| INDICE TAINTER OF | ^^ | | Accordatore HF (10-80 metri) | 2 | 36 | Radioascolto | | |
|--|------------|----------|--|------------|----------|---|------------|------------|
| INDICE ANNATA 20 | U8 | | Tasto per telegrafia | 2 7/8 | 38 | Il radioascolto | 10 | 82 |
| Analisi/Prove | | | Luce a "stato solido" Non uscite di casa senza questo PIEZO-TESTER | 7/8 7/8 | 32 78 | Il radioascolto Il ricevitore e l'antenna | 11 12 | 84 82 |
| Array solutions PowerMaster Wattmeter | 2 | 30 | Manhattan – tool Un amplificatore stereo per ascolto in cuffia | 10 | 16 | Radioinformatica | | |
| Note di modifica del RTX SEM 35 FLEX-5000A HF-50 MHz SDR transceiver | 3 | 36 38 | con distorsione quasi nulla | 10 | 25 | Il sistema EcholRLP embedded | 2 | 79 |
| Icom IC 7700 | 4 | 65 73 | Costruiamoci un ponte d'impedenza a RF Interfaccia isolatrice RS232 – TTL alloggiata | 10 | 38 | AirNav Radar Box CW Skimmer | 4 6 | 82 71 |
| Digital Sport System Yaesu FT 950 | 5 | 31 | in un DB9 | 11 | 26 | Un sofisticato tester per schede audio | 7/8 | 84 |
| Un filtro per il Ten Tec 1253 | 7/8 | 80 82 | Usiamo il DTMF transceiver MT 8889 C | 11 | 57 | Telefonini e controlli remoti HRPT facile – NOAA e MetOp | 9 10 | 57 63 |
| Icom IC-775 DSP Icom IC 7200 | 7/8 12 | oz 28 | il gadget utile | | | PSK reporter | 11 | 60 |
| PSA2701T | 12 | 31 | Come proteggere lo stadio regolatore Uno stadio stabilizzatore semplice ed economico | 1 5 | 31 48 | Ship Plotter, un radar per navi Parliamo di NAVTEX | 12 12 | 60 67 |
| Antenne/Linee/Accessori | | | Come ricavare una tensione negativa | 6 | 64 | | 12 | 01 |
| Problemi per realizzare una piccola rete WiFi Costruiamoci una semplice antenna HALO per i | 1 | 27 | Un signal injector con materiale di recupero | 9 | 68 | Retrospettiva/surplus Paraset WW2 | 1 | 92 |
| 144 MHz | 1 | 32 | L'aspetto teorico | | | Radionostalgia: AMARCORD al germanio | 2 | 92 |
| Come "escono" le onde dall'antenna? Antenna portatile per HF | 1 | 34 26 | Amplificatore bidirezionale per radiofrequenza Un integrato dedicato all'alimentazione di LED | 1 | 65 | Valvole militari tedesche Ricetrasmettitore portatile HF/SSB Thomson | 2 | 95 |
| A proposito di antenne corte e relativi miracoli | 2 | 28 | a grande luminosità | 2 | 39 | TRC300-3 | 3 | 94 |
| Una base ribaltabile per antenne verticali e non solo | 3 | 20 | Progettazione di filtri a quarzo Progettazione di filtri a quarzo | 2 | 42 43 | Il radiotelefono mobile Mastini Analisi storica e tecnica dei ricevitori economici | 5 5 | 64 90 |
| Perché continuare a parlare di antenne? | 3 | 24 | La presa intermedia nelle induttanze | 3 | 65 38 | ERE XR1000 – Ricevitore AM-SSB-CW | 6 | 93 105 |
| Mini accordatore d'antenna VHF 144 MHz Linee di trasmissione | 3 | 32 24 | Il 555 a duty cycle variabile linearmente Progettazione di filtri a quarzo | 4 | 42 | Fulmini! che ricordi KW 2000 A | | 108 |
| Le antenne MiniQuad 2 elementi e Quad 4 elementi | 5 | 22 | Il Sampling Mixer Elogio di un insuccesso | 5 6 | 45 34 | A 80 anni dalla "Tenda Rossa" Lo Shak-Two | 7/8 9 | 110 79 |
| DTK-3, Yagi 13 elementi Wi-Fi MOXON + Yagi antenna bibanda per 50 e 70 MHz | 5 6 | 28 19 | l filtri notch | 7/8 | 39 | Au fil des ondes | 11 | 72 |
| Le MiniQuad 2 elementi e Quad 4 elementi Problemi di linea? | 6 | 24 27 | Un passa-basso e un passa-alto "professional" Valore medio, valore di picco, valore efficace | 9 10 | 26 33 | Telemar RN216 ERE XT150-2 | 11 12 | 76 74 |
| Antenna da balcone per HF e 6 m (1,8-50 MHz) | 7/8 | 12 | Ricevitore AM con ZN 416 | 11 | 32 | Marconi prima del NOBEL | 12 | 78 |
| Array di antenne per 1.2 GHz Problemi di linea? (2 ^a p.) | 7/8 7/8 | 15 19 | Un integrato regolatore low-dropout a basso comune e iperprotetto | 12 | 38 | Ricetrasmissione-apparati-accessori | | |
| Accordatore d'antenna VHF 144 MHz | 7/8 | 28 | Giochiamo con i resistori | 12 | 57 | Nuova vita ai nostri mattoncini | 3 | 29 |
| Un'ancora per l'antenna Yagi 4 elementi 70 MHz | 7/8 9 | 30 12 | Laboratorio/Strumenti/Misure | | | Amplificatore audio stereo digitale PROD-EL microfono da palmo anni '70 | 3 | 34 92 |
| Antenna portatile VHF 144 MHz | 9 | 14 | Ponti e accoppiatori direzionali negli analizzatori | | | Filtro ladder 4 MHz con correzione di pendenza | 4 | 19 |
| Modifiche ad un'antenna commerciale VHF 144 MHz UHF 430 MHz | 10 10 | 9 13 | vettoriali di rete Semplice sonda autocostruita per il controllo degli | 1 | 69 | Aggiungiamo l'alimentatore all'Icom 970H Stereo power amplifier di nuova concezione | 4 5 | 22 35 |
| Supporto antenna verticale autoportante | 10 | 21 | induttori | 2 | 69 | HF artificial ground | 5 | 38 |
| Antenne corte per i 160 m Antenna quasi invisibile | 11 11 | 19 22 | Multimetro AVO n. 7 Voltmetro selettivo SPM-3 della Wandel u. | 2 | 72 | Riparare alimentatori switching NISSEI Filtro ladder SSB-CW | 5 6 | 75 30 |
| Antenna portatile per i 144 MHz con accordatore | | | Goltermann | 3 | 70 | Alimentatore switching surplus 9,4-13,8 V 15 A | 6 | 32 |
| alla base Dipolo trappolato per 7-14 MHz | 12 12 | 20 23 | Wattmetro digitale BIRD mod. 4381 TEST SET | 4 | 30 34 | Vibroplex Type J-36 Ricevitori ad alte prestazioni | 7/8 7/8 | 23 43 |
| | | | ATTEN AT5010 spectrum analyzer Cassetto analizzatore di spettro HP 8553B | 5 6 | 40 43 | Filtro adattatore a T Il raffreddamento degli alimentatori a commutazione | 9 | 15 18 |
| Audio Amplificazione a valvole e a stato solido | 6 | 37 | Costruzione di un utile cercasegnali FM | 6 | 46 | Ricevitori ad altre prestazioni (2 ^a p.) | 9 | 30 |
| Amplificazione a valvole e a stato solido (2ª p.) | 7/8 9 | 35 22 | Cercaguasti per avvolgimenti GW Intesk GSP-827 | 7/8 9 | 52 36 | Born in the USA Ricevitori ad altre prestazioni (3 ^a p.) | 10 10 | 18 57 |
| Amplificazione a valvole e a stato solido (3ª p.) Amplificazione a valvole e a stato solido (4ª p.) | 10 | 28 | Indagare sui filtri a quarzo | 10 | 71 | Una galena con l'antenna a telaio | 10 | 78 |
| Autocostruzione | | | GW Instek GDS-1062 digital oscilloscope | 11 | 62 | Batterie supplementari per RTX portatili Born in the USA (2ª p.§) | 11 11 | 24 29 |
| Progetto di un ricevitore SDR multibanda (2ª p.) | 1 | 11 | Nel mondo delle valvole | • | 0.5 | Ricevitori ad altre prestazioni (4 ^a p.) | 11 | 34 |
| Ottimo preamplificatore ed amplificatore lineare SSB da 35 W | 1 | 19 | Ricevitore per onde medie con triodo (1 ^a p.) Ricevitore per onde medie con triodo (2 ^a p.) | 2 | 65 75 | Ricevitori ad altre prestazioni (5ª p.) | 12 | 32 |
| Preamplificatore 144 MHz | 1 | 22 | Ricevitore per onde medie con triodo (3ª p.) Ricevitore per onde medie con triodo (4ª p.) | 4 5 | 79 65 | Satelliti e affini VUSAT-52: un satellite hindu | 1 | 87 |
| 100 W F.E.T. Wide Band Amplifier Transverter per i 6 m | 2 | 11 16 | nicevitore per oride medie con triodo (4º p.) | J | 00 | VOSAT-32. UII Satellite fillidu | 1 | 07 |
| Generatore RTTY e CW per IC-756 e IC-7400 Beacon QRSS3 per i 10.140 kHz | 2 | 20 | Propagazione radio ionosferica Le aurore polari | 4 | 95 | Tecniche avanzate PIC-PLOT | 1 | 73 |
| Un ricevitore SSB | 3 | 11 15 | DIAS: un server digitale europeo per l'alta atmosfera | | 72 | Usare i microcontrollori | 2 | 75 |
| Amplificatore lineare per decametriche con pentodo 8295A | 4 | 11 | QRP | | | Interfaccia Echolink di terza generazione Interfaccia Echolink di terza generazione (2ª p.) | 4 5 | 69 70 |
| Amplificatore in cavità da 500 W in 432 MHz | 4 | 16 | VXO per i 3.5 MHz, per i 137 kHz (2ª p.) | 1 | 38 | Interfaccia Echolink di terza generazione (3ª p.) | 6 | 75 |
| Amplificatore lineare per decametriche con pentodo 8295A | 5 | 11 | VXO con risonatore ceramico Ricetrasmettitore QRPp per i 20 m (14 MHz) | 2 | 23 87 | Reti di Nuova Generazione in aree urbane (1ª p.) Ciao Radio H102: ricevitore USDR a due canali | 6 6 | 81 84 |
| Keyer CW per tasti a palette | 5 | 17 | , , | | | PIC-PLOT 2 Reti di Nuova Generazione in aree urbane (2ª p.) | 7/8 7/8 | 87 96 |
| Interfaccia PC/Radio ALL MODE Semplice rotore per piccole antenne | 6 6 | 11 16 | Radioactivity In diretta dallo spazio | 1 | 80 | DAQ RS-232 con 22 I/O | 9 | 63 |
| Amplificatori a larga banda per CATV Ricevitore passivo per onde medie | 7/8 9 | 9 8 | OLD-TIMERS Sull'ascolto video ed audio delle emissioni digitali | 1 | 83 | DAQ RS-232 con 22 I/O (2 ^a p.) | 10 | 67 |
| Downconverter con oscillatore a quarzo per | J | | terrestri | 1 | 96 | Varie | | |
| la banda dei 5,8 GHz Ancora sulle cavità per amplificatori di potenza SHF | 11 11 | 9 14 | Radiocomunicazioni marittime "A'riva la Machina" | 2 | 82 85 | Antiche radio portatili a tubi elettronici Montaggio dei circuiti | 1 | 78 47 |
| Downconverter con oscillatore a quarzo per la | | | Esperimenti di ricezione VLF dal Monte Giogo | 2 | 88 | Radiocomunicazione: parametro di sviluppo di una | _ | |
| banda dei 5,8 GHz (2ª p.) Interfaccia RTTY/FEC/CW su seriale | 12 12 | 9 16 | DAB+ Esperienze con vari tipi di antenne | 2 | 90 81 | società civile 30 anni di Radiokit elettronica | 3 | 80 90 |
| | | . • | Nuovi modi digitali per le HF | 3 | 87 | 30 anni di Radiokit elettronica | 4 5 | 92 |
| Basic I perché della scienza e della tecnica | 3 | 9 | Evoluzione delle Onde Medie dall'analogico al digitale Le comunicazioni HF a corto raggio | 4 | 86 87 | 30 anni di Radiokit elettronica 30 anni di Radiokit elettronica | 5 6 | 98 62 |
| La differenza delle onde elettromagnetiche | 5 | 9 | All'ascolto della rete dei beacon russi Giove "pianeta rosso": radioastronomia primi passi | 5 | 80 82 | Come rendere belli e professionali i nostri progetti Come recuperare gli strumenti di misura analogici | 6 | 68 |
| Tecniche di montaggio Corso elementare (1 ^a .) | 6 7/8 | 65 47 | Campionato di Radiolocalizzazione Lombardia- | .0 | | Surplus | 7/8 | 75 |
| Corso elementare (2ª.) | 9 | 86 7 | Piemonte-Canton Ticino Spaziatura a 8.33 kHz in banda VHF aeronautica | 5 5 | 83 84 | 30 anni di Radiokit elettronica Antenna story ovvero, in aria a tutti i costi | | 116 119 |
| Storia e storie a proposito di Guglielmo Marconi Corso elementare (3ª.) | 10 10 | 85 | Come "decodificare" le navi | 6 | 88 | Perché ci vuole orecchio | 7/8 | 119 |
| I condensatori elettrolitici moderni Corso elementare (4ª.) | 11 11 | 7 86 | Il Meteor Scatter in 70 MHz HFDL, un sistema di radiocomunicazione automatico | 7/8 | 93 98 | 30 anni di Radiokit elettronica Caccia alla vole con l'antenna | 9 10 | 76 40 |
| Corso elementare (5 ^a .) | 12 | 86 | La giacca S.O.T.A. un anno dopo | 7/8 | 101 | 205 fiaccole | 10 | 40 |
| Circuiti e componenti | | | HAM Radio 2008 – Friedrichshafen Field Day 2008 | 9 | 70 72 | UT-141 e dintorni 30 anni di Radiokit elettronica | 10 10 | 74 76 |
| l circuiti risonanti (e filtri) | 1 | 42 | Monte Giogo day | 9 | 74 | Il recuperante | 11 | 67 |
| LM338: un integrato, 5 ampere Chiave attiva DMTF criptata | 1 | 46 33 | DKOWCY tre beacon per studiare la propagazione 2° Meeting Autocostruttori del Sud | 11 12 | 70 64 | 30 anni di Radiokit elettronica La Sezione ARI di Ferrara al Ballons Festivals | 11 12 | 74 77 |
| • | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |