INDICE ANNATA 2	01		BITX-40 "The Q-Power" VHF linear RF power amplifier - 3ª p Generatore RF 27-960 MHz crystal-less con SI4012 Moltiplicatore di SHIFT per RTTY	12	6 8 6 11	Onde radio e vorticità La dotazione radio dell'aereo presidenziale italiano QUIZ Alla scoperta della radio digitale	7/8 9 9	76 59 64 70
Apparati-RTX			<u> </u>			SOTA	9	72
Yaesu FT 897D	1	58	L'aspetto teorico			QUIZ	10	54
SDRplay RSP2	2	25	Reti adattatrici di impedenza	2	48	Kon Tiki, la Radio e Ll2B Parliamo di Sotaitalia	10 10	58 62
Yaesu FT-One Miglioriamo l'ascolto in cuffia sullo Yaesu FT-2000	2	31 38	Reti adattatrici di impedenza (2ª p.) Nuovi componenti per vecchi schemi	3 4	44 39	Primi passi col SOTA	11	51
Seconda modifica al Talco ER16M	3	40	La carta di Smith in versione elettronica - 1 ^a p.	5	29	Radio Amarcord	11	52
AOR DV1	4	44	La carta di Smith in versione elettronica - 2 ^a p.	6	28	MAIL-QSL	11	56
Un economico Panadapter per l'FT-950	6	36	Facciamo un po' di chiarezza sui connettori	6	34	La radio nei "CIA Declassified Documents" QUIZ	11 11	60 64
QRPver-1v3 Yaesu FT-690RII	10 12	44 28	La carta di Smith in versione elettronica - 3ª p. Lampadine LED e disturbi RF	7/8 9	33 37	Programmiamo una attivazione sotaitalia	12	50
14030 1 1-0301111	12	20	Decibel ed una brutta figura!	10	38	Trasmissioni internazionali in lingua italiana	12	52
Antenne/Linee/Accessori			Potenza di picco o potenza media	11	28	All'ascolto della rete satellitare Argos	12	53
La mia End-Fed	1	17	Area di cattura, direttività e reciprocità	12	32	Dal monte Bernadia una rete ATV e Wi-Fi per il Friuli-Venezia Giulia	12	56
Un'antenna filare aperiodica	1	22	Laboratorio/Strumenti/Misure			QUIZ		70
Loop magnetica ottagonale Supporti isolanti per il fissaggio degli elementi	2	14	Lo strano tester	1	25	Dell'essale		
sulle antenne Yagi VHF/UHF	2	17	Strumenti digitali cinesi	i	28	Radioascolto		
Le Long wire, alias EFHW: prove e riflessioni	3	14	Il multimetro, la corrente e l'errore	2	37	I segnali di Radio Corsica Internazionale dall'isola	2	00
Square open loop antenna	3	19	Provate (quasi) tutto con 12 euro	2	40	d'Elba Number stations	3 5	66 62
Antenne VHF (e UHF) - 1 ^a p. Piano di terra "caricato"	4 4	12 17	Prova zener, ma non solo Un versatile Signal Tracer	2	43 29	Trasmissioni internazionali in lingua italiana	5	64
Antenna bibanda 28 e 70 MHz con aspirazioni	7	17	Oscilloscopio per tutti	3	32	Il radioascolto, in pratica!	7/8	78
tribanda	5	12	Generatore di funzioni con XR2206	4	29	Radio-informatica		
Antenne VHF (e UHF) - 2ª p.	5	14	Il multimetro e i pericoli - 1ª parte	4	34			
Antenna con canna da pesca lunga 10 metri Antenna tribanda HF	6 6	16 18	Semplice generatore di rumore Multimetro analogico elettronico con FET	5 5	34 36	Ricevere il WSPR con un Raspberry Diagramma di radiazione di un'antenna	1	44 46
Traliccio con gabbia rotore homemade	7/8	13	Il multimetro e i pericoli - 2ª p.	5	42	RX SDR, SDRSharp & Orbitron	2	54
12 antenne per palmari a confronto	7/8	19	Il multimetro, la tensione e gli errori d'inserimento	6	39	"Pro-Deltaloop"	2	60
Antenna attiva 0,15 - 4 MHz	9	20	Oscillatore modulato	6	43	La notte porta consiglio	2	67
Costruzione di una loop magnetica Receiving Directivity Factor (RDF)	9 10	26 17	Un marker economico Tre frequenzimetri cinesi	7/8 7/8	37 40	JT65 & JT9, due sorprendenti modalità digitali Controllo di un rotore via web	3 4	52 49
AM e FM in un solo colpo	10	20	Il multimetro, le resistenze, gli errori	7/8	45	Satellite tracker software	5	46
I nostri "fili"	11	14	Il multimetro e l'importanza di essere True RMS	9	42	Pro-Yagi/HF	6	46
Verifica dell'illuminazione e della curvatura			Misure di desensibilizzazione su ponte ripetitore			Software Defined Receiver (SDR) con Ubuntu	6	48
meccanica di una parabola Verifica dell'illuminazione e della curvatura	11	16	VHF UHF Un noise generator	10 10	30 34	La ricezione del satellite polare Meteor - M2 Ricevitore SDR virtuale e modi digitali	7/8 7/8	50 57
meccanica di una parabola (2 ^a p.)	12	15	Un analizzatore tuttofare	10	36	Un semplice ma efficace Panadapter	9	46
Antenna aperiodica in morgain style	12	20	Ripetitori sincroni, autosincroni e simil-sincroni	11	30	Decodificare il TETRA in maniera semplice	10	40
· ·			Riflettometro Siemens R243	11	34	Come "programmare" un programmatore per PIC	11	48
Accessori			Uno strumento per l'OM evoluto	12	26	Retrospettiva/surplus		
Microfono per Tytera e altri cinesi Un integrato, un ricevitore	1	32 34	Parole & parole			Un corredino per il vecchio gigante EK07	1	66
Cuffie supplementari per PC	i	38	Antenna	9	66	TO-VHF-DF	3	68
Minicrofono	2	20	Bobina	10	56	Ondametro VHF-UHF AN/URM-81	4	66
Modifica all'amplificatore Zetagi BV131	2	22	Cuffia	11	72	WWII La guerra dei radar	5	65
Modifica al microfono T17 Shure Circuito di ritardo	3	24 26	Disturbi	12	68	Ypan-Abto-2	5 6	68 66
Note per un accordatore	4	21	Per cominciare			Samar: la "quadribanda" Mivar BC 221 - CRR 74028, misuratori di frequenza	7/8	82
Comando PTT per lineari	4	26	Costruiamo una sonda	2	24	Ricevitori BC-312 &/ BC-342	10	66
Tuning	5	22	Duplicatore di tensione		25	Ricevitori BC-312 &/ BC-342 - 2ª P.	11	66
Una "terza mano" sul tetto Controllare le armoniche	5 6	26 21				Quando il telegrafo funzionò senza l'ausilio delle batterie	10	44
La nostra stazione radio è sicura?	6	24	I capolavori dell'elettrotecnica			Ricevitore per onde ultra corte U.K.W.E.c. 1	12	62
Ultra Picokeyer	7/8	26	I genemotor o dynamotor	12	37			
Chokes in cavo coassiale	7/8	30				SDR		
Selettore automatico di antenna	9 10	31 22	Propagazione radio ionosferica			Come realizzare un ricevitore SDR	3	56
Cavo di programmazione universale Prove e misure di un amplificatore "off the shelf"	10	24	Previsioni ionosferiche di gennaio	1	70	A wests libers		
Battery eliminator Baofeng UV-5R	10	26	Previsioni ionosferiche di febbraio Previsioni ionosferiche di marzo	2	66 65	A ruota libera		
Voice timer per ponte ATV	11	21	Winter anomaly	4	64	Stampanti 3D per radioamatori Stampanti 3D per radioamatori (2ª p.)	1	61 62
Carico fittizio "fortunato"	11	24	Previsioni ionosferiche di aprile	4	70	Il "recuperante" ritorna!	2	65
Calibratore vintage a 100 kHz Selettore di tono	11 12	26 22	Previsioni ionosferiche di maggio	5	71	Misuriamo l'elettricità dell'aria con le nostre antenne		61
Serraggio bobine	12	24	Previsioni ionosferiche di giugno Previsioni ionosferiche di luglio/agosto	6 7/8	64 81	Un filtro CW per il Collins 75S3B	4	58
			Previsioni ionosferiche di aglio/agosto	9	77	Generatore di dispersione Alan MAP 500	4	60 77
Autocostruzione			Previsioni ionosferiche di ottobre	10	64	L'inventario degli integrati con un data base	6	53
Amplificatore "solid state" da 1 kW	1	6	Previsioni ionosferiche di novembre	11	62	Amplificatore tascabile a valvole per iPod	6	56
RTX CW QRP-SMD da 4 W RF Un ricevitore piccolo così	1	12 6	Previsioni ionosferiche di dicembre	12	60	Lanterna filament LED	7/8	61
Amplificatore solid state da 1 kW	2	10	Prove di laboratorio			Completa versatilità del ricetrasmettitore Icom 7100	7/8 9	68
Generatore AM	3	6		1	44	Un utile supporto schede e telai Amplificatore ibrido per cuffie	9	34 52
Aerial Analyser con Arduino	3	10	Elecraft KX2 Kenwood TH-D74E	1	41 34	Sperimentiamo il riscaldamento ad induzione	9	55
Ricevitore panoramico	4 5	6 6	Yaesu FT-70D	11	38	Friedrichshafen 2017	9	68
Ricevitore supereterodina a 3 valvole Radio a galena FM	5 6	6				Kapton: Polimeri speciali per uso avanzato	10	48
Ricevitore supereterodina	6	12	Radioactivity			Modifica di connettore vintage 11 pin Connettore per collegamento VFO esterno	10 10	53 53
Radio a galena FM - 2 ^a p.	7/8	6	AERO I	1	52	Geopoint Voice LCD, prova su strada	10	71
Ricevitore SDR "The O Power" VHE linear BE power amplifier	7/8	10	Sistema a trasponder collegati	2	70	Induttori di potenza	11	42
"The Q-Power" VHF linear RF power amplifier Ricevitore 31m AM	9	6 12	Radar secondario 1090 MHz Hotspot D-STAR trasportabile multiuso	4 5	52 54	Come far rivivere un vecchio televisore	12	48
"The Q-Power" VHF linear RF power amplifier - 2 ^a p		6	Avventura in montagna	6	62		r	6
Una radio galena passo-passo	10	10	II radar GRAVES		71			K