricevitore tribanda 10/12/15 m	1991	1	23	Ricevitore a conversione diretta	1996	4	23
Amplificatore di potenza per 432 MHz	1991	4	23	Ricevitore a conversione diretta	1996	5	23
Amplificatore da 300W P.E.P. 2, 30 MHz	1991	6	23	ELIRCA 2, RX per ELF	1996	6	23
Converter di B.F. per Microreader	1991	6	26	Valvole, no grazie (GRC 9)	1996	6	31
Eccitatore SSB/CW 10-15 m QRP	1991	7/8	23	Broadcasting in banda 14	1996	7-8	23
Ricevitore aeronautico VHF	1991	7/8	31	Guerra alle interferenze	1996	7-8	27
Guida alla costruzione di un VFO stabile	1991	10	23	RX a conversione diretta per 40 m	1996	7-8	41
Un QSO via LASER	1991	10	29	Comunicazioni sotterranee VLF	1996	7-8	53
Circuito notch per FT101	1991	11	25	Amplificatore lineare VHF	1996	9	23
3-500Z, TL922 ed altri	1991	12	35	Manutenzione rotore KR500	1996	9	28
Ricevere le onde lunghe	1992	1	25	Preamplificatore a MOSFET	1996	10	42
Il mostro, amplificatore lineare autocostruito 1ª p.	1992	2	25	dm3 - Trasmettitore	1996	10	23
Il mostro, amplificatore lineare autocostruito 2ª p.	1992	3	25	dm3 - Trasmettitore	1996	11	23
Il mostro, amplificatore lineare autocostruito 3ª p.	1992	4	25	Convertitore per MF, LF e VLF	1996	11	37
Il mostro, amplificatore lineare autocostruito 4ª p.	1992	5	25	Modifiche su apparati	1996	11	83
Cancellazione del noise in onde lunghe	1992	3	49	dm3 - Ricevitore	1997	1	23
Convertitore di ricezione 145-29	1992	6	25	Lunga vita per i tubi	1997	1	49
Il lineare e l'antenna per i 50 MHz	1992	7/8	25	dm3 - Ricevitore	1997	2	23
Il circuito multituner	1992	7/8	28	Soluzione anti TVI	1997	2	33
Scheda 30 kHz per meteo con IC-R7000	1992	9	25	dm3 - Ricevitore	1997	3	23
Vocal sintetizer per annunci sintetizzati	1992	9	29	dm3 - Filtro audio	1997	4	23
Le interferenze da emittenti FM	1992	11	25	"Dentro" lo Yaesu FT23R	1997	5	23
Scheda 30 kHz per meteo con IC-R7000	1992	11	28	Filtri a quarzo con banda larga	1997	5	29
Ricevitore HF per 40 m a c.d.	1992	12	25	TX QRP CW "costo zero"	1997	6	32
Posto operatore unificato «phone-CW»	1992	12	29	Radio a galena ultima generazione	1997	6	95
Oscillatore HF con xtal FT243	1993	1	37	Up converter: le O.C. in VHF	1997	7/8	33
Il «salvaradio»	1993	2	53	Maggior versatilità per Plessey PR2250	1997	7/8	37
«Da-di-da» di fine trasmissione	1993	2	54	Ricetrasmittitore SEM25	1997	9	23
Convertitore VLF-LF	1993	3	23	TRX sequencer	1997	10	23
Il micro BFO	1993	3	53	Trasmettitore QRP valvolare	1998	2	19
Squelch per ricevitori FM	1993	4	23	Semplice TX SSB per 80 m	1998	3	19
Unità video per IC-R7000	1993	5	23	6KG6/EL509 in 6 m	1998	4	19
Ricevitore «definitivo» per LASER	1993	5	29	Amplificatore lineare per 80 m	1998	5	19
Tutte le modifiche per il TH78E	1993	6	23	R390/R390-A e salvavita domestico	1998	5	23
Preampli a GaAsFET per 144	1993	6	82	Una radio modulare (segue)	1998	5	26
Demodulatore RTTY a filtri attivi	1993	7/8	25	Dentro il Kenwood TM421 ES	1998	6	19
Miglioriamo il Drake L4B	1993	7/8	39	Maggior versatilità per il Plessey PR2250	1998	7/8	33
Stazione ricevente PDUS (1ª p.)	1993	7/8	107	Ricevitore economico per 80 m	1998	9	19
Stazione ricevente PDUS (2ª p.)	1993	9	46	"Image reject mixer"	1998	10	27
Stazione ricevente PDUS (3ª p.)	1993	10	75	Preamplificatore d'antenna 135-138 MHz	1998	11	19
Monitor colore per ICR-9000	1993	11	23	Rivelatore a prodotto per R-390	1998	12	19
S-meter, punti e rapporti	1993	11	39	Preamplificare senza far rumore	1998	12	27
FT736, fulmini e guasti	1993	12	23	Versatile ed economico ric. per satelliti meteorologici	1999	1	17
Star Track, come usarla	1993	12	27	La ricezione dell'AM	1999	1	43
Zener di potenza per TL922	1994	1	30	Modifiche al FT 290R	1999	2	27
TPK e KPC 2: problemi risolti	1994	1	32	Interfaccia per RTTY e CW	1999	3	33
Minitrasmettitore AM per HF	1994	2	23	Il lineare tuttofare, 100 W sui 430 MHz	1999	4	23
Semplice lineare HF da 800 W	1994	4	23	Il registratore nella stazione SWL	1999	5	23
Il «WW locator»	1994	4	29	Un RTX 80 m QRP	1999	7/8	17
Problemi fra FT290 e HX240	1994	4	42	Convertitore "VHF low" a 10,7 MHz	1999	9	17
Il salva lineari	1994	5	23	Converter ad alta efficienza per ascoltare LF e VLF	1999	9	21
CW... con un po' d'ingegno	1994	5	26	Ricevitore portatile 40 m	1999	10	17
Autocostruzione di mixer a diodi	1994	6	23	Transverter TT-1200: prova operativa e di montaggio	1999	12	20





	Anno	N°	Pag.
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
Sistema ricevente meteo	1992	4	39
Convertitore 2400-1020	1992	9	44
I satelliti radioamatoriali	1992	5	51
I satelliti radioamatoriali	1992	6	81
I satelliti radioamatoriali	1992	7/8	87
I satelliti radioamatoriali	1992	9	95
I satelliti radioamatoriali	1992	10	55
I satelliti radioamatoriali	1992	11	93
ITAMSAT	1992	12	91
Un nuovo RS	1995	3	82
HRPT alla maniera facile	1995	4	35
HRPT alla maniera facile	1995	5	71
Le immagini e i dati del tempo	1995	7-8	109
Satellitarismo ed oltre	1996	3	87
Satellitarismo ed oltre	1996	5	77
Satellitarismo ed oltre	1996	6	91
PDUS alla maniera facile	1996	11	45
News sulla TV sat	1996	11	89
PDUS alla maniera facile	1996	12	47
A tutta TV sat	1996	12	79
PDUS alla maniera facile	1997	1	75
TV sat digitale	1997	1	89
Tutto sulla TV via satellite (1ª p.)	1997	2	73
TV sat digitale	1997	2	101
Notizie aerospaziali	1997	12	91
La stazione spaziale internazionale	1998	7/8	106
Conoscere i satelliti radioamatoriali	1998	9	63
Conoscere i satelliti radioamatoriali	1998	11	43
Nello spazio coi satelliti	1998	11	88
Progetto ARISS	1999	1	56
Progetto ARISS	1999	2	50
Il programma SETI nel nostro paese	1999	2	57
Sputnik 41	1999	2	61
Progetto ARISS	1999	5	51
Internet via satellite	1999	6	60
La stazione radioamatoriale via satellite	1999	7/8	67
Brevi note tecniche per il modo A via satellite	1999	12	52
Notiziario aerospaziale	2000	2	67
Il satellite radioamatoriale A027 - Notiziario aerospaziale	2000	4	61
Notiziario aerospaziale	2000	7/8	88
Ascoltare segnali dallo spazio - Notiziario	2000	9	52
Nuove idee per un'antenna APT	2000	11	45
Shuttle - Radarsat - NOZZ - MIR - ISS ecc.	2001	1	74
ISS, le tappe più importanti	2001	5	64
Decodifica della telemetria di AO-40	2001	6	57
Kepleriani e dintorni (1ª p.)	2001	7/8	89
Notiziario aerospaziale	2001	7/8	96
Kepleriani e dintorni (2ª p.)	2001	9	61
Notiziario aerospaziale	2001	10	58
Atlantic Bird 2 "Marconi"	2001	11	67
Notiziario aerospaziale	2001	11	70
Notiziario aerospaziale	2002	2	58
Progetto Vusat, un semplice transponder	2002	3	25
Progetto Vusat, un semplice transponder	2002	4	27
Convertitore per AO-40	2002	4	31
La storia di OSCAR	2002	4	55
Satelliti OSCAR (2ª p.)	2002	5	61
Notiziario aerospaziale	2002	5	66
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

	Anno	N°	Pag.
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
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

### SDR

L'insostenibile leggerezza... dell'SDR	2021	2	43
Malahit DSP SDR	2021	3	36
Radio fingerprinting alla portata di tutti	2021	4	62
DSP per ricetrasmittitori	2021	6	46
DSP per ricetrasmittitori	2021	9	52
FPGA e SDR	2021	11	56

### 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 monoscopio per SSTV (parte 1)	1984	7/8	74
Generatore di monoscopio 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 identifier	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
Coldplay 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 monoscopio	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

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
ATV: trasmissioni televisive "ATV"	2004	2	55				
ATV: ricevitore portatile per segnali televisivi radioamatoriali	2004	3	29	<b>Tecniche e circuiti</b>			
HESSDALEN: la ricerca in banda radio	2004	4	33	Cos'è un LCD?	1978	5	34
ATV: invertitore di polarità video	2004	4	40	I FET ad Arseniuro di Gallio	1978	6/7	31
ATV: amplificatore video a 2 uscite	2004	5	25	QSO via laser (parte 1)	1978	9	15
Accelerometro digitale	2004	5	71	QSO via laser (parte 2)	1979	1	11
ATV: trasmettitore ATV	2004	6	19	Introduzione alle microonde	1979	2	15
ATV: distributore video a 4 uscite	2004	6	26	Generatori RF in microonde a stato solido (parte 1)	1979	3	19
Ricevere i segnali da Marte	2004	6	69	Generatori RF in microonde a stato solido (parte 2)	1979	4	19
Una nuova era della radio: il DRM - Digital Radio Mondiale	2004	7/8	75	Trasformaz. d'impedenza con linea a quarto d'onda	1979	6	23
ATV update	2005	3	63	L'arte della «fuga» (il by-pass)	1979	7/8	20
TX ATV a conversione per 10 GHz con LNB	2005	11	11	Come provare i tubi trasmettenti	1979	7/8	23
La televisione a scansione lenta	2006	4	31	La misura della potenza a RF	1980	3	54
Svelato l'inganno sull'esistenza della luce	2006	4	70	Accensione elettronica dei motori	1980	4	39
Subtoni e DTMF nei sistemi radio VoIP (1ª p.)	2006	5	75	Quale energia?	1980	6	30
Subtoni e DTMF nei sistemi radio VoIP (2ª p.)	2006	6	73	Regolatore da 5 A	1980	7/8	48
Usare i microcontrollori (1ª p.)	2007	3	72	Radiofrequenza «alternativa»: (parte 1)	1980	7/8	26
L'affascinante mondo della Cognitive Radio	2007	3	80	Radiofrequenza «alternativa»: (parte 2)	1980	9	22
Usare i microcontrollori (2ª p.)	2007	4	77	I sistemi PLL	1980	9	40
Usare i microcontrollori (3ª p.)	2007	5	77	Il calcolo degli accoppiatori a pi-greco	1980	11	41
Usare i microcontrollori, un aggiornamento	2007	6	64	Le comunicazioni via radio da e nel sottosuolo	1981	10	15
Continuiamo ad usare i microcontrollori	2007	10	77	Il ponte R5: un ripetitore moderno	1982	1	19
PIC-PLOT	2008	1	73	Gli amplificatori operazionali (parte 1)	1982	1	25
Usare i microcontrollori	2008	2	75	Gli amplificatori operazionali (parte 2)	1982	2	25
Interfaccia Echolink di terza generazione	2008	4	69	Gli amplificatori operazionali (parte 3)	1982	3	33
Interfaccia Echolink di terza generazione (2ª p.)	2008	5	70	Il mixer: definizioni e grandezze	1982	2	15
Interfaccia Echolink di terza generazione (3ª p.)	2008	6	75	Operare sul ponte R5	1982	2	23
Reti di Nuova Generazione in aree urbane (1ª p.)	2008	6	81	Il transponder	1982	6	29
Ciao Radio H102: ricevitore USDR a due canali	2008	6	84	TVI ad oltranza	1982	7/8	19
PIC-PLOT 2	2008	7/8	87	Pannello solare	1982	7/8	37
Reti di Nuova Generazione in aree urbane (2ª p.)	2008	7/8	96	TVI: lotta senza quartiere	1982	10	37
DAQ RS-232 con 22 I/O	2008	9	63	Batterie per usi radioamatoriali	1982	11	39
DAQ RS-232 con 22 I/O (2ª p.)	2008	10	67	Mixer ad elevata dinamica	1982	12	15
Un semplice programmatore per microcontrollori PIC per porta seriale	2009	1	57	Il lineare «griglia a massa» (dai bollettini EIMAC)	1982	12	19
Un semplice programmatore per microcontrollori PIC per porta seriale	2009	2	36	Il beacons	1982	12	41
DAQ-USB con PIC18F2553	2009	4	31	Il QSO via LASER (precisazioni)	1982	12	47
Le trasmissioni digitali	2009	6	69	Tecniche e circuiti: il rumore negli oscillatori	1983	1	41
Commutatore automatico d'antenna (o filtri) per Icom, Warc incluse	2009	11	67	Adattamento d'impedenza mediante sezione-serie	1983	2	31
Il protocollo PACTOR	2009	12	65	Tutto sulle batterie al NiCd	1983	7/8	34
Transverter lineare per banda S - 2ª p.	2011	1	29	PLL, le basi del funzionamento	1983	7/8	49
Interfaccia per modi digitali	2011	3	23	Caricabatterie per NiCd	1983	9	19
Preamplificatore selettivo Low-Noise @1240 MHz - 1270 MHz	2011	3	28	Analisi delle reti elettriche con la TI 59 (parte 1)	1983	10	38
DIGIVOX	2011	4	62	Analisi delle reti elettriche con la TI 59 (parte 2)	1983	11	33
Preamplificatore selettivo Extra Low-Noise@10 GHz	2011	6	59	Il filtro adattatore a pi-greca	1983	10	23
Controllo remoto GSM	2011	7/8	46	L'accensione elettronica	1983	12	19
Più toni per tutti	2011	9	56	Dai bollettini EIMAC: protezione dei tubi di potenza	1983	12	41
All in one per i 23 cm	2011	10	58	Tecniche e circuiti: linea d'anticipo alla tiotimolina	1984	4	23
All in one per i 23 cm - 2ª p.	2011	11	27	Il risonatore dielettrico	1984	5	32
RX TX IR ad 8 canali	2011	12	29	Misura dell'IMD	1984	7/8	29
Controller VFO universale	2011	12	54	I filtri di Chebiscev doppi	1984	7/8	37
TS440 USB CAT	2012	1	54	Il circuito PLL	1984	7/8	47
Leettore digitale	2012	1	56	Dove vanno i FET	1984	7/8	77
L'ABC del D-STAR	2012	2	49	Amplificatori per strumentazione	1984	9	29
L'ABC del D-STAR - 2ª p.	2012	3	32	Il nuovo radiotelescopio di Medicina	1984	9	46
L'ABC del D-STAR - 3ª p.	2012	4	58	Le fibre ottiche	1984	10	49
Ripetitori ICOM D-STAR "ibrido"	2012	5	26	Reti adattatrici d'impedenza	1985	2	33
Ripetitore Icom D-STAR "ibrido" - 2ª parte	2012	6	52	Un paio di programmi per la TI59	1985	2	36
Oltre 70 W in 23 cm AM, FM, SSB, ATV	2012	7/8	78	Tecniche e circuiti: la rivelazione sincrona	1985	6	19
"ALL IN ONE" per i 23 cm	2012	7/8	84	Attenuatori resistivi	1985	7/8	15
"ALL IN ONE" per i 23 cm - 2ª p.	2012	9	25	I filtri di Butterworth	1985	9	22
I/8 - Una macchina Arduino per il radioamatore	2012	9	31	La schermatura elettromagnetica	1985	10	40
Interfaccia modi digitali V.3	2012	10	63	L'adattamento d'impedenza a RF	1985	11	21
Generatori di toni subaudio per attivazione ponti ripetitori	2012	11	58	Misure di frequenza e tempo (parte 1)	1986	2	37
Manipolatore CW	2012	11	60	Misure di frequenza e tempo (parte 2)	1986	3	31
A-APRS	2012	12	30	Misure di frequenza e tempo (parte 3)	1986	4	40
Ricevitore panoramico programmabile	2013	1	47	Il beacom-robot IY4M	1986	12	31
Modi digitali, ROS... un altro?	2013	3	55	Tecniche-circuiti: HEMT	1987	7/8	30
Ricevitore SDR con chiavetta TV	2013	4	64	CMOS più cristallo	1988	3	34
SDR-Radio.com versione 2.0	2013	6	58	Insegnate di CW	1988	4	21
FUNcube Dongle ProPlus	2013	7/8	75	Il volt è mobile	1988	4	25
Ricevitore SDR 10 kHz - 1,7 GHz	2013	9	52	Il TV diventa monitor	1988	5	40
Convertitore di frequenza per ricevitori RTL	2013	11	53	Voltmetro di rete a scala espansa	1988	6	46
Digital speech decoder: una proposta	2014	4	58	RX per OC a C.D.	1988	7/8	26
Traffico QRP in modalità JT-65	2014	6	62	Trasduttori tattili elettro-Braille	1988	7/8	39
Interfaccia CAT via USB	2014	7/8	74	Illuminatori per microonde	1988	9	37
Convertitore per modi digitali	2014	7/8	76	La radioattività	1988	10	73
Come realizzare un ricevitore SDR	2017	3	56	TDR: riflettometria nel dominio del tempo	1989	2	29
				Codificatore DTMF	1989	6	35
				L'elettrostatica: perchè non provare?	1989	6	47
				Decodificatore DTMF Mark II	1990	5	37
				RX monitor - Pre BF - Ampli audio - AGC	1990	7/8	29
				L'autotelefono	1990	7/8	47
				La dissipazione del calore	1990	7/8	55
				Reti adattatrici d'impedenza	1990	9	33

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Generatore politonale - LC meter	1990	10	49	ITAMSAT	1993	10	39
Come usare il Mailbox di JAS1b	1990	11	42	Televideo e telesoftware	1993	11	79
I toroidi: l'aspetto pratico	1990	12	39	Easy Fax	1993	12	47
Capacimetro-generatore a 455 kHz	1991	1	45	Scheda digitale ricezione satelliti	1994	1	47
Il rivelatore "Fremodine"	1991	1	49	JVFAX 6.0 «The best»	1994	3	31
Basic Lab 1	1991	2	27	La 1ª stazione satellitare in Antartide	1994	7/8	102
Basic Lab 2	1991	5	41	JVFAX 7.0 e poi	1994	10	75
I risonatori a dielettrico per filtro RF	1992	1	60	Le stazioni meteorologiche in RTTY	1994	12	41
Comunicazioni amatoriali con LASER	1992	2	81	La telemetria	1994	12	77
I fotorivelatori	1992	4	32	Elementi di TV-DX	1995	2	79
I fotorivelatori in pratica	1992	6	39	GPS, una panoramica	1995	3	85
Collegamento in cascata di transistori	1992	7/8	66	La rete CDPD	1995	4	53
Analisi frequenziale della RTTY	1992	7/8	79	Stazioni meteo in RTTY	1995	4	89
Generatore di funzioni sintetizzato	1992	9	57	ITANET update	1995	5	92
Record italiano col LASER	1992	11	92	INTERNET in Italia	1995	7-8	99
Batterie	1993	1	81	Broadcasting digitale	1995	7-8	103
La radio a galena	1993	1	93	La posta elettronica in Europa	1995	9	51
Vecchi cavi/Effetto pelle..	1993	2	89	Emulatore di rete telefonica	1995	10	37
Guadagni e perdite? Ci pensa il dB	1993	3	73	Emulatore di rete telefonica	1995	11	41
Guadagni e perdite? Ci pensa il dB	1993	4	77	Correzione di errori differenziali GPS	1995	11	47
Funzionamento del diodo tunnel	1993	6	75	Satellitarismo ed oltre	1995	12	83
ERP, o potenza effettiva irradiata	1993	7/8	104	Satellitarismo ed oltre	1996	1	77
I T-MOS di potenza per RF	1993	9	79	Internet, la rete	1996	2	49
L'OFS Weatherfax 4.1	1993	10	81	Internet e il Radiogateway	1996	3	52
Amplificatore a basso rumore	1993	10	47	Internet «on the air»	1996	4	49
Migliori prestazioni dagli oscillatori LC	1993	12	45	Internet «on the air»	1996	5	81
La qualità dei connettori RF	1994	1	54	Meteor scatter, le basi	1996	7-8	101
Trasmittitore a diodo laser	1994	3	23	Internet inter nos	1996	11	6
I mixer attivi della Plessey	1994	4	47	Internet inter nos	1996	12	84
I mixer attivi della Plessey	1994	5	73	ATV, che (vecchia) passione	1999	2	31
Montare i cavi per BF e RF	1994	6	4	Radioascolto utility	1999	3	57
Batterie: esperimenti e sevizie	1994	7/8	93	Radioascolto utility, una nuova frontiera?	1999	4	69
Tecniche di montaggio SMD	1994	7/8	105	RAI onde corte	1999	6	36
Un semplice generatore di onde quadre	1994	9	49	Dove va a finire la radio?	1999	6	38
Amplificatore universale 28 Hz/17 MHz	1994	10	23	Antartide, radio, ricerche e... tanto ghiaccio	1999	7/8	71
«Gell cell», batterie stagne a gelatina	1994	11	4	Decodifica CW e RTTY	1999	12	54
La nostra pila quotidiana	1994	11	96	La rete internazionale dei beacon NCDXF/IARU	2000	1	56
Oscillatori «low price»	1994	12	84	Approfondimento sul RDS	2000	5	35
Oscilloscopio per sintonia	1995	1	87	AZ PROJ	2000	7/8	73
Le bobine su circuito stampato	1995	2	43	Il noise gate	2000	10	43
ELF-VLF: appendice	1995	2	83	Lo spazio ci parla ascoltiamo!	2001	1	64
Il "LASER oeconomicus"	1995	4	49	Il sistema COSPAS-SARSAT	2001	2	62
AF12 per Hamcomm e JVFX	1995	5	27	Stazioni radio marittime	2001	4	61
I condensatori elettrolitici	1995	5	82	Data & Ora	2001	5	55
Filtro passa basso per VFO	1995	6	88	Stazione Radio Base e impatto ambientale	2001	7/8	85
Oscillatori con dispositivi SAW	1995	7-8	93	Near - Vertical Incidence Skywave	2002	2	55
Oscillatori con dispositivi SAW	1995	9	73	Radio digitale	2002	6	49
Multivibratore per tensioni medio-alte	1995	9	80	Radio digitali (2ª p.)	2002	7/8	47
Oscillatori, quarzi e VXO	1995	10	43	Standard tecnico per ripetitori 145-430 MHz	2003	1	49
Controllo di scansione automatica	1995	10	68	ADSL, W-LAN, WI-FI, ISDN... chi sono costoro?	2003	3	48
AFSK per RTTY	1995	11	73	ELECTR@LAN, i dati sui fili	2003	5	47
Wavecom 4100	1996	3	79	ADSL, W-LAN, WAP, GPRS... chi sono costoro?	2003	6	53
New TR time-delay generator	1996	5	31	PLT - PLC	2003	10	19
Ricevitore di sequenze DTMF	1996	7-8	33	PLT: e il futuro degli OM?	2003	11	17
Il kit e l'autocostruzione	1996	9	45	PLT, Internet, larga banda... e gli OM?	2003	12	59
Economico convertitore V/F	1996	9	49	PLT & PLC danneggiano le comunicazioni	2004	1	47
Generatore trifase digitale	1996	11	53	PLT & PLC danneggiano le comunicazioni (2ª p.)	2004	2	29
ERP Effective Radiated Power	1999	6	80	PLT fa male alle comunicazioni HF	2004	3	53
Potenza riflessa - Potenza diretta	1999	9	78	La radio sui fili	2004	5	36
Potenza riflessa	1999	10	84	SETI@home: un sito Internet per la ricerca			
ROS	1999	11	94	dell'intelligenza extraterrestre	2004	6	76
Potenza trasmettitore/Guadagno antenna	1999	12	92	EchoLink: attivata la rete dei Proxy	2004	9	38
Comunicazioni in Spread Spectrum	2000	1	51	Attività della stazione IK1XHT dell'Università di Torino	2005	3	70
Sintesi di frequenza con DDS	2000	3	41	C'era una volta in barca!	2005	3	72
Monitor RDS per Windows 98	2000	4	31	Tecnologia ed applicazioni del sistema DAB	2005	4	62
Teoria ed applicazioni dei PLL dual modulus	2000	6	53	Il DRM	2005	5	40
Teoria ed applicazioni dei PLL dual modulus	2000	7/8	61	Global Position System	2005	6	36
VHF low band	2000	9	26	Il DRM, questo sconosciuto	2005	7/8	96
I sintetizzatori di frequenza	2000	12	45	Il DRM, questo sconosciuto (2ª p.)	2005	9	58
Load Pull: come progettare un amplificatore	2010	2	63	L'esperimento ARISS	2005	9	61
Interfaccia acquisizione intensità sonora per Arduino	2010	3	75	Nasce il DRM radioamatoriale	2005	10	84
Downconverter per ATV in banda S	2010	6	37	Le selettive radio DCS	2005	11	66
Transverter lineare per banda S	2010	12	52	DRM: istruzioni per l'uso	2005	12	80
				VoIP: l'utilizzo della rete e dei sistemi radio	2006	1	34
				VoIP: l'utilizzo della rete e dei sistemi radio (2ª p.)	2006	2	58
				VoIP: l'utilizzo della rete e dei sistemi radio (3ª p.)	2006	3	65
				DAB e DRM	2006	4	72
				VoIP: l'utilizzo della rete e dei sistemi radio (4ª p.)	2006	4	75
				Il servizio radio "TETRA"	2006	5	72
				Apparati Wi-Fi con tecnologia MIMO	2006	7/8	85
				Il DRM un po' più da vicino	2006	11	43
				Applicazioni multimediali con il DRM	2006	12	84
				Il DAB un po' più da vicino	2007	1	76
				Noxon Dab Stick	2014	1	587

### Telecomunicazioni oggi

Lessico chiaro e importante (Vdt)	1993	1	90
Satelliti: aggiornamenti/info	1993	2	93
«Telemeteo»	1993	3	79
Le reti, il packet, le circolari	1993	4	81
Satelliti: aggiornamenti/info	1993	4	87
Sicurezza in mare	1993	6	92
Telefonia cellulare e GSM	1993	7/8	57
Telefonia cellulare e GSM	1993	9	73



	Anno	N°	Pag.
Convertitori per ricevitori RTL	2014	3	54
Sex and Drugs and Rock'n'Roll	2014	5	54
Flex Radio Signature Series Model 6700	2014	6	29
RFSPACE NETSDR	2014	7/8	71
Ricetrasmittitore SDR (1ª parte)	2014	11	47
Ricetrasmittitore SDR (2ª parte)	2014	12	51
Come realizzare un ricevitore SDR	2015	1	60
Come realizzare un ricevitore SDR - 2ª p.	2015	2	59
Software Defined Radio (SDR) e Android	2015	5	54
ADS-B	2015	6	58
Modulazione digitale e DVB-T	2018	12	40
Modulazione digitale e DVB-T	2019	1	47
Realizzazione pratica delle ricetrasmittenti DVBT	2019	2	46

### TV DX

Brevi note sul TV DX (parte 1)	1982	4	33
Brevi note sul TV DX (parte 2)	1982	5	37
Brevi note sul TV DX (parte 3)	1982	6	41
TV-DX, ovvero ricezione TV a grande distanza	1986	7/8	66
Notiziario Tv Dx	1986	9	53
Notiziario Tv Dx	1986	10	51
Notiziario Tv Dx	1986	11	53
Notiziario Tv Dx	1987	2	73
Notiziario Tv Dx	1987	3	56
Notiziario Tv Dx	1987	5	58
Notiziario Tv Dx	1987	6	63
Notiziario Tv Dx	1987	7/8	88
Notiziario Tv Dx	1987	9	79
Impianti d'antenna per la TV-DX	1987	12	58

### Varie

nuovi prodotti: FT 202 R, nuovo portatile 2 m / FM	1978	11	56
Come ottenere la concessione d'uso per apparati CB	1979	3	34
Breve storia della I.A.R.U.	1979	9	37
Ritratti: T.A. Edison, il profeta della radio	1979	10	40
Il radiotelescopio "Croce del Nord"	1980	1	48
Esame per radiotelefonista di bordo	1981	7/8	91
Caccia alla volpe/As-Rad/La Barca Laboratorio	1981	9	45
La barca - laboratorio	1982	1	33
Designazione emissioni C.A.M.R./Lista prefissi	1982	6	47
La barca-laboratorio	1982	9	39
Il Ministro delle P.T. s'impegna	1984	3	6
Pericoli delle lenti a contatto con la RF	1984	4	40
Parliamo di E.R.P.	1984	6	45
Anniversari: la radionavigazione	1984	7/8	87
Protezione dai campi elettromagnetici (parte 1)	1984	9	49
Protezione dai campi elettromagnetici (parte 2)	1984	11	41
Protezione dai campi elettromagnetici (parte 3)	1985	1	35
Anniversari: il disco di Nipkow	1984	10	44
Enciclopedia: i fulmini (parte 1)	1985	2	55
Enciclopedia: i fulmini (parte 2)	1985	3	53
La SSB	1985	3	29
Proposte: cartine World-Locator	1985	3	33
Microonde: rumore e temperatura	1985	3	36
Enciclopedia: ultrasuoni	1985	4	46
Nuovo decreto per apparati CB	1985	7/8	5
Enciclopedia: il plasma	1986	1	41
Indice annate 1984-85	1986	3	47
VHF/UHF: adattamenti di impedenza	1986	4	13
Idee in pratica: come farsi il telefono in casa	1986	6	29
Contest I NORC	1986	6	57
Enciclopedia: LASER, principi di funzionamento	1986	7/8	74
Convegno Vecchiacchi: programma spaziale per OM	1987	3	40
AIF-CISAR	1987	7/8	66
Comunicati e notizie di Associazioni e Gruppi	1987	9	88
Come salvare finali e casse HiFi	1988	5	43
Apparati RT Marina omologati	1988	6	78
Elenco dei ponti ripetitori	1988	11	48
Il nuovo radiotelescopio di Noto	1989	4	54
IV Riunione sysop ARI	1989	4	76
Le radiocomunicazioni spaziali	1989	7/8	67
Gli anni d'oro della radio	1989	9	56
Radiodisturbi stop	1990	11	75
I superconduttori in pratica	1991	1	67
I campi magnetici e la salute	1991	1	80
Il ricevitore per TV d'amatore	1991	4	31
La sottoportante audio (FM ATV)	1991	5	25
Televideo: la TV telematica	1991	5	61
FM-ATV: il trasmettitore	1991	6	37
Il futuro del radiomobile	1991	7/8	98
Una banconota per Marconi	1991	9	84
Maxwell: la teoria del campo E.M.	1991	10	73
Audio: Monitor di transito	1992	3	43

	Anno	N°	Pag.
home/hobby: Caricabatterie per NiCd	1992	7/8	31
Idee - fatti - esperienze	1992	10	58
Anniversari: Marconi 92 - Il neutrone	1992	12	100
Un timer per tempi lunghi	1993	3	49
Il prova-jack	1993	4	45
Modifica al sintonizzatore/televideo	1993	6	37
Microkeyer	1993	9	26
Oscillatore a resistenza negativa	1993	9	41
Operando la IY4FGM	1993	9	82
Esposizione alla radiofrequenza	1994	3	79
Cos'è la deviazione di frequenza	1994	4	4
Il suono dell'HiFi: transistori o valvole?	1994	6	79
L'elettronica digitale	1994	9	23
Dov'è il nostro quarzo?	1994	10	5
Per migliorare l'uscita audio	1995	1	53
Minicorso su impianti TV terrestre	1995	3	43
Minicorso su impianti TV terrestre	1995	4	75
Microfoni e rumore	1995	4	45
Cent'anni di radio a Conegliano	1995	5	4
Manifestazioni	1995	6	89
Il palmare e la sicurezza	1995	9	45
Il 25 aprile a Pontecchiano M.	1995	9	84
Esposizione a campi elettromagnetici	1995	10	6
A proposito dei 43 MHz	1995	10	77
News	1995	11	4
News	1995	12	4
Rivelatore di RF per forni a microonde	1995	12	41
Per il Centenario della Radio	1996	1	104
Omologazione e cordless	1996	1	85
Accessoriamoci con la bic	1996	2	33
Apparati di debole potenza	1996	2	86
Le direttive CEE per la EMC	1996	3	76
Un vincolo tra Volta e Marconi	1996	4	96
Le direttive CEE per la EMC	1996	4	53
Perché i circuiti stampati?	1996	5	6
Carico fittizio da 50 W	1996	6	44
Il canone RAI	1996	12	93
Oscillofono per CW	1997	1	43
Orizzonte e portata ottica	1997	2	88
Biblioteca	1997	2	105
Passato, presente e SOCRATE	1997	3	33
ISO 9000: chi, cosa, come?	1997	4	4
Aggiornamenti sul fattore di potenza	1997	4	51
Most Wanted	1997	5	4
Unità convertitrice di potenza	1997	6	92
Timer "totale"	1997	7/8	57
Nuove norme di protezione da RF	1997	9	4
L'INORC ad Amelia '97	1997	10	82
In lista per un QSO con MIR	1997	11	4
Transistori con collegamento invertito	1997	12	35
Le misteriose batterie sovietiche	1998	1	64
Onde elettromagnetiche e terremoti	1998	1	73
Schermatura elettromagnetica	1998	1	75
Il DAB: è la volta buona	1998	2	69
Apparecchi a galena inusuali	1998	3	67
Segnali indotti dall'uomo	1998	3	87
Telecomunicazioni oggi	1998	6	74
Risuonatori a quarzo	1998	7/8	96
Il GSM in due parole	1998	9	74
Come realizzare i circuiti stampati	1998	10	63
Elettrochirurgia e risonanza	1998	10	69
Note sul WW Locator	1998	11	66
RDS decoder	1998	12	37
Tecnica e radiantismo in declino?	1998	12	63
I comandi TUNE e LOAD	1999	1	58
Ancora sull'ascolto delle onde lunghe	1999	4	51
Telescrivente Olivetti TE550E	1999	5	61
"1899"	1999	5	80
QSL e codice a barre: perché no?	1999	6	40
Cos'è il THYRISTOR	1999	7/8	6
Come estrarre i segnali sepolti nel rumore	1999	7/8	39
Dividere e combinare	1999	10	52
Cos'è il Junction-FET	1999	12	4
Comunicazioni in Spread Spectrum	1999	12	47
"1000 e non più 1000"	2000	1	4
Il "bloccaggio" delle convertitrici	2000	1	45
Il punto su radio e Internet	2000	1	69
Generatori elettrochimici	2000	3	45
Generatori elettrochimici (2ª p.)	2000	4	47
Il caso Mestre	2000	4	74
Pile e batterie	2000	5	42
L'avventura "voltiana"	2000	5	63
Internet in onde corte	2000	5	78
MP3 e DVD, nuove frontiere	2000	7/8	58

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
I regolatori di tensione	2000	9	75	Convertitore trifase – 3ª p.	2010	6	34
La trasformata di Fourier	2000	11	36	novità-redazionali	2010	6	85
A proposito di interferenze	2001	3	71	Collins, manpack e Roccatederighi	2010	9	53
Dalla stampa estera: articoli scelti, tradotti, rielaborati	2001	4	48	Circuiti per OPAMO ad alta frequenza	2010	9	54
Packet: urgenti nuove normative	2001	4	67	Novità-redazionali	2010	9	75
Manifestazioni: l'ARI Surplus Team a Milano	2001	4	70	Ricicliamo il riciclabile	2010	10	63
Notiziario A.I.R.	2001	5	47	Un oscillatore di nota miniaturizzato	2010	11	54
A.R.I. informa: riunione del 29/3/2001	2001	5	66	Lampada di illuminazione di emergenza	2010	12	58
Obiettivo ELF	2001	6	47	Professione "ascoltatore"	2011	1	57
Banda 10.100-10.150... questa sconosciuta	2001	6	64	Alimentatore a energia radio	2011	1	59
I suoni della terra	2001	6	66	L'alimentatore del PC è come il maiale	2011	2	59
Mongolfiera "abbattuta" dalle onde radio	2001	7/8	100	Scaccianoia radio	2011	3	68
Osservazioni sulla crisi del radiantismo	2001	10	4	La novità del momento: il mondo "digitale"	2011	4	52
La "Determina" per i ponti UHF	2001	10	56	Rivelatore di fulmini	2011	6	54
La svolta della "legge quadro"	2001	11	64	Il partito dei radioamatori	2011	7/8	35
Ottimizziamo l'analisi dei segnali	2001	12	56	Rivelatore di temporali e di campi elettromagnetici	2011	7/8	78
Statistiche WEB	2003	1	54	Commutatore di carico	2011	7/8	81
Autocostruiamo i nostri trasformatori	2003	2	41	Etica senza vergogna	2011	9	8
QSL storiche	2003	2	66	Regolatore di carica per alternatore	2011	9	67
Lessico inglese-italiano	2003	3	69	Obsolescenza	2011	11	53
I campi elettromagnetici e la tutela dei cittadini	2003	3	80	Controllo di banda per sintonia a varicap	2011	11	58
VLF up-converter	2003	4	60	Aumentiamo la portata di una stazione meteo	2011	12	26
Lessico inglese-italiano	2003	4	78	Varie ed eventuali	2012	2	7
Lessico inglese-italiano	2003	5	78	Varie ed eventuali	2012	4	7
Minitesla per tutti	2003	6	45	Varie ed eventuali	2012	6	7
Lessico inglese-italiano	2003	7/8	71	Varie ed eventuali	2012	7/8	9
A.R.B.E.: una Sezione nel pallone	2003	7/8	89	Mercatini	2012	7/8	103
Lessico inglese - italiano	2003	10	87	Varie ed eventuali	2012	9	7
Lessico inglese-italiano	2003	11	76	Varie ed eventuali	2012	10	7
Echolink: il VOIP e i radioamatori	2003	12	77	Varie ed eventuali	2012	11	7
Analogico o digitale? La disputa continua	2004	1	8	Varie ed eventuali	2012	12	7
20 euro per 4 bande	2004	1	68	Varie ed eventuali	2013	1	7
I lettori ci scrivono	2004	4	9	Varie ed eventuali	2013	2	7
Breve storia della radioattività	2004	11	80	Varie ed eventuali	2013	3	7
Timer-bromografo con 16F84	2004	12	25	Da Marconi a Galileo	2013	3	63
Costruiamo un separatore di rete	2004	12	27	Varie ed eventuali	2013	4	7
http://bama.sbc.edu	2007	1	72	Varie ed eventuali	2013	5	7
Ripariamo il cellulare in casa	2007	1	74	RH20	2013	5	59
Robotica	2007	2	88	Varie ed eventuali	2013	6	7
Una delle cause del degrado della carta	2007	3	77	Varie ed eventuali	2013	7/8	9
Hardware americano	2007	5	76	Varie ed eventuali	2013	7/8	7
Misuratore di caduta di tensione	2007	11	82	Varie ed eventuali	2013	9	7
Hewlett Packard serial numbers	2007	11	84	Il riuso del crik ai giorni nostri	2013	9	64
Antiche radio portatili a tubi elettronici	2008	1	78	Varie ed eventuali	2013	10	7
Montaggio dei circuiti	2008	2	47	Android Radio	2013	10	63
Radiocomunicazione: parametro di sviluppo di una società civile	2008	3	80	Varie ed eventuali	2013	11	7
30 anni di Radiokit elettronica	2008	3	90	Varie ed eventuali	2013	12	7
30 anni di Radiokit elettronica	2008	4	92	ArduOven...	2014	1	7
30 anni di Radiokit elettronica	2008	5	98	Varie ed eventuali	2014	2	66
30 anni di Radiokit elettronica	2008	6	62	La bottiglia termorestringente	2014	2	7
Come rendere belli e professionali i nostri progetti	2008	6	68	Distorcitore e controllore dei toni per strumenti musicali	2014	2	68
Come recuperare gli strumenti di misura analogici surplus	2008	7/8	75	Mercatino di scambio a Torino	2014	2	73
30 anni di Radiokit elettronica	2008	7/8	116	Mercatino di scambio a Voghera	2014	2	73
Antenna story ovvero, in aria a tutti i costi	2008	7/8	119	Varie ed eventuali	2014	3	7
Perché ci vuole orecchio	2008	7/8	119	Questioni di gravità...	2014	3	66
30 anni di Radiokit elettronica	2008	9	76	VLC - comunicare tramite la luce visibile	2014	3	70
Caccia alla vole con l'antenna	2008	10	40	Varie ed eventuali	2014	4	7
205 fiaccole	2008	10	40	Ricicliamo un ricevitore satellitare	2014	4	66
UT-141 e dintorni	2008	10	74	Varie ed eventuali	2014	5	7
30 anni di Radiokit elettronica	2008	10	76	Semplice adattatore BNC - SMA e SMA - BNC	2014	5	58
Il recuperante	2008	11	67	Climatizzazione ed evaporazione (swamp conditioning)	2014	5	60
30 anni di Radiokit elettronica	2008	11	74	Varie ed eventuali	2014	6	7
Riparare gli IC? Qualche volta si può!	2009	2	68	Un beacon ottico per satelliti?	2014	6	66
La micro co-generazione questa sconosciuta	2009	2	70	Saldatura SMD hobbistica	2014	6	68
Questione di back ground...?	2009	2	76	Varie ed eventuali	2014	7/8	6
I fulmini globulari	2009	3	65	Analizzatore per batterie a secco	2014	7/8	61
Le novità radio del mese di aprile	2009	4	68	Primo mercato di scambio per OM a Nizza Monferrato	2014	7/8	108
TLC-MIVAR	2009	4	73	Varie ed eventuali	2014	9	7
EPAD	2009	7/8	114	I nostri tavoli di lavoro	2014	9	55
Riflettore "a diedro" per WiFi	2009	9	62	Un RTX VHF UHF Kenwood TM-702E in avaria	2014	9	59
RAC R-V 030 NH	2009	10	70	Il codice QR	2014	9	62
Uno "strano" sistema per fare i circuiti stampati	2009	11	29	Radioamatori in montagna	2014	9	75
"WOZ" Geniale, sognatore, hacker, radioamatore	2009	11	32	Pellegrinaggio al santuario di Friedrichshafen...	2014	9	76
5° COTA Radio Meeting	2009	12	71	Varie ed eventuali	2014	10	7
Macchina CNC	2009	12	72	Le forze elettromagnetiche	2014	10	50
Il Kers questo sconosciuto	2010	1	67	Ricicliamo un telefono cordless	2014	10	54
Tuoni, fulmini e saette	2010	1	71	Varie ed eventuali	2014	11	7
Regolazione della velocità di un motore c.c. mediante dinamo tachimetrica	2010	2	57	Misuratore di elettricità statica	2014	11	64
Rivoluzione PCB	2010	2	60	Assemblea Nazionale dei soci e delle Sezioni CISAR 2014	2014	11	65
La potenza audio PMPO	2010	4	67	Articolo quasi serio sull'elettricità	2014	11	66
Convertitore trifase	2010	4	70	Varie ed eventuali	2014	12	7
Convertitore trifase – 2ª p.	2010	5	71	Il sigilla cavi	2014	12	63
				Bletchley Park	2014	12	68





	Anno	N°	Pag.
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 (2ª 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 (2ª p.)	2001	12	25
Transverter DB6NT 10 GHz (2ª 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 (2ª 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 (2ª p.)	2006	2	16
Downconverter per ATV in 6 cm	2006	7/8	47
Downconverter per ATV in 6 cm (2ª p.)	2006	9	69

	Anno	N°	Pag.
Transverter lineare no-tune 23 cm/70 cm	2007	1	65
Transverter lineare no-tune 23 cm/70 cm (2ª 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. - 2ª 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 - 2ª p.	2012	11	50
Costruiamo un analizzatore di spettro per microonde - 3ª 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 - 2ª p.	2010	4	76
Antenna attiva per onde lunghe	2010	6	71
VLF - UP converter	2010	9	58
VLF - UP converter - 2ª p.	2010	11	64
Ricevitore a valvole per le onde lunghe	2011	1	62
Ricevitore a valvole per le onde lunghe 2ª p.	2011	3	57
Ricevitore a valvole per le onde lunghe 3ª 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