

Anno N° Pag.			Anno N° Pag.				
Alimentatori/Alimentazione			Ricevitore CB NE-SSB 403	1979	3	31	
Alimentatori stabilizzati (teoria)	1978	2	18	MT 3000A - Magnum E	1979	4	53
Alimentatore 4 20V - 0.2/2A semiprof.	1978	2	21	Ricetrasmittitore Yaesu CPU 2500 R	1979	6	49
Alimentatore universale standard	1978	8	19	Ricevitore a copertura continua REDIFON R1001	1979	6	59
Alimentatore stabilizzato universale	1979	7/8	11	ROS wattmetro Hansen FS711	1979	7/8	86
Calcolo degli stabilizzatori a zener	1979	12	53	Ricevitore Drake R7	1980	1	59
Alimentat. per caricabatt. in tampone	1980	3	18	Ricevitore Kenwood R 1000	1980	3	59
Alimentat. per caricabatt. in tampone (err.corr.)	1980	4	61	Nuovi prodotti vari	1980	4	63
Regolatore da 5A	1980	7/8	48	Considerazioni sul ricetrans Yaesu FT 101-ZD	1980	4	71
OVP per alimentatori	1980	11	17	Ricetrasmittitore TR 9000	1980	7/8	76
Alimentatore doppio	1981	1	17	Capacimetro digitale CT87	1980	9	53
Riferimento: campione di tensione	1981	4	29	Considerazioni su Tono-Theta 7000 E	1981	1	40
Alimentatore 0 15 V/1A	1981	11	29	Ricetrasmittitore TS 770	1981	5	53
Alimentatore duale switching	1982	1	31	Il ricevitore FRG 7700	1981	6	59
Alimentatore duale switching (correzione)	1982	2	13	Ricevitore NRD 515	1981	11	41
Alimentatore stabilizzato 5V	1982	5	11	Notizie JRC sul ricevitore NRD 515	1982	4	51
Alimentatore bi-tensione per lineari	1982	10	13	Transceiver Kenwood TS 930 S	1982	4	55
Alimentatore 12 14V/25A	1983	3	15	ICOM IC 730	1982	4	59
Alimentatore multiplo per computer	1984	1	22	Trasmittitore JRC NSD 515	1982	5	43
Alimentatore multiplo per computer (err. corrige)	1984	3	69	Lineare Microwave 144 MHz	1982	6	55
Mini-alimentatore duale	1984	3	11	Yaesu FT 901	1983	1	30
Alimentatore da 10A per lineare e consolle	1984	6	17	Icom ICR70	1983	1	46
Gruppo di continuità da 120W	1985	6	25	Yaesu FT 901	1983	2	23
Alimentatore stabilizzato per Spectrum	1985	6	35	Yaesu FT 102	1983	3	49
Alimentatore-caricabatterie	1985	9	20	Yaesu FT790 R	1983	4	51
Alimentatore 0 9Volt	1985	11	54	Amplificatore ACTTY AT-200	1983	5	45
L'alimentatore primi passi	1987	10	43	Considerazioni sul ricevitore Icom ICR70	1983	6	27
OVP (Over Voltage Protection)	1987	7/8	18	Transceiver TS820 DX	1983	6	47
Alimentatore «anni 30»	1988	11	30	RTX Mizuho SB2X e lineare LA-2X	1983	7/8	75
Modulo regolatore per switching	1990	5	31	RTX Standard C-8900 E	1983	9	49
Gli alimentatori a commutazione	1990	12	31	Ricevitore Century 21D	1983	10	54
Gli alimentatori a commutazione (II)	1991	1	55	Kenwood TS 430S	1983	11	56
Gli alimentatori a commutazione (III)	1991	2	33	Ricetrasmittitore CB e 10 m Jumbo 3	1983	12	47
Alimentatore a commutazione 10 - 15V/4A	1991	3	23	Ricetrasmittitore JST100	1984	1	51
Gli alimentatori a commutazione (V)	1991	4	48	Ricevitore R 2000	1984	2	53
Alimentatore per surplus	1993	2	40	RTX Icom IC 745	1984	3	64
Questi «misteriosi» vibratorii	1993	6	51	Standard C110-E	1984	4	56
Alimentatore servo-protetto	1993	12	78	Ricetrasmittitore IC271-E	1984	5	51
Alimentatore per RX a conversione diretta	1994	11	43	Ricetrasmittitore Yaesu FT203 R	1984	6	51
Alimentatore per PRC6	1995	1	43	Test comparativo sugli RX ICR70, R2000, FRG770	1984	10	51
DC/DC converter per Acer	1995	4	29	Ricetrasmittitore IC 751	1984	11	44
Alimentatore stabilizzato 10 A	1996	2	45	HW9, RTX QRP	1984	12	51
Survoltore 12-24 V	1997	1	44	Kenwood TH 21E	1984	12	53
Alimentatori "switching"	1997	3	79	Ricetrasmittitore VHF/UHF FT 726 (parte 1)	1985	1	60
Interconnessioni ed alte velocità	1997	3	85	Ricetrasmittitore VHF/UHF FT 726 (parte 2)	1985	2	49
Un alimentatore che non serve	1998	3	45	Ricevitore FRG 8800	1985	10	61
Alimentatore 12 V ad alta corrente	1998	12	45	Confronto fra i ricevitori R7, ICR 70 e NRD 515	1985	11	55
Alimentatore stabilizzato professionale	1999	7/8	49	TS 940 S (parte 1)	1985	12	51
Alimentatore 12 V - 5 A per RTX	2000	1	36	TS 940 S (parte 2)	1986	1	51
Alimentatore stabilizzato 12-30 V - 15 A	2000	3	38	Standard C111E	1986	2	60
Alimentatore stabilizzato EMC	2000	6	33	Ricetrasmittitore CB Alan 69	1986	3	67
Alimentazione anti black-out	2000	11	31	Amplificatore RF HL 725	1986	4	48
Alimentazione a 220 V	2000	12	19	Ricetrasmittitore ALM 203-E	1986	5	45
Note sui trasformatori switching	2001	2	51	Abbiamo provato l'IC751	1986	6	17
Note sui trasformatori switching (2ª p.)	2001	3	51	ICom IC735	1986	9	27
Miniconvertitore DC-DC da 12 a 30 V	2001	10	46	Demodulatore RTTY-Amtor-CW-Packet KPC 2	1986	10	35
UPS più robusti e veloci con gli Ultra Cap	2001	7/8	94	Scanner Yaesu FRG-9600	1986	11	39
Alimentatore da banco multiuscite	2003	1	29	Yaesu FT 757	1986	12	40
Alimentatore switch 13.6V 3 A a basso ripple	2004	9	80	Standard C 120	1987	1	39
Alimentatore da 20 A con BDV67D	2004	10	21	Ricevitore Supertech SR16	1987	4	47
Alimentatore a 5 V	2004	11	26	Note sulla ricezione TV da satellite	1987	5	44
Modifiche all'alimentatore Icom PS-85	2006	6	38	Ricetrasmittitore CT 1600	1987	5	50
Analisi/Prove			ICOM IC 751 A	1987	6	35	
Transceiver Drake TR7	1978	6/7	35	RTX Icom IC 28 A	1987	7/8	71
Ricetrasmittitore Yaesu FT225 RD	1978	8	29	Ricetrasmittitore Kenwood TS 440 S	1987	9	47
Ricetrasmittitore Yaesu FT 901 D	1978	9	33	ICOM IC 275 E	1987	10	47
Ricetrasmittitore ICOM IC 701	1978	10	53	Lineare HL 35 V	1987	11	53
Ricetrasmittitore ICOM IC 402	1978	11	38	Icom IC 745	1987	12	45
Speech processor KP12A Toyomura	1979	2	53	IC- 2E e FT-23R	1988	1	47
Ricetrasmittitore Yaesu FT 901-DM	1979	3	27	FXR-550 Fax Telereader	1988	2	53
				NE 820 DX Novel	1988	3	50
				C-50 E Standard	1988	3	73
				Oscilloscopio CS-1021 Kenwood	1988	4	75

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
La resistenza di radiazione	1981	2	23	La Morgain	1985	7/8	55
Una QUAD a basso profilo	1981	2	23	Verticale GP	1985	7/8	58
L'adattatore d'antenna (parte 1)	1981	2	11	Antenne verticali per HF	1985	7/8	61
L'adattatore d'antenna (parte 2)	1981	3	11	Misura dell'impedenza: il ponte resistivo	1985	7/8	66
L'adattatore d'antenna (parte 3)	1981	4	15	Antenna Yagi 6+6 S.S.	1985	9	40
L'adattatore d'antenna (parte 4)	1981	5	25	Accoppiatore d'antenna QRP	1985	10	20
Costruiamo le antenne VHF	1981	3	31	Una cugina del dipolo	1985	10	27
La misura del guadagno	1981	4	33	Un ponte di rumore di buona precisione	1985	11	11
L'adattatore d'antenna	1981	5	25	Antenne per tutti i gusti	1985	11	32
Log-periodica per 430 440 MHz	1981	5	33	Miniadattatore d'antenna	1985	12	27
Piano di terra di antenne verticali	1981	5	42	Nuovi sviluppi nelle antenne VHF/UHF	1985	12	32
Gli adattamenti d'impedenza	1981	6	21	La log-Yagi	1986	1	29
Tutto sulle antenne trappolate	1981	7/8	19	RX noise bridge (parte 1)	1986	2	43
Accessorio per montaggio elementi	1981	7/8	43	RX noise bridge (parte 2)	1986	3	36
Guadagno comparativo	1981	9	41	Antenne «contenute» per i 160 m	1986	4	29
Costruzione di antenne VHF	1981	10	25	I dipoli e le cariche elettrostatiche	1986	4	38
Log-Yagi	1981	11	33	VSWR e QRP in HF (ponte resistivo)	1986	5	37
Delta loop per 10/15/20 m	1981	12	11	2x6 elementi in 2 metri	1986	6	21
Accoppiatore direzionale	1981	12	33	Collineare a 16 elementi in 70 cm	1986	7/8	33
Guadagno e direttività	1981	12	37	Diagramma di radiazione di arrays verticali	1986	7/8	40
R.O.S. e rendimento	1982	1	23	Dipolo orizzontale su terra reale	1986	7/8	44
Sistema di radiali per antenne verticali	1982	2	33	Antenna superpiatta per i 144 MHz	1986	7/8	56
Antenne che passione	1982	3	21	Stub coassiali per VHF/UHF	1986	9	33
La propagazione nella troposfera	1982	4	25	Dipolo per 40 e 30 metri	1986	10	25
Misure d'impedenza con il ROSmetro	1982	5	13	La rete a T in pratica (parte 1)	1986	11	19
Preselettore-adattatore per HF	1982	5	25	La rete a T in pratica (parte 2)	1986	12	27
Antenna tascabile 4 elementi per i 2 m	1982	6	23	Multibanda 80-40-20-10	1987	1	31
La delta loop un anno dopo	1982	6	26	L'antenna è corta?	1987	2	28
Panoramica sulle direttive Yagi	1982	7/8	43	Analisi funzionale: la misura delle perdite	1987	2	39
Semplice strumentazione d'antenna	1982	7/8	49	Illuminatore per i 1296 MHz	1987	3	32
La carta di Smith (parte 1)	1982	7/8	29	Cubiche in gamma VHF	1987	4	37
La carta di Smith (parte 2)	1982	9	41	Loop per onde lunghe	1987	5	30
Panorama sulle antenne Quad e Cubical	1982	9	51	Quagy in gamma VHF	1987	6	27
QUAD o YAGI, qual'è meglio?	1982	11	31	La Cassegrain per 10/24 GHz	1987	7/8	21
L'antenna Cipo-Jota	1982	12	37	Comportamento delle long-wire	1987	10	24
Gli accessori per l'antenna	1983	1	36	Dipolo a Z o Zeppelin	1987	10	27
Antenna portatile 80 10 m	1983	1	15	Dipolo per HF a banda larga	1987	12	53
Antenna portatile 80 10 m (aggiunte)	1983	3	14	Antenna 14/28 MHz su un unico boom	1987	12	55
Adattamento d'impedenza mediante sezione-serie	1983	2	31	Half-sloper per 160 m	1987	12	57
Il cavo coassiale	1983	2	35	Impianti d'antenna per la TV-DX	1987	12	58
La Butterfly	1983	3	27	Il diagr. di radiaz. del dipolo verticale su terra reale	1987	12	61
Delta loop, una soluzione diversa	1983	4	23	Dipolo caricato in 20 m	1988	1	39
Transmatch per linee bilanciate	1983	5	14	Ground-plane caricata in 20 m	1988	2	39
Il balun, un accessorio importante	1983	5	23	Dipoli a mezz'onda incrociati - 1°	1988	3	43
Le misure delle "inverted-vee"	1983	7/8	28	Dipoli a mezz'onda incrociati - 2°	1988	4	37
Piccole direttive di grandi prestazioni (parte 1)	1983	7/8	53	Struttura orientabile per HF	1988	5	51
Piccole direttive di grandi prestazioni (parte 2)	1983	9	25	Antenne	1988	6	57
Antenna a presa calcolata	1983	9	5	Illuminatore a dipolo per 23 cm	1988	7/8	51
Misuratore di campo magnetico	1983	10	30	La posizione preferibile sull'auto	1988	9	6
Giza-beam	1983	11	45	Tabella lunghezza	1988	9	32
Antenne che passione	1983	12	23	Illuminatori per microonde	1988	9	37
Uno sguardo diverso alla W8JK	1984	1	35	Ground-plane in 15 m: 1° p.	1988	9	41
Metodo di misura del guadagno delle antenne	1984	2	31	Ground-plane in 15 m: 2° p.	1988	10	29
La delta loop «boomless»	1984	3	21	Ground-plane in 15 m: 3° p.	1988	11	39
Ponte di misura per impedenze	1984	3	28	Ground-plane in 15 m: 4° p.	1988	12	43
Half delta loop	1984	6	43	Ground-plane in 15 m	1989	1	47
Misure di guadagno a 2304 MHz	1984	7/8	44	Speciale antenne	1989	2	57
Le antenne verticali od orizzontali	1984	7/8	62	Direttive in gamma HF: Yagi 3 el. 10 m	1989	4	35
Una 12 elementi per i 144 MHz	1984	9	11	GPA-30 Fritzel	1989	7/8	52
Antenne per tutti i gusti	1984	9	23	Rombiche in gamma SHF	1989	7/8	79
Half square per DX	1984	9	32	La J per i 2 m	1989	9	30
Con un filo su tutte le gamme (parte 1)	1984	9	39	Speciale antenne	1989	10	57
Con un filo su tutte le gamme (parte 2)	1984	11	26	Accoppiamenti verticali in gamma VHF	1989	12	45
Delta loop per i 40 m	1984	10	25	Accoppiamenti verticali in VHF	1990	1	43
Verticale per i 21 MHz	1984	11	29	Groundplane e Minibeam per 12/17m	1990	2	41
Programma 1985	1984	12	44	Linee di trasmissione e sezioni	1990	2	57
Mini-loop-quad	1984	12	47	Ancora sulla verticale 18 VS HY-GAIN	1990	3	47
Loop-Yagi in 23 cm	1985	1	38	Il contrappeso	1990	4	36
Il cavo coassiale	1985	1	57	Due parole sull'antenna	1990	5	42
Loop-Yagi in 13 cm	1985	2	25	Antenne loop in UHF	1990	6	41
Loop per VLF (precisazioni)	1985	2	66	L'accoppiamento delle antenne	1990	6	57
Analisi funzionale	1985	3	44	Un elemento direttivo per 21-24-28 MHz	1990	7/8	26
Antenne verticali in VHF	1985	4	33	FRITZEL FD4	1990	11	64
Accordatore vecchia maniera	1985	5	33	NEW ASAY 2 KW	1990	11	65
Antenne a larga banda	1985	6	49	La "multibanda trappolata"	1990	12	47
Io ed i 160 m	1985	7/8	49	Folded unipole G.P. VHF	1991	3	67
Un dipolo per le bande basse	1985	7/8	52	Direttive a confronto	1991	4	38

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Quale antenna scegliere	1991	6	45	Multibanda senza trappole	1997	10	40
La «falsa» antenna Levy	1991	6	60	Loop sperimentale per 50 MHz	1998	1	27
Tutto sul balun (1°)	1991	7/8	37	Funzionamento del ROSmetro	1998	2	31
Tutto sul balun (2°)	1991	9	69	Anche su 15 e 160 m la FD4	1998	2	47
Le antenne da appartamento	1991	7/8	60	Antenne per le bande WARC	1998	3	35
Accordatori d'antenna non tradizionali	1991	9	31	Arecibo, 30 TW ERP in banda S	1998	3	82
Sistema reflex in 23 cm	1991	10	33	Una loop modulare per 100 - 3300 kHz	1998	4	35
Test: MHF2E/40SS per 7 MHz	1991	11	47	Il "tappo-luce"	1998	6	84
Accordatore d'antenna per 144 MHz	1991	12	4	Ham spirit, PVC e 50 MHz	1998	7/8	47
Taratura delle filari trappolate	1992	2	44	Accordatori per HF	1998	9	37
Antenne alte, antenne basse	1992	5	37	Accordatori per HF	1998	10	35
Antenna filare lunga	1992	6	43	Accordatori per HF	1998	11	29
Ground plane 5/8 lambda	1992	7/8	35	Dipoli ripiegati poco conosciuti	1998	11	35
Tutto (o quasi) sulle trappolate coassiali	1992	7/8	53	Antenna minima per HF	1998	12	31
Onnidirezionale per satelliti polari	1992	9	45	Due antenne "invisibili" per 50 MHz	1999	1	27
Quant'è lungo un filo...corto?	1992	10	42	Antenna a spirale per i 40 m	1999	2	48
L'antenna è mobile	1992	12	51	Con un solo filo, due antenne	1999	2	53
La filosofia delle antenne corte	1993	2	47	Antenne	1999	3	54
Sloper e dipolo per 80 e 160 m	1993	3	40	Modifiche alla Fracarro 4F2	1999	4	33
La linea grigia del DX	1993	3	76	Mettiamo assieme antenna e linea	1999	4	81
Il 22° ciclo solare	1993	3	83	J antenna per VHF "basse"	1999	5	36
Antenne «accorciate» per DX	1993	4	86	Mettiamo assieme linea ed antenna	1999	5	81
I cavi coassiali	1993	5	79	La direttività delle antenne non direttive	1999	6	87
Loop magnetica per i 145 MHz	1993	7/8	54	Loop magnetico per 14-28 MHz portatile	1999	9	33
Multibande non convenzionali	1993	9	38	Metamorfosi di una HB9CV	1999	9	73
Cavi coassiali, difetti e scelte	1993	10	35	La Windsurf	1999	10	39
Antenna per palmare	1993	10	74	Direttiva per 145 MHz	1999	11	27
Una I.V. tribanda	1993	11	51	Antenne ed accessori	1999	11	56
La propagazione per «aurora»	1993	11	75	Antenna "week end" per 432 MHz	2000	1	23
Cavi coassiali, difetti e scelte	1993	12	73	Portatile HF mobile e "da campo"	2000	1	26
Diagrammi d'irradiazione	1993	12	81	Duplexer 50/144 MHz	2000	1	30
Verticale accorciata per 40 m	1994	1	37	Yagi 6 elementi / 6 metri	2000	2	39
Resistenza d'irradiazione	1994	2	4	Costruiamo una Horn Feed per i 23 cm	2000	2	42
Antenna per HRPT 1700 MHz	1994	2	39	Antenne e linee	2000	2	51
La hula-hoop (o D.D.R.R.)	1994	3	45	Considerazioni sull'accoppiamento di antenne	2000	3	91
Rombiche filari per SHF	1994	4	75	ZL special per VHF	2000	5	22
Direttive di dimensioni ridotte	1994	5	35	Trappole in cavo coassiale	2000	5	24
Direttive di dimensioni ridotte	1994	6	33	Antenne, linee ed accordatori	2000	6	24
Stili portatili per 20-15-10	1994	7/8	31	Antenne per SEM 35	2000	7/8	46
Direttive tribanda: trappole e guai	1994	7/8	47	Antenna amplificata da balcone	2000	10	33
Linee bifilari alternative alla «scaletta»	1994	9	36	Teoria dei frattali applicata alle antenne	2000	10	46
Antenne a stilo per 144	1994	10	40	L'antenna, priorità del termine e dell'uso	2000	10	72
Verticali con o senza radiali?	1994	11	89	Antenne, accordatori, misuratori	2000	11	49
Antenne elicoidali multibanda	1995	2	33	HF larga banda con la T2FD	2000	12	39
"Water antenna" per HF	1995	2	55	La scelta del cavo coassiale	2001	1	4
Dipolo multibanda senza compromessi	1995	3	48	Antenna per 50 (o 28) MHz a spirale con			
L'antenna... a grondaia	1995	5	38	accoppiamento a link	2001	1	38
Una 12 elementi per 144	1995	6	39	HB9CV per i 50 MHz	2001	2	25
Una 12 elementi per 144	1995	10	76	Antenna 2 elementi "boomless" per 50 MHz	2001	2	32
Antenne senza radiali	1995	7-8	47	Antenna sperimentale compatta in banda 15 m	2001	5	32
L'antenna a bazooka coassiale	1995	7-8	52	Centralina di comando per rotore d'antenna	2001	6	21
Corner reflector: misure e costruzione	1995	7-8	54	Una stilo tutto fare per HF	2001	6	38
La distanza fra le antenne	1995	7-8	56	Centralina per rotore d'antenna (2° p.)	2001	7/8	21
Accordatore d'antenna	1995	9	27	Random wire tuner	2001	7/8	45
Multibanda senza trappole	1995	9	48	Trasformazione di una TH3 HyGain in DB1217	2001	7/8	51
Filari multibanda	1995	11	29	Boomless per 10 m	2001	7/8	56
La loop, antenna a telaio	1995	12	45	Antenna ad U e V invertita	2001	7/8	58
La loop, ovvero antenna a telaio	1996	1	33	Dipolo alimentato fuori centro per radiocomunicazioni			
Tribanda trappolata QRP	1996	2	39	portatili	2001	9	33
Antenne, linee e stazionarie	1996	3	49	Filare aperiodica a larga banda	2001	10	31
Loop magnetico	1996	4	37	Antenne per tutti i gusti	2001	10	34
Verticale corta per 160 m	1996	5	39	Verticali 5/8 l per VHF	2001	11	26
Dati costruttivi dei cavi coassiali	1996	5	51	Come costruire un'antenna a stilo risonante a			
Le sappiamo dimensionare?	1996	6	51	144-146 MHz	2001	12	21
Adattatori d'antenna a T	1996	6	79	Loop sintonizzabile per ricezione	2001	12	29
Sfruttiamo l'irradiazione del cavo	1996	7-8	67	Antenne bilanciate ad alimentazione eccentrica	2002	1	39
Yagi Uda: due nomi, un'antenna	1996	9	37	Antenne strane (dalla stampa estera)	2002	1	40
Verticali per i 2 m a 1/4 e 5/8	1996	10	37	EH, nuova frontiera	2002	2	15
Antenne Lindenblad UHF	1996	12	29	"Zippiro" E/H per i 7 MHz	2002	3	30
I «si» ed i «no» dell'adattatore d'antenna	1996	12	44	Un'antenna a quadro per la galena	2002	3	59
Lindenblad in gamma UHF	1997	1	31	Una E/H per 50 MHz	2002	4	21
Prove con antenna bimodale	1997	2	44	A proposito di "zippiro"	2002	5	36
"Aiutiamo" gli accordatori	1997	4	32	La "squashed rombic"	2002	6	29
Adattamenti poco consueti	1997	5	33	Dalla stampa estera: antenne	2002	7/8	44
Loop orizzontale per LF-MF-HF	1997	6	39	HB9CV a 4 el. per i 50 MHz	2002	9	27
Telaio per ricezione	1997	7/8	45	Antenna attiva per sintonizzatore AM-FM	2002	10	17
La J-pole	1997	9	29	Antenne Horn per microonde	2002	10	38

	Anno	N°	Pag.
Ancora sull'antenna T2FD	2002	10	40
Semplice antenna per la banda dei 40 m	2002	10	42
Una miniloop per interno	2002	11	22
Sulla scelta di una Yagi	2002	11	75
La "Pitaccio antenna air"	2002	12	30
Antenne corte per 160 m (2ª p.)	2003	1	6
Illuminatore una offset	2003	4	49
DX BCL con un'antenna EH	2003	4	52
Sette più alla Eco!	2003	5	42
Boomless 28 MHz ad ala di gabbiano	2003	6	40
"Hula Hop" ovvero doppio loop schermato per LW-MW-SW	2003	7/8	45
Le antenne monofilari	2003	7/8	51
Verticale larga banda per gli 80 m	2003	9	26
HALF LOOP per HF-NVIS mobile	2003	9	30
Semplice accordatore per HF da 500 W	2003	10	37
Antenna attiva 10 kHz - 50 MHz	2003	10	45
Antenne per il mobile	2003	11	21
Due elementi yagi per i 30 m	2003	11	25
Antenne ad ala di gabbiano	2003	11	28
Misure della resistenza di radiazione di antenna EH	2003	12	17
Antenna a loop magnetico per i 6 metri	2004	1	25
Z-Match, un circuito da riscoprire	2004	1	31
Reti di sfasamento e di accoppiamento per le antenne EH	2004	2	33
Balun 9:1 per long wire	2004	2	39
Reti di sfasamento e di accoppiamento per le antenne EH (2ª p.)	2004	3	42
Antenna verticale per HF "tuttofare"	2004	5	21
SAMS - Symmetric Antenna Matching System	2004	6	41
Una loop magnetica innovativa	2004	6	65
Stilo "portatile" per 18 MHz	2004	7/8	26
L'antenna Zeppelin	2004	9	9
Una tribanda 50-144-430 portatile e smontabile	2004	9	23
Antenna VHF-UHF per Icom IC-Q7E	2004	9	34
Uno strano matrimonio	2004	10	25
Antenna "integrato"	2004	10	32
Una tribanda HF piccola e leggera	2004	11	41
Una Yagi di corda	2004	11	67
Whisker	2004	11	14
Dipolo bibanda per 30 e 40 m	2004	12	16
Sui 18 con furore	2005	1	12
I pali per le antenne	2005	1	15
Antenna Ringo verticale 14 MHz	2005	1	22
Un loop in coassiale a larga banda	2005	3	10
Un'antenna portatile per i 2 m	2005	4	14
Loop ripiegato a larga banda 1.8-30 MHz	2005	4	38
Array di antenne ad elica	2005	5	23
Miglioriamo la Hy-Gain DX-88	2005	6	28
Un commutatore d'antenna low cost	2005	6	33
Antenna ad "L invertita"	2005	7/8	38
Realizzare o simulare?	2005	7/8	41
Dipolo multi-banda McCoy	2005	7/8	46
Due antenne per i 70 MHz	2005	9	17
Mini tracer	2005	11	44
Alla caccia di un'antenna invisibile...ovvero un'antenna per chi comincia	2005	12	27
La EH per i 6 m	2006	1	19
Un'efficace antenna a telaio per onde medie	2006	1	22
Le THT antenne loop magnetiche	2006	2	9
HF a larga banda per tutti	2006	2	13
recensione: le EH antenne Venus 80 e Venus 160	2006	2	37
Una filare HF "Stealth"	2006	3	17
qrp: antenne	2006	3	24
Array di antenna a 2.4 GHz	2006	4	17
Antenne per QRP	2006	4	21
Un'antenna da 0,50 euro per Wi-Fi	2006	5	21
Antenna multibanda "Windom"	2006	5	28
Antenna per orologio radiocontrollato	2006	5	70
Antenna invisibile - un anno dopo	2006	6	20
L'antenna Moxon	2006	6	27
Duplicatore di frequenza per generatore RF	2006	6	40
Un'antenna per i 20 m veramente economica	2006	7/8	18
Antenna OMNIA 1° 1,8-144 MHz	2006	7/8	20
Antenna Rybakov	2006	7/8	27
La risonanza: come e perché	2006	7/8	30
Adattatore a T per VHF	2006	7/8	51

	Anno	N°	Pag.
Elle-ci: l'unione fa la forza!	2006	9	19
Antenna super QUAD	2006	9	22
L'antenna HexBeam	2006	9	24
Alcune definizioni e principi	2006	10	26
E-antenna: monopolo corto a larga banda	2006	10	29
Parliamo anche di antenne	2006	11	28
qrp: antenne	2006	11	32
Dipoli & dipoli	2006	11	34
Procediamo con cautela	2006	12	30
Le antenne a bordo dei satelliti	2006	12	36
Le antenne END-FED, ovvero la Zeppelin e simili	2006	12	40

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

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

	Anno	N°	Pag.
Dall'infrasonico all'ultrasonico	1990	3	44
Come funziona il compact-disc	1990	9	53
I «supporti» della musica	1993	2	85
Un economico microfono home-made	1993	11	38
L'amplificazione a RF	1999	9	86
Un interessante amplificatore valvolare	2001	2	56
Un interessante amplificatore valvolare audio: un sub-woofer sul nostro stereo	2001	3	56
audio: un sub-woofer sul nostro stereo	2004	4	76
audio: amplificatore portatile per chitarra elettrica	2005	11	81

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 20 W	1984	2	15
Amplificatore HF da 10 20 W (aggiunte)	1984	3	69
Notizie	1985	3	58
La misura della potenza	1985	4	31
Collineare	1985	4	51
Sintonia ad impulsi dei lineari	1985	5	27
Novices club	1985	5	50
Consulenza su vari argomenti	1985	7/8	26
Consigli operativi su VHF ed UHF	1985	9	15
Analisi funzionale in condizioni operative	1985	11	27
L'effetto pelle	1986	1	25
La valutazione della lunghezza d'onda	1986	4	32
Temi d'esame svolti	1986	5	43
Dal TX all'antenna	1987	5	25
Cavo TV o RG?	1987	6	23
Ricevitore a conversione diretta	1987	12	25
Il quadro alimentazione	1988	2	27
Breve storia delle onde corte	1988	2	47
Importanza di basso ROS	1988	3	35
Adattatore per "cuffia"	1988	4	28
Linee di trasmissione bilanciate	1988	5	28
Un semplice ROSmetro	1988	6	27
Tabella lunghezza antenne	1988	9	32
Dip-meters: un po' di storia	1989	5	29
Mini-dipper	1989	6	23
Sua eccellenza il ROSmetro	1989	10	36
Ancora sulle onde stazionarie	1990	6	38
Due parole sulla scelta del cavo	1990	7/8	36
Variazioni sul tema: il VFO	1991	1	35
Gli accessori di stazione	1991	1	41
Oscillatori (1 ^a)	1991	2	39
Come mettere in piedi la stazione	1991	2	45
Oscillatori (2 ^a)	1991	3	31
Gli accordi della propria stazione	1991	3	40
Gli amplificatori a banda larga o stretta (1 ^a)	1991	4	41
Tutte quelle manopole	1991	4	55
Gli amplificatori a banda larga o stretta (2 ^a)	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

	Anno	N°	Pag.
RFC: 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 principio dei wattmetri: il ThruLine	1992	6	60
Controlli e misure sui semiconduttori	1992	7/8	45
Misure di potenza a RF	1992	9	51
Misure di tensione e voltmetro ad alta impedenza	1992	10	35
Calcolo strutturale dei tralicci	1992	11	45
Misure di precisione col ponte di Wheatstone	1992	11	50
Misura del guadagno d'antenna	1992	12	50
Iniettori, generatori, oscillatori	1992	12	39
Sua maestà il ROS	1993	6	84
La 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 ^a	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 ^a p)	2003	4	65
Gli oscillatori con op-amp	2003	5	59
Gli oscillatori con op-amp (2 ^a p.)	2003	6	49
Gli oscillatori con op-amp (3 ^a 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 ^a .)	2003	10	65
L'op-amp come comparatore	2003	11	59
L'op-amp come comparatore (2 ^a)	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

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
L'amplificatore operazionale	2005	2	63	Lampeggiatore bi-LED (errata corrige)	1986	2	66
Stabilizzatori di tensione con $V_{\text{omin}} = 0$	2005	3	54	2 valvole per ascolto VLF	1986	2	25
Il Timer integrato 555	2005	6	55	Preamplificatore da 40 ad 800 MHz	1986	3	18
Gli op-amp rail-to-rail	2005	7/8	86	Frequenzimetro analogico	1986	3	25
Due applicazioni dell'integrato 555	2005	9	31	Generatore sinusoidale per BF	1986	4	11
Applicazioni degli op-amp rail-to-rail	2005	9	36	Prova zener	1986	4	24
Adattamento di impedenza e circuiti correlati	2005	10	66	Microtrasmettitore FM	1986	5	24
Giochiamo con i DBM	2005	10	71	Come farsi il telefono in casa	1986	6	29
Impedenza di ingresso e di uscita	2005	11	71	L'elimina pile: riduttore di tensione universale	1986	6	39
Giochiamo con i DBM (2° p.)	2005	11	77	Semplice PLL per UHF	1986	11	11
I convertitori DC-DC a capacità commutata	2005	12	65	BFO a 9 MHz	1987	1	21
Generatore di rumore bianco - Radon	2006	1	7	L'antenna è corta?	1987	2	28
Misura della resistenza di ingresso e di uscita di un amplificatore	2006	1	38	Semplice prova-transistor	1987	3	20
Le intermodulazioni passive	2006	2	55	Aggiorniamo l'IC202	1987	3	30
Raddrizzatori e regolatori	2006	2	60	Telecomando DTMF	1987	9	25
Indicatore di polarità e di segnali continui	2006	3	71	Generatore di prova per 80 m	1987	10	29
Il regolatore lineare	2006	3	82	L'alimentatore primi passi	1987	10	43
I moltiplicatori di tensione	2006	5	38	Sonde logiche a tre stati	1990	1	35
Semplici amplificatori/adattatori monotransistor	2006	9	9	Demodulatore FM con PLL	1990	2	38
Sperimentare con gli SCR	2006	9	32	Sonda preamplificata per frequenzimetro	1990	3	32
I comparatori	2006	12	42	Generatore di nota a 440 Hz	1990	4	31
Circuiti e componenti				Filtro di rete per computer	1990	6	35
Caricabatterie automatico per batterie al NiCd	1978	3	31	Elettronica in automobile	1990	7/8	39
I più tipici e fondamentali circuiti a transistor	1978	4	24	Preamplificatore microfonico stereo	1990	9	30
Generatori di segnali	1978	9	29	Carico fittizio casalingo	1990	11	40
Miniteoria: cos'è un FET	1978	10	8	Riferimento di frequenza	1990	12	43
Caricabatterie automatico 12-14 V	1979	1	28	Circuito decisionale programmabile	1991	3	55
Circuiti risonanti ed impedenza	1979	10	52	Rotore turbo	1991	6	64
Il Q e la larghezza di banda	1979	11	54	Uno per tutti	1991	9	58
Calcolo degli stabilizzatori a zener	1979	12	53	Connessione C64-videoregistratore	1991	10	43
Circuiti accoppiati e selettività	1979	12	54	Oscillatore quarzato (FM)	1991	12	79
Calcolo rapido delle bobine	1980	2	33	Un'idea per il rotore d'antenna	1993	7/8	52
Il vero significato dei parametri dei transistor	1980	4	66	Tre componenti per un oscillofono	1995	4	43
Schede didattiche	1980	6	27	Adattatore per VLF	1997	2	55
I parametri dei transistor (parte 1)	1980	6	65	Un gadget per la casa	1997	3	75
I parametri dei transistor (parte 2)	1980	7/8	58	La radio a manovella	1997	4	80
I parametri dei transistor (parte 3)	1980	11	27	Bobine ad alto Q	1997	6	43
Generatore d'impulsi TTL	1980	7/8	33	Semplicissimo speech processor	1997	6	81
Due semplici keyer	1980	11	29	Pile, accumulatori, batterie	1997	7/8	105
Segnalatore di funzionamento per caricabatterie	1980	12	41	Semplice sonda logica	1997	9	47
A proposito del contagiri KH53	1981	1	66	Ottimizziamo lo spettro della voce	1997	10	35
La polarità dei LED	1981	1	66	Antenna "attiva"	1997	12	29
Il decibel	1981	3	27	Iniettore di segnali BF	1997	12	45
Le linee di Lecher	1982	3	19	Microprocessori mono-chip	1998	1	19
ANL per RX a valvole	1983	1	32	Ricevitore a valvola subminiatura	1998	1	23
Converter 137-147 MHz per satelliti	1983	2	27	Metronomo elettronico	1998	4	69
Convertitore VLF/LF	1983	4	13	Regolatore di velocità per registratore	1998	5	68
Rivelatore di segnali RF	1983	5	15	Diapason elettronico	1998	6	31
Due miniricevitori	1983	6	19	Due utili circuiti ausiliari	1998	7/8	53
Signal tracer de luxe	1983	9	15	I filtri di media frequenza	1998	7/8	79
VFO per Kenwood	1983	9	57	Controllo di linea trifase	1998	10	43
Circuito a scatto	1984	3	33	Caricabatterie NiCd e NiHi	1998	11	39
Giardiniere elettronico	1984	3	33	Suoni a controllo luminoso	1998	1	31
Oscillatore energizzacristalli e relativo booster	1984	5	19	Audio-impulsatore per taratura TX	1998	2	34
Simil stereo: audio da DX	1984	6	39	Oscillofono per imparare il Morse	1998	4	32
Sintonizzatore FM stereo	1984	7/8	13	Controllo motori a PWM variabile	1999	1	40
L'oscillatutto	1984	7/8	45	Componenti programmabili	1999	2	41
Accessori per sintonizzatore	1985	3	22	Interfaccia di controllo per Icom e Yaesu	1999	2	47
Oscillatori-calibratori	1984	9	37	TX ATV 1,2 GHz	1999	4	38
PNP o NPN, buono o cattivo?	1984	9	43	Condensatori differenziali	1999	5	38
Oscillatori e generatori	1984	12	41	Radio Data System	1999	6	25
Convertitore CB	1985	1	11	Conversione di un relè	1999	10	42
Oscillatore provacrystalli universale	1985	1	21	Reiettori e galene	1999	11	37
"Galena" '85	1985	2	19	Adattatore RS 232 CI-V	2000	1	32
Mini-radiotelescopio	1985	5	31	Protezione superveloce per alimentatori	2000	1	34
TX sperimentale	1985	5	31	Interfaccia per decoder RDS	2000	2	33
Effetto FET	1985	6	46	Luci di cortesia per auto	2000	4	25
Preselettore ed amplificatore - rivelatore	1985	9	29	Interfaccia packet	2000	5	27
Antifurto per auto	1985	10	38	Commutatore d'antenna passo-passo	2000	6	41
La staffetta delle idee: RX 30 450 MHz	1985	11	19	Commutatore d'antenna passo-passo	2000	7/8	53
Quasar: RX per CB	1985	12	23	Un eliminatore "universale" di batterie	2000	10	37
Mega preamplificatore per i 144 MHz	1986	1	22	Riduttore e stabilizzatore di tensione	2000	11	52
Caricabatterie al NiCd	1986	1	35	Analisi di un balun magnetico	2000	12	23
Lampeggiatore bi-LED	1986	1	43	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

	Anno	N°	Pag.
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 "rianimare" 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
Addio, stagno-piombo, addio...	2006	6	64
Laminati per alta frequenza	2006	7/8	53
Ridurre la distorsione negli amplificatori	2006	12	44

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
Giochiamo a capirci	1990	11	51
I misteri dei ricevitori	1990	12	56
Come utilizzare un apparato CB in gamma amatoriale	1991	5	35
radioemergenza: un fuoristrada particolare	2005	5	61
radioemergenza: un fuoristrada particolare (2ª p.)	2005	6	64

Data sheet/Componenti

Insero filtri MURATA	1978	3	37
La zoccolatura del 2N3819	1980	3	57
Tabella AWG	1983	1	52
Data Sheet sulla 3-500 Z	1983	7/8	29
Integrato XR2211	1983	9	31
Il circuito integrato MC 1496/1596 (parte 1)	1984	4	28
Il circuito integrato MC 1496/1596 (parte 2)	1984	5	41
Rivelatori e trasduttori	1984	11	35
Polvere di chips: semiconduttori	1985	1	47
Polvere di chips: alimentando s'impara	1985	3	55
Un integrato: il CA3089, tante applicazioni	1985	4	26
Polvere di Chips: tempo di TMOS	1985	4	49
Polvere di Chips: schermo delle mie brame	1985	5	48
Toroidi in polvere di ferro	1985	6	32
Tutti i numeri del CMOS	1985	6	61
Polvere di chips: display - pagine di silicio	1985	7/8	78
Polvere di chips: telefono elettronico	1985	9	54
Polvere di chips: convertitore - documentazione	1985	10	51
Polvere di chips: arrivano i saldavo	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

	Anno	N°	Pag.
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

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
Lista paesi DXCC	1983	4	47
A tutto DX	1983	5	53
A tutto DX	1983	6	53
A tutto DX	1983	7/8	79
A tutto DX	1984	9	53
HF news-views	1983	10	59
A tutto DX	1983	11	49
A tutto DX	1983	12	55
I Paesi del DX: Antarctica	1984	1	42
Nel mondo del DX	1984	1	57
Nel mondo del DX	1984	2	59
Nel mondo del DX	1984	3	43
I Paesi del DX: Proibifol Island	1984	4	48
Nel mondo del DX	1984	4	60
Nel mondo del DX	1984	5	55
I Paesi del DX: quando nel DX c'è qualcosa in più...	1984	6	55
Nel mondo del DX	1984	6	57
I Paesi del DX: l'attività in Cambogia	1984	7/8	79
Nel mondo del DX	1984	7/8	83
Come funziona il DX EDGE	1984	9	53
Nel mondo del DX	1984	9	55
I Paesi del DX: Oblast, chi era costui? (parte 1)	1984	10	54
I Paesi del DX: Oblast, chi era costui? (parte 2)	1984	11	53
Nel mondo del DX	1984	10	57
Nel mondo del DX	1984	11	55
Quando lavorare per il DX è soddisfazione	1984	12	57
Nel mondo del DX	1984	12	59
Nel mondo del DX	1985	1	65
I Paesi del DX: Mynma-Nainggan-Daw	1985	2	57
Nel mondo del DX	1985	2	60
QSL, NET, ecc.	1985	3	59
Nel mondo del DX	1985	4	53
Nel mondo del DX	1985	5	52
Nel mondo del DX	1985	6	63

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
I Paesi del DX: gruppo Svalbard	1985	7/8	80	Parliamone	1980	11	5
Nel mondo del DX	1985	7/8	82	La legge sull'omologazione	1980	12	5
Inserito: lista prefissi, Paesi, zone	1985	9	47	Noi c'eravamo	1981	1	5
Nel mondo del DX	1985	9	51	Una lettera che è un programma	1981	2	5
I Paesi del DX: aggiornamento degli Oblast sovietici	1985	10	53	Consulenza antenne	1981	3	5
Nel mondo del DX	1985	10	55	Ancora a proposito di antenne	1981	4	5
Nel mondo del DX	1985	11	59	L'ARI Radio Club	1981	5	5
Nel mondo del DX	1985	12	60	I 45 metri	1981	6	5
I Paesi del DX: repubblica Argentina	1986	1	56	Quanti dB ci sono?	1981	7/8	5
Nel mondo del DX	1986	1	58	Sogno o realtà	1981	9	5
Nel mondo del DX	1986	2	51	Feedback	1981	10	5
Nel mondo del DX	1986	3	51	Parliamone	1981	11	5
I Paesi del DX: PJ - Netherland Antilles	1986	4	58	Programmi '82	1981	12	5
Nel mondo del DX	1986	4	60	Feedback	1982	1	5
Nel mondo del DX	1986	5	49	Lettera aperta al Ministro P.T.	1982	2	5
Nel mondo del DX	1986	6	53	Tre nuove bande	1982	3	5
I Paesi del DX: fiesta grande a Tenerife	1986	7/8	79	Il solito decreto di proroga	1982	4	5
Nel mondo del DX	1986	7/8	81	Il lineare della mutua	1982	5	6
Nel mondo del DX	1986	9	56	Ha risposto il Ministro?	1982	6	5
Nel mondo del DX	1986	10	47	A proposito di "blitz"	1982	7/8	5
Nel mondo del DX	1986	11	49	Terremoto al vertice dell'ARI	1982	9	5
Nel mondo del DX	1986	12	53	Le regole del gioco	1982	10	5
I Paesi del DX: Alaska	1987	1	53	Positiva l'operazione decentramento licenze 1W	1982	11	5
Nel mondo del DX	1987	1	56	Programmi '83	1983	1	5
Nel mondo del DX	1987	2	65	OM, chi siamo, donde veniamo	1983	2	5
Nel mondo del DX	1987	3	53	5 anni fa	1983	3	5
Nel mondo del DX	1987	4	53	I radioamatori? "Sono dei rompiscatole!"	1983	4	5
Nel mondo del DX	1987	5	54	Faenza, tavola rotonda	1983	5	5
Nel mondo del DX	1987	6	55	Il radiantismo invecchia?	1983	6	5
Isole che passione	1987	7/8	78	Pro o contro la FM?	1983	7/8	5
Nel mondo del DX	1987	7/8	80	Il "safari" in banda 80 m	1983	11	5
Nel mondo del DX	1987	9	82	Stavolta parliamo di noi	1983	12	5
I Paesi del DX: le isole dello IOTA	1987	10	78	Bande vecchie, bande nuove	1984	4	5
Nel mondo del DX	1987	10	80	Noi ed il computer/Mobile in VHF	1984	5	5
HF new-views	1987	11	72	A giochi fatti	1984	7/8	5
I Paesi del DX: Cecoslovacchia	1987	12	69	To bit or not to bit	1984	10	5
Nel mondo del DX	1987	12	73	QRP ed autocostruzione	1984	12	5
Lista ITU prefissi internaz.	1988	7/8	(68)	Le solite quattro chiacchiere	1985	1	5
I paesi del DX: Antarctica	1988	9	80	DC input o RF output	1985	2	5
Conoscere il World locator S.	1988	10	80	Paese che vai...	1985	3	5
Kia Orana from Rarotonga	1989	2	53	AM, DSB ed autocostruzione	1985	5	5
Bilancio di un anno di isole	1990	12	76	Italiani, radiamatori di serie B?	1985	10	5
Il DX fra i fiordi	1991	6	69	Dulcis in fundo...	1985	12	5
The Penguin Islands	1991	7/8	99	Una pausa di riflessione	1986	1	5
C06/IOSNY - Un'autentica avventura a Cuba	2005	4	76	Un referendum	1986	2	5
				Lo Stato di diritto o il diritto dello Stato	1986	3	5
				Non hanno risposto	1986	5	5
				Radio d'altri tempi	1986	7/8	5
				OM che contano ed OM che non contano	1986	9	5
				Radiantismo anni '80	1986	11	5
				La questione degli 80 metri	1986	12	5
				Sulla scia del referendum	1987	1	5
				Incredibile ma vero	1987	2	5
				Giochiamo a capirci	1987	4	5
				Chiacchierare o non chiacchierare?	1987	6	5
				Inseriti speciali, RKE cresce	1987	9	3
				Lettere in redazione	1987	10	5
				Si completa l'operazione inserti/qualche radio fa	1987	11	5
				Parliamone: nuova proposta di legge	1987	12	5
				Nuovo anno, nuovo decennio	1988	1	5
				«I primi 40 anni di radio»	1988	2	4
				Proposta di legge	1988	2	6
				Nominativo cercasi...	1988	5	4
				«Non fiori ma opere di bene»	1988	6	5
				Le solite quattro chiacchiere	1989	1	6
				Divagazioni sul tema CW e IW	1989	5	6
				A furor di packet	1989	6	6
				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

Editoriali

L'ARI ed il Friuli; troppo caos sulla stampa	1978	2	4
19 gennaio 1978: un'occasione perduta	1978	3	4
Ma.. un dollaro quanto costa	1978	3	4
Neanche la Regina può trasmettere senza licenza	1978	4	4
TVI immunità dai ricevitori	1978	4	4
Una nuova banda: i 45 metri!?	1978	5	4
Ancora a proposito di Marconi	1978	6/7	4
A proposito dei 45 m ultime dagli USA	1978	8	4
Il sasso nello stagno: licenza per SWL	1978	9	5
Parliamone: la voce dei lettori	1978	10	6
Gli OM, l'ARI e le SHF	1978	11	6
A proposito di disturbi ed interferenze	1979	2	6
La nostra prima candelina	1979	3	5
«Dei delitti e delle pene»	1979	4	5
WARC 79 - La guerra assurda	1979	5	5
Il diritto all'antenna	1979	6	5
Parliamo di TVI, il "casus belli"	1979	7/8	5
A proposito dei 10 GHz, noi, gli altri ed i miracoli	1979	9	5
Frequenze apparati CB	1979	10	5
Noi ed i CB, un programma chiaro	1979	11	5
Autocritica	1979	12	5
Radiokit Elettronica 1980	1980	1	5
S'ode a destro uno squillo di tromba...	1980	2	5
A sinistra risponde uno squillo!	1980	3	5
«Fu vera gloria?»	1980	4	5
Una lettera equilibrata	1980	6	5
Consulenza	1980	7/8	5
I radioamatori ed i "mobili"	1980	9	5
Lettere sull'energia nucleare	1980	10	5

	Anno	N°	Pag.
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 sì, 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

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

	Anno	N°	Pag.
energie alternative: le utenze	2005	10	77
Via col vento	2006	1	30
Via col vento (2ª p.)	2006	2	63

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 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

	Anno	N°	Pag.
Il progetto dei filtri passivi (7)	2006	12	67

FM- ripetitori

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

Home-hobby (autocostruzione)

Oscillofono per esercizio di telegrafia	1978	2	34
Variatore di potenza per elettrodomestici	1978	4	20
J-TEST: provagiuinzioni 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
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

	Anno	N°	Pag.
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
Miniamplificatore 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
Preamplificatore 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
Un semplice e non costoso voltmetro elettronico	2006	4	9
Scheda audio di potenza per PC	2006	4	10
500 watt a 50 MHz	2006	4	13
500 watt a 50 MHz (2ª p.)	2006	5	11
Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (3ª p.)	2006	5	16
Semplice ricetrans SSB per i 20 e 80 m	2006	6	11
Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (4ª p.)	2006	6	17
Winky, ovvero un integrato piccolo e versatile	2006	6	82
Semplice ricetrans SSB per i 20 e 80 m (2ª p.)	2006	7/8	9
Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (5ª p.)	2006	7/8	15
Winky, ovvero un integrato piccolo e versatile (2)	2006	7/8	36
Orologio/Sveglia a lancette luminose	2006	7/8	79
Convertitore DRM per RTX Icom	2006	9	11
Amplificatore RF a basso consumo	2006	9	14
Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (6ª p.)	2006	9	16
Un utile test per livello logico	2006	9	92
Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (6ª p.)	2006	10	11
ID vocale per ponte ripetitore radioamatoriale	2006	10	15
VFO a DDS con uscite in fase e quadratura	2006	10	19
Un semplice duplicatore di frequenza	2006	10	74
Rinforziamo il nostro "QRP" con una 8877	2006	11	11
Il nuovo Forty, ricetrasmittitore SSB per 40 m	2006	11	17
Preamplificatore per microfoni ad elettrete	2006	11	23
Trasformatore UN 4:1 su ferrite	2006	11	26
Un allarme dai molteplici usi	2006	11	75
Frequenzimetro 1.3 GHz con PIC 16F628A	2006	12	11
Logica per ripetitori a microcontrollore	2006	12	17
Autopsia	2006	12	94

Informatica, computers e affini

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

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
NASCOM, personal computer ad ampio spettro	1980	4	57	Volt, Watt, dB e lunghezza d'onda	1986	10	33
Un gioco forse (guerre spaziali)	1980	5	53	RX-TX in CW con Vic 20 e C64	1986	11	27
Calcolo semplificato del QRB con la TI30	1980	6	16	Modem CW per C 16	1986	12	21
Calcolo semplificato del QRB con la TI30 (err. corr.)	1980	6	80	Le utilities di radiotecnica	1987	1	37
Gioco del contatore	1980	7/8	84	VHF contest helper per disk drive	1987	2	33
Cos'è l'UART e come s'impiega	1980	9	11	Stampa QSL	1987	3	36
Software NASCOM-1	1980	9	37	Il CW sull'Apple	1987	3	38
Programma per trasmettere in RTTY con PET 2001	1980	12	33	Ancora CW col C16	1987	5	35
Programma «Controllo log» per ZX80	1981	11	23	Lo standard RS232	1987	5	38
Programma «Controllo log» per ZX80 (err. corrige)	1981	12	49	Programmi per inseguire satelliti	1987	6	40
A proposito del programma contest per ZX 80	1982	3	26	Meteor scatter col Vic 20	1987	7/8	27
Calcolo del QRB con la TI 59	1982	9	19	Programma DX	1987	9	50
Calcolo del QRB con la TI 59 (errata corrige)	1982	10	5	Programma «rumore»	1987	10	33
Programma per ZX 80 per filtri a Xtal	1983	2	38	Modem telefonico col VIC 20	1987	10	35
Calcolo filtri con lo ZX80	1983	3	35	Calcolo antenne per MSX	1987	11	39
Per leggere il programma delle ROM con il PET	1983	5	34	Linee a conduttori paralleli	1987	11	33
Il nuovo «locator»: programma per la HP 15	1983	7/8	47	Programma calcolo antenne MSX	1988	1	30
Analisi delle reti elettriche con la TI 59 (parte 1)	1983	10	38	Miniarchivio per C64	1988	3	29
Analisi delle reti elettriche con la TI 59 (parte 2)	1983	11	33	Calcolo induttanze con Apple II	1988	4	33
Il computer di RKE (parte 1)	1983	11	28	Variante al programma per VIC 20	1988	4	34
Il computer di RKE (parte 2)	1983	12	29	Repeater CW-identifier	1988	5	31
Il computer di RKE (parte 3)	1984	1	25	Programmi C-64 per PC-IBM	1988	6	31
Il computer di RKE (parte 4)	1984	2	34	Virus informaticus	1988	6	36
Il computer di RKE (parte 5)	1984	5	29	Uovo di Colombo per CW e RTTY	1988	11	50
Il computer di RKE (parte 6)	1984	6	27	Carta di Smith e Spectrum	1988	12	40
Il computer di RKE (parte 7)	1984	7/8	63	DX computer	1989	3	37
Il computer di RKE (parte 8)	1984	11	38	DX computer	1989	5	55
Il computer di RKE (parte 9)	1984	12	37	Dx computer	1989	7/8	87
Il computer di RKE (parte 10)	1985	2	43	Programma per antenne da 1,5 a 146 MHz	1989	9	34
Calcolo del QRB con il nuovo locator e la TI 59	1984	3	35	DX computer	1989	10	43
Introduzione al Basic	1984	3	40	Una user-port per compatibile IBM	1989	11	29
Programma per Robot 400	1984	3	62	DX computer	1989	12	75
VHF contest helper	1984	4	13	DX Computer	1990	1	49
Diagramma di Smith su computer	1984	4	37	DX Computer	1990	2	73
Programmi Spectrum: contest e bobine	1984	5	23	AutoMUF	1990	3	37
ZX Spectrum Scan Converter (parte 1)	1984	5	15	DX Computer	1990	3	40
ZX Spectrum Scan Converter (parte 2)	1984	6	33	DX Computer	1990	4	41
Simulatore di porte logiche per TI59	1984	7/8	71	DX Computer	1990	5	48
Problemi di calcolo con elaboratori	1984	9	35	DX Computer	1990	6	55
Ricezione CW con Apple II (parte 1)	1984	9	15	Ancora sulla User Port IBM	1990	7/8	56
Ricezione CW con Apple II (parte 2)	1984	10	37	DX Computer	1990	7/8	58
Tutto il CW con il VIC 20	1984	10	31	DX Computer	1990	9	41
SSTV con le Spectrum	1984	12	34	DX Computer	1990	10	71
Adattamento di impedenza	1984	12	39	Software di base per C64	1990	11	38
Nuovo locator per lo Spectrum	1985	1	25	Software di base per C64	1990	12	36
Calcolo filtri a quarzo ladder	1985	1	28	DX Computer	1990	12	71
Programmi per la TI 59	1985	2	36	Software per C64 (III ^a)	1991	1	60
Programmi per il C 64 (parte 1)	1985	2	47	Segreteria telefonica con C64	1991	1	61
Programmi per il C 64 (parte 2)	1985	5	47	Trasferimento dati dal C64	1991	2	59
Trainer CW per Spectrum	1985	3	39	DX: HSS software per IBM comp.	1991	2	67
Puntamento antenne con C 64	1985	3	42	Calcolo del K-index	1991	3	47
Locator mondiale con il Vic 20, C64, PET	1985	4	39	Segreteria telefonica con C64	1991	3	51
Tutto il CW con il Vic 20 (modifiche)	1985	4	42	Tre programmi per il CW	1991	4	69
Ancora sulla Carta di Smith automatica	1985	4	43	Programma Morse EXE	1991	5	54
RTTY automatica per C 64	1985	5	41	DX: Zorns Lemma	1991	5	68
Nuovo Contest Helper	1985	6	37	Sunrise sunset	1991	6	62
Programma per CW col VIC 20	1985	7/8	35	Turbopac per VIC 20	1991	7/8	67
Calcolo del diagramma di radiaz. di antenne verticali	1985	7/8	39	DX: Il software per la stazione radio	1991	9	64
Semplice interfaccia parallelo per Spectrum	1985	7/8	46	DX: Uno sguardo al OS-2	1991	11	51
Ancora sul programma RTTY per C64	1985	9	32	Il Bus I ² C e dintorni	1991	12	55
Archivio call e WW locator	1985	9	34	Calcolo sciami meteorici per THX-22	1992	2	62
RTTY con il VIC 20	1985	10	22	Rifasamento delle linee elettriche	1992	3	93
Sort searching (parte 1)	1985	11	40	Programma satelliti per THX 22	1992	4	55
Sort searching (parte 2)	1985	12	37	BCD to BIN	1992	5	45
Sort searching (parte 3)	1986	1	45	FAX e SSTV con MFJ 1278 e THX-22	1992	7/8	70
Sort searching (parte 4)	1986	2	47	In packet radio con THX 22	1992	10	95
Decoder RTTY a 50 baud (parte 1)	1986	3	27	Un computer molto personal	1992	11	53
Decoder RTTY a 50 baud (parte 2)	1986	5	32	Programma Morse	1992	12	88
A proposito dell'archivio call	1986	4	26	Encoder/Decoder a 16 bit (1 ^a p.)	1993	1	41
Integrato per interfaccia seriale	1986	4	45	Encoder/Decoder a 16 bit (2 ^a p.)	1993	2	33
Il programma "mail"	1986	5	26	Encoder/Decoder a 16 bit (3 ^a p.)	1993	3	43
Toroidi Amidon ed Apple	1986	5	29	Un computer molto personal	1993	4	49
Programma di conversioni con Spectrum	1986	6	47	Archivio SWL	1993	5	75
Ricetrasmisssioni con computer	1986	7/8	22	Conoscere il JV FAX 5.1	1993	7/8	113
Diagramma di radiazione di arrays verticali	1986	7/8	40	Autobatt per PC	1993	12	51
Legge di Ohm e reattanze	1986	9	50	MIL-STD-1553	1994	2	81
PLL e computer	1986	10	10	QLOG, ovvero quick log	1994	11	98

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
RTTY-AMTOR-FACTOR con modem	1995	1	73	NewBaycom modem Packet e APRS	2002	9	43
Acquisizione dati ad alta velocità	1995	2	73	Il PC al servizio dell'OM-SWL	2002	10	55
Acquisizione dati ad alta velocità	1995	3	75	TinyTrak per GPS	2002	11	30
Compressori, quale comprime di più	1995	6	54	Il PC al servizio dell'OM-SWL	2002	11	35
Scrivere software	1995	7-8	106	In Internet con un 386	2002	12	53
Scrivere software	1995	11	77	L'archeologia del PC	2003	3	68
Codici segreti per pirati di software	1995	12	77	Interfaccia CAT per FT 817	2003	5	50
da «connected to»: Scrivere software	1996	1	49	IC Einstein 2.5	2003	5	89
Convertitore da TTL a RS232	1996	1	52	AR-Track/UI encoder	2003	6	42
Pentium, prima e dopo	1996	3	43	Costruzione di un campionatore di segnali gestito			
Pentium, prima e dopo	1996	4	45	tramite la porta parallela	2003	7/8	31
Audio e PC	1996	5	47	Un semplice programmatore di EPROM	2003	7/8	83
Apple e RS 232	1996	5	73	PIC control C.O.R. per ponti ripetitori	2003	11	30
Il Pentium visto da dentro	1996	6	47	Software per progettazione	2003	12	70
Adattatore di programmazione	1996	7-8	61	Programmazione: il NUTCHIP	2003	12	74
Microprocessori, le basi	1996	9	73	Sniffer per porte seriali	2004	1	43
Programmatore di memorie-flash	1996	10	45	Il programma AD-AWARE	2004	4	23
Breve storia del mouse	1997	1	80	LAN cable tester	2004	4	26
Internet inter nos	1997	1	95	Accorriamo le distanze! FrontX	2004	6	90
Internet inter nos	1997	2	86	CIRCAD FAQ	2004	7/8	30
Radio-computer, connubio perfetto	1997	3	49	Scheda interfaccia & isolamento multimodale			
Internet	1997	4	45	PC - radio	2004	7/8	32
Netscape navigator	1997	5	47	Scheda interfaccia & isolamento multimodale			
Internet relay CHAT	1997	6	53	PC - radio (2ª p.)	2004	9	29
Disco fisso e Internet	1997	7/8	65	ALFAPIC manipolatore CW con memoria	2004	10	70
Schede grafiche e Internet	1997	9	41	Parliamo di DOS	2005	2	60
Controllo di display LCD	1997	9	65	Circuito di protezione al COS di un ripetitore VoIP	2005	4	56
Più velocità più pericolo	1997	9	81	In radio con Linux e Xastir	2005	5	69
Protel per Windows	1997	11	39	Miglioriamo l'affidabilità del COS di un ripetitore VoIP	2005	10	36
Scheda madre e Internet	1997	11	65	Ham-Radio Deluxe	2006	3	87
Il programma HamComm	1998	1	67	Uso del PC per migliorare la ricezione dei segnali	2006	4	79
HamComm e Internet	1998	2	71	Uso del PC per migliorare la ricezione dei segnali (2ª p.)	2006	5	65
Interfaccia per HamComm	1998	3	32	Uso del PC per migliorare la ricezione dei segnali (3ª p.)	2006	6	69
Internet Explorer 4.0	1998	3	77	Strumenti di sviluppo per microcontrollori PIC	2006	7/8	75
Radio Callbook/JV-Fax	1998	5	47	Uso del PC per migliorare la ricezione dei segnali (4ª p.)	2006	7/8	89
Il programma W95SSTV	1998	6	42	QSL Managing	2006	7/8	94
Il programma WACARS	1998	7/8	107	Uso del PC per migliorare la ricezione dei segnali (5ª p.)	2006	9	73
Il programma BTL	1998	9	77	Comunichiamo con Kpsk	2006	10	76
Il programma Wintone	1998	10	75	Porte USB & vecchi PC	2006	11	81
Il programma Visual Radio	1998	11	75	Radio e computer	2006	11	25
Il programma Radio Manager	1998	12	71				
Il computer, elementi fondamentali	1999	1	79				
Il programma Hamcomm	1999	1	82				
Il programma AirNav ver. 1.1	1999	2	71				
Il computer, elementi fondamentali	1999	2	93				
Il programma Roy 1 SSTV	1999	3	67				
Il computer, elementi fondamentali	1999	3	94				
Il programma RadioCom 3.5	1999	4	63				
Come costruire un sito gratis	1999	5	65				
Il programma PCKRtty	1999	6	63				
Il programma PS31SBW	1999	7/8	95				
Il programma SYNOP Decoder	1999	10	69				
Il programma Pocsag	1999	11	69				
Il programma AIRNAV 3.1	1999	12	69				
AIRNAV 3.1 e KRACARS	2000	1	73				
Il programma PC PakRatt 2.1	2000	3	65				
Installazione PK-232/DSP	2000	4	69				
Il programma Wintrak Pro 6	2000	5	57				
Il programma Log Radio Gestione	2000	6	71				
Il programma Active Beacon	2000	7/8	103				
Il programma AIRNAV SELCAL	2000	10	61				
Il PC al servizio dell'OM-SWL	2000	11	55				
Il PC al servizio dell'OM-SWL	2000	12	67				
Il PC al servizio dell'OM-SWL	2001	1	57				
Il PC al servizio dell'OM-SWL (4ª p.)	2001	2	71				
Il PC al servizio dell'OM-SWL (5ª p.)	2001	3	67				
Il PC al servizio dell'OM-SWL (6ª p.)	2001	4	39				
Come difendersi dalle intrusioni	2001	5	71				
Come veniamo infettati dai virus	2001	6	69				
Internet, il programma Zone Alarm	2001	7/8	101				
1971-1981, nascono mP e PC	2001	7/8	104				
Parole in rete	2001	9	4				
Semplice modem per packet radio	2002	1	33				
Interfaccia per PSK 31	2002	5	37				
Switch ricetrans-computer	2002	6	56				
Modem 1200 baud AFSK	2002	7/8	37				
Kit Baycom e Tinytrak: premessa alla descrizione	2002	9	39				

Inserti

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

I semplicircuiti/Il circuito di scorta

Ricevitore minimo per O.M.	1992	1	37
----------------------------	------	---	----

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Multivibratore a frequenza variabile	1992	2	41	Attenuatori resistivi	1982	3	53
Luce psichedelica piccola ed economica	1992	3	52	Calibratore a cristallo	1982	5	17
Un semplice ed efficace preampli RF	1992	4	61	Termostato di precisione per oscillatore campione	1982	6	15
Sintonizzatore per onde corte	1992	5	41	Campione di frequenza/calibratore	1982	9	37
Amplificatore audio	1992	6	34	Circuito per misura di induttanze e capacità	1982	10	27
Prolunga microfono TH77	1992	7/8	44	Frequenzimetro universale 0-600 MHz (parte 1)	1982	12	25
Interruttore crepuscolare per auto	1992	7/8	50	Frequenzimetro universale 0-600 MHz (parte 2)	1983	2	17
Piccolo ma stereo	1992	9	42	Frequenzimetro universale 0-600 MHz (parte 3)	1983	4	17
Provalvole per mercatini	1992	9	35	Sonda acustica	1983	1	21
Calibratore-generatore VHF/UHF	1992	10	31	Rivelatore di segnali RF	1983	5	15
PLL tone decoder a 1750 Hz	1992	10	45	Semplice provatransistor dinamico	1983	5	19
Alimentatore per PRC 8-9-10	1992	11	37	Carico/Wattmetro BF	1983	6	43
Rivelatore acustico di RF per CW	1992	11	58	Relazioni fra misure di potenza	1983	10	50
Un «pre» RF ad alta dinamica	1992	12	43	Ponte di misura per impedenze	1984	3	28
Radiodisturbi in auto	2002	7/8	82	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
				Generatore digitale di rumore	1993	6	29
				Semplice capacimetro analogico	1993	6	41

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Comparatore di fase e VCO	1993	7/8	43	Microwattmetro Boonton 4200-S/21	2001	12	35
Il «Q-meter»	1993	12	39	Generatore di funzioni Hewlett & Packard mod. 3300 A	2002	1	49
Semplice e utile: il signal-tracer	1994	1	43	Frequenzimetro digitale HP mod. 5340A	2002	2	43
Misure di induttanza e capacità	1994	2	36	Generatore BF Gould J3B	2002	3	41
Generatore AM-FM a filtro ceramico	1994	3	39	Misure di campo per microonde	2002	4	35
Oscillatore a bassa distorsione	1994	5	43	Un inusuale oscillatore sinusoidale di B.F.	2002	6	35
Oscillatore a bassa distorsione	1994	6	39	Misure di frequenza e "filii di Lecher"	2002	7/8	62
L'ampli-oscillatore	1994	5	53	Generatore BF Farnell LFM2	2002	7/8	65
Gli alimentatori e l'oscilloscopio	1994	6	75	Logaritmi, decibel e guadagni	2002	7/8	97
Multitester RF	1994	7/8	39	Millivoltmetro elettronico RF Marconi TF 2603	2002	10	23
Il voltermometro	1994	7/8	63	Generatore di funzioni con MAX038	2002	11	41
L'analizzatore di spettro	1994	9	41	Provalvalvole ad emissione ed a verifica dinamica	2002	12	33
L'analizzatore di spettro	1994	10	87	Go-No-Go	2002	12	36
Semplice generatore audio a 2 toni	1994	10	35	Megaohmetro per prova d'isolamento sotto tensione	2003	1	33
Un buzzer come sorgente di RF	1994	11	40	Misure di potenza	2003	2	25
Lo «spectrum probe» VOS 107	1994	12	29	Misuratore di isolamento CT 587	2003	2	32
Frequenzimetro-Generatore	1995	1	37	Costruiamo un originale elettroscopio	2003	2	37
Adattatore-amplificatore per sonda RF	1995	2	36	La nostra strumentazione	2003	3	43
Generatore FM 10,7 - 88 108	1995	3	35	Analizzatore di spettro 141T HP	2003	4	33
Un provavalvole portatile	1995	4	83	Millivoltmetro elettronico a impedenza d'ingresso			
Generatore a dente di sega	1995	5	35	1,5 Tohm	2003	4	37
Gli oscilloscopi Tektronix	1995	6	31	Convertitore AT tascabile per tubi indicatori di sintonia	2003	4	40
Gli oscilloscopi Tektronix	1995	7-8	43	Generatori d'impulsi programmabile	2003	4	42
Gli oscilloscopi Tektronix	1995	9	39	Strumento multiusi per controllo di trasmissione	2003	5	29
Gli oscilloscopi Tektronix	1995	11	51	Analizzatore di spettro 141T (3ª parte)	2003	5	35
Misuratore di Q multifunzione	1995	12	33	Strumento multiusi per controllo trasmissione (2ª p.)	2003	6	35
Provalvalvole Metrix	1996	1	81	Un amperometro superveloce	2003	7/8	79
Generatore-marker	1996	2	30	Misure di L e C con autoranging	2003	9	65
L'oscilloscopio come tester	1996	4	30	Sistema analizzatore di spettro HP 141T	2003	10	51
Costruiamo un signal tracer	1996	6	39	Milliamperometro per c.c. con rivelatore a pinza HP 428	2003	10	57
Misure di intermodulazione	1996	6	44	Sistema analizzatore di spettro HP 141T (4ª p.)	2003	11	43
Generatore-sweep SG24/TRM3	1996	7-8	47	Millivoltmetro elettronico analogico	2003	11	49
Stazione saldante-dissaldante	1996	7-8	105	Millivoltmetro elettronico analogico (2ª p.)	2003	12	32
Marker a RF a passi di 1 MHz	1996	9	42	Uscita TTL per generatore di funzioni GEN038	2003	12	39
Divisore-mixer per AN/TRM3	1996	10	73	Semplice ed economico analizzatore d'antenna	2004	2	41
KL147, induttanzimetro a ponte	1996	10	81	Il sistema 141T (5ª p.)	2004	2	46
Misure di modulazione	1996	12	35	Carico artificiale-wattmetro WATERS mod. 334A	2004	2	51
RX Canard 0,5 - 500 MHz	1997	2	47	Il sistema 141T (6ª p.)	2004	3	58
Semplice termometro a LED	1997	2	81	TEST oscillator HP 652A	2004	4	19
Wattmetro RMS per audio	1997	4	35	LOGIC ANALYZER	2004	4	41
Wattmetro RMS per audio	1997	5	37	Il sistema 141T (7ª p.)	2004	5	67
TVI: problemi e soluzioni	1997	7/8	23	Misuratore di potenza e campo con PIC16F876 (ed 2)	2004	6	27
Il ponte di rumore d'antenna	1997	9	77	SINAD meter	2004	6	33
Campo magnetico e magnetometri	1997	10	29	Misuratori di modulazione	2004	7/8	37
Radiazioni e campi a RF	1997	10	75	Il sistema 141T (8ª p.)	2004	7/8	44
Calibrazione e stazioni di tempo	1997	11	25	LabPower	2004	7/8	49
Campo magnetico e magnetometri	1997	11	29	LabPower (2ª p.)	2004	9	68
HP 8620 - Instabilità dell'oscillatore	1998	1	29	Analizzatore di spettro Marconi TF2370	2004	9	72
Induttanzimetro per alti valori	1998	2	37	RF Low Power Meter	2004	10	74
Singer CSM-1	1998	4	25	Accoppiatori direzionali: teoria ed impiego	2004	10	78
Prova-continuità a frequenza audio	1998	6	27	Il sistema 141T (9ª p.)	2004	10	82
Sincronizzare computer e radio	1998	6	35	Il G.D.M. (o G.D.O.)	2004	11	9
Ponte di Thompson MTM	1998	7/8	61	Milliohmmetro digitale da 0,1 mW a 20 W	2004	11	28
Prescaler 1 GHz	1998	10	31	L'oscilloscopio	2004	11	31
Il ponte di Hewlett	1998	10	47	Elettrometro Keithley 610B	2004	12	19
Un semplice provatransistor	1999	1	61	Elettrometro Keithley 610B (2ª p.)	2005	1	25
Generatore sweep 5 MHz , 3,2 GHz	1999	3	25	Un alimentatore "basic" da 1 A	2005	1	30
Voltmetro audio con riferimento in dB	1999	4	27	L'oscilloscopio (2ª p.)	2005	1	35
Misure di laboratorio	1999	5	41	Elettrometro Keithley (3ª p.)	2005	2	23
Stroboscopia - Contagiri per auto e moto	1999	7/8	29	L'oscilloscopio (3ª p.)	2005	2	28
Alimentatore a tensione stabilizzata	1999	10	45	Meteo3: anatomia di un progetto	2005	3	17
Velleman PCS641, oscilloscopio digitale per PC	1999	10	55	L'oscilloscopio (3ª p. continua)	2005	3	23
ROSmetro 1,8-50 MHz	1999	11	33	L'oscilloscopio (4ª p.)	2005	4	30
Multimetro CT471C	1999	12	35	Wattmetro/ROSmetro automatico 1.8-60 MHz	2005	6	23
Attenuatore attivo per ARDF	1999	12	74	L'oscilloscopio (5ª p.)	2005	7/8	77
Tester per LED	2000	5	84	Semplice strumento prova-elettrolitici	2005	7/8	82
Accoppiatore direzionale per 145 MHz	2000	6	22	L'oscilloscopio (6ª p.)	2005	10	39
Oscilloscopio Philips TM 3217 U	2000	7/8	49	Semplice termometro a LED	2005	11	35
Rivelatore selettivo	2000	9	24	Zener tester	2005	12	33
Termometro digitale	2000	11	25	L'oscilloscopio (7ª p.)	2006	1	58
Generatore DDS/PLL	2000	12	35	Wattmetri 100 W per HF/VHF	2006	4	65
Analizzatore di segnali HP 3581 A	2001	1	51	Multimetro Analogic DP 100	2006	6	66
Semplice tester ad occhio magico per condensatori	2001	5	39	Misure della IP3 dei mixer ad alto livello	2006	7/8	41
Ponte di impedenza per antenne	2001	7/8	77	Un analizzatore d'antenna: l'ANTAN	2006	9	34
Misuratori di distorsione HP 331/334	2001	9	49	Misure della IP3 dei mixer ad alto livello (2ª p.)	2006	9	41
Ponti a radiofrequenza	2001	9	55	Costruiamo un semplice wattmetro HF - 1 kW	2006	9	47
Il mcounter, frequenzimetro programmabile a PIC	2001	10	37	Misura della IP3 dei mixer ad alto livello (3ª p.)	2006	10	65

	Anno	N°	Pag.
Generatore alta tensione 700/5000 V c.c.	2006	10	71
Misura della IP3 dei mixer ad alto livello (4ª p.)	2006	11	65
Misuratore di ritardo di relè	2006	11	70
Metamorfosi di un ROSmetro/wattmetro	2006	12	74

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
Most.Wanted	1990	11	4
Circuitando del più e del meno	1990	12	5
Most Wanted	1991	1	28
Circuitando del più e del meno	1991	2	4
Most Wanted	1991	3	5
Circuitando del più e del meno	1991	4	4
Most Wanted	1991	5	23
Circuitando del più e del meno	1991	6	43
Le interferenze al telefono	1991	7/8	4
Parliamo tanto di valvole	1991	9	7
A proposito di TPI e valvole a rischio	1991	10	6
Band Plan IARU 144-146 MHz	1991	12	6
Most Wanted	1992	1	28
A proposito di BCL-CB-OM	1992	2	4
Consulenza videotel	1992	3	4
Circuitando del più e del meno	1992	4	4
Consulenza videotel	1992	5	4
Most Wanted	1992	6	4
Consulenza videotel	1992	7/8	72
Circuitando del più e del meno	1992	9	4
Consulenza videotel	1992	11	4
Most Wanted	1992	12	4
Spunti di discussione	1993	2	4
Most Wanted	1993	3	4
Most Wanted	1993	7	4
Most Wanted	1993	11	4
Most Wanted	1994	1	4
Botta e risPOSTA	1994	3	4
Propagazione-interferenze-dipoli	1994	7/8	4
Circuitando	1994	12	4

Mini-corsi/Monografie

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

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

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

	Anno	N°	Pag.
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 consolle	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

Convegno di Taranto	1981	3	44
Mostre, convegni e manifestazioni	1981	7/8	52
Convegno sulla crisi nel settore radio-mobile	1982	1	51
Gonzaga/SIM	1982	7/8	73
5° EHS di Udine	1983	1	64
Il nuovo SIM	1984	7/8	88
Weinheim 84	1984	11	62
Expo-radio 85	1986	1	69
Convegno su «Diritto all'antenna»	1988	5	86
Al Castello di San Pelagio	1989	1	76
Radio in mostra	1989	11	80
V Meeting del DX	1989	12	79
La «tre giorni» di Bolzano	1992	12	96
Il Volta International Memorial Day	1999	10	68
Premio "Marconi International Fellowship Foundation"	2004	12	85
G. Marconi "si mette in mostra"	2004	12	86

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

	Anno	N°	Pag.
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

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

	Anno	N°	Pag.
Yaesu MARK V FT 1000 MP/VR-5000	2000	11	75
Redazionali: Yaesu FT 817	2001	1	73
Inferteccia Multimodem	2001	12	39
Nuovi apparati: Kenwood TH-F7E	2001	12	54
news: Icom IC-7800	2004	4	68
nuovi prodotti: E' nato USB2 digital PCTV	2004	4	98
news: è nato il Sardinia QRP Club	2004	5	82
nuovi prodotti: ICOM 756 PRO III	2004	12	69
Note e informazioni sui nuovi prodotti Icom	2006	1	76
Visto a Friedrichshafen	2006	9	100

OM: Notizie ed informazioni

Ultimissime dagli USA	1978	5	5
La WARC è finita	1980	1	64
Nuove allocazioni di frequenza	1980	3	33
Norme tecnico-amministrative sui ponti radio	1982	3	55
Anno mondiale delle telecomunicazioni	1982	6	51
E-sporadico/Band plan	1982	7/8	42
Nuovo record in 10 GHz	1982	9	27
Band plan IARU	1982	10	29
Tre domeniche di attività radiantistica in Emilia	1982	11	37
Cer Varese, licenze, DPR per la WARC	1983	3	24
Mappa ponti 144 MHz in Gran Bretagna	1983	4	28
Le domande d'esame	1983	7/8	72
Esercizi d'esame	1983	9	45
Oscar 10, un OM sullo Shuttle, il Ministro PT è OM	1983	10	5
Disposizioni Min. PT per trasferimento licenze	1983	12	5
Obbedire alle leggi od alle circolari	1984	1	5
Cambiato la misura di potenza per gli OM USA	1984	2	5
Esercitazione Ministero degli Interni	1984	3	5
Come versare i canoni per licenze e patenti OM	1984	4	41
IY4FGM, nel nome di G.Marconi	1984	6	5
Un nostro diritto l'antenna	1984	7/8	6
Il band-plan Italia	1984	9	5
Vendiamoci al giusto prezzo	1984	11	5
Le bande dei radioamatori	1984	11	40
Vendiamoci al prezzo giusto	1985	2	6
Il nuovo regolamento	1985	4	5
Da Marconi al beacon-robot	1985	11	5
Notizie dall'Estero	1986	4	5
Notiziario	1986	10	56
Convengo HF DX	1986	11	31
Proposta di legge sul Servizio d'Amatore	1987	1	47
La sentenza sui ponti del Veneto	1987	2	47
Tempo d'esami	1992	3	101
Autorizzazioni varie per OM - CB - SWL	1992	4	93
Normativa radiantistica	2000	3	61
Bande attribuite dal 18 marzo	2000	5	80
Il mobile HF in Italia è arrivato?	2000	6	62
Libera trasferibilità e mobile HF	2000	7/8	99
Anche gli SWL liberi di ascoltare?	2000	9	56
È arrivata la libera trasferibilità	2000	11	15
Radioamatori, quale futuro per gli anni 2000	2001	2	58
Ultime notizie dal Ministero delle Comunicazioni	2001	2	62
Radioamatori: la nuova legge	2001	11	61
Rimane il CW a 5 parole/minuto	2001	12	72
Nuove normative per i radioamatori	2002	2	67
Dal Ministero TLC	2002	9	58
Le Call-Areas italiane	2002	11	74
Decreto - Attività radioamatoriale	2003	3	77
Normativa tecnica dell'attività radioamatoriale	2003	4	75
Modifica al Piano Nazionale Frequenze 2400-2500 MHz	2003	6	78
Selezione dal NewsLetter ARI Sez. MI	2003	10	84
Selezione dal NewsLetter ARI Sez. MI	2003	11	74
Nuovo codice delle Comunicazioni elettroniche	2003	12	55
Selezione dal NewsLetter ARI Sez. MI	2003	12	72
Radioamatori: dalla Concessione all'Autorizzazione	2005	3	67
Candidature per il rinnovo del Consiglio Direttivo ed il Collegio dei Sindaci	2005	4	86
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

	Anno	N°	Pag.
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 «packetaro» 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

Pillole

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

Polvere di chips

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

Propagazione radio-ionosferica

I misteri dell'E sporadico	1978	6/7	30
Come si propagano le onde radio (parte 1)	1979	5	59
Come si propagano le onde radio (parte 2)	1979	6	53
Propagazione: meteor-scatter	1982	5	21
La propagazione radio-ionosferica	1982	7/8	54
Modi non comuni di propagazione	1982	10	45
La propagazione radio-ionosferica	1984	7/8	55
Propagazione: come funziona il DX edge	1984	9	53
La propagazione radio-ionosferica	1985	9	37
Elementi di radiopropagazione	1986	7/8	30
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

	Anno	N°	Pag.
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
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

QRP

RX monobanda a conversione diretta (parte 1)	1978	3	5
RX monobanda a conversione diretta (parte 2)	1978	4	5
RX monobanda a conversione diretta (parte 3)	1978	6/7	6
Transverter QRP 144 -> 146 MHz	1978	8	6
Transverter QRP 144 -> 146 MHz (appendice)	1978	8	6
Lavorando in contest col transceiver QRP KT25	1978	11	16
Attenuatore/carico fittizio QRP	1979	2	31
Wattmetro RF 1/10W su 50	1979	4	41
Modo di operare ed antenne per il QRP	1979	5	45
Amplificatore larga banda/driver per QRP	1979	6	20
Amplificatore finale larga banda 5W RF per QRP	1979	7/8	74
QRP senza direttiva	1979	9	29
Il primo trasmettitore	1979	10	38
Oscillatore locale o VFO per TX QRP	1979	11	11
Campionato italiano HF 1980 - Minikit VFO/14	1979	12	32
CQ World Wide DX Contest 1978	1980	2	32
Ricevitore a conversione diretta per i 14 MHz	1980	4	21
Filtri (attivi) audio	1980	6	13
TX CW a XTAL per 27 30 MHz	1980	9	16
Due semplici keyer	1980	11	29
Un'altra esperienza QRP	1980	12	28
Il QRP si sta organizzando	1981	4	38
TX QRP a XTAL per i 20 m	1981	5	39
TX a valvola per i 7 MHz	1981	5	40
Regolamenti campionati 1981	1981	6	37
Ricetrasmittitori a minikit	1981	7/8	37
Ricevitore a conversione diretta coi minikit	1982	1	11
Transverter 144-HF QRP (parte 1)	1982	2	11
Transverter 144-HF QRP (parte 2)	1982	3	11
Transverter 144-HF QRP (parte 3)	1982	4	14
HW8 - un famoso QRP	1982	4	19
Diplomi QRP Club ARI	1982	6	53
Trasmettitore SSB/CW QRP sui 14 MHz	1982	9	29
Wattmetro passante	1982	10	43
RTX SSB/CW QRP per 14 MHz (parte 1)	1982	11	11
RTX SSB/CW QRP per 14 MHz (parte 2)	1982	12	11
RTX SSB/CW QRP per 14 MHz (parte 3)	1983	1	11
Keyer in miniatura	1982	12	35
Ricetrasmittitore QRP/DC 40/20 m	1983	2	13
Marconi Contest 1984	1984	1	38
Amplificatore HF da 10 20 W (aggiunte)	1984	3	69
Impressioni d'uso sul transverter 144/14 MHz	1984	10	22
QRP: RTX QRP HW9	1984	12	51
Autocostruzione del transverter KT 91	1985	4	20
Accoppiatore d'antenna QRP	1985	10	20
RX a conversione diretta (parte 1)	1987	4	11
RX a conversione diretta (parte 2)	1987	6	14
Trasmettitore QRP CW per i 20 m	1987	11	21
Finale RF larga banda	1988	3	21
QRP: dalla sincrodina alla supeterodina	1989	12	23

	Anno	N°	Pag.
Migliorie al HW8 e dintorni	1994	6	49
ROS-wattmetro QRP HF	1995	1	49
Modifiche al Kanga "OXO"	1995	3	31
QRP e dintorni	1996	1	43
QRP: al termine della corsa?	1998	5	35
A volte tornano quelli: del QRP	2001	5	51
QRP - Sfatiamo un pregiudizio	2001	7/8	42
QRP è anche e soprattutto sperimentare	2001	10	49
QRP in 30 m	2002	7/8	23
QRP: sperimentare senza pregiudizi	2002	7/8	60
QRP: autocostruzione e bassa potenza	2002	11	64
QRP: Summits on the Air	2002	12	71
QRP sui 50 MHz	2002	2	52
SOTA, autocostruzione ecc.	2003	3	33
Kanks 3333-3335	2003	4	62
PA da 3 W (o poco più) di SMOVPO	2003	5	40
QRPP e varie	2003	6	28
QRPP e varie	2003	7/8	57
Un QRP "sperimentale" in DSB/CW per i 20 e 40 m	2003	9	19
Modifichiamo il TEN-TEC RX 1254	2003	10	34
La leggenda del "Rock"	2004	1	35
Il transceiver Elecraft K1 e come modificarlo per la SSB	2004	3	17
Il Micro 80 di Oleg Borodin RV3GM	2004	6	46
Sardinian Style	2005	2	58
Home-made, QRP, CW: chi più ne ha...	2005	3	29
Metodo di misura delle induttanze	2005	3	30
BITX20: transceiver SSB "bidirezionale" per ELMER...	2005	3	30
BITX20: transceiver SSB "bidirezionale" (2ª p.)	2005	4	23
BITX20: transceiver SSB "bidirezionale" (3ª p.)	2005	5	18
QRPPCC QRP Contest Community	2005	5	22
BITX20: transceiver SSB "bidirezionale" (4ª p.)	2005	6	15
QRP, QRPP qualche consiglio	2005	6	20
QRP, QRPP qualche consiglio (2ª p.)	2005	7/8	33
MAG-LOOP	2005	9	20
Minirk11	2005	9	22
Strumentazione per antenne	2005	10	29
I QRP Club: Italian Club QRP	2005	10	34
Home-made, e dintorni	2005	11	19
QRP-antenne: Antenna HB9 bi-banda di I1BAY	2005	11	25
Home-made, e dintorni	2005	12	21
Paddle per keyer elettronico... QRP e non...	2005	12	24
Home-made e dintorni	2006	1	14
Home-made e dintorni	2006	2	21
AMQ 9 bande HF QRP	2006	2	27
BITX20 aggiunte e modifiche varie	2006	2	31
Elecraft ultimo atto: accessori	2006	3	20
Contest	2006	3	28
AMQ 9 bande HF QRP (2ª p.)	2006	3	29
AMQ 9 bande HF QRP (3ª p.)	2006	4	25
"Tuner Dipper" a frequenza fissa e sua evoluzione	2006	5	25
Un po' di laboratorio...	2006	6	30
Usare il CW, impararlo, allenarsi...	2006	6	35
"PA" QRP	2006	7/8	22
K1EL Single Chip CW Identifier	2006	7/8	24
Interfaccia Elecraft K102 per K2	2006	9	28
Wattmetro-ROSmetro per QRP e non solo	2006	10	34
KK7UK Digital Interface	2006	10	37
Software per la realizzazione di circuiti e PCB	2006	10	40
Return Loss Bridge utilizzabile da 1.8 a 1300 MHz	2006	11	37
Cinque buone regole per il QRP	2006	11	40

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

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Ancora a proposito di packet	1998	5	63	La supereterodina	2003	4	56
Facciamo il collegamento	1998	6	71	Il ricevitore rigenerativo	2003	5	56
NE602, il front-end	1998	9	67	CW, come e perché	2003	7/8	4
Gli spezzoni di cavo coassiale	1998	11	68	La supereterodina	2003	7/8	54
Guida al "tropo"	1999	1	64	La legge di Kirchoff	2003	9	4
Ma cos'è questa DSP?	1999	2	92	I primi passi dello shack	2006	12	81
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				
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 operativo	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				

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
Previsioni di propagazione	1982	4	42
Radio news/DX hotline/Tuning	1982	4	43

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Previsioni di propagazione	1982	5	50	GR Internazionale	1986	5	53
Associazione Italiana Radioascolto	1982	5	51	U come utility	1986	5	56
BCLLASTNEWS/Letterbox/QSL report	1982	5	55	U come utility	1986	6	59
Radio news/DX hotline/Tuning	1982	5	59	GR Internazionale	1986	6	61
Previsioni di propagazione	1982	6	57	GR Internazionale	1986	7/8	85
Onde radio BCL	1982	6	59	U come utility	1986	7/8	87
BCLLASTNEWS/QSL report	1982	6	63	GR Internazionale	1986	9	59
DX hotline/Tuning	1982	6	66	U come utility	1986	9	63
Previsioni di propagazione	1982	7/8	74	U come utility	1986	10	54
Onde radio BCL	1982	7/8	75	Radioascolto primi passi	1986	11	45
QSL report	1982	7/8	83	U come utility	1986	11	47
Radio news	1982	7/8	86	Notizie	1986	11	48
Previsioni di propagazione	1982	9	50	Radioascolto primi passi	1986	12	50
Onde radio BCL	1982	9	55	U come utility	1986	12	57
QSL report	1982	9	59	Radioascolto primi passi	1987	1	63
Radio news	1982	9	62	GR Internazionale	1987	2	68
Previsioni di propagazione	1982	10	56	U come utility	1987	2	71
Onde radio BCL	1982	10	57	GR Internazionale	1987	3	58
Letterbox	1982	10	61	U come utility	1987	3	61
Radio news	1982	10	64	GR Internazionale	1987	4	60
Onde radio BCL	1982	11	61	U come utility	1987	4	62
Notizie radioascolto	1982	11	65	Quale futuro	1987	5	60
Radio news	1982	11	68	GR Internazionale	1987	6	59
Onde radio BCL	1982	12	55	U come utility	1987	6	61
QSL report addio!	1982	12	59	Radioascolto primi passi	1987	7/8	33
DX hotline	1982	12	61	GR Internazionale	1987	7/8	84
BCL primi passi: corso DX (parte 1)	1983	1	57	U come utility	1987	7/8	86
BCL primi passi: corso DX (parte 2)	1983	2	49	GR Internazionale	1987	9	84
BCL primi passi: corso DX (parte 3)	1983	3	59	U come utility	1987	9	86
BCL primi passi: corso DX (parte 4)	1983	4	57	U come utility	1987	10	85
BCL primi passi: corso DX (parte 5)	1983	5	61	BCL: GR Internazionale	1987	11	79
BCL primi passi: corso DX (parte 6)	1983	6	57	U come utility: addio sogni di gloria?	1987	12	77
BCL primi passi: corso DX (parte 7)	1983	7/8	87	Alla ricerca delle stazioni africane	1991	2	75
BCL primi passi: corso DX (parte 8)	1983	9	59	Trasmissioni dalla zona del Golfo	1991	3	84
BCL primi passi: corso DX (parte 9)	1983	10	63	Alla ricerca delle stazioni africane	1991	4	83
BCL primi passi: corso DX (parte 10)	1983	11	53	Trasmissioni dalla zona del Golfo	1991	5	75
BCL primi passi: corso DX (parte 11)	1983	12	60	Le emittenti indonesiane	1991	6	75
Notizie in sintonia	1983	1	60	XXV EDXC Conference	1991	7/8	102
Notizie in sintonia	1983	2	52	La radiodiffusione a Cuba	1991	11	85
BCL informazione	1983	3	62	Stazioni ripetitrici internazionali	1992	5	104
Notizie in sintonia	1983	4	59	C'era una volta l'U.R.S.S.	1992	6	104
Informazione	1983	5	63	RDS: ascolto controverso	1992	7/8	100
Informazione	1983	6	59	La Croce Rossa parla al mondo	1992	9	106
Informazioni: qui Bulgaria, Radio Sofia	1983	7/8	85	QSL	1992	10	107
Informazione	1983	9	63	QSL	1992	11	101
Informazione	1983	10	62	I «misteriosi» servizi esteri della RAI	1992	12	107
U come utility	1984	1	61	QSL	1993	1	105
U come utility	1984	2	63	QSL	1993	2	101
U come utility	1984	3	70	La radio al servizio di chi viaggia	1993	3	98
U come utility	1984	4	63	QSL	1993	4	95
U come utility	1984	5	59	Stazioni di tempo e frequenza	1993	5	97
U come utility	1984	6	61	QSL	1993	6	97
U come utility	1984	7/8	85	Cekia e Slovacchia	1993	7/8	131
U come utility	1984	9	59	QSL	1993	9	93
C'era una volta la telegrafia	1984	10	60	Radioascolto scientifico	1993	10	95
C'era una volta la telegrafia	1984	11	58	QSL	1993	11	93
Le stazioni aeronautiche	1984	12	62	La radio al liceo classico	1993	12	93
BCL primi passi: corso DX	1985	1	68	QSL	1994	1	94
Utility	1985	2	63	RadioNatura	1994	2	95
DX/Utility	1985	3	62	QSL	1994	3	97
Utility	1985	3	62	Quelle voci da New York	1994	4	93
U come utility	1985	4	57	QSL	1994	5	96
BCL primi passi: corso DX	1985	5	55	VLF/ULF: alcune questioni di base	1994	6	105
U come utility	1985	5	56	QSL	1994	7/8	134
Utility	1985	6	65	Le stazioni radio internazionali	1994	9	101
Utility	1985	7/8	86	QSL	1994	10	104
U come utility	1985	9	55	L'italiano nell'etere	1994	11	119
U come utility/Jamming/Notizie AIR	1985	10	57	QSL	1994	12	101
U come utility	1985	11	62	Sempre più, RadioNatura	1995	1	103
U come utility	1985	12	64	QSL	1995	2	103
GR Internazionale	1986	1	61	Radio Londra	1995	3	100
U come utility	1986	1	63	QSL	1995	4	103
U come utility	1986	2	55	Terremoti e onde radio	1995	5	103
GR Internazionale	1986	2	57	QSL	1995	6	99
GR Internazionale	1986	3	61	I 162 kHz/U.S. Navy	1995	7-8	131
U come utility	1986	3	64	QSL	1995	9	99
U come utility	1986	4	63	INSPIRE Project	1995	10	87

	Anno	N°	Pag.
QSL	1995	11	101
Il traffico marittimo	1995	12	101
QSL	1996	1	99
VLF e ricerca spaziale	1996	2	99
QSL	1996	3	99
Uno sguardo in onde lunghe	1996	4	87
QSL	1996	5	99
Dall'oriente con furore	1996	6	103
QSL	1996	7-8	133
Missioni spaziali/ELF	1996	9	97
QSL	1996	10	103
4 pezzi facili in O.M.	1996	11	100
QSL	1996	12	99
Terremoti: precursori elettromagnetici	1997	1	103
Speciale Finlandia	1997	2	90
QSL	1997	2	97
Radio Vaticana	1997	3	106
QSL	1997	4	104
Ricerca scientifica nelle onde radio	1997	5	97
QSL	1997	5	101
La Svizzera in Onda Media	1997	6	105
QSL	1997	7/8	130
Ascoltare in Onde Lunghe DCF 77	1997	9	91
QSL	1997	10	91
Radiofari, per iniziare	1997	11	89
QSL	1997	12	87
Ascoltare in onda lunga gli NDB	1998	5	93
Accendi la tua radio per favore	1999	2	81
Accendi la tua radio per favore	1999	4	77
A.R.D.F. e... A.R.D.F.	1999	6	58
A.R.D.F. e... A.R.D.F.	1999	7/8	80
Accendi la tua radio per favore	1999	7/8	103
Scatolini magici per A.R.D.F.	1999	11	74
Hessdalen 2001	2002	1	65
Ascoltare informati	2002	1	74
Ascoltare informati	2002	2	76
Ascoltare informati	2002	3	68
Ascoltare informati	2002	4	75
Ascoltare informati	2002	5	72
Ascoltare informati	2002	6	78
Ascoltare informati	2002	7/8	108
Ascoltare informati	2002	9	74
Ascoltare informati	2002	10	74
Ascoltare informati	2002	11	72
Ascoltare informati	2002	12	82
Ascoltare informati	2003	1	70
Introduzione alle stazioni	2003	2	62
Ascoltare informati	2003	2	74
Ascoltare informati	2003	3	88
IRRS in onde corte da Milano	2003	4	86
Ascoltare informati	2003	4	87
Ascoltare informati	2003	5	86
In stereo in Onda Media	2003	6	76
Ascoltare informati	2003	6	87
Ascoltare informati	2003	7/8	102
Ascoltare informati	2003	9	87
Onde Medie e Onde Lunghe	2003	10	62
Ascoltare informati	2003	10	81
Ascoltare informati	2003	11	85
Ascoltare informati	2003	12	87
Appunti sulle onde lunghe	2004	6	14
Appunti sulle onde lunghe	2004	9	19
Appunti sulle onde lunghe (2ª p.)	2004	11	11
Onde Medie dalla Slovenia, Radio Capodistria	2004	12	76
Stockholm Radio	2005	2	68
Giro d'Italia in Onda Media	2005	6	77
Come ascoltare il GMDSS	2005	11	92
Missione Eneide Final Review	2006	1	78
C'era una volta	2006	2	79
Il radiotelescopio di Arecibo	2006	6	90
Posso comprendere: è stato un inverno pesante	2006	7/8	102
Nuovi RADAR in onde corte	2006	7/8	104
ARMI e ARI insieme per un evento eccezionale	2006	9	88
Considerazioni sui ponti ripetitori radioamatoriali	2006	9	89
Breve storia della radionavigazione	2006	11	86

Relax			Anno	N°	Pag.
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		

Radiofilatelia			Anno	N°	Pag.
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 Kirchoff	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		

Retrospettiva/Surplus			Anno	N°	Pag.
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		

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Il selettivismo	1985	1	31	La prima radio a transistors	1993	3	89
Modifica del R-390 A	1985	2	29	Radione, ricevitore surplus	1993	5	84
Ricevitore marconiano	1985	3	51	La «Legge Marconi»	1993	6	91
A proposito di RX a galena	1985	5	39	Il radar navale «Gufo»	1993	7/8	119
Analisi dell'atto di nascita del tubo termoionico	1985	7/8	74	Nicola Tesla	1993	9	85
Radio a galena - TX d'altri tempi	1985	11	51	Ricevitore Loewe OE 333	1993	10	92
Il fading	1985	12	43	Stazione RT S513Bs-E433 Bs	1993	12	86
La radio e gli agenti segreti	1986	3	56	Le origini della radio	1994	1	23
Considerazioni sul BC221	1986	9	37	Stazione RTS513-E433B	1994	1	82
Padre Gianfranceschi e Marconi	1986	10	43	Le origini della radio	1994	2	73
50 anni di 6L6 d'onda	1986	11	29	Ministoria della radio a transistor	1994	3	53
Ondametri e frequenzimetri surplus (parte 1)	1986	12	45	Le origini della radio	1994	3	85
Ondametri e frequenzimetri surplus (parte 2)	1987	1	33	Nel 1° centenario di Hertz	1994	4	51
Le onde elettromagnetiche compiono 100 anni	1987	2	43	Surplus Wehrmacht: WR1	1994	4	83
Il ricevitore TORN E.b.	1987	3	43	Breve storia dell'evoluzione dell'antenna	1994	5	82
Ricevitore bivalvolare a reazione	1987	5	14	La nascita ufficiale della radio	1994	5	87
OC7/RA	1987	6	48	La nascita ufficiale della radio	1994	6	85
Speciale Marconi: il coherer (parte 1)	1987	7/8	54	La radio che viene dal freddo	1994	6	91
Speciale Marconi: il coherer (parte 2)	1987	9	73	Ritratti-anniversari	1994	7/8	113
Radio e controspionaggio	1987	10	54	La nascita ufficiale della radio	1994	7/8	120
Confronto TR7 - UKWE	1987	11	45	La nascita ufficiale della radio	1994	9	53
Facciamo il punto	1987	12	48	Ancora sulle origini della radio	1994	10	95
Ricevitore reflex a valvola	1988	2	36	In Russia con Popov	1994	11	109
Anniversari (Galvani-Rutherford-Morse)	1988	3	5	La radio in mare e in guerra	1994	12	79
Omroep Museum	1988	3	53	La radio, una realtà mondiale	1995	1	83
Confronto BC 312-KWE a	1988	4	47	Marconi e le microonde	1995	2	89
Costruire una radio a galena	1988	5	71	Il disarmo dell'Elettra	1995	3	89
Le valvole tedesche 1930/45	1988	6	37	I pionieri del radiantismo italiano	1995	5	85
RX e TX OC anni 30	1988	7/8	21	I pionieri del radiantismo italiano	1995	6	82
RX e TX OC anni 30	1988	9	23	I pionieri del radiantismo italiano	1995	7-8	127
La stazione R60C-1941	1988	10	47	I pionieri del radiantismo italiano	1995	9	87
La famiglia Collins	1988	11	57	I pionieri del radiantismo italiano	1995	10	70
Radioamatori e tecniche di 50 anni fa	1988	12	48	I pionieri del radiantismo italiano	1995	11	87
Storia di una valvola: la RV 12P2000	1989	2	40	DKE radio popolare tedesca	1995	7-8	115
110 anni del microfono di A. Righi	1989	3	56	A 250 anni dalla nascita di Volta	1995	12	89
AR 18: storia, tecnica, reminescenze	1989	5	43	Radiosurplus ex-DDR	1996	2	89
A proposito dei: Rivelatori a cristallo	1989	7/8	47	5 marzo 1896	1996	3	84
Superricevitori a confronto: E52-392 URR	1989	10	49	Marconiphone V1	1996	4	83
La galena in kit	1989	12	38	Scuole di radiotelegrafia	1996	5	89
Il ricevitore a superreazione	1989	12	39	Ricevitore sovietico R-326	1996	6	75
A proposito di rivelatori a zincite	1989	12	43	2 giugno 1896, l'atto di nascita	1996	6	94
Componenti surplus: recupero e uso	1989	12	53	Marconi nel «Tempio degli italiani illustri»	1996	9	56
L'HRO della National	1990	2	49	Gli apparati d'epoca a transistori	1996	9	79
L'HRO della National	1990	6	51	RBM1 e simili	1996	10	87
Storia della radio nell'arma azzurra	1990	3	47	I primi radio-clubs	1996	12	4
"It's a long way to tipperary ..."	1990	4	48	R-390 ed R-390A/URR	1996	12	87
Volta e la pila	1990	5	57	Ricevitori R-390 ed R390A/URR	1997	1	83
Radiotelefonii Wehrmacht	1990	7/8	63	Landini e la riflessione lunare	1997	2	92
E.H. Armstrong	1990	7/8	94	Nuova vita per gli altoparlanti LS166U	1997	4	73
Esperienze con la zincite	1990	11	55	Macchine cifranti: l'enigma	1997	5	79
Esperienze con la zincite	1990	12	59	1897, anno di grandi eventi	1997	6	4
Storia e storie attorno alla 6L6	1991	2	55	Manzetti inventore del telefono?	1997	10	77
Amplificatore VHF AM 1180/GRC	1991	3	59	I portatili russi: R105/108/109	1997	11	73
Rivelatori a zincite, carborundum...	1991	4	73	L'elettrone ha cent'anni	1997	12	73
Ancora sui rivelatori a cristallo	1991	4	75	L'alimentazione per R105 ÷ 126	1997	12	75
La storia delle onde elettriche	1991	4	63	Ricevitore AR18	1998	1	43
La storia delle onde elettriche	1991	5	79	Ricetrasmittitore TEKADE	1998	2	65
L'allegria storia del condensatore	1991	6	66	Superla 54CML	1998	4	63
Radio Set AN/GRC-109	1991	7/8	71	Il RADAR	1998	4	77
200 anni fa nasceva S.B. Morse	1991	7/8	79	Ricetrasmittitore SEM-35	1998	5	71
Un detector magnetico...	1991	10	63	1928-1998: La spedizione Nobile	1998	6	75
Un nome da non dimenticare: SSR Ducati	1991	11	71	La radio-spia	1998	6	78
"Signals received-Marconi"	1991	12	73	AN-GRC9	1998	7/8	99
Gli schemi dell'Ing. Lana	1992	1	87	1898 - In diretta le regate	1998	7/8	112
I ricevitori Sadir, Metox, Samos e Fano	1992	2	99	Contatore RAM 60A	1998	9	95
Il punto sugli oscillatori a cristallo	1992	3	87	UFT 435	1998	12	77
80 anni fa, il dramma del Titanic	1992	4	89	La radio di regime	1999	1	76
Il radar italiano	1992	5	87	La costruzione di radio galena	1999	4	36
Marconiphone V2	1992	6	89	Ricordi di JY1, Re Hussein di Giordania	1999	4	92
Il radiologio alla Dick Tracy	1992	7/8	84	FIDOMarelli, l'evoluzione della specie	1999	5	93
Lettera inedita di Marconi	1992	7/8	93	FUG10 - La stazione radio della Luftwaffe	1999	6	43
Le microradio	1992	9	91	Ricevitore RCA AR-88D	1999	7/8	59
Ferragosto... con Marconi	1992	10	91	Il RADAR, principi e cenni storici	1999	7/8	121
DKE - story	1992	11	85	V.Rosa e la formazione culturale di G. Marconi	1999	9	57
Un autografo dell'Amm. Montefinale	1992	11	105	I primi radio-rivelatori	1999	9	93
I circuiti dell'Ing. Lana	1992	12	85	Il contatore Geiger RAM 60 A	1999	10	59
John L. Reinartz	1993	1	97	I nonni dei tubi termoelettronici	1999	11	47

La spedizione Albertini	1999	11	59	Glace Bay e Cape Cod	2003	1	62
I nonni dei tubi termoelettronici	1999	12	63	Manpack Racal PRM 4031 HF/SSB	2003	2	57
AN/VRC7 e AN/PRC-16 (RT-70)	2000	1	61	QSL storiche (IIª parte)	2003	2	66
Stazione di bordo a scintilla	2000	1	81	RACAL MA1720	2003	3	63
Componenti e circuiti nei primi decenni	2000	2	55	Elettra, il panfilo-laboratorio	2003	3	74
L'Istituto Superiore Militare Radiotelegrafico in Roma	2000	2	81	Shannon, chi era costui?	2003	4	6
Sistema ricetrasmittente UHF	2000	3	31	Earth Bonding tester 1671M Bradley	2003	4	45
Perfezionamenti alla galena	2000	3	55	Giove Elicio e le scariche elettriche	2003	4	71
Morse decoder datato 1932	2000	3	58	Un detector dalle prestazioni "particolari"	2003	5	68
I primi radio-clubs	2000	3	59	Tester AVO n° 1	2003	5	71
Ricerche di minerali mediante onde hertziane	2000	3	85	Marconi e i radioamatori	2003	5	76
Generatore Marconi 2019 A	2000	4	41	Ricetrasmittitore portatile HF Plessey RT-320/PRC-320	2003	6	69
La galena in altoparlante	2000	4	55	Tenda Rossa, ultimo atto	2003	6	80
L'evoluzione dei raddrizzatori	2000	4	65	Costruzione di due ricevitori didattici a valvole			
Nave governata con onde hertziane	2000	4	83	per onde medie	2003	9	60
Ancora primati nel 1899	2000	4	94	BM8/2, Megger a batteria	2003	9	73
IRET gallery, surplus italiano	2000	5	49	Supergalena	2003	11	56
1900, l'anno del "7777"	2000	5	67	Manpack HF AN/PRC-515	2003	11	65
Aggiungete un S-meter alla galena	2000	5	68	Radioonda Type Eo77	2003	12	51
La stazione di Roma S. Paolo	2000	5	83	RTX HF SSB CODAN 8528 e 8528S	2004	1	73
Morse decoder	2000	6	30	Ricetrasmittitore di soccorso SE 662	2004	2	63
Sistema Collins AN/MRC-95	2000	6	58	Interconnessione del ricetrasmittitore RT-70/GRC			
La stazione Nauen	2000	6	82	con il suo alimentatore AM-65	2004	2	68
La resa del diodo a cristallo	2000	7/8	70	Forse non tutti sanno che...	2004	3	68
Enigma, la macchina crittografica	2000	7/8	77	Alessandro Volta	2004	3	70
Stazione radio CPRC-26	2000	7/8	91	Ricetrasmittitore di soccorso SE 662	2004	3	73
Complesso ricevente per onde smorzate	2000	7/8	117	MARC mod. NR-52F1	2004	4	37
Ricetrasmittitore IRET PRC-638	2000	9	29	Alessandro Volta	2004	4	86
Stazione radiotelegrafica Lorenz-Poulsen	2000	9	67	Un trasformatore di Tesla piccolo ed ultrasemplice	2004	5	28
RTX VRC-247/100 e GRC-247/100	2000	10	55	La macchina del tempo	2004	5	46
Il circuito Tesla	2000	12	51	Radioonda Type Eo84	2004	5	78
Radio Set AN/GRR-5	2000	12	55	25° anniversario della prima trasmissione televisiva			
Ancora sul codice Morse: il LETTERE.BAS	2000	12	63	effettuata in America	2004	5	80
Ricordando Poldhu e Terranova	2001	1	67	Stazioni AN/GRC-106/142/122	2004	6	85
Ricevitore R-5A	2001	2	47	Nuovo "surplus" - il MOBILFIVE ERE	2004	7/8	105
I pionieri del radioascolto	2001	2	65	Alimentatori MI 8319	2004	11	71
"Radiotelegrafia" o "Telegrafia senza fili"?	2001	4	4	XT600, il primo TX SSB prodotto in Italia	2004	11	82
Ricevitore Racal RA 1781	2001	4	43	Allochio-Bacchini AC14	2004	12	30
Galena club: circuiti di sintonia e accoppiamento	2001	4	64	Una galena senza bobine e senza galena	2004	12	74
SOS dalla tenda Rossa	2001	5	67	varie: Marconi - 1904	2004	4	94
Collins/LTV-Temco G133F	2001	6	51	E.H. Armstrong, uno scienziato dimenticato	2005	1	61
Collins/LTV-Temco G133F (2ª p.)	2001	7/8	80	Il primo amplificatore operativo commerciale	2005	1	67
Marconi 1901, la cronologia	2001	7/8	98	Omaggio a Carlo Matteucci	2005	1	71
Ricetrasmittitore VHF "Commando"	2001	9	64	"Elettrifichiamo la galena"	2005	2	71
I pionieri della radiotelegrafia	2001	9	69	Modifichiamo l'UFT 435 per i 50 MHz	2005	3	40
Marconi 1901 - La cronaca: settembre	2001	9	72	Ricevitore Eddystone mod. 830/7	2005	4	71
Marconi 1901, la cronologia	2001	10	64	Rivelazione a doppia semionda	2005	4	75
Ricetrasmittitore SR-204	2001	10	65	La Télégraphie Aérienne di Chappe	2005	5	73
Qui parla Radio Ferrara	2001	10	72	Ondametro TE-149	2005	6	68
Ricetrasmittitore russo R-107	2001	11	51	EK-07D Rohde-Schwarz	2005	7/8	91
Radiotelegrafia	2001	11	58	EK-07D Rohde-Schwarz (2ª p.)	2005	9	71
1924, gli sviluppi della Radiotelegrafia	2001	11	68	EK-07D Rohde-Schwarz (3ª p.)	2005	10	44
Ricevitore professionale OTE R7B	2001	12	49	EF50: la valvola olandese	2005	10	87
La macchina di Wimshurst (breve storia)	2001	12	67	Ricetrasmittitore per Forze Speciali AN/PRC-70	2005	11	39
"Can you hear anything, Mr Kemp?"	2001	12	70	Panoramica storico-tecnica sulla telegrafia	2005	11	85
Ricevitore E863	2002	1	53	Fulmini e saette	2005	11	89
Monete per Marconi	2002	1	73	Panoramica storico-tecnica sulla telegrafia (2ª p.)	2005	12	75
La famosa RV12 P2000	2002	2	28	Ricetrasmittitore HF/VHF AN/PRC-132	2005	12	85
Ricordando Poldhu e Terranova	2002	2	60	Circuito di stand by per Siemens 455 E 311	2006	1	62
RAM 60, rivelatore e misuratore di radiazioni	2002	3	51	I bollettini tecnici periodici	2006	1	66
1902, inizia la grande navigazione sperimentale	2002	3	58	La telegrafia del tempo	2006	1	72
"Mondo senza fili" dopo 10 anni	2002	3	65	RTX portatile in valigetta TW-100F Fly-Away	2006	2	67
Marconi nei francobolli nel mondo	2002	3	66	I bollettini tecnici periodi (2ª p.)	2006	2	71
Ricevitore Redifon RR 102	2002	4	63	ER-40-A: una francesina cinquantenne	2006	3	91
Radio clandestina al campo	2002	4	70	Memorie di guerra	2006	4	85
Marconi nei francobolli	2002	4	68	Ricevitore Collins 74A-3	2006	4	89
Ricevitore Siemens E-311 b	2002	5	55	Calcolare senza computer: l'uso dei regoli calcolatori	2006	5	79
Ricevitore professionale Siemens E-311b	2002	6	61	La spedizione Nobile al Polo Nord	2006	5	83
Gli exploit di giugno	2002	6	75	Ricevitore Collins 75A-3 (2ª p.)	2006	5	86
Ricevitore Hallicrafters R-274	2002	7/8	73	Antenne e apparati per mezzi mobili militari tedeschi	2006	6	79
L'inventore della supereterodina	2002	7/8	86	Ricevitore Collins 75A-3 (3ª p.)	2006	6	83
PRC-1099, un sogno diventato realtà	2002	9	53	Shimizu, la più piccola all mode!	2006	7/8	33
Una "galena" sorprendente	2002	9	59	La spedizione al Polo Nord dell'Ing. Guido Monzino	2006	7/8	100
QSL storiche	2002	9	65	Accordatore automatico ITT-Mackay MSR-4030	2006	7/8	106
RAM 60, contatore geiger	2002	10	65	TFPS-75	2006	7/8	110
La 2ª campagna della Carlo Alberto	2002	10	79	Hallicrafters SX-73	2006	9	80
Il tester Major della Megger	2002	11	61	Bremi BRL 15	2006	9	85
Ricetrasmittitore portoghese AVP-1	2002	12	57	ER 95A/I	2006	10	84
L'apparato radio usato da Biagi	2003	1	55	Oltre lo sguardo	2006	10	91

Oltre lo sguardo (2ª p.)	2006	11	90
Grazie Malta Radio	2006	11	94
Oltre lo sguardo (3ª p.)	2006	12	86
Ricevitore Marconi Marine mod. Yeoman	2006	12	90

Ricetrasmisione Apparati/Accessori

Ricevitori a conversione diretta o sincrodina	1978	2	5
Misure di potenza a RF	1978	3	11
RX monobanda a conversione diretta (parte 1)	1978	3	5
RX monobanda a conversione diretta (parte 2)	1978	4	5
RX monobanda a conversione diretta (parte 3)	1978	6/7	6
Carico fittizio 300-500 W/0-150 MHz (parte 1)	1978	3	17
Carico fittizio 300-500 W/0-150 MHz (parte 2)	1978	4	10
Sul filtro a cavità 88-108/144-146 MHz	1978	4	10
Preamplificatore a FET per i 144 MHz	1978	4	11
Mini-compressore preamplificatore audio (parte 1)	1978	6/7	11
Mini-compressore preamplificatore audio (parte 2)	1978	8	5
Transverter QRP 144 -> 146 MHz	1978	8	6
Transverter QRP 144 -> 146 MHz (appendice)	1978	8	6
I ricevitori per bande OM (parte 1)	1979	1	39
I ricevitori per bande OM (parte 2)	1979	3	35
I ricevitori per bande OM (parte 3)	1979	7/8	92
I ricevitori per bande OM (parte 4)	1979	10	62
Generatori RF in microonde a stato solido (parte 1)	1979	3	19
Generatori RF in microonde a stato solido (parte 2)	1979	4	19
Introduzione alle microonde	1979	2	15
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
Preamplificatore d'antenna a Mosfet per i 10 m	1980	4	11
Il ricevitore supereterodina	1980	5	59
EMC: disturbi fra telecomunicazioni	1980	6	19
Calcolo semplificato del QRB con la TI30	1980	6	16
Calcolo semplificato del QRB con la TI30 (err.corr.)	1980	6	80
Dalla stampa estera: la dinamica dei ricevitori	1980	7/8	21
Radiofrequenza «alternativa»: (parte 1)	1980	7/8	26
Il ricevitore supereterodina	1980	7/8	55
Radiofrequenza «alternativa»: (parte 2)	1980	9	22
Adattatore HP 807 per 10 GHz	1980	10	18
Il ricevitore supereterodina	1980	10	39
Wattmetro VHF 25 W/50	1980	11	19
Filtro elicoidale per i 144 MHz (parte 1)	1980	11	11
Filtro elicoidale per i 144 MHz (parte 2)	1980	12	11
Preamplificatori VHF (parte 1)	1980	12	17
Il ricevitore supereterodina	1980	12	57
Preamplificatori VHF (parte 2)	1981	1	19
Memo-bug: manipolatore con memoria (parte 1)	1981	1	13

Memo-bug: manipolatore con memoria (parte 2)	1981	2	19
Preamplificatore all-band HF	1981	3	43
Rivelatore a prodotto per IF a 455 kHz	1981	4	22
Miniattenuatore a RF	1981	5	21
A proposito della bobina in aria del transmatch	1981	5	23
Generatore di SSB a 9 MHz	1981	5	11
Generatore di SSB a 9 MHz (errata corrige)	1981	9	16
Minibeacon a 10 GHz	1981	6	11
Consolle universale per la stazione	1981	6	13
Ricevitore FM per 137-144 MHz	1981	7/8	13
Tasti vari per telegrafia	1981	7/8	17
Ricetrasmittitori a minikit	1981	7/8	37
Proposta UHF: il converter 1296 MHz	1981	9	19
Carico fittizio UHF	1981	10	11
Proposta UHF: i triplicatori	1981	10	19
Ricetrasmittitore in 10 GHz/NBFM	1981	11	11
Autoscan per Icom	1981	11	19
Trasmittitore completo 80/20 m SSB/CW	1981	11	28
Accessori per consolle: il VOX	1981	12	21
Ricevitore a conversione diretta coi minikit	1982	1	11
Consolle break-in	1982	1	17
Transverter 144 HF QRP (parte 1)	1982	2	11
A proposito del ricevitore FM KR68	1982	3	26
Transverter 144 - HF QRP (parte 2)	1982	3	11
Transverter 144 - HF QRP (parte 3)	1982	4	14
Contatore - scala delle frequenze	1982	4	11
TR-switch universale	1982	4	15
Le caratteristiche dei ricevitori HF	1982	6	11
Autoscan per Icom (appendice)	1982	6	51
Transmatch di «lusso»	1982	7/8	15
Pannello a celle solari	1982	7/8	37
Dai bollettini tecnici Yaesu: FRG7/FRG7700	1982	9	17
Calcolo del QRB con la TI 59	1982	9	19
Calcolo del QRB con la TI 59 (errata corrige)	1982	10	5
Tubi VHF/UHF (dai bollettini EIMAC)	1982	10	17
Convertitore BF multifunzione per CW, RTTY, ecc.	1982	11	15
Varianti e modifiche alla serie FT101	1982	11	21
RTX SSB/CW QRP per 14 MHz (parte 1)	1982	11	11
RTX SSB/CW QRP sui 14 MHz (parte 2)	1982	12	11
RTX SSB/CW QRP sui 14 MHz (parte 3)	1983	1	11
Mixer ad elevata dinamica	1982	12	15
Il lineare "griglia a massa" (dai bollettini EIMAC)	1982	12	19
Ondametro UHF/SHF	1983	3	11
Make-up per l'IC701	1983	3	19
VFO per ricevitore 137-144 MHz	1983	5	11
La scalata alle microonde	1983	6	11
Ricevitore a copertura continua 3-18 MHz	1983	6	15
Due miniricevitori	1983	6	19
Semplice demodulatore per RTTY	1983	6	21
Considerazioni sul ricevitore Icom ICR70	1983	6	27
Il VFO Gelo G 4/105	1983	7/8	18
Data sheet sulla 3-500 Z	1983	7/8	29
Il nuovo "locator": programma per HP 15	1983	7/8	43
RX per onde medie e CB	1983	9	23
ROSmetro-wattmetro HF/VHF/UHF (parte 1)	1983	9	11
ROSmetro-wattmetro HF/VHF/UHF (parte 2)	1983	10	20
ROSmetro-wattmetro HF/VHF/UHF (parte 3)	1983	12	18
ROSmetro-wattmetro HF/VHF/UHF (parte 4)	1984	1	15
Ricevitore professionale per bande HF (parte 1)	1983	12	11
Ricevitore professionale per bande HF (parte 2)	1984	1	11
Ricevitore professionale per bande HF (parte 3)	1984	2	11
Ricevitore AM-FM per i 27 MHz	1984	3	15
Commutatori coassiali a slitta	1983	11	15
Impedenza d'ingresso degli amplificatori di potenza	1983	11	18
Modifiche e varianti ad FT101 ed FT7	1983	11	19
Compressore per microfoni	1983	11	25
Demodulatore FM	1983	12	15
Dai bollettini EIMAC: protezione dei tubi di potenza	1983	12	41
Ricevitore professionale per bande HF (parte 1)	1983	12	11
Ricevitore professionale per bande HF (parte 2)	1984	1	11
Ricevitore professionale per bande HF (parte 3)	1984	2	11
Modifica ad IC251 ed IC211	1984	1	46
Preamplificatore VHF/UHF	1984	2	25
QTH locator vecchio o nuovo?	1984	2	29
Ricevitore AM-FM per i 27 MHz	1984	3	15
Ricevitore a 50 Hz	1984	3	34
Calcolo del QRB con il nuovo locator e la TI59	1984	3	35
Amplificatore lineare da 50W	1984	4	17
Consolle per lineari HF	1984	5	11

Modifiche al transceiver 80/20m	1984	6	11	Considerazioni sugli accordatori d'antenna	1989	7/8	26
Il traffico via Oscar 10	1984	6	14	Attenuatore a carico fittizio per VHF	1989	9	23
2 ricevitori facili facili	1984	6	41	Keyer tutto fare a CMOS	1989	10	23
Adattatore-filtro d'ingresso per lineari	1984	7/8	11	Nuovi mixer per FT 101 (277)	1989	10	27
Convertitore VLF	1984	7/8	25	Oscillatore per UHF	1989	11	23
Loop per VLF	1984	10	11	La chiave per il Keyer	1989	11	26
Preamplificatori per ricevitori	1984	10	13	Calibratore di frequenza per VHF/UHF	1990	1	23
Impressioni d'uso sul transverter 144/14 MHz	1984	10	22	HW9: alcune modifiche e migliorie	1990	1	28
Radio snooper	1984	10	23	Transverter per i 50 MHz	1990	2	23
Preamplif. HF a moduli commutabili (parte 1)	1984	10	19	Demodulatore FM con PLL	1990	2	38
Preamplif. HF a moduli commutabili (parte 2)	1984	10	15	Linea Geloso e transceiver Japan	1990	3	30
Preamplificatore a GaAs FET per i 144 MHz	1984	11	11	Indicatore di potenza di picco a barre	1990	4	23
Gli amplificatori lineari	1984	12	27	Consolle per ricezione HF	1990	5	23
Note sull'FT225	1984	12	31	Memory Keyer	1990	6	23
Speech processor (parte 1)	1984	12	19	Degenerazione dei mixer passivi	1990	6	30
Speech processor (parte 2)	1985	1	14	Amplificatore lineare SSB 432	1990	9	23
Ricetrasmittitore per i 144 MHz (parte 1)	1984	12	14	Ricevitore base 3,5 4 MHz	1990	9	57
Ricetrasmittitore per i 144 MHz (parte 2)	1985	1	16	IF shift e PBT nel FT101 (277)	1990	10	25
Ricetrasmittitore per i 144 MHz (parte 3)	1985	2	11	Calcolo amplificatori di potenza	1990	10	46
Convertitore CB	1985	1	11	VCO da 20 a 200 MHz	1990	11	25
Ricevitore per onde corte	1985	4	17	Corretto pilotaggio degli amplificatori	1990	11	30
Autocostruzione del transverter KT 91	1985	4	20	Carico fittizio casalingo	1990	11	40
Unità di controllo digitale per rotori	1985	4	23	Amplificatore lineare 144 MHz SSB	1990	12	25
Weekender: RX a copertura continua (parte 1)	1985	4	11	Ricevitore tribanda 10/12/15 m	1991	1	23
Weekender: RX a copertura continua (parte 2)	1985	5	11	Amplificatore di potenza per 432 MHz	1991	4	23
Weekender: RX a copertura continua (parte 3)	1985	6	11	Amplificatore da 300W P.E.P. 2 30 MHz	1991	6	23
Weekender: RX a copertura continua (parte 4)	1985	7/8	11	Converter di B.F. per Microreader	1991	6	26
Amplificatore da 20W in 432 MHz	1985	5	21	Eccitatore SSB/CW 10-15 m QRP	1991	7/8	23
Attenuatori resistivi	1985	7/8	15	Ricevitore aeronautico VHF	1991	7/8	31
Commutatore automatico d'antenna	1985	10	11	Guida alla costruzione di un VFO stabile	1991	10	23
Un ponte di rumore di buona precisione	1985	11	11	Un QSO via LASER	1991	10	29
Rivelatore SSB	1986	2	11	Circuito notch per FT101	1991	11	25
Filtri attivi SCF (aggiunte)	1986	2	16	3-500Z, TL922 ed altri	1991	12	35
Alimentazione ed adattamento in VHF/UHF (parte 1)	1986	2	18	Ricevere le onde lunghe	1992	1	25
Alimentazione ed adattamento in VHF/UHF (parte 2)	1986	4	13	Il mostro, amplificatore lineare autocostruito 1ª p.	1992	2	25
Ricevitore VHF aeronautico	1986	3	11	Il mostro, amplificatore lineare autocostruito 2ª p.	1992	3	25
Wattmetro-misuratore di modulazione a display	1986	5	16	Il mostro, amplificatore lineare autocostruito 3ª p.	1992	4	25
VHF/UHF: ai watt (in 2 m) ci pensa l'ibrido	1986	5	21	Il mostro, amplificatore lineare autocostruito 4ª p.	1992	5	25
160 canali per l'IC240 (parte 1)	1986	6	11	Cancellazione del noise in onde lunghe	1992	3	49
160 canali per l'IC240 (parte 2)	1986	7/8	11	Convertitore di ricezione 145-29	1992	6	25
Audio processor	1986	7/8	14	Il lineare e l'antenna per i 50 MHz	1992	7/8	25
Ricetrasmisssioni con computer	1986	7/8	22	Il circuito multituner	1992	7/8	28
Semplice ricevitore per onde corte	1986	9	11	Scheda 30 kHz per meteo con IC-R7000	1992	9	25
Amplificatore di potenza a microonde	1986	11	16	Vocal sintetizer per annunci sintetizzati	1992	9	29
A proposito di ricevitore Weekender	1987	2	32	Le interferenze da emittenti FM	1992	11	25
Preamplificatore per i 144 MHz a basso rumore	1987	3	11	Scheda 30 kHz per meteo con IC-R7000	1992	11	28
RX a conversione diretta (parte 1)	1987	4	11	Ricevitore HF per 40 m a c.d.	1992	12	25
RX a conversione diretta (parte 2)	1987	6	14	Posto operatore unificato «phone-CW»	1992	12	29
Miglioriamo il TS430 ed il TS440	1987	6	17	Oscillatore HF con xtal FT243	1993	1	37
Ricevitore VHF per satelliti polari	1987	7/8	11	Il «salvaradio»	1993	2	53
Amplificatore-driver per HF	1987	9	21	«Da-di-da» di fine trasmissione	1993	2	54
Miglioriamo i nostri apparati	1987	10	21	Convertitore VLF-LF	1993	3	23
Miglioriamo la selettività dei ricevitori	1987	11	24	Il micro BFO	1993	3	53
Ricevitore a conversione diretta	1987	12	25	Squelch per ricevitori FM	1993	4	23
Convertitore per filtri IF	1987	12	28	Unità video per IC-R7000	1993	5	23
Preselettore per gamme 80/40	1988	1	21	Ricevitore «definitivo» per LASER	1993	5	29
Codificatore DTMF	1988	1	23	Tutte le modifiche per il TH78E	1993	6	23
TX ARP e RX CD	1988	1	27	Preampli a GaAsFET per 144	1993	6	82
10 MHz e FT101	1988	3	25	Demodulatore RTTY a filtri attivi	1993	7/8	25
Miglioriamo il KS70	1988	5	26	Miglioriamo il Drake L4B	1993	7/8	39
Modifica al TS430-S	1988	6	21	Stazione ricevente PDUS (1ª p.)	1993	7/8	107
QSO via Satellite in 21 e 28	1988	6	24	Stazione ricevente PDUS (2ª p.)	1993	9	46
RX e TX OC anni 30	1988	7/8	21	Stazione ricevente PDUS (3ª p.)	1993	10	75
RX e TX OC anni 30	1988	9	23	Monitor colore per ICR-9000	1993	11	23
Come flessibilizzo il 101	1988	9	29	S-meter, punti e rapporti	1993	11	39
Adattatore telecomandato	1988	10	23	FT736, fulmini e guasti	1993	12	23
Preamplif. 136-138 per satelliti	1988	11	27	Star Track, come usarla	1993	12	27
L'accordatore di terra	1988	11	32	Zener di potenza per TL922	1994	1	30
Semplice ricevitore per OC	1988	12	31	TPK e KPC 2: problemi risolti	1994	1	32
Tone burst per accesso ponti	1989	1	24	Minitrasmettitore AM per HF	1994	2	23
Sei metri: operazione ascolto	1989	1	26	Semplice lineare HF da 800 W	1994	4	23
I big a confronto	1989	1	29	Il «WW locator»	1994	4	29
Oscillatori per microonde	1989	1	37	Problemi fra FT290 e HX240	1994	4	42
Semplice modifica del lineare FL2100 Z	1989	2	26	Il salva lineari	1994	5	23
Convertitore per ricezione 160 m.	1989	3	26	CW... con un po' d'ingegno	1994	5	26
Preselettore selettivo da 1 a 35 MHz	1989	4	23	Autocostruzione di mixer a diodi	1994	6	23
Clipper o filtro audio?	1989	5	26	VOX per scanner	1994	6	27
Dead tube: ricevitore a reazione	1989	6	32	Un filtro attivo per il CW	1994	7/8	23
Filtro audio SSB e CW per RX C.D.	1989	7/8	23	La RFC di placca per lineari	1994	9	34

VLF ed ELF: una nuova frontiera	1994	10	45	Ricevitore portatile 40 m	1999	10	17
VLF ed ELF: una nuova frontiera	1994	11	33	Transverter TT-1200: prova operativa e di montaggio	1999	12	20
Amplificatore lineare in banda A	1994	11	23	Preamplificatore 50 kHz - 30 MHz	2000	1	17
Keyer elettronico a microcontroller	1994	11	29	Ricevitori e apparati per gli anni 2000	2000	2	17
L'OQA come unità di memoria del FT901	1994	11	54	Preamplificatore 50 kHz - 30 MHz (2ª p.)	2000	2	19
Trasmettitore a larga banda per HF	1994	12	23	Yaesu FT7 ed FT7B: sostituzione del filtro a quarzo	2000	2	26
VLF ed ELF: una nuova frontiera	1994	12	33	Indicatore digitale di sintonia	2000	3	17
Lineare di potenza a FET	1995	1	23	Lineare da 300 W per 50 MHz con GI7	2000	3	26
Lineare di potenza a FET	1995	2	23	Antenna preamplificata per onde lunghe	2000	4	17
Linea di ritardo digitale con VOX	1995	3	27	Ricevitore per onde corte	2000	5	17
Ricevitori HF-VHF, cosa migliorare	1995	4	23	Ricevitore per O.C. da 3-25 MHz	2000	6	17
Lineare per 144	1995	5	23	Statistiche di un log	2000	6	64
Ricevitore supereterodina	1995	5	41	Convertitore per ricezione VLF-HF	2000	7/8	17
Alla caccia del microvolt	1995	6	23	Consolle audio per RX	2000	7/8	23
Ricevitore bivalvole	1995	6	77	Generatore DDS	2000	9	15
Alla caccia del microvolt	1995	7-8	23	CW SYSTEM	2000	10	15
50 W su 1296 MHz	1995	7-8	29	Generatore DDS (2ª p.)	2000	10	23
Difendersi dalle sovratensioni	1995	7-8	39	Transverter ligure 50 MHz - HF	2000	11	19
Protezione contro i fulmini	1995	9	23	Ricevitori a reazione	2000	12	31
Protezione contro i fulmini	1995	10	23	Portatile HF per 40 e 80 m (1ª p.)	2001	1	15
Ricevitori con tecnologia DSP	1995	11	23	Convertitore VLF-LF per Trio 9R-59DS e simili	2001	1	19
Front-end ideale per RX HF	1995	11	37	Ricetrasmittitore HF 3 bande - sintonia digitale (1ª p.)	2001	2	15
Ricevitore panoramico	1995	12	23	CW text reader	2001	2	21
VXO a 9 MHz per rivelatore a prodotto	1995	12	28	Ricetrasmittitore HF 3 bande - sintonia digitale (2ª p.)	2001	3	15
Watkins-Johnson HF 1000 A	1995	12	49	Due valvole per un amplificatore	2001	3	25
Ricevitore panoramico	1996	1	23	Portatile HF per 40 e 80 m (2ª p.)	2001	3	31
Interfacciamento preampl-lineare	1996	2	23	Ricetrasmittitore HF 3 bande - sintonia digitale (3ª p.)	2001	4	15
Lineare HF media potenza	1996	3	23	Portatile HF per 40 e 80 m (3ª p.)	2001	4	23
Ricevitore a conversione diretta	1996	4	23	Transverter All mode	2001	5	15
Ricevitore a conversione diretta	1996	5	23	Antenna tuner per RX	2001	5	23
ELIRCA 2, RX per ELF	1996	6	23	Transverter FG 855 (2ª p.)	2001	6	15
Valvole, no grazie (GRC 9)	1996	6	31	Portatile HF per 80 e 40 m (4ª p.)	2001	7/8	15
Broadcasting in banda 14	1996	7-8	23	Amplificatore HF con parallelo di due GI-7	2001	9	15
Guerra alle interferenze	1996	7-8	27	Portatile HF per 40 e 80 m (5ª p.)	2001	9	19
RX a conversione diretta per 40 m	1996	7-8	41	Preamplificatore d'antenna	2001	10	15
Comunicazioni sotterranee VLF	1996	7-8	53	Manipolatore automatico a PIC	2001	10	20
Amplificatore lineare VHF	1996	9	23	Portatile HF per 40 e 80 m (6ª p.)	2001	10	23
Manutenzione rotore KR500	1996	9	28	CQ automatico	2001	11	15
Preamplificatore a MOSFET	1996	10	42	Portatile HF per 40 e 80 m (7ª p.)	2001	11	21
dm³ - Trasmettitore	1996	10	23	Amplificatore 144 MHz - 50 W	2001	12	15
dm³ - Trasmettitore	1996	11	23	Amplificatore lineare 26-30 MHz / 30 W	2002	1	15
Convertitore per MF, LF e VLF	1996	11	37	Trasmettitore in AM per onde medie	2002	2	21
Modifiche su apparati	1996	11	83	Un filtro... dalla soffitta	2002	2	25
dm³ - Ricevitore	1997	1	23	Preselettore per 160-80-40-20-15-10	2002	3	15
Lunga vita per i tubi	1997	1	49	Un PIC per il CW	2002	3	19
dm³ - Ricevitore	1997	2	23	Rotori d'antenna, un utile circuito	2002	3	22
Soluzione anti TVI	1997	2	33	Un lineare HF con la 8877	2002	4	15
dm³ - Ricevitore	1997	3	23	Un lineare HF per la 8877	2002	5	17
dm³ - Filtro audio	1997	4	23	Ferrite per OM e OL	2002	5	24
"Dentro" lo Yaesu FT23R	1997	5	23	Preselettore per 160 - 10 m (2ª p.)	2002	5	27
Filtri a quarzo con banda larga	1997	5	29	Un accordatore per le 9 bande HF	2002	6	15
TX QRP CW "costo zero"	1997	6	32	Loop amplificato per SWL (0,1-30 MHz)	2002	6	19
Radio a galena ultima generazione	1997	6	95	Ricevitore multibanda 50 MHz - 2 GHz	2002	7/8	17
Up converter: le O.C. in VHF	1997	7/8	33	Lineare HF con la 8877 (3ª p.)	2002	7/8	21
Maggior versatilità per Plessey PR2250	1997	7/8	37	Salva-valvole per amplif. lineari	2002	7/8	28
Ricetrasmittitore SEM25	1997	9	23	Loop amplificato per SWL (2ª p.)	2002	7/8	31
TRX sequencer	1997	10	23	Valvole in vetro sostituite con metal-ceramiche	2002	7/8	9
Trasmettitore QRP valvolare	1998	2	19	Icom IC-Q7, ultima spiaggia	2002	9	51
Semplice TX SSB per 80 m	1998	3	19	Come trasmettere in CW col PC	2002	11	19
6KG6/EL509 in 6 m	1998	4	19	Il ricevitore VLF Watkins e Johnson	2002	12	19
Amplificatore lineare per 80 m	1998	5	19	Interfaccia multimode	2002	12	24
R390/R390-A e salvavita domestico	1998	5	23	Un po' di CW con un PIC	2002	12	26
Una radio modulare (segue)	1998	5	26	Due accessori per allungare la vita di RX e TX	2003	1	23
Dentro il Kenwood TM421 ES	1998	6	19	"SRS 457", una valvola per un amplificatore lineare	2003	3	19
Maggior versatilità per il Plessey PR2250	1998	7/8	33	Walking 20 MK II	2003	3	23
Ricevitore economico per 80 m	1998	9	19	SR457, una valvola per un amplificatore lineare (IIª p.)	2003	4	19
"Image reject mixer"	1998	10	27	Packet cluster con sound card	2003	4	25
Preamplificatore d'antenna 135-138 MHz	1998	11	19	Foundation License	2003	5	8
Rivelatore a prodotto per R-390	1998	12	19	RTX ad alte prestazioni per 20 e 40 m con 50 W output	2003	5	17
Preamplificare senza far rumore	1998	12	27	MX294, un PMR per le VHF	2003	5	23
Versatile ed economico ric. per satelliti meteorologici	1999	1	17	Un nuovo RX o conoscere meglio quello di stazione?	2003	6	17
La ricezione dell'AM	1999	1	43	RTX ad alte prestazioni (2ª parte)	2003	6	22
Modifiche al FT 290R	1999	2	27	Modifiche SWR FT-100 Yaesu	2003	6	26
Interfaccia per RTTY e CW	1999	3	33	Drake 7 line, una favola che continua	2003	6	57
Il lineare tuttofare, 100 W sui 430 MHz	1999	4	23	Amplificatore lineare HF con 4CX-1000A	2003	7/8	17
Il registratore nella stazione SWL	1999	5	23	Un up-converter parametrico per gli sperimentatori	2003	7/8	25
Un RTX 80 m QRP	1999	7/8	17	Walking 20 MK II - parte TX	2003	7/8	42
Convertitore "VHF low" a 10,7 MHz	1999	9	17	MX294 + MX296	2003	10	27
Converter ad alta efficienza per ascoltare LF e VLF	1999	9	21	Ricevitore FM 144 MHz per caccia alla volpe	2003	12	22

Terminale PIC con controllo ricevitori	2003	12	24	I satelliti radioamatoriali	1992	11	93
Ricevitore rigenerativo per le HF	2004	1	19	ITAMSAT	1992	12	91
Un VFO "PLL" per le HF controllato dal PIC16F628	2004	2	17	Un nuovo RS	1995	3	82
Spettro radio in HF ed effetto dei filtri passa banda	2004	2	22	HRPT alla maniera facile	1995	4	35
Ricevitore VHF per packet 1200 bps	2004	3	25	HRPT alla maniera facile	1995	5	71
PMR Standard C766	2004	4	11	Le immagini e i dati del tempo	1995	7-8	109
Modifichiamo il TEN TEC 1253	2004	4	17	Satellitarismo ed oltre	1996	3	87
Semplice tastierino per lo Yaesu FT-817	2004	5	11	Satellitarismo ed oltre	1996	5	77
LE FORTY, un ricetrasmittitore miniatura SSB per i 40 m	2004	5	41	Satellitarismo ed oltre	1996	6	91
SUPER GALENA - perché no?	2004	5	83	PDUS alla maniera facile	1996	11	45
Un kW DESKTOP	2004	6	9	News sulla TV sat	1996	11	89
LE FORTY, un ricetrasmittitore miniatura SSB per i 40 m	2004	6	16	PDUS alla maniera facile	1996	12	47
L'amplificatore VHF di I2PY	2004	7/8	9	A tutta TV sat	1996	12	79
Preselettore per 80, 40, 20 m a "reazione"	2004	7/8	16	PDUS alla maniera facile	1997	1	75
Un KW DESKTOP	2004	7/8	21	TV sat digitale	1997	1	89
VFO digitale multifunzioni con DDS AD9951	2004	7/8	53	Tutto sulla TV via satellite (1ª p.)	1997	2	73
Amplificatore lineare 5-6 W per RTX QRP	2004	9	11	TV sat digitale	1997	2	101
VFO digitale multifunzioni con DDS AD9951 (2ª p.)	2004	9	14	Notizie aerospaziali	1997	12	91
VFO digitale con DDS per Drake	2004	10	11	La stazione spaziale internazionale	1998	7/8	106
Ricevitore supereterodina a valvole in FM	2004	10	15	Conoscere i satelliti radioamatoriali	1998	9	63
La nobile arte della rivelazione di segnale	2004	11	15	Conoscere i satelliti radioamatoriali	1998	11	43
Costruzione di un tasto telegrafico in legno	2004	11	18	Nello spazio coi satelliti	1998	11	88
Kock CW Trainer	2004	11	20	Progetto ARISS	1999	1	56
Un Keyer per CW senza... fronzoli	2004	12	9	Progetto ARISS	1999	2	50
Semplice dispositivo automatico in CW	2005	1	9	Il programma SETI nel nostro paese	1999	2	57
Ricevitore a conversione diretta per 136 kHz	2005	2	11	Sputnik 41	1999	2	61
Il MONOTUBO, supereterodina SSB/CW - 80 m	2005	2	17	Progetto ARISS	1999	5	51
Un "vero" ricevitore SSB a conversione diretta	2005	3	13	Internet via satellite	1999	6	60
Un "vero" ricevitore SSB a conversione diretta (2ª p.)	2005	4	9	La stazione radioamatoriale via satellite	1999	7/8	67
Un "vero" ricevitore SSB a conversione diretta (3ª p.)	2005	5	8	Brevi note tecniche per il modo A via satellite	1999	12	52
Ascoltiamo la PAN	2005	5	12	Notiziario aerospaziale	2000	2	67
"Le Forty", che passione!	2005	6	9	Il satellite radioamatoriale A027 - Notiziario aerospaziale	2000	4	61
Commutazione fra lineare e RTX QRP	2005	6	9	Notiziario aerospaziale	2000	7/8	88
"The Foxy Lab"	2005	6	12	Ascoltare segnali dallo spazio - Notiziario	2000	9	52
Trasmittitore didattico in onde medie	2005	7/8	9	Nuove idee per un'antenna APT	2000	11	45
La radio in barca	2005	7/8	12	Shuttle - Radarsat - NOZZ - MIR - ISS ecc.	2001	1	74
Alimentatore da 20 A con MJ11032	2005	7/8	15	ISS, le tappe più importanti	2001	5	64
Parliamo di microfoni	2005	7/8	49	Decodifica della telemetria di AO-40	2001	6	57
Tasto verticale	2005	7/8	56	Kepleriani e dintorni (1ª p.)	2001	7/8	89
Un amplificatore per il vostro TX QRP-HF	2005	9	13	Notiziario aerospaziale	2001	7/8	96
Parliamo di microfoni	2005	9	25	Kepleriani e dintorni (2ª p.)	2001	9	61
Icom verticali	2005	10	22	Notiziario aerospaziale	2001	10	58
Amplificatore di potenza HF Ranger 811K	2005	11	27	Atlantic Bird 2 "Marconi"	2001	11	67
Modifica ai filtri a quarzo del Forty, RTX SSB 40 m	2005	12	11	Notiziario aerospaziale	2001	11	70
Calibratore per S-meter	2006	1	24	Notiziario aerospaziale	2002	2	58
DRM con Sangean ATS 909	2006	3	68	Progetto Vusat, un semplice transponder	2002	3	25
Le radio RT-714	2006	5	30	Progetto Vusat, un semplice transponder	2002	4	27
Indicatore di polarità e di tensione con penna bic	2006	10	42	Convertitore per AO-40	2002	4	31
Ri-messa in opera di un microfono "d'epoca"	2006	10	44	La storia di OSCAR	2002	4	55
Modifica di un microfono da conferenza	2006	12	72	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
				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 e affini

Introduzione ai satelliti meteorologici	1981	12	25
La ricezione dei satelliti meteorologici	1983	10	11
Stazioni di ricezione per satelliti meteo (parte 1)	1983	10	12
Stazioni di ricezione per satelliti meteo (parte 2)	1983	11	21
Stazioni di ricezione per satelliti meteo (parte 3)	1984	1	17
La TV in SHF da satellite	1984	1	39
Stazione per ricezione Meteosat	1984	2	48
Il ruolo dei satelliti nella meteorologia	1984	5	38
A proposito di satelliti	1986	5	35
A proposito di satelliti	1986	11	35
Note sulla ricezione TV da satellite	1987	5	44
La ricezione dei satelliti meteorologici	1989	3	51
I satelliti per telecomunicazioni	1991	11	55
Trasmissioni radiotelevisive	1991	12	91
Sistema ricevente meteo	1992	1	41
Sistema ricevente meteo	1992	2	45
Sistema ricevente meteo	1992	3	53
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

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

I toroidi: l'aspetto pratico	1990	12	39	Televideo e telesoftware	1993	11	79
Capacimetro-generatore a 455 kHz	1991	1	45	Easy Fax	1993	12	47
Il rivelatore "Fremodine"	1991	1	49	Scheda digitale ricezione satelliti	1994	1	47
Basic Lab 1	1991	2	27	JVFAX 6.0 «The best»	1994	3	31
Basic Lab 2	1991	5	41	La 1ª stazione satellitare in Antartide	1994	7/8	102
I risonatori a dielettrico per filtro RF	1992	1	60	JVFAX 7.0 e poi	1994	10	75
Comunicazioni amatoriali con LASER	1992	2	81	Le stazioni meteorologiche in RTTY	1994	12	41
I fotorivelatori	1992	4	32	La telemetria	1994	12	77
I fotorivelatori in pratica	1992	6	39	Elementi di TV-DX	1995	2	79
Collegamento in cascata di transistori	1992	7/8	66	GPS, una panoramica	1995	3	85
Analisi frequenziale della RTTY	1992	7/8	79	La rete CDPD	1995	4	53
Generatore di funzioni sintetizzato	1992	9	57	Stazioni meteo in RTTY	1995	4	89
Record italiano col LASER	1992	11	92	ITANET update	1995	5	92
Batterie	1993	1	81	ITERNET in Italia	1995	7-8	99
La radio a galena	1993	1	93	Broadcasting digitale	1995	7-8	103
Vecchi cavi/Effetto pelle..	1993	2	89	La posta elettronica in Europa	1995	9	51
Guadagni e perdite? Ci pensa il dB	1993	3	73	Emulatore di rete telefonica	1995	10	37
Guadagni e perdite? Ci pensa il dB	1993	4	77	Emulatore di rete telefonica	1995	11	41
Funzionamento del diodo tunnel	1993	6	75	Correzione di errori differenziali GPS	1995	11	47
ERP, o potenza effettiva irradiata	1993	7/8	104	Satellitarismo ed oltre	1995	12	83
I T-MOS di potenza per RF	1993	9	79	Satellitarismo ed oltre	1996	1	77
L'OFS Weatherfax 4.1	1993	10	81	Internet, la rete	1996	2	49
Amplificatore a basso rumore	1993	10	47	Internet e il Radiogateway	1996	3	52
Migliori prestazioni dagli oscillatori LC	1993	12	45	Internet «on the air»	1996	4	49
La qualità dei connettori RF	1994	1	54	Internet «on the air»	1996	5	81
Trasmettitore a diodo laser	1994	3	23	Meteor scatter, le basi	1996	7-8	101
I mixer attivi della Plessey	1994	4	47	Internet inter nos	1996	11	6
I mixer attivi della Plessey	1994	5	73	Internet inter nos	1996	12	84
Montare i cavi per BF e RF	1994	6	4	ATV, che (vecchia) passione	1999	2	31
Batterie: esperimenti e sevizie	1994	7/8	93	Radioascolto utility	1999	3	57
Tecniche di montaggio SMD	1994	7/8	105	Radioascolto utility, una nuova frontiera?	1999	4	69
Un semplice generatore di onde quadre	1994	9	49	RAI onde corte	1999	6	36
Amplificatore universale 28 Hz/17 MHz	1994	10	23	Dove va a finire la radio?	1999	6	38
«Gell cell», batterie stagne a gelatina	1994	11	4	Antartide, radio, ricerche e... tanto ghiaccio	1999	7/8	71
La nostra pila quotidiana	1994	11	96	Decodifica CW e RTTY	1999	12	54
Oscillatori «low price»	1994	12	84	La rete internazionale dei beacon NCDXF/IARU	2000	1	56
Oscilloscopio per sintonia	1995	1	87	Approfondimento sul RDS	2000	5	35
Le bobine su circuito stampato	1995	2	43	AZ_PROJ	2000	7/8	73
ELF-VLF: appendice	1995	2	83	Il noise gate	2000	10	43
Il "LASER oeconomicus"	1995	4	49	Lo spazio ci parla ascoltiamo!	2001	1	64
AF12 per Hamcomm e JVFAX	1995	5	27	Il sistema COSPAS-SARSAT	2001	2	62
I condensatori elettrolitici	1995	5	82	Stazioni radio marittime	2001	4	61
Filtro passa basso per VFO	1995	6	88	Data & Ora	2001	5	55
Oscillatori con dispositivi SAW	1995	7-8	93	Stazione Radio Base e impatto ambientale	2001	7/8	85
Oscillatori con dispositivi SAW	1995	9	73	Near - Vertical Incidence Skywave	2002	2	55
Multivibratore per tensioni medio-alte	1995	9	80	Radio digitale	2002	6	49
Oscillatori, quarzi e VXO	1995	10	43	Radio digitali (2ª p.)	2002	7/8	47
Controllo di scansione automatica	1995	10	68	Standard tecnico per ripetitori 145-430 MHz	2003	1	49
AFSK per RTTY	1995	11	73	ADSL, W-LAN, WI-FI, ISDN... chi sono costoro?	2003	3	48
Wavecom 4100	1996	3	79	ELECTR@LAN, i dati sui fili	2003	5	47
New TR time-delay generator	1996	5	31	ADSL, W-LAN, WAP, GPRS... chi sono costoro?	2003	6	53
Ricevitore di sequenze DTMF	1996	7-8	33	PLT - PLC	2003	10	19
Il kit e l'autocostruzione	1996	9	45	PLT: e il futuro degli OM?	2003	11	17
Economico convertitore V/F	1996	9	49	PLT, Internet, larga banda... e gli OM?	2003	12	59
Generatore trifase digitale	1996	11	53	PLT & PLC danneggiano le comunicazioni	2004	1	47
ERP Effective Radiated Power	1999	6	80	PLT & PLC danneggiano le comunicazioni (2ª p.)	2004	2	29
Potenza riflessa - Potenza diretta	1999	9	78	PLT fa male alle comunicazioni HF	2004	3	53
Potenza riflessa	1999	10	84	La radio sui fili	2004	5	36
ROS	1999	11	94	SETI@home: un sito Internet per la ricerca 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
Telecomunicazioni oggi				L'esperimento ARISS	2005	9	61
Lessico chiaro e importante (Vdt)	1993	1	90	Nasce il DRM radioamatoriale	2005	10	84
Satelliti: aggiornamenti/info	1993	2	93	Le selettive radio DCS	2005	11	66
«Telemeteo»	1993	3	79	DRM: istruzioni per l'uso	2005	12	80
Le reti, il packet, le circolari	1993	4	81	VoIP: l'utilizzo della rete e dei sistemi radio	2006	1	34
Satelliti: aggiornamenti/info	1993	4	87	VoIP: l'utilizzo della rete e dei sistemi radio (2ª p.)	2006	2	58
Sicurezza in mare	1993	6	92	VoIP: l'utilizzo della rete e dei sistemi radio (3ª p.)	2006	3	65
Telefonia cellulare e GSM	1993	7/8	57	DAB e DRM	2006	4	72
Telefonia cellulare e GSM	1993	9	73	VoIP: l'utilizzo della rete e dei sistemi radio (4ª p.)	2006	4	75
ITAMSAT	1993	10	39	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

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
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 Pontecchio 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

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

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