ELETTRONICA.

Anno 32 - n. 206 ISSN 1124-5174

RIVISTA MENSILE

Sped. in a.p. art. 2 comma 20/b legge 662/96 - Filiale di Bologna

OTTOBRE-NOVEMBRE 2000





PREAMPLIFICATORE d'ANTENNA da 20 a 450 MHz
UN OSCILLATORE per la SSB e un FINALE RF da 1 watt

Direzione Editoriale NUOVA ELETTRONICA Via Cracovia, 19 - 40139 BOLOGNA Telefono (051) 46.11.09 Telefax (051) 45.03.87

Sito Internet: http://www.nuovaelettronica.it

Fotocomposizione LITOINCISA Via del Perugino, 1 - BOLOGNA

Stabilimento Stampa BETAGRAF s.r.l. Via Marzabotto, 25/33 Funo (BO)

Distributore Esclusivo per l'Italia PARRINI e C. s.r.l. Roma - Piazza Colonna, 361 Tel 06/695141 - Fax 06/6781817 Milano-Via Tucidide, 56/Bis-Torre 3 Tel. 02/754171 - Fax 02/76119011

Direzione Commerciale Centro Ricerche Elettroniche Via Cracovia, 19 - 40139 Bologna Tel. 051/464320

Direttore Generale Montuschi Giuseppe

Direttore Responsabile Conti Mirko

Autorizzazione Trib. Civile di Bologna n. 5056 del 21/2/83

RIVISTA MENSILE N. 206 / 2000 ANNO XXXII OTTOBRE-NOVEMBRE

COLLABORAZIONE

Alia rivista Nuova Elettronica possono collaborare tutti i lettori. Gli articoli tecnici nguardanti progetti realizzati dovranno essere accompagnati possibilmente con foto in bianco e nero (formato cartolina) e da un disegno (anche a matita) dello schema elettrico.

DIRITTI D'AUTORE

Tutti i diritti di riproduzione totale o parziale degli articoli - disegni - foto riportati sulla Rivista sono riservati. La protezione del dintto d'Autore è estesa anche a varianti apportate sui disegni dei circuiti stampati conformemente alla legge sui Brevetti.

Tutti gli schemi pubblicati possono essere utilizzati da tutti i nostri letton solo per uso personale e non per scopi commerciali o industriali. La Direzione della rivista Nuova Elettronica può concedere delle Autorizzazioni scritte dietro pagamento dei diritti d'Autore.

ABBONAMENTI

Italia 12 numeri Estero 12 nymeri L. 70.000 € 36,16

L. 100.000 € 51,65

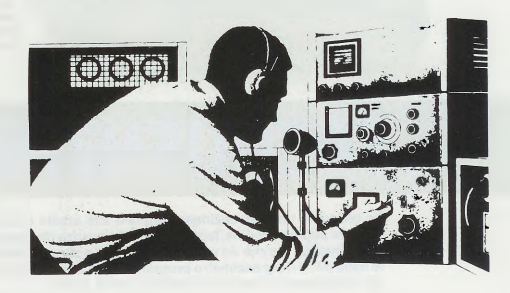
Nota: L'abbonamento dà diritto a ricevere n. 12 riviste

Numero singolo

L. 7.000 € 3,62

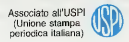
Arretrati

L. 7.000 € 3,62



SOMMARIO

Un FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILELX.1461-1461/B	2
AMPLIFICATORE STEREO Hi-Fi in classe ALX.1469-1470	20
Un semplice ECCITATORE per TRASMETTERE in SSBLX.1462	34
Un OSCILLATORE per la SSB e un FINALE RF da 1 wattLX.1463-1464	50
PREAMPLIFICATORE d'ANTENNA da 20 a 450 MHzKM1466-LX.1467	58
IMPARARE L'ELETTRONICA partendo da zero29° Lezione	67
Un RADIOCOMANDO sui 433 MHz POTENZIATOLX.1474-1475	86
PROGETTI in SINTONIA	106
Programma LINKER per MICROPROCESSORI ST6	108



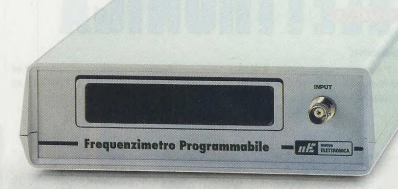


Fig.1 Foto del frequenzimetro programmabile in grado di leggere fino ad una frequenza massima di 50 MHz.

un FREQUENZIMETRO

Se collegate un frequenzimetro digitale allo stadio oscillatore di un ricevitore supereterodina, leggerete una frequenza diversa rispetto a quella di sintonia, perchè ad essa è necessario sottrarre o sommare il valore della MF. Il frequenzimetro programmabile che vi proponiamo è in grado di sottrarre o sommare qualsiasi valore di MF.

L'idea di questo progetto è nata dalla necessità di disporre di un **frequenzimetro** che, collegato allo stadio **oscillatore** presente in un ricevitore supereterodina, visualizzasse sui display l'esatta frequenza sulla quale era **sintonizzato** il ricevitore.

Collegando infatti un **normale** frequenzimetro allo stadio **oscillatore** di un ricevitore provvisto di una **MF** di **455 KHz** e sintonizzando il ricevitore sulla frequenza di **850 KHz** sui display leggiamo:

850 + 455 = 1.305 KHz

Questo perché nei ricevitori supereterodina l'oscillatore locale ha una frequenza diversa da quella di ricezione.

Se sul frequenzimetro leggessimo **27.590 KHz**, il ricevitore risulterebbe sintonizzato sui:

27.590 - 455 = 27.135 KHz

Poiché in commercio **non** esiste un frequenzimetro che permetta di **sottrarre** o **sommare** un qualsiasi valore di **MF**, sia esso di **455 KHz - 470 KHz - 5,5 MHz - 9 MHz - 10,7 MHz** ecc., abbiamo pensato di progettarne uno.

Precisiamo subito che questo frequenzimetro, oltre alla funzione sopra descritta, si può programmare in modo che non esegua nessuna sottrazione o somma col valore della MF, quindi sui display si potrà anche leggere l'esatta frequenza applicata al suo ingresso.

Per spiegare ai giovani che studiano elettronica come funziona questo frequenzimetro, abbiamo evitato di utilizzare dei microprocessori programmati e ci siamo serviti unicamente di comunissimi integrati digitali.

LA FREQUENZA

Il valore di una **frequenza** indica il numero di **periodi** che si ripetono nel **tempo** di **1 secondo**. Ammesso di dover misurare un segnale **analogico** di tipo **sinusoidale**, il frequenzimetro misura quante **sinusoidi** complete si ripetono in questo tempo (vedi fig.3); se invece si deve misurare un segnale **digitale**, il frequenzimetro misura quante **onde quadre** complete si ripetono sempre in **1 secondo** (vedi fig.4).

Quindi, una frequenza di 10 hertz indica che in un tempo di 1 secondo vi sono 10 complete onde sinusoidali o quadre.

Una frequenza di 20 kilohertz indica che in 1 secondo vi sono 20.000 complete onde sinusoidali o quadre.

Mentre una frequenza di 50 Megahertz indica che in 1 secondo vi sono 50.000.000 di complete onde sinusoidali o quadre.

La sola operazione che deve compiere un frequenzimetro è quella di contare quanti periodi, nel nostro caso quante onde sinusoidali o quadre, sono presenti in un preciso lasso di tempo e poi visualizzare questo numero sui display.

Se in 1 secondo misuriamo una freguenza di 50

MHz, equivalenti a 50.000.000 Hz, il frequenzimetro conterà 50.000.000 di impulsi e per visualizzare questo numero occorreranno 8 display.

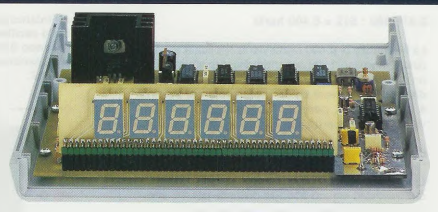
Siccome i contatori **C/Mos** non raggiungono frequenze così elevate, nello stadio d'ingresso abbiamo inserito un integrato **7490** che divide la frequenza da misurare per **10**.

Pertanto in 1 secondo il frequenzimetro conterà 5.000.000 di impulsi e per visualizzare questo numero serviranno 7 display.

Se compiamo questa misura in un tempo di **0,1 secondo**, equivalenti a **100 millisecondi**, la lettura risulterà molto più **veloce**, perché il frequenzime-

PROGRAMMABILE

Fig.2 In questo frequenzimetro, per la lettura sono predisposti 6 display verdi.



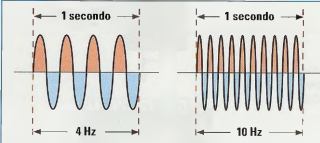


Fig.3 Un frequenzimetro conta quante sinusoidi si ripetono in 1 secondo. Se indica 4 Hz significa che ha contato 4 sinusoidi complete in 1 secondo, se indica 10 Hz, che ha contato 10 sinusoidi complete in 1 secondo.

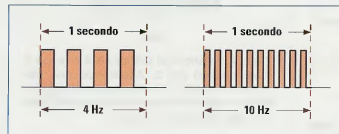


Fig.4 Se il segnale è digitale, il frequenzimetro conta quante onde quadre si ripetono in 1 secondo. Se indica 4 Hz significa che ha contato 4 onde quadre e se indica 10 Hz che ha contato 10 onde quadre complete in 1 secondo.

tro dovrà contare solo **500.000 impulsi** e per visualizzare questo numero basteranno **6 display**.

In questo modo si perderanno nella lettura le unità e le decine di hertz, ma su una frequenza di 50 MHz non conoscere il valore delle ultime due cifre a destra è ininfluente.

LA BASE dei TEMPI

Per ottenere una base tempi di 100 millisecondi abbiamo utilizzato un quarzo da 3.276.800 Hz e quattro divisori siglati IC2-IC3-IC4-IC5/A.

L'integrato siglato IC2 è un C/Mos tipo 4060 e, come visibile in fig.5, al suo interno sono presenti 14 stadi divisori per 2 più uno stadio oscillatore che fa capo ai piedini 10-11.

Poiché la frequenza generata dal quarzo viene prelevata dal piedino 13 divisa per 512, su questo piedino ritroviamo una frequenza di:

3.276.800 : 512 = 6.400 hertz

La frequenza di 6.400 hertz viene applicata sul piedino d'ingresso 1 del secondo divisore siglato IC3, un C/Mos tipo 4024 contenente all'interno 7 stadi divisori per 2 (vedi fig.6), e prelevata dal piedino 4 divisa per 64, pertanto su questo piedino ritroviamo una frequenza di:

6.400 : 64 = 100 hertz

Questi 100 hertz vengono applicati sul piedino 14 dell'integrato siglato IC4, un divisore per 10 sempre C/Mos tipo 4017, quindi sul suo piedino d'uscita 3 ritroviamo una freguenza di:

100: 10 = 10 hertz

che giunge sul piedino 13 del quarto integrato siglato IC5/A, un flip-flop JK tipo 4027 che provvede a dividere questa frequenza per 2, quindi dal suo piedino d'uscita 15 esce una frequenza di:

10: 2 = 5 hertz

Questa frequenza ci permette di ottenere un tempo di **0,2 secondi**, equivalenti a **200 millisecondi**, come possiamo ricavare dalla formula:

tempo in secondi = 1 : hertz

1:5 = 0,2 secondi pari a 200 millisecondi

Inizialmente abbiamo precisato che come base tempi ci occorrono 100 millisecondi, e se guar-

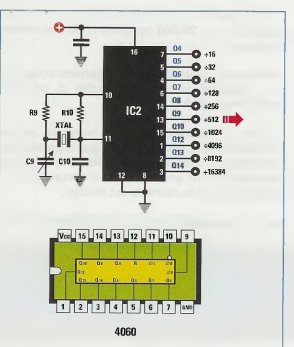


Fig.5 All'interno del C/Mos 4060 è presente uno stadio oscillatore e 14 stadi divisori per 2. Prelevando il segnale dal piedino 13, la frequenza generata dal quarzo fuoriesce divisa per 512.

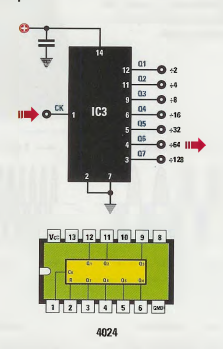


Fig.6 All'interno del C/Mos 4024 vi sono 7 stadi divisori per 2. Applicando una frequenza di 6.400 Hz sull'ingresso 1, dal piedino d'uscita 4 si preleva una frequenza divisa per 64, cioè 100 Hertz.

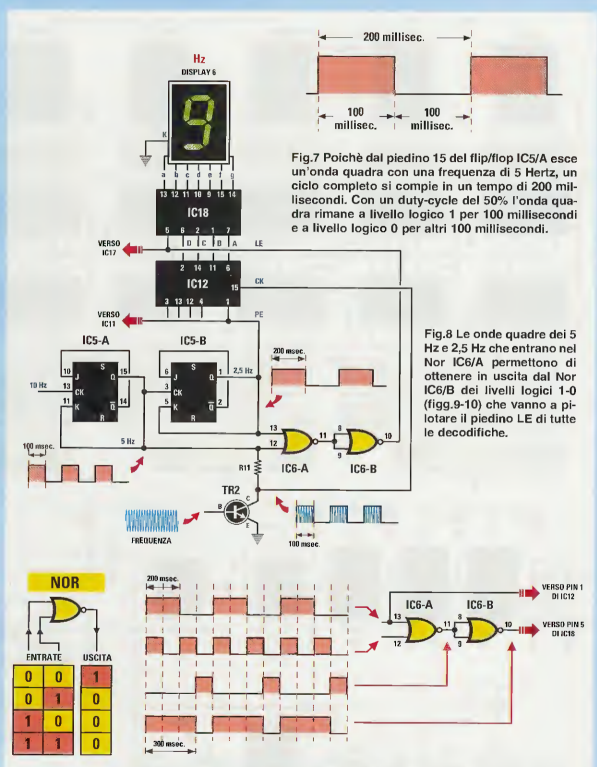
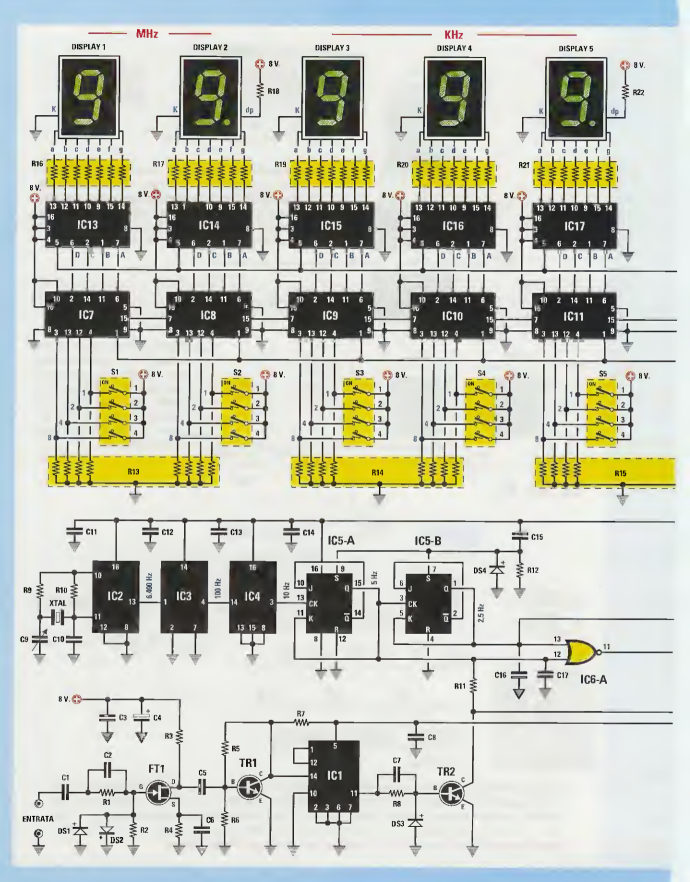
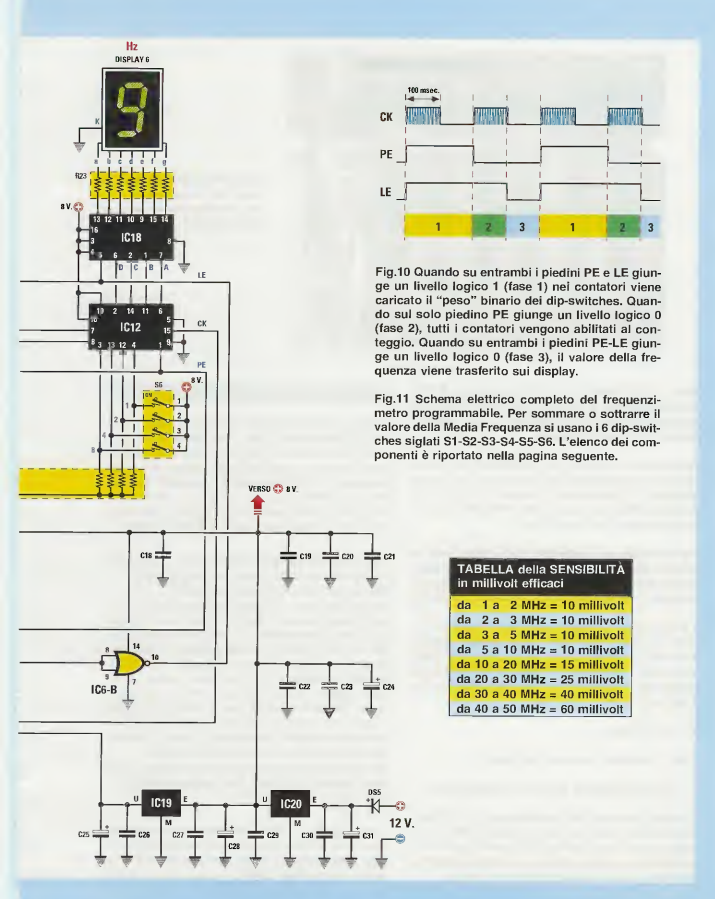


Fig.9 La tavola della verità di una porta Nor riportata sulla sinistra, permette di capire quali onde quadre fuoriescono dai piedini d'uscita del Nor IC6/A e da quelli del Nor IC6/B configurato come inverter. Quando i due ingressi 13-12 di IC6/A sono a livello logico 1-1 oppure 1-0 o 0-1, sull'uscita è presente sempre un livello logico 0. Solo quando i due ingressi sono a livello logico 0-0, l'uscita si commuta sul livello logico 1.





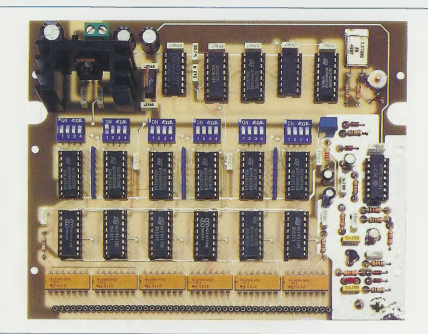


Fig.12 Foto dello stadio base del frequenzimetro programmabile siglato LX.1461.

date la fig.7 noterete che un'onda quadra di 200 millisecondi con un duty-cycle del 50% rimane per 100 millisecondi a livello logico 1 e per 100 millisecondi a livello logico 0.

Questa onda quadra di **200 millisecondi** va ad alimentare il **transistor TR2** (vedi fig.8) che, come vedremo, fa giungere sul piedino **15** di **IC12**, un contatore **4029**, gli impulsi della frequenza da misurare applicati sulla sua **B**ase.

Per effettuare un **conteggio** degli impulsi mantenendo **congelato** sui display il valore precedentemente misurato, ci occorrono **altri segnali**, che vengono ricavati eseguendo un'ulteriore divisione.

La frequenza di 5 hertz, presente sul piedino d'uscita 15 del flip-flop IC5/A, viene pertanto applicata anche al piedino 3 del secondo flip-flop IC5/B per essere ulteriormente divisa per 2 (vedi fig.8) quindi sul suo piedino d'uscita 1 ritroviamo una frequenza di:

5:2=2,5 hertz

che ci permette di ottenere un tempo di:

1: 2.5 = 0.4 secondi pari a 400 millisecondi

Le onde quadre di 200 millisecondi e di 400 millisecondi in uscita dai flip-flop IC5/A-IC5/B ci servono per pilotare i piedini dei contatori e delle decodifiche in modo da ottenere la misura della frequenza e la sua visualizzazione sui display.

COME avviene la LETTURA

L'onda quadra di 200 millisecondi in uscita dal piedino 15 del flip-flop IC5/A va ad alimentare il Collettore del transistor TR2 e pertanto solo quando l'onda quadra si porta a livello logico 1, per un tempo pari a 100 millisecondi il transistor fa giungere sul piedino d'ingresso 15, cioè sul piedino CK (clock) del primo contatore IC12, gli impulsi della frequenza da misurare applicata sulla sua Base.

L'onda quadra dei **400 millisecondi** in uscita dal flip-flop siglato **IC5/B** pilota tutti i piedini **1** dei contatori siglati **IC12-IC11-IC10-IC9-IC8-IC7**.

Quando sul piedino 1 dei contatori, che è un PE (Preset Enable) giunge un livello logico 0, per un tempo di 200 millisecondi tutti i contatori risultano abilitati al conteggio degli impulsi presenti sull'ingresso del primo contatore, cioè sul piedino 15 di IC12. Quando sul piedino 1 dei contatori giunge un livello logico 1 non si effettua la misura, perché le uscite D-C-B-A si portano sugli stessi livelli logici presenti sui piedini d'ingresso 3-13-12-4 e quindi il valore della Media Frequenza impostato tramite i dip-switches viene caricato nei contatori.

Se i dip-switches sono tutti collegati a massa, cioè hanno tutte le leve su off, il valore caricato nei contatori è 0.

L'onda quadra di 200 millisecondi in uscita dal piedino 15 del flip-flop IC5/A, oltre ad alimentare il transistor TR2, viene applicata anche sul piedino d'ingresso 12 del Nor IC6/A e l'onda quadra di 400

ELENCO COMPONENTI LX.1461-LX.1461/B

R1 = 3.300 ohmR2 = 100.000 ohmR3 = 470 ohmR4 = 220 ohmB5 = 10.000 ohmR6 = 47.000 ohmR7 = 1.000 ohmR8 = 2.700 ohmR9 = 4.700 ohmR10 = 1 Megaohm R11 = 2.200 ohmR12 = 100.000 ohm R13 = 4.700 ohm rete res. R14 = 4.700 ohm rete res. R15 = 4.700 ohm rete res. R16 = 470 ohm rete res. R17 = 470 ohm rete res. R18 = 470 ohmR19 = 470 ohm rete res. R20 = 470 ohm rete res. R21 = 470 ohm rete res. R22 = 470 ohmR23 = 470 ohm rete res. C1 = 10.000 pF poliestere C2 = 100 pF ceramico C3 = 100.000 pF poliestere C4 = 47 microF. elettrolitico C5 = 10.000 pF poliestere C6 = 100.000 pF poliestere C7 = 1.000 pF poliestere C8 = 100.000 pF poliestere C9 = 3-40 pF compensatore C10 = 33 pF ceramico C11 = 100.000 pF poliestere C12 = 100.000 pF poliestere C13 = 100.000 pF poliestere C14 = 100.000 pF poliestere C15 = 1 microF. poliestere C16 = 1.000 pF poliestere C17 = 2.200 pF poliestere C18 = 100.000 pF poliestere C19 = 100.000 pF poliestere C20 = 100.000 pF poliestere C21 = 100.000 pF poliestere

C22 = 100.000 pF poliestere

C23 = 100.000 pF poliestere C24 = 47 microF. elettrolitico C25 = 100 microF, elettrolitico C26 = 100.000 pF poliestere C27 = 100.000 pF poliestere C28 = 100 microF, elettrolitico C29 = 100.000 pF poliestere C30 = 100.000 pF poliestere C31 = 470 microF. elettrolitico XTAL = quarzo 3.276 MHz DS1 = diodo tipo 1N.4150DS2 = diodo tipo 1N.4150DS3 = diodo tipo 1N.4150DS4 = diodo tipo 1N,4150 DS5 = diodo tipo 1N.4007 DISPLAY = tipo C 521 G FT1 = fet tipo J.310TR1 = NPN tipo 2N.914 TR2 = NPN tipo 2N.914 IC1 = TTL tipo 74.LS90 IC2 = C/Mos tipo 4060IC3 = C/Mos tipo 4024 IC4 = C/Mos tipo 4017 IC5 = C/Mos tipo 4027IC6 = C/Mos tipo 4001 IC7 = C/Mos tipo 4029 IC8 = C/Mos tipo 4029 IC9 = C/Mos tipo 4029 IC10 = C/Mos tipo 4029 IC11 = C/Mos tipo 4029 IC12 = C/Mos tipo 4029 IC13 = C/Mos tipo 4511 IC14 = C/Mos tipo 4511 IC15 = C/Mos tipo 4511 IC16 = C/Mos tipo 4511 IC17 = C/Mos tipo 4511 IC18 = C/Mos tipo 4511 IC19 = integrato tipo L.7805 IC20 = integrato tipo L.7808 S1-S6 = dip-switches 4 pos. CONN.1 = connettore 46 poli

Nota: tutte le resistenze utilizzate in questo circuito sono da 1/4 di watt.

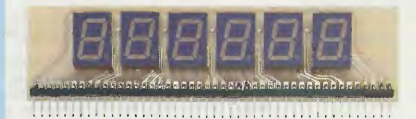






Fig.13 Foto del circuito stampato LX.1461/B sul quale risultano montati i 6 display. Il connettore maschio presente in questo stampato andrà innestato nel connettore femmina presente sullo stampato base. Sulla destra, le connessioni del display C.521/G.

millisecondi in uscita dal piedino 1 del flip-flop IC5/B, oltre a pilotare i contatori da IC12 a IC7, viene applicata anche sul piedino d'ingresso 13 del Nor IC6/A (vedi fig.9).

Poiché la tavola della verità dei Nor è:

0 - 0	1
0 - 1	0
1 - 0	0
1 - 1	0

i piedini d'ingresso del Nor IC6/A si trovano entrambi a livello logico 0 per un tempo di 300 millisecondi e perciò la sua uscita rimarrà a livello logico 1 per 100 millisecondi e a livello logico 0 per 300 millisecondi (vedi fig.9).

Poiché il Nor IC6/B è collegato a IC6/A come inverter, sull'uscita 10 avremo un livello logico 0 per un tempo di 100 millisecondi e un livello logico 1 per un tempo di 300 millisecondi.

L'uscita di questo Nor pilota i piedini 5, cioè i piedini LE (Latch Enable) delle decodifiche siglate da IC18 a IC13, pertanto anche questo piedino rimarrà a livello logico 1 per 300 millisecondi e a livello logico 0 per 100 millisecondi.

Quando su questo piedino giunge un livello logico 1, il numero che appare sui display viene congelato indipendentemente dai livelli logici presenti sugli ingressi delle decodifiche.

Quando su questo piedino giunge un livello logico 0, le decodifiche prelevano il "numero" presente sulle uscite dei contatori e lo visualizzano sui 6 display.

Il "numero" presente sulle uscite **D-C-B-A** dei contatori **4029** è in pratica un **codice binario** come riportato nella **Tabella N.1**.

TABELLA N.1

Numero decimale	uscita D peso 8	uscita C peso 4	uscita B peso 2	uscita A peso 1
0	0	0	0	0
1	0	0	0	1
2	0	0	1	0
3	0	0	1	1
4	0	1	0	0
5	0	1	0	1
6	0	1	1	0
7	0	1	1	1
8	1	0	0	0
9	1	0	0	1

Basta dunque **sommare** il **peso** dei piedini che si trovano a **livello logico 1** per conoscere il **nume-ro decimale** che apparirà sui display.

In fig.10 abbiamo sintetizzato in 3 sequenze le operazioni svolte dal frequenzimetro:

1° sequenza - Quando sul piedino PE giunge un livello logico 1, nei contatori viene caricato il peso binario impostato con i dip-switches. Poichè anche sul piedino LE giunge un livello logico 1, il numero presente sulle uscite dei contatori non viene trasferito alle decodifiche.

2° sequenza - Trascorsi 200 millisecondi, sul piedino PE giunge un livello logico 0 e in questo modo i contatori vengono abilitati a conteggiare gli impulsi che entrano nel piedino CK dell'integrato IC12. Poichè la lettura viene fatta in un tempo di 100 millisecondi, sulle uscite D-C-B-A di tutti i contatori sarà presente il valore corrispondente alla frequenza.

3° sequenza - Quando, dopo 300 millisecondi, sul piedino LE giunge un livello logico 0 tutte le decodifiche da IC18 a IC13 vengono abilitate a prelèvare il codice binario presente sulle uscite D-C-B-A dei contatori e a trasferirlo direttamente sui display che lo visualizzano come numero.

Dopo 100 millisecondi sul piedino LE giunge un livello logico 1 e il numero visualizzato sui display rimane congelato fino alla successiva lettura che avviene dopo 400 millisecondi.

In conclusione questo frequenzimetro effettua la lettura della frequenza, che avviene su una base dei tempi di 100 millisecondi, ogni 400 millisecondi per un totale di 5 letture ogni 2 secondi.

STADIO D'INGRESSO

Poiché i segnali che normalmente si prelevano da un **oscillatore RF** o da un qualsiasi altro stadio hanno dei valori di ampiezza di qualche decina di **millivolt**, dobbiamo necessariamente amplificarli e a questo provvede lo stadio composto dal fet **FT1** e dal transistor **TR1** (vedi fig.11).

I due diodi **DS1-DS2** posti in opposizione di polarità sul **G**ate del fet **FT1** servono per proteggerlo da eventuali sovratensioni.

Sull'ingresso di questo frequenzimetro possiamo quindi applicare dei segnali alternati che possono raggiungere anche un massimo di 40 volt picco/picco, perché i diodi collegati in opposizione sul terminale Gate del fet FT1 li limiteranno a 1,4 volt picco/picco.

Per pilotare il primo integrato divisore per 10 siglato IC1, che è un TTL tipo 7490, è necessario che sul suo ingresso (piedino 14) giunga un segnale che raggiunga un massimo di 5 volt e a questo provvede il transistor TR1.

A questo punto qualcuno si chiederà perché abbiamo usato come primo divisore un integrato **TTL** anziché un **C/Mos**.

Come abbiamo già detto, gli integrati TTL possono lavorare fino ad un massimo di circa 50 MHz, mentre gli integrati C/Mos fino ad un massimo di circa 5 MHz, quindi se avessimo usato come primo divisore un C/Mos non avremmo potuto misurare frequenze maggiori di 5 MHz, mentre usando un TTL riusciamo a misurare una frequenza massima di 50 MHz.

Il transistor **TR2**, che troviamo collegato sull'uscita di **IC1**, è stato utilizzato come **interfaccia** per convertire i livelli logici **TTL** sui livelli logici richiesti dal primo contatore **C/Mos** siglato **IC12**.

SOMMARE o SOTTRARRE un valore di MF

Come vi abbiamo accennato all'inizio di questo articolo, questo frequenzimetro ci permette di sottrarre o sommare un qualsiasi valore di MF.

Per ottenere questa condizione abbiamo sfruttato il peso dei piedini 4-12-13-3 degli integrati 4029:

- il piedino 4 ha peso 1
- il piedino 12 ha peso 2
- il piedino 13 ha peso 4
- il piedino 3 ha peso 8

Conoscendo il peso di ogni piedino, per ottenere un qualsiasi numero da 0 a 9 basta portare su on le leve dei dip-switches S1-S2-S3-S4-S5-S6 come riportato nella Tabella N.2.

TABELLA N.2

Numero decimale	leva 1 peso 1	leva 2 peso 2	leva 3 peso 4	leva 4 peso 8
0	=	=	=	=
1	on	=	=	=
2	=	on	=	=
3	on	on	= =	=
4	=	=	on	=
5	on	=	on	= =
6	=	on	on	=
7	on	on	on	=
8	=	=	=	on
9	on		=	on

Se volete usare il frequenzimetro per leggere direttamente una frequenza senza sottrarre o sommare un qualsiasi valore di MF, non dovrete spostare nessuna leva su on, ma lasciare tutti i dipswitches programmati sul numero 0.

SOTTRAZIONE di un valore MF di 455 KHz

In questo frequenzimetro vi sono 6 display (vedi fig.11) che, partendo da sinistra, indicano:

1° display decine	di MHz
2° display unità	di MHz

3° display centinaia di KHz 4° display decine di KHz 5° display unità di KHz

6° display centinaia di Hz

Questo significa che il numero più grande che si può visualizzare è 99,9999 Megahertz, anche se la frequenza massima che il nostro frequenzimetro può misurare è di 50 MHz.

Ammesso dunque che l'oscillatore del nostro ricevitore oscilli su una frequenza di 455 KHz maggiore rispetto a quella della sintonia, per leggere la frequenza captata dobbiamo innanzitutto sottrarre il valore di 455 KHz al massimo valore che si può visualizzare:

99,9999 – 00,4550 = ———— 99,5449

Il numero ricavato da questa **sottrazione** ci serve per programmare i dip-switches di modo che sui display si legga la sola frequenza captata.

- Il 1° display a sinistra, quello delle decine di MHz, va programmato sul numero 9 e per ottenere questa condizione spostiamo le leve 1-4 del dip-switch S1 su on (vedi Tabella N.2).
- Il 2° display, quello delle unità di MHz, va programmato sul numero 9 quindi anche le leve 1-4 del dip-switch S2 vanno poste su on.
- Il 3° display delle centinaia di KHz va programmato sul numero 5 e per ottenere questa condizione spostiamo le leve 1-3 del dip-switch S3 su on (vedi Tabella N.2).
- Il 4° display delle decine di KHz va programmato sul numero 4 e per ottenere questa condizione spostiamo la leva 3 del dip-switch S4 su on.
- Il 5° display delle unità di KHz va anch'esso programmato sul numero 4 quindi la leva 3 del dipswitch S5 va posta su on.

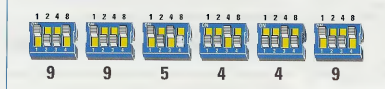
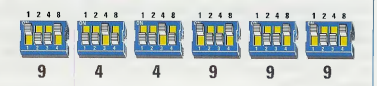


Fig.14 Per sottrarre un valore MF di 455 KHz dovete disporre le leve dei dip-switches come visibile nel disegno.

Fig.15 Per sottrarre un valore MF di 5,5 MHz dovete disporre le leve dei dip-switches come visibile nel disegno.



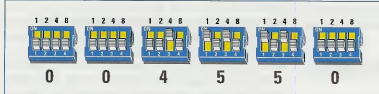
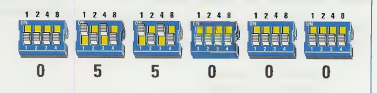


Fig.16 Per sommare un valore MF di 455 KHz dovete disporre le leve dei dip-switches come visibile nel disegno.

Fig.17 Per sommare un valore MF di 5,5 MHz dovete disporre le leve dei dip-switches come visibile nel disegno.



Il 6° display delle centinaia di Hz va programmato sul numero 9 e per ottenere questa condizione spostiamo le leve 1-4 del dip-switch siglato S6 su on.

In fig.14 riportiamo il disegno della posizione di tutte le leve dei dip-switches per ottenere una lettura di frequenza dalla quale sia già stato **so**ttratto il valore di **MF** di **455 KHz**.

NOTA: una volta programmati tutti i dip-switches, ricordatevi che se n**on** applicate sull'ingresso del frequenzimetro alcun segnale, sui display apparirà il numero **99,5449** e non **00,0000**.

SOTTRAZIONE di un valore MF di 5,5 MHz

Per sottrarre un valore di MF di 5,5 MHz dobbiamo eseguire questa prima operazione:

> 99,9999 -05,5000 = -----94,4999

Il numero ricavato da questa **sottrazione** ci serve per programmare i dip-switches di modo che sui display si legga la sola frequenza captata.

- Il 1° display a sinistra, quello delle decine di MHz, va programmato sul numero 9 e per ottenere questa condizione spostiamo le leve 1-4 del dip-switch S1 su on (vedi Tabella N.2).
- Il 2° display, quello delle unità di MHz, va programmato sul numero 4 e per ottenere questa condizione spostiamo la sola leva 3 del dip-switch siglato S2 su on.
- II 3° display delle centinaia di KHz va programmato sul numero 4 e quindi spostiamo la leva 3 del dip-switch S3 su on.
- Tutti gli altri display vanno programmati sul numero 9, quindi spostiamo su on le leve 1-4 dei dipswitches S4-S5-S6.

In fig.15 riportiamo il disegno della posizione di tutte le leve dei dip-switches per ottenere una lettura di frequenza dalla quale sia già stato sottratto il valore di MF di 5,5 MHz.

NOTA: una volta programmati i dip-switches, ricordatevi che se **non** applicate alcun segnale sull'ingresso del frequenzimetro, sui display apparirà il numero **94,4999** e **non 00,0000**.

SOMMA di un valore MF di 455 KHz

Ammesso che l'oscillatore del nostro ricevitore oscilli su una frequenza di 455 KHz minore rispetto a quella della sintonia, per leggere la frequenza captata dobbiamo sommare il valore di 455 KHz al minimo valore che si può visualizzare sui display, cioè 00,0000.

00,0000 + 00,4550 =

00,4550

Il numero ricavato da questa **operazione** ci serve per programmare i dip-switches di modo che sui display si legga la sola freque**n**za captata.

- Il 1° display a sinistra, quello delle **decine** di **MHz**, va programmato sul numero **0** e per ottenere questa condizione **non** bisogna spostare nessuna leva del dip-switch **S1** su **on** (vedi Tabella N.2).
- Il 2° display, quello delle unità di MHz, va programmato sul numero 0, perciò nessuna leva del dip-switch S2 va posta su on.
- II 3° display delle centinaia di KHz va programmato sul numero 4 e per ottenere questa condizione spostiamo la leva 3 del dip-switch S3 su on.
- Il 4° display delle **decine** di **KHz** va programmato sul numero 5 e per ottenere questa condizione spostiamo le leve 1-3 del dip-switch **S4** su **on**.
- Il 5° display delle unità di KHz va anch'esso programmato sul numero 5 quindi le leve 1-3 del dipswitch S5 vanno posizionate su on.
- Il 6° display delle centinaia di Hz va programmato sul numero 0, quindi nessuna leva del dipswitch S6 va posta su on.

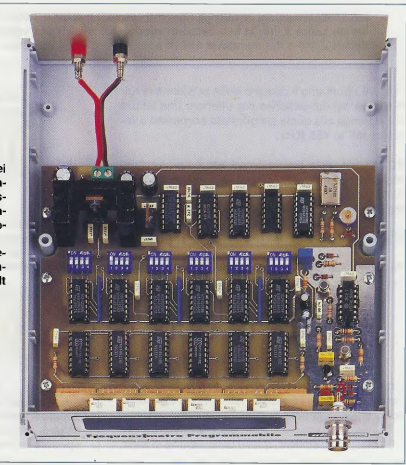


Fig.18 Innestato il circuito dei 6 display nel circuito stampato base LX.1461, il tutto va fissato all'interno del mobile plastico per mezzo di 4 viti autofilettanti.

Nel pannello posteriore inserite le due boccole per entrare con la tensione dei 12 volt di alimentazione.

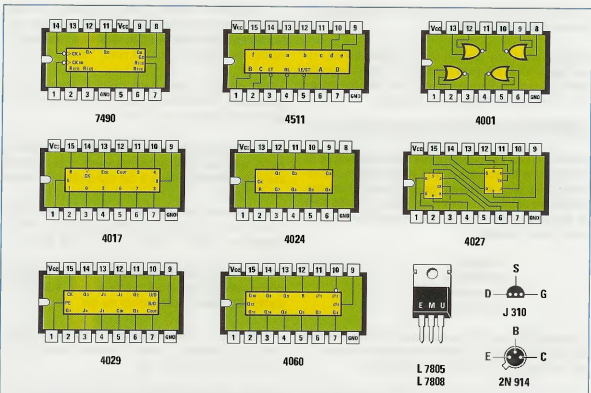


Fig.19 Connessioni di tutti gli integrati (esclusi il 4060 e il 4024 riportati nelle figg.5-6) viste da sopra e con la loro tacca di riferimento a U rivolta verso sinistra. Le connessioni del fet J.310 e del transistor 2N914 sono invece viste da sotto.

In fig.16 riportiamo il disegno della posizione di tutte le leve dei dip-switches per ottenere una lettura di frequenza alla quale sia già stato **sommato** il valore di **MF** di **455 KHz**.

NOTA: una volta programmati tutti i dip-switches, ricordatevi che se non applicate alcun segnale sull'ingresso del frequenzimetro, sui display apparirà il numero **00,4550** e non **00,0000**.

SOMMA di un valore MF di 5,5 MHz

Per sommare un valore di MF di 5,5 MHz dobbiamo eseguire questa prima operazione:

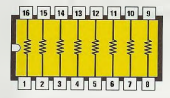
05,5000

Il numero ricavato da questa **operazione** ci serve per programmare i dip-switches di modo che sui display si legga la sola frequenza captata.

- Il 1° display a sinistra, quello delle **decine** di **MHz**, va programmato sul numero 0 e per ottenere que-



Fig.20 Tutte le resistenze contenute nelle reti siglate R13-R14-R15 si congiungono sul piedino 1 dove è stampigliato un piccolo Punto di riferimento.



RETE RESISTIVA

Fig.21 Le reti resistive a forma di integrato siglate R16-R17-R19-R20-R21-R23 possono essere inserite nello stampato senza rispettare la loro tacca di riferimento.

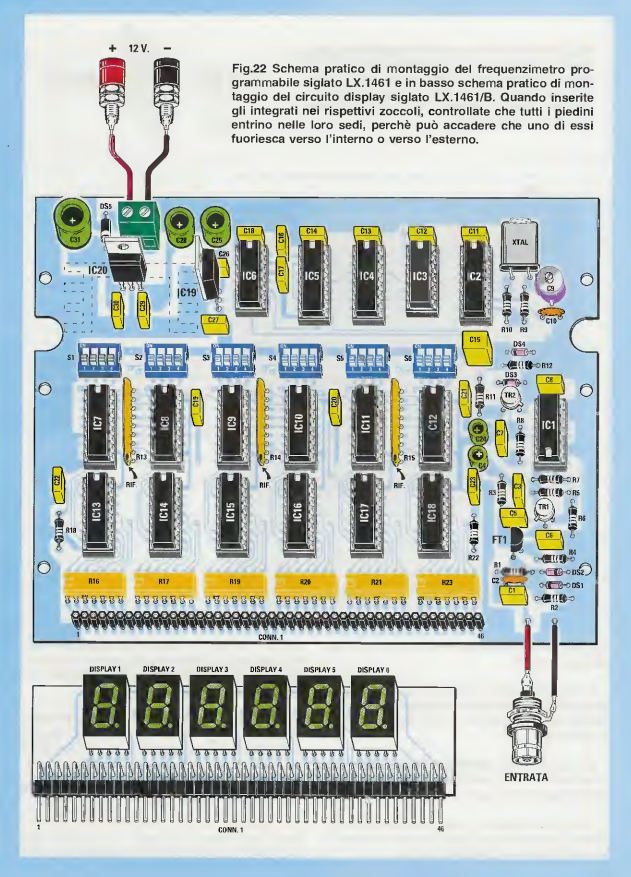
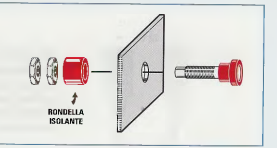


Fig.23 Per fissare sul pannello posteriore le boccole per entrare con i 12 volt di alimentazione, dovete prima praticare due fori con una punta da trapano del diametro di 5 mm. Prima di inserire la boccola, sfilate la rondella isolante che inserirete dall'interno del pannello.



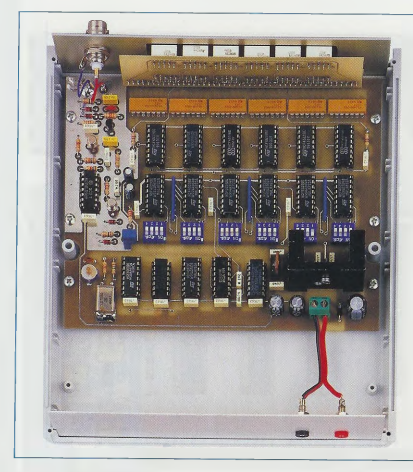


Fig.24 Nello spazio interno del mobile si potrebbe anche inserire un piccolo alimentatore da 220 volt in grado di fornire in uscita una tensione stabilizzata di 12 volt 0,6 A.

sta condizione non spostiamo su on nessuna leva del dip-switch S1.

- Il 2° display, quello delle unità di MHz, va programmato sul numero 5 e per ottenere questa condizione spostiamo le leve 1-3 del dip-switch siglato S2 su on.
- il 3° display delle centinaia di KHz va programmato sul numero 5, quindi le leve 1-3 del dip-switch S3 vanno poste su on.
- Tutti gli altri display vanno programmati sul numero 0, quindi non dobbiamo spostare nessuna leva dei dip-switches S4-S5-S6 su on.

In fig.17 riportiamo il disegno della posizione di tutte le leve dei dip-switches per ottenere una lettura di frequenza alla quale sia già stato **sommato** il valore di **MF** di **5,5 MHz**.

NOTA: una volta programmati tutti i dip-switches, ricordatevi che se **non** applicate alcun segnale sull'ingresso del frequenzimetro, sui display apparirà il **numero 05,5000** e non **00,0000**.

REALIZZAZIONE PRATICA

Per realizzare questo frequenzimetro occorrono due circuiti stampati: su quello che abbiamo siglato LX.1461 vanno montati tutti i componenti visibili in fig.22 e su quello siglato LX.1461/B vanno montati i soli display (vedi fig.22 in basso).

Prima di iniziare il montaggio vogliamo ricordarvi che per far funzionare questo come **qualsiasi** altro circuito elettronico occorre eseguire delle **perfette** saldature usando dello stagno di **ottima** qualità.

Quindi, prima di ogni altra cosa, scegliete per il montaggio dello stagno 60/40 (lega con 60% di stagno e 40% di piombo) e possibilmente del diametro di 1 mm.

Le leghe con una percentuale inferiore di stagno hanno infatti all'interno della loro anima un disossidante che lascia sul circuito stampato una patina conduttrice che può assumere anche il valore di 100 kiloohm.

Avrete quindi già capito che inserendo tra le piste in rame o tra i piedini di un integrato o di un transistor tante resistenze da 100 kiloohm quante sono le saldature, difficilmente il circuito potrà funzionare.

Forse non ci crederete, ma il 90% dei montaggi che ci inviate vengono riparati ripassando tutte le saldature con stagno 60/40 e sfregando energicamente sullo stampato uno spazzolino da denti imbevuto di solvente alla nitro, in modo da togliere tutti i residui di disossidante conduttore.

Il solvente per vernici alla nitro che consigliamo di usare è il solo idoneo a sciogliere questo disossidante, quindi chi, fino ad oggi, ha usato alcool - trielina - acetone - benzina ecc. non sarà riuscito a pulire nessun circuito stampato.

Detto questo, prendete il circuito stampato siglato LX.1461 e cominciate il montaggio inserendo il connettore femmina a 46 pin (vedi CONN.1). Poiché non esiste un tale connettore, nel kit troverete due connettori che saldati vicini formeranno un unico connettore da 46 pin.

Dopo aver saldato i 46 terminali sulle piste del circuito stampato, potete inserire gli zoccoli per gli integrati. A questo proposito vi ricordiamo che nelle posizioni indicate IC1-IC3-IC6 vanno inseriti gli zoccoli con 14 pin, mentre nelle altre posizioni gli zoccoli con 16 pin.

Poiché occorre eseguire ben **328 saldature**, se a metà lavoro la vostra vista si è affaticata, andate a prendervi un buon caffè e completate le rimanenti saldature al ritorno.

Quando avrete terminato tutte le saldature, vi consigliamo di controllarle ad una ad una usando u-

na lente per filatelici e non meravigliatevi se troverete un terminale non saldato oppure una grossa goccia di stagno che ne ha cortocircuitati due adiacenti.

Dopo gli zoccoli potete inserire le tre reti resistive R13-R14-R15 rivolgendo il punto di riferimento presente sul loro corpo verso il basso (vedi il punto e la scritta RIF. in fig.20).

Vicino al CONN.1 dovete inserire anche le altre reti resistive a forma di integrato siglate R16-R17-R19-R20-R21-R23 senza rispettare la loro tacca di riferimento, perché le resistenze (vedi fig.21) sono inserite in linea tra le due file dei terminali.

Proseguendo nel montaggio inserite i 6 dip-switches siglati S1-S2-S3-S4-S5-S6 rivolgendo il lato contrassegnato dai numeri 1-2-3-4 verso gli integrati contatori siglati da IC7 a IC12.

Completate queste operazioni, inserite nel circuito tutte le **resistenze** e poi i **diodi** al **silicio** con corpo in vetro rivolgendo il lato del corpo contornato da una **fascia nera** come risulta visibile nello schema pratico di fig.22.

Solo il diodo **DS5** con corpo plastico, posto vicino alla morsettiera d'ingresso dei **12 volt**, va collocato sullo stampato rivolgendo la sua **fascia bianca** verso l'integrato **IC20**.

Dopo i diodi potete inserire tutti i condensatori al poliestere, i condensatori ceramici C2-C10, il compensatore C9 e, vicino a questo, in posizione orizzontale il quarzo da 3,2768 MHz.

Per ultimi inserite i condensatori **elettrolitic**i rispettando la polarità **+/**- dei loro terminali.

Ora prendete il fet plastico J.310 e inseritelo nei 3 fori in corrispondenza della sigla FT1 rivolgendo il lato piatto del suo corpo verso sinistra, dopodiché prendete i due transistor metallici 2N.914 e uno inseritelo nei 3 fori in corrispondenza della sigla TR1 rivolgendo la sua piccola sporgenza metallica verso il fet, mentre l'altro nei 3 fori in corrispondenza della sigla TR2 rivolgendo la sua piccola sporgenza metallica verso destra, cioè in direzione dell'integrato IC1.

Sotto la morsettiera d'ingresso dei 12 volt va posto l'integrato stabilizzatore 7808 (vedi IC20), ma prima dovete fissarlo alla sua aletta di raffreddamento a forma di U rivolgendo il corpo metallico verso l'aletta.

Il secondo integrato stabilizzatore **7805** (vedi **IC19**) va inserito in prossimità dell'integrato **IC6** rivolgendo il corpo **metallico** verso **IC20**.

Prima di inserire gli integrati IC19-IC20 sul circuito stampato controllate attentamente le loro sigle per evitare di inserire lo stabilizzatore 7808 dove andrebbe posizionato il 7805.

Completate tutte le operazioni sopra descritte potete inserire negli **zoccoli** gli **integrati** rivolgendo la loro tacca di riferimento a forma di **U** verso l'alto con l'**esclusione** del solo **IC1**, la cui tacca va rivolta verso il basso (vedi fig.22).

Come sempre vi consigliamo di controllare che tutti i piedini degli integrati siano innestati nelle clips dello zoccolo, perché se anche un solo piedino si piega verso l'interno o verso l'esterno dello zoccolo il circuito non potrà mai funzionare.

Per completare questo frequenzimetro non vi rimane che montare sul circuito stampato LX.1461/B il connettore maschio a 46 pin (vedi CONN.1 in fig.22), e poiché, come abbiamo già detto, non esiste un connettore con 46 pin, anche in questo caso troverete due connettori maschi che saldati vicini formeranno un unico connettore.

Dopo aver saldato tutti i 46 terminali sulle piste in rame del circuito stampato cercando di non provocare dei cortocircuiti, potete inserire i 6 display con segmenti di colore verde.

Come potete vedere in fig.22, il **punto decimale** va rivolto in basso, cioè verso il **CONN.1**, in modo che sia alla destra del numero.

MONTAGGIO nel MOBILE

Per questo frequenzimetro abbiamo scelto un mobile plastico completo di un pannello frontale forato e serigrafato provvisto di una finestra per display protetta da una pellicola trasparente.

Sul piano di questo mobile fissate con delle viti autofilettanti il circuito stampato LX.1461 (vedi fig.24), dopodiché innestate nel connettore femmina a 46 pin il connettore maschio presente sul circuito stampato dei display.

Sul pannello frontale del mobile fissate il connettore BNC e con un corto spezzone di filo di rame collegate la sua paglietta di massa al chiodino di massa posto in prossimità della resistenza R2 e il suo terminale centrale al chiodino posto in prossimità del condensatore C1.

Poiché abbiamo previsto che la tensione dei 12 volt necessaria per alimentare questo frequenzimetro venga prelevata da un alimentatore esterno, sul pannello posteriore dovete fissare due boccole, una rossa per il positivo ed una nera per il nega-

tivo, **isolandole** dal pannello metallico con la loro rondella di plastica per non creare dei cortocircuiti (vedi fig.23).

Come potrete constatare, all'interno del mobile c'è anche lo spazio per fissare un piccolo alimentatore stabilizzato in grado di erogare 12 volt 1 amper.

TARATURA

Dopo aver rivolto tutte le leve dei dip-switches su off, cioè verso il basso, potete inserire sul BNC d'ingresso una frequenza campione, quindi dovete ruotare lentamente il compensatore C9 in modo da leggere sui display la frequenza esatta.

Se avete inserito una frequenza di **10,0000 MHz**, dovete ruotare questo compensatore in modo da far apparire sui display il numero **10.0000**.

Tenete presente che la prima cifra a destra di tutti gli strumenti digitali può oscillare di 1 digit in +/-, quindi non preoccupatevi se il numero varierà tra 10.0000 e 09.9999.

COSTO di REALIZZAZIONE

Costo di tutti i componenti necessari per realizzare questo frequenzimetro programmabile siglato
LX.1461, compresi due circuiti stampati (quello base e quello dei display), 18 integrati digitali completi di zoccolo, 9 reti resistive, 6 dip-switches, 6
display di colore verde, cioè tutti i componenti visibili nelle figg.12-13-22, escluso il solo mobile plastico completo di pannello frontale serigrafato
Lire 150.000 Euro 77,47

Costo del mobile plastico MO.1461 completo di pannello frontale forato e serigrafato (vedi fig.1) Lire 24.000 Euro 12,40

Costo del solo circuito stampato base LX.1461 Lire 28.700 Euro 14,82

Costo del circuito stampato display LX.1461/B Lire 5.000 Euro 2,58

Tutti i prezzi sono già comprensivi di IVA. Coloro che richiederanno il kit in contrassegno, pagheranno in più L.6.000, perchè questa è la cifra media che le Poste italiane esigono per la consegna di un pacco in contrassegno.

TELEFONATECI per ricevere i kits, i circuiti stampati e tutti i componenti di

LIETTRONIGA

SEGRETERIA TELEFONICA:

0542-641490



NOTA = Per informazioni relative alle spedizioni, prezzi o disponibilità di kits ecc. potete te telefonare ogni giorno dalle ore 10 alle 12 escluso il sabato, al numero: 0542-64.14.90

Non facciamo consulenza tecnica. Per questo servizio dovete rivolgervi alla rivista Nuova ELETTRONICA, tutti i giorni dalle ore 17.30 alle ore 19.00.



HELTRON via dell'INDUSTRIA n.4 - 40026 IMOLA (Bologna) Distributore Nazionale e per l'ESTERO di Nuova Elettronica

Se nella vostra città non sono presenti Concessionari di Nuova Elettronica e quindi non riuscite a procurarvi i nostri kits, potrete telefonare tutti i giorni, compresi Sabato, Domenica, i giorni festivi ed anche di notte, a qualsiasi ora e la nostra segreteria telefonica provvederà a memorizzare il vostro ordine.

Se il servizio postale sarà efficiente, nel giro di pochi giorni il pacco vi verrà recapitato direttamente a casa dal postino, con il supplemento delle sole spese postali.

Effettuare un ordine è molto semplice:

Prima di comporre il numero annotate su un foglio di carta tutto ciò che dovete ordinare, cioè la sigla del kit, del circuito stampato, il tipo di integrato o qualsiasi altro tipo di componente e la quantità.

Dopo aver composto il numero telefonico, udrete tre squilli ed il seguente testo registrato su nastro:

"Servizio celere per la spedizione di kit e componenti elettronici. Dettate il vostro completo indirizzo e il vostro numero telefonico per potervi chiamare nel caso il messaggio non risultasse comprensibile. Iniziate a parlare dopo il trillo acustico che tra poco ascolterete. Dopo questo trillo avete a disposizione 3 minuti per il vostro messaggio." Se avete già effettuato degli ordini, nella distinta presente all'interno di ogni pacco troverete il vostro Codice Cliente composto da due lettere ed un numero di cinque cifre.

Questo numero di Codice è il vostro numero personale memorizzato nel computer. Quando ci inoltrerete un ordine, sarà sufficiente che indichiate il vostro cognome ed il vostro codice personale.

Così il computer individuerà automaticamente la vostra via, il numero civico, la città ed il relativo CAP.

Non dimenticate di indicare oltre al cognome le due lettere che precedono il numero. Se menzionate solo quest'ultimo, ad esempio 10991, poiché vi sono tanti altri lettori contraddistinti da tale numero, il computer non potrà individuarvi.

Precisando AO10991, il computer ricercherà il lettore 10991 della provincia di Aosta, precisando invece MT10991, il computer ricercherà il lettore 10991 della provincia di Matera.

Se siete abbonati il computer provvederà automaticamente a inserire lo sconto riservato a tutti gli abbonati alla rivista Nuova Elettronica.



MPLIFICATORE

Se la maggioranza degli audiofili preferisce gli amplificatori finali in Classe AB per l'elevata potenza che riescono ad erogare, vi sono invece i più raffinati che desiderano solo amplificatori in Classe A benché eroghino meno potenza.

Per soddisfare questa categoria di audiofili abbiamo progettato un amplificatore stereo in grado di erogare una potenza di 12+12 watt RMS su un carico di 8 ohm e una potenza di 24+24 watt RMS su un carico di 4 ohm.

Poiché, come già sapete, 12 watt RMS corrispondono a 24 watt musicali e 24 watt RMS a 48 watt musicali, possiamo assicurarvi che queste potenze sono più che sufficienti per ascoltare la vostra musica preferita senza assordare i vicini.

Coloro che volessero raddoppiare questa potenza dovranno solo collegare in parallelo ai due Mosfet MFT1-MFT2, già presenti nel circuito, altri due identici Mosfet come visibile in fig.2 e sostituire il trasformatore di alimentazione T1 con un trasformatore che abbia un secondario in grado di erogare 30 volt - 3 amper.

Prima di passare alla descrizione dello schema elettrico, riportiamo nella colonna a fianco le caratteristiche tecniche rilevate sui nostri prototipi.

Come potete notare, la distorsione armonica si aggira sullo 0,03% per tutta la gamma audio.

Il massimo segnale di BF da applicare sull'ingres-

CARATTERISTICHE TECNICHE

Massima tensione di lavoro Massima corrente assorbita Impedenza di carico Distorsione armonica Banda passante 8 Hz-60 KHz Massimo segnale ingresso 0,7 volt RMS Max potenza su 8 ohm 12+12 watt RMS Max potenza su 4 ohm 24+24 watt RMS

so dell'amplificatore non deve superare i 0,7 volt RMS, che corrispondono a 2 volt picco/picco.

35 volt

0.03%

1,4 amper

8 o 4 ohm

Se il preamplificatore da cui prelevate il segnale dovesse fornirvi un segnale d'ampiezza maggiore, sarà sufficiente ridurre il valore della resistenza R10, che nel nostro schema è da 100.000 ohm. con una da 68.000 ohm, oppure potrete applicare sull'ingresso un trimmer o un potenziometro da 100.000 ohm (vedi fig.3) che potrete utilizzare come controllo del volume

SCHEMA ELETTRICO

In fig.1 è riprodotto lo schema elettrico di un solo canale perché l'altro, indispensabile per realizzare un finale Stereo, ne è in pratica il gemello. Come potete vedere, per realizzare un solo canale occorrono due transistor NPN (vedi TR1-TR2), tre transistor PNP (vedi TR3-TR4-TR5) e due Mosfet di potenza a canale N della Toshiba siglati 2SK.2150 o semplicemente K.2150.

I Mosfet di potenza che abbiamo utilizzato come finali hanno le seguenti caratteristiche tecniche:

Max tensione Drain-Source	500 volt
Max tensione Gate-Source	+/- 30 volt
Max corrente Drain	15 amper
Resistenza RDS ON	0,29 ohm

Il segnale di **BF** che applichiamo sull'ingresso giunge, passando attraverso la resistenza **R1** e il condensatore **C1**, sulla **B**ase del transistor **TR1** che assieme al transistor **TR2** costituisce uno stadio d'ingresso a **differenziale**.

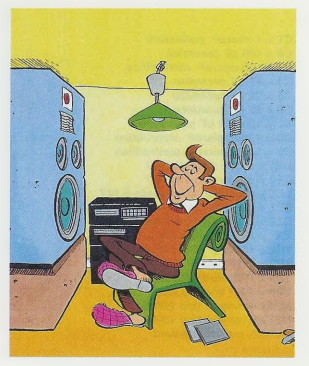
Il lettore non ritenga un errore il valore di 200.000 ohm delle resistenze R2-R3 che polarizzano la Base del transistor TR1, perché queste servono a determinare l'esatto punto di riposo del differenziale che deve risultare esattamente pari alla metà della tensione di alimentazione.

Quando sulla Base del transistor TR1 è presente metà tensione di alimentazione, entrambi i Mosfet finali risultano alimentati con metà tensione, quindi abbiamo uno stadio finale che lavora in modo perfettamente simmetrico.

Nel kit troverete ben quattro resistenze di precisione da **200.000 ohm** che, rispetto alle normali resistenze, hanno sul corpo **5 fasce** di colore anziché

STEREO Hi-Fi in classe A

I più raffinati audiofili, pur sapendo che uno stadio finale in Classe AB eroga più potenza di un finale in Classe A, preferiscono quest'ultima configurazione circuitale solo per la sua bassissima distorsione. Per soddisfare questi audiofili presentiamo un semplice amplificatore Stereo in Classe A che utilizza due Mosfet di potenza per canale.



le solite 4. Le 5 fasce sono così disposte:

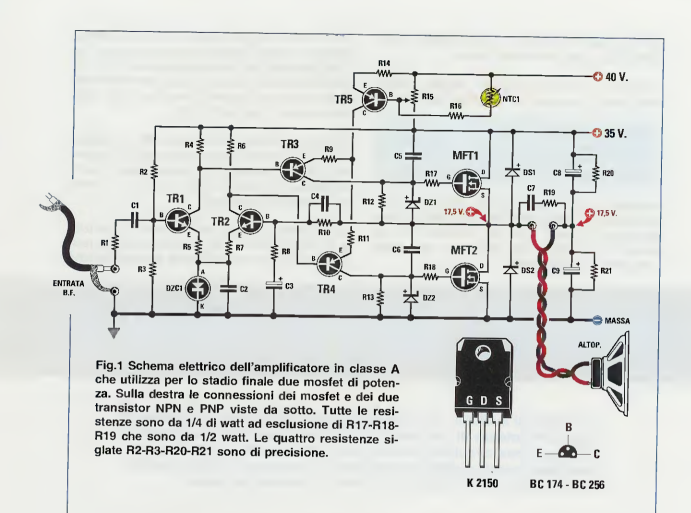
rossa = 2 nera = 0 nera = 0 arancio = 000 marrone = tolleranza

Due di queste resistenze vanno usate per R2-R3 e le altre due vanno collegate in parallelo ai condensatori elettrolitici C8-C9 (vedi R20-R21).

Vi facciamo notare che gli Emettitori dei transistor TR1-TR2 sono collegati tramite le resistenze R5-R7 al diodo siglato DZC1, che in pratica è uno stabilizzatore di corrente tipo E.507.

Sebbene infatti, si presenti esternamente come un normale transistor plastico, all'interno del suo corpo si trovano un **fet** e una **resistenza** (vedi fig.4).

Questo diodo stabilizzatore di corrente alimenta i due Emettitori del differenziale con una corrente costante di 2 milliamper anche se ai suoi capi la tensione dovesse variare da 3 a 50 volt e questa



ELENCO COMPONENTI LX.1469

R1 = 10.000 ohm

R2 = 200.000 ohm 1%

R3 = 200.000 ohm 1%

R4 = 2.200 ohm

R5 = 18 ohm

R6 = 2.200 ohm

R7 = 18 ohm

R8 = 4.700 ohm

R9 = 150 ohm

R10 = 100.000 ohm

R11 = 150 ohm

R12 = 2.700 ohm

R13 = 2.700 ohm

R14 = 680 ohm

R15 = 10.000 ohm trimmer

R16 = 4.700 ohm

R17 = 1.500 ohm 1/2 watt

R18 = 1.500 ohm 1/2 watt

R19 = 10 ohm 1/2 watt

R20 = 200.000 ohm 1%

R21 = 200.000 ohm 1%

NTC1 = NTC 2.200 ohm

C1 = 1 microF. poliestere

C2 = 100 pF ceramico

C3 = 100 microF. elettrolitico

C4 = 47 pF ceramico

C5 = 22 pF ceramico

C6 = 22 pF ceramico

C7 = 100.000 pF poliestere

C8 = 1.000 microF. elettrolitico

C9 = 1.000 microF. elettrolitico

DS1 = diodo tipo 1N.4007

DS2 = diodo tipo 1N.4007

DZC1 = stabiliz. di corrente E.507

DZ1 = zener 9,1 volt 1 watt

DZ2 = zener 9,1 volt 1 watt

TR1 = NPN tipo BC.174

TR2 = NPN tipo BC.174

The Daily 11

TR3 = PNP tipo BC.256

TR4 = PNP tipo BC.256 TR5 = PNP tipo BC.256

MFT1 = mosfet tipo 2SK.2150

MFT2 = mosfet tipo 2SK.2150

ALTOP. = altoparlante 8

caratteristica ci consente di ottenere una perfetta linearità del segnale preamplificato.

Su entrambi i Collettori dei transistor TR1-TR2 troviamo il segnale BF amplificato e sfasato di 180° che giunge direttamente sulle Basi dei due transistor PNP siglati TR3-TR4.

Il transistor TR3 viene utilizzato per pilotare il Gate del Mosfet MFT1, mentre il transistor TR4 per pilotare il Gate del Mosfet MFT2.

I due Emettitori dei transistor pilota TR3-TR4 vengono collegati tramite le resistenze R9-R11 sul Collettore del transistor PNP siglato TR5, la cui Base è collegata al cursore del trimmer R15.

Questo trimmer, come vi verrà spiegato nel paragrafo taratura, serve per regolare la corrente di riposo dello stadio finale di potenza.

La resistenza NTC1, collegata sulla Base del transistor TR5 tramite la resistenza R16, ha la funzione di ridurre in modo automatico la corrente di riposo dei Mosfet appena la temperatura dei loro corpi supera i massimi valori consentiti.

I diodi zener **DZ1-DZ2** da **9,1 volt**, collegati in parallelo alle resistenze **R12-R13**, impediscono che sui **G**ate dei Mosfet giungano dei segnali maggiori di **9,1 volt** che potrebbero danneggiarli.

Come potete vedere in fig.1, il segnale amplificato in potenza viene prelevato sulla giunzione Source - Drain dei Mosfet MFT1-MFT2.

Il lettore potrebbe trovare un po' strano il collegamento dell'altoparlante, perché normalmente il segnale si preleva dalla giunzione dei Mosfet con un condensatore elettrolitico di elevata capacità e si applica ad un capo dell'altoparlante la cui opposta estremità risulta collegata a massa.

Il condensatore **elettrolitico** posto in **serie** all'altoparlante impedisce che la tensione positiva presente a riposo sulla giunzione **S**ource - **D**rain, che in questo amplificatore risulta di **17,5 volt**, venga applicata alla bobina dell'altoparlante, perché oltre a provocare la sua rottura, potrebbe danneggiare anche l'amplificatore.

Utilizzando però un condensatore **elettrolitico**, ogni volta che si accende l'amplificatore, dall'altoparlante si sente un **forte toc** o bum causato dalla corrente che scorre nel condensatore elettrolitico in **fase** di **carica**.

Per eliminare questo toc o bum abbiamo collegato due resistenze da 200.000 ohm (vedi R20-R21) in parallelo ai due condensatori elettrolitici di iden-

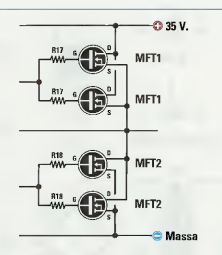


Fig.2 Chi volesse raddoppiare la potenza d'uscita dell'amplificatore dovrà soltanto collegare altri due mosfet in parallelo ai due mosfet MFT1-MFT2 già presenti.

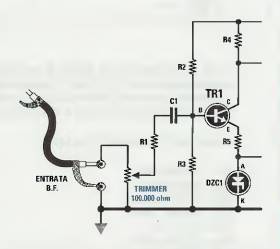


Fig.3 Sull'ingresso di questo amplificatore si potrà inserire un trimmer oppure un potenziometro per il Volume, collegandolo come visibile in questo disegno.



Fig.4 Connessioni viste da sotto del diodo stabilizzatore di corrente DZC1 (E.507). Questo diodo provvede a far scorrere sugli Emettitori di TR1-TR2 una corrente stabilizzata e costante di 2 milliamper.

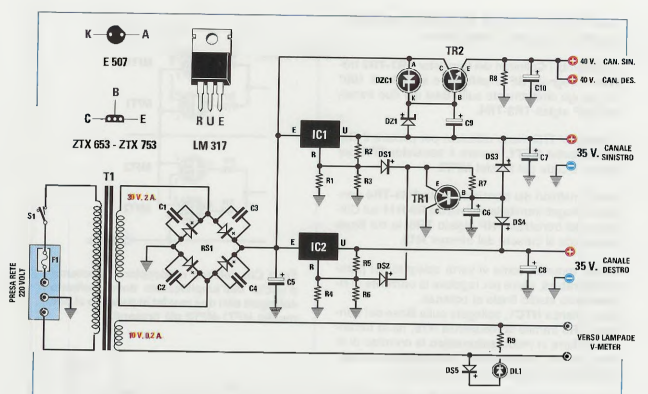


Fig.5 Per alimentare lo stadio finale stereo occorre un alimentatore che fornisca due separate tensioni di 35 volt 1 amper più una tensione di 40 volt necessaria per alimentare il transistor TR5 (vedi fig.1). In alto a sinistra potete vedere le connessioni dei transistor ZTX.653-ZTX.753 e del diodo stabilizzatore E.507 viste da sotto.

ELENCO COMPONENTI LX.1470

R1 = 10.000 ohm

R2 = 220 ohm

R3 = 10.000 ohm

B4 = 10.000 ohm

R5 = 220 ohm

R6 = 10.000 ohm

R7 = 10.000 ohm

R8 = 10.000 ohm

R9 = 820 ohm

C1 = 100.000 pF poliestere

C2 = 100.000 pF poliestere

C3 = 100.000 pF poliestere

C4 = 100.000 pF poliestere

C5 = 10.000 microF, elettrolitico

C6 = 10 microF, elettrolitico

C7 = 100 microF, elettrolitico

C8 = 100 microF, elettrolitico

C9 = 10 microF. elettrolitico C10 = 10 microF, elettrolitico

DS1 = diodo tipo 1N.4148

DS2 = diodo tipo 1N.4148

DS3 = diodo tipo 1N.4007

DS4 = diodo tipo 1N.4007

DS5 = diodo tipo 1N.4148

RS1 = ponte raddriz. 400 V 6 A

DZ1 = zener 5,1 volt 1/2 watt

DZC1 = stabiliz. di corrente E.507

DL1 = diodo led

TR1 = PNP tipo ZTX.753

TR2 = NPN tipo ZTX.653

IC1 = integrato tipo LM.317

IC2 = integrato tipo LM.317

T1 = trasform. 60 watt (TT06.1470)

30 V 2 A - 10 V 0,2 A

F1 = fusibile 1 amper

S1 = interruttore

Nota: tutte le resistenze utilizzate in questo circuito sono da 1/4 di watt.



Fig.6 Per accendere il led montato sul pannello del mobile, collegate i suoi terminali alla tensione alternata tramite una resistenza da 820 ohm e un diodo tipo 1N.4148.

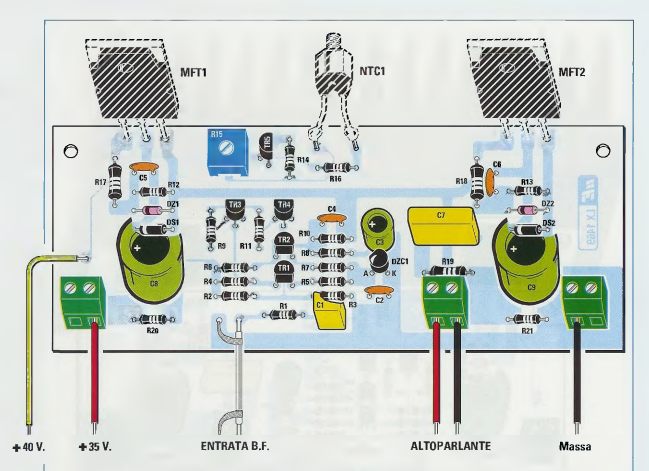


Fig.7 Schema pratico di montaggio di uno dei finali Stereo. Come spiegato nel testo, i due Mosfet e la resistenza NTC1 vanno saldati al circuito solo dopo aver fissato lo stampato all'aletta di raffreddamento con le due squadrette a L (vedi fig.9).

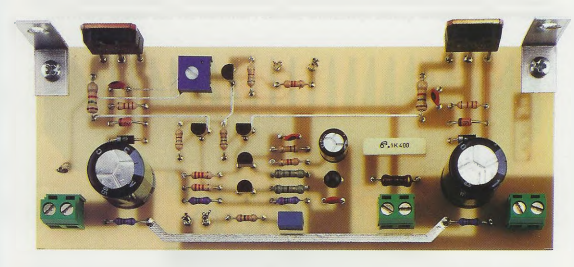


Fig.8 Foto di uno dei nostri primi prototipi utilizzati per il collaudo del circuito. Sul circuito stampato dei prototipi non appare il disegno serigrafico dei componenti e nemmeno la vernice protettiva che invece troverete sui circuiti forniti assieme ai kit.

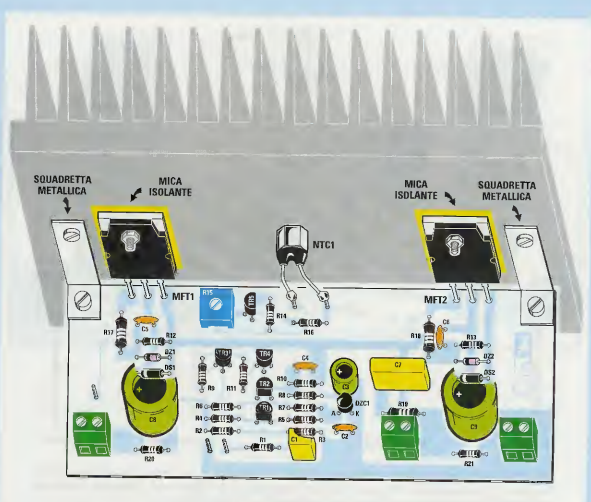


Fig.9 Dopo aver montato sul circuito stampato tutti i componenti visibili in fig.8, potrete fissare lo stadio finale alla sua mastodontica aletta utilizzando le due squadrette a L inserite nel kit. Eseguita questa operazione saldate i terminali dei due Mosfet e la NTC1.

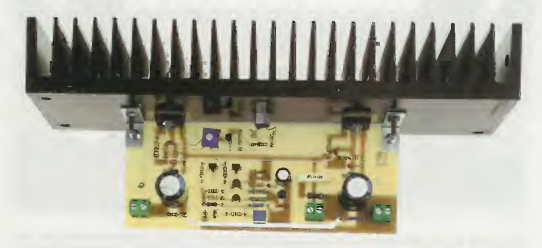
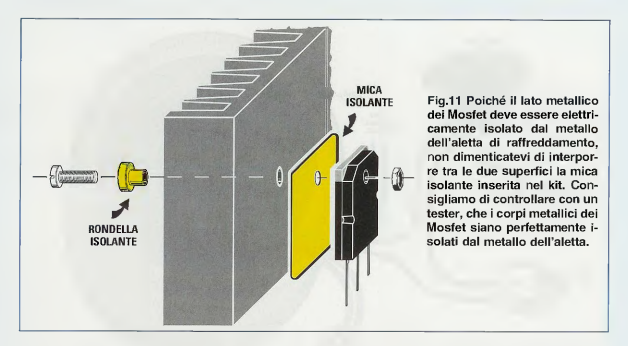


Fig.10 Foto dello stadio finale dell'amplificatore con due Mosfet già completo della sua aletta di raffreddamento. Per realizzare un finale Stereo occorrono due di questi circuiti.



tica capacità (vedi C8-C9): in questo modo sulla loro giunzione si troverà esattamente metà tensione di alimentazione, cioè 17,5 volt.

Se misuriamo con un **tester** quale tensione risulta presente tra la giunzione S-D dei due Mosfet e la giunzione dei due elettrolitici C8-C9, rileveremo un valore di 0 volt, quindi su questi due punti possiamo collegare un altoparlante o una Cassa Acustica certi che al suo interno non scorrerà nessuna corrente che potrebbe danneggiarlo.

STADIO di ALIMENTAZIONE

In fig.5 riportiamo lo stadio di alimentazione da utilizzare per un impianto stereo.

La tensione dei 30 volt, che preleviamo dal secondario del trasformatore T1, viene raddrizzata dal ponte RS1 e livellata tramite il condensatore elettrolitico C5. In questo modo ai suoi capi ritroviamo una tensione continua di circa 42 volt.

Dall'uscita dell'integrato IC1, un LM.317, preleviamo i 35 volt stabilizzati per alimentare i due Mosfet MFT1-MFT2 di uno dei due canali e dall'uscita dell'integrato IC2, anch'esso un LM.317, preleviamo i 35 volt stabilizzati per alimentare i due Mosfet MFT1-MFT2 dell'altro canale.

Dall'Emettitore del transistor TR2 preleviamo una tensione stabilizzata di 40 volt che applichiamo sui transistor TR5 dei due canali Destro e Sinistro per regolare la corrente di riposo dei Mosfet.

I due diodi DS1-DS2 collegati all'Emettitore del

transistor PNP siglato TR1 servono per far salire lentamente le tensioni d'uscita dei 35 e 40 volt ogni volta che viene fornita tensione al circuito.

REALIZZAZIONE PRATICA AMPLIFICATORE

Per montare questo amplificatore servono due circuiti stampati siglati **LX.1469** perché uno viene utilizzato per realizzare lo stadio del **canale destro** e l'altro per lo stadio del **canale sinistro**.

Poiché i due canali sono perfettamente identici, descriviamo il montaggio di un solo canale che voi duplicherete per ottenere anche l'altro canale.

Come primi componenti vi consigliamo di inserire tutte le resistenze e il trimmer siglato R15.

Dopo le resistenze potete inserire i diodi zener siglati DZ1-DZ2, che hanno corpo in vetro, rivolgendo il lato del loro corpo contornato da una fascia nera verso sinistra (vedi fig.7).

Vicino ai diodi zener inserite i diodi al silicio siglati DS1-DS2, che hanno corpo plastico, rivolgendo il lato del corpo contornato da una fascia bianca sempre verso sinistra.

Proseguendo nel montaggio inserite i condensatore ceramici, poi i poliestere e per ultimi gli elettrolitici rispettando la polarità +/- dei terminali.

Completata questa fase del montaggio, prendete lo stabilizzatore di corrente DZC1 che ha due terminali, Anodo e Katodo, che fuoriescono da un corpo plastico a forma di cilindro delle stesse dimensioni di un transistor.

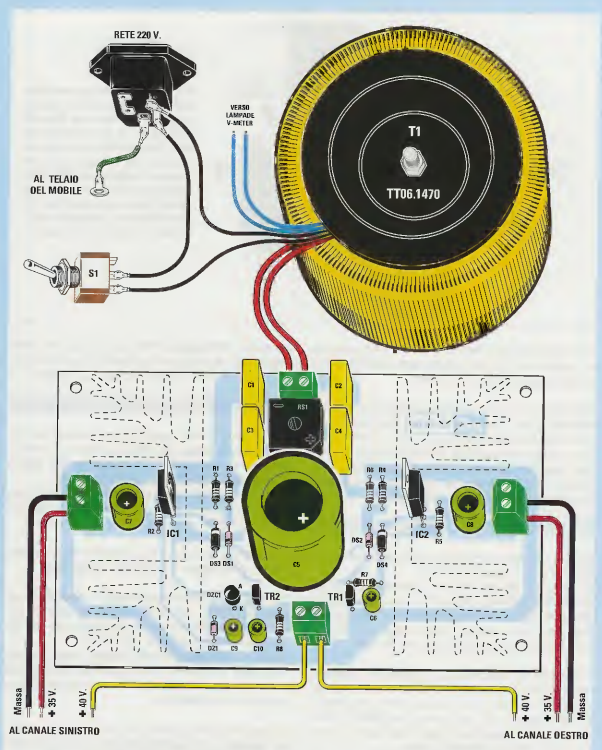


Fig.12 Schema pratico dello stadio di alimentazione. Per questo circuito abbiamo utilizzato un trasformatore Toroidale anche se più costoso di uno normale perché non genera ronzio. Normalmente i fili del primario dei 220 volt di questo trasformatore sono di colore nero, quelli del secondario dei 30 volt di colore rosso e quelli dei 10 volt di colore blu (controllate l'etichetta posta sul suo corpo). E' consigliabile collegare il filo di Terra della presa rete dei 220 volt con una vite sul metallo del mobile.

Questo **stabilizzatore** va inserito vicino al condensatore elettrolitico **C3** rivolgendo la **smussatura** del suo corpo verso le resistenze **R10-R8** di modo che il terminale **Katodo** risulti collegato a **massa**.

Dei 5 transistor presenti nel kit, prendete i due transistor NPN siglati BC.174 e inseriteli nei punti siglati TR1-TR2, rivolgendo la parte piatta dei loro corpi verso il basso.

I tre transistor PNP siglati BC.256 vanno collocati nei punti siglati TR3-TR4-TR5 rivolgendo la parte piatta dei loro corpi come visibile in fig.7.

Per completare il montaggio, nei punti di fissaggio della resistenza NTC, del cavetto schermato d'ingresso e del filo dei 40 volt saldate i terminali capifilo a forma di minuscoli chiodini che troverete inseriti nel kit.

Da ultimo saldate le tre morsettiere a 2 poli.

La prima morsettiera a sinistra vi servirà per entrare con la tensione positiva dei 35 volt che potrete indifferentemente inserire in uno dei 2 fori.

La **seconda** morsettiera, posta in prossimità della resistenza R19, vi servirà per prelevare il segnale da applicare all'altoparlante o alla Cassa Acustica.

La terza morsettiera, cioè quella posta sulla destra dello stampato, vi servirà per entrare con il filo di massa dell'alimentatore che potrete indifferentemente inserire in uno dei 2 fori.

Questo filo di massa deve necessariamente essere collegato alla morsettiera dello stadio di alimentazione (vedi fig.12), diversamente potreste udire in altoparlante del ronzio di alternata.

Al completamento del montaggio mancano solo la resistenza NTC1 e i due Mosfet MFT1-MFT2, che dovete prima fissare sull'aletta di raffreddamento (vedi fig.9) e solo dopo potrete saldame i terminali sul circuito stampato.

Il perno della resistenza NTC1 va avvitato nel foro filettato presente sul corpo dell'aletta di raffreddamento.

Come potete vedere in fig.11 anche il corpo dei due Mosfet va fissato all'aletta con una vite provvista di una rondella isolante, non dimenticando di interporre tra il corpo del Mosfet e quello dell'aletta una mica isolante.

Dopo aver fissato i due Mosfet, è consigliabile controllare con il tester se i loro corpi metallici risultano perfettamente isolati dall'aletta per evitare dei cortocircuiti sui 35 volt positivi.

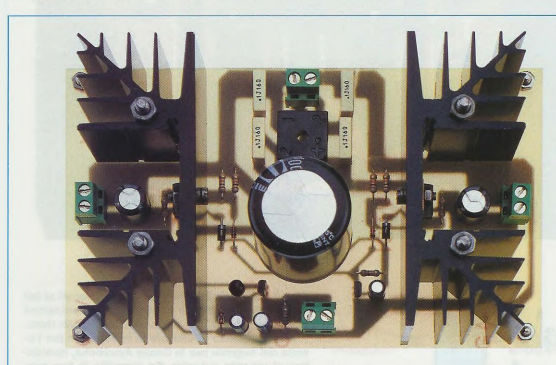


Fig.13 I corpi dei due stabilizzatori di tensione LM.317 siglati IC1-IC2 (vedi fig.5) vanno fissati alle due alette di raffreddamento a forma di V. Vi consigliamo di bloccare le due alette di raffreddamento al circuito stampato tramite due lunghe viti in ferro.

A questo punto potete prendere il circuito stampato LX.1469 e fissare alle due estremità le piccole squadrette a L che vi serviranno per tenere bloccato lo stampato all'aletta di raffreddamento.

Dopo aver inserito i terminali dei due Mosfet dentro i fori del circuito stampato, saldateli e lo stessi dicasi per i due fili che fuoriescono dalla NTC1, che salderete ai terminali posti vicino a R16.

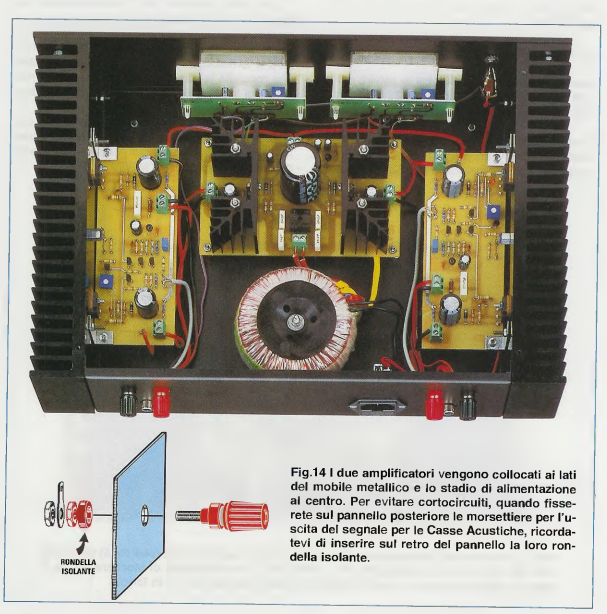
REALIZZAZIONE PRATICA ALIMENTATORE

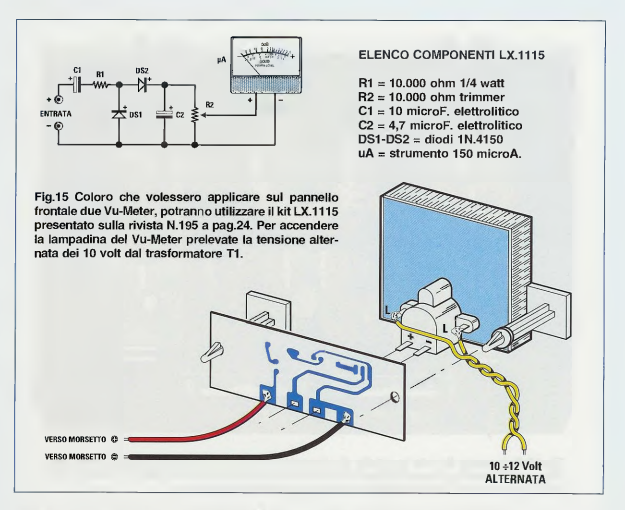
Sul circuito stampato siglato LX.1470 dovete montare tutti i componenti visibili in fig.12.

Come primi componenti vi consigliamo di inserire tutte le resistenze, poi i diodi al silicio con corpo in **vetro** siglati **DS1-DS2** rivolgendo il lato del corpo contornato da una fascia nera verso il **basso**, come visibile in fig.12.

Vicino a questi inserite i diodi al silicio siglati DS3-DS4, che hanno corpo plastico, rivolgendo il lato del corpo contornato da una fascia bianca verso l'alto.

Completata questa operazione, prendete lo stabilizzatore di corrente siglato DZC1 che, come abbiamo già spiegato, ha due soli terminali, A e K, e inseritelo sopra il condensatore elettrolitico C9 rivolgendo la smussatura del suo corpo verso il condensatore elettrolitico C5 di modo che il terminale Katodo risulti collegato alla Base del transistor siglato TR2.





Alla sinistra del condensatore elettrolitico C9 inserite il diodo zener DZ1, che si distingue dagli altri diodi con corpo in vetro, perché sul suo corpo è stampigliata la sigla 5V1, in quanto questo zener è da 5,1 volt. Il lato del suo corpo contornato da una fascia nera quasi invisibile va rivolto verso l'alto.

Quando montate i due transistor dovete porre molta attenzione a leggere la sigla stampigliata sul loro corpo, perché uno è un PNP e l'altro un NPN e quindi se li invertite li metterete fuori uso.

Il transistor siglato ZTX.753, che è un PNP, va inserito nei fori corrispondenti alla sigla TR1 rivolgendo la parte piatta del suo corpo verso sinistra, mentre il transistor siglato ZTX.653, che è un NPN, va inserito nei fori corrispondenti alla sigla TR2 rivolgendo la parte piatta del suo corpo verso destra. Normalmente la sigla di questi transistor è stampigliata sul lato arrotondato del loro corpo e non sul lato piatto come sarebbe più logico.

Dopo questi componenti potete inserire il ponte rad-

drizzatore RS1 rivolgendo il terminale + verso il condensatore elettrolitico C5, poi tutti i condensatori al poliestere e infine quelli elettrolitici rispettando la polarità +/- dei loro terminali.

Ai lati del circuito stampato inserite le morsettiere a **2 poli** dalle quali preleverete i due fili **+35 volt** e **massa** e sotto il condensatore elettrolitico **C5** una terza morsettiera dalla quale preleverete la tensione dei **+40 volt**, anche questa necessaria per alimentare l'amplificatore **stereo**.

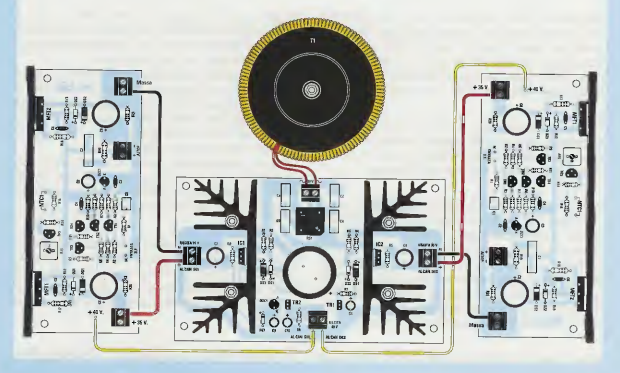
La quarta morsettiera, posta vicino al ponte raddrizzatore RS1, vi servirà per entrare con la tensione alternata dei 30 volt fornita dal trasformatore toroidale T1 di alimentazione.

Per quanto riguarda questo trasformatore, i due fili neri sono sempre quelli del primario dei 220 volt, i fili rossi sono quelli del secondario dei 30 volt e i due fili di colore blu sono quelli dei 10 volt che vi serviranno per accendere le lampadine presenti nei Vu-Meter.

Da ultimo fissate i due integrati stabilizzatori IC1-



Fig.16 Dopo aver fissato lo stadio di alimentazione al centro del mobile, portate sui due amplificatori collocati ai due lati del mobile le richieste tensioni di alimentazione di 35 e 40 volt, come visibile nel disegno riportato qui sotto.



IC2 sulle due alette di raffreddamento a forma di V che appoggerete sul circuito stampato tenendole bloccate con due viti per evitare che muovendosi si possano rompere i terminali dei due integrati.

MONTAGGIO nel MOBILE modello MO.1361

Per contenere questo amplificatore **Stereo** abbiamo utilizzato lo stesso mobile dell'amplificatore **LX.1361**, perché già provvisto delle due alette di raffreddamento forate e di un **pannello posteriore** già forato per ricevere la presa rete dei **220 volt**, le prese d'ingresso per il segnale BF e quelle d'uscita per le due Casse Acustiche.

Inoltre, il **pannello frontale** risulta già forato per ricevere i due strumenti **Vu-Meter** siglati **LX.1115**. Sulla rivista **N.195** potete vedere come fissare i due Vu-Meter sul pannello e anche come collegarli alla morsettiera dell'altoparlante.

Tenete presente che sul pannello frontale di questo mobile è riportata la scritta *Hi-Fi Stereo Amplifier 20+20 Watt Classe A*, e sebbene questa non sia la potenza erogata dall'amplificatore LX.1469, l'abbiamo mantenuta tale e quale perché cancellandola si sarebbe rovinato il pannello.

Il circuito stampato LX.1470 dello stadio di alimentazione va fissato sul piano del mobile con i distanziatori plastici con base autoadesiva in modo da tenere distanziate le piste del circuito stampato dal metallo del mobile.

TARATURA

Completato il montaggio dell'amplificatore, prima di applicare sull'ingresso un qualsiasi segnale di BF occorre tarare il trimmer R15 procedendo come di seguito spiegato:

- Collegate ad uno solo dei due finali, non importa se quello del canale destro o quello del canale sinistro, le due tensioni di 35 e 40 volt dell'alimentazione.
- Prima di accendere lo stadio di alimentazione ruotate il cursore del trimmer R15 tutto in senso antiorario in modo che sulla Base del transistor TR5 giunga la massima tensione di 40 volt.
- Collegate in serie alla sola tensione dei 35 volt un tester commutato sulla portata 1 amper fondo scala CC rivolgendo il terminale positivo verso lo stadio di alimentazione e il terminale negativo verso l'amplificatore.
- Cortocircuitate le boccole d'ingresso per evitare che entrino dei segnali indesiderati, poi collegate sull'uscita dell'amplificatore una Cassa Acustica.

- Accendete l'alimentatore e, se avete ruotato il cursore del trimmer R15 come vi abbiamo consigliato, sul tester leggerete una corrente di assorbimento nulla, cioè 0 amper.
- Ora ruotate lentamente il cursore del trimmer R15 e vedrete che la corrente aumenterà.

Quando avrete raggiunto una corrente di assorbimento di **0,7 amper**, la taratura di questo canale risulterà completata.

Questo valore non è critico, quindi anche se farete assorbire 0,65 o 0,75 amper non modificherete le caratteristiche dell'amplificatore.

Per tarare l'altro canale dovete scollegare i fili delle tensioni positive dei 35-40 volt del canale che avete già tarato e collegarli sul secondo canale. Ripetete quindi tutte le operazioni che abbiamo descritto in precedenza.

Completata la taratura dei due trimmer R15 potete collegare su entrambi i canali le tensioni di alimentazione di 35 e 40 volt.

Il vostro nuovo amplificatore stereo è ora pronto per farvi assaporare la sua fedeltà di riproduzione.

COSTO di REALIZZAZIONE

Costo di tutti i componenti necessari per realizzare un solo stadio finale LX.1469 (vedi figg.7-8) compresi i due mosfet, i transistor, il circuito stampato
e la NTC, esclusa l'aletta di raffreddamento
Lire 49.000 Euro 25,31

Costo di tutti i componenti visibili nelle figg.12-13 necessari per realizzare lo stadio di alimentazione LX.1470 compresi il trasformatore toroidale, le due alette di raffreddamento, la presa di rete e il cordone per i 220 volt

Lire 88.000

Euro 45,45

Costo del mobile metallico MO.1361 (vedi foto ad inizio articolo) completo delle due alette di raffred-damento laterali e di un pannello frontale forato e serigrafato

Lire 70.000

Euro 36,15

Costo del solo stampato LX.1469
Lire 12.400 Euro 6,40
Costo del solo stampato LX.1470
Lire 12.600 Euro 6,51

Tutti i prezzi sono già **comprensivi** di IVA. Coloro che richiederanno il kit in **contrassegno**, pagheranno in più **L.6.000 Euro 3,10**, perché questa è la cifra media che le Poste italiane esigono per la consegna di un pacco in contrassegno

Discorrendo di **SSB** con un gruppo di Radioamatori, abbiamo scoperto che erano convinti che un **eccitatore** per questo tipo di trasmissione fosse un progetto difficile da realizzare e a sostegno di questa tesi adducevano il fatto che mai nessuna rivista ne aveva pubblicato il circuito.

Replicammo subito che questo progetto era più semplice di quanto potevano supporre e giustamente ci chiesero "perché allora non l'avete mai presentato su Nuova Elettronica?".

I tecnici del nostro laboratorio di progettazione, da bravi democratici, cercano di soddisfare le richieste della maggioranza dei lettori, che desiderano quasi esclusivamente apparecchiature Hi-Fi, strumenti di misura, preamplificatori d'antenna, cercametalli ecc., e poiché nessuno fino ad oggi ci aveva chiesto un eccitatore SSB, questo circuito non era mai stato preso in considerazione.

Terminato il nostro incontro in un noto ristorante della zona a base di tortellini, fiorentine e buon vino Sangiovese, questi simpatici Radioamatori ci Se abbiamo un trasmettitore in AM che trasmette sulla frequenza di 3,5 MHz pari a 3.500.000 Hz, in assenza di modulazione noi vediamo il solo segnale della frequenza dei 3,5 MHz, chiamata portante RF (vedi fig.1).

Modulando i 3.500.000 Hz con un segnale BF di 200 Hz, ai lati della portante centrale compaiono altri due segnali (vedi fig.3).

Uno sulla frequenza inferiore di:

3.500.000 - 200 = 3.499.800 Hz

e l'altro sulla frequenza superiore di:

3.500.000 + 200 = 3.500,200 Hz

Se moduliamo la stessa **portante** con un segnale **BF** di **1.500 Hz** (vedi fig.4), vediamo apparire sulla banda **inferiore** un segnale di:

3.500.000 - 1.500 = 3.498,500 Hz

e sulla banda superiore un segnale di:

3.500.000 + 1.500 = 3.501.500 Hz

UN semplice ECCITATORE

giocarono lo **scherzo** (che **non** ci ha minimamente offeso) di **pagare** il conto, "strappandoci" la promessa che avremmo pubblicato un **eccitatore SSB** unitamente a una spiegazione comprensibile di questo tipo di trasmissione in modo da permettere a tutti di carpirne i segreti.

Iniziamo dunque col dirvi che SSB significa Single Side Band che possiamo tradurre in: "trasmissione su una unica banda laterale".

Una trasmissione SSB viene definita LSB (Lower Side Band) se usa la banda inferiore e USB (Upper Side Band) se usa la banda superiore.

Prima di passare alla descrizione dello schema elettrico dell'**eccitatore SSB**, vogliamo spiegarvi come è nata la modulazione a banda laterale.

MODULAZIONE in AM e in SSB

Per capire la differenza che esiste tra un segnale modulato in AM e uno modulato in SSB basta osservare come si presentano i due segnali sullo schermo di un Analizzatore di Spettro.

Se la moduliamo con una frequenza più alta, ad esempio sui **3.000 Hz** (vedi fig.5), vediamo apparire sulla banda **inferiore** un segnale di:

3.500.000 - 3.000 = 3.497.000 Hz

e sulla banda superiore un segnale di:

3.500.000 + 3.000 = 3.503.000 Hz

Questi esempi ci sono serviti per dimostrarvi che le due frequenze laterali di modulazione si avvicinano e si allontanano dalla portante centrale in funzione della frequenza del segnale BF.

Con un trasmettitore in **SSB** che trasmette sulla frequenza di **3,5 MHz** pari a **3.500.000 Hz**, notiamo che in **assenza** di modulazione non appare più, come per la trasmissione in **AM**, la frequenza **portante RF** perché **soppressa** (vedi fig.2).

Se abbiamo predisposto l'eccitatore per la LSB e abbiamo scelto per la trasmissione sempre la frequenza dei 3.500.000 Hz, modulandola con un se-



per TRASMETTERE in SSB

Poiché nessuno ha mai affrontato l'argomento delle trasmissioni SSB, oggi noi vogliamo colmare questa lacuna spiegandovi come si realizza un semplice eccitatore per trasmettere in LSB e in USB. Leggendo questo articolo apprenderete qualcosa di nuovo e di molto interessante.

gnale **BF** di **200 Hz** noi vedremo apparire sullo schermo un **solo** segnale **RF** a:

3.500.000 - 200 = 3.499.800 Hz (vedi fig.6)

Se la moduliamo con un segnale **BF** di **1.500 Hz**, vedremo apparire un **solo** segnale **RF** a:

3.500.000 - 1.500 = 3.498.500 Hz (vedi fig.7)

Se la moduliamo con un segnale BF di 3.000 Hz, vedremo apparire un solo segnale RF a:

3.500.000 - 3.000 = 3.497.000 Hz (vedi fig.8)

Il segnale RF si sposta dunque sul lato sinistro della portante soppressa dei 3.500.000 Hz.

Se abbiamo predisposto l'eccitatore per la USB e moduliamo la stessa frequenza di 3.500.000 Hz con un segnale BF di 200 Hz, vedremo un solo segnale RF a:

3.500.000 + 200 = 3.500.200 Hz (vedi fig.9)

Se la moduliamo con un segnale BF di 1.500 Hz, vedremo apparire un solo segnale RF a:

3.500.000 + 1.500 = 3.501.500 Hz (vedi fig.10)

Se la moduliamo con un segnale BF di 3.000 Hz, vedremo apparire un solo segnale RF a:

3.500.000 + 3.000 = 3.503.000 Hz (vedi fig.11)

Il segnale RF si sposta dunque sul lato destro della portante soppressa dei 3.500.000 Hz.

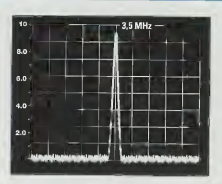


Fig.1 Se un trasmettitore in AM viene posto in trasmissione sprovvisto del segnale BF, irradia la sola portante RF che nel nostro esempio è di 3,5 MHz.

L'ampiezza massima dei segnali laterali LSB, come quella dei segnali USB, è proporzionale al livello del segnale BF che viene utilizzato per la modulazione.

Per captare le emittenti che trasmettono in SSB occorre un ricevitore che provveda a ricreare la portante RF che è stata soppressa, ecco perché chi tentasse di captarle con un comune ricevitore AM, non riuscirebbe a decifrare nessuna parola, tanto sarebbero incomprensibili.

Tutti i ricevitori idonei per segnali SSB hanno una banda passante di soli 3 KHz, cioè la metà di un qualsiasi ricevitore AM, la cui banda è di 6 KHz.

Restringendo la banda passante a soli 3 KHz, si riesce ad aumentare considerevolmente la sensibilità del ricevitore e a ridurre la Noise-Figure, cioè la cifra di rumore.

SCHEMA a BLOCCHI di un eccitatore SSB

Ora che abbiamo chiarito la differenza che esiste tra un segnale modulato in AM e uno modulato in SSB, vi spieghiamo con lo schema a blocchi di fig.12, come è composto uno stadio eccitatore SSB in grado di trasmettere sia in LSB (Lower Side Band) sia in USB (Upper Side Band).

In alto a sinistra troviamo i due **oscillatori** che generano le due frequenze di:

456,5 KHz per la LSB 453,5 KHz per la USB

La frequenza di 456,5 KHz è dunque utilizzata per ottenere un segnale LSB e la frequenza di 453,5 KHz per ottenere un segnale USB.

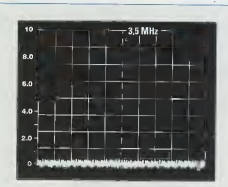


Fig.2 Se un trasmettitore in SSB viene posto in trasmissione sprovvisto del segnale BF, non appare più la portata RF sui 3,5 MHz perchè risulta soppressa.

Una di queste due frequenze, scelta tramite il deviatore S1, viene applicata assieme ad un segnale BF sui piedini d'ingresso del 1° mixer bilanciato.

Sul piedino d'uscita di questo 1° mixer bilanciato sono presenti due segnali RF risultanti dalla:

- somma del segnale RF+BF.
- sottrazione del segnale RF-BF.

Va dunque subito precisato che se manca il segnale BF, sull'uscita di questo mixer non avremo nessun segnale RF.

Il segnale RF+BF o RF-BF che fuoriesce da questo mixer viene applicato sull'ingresso di uno speciale filtro professionale accordato sui 455 KHz, che, come visibile in fig.13, ha una larghezza di banda di soli 3 KHz.

Questo filtro lascia perciò passare la frequenza centrale di 455 KHz +/- 1,5 KHz, cioè:

455 - 1,5 = 456,5 KHz 455 + 1,5 = 453,5 KHz

Tutte le frequenze che si trovano al di là di questi due limiti vengono attenuate di ben 70 dB, vale a dire di 3.162 volte in tensione.

Supponendo di aver selezionato la frequenza LSB dei 456,5 KHz e di modularla con un segnale BF di 400 Hz, pari a 0,4 KHz, sull'uscita di questo mixer ritroveremo queste frequenze:

456,5 + 0,4 = 456,9 KHz 456,5 - 0,4 = 456,1 KHz

Poiché il filtro posto sull'uscita del 1° mixer bi-

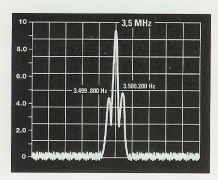


Fig.3 Modulando in AM una portante sui 3,5 MHz con una nota di 200 Hz appaiono due portanti, una sulla frequenza di 3.449.800 Hz e l'altra sui 3.500.200 Hz.

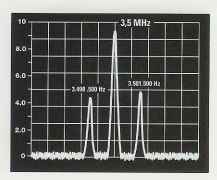


Fig.4 Modulando la stessa portante con una nota fissa di 1.500 Hz appaiono due portanti, una sulla frequenza di 3.498.500 Hz e l'altra sui 3.501.500 Hz.

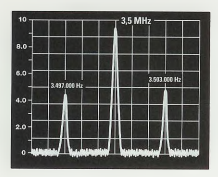


Fig.5 Modulandola con una nota fissa di 3.000 Hz appaiono nuovamente due portanti, una sulla frequenza di 3.497.000 Hz e l'altra sui 3.503.000 Hz.

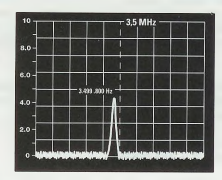


Fig.6 Modulando un eccitatore LSB che trasmette sui 3,5 MHz con una nota di 200 Hz, si ottiene una sola portante RF sulla frequenza di 3.499.800 Hz.

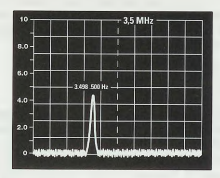


Fig.7 Modulando un eccitatore LSB che trasmette sui 3,5 MHz con una nota di 1.500 Hz, si ottiene una sola portante RF sulla frequenza di 3.498.500 Hz.

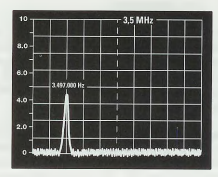


Fig.8 Modulando un eccitatore LSB che trasmette sui 3,5 MHz con una nota di 3.000 Hz, si ottiene una sola portante RF sulla frequenza di 3.497.000 Hz.

lanciato lascia passare le sole frequenze comprese tra 453,5 e 456,5 KHz (vedi fig.13), ne consegue che la frequenza ricavata dalla somma, cioè 456,9 KHz, non riuscirà a passare, mentre passerà quella data dalla sottrazione che è di 456,1 KHz.

Se moduliamo il segnale LSB con un segnale BF di 1.500 Hz, pari a 1,5 KHz, sull'uscita del mixer ritroveremo queste frequenze:

Poiché il filtro posto sull'uscita del 1° mixer bilanciato lascia passare le sole frequenze comprese tra 453,5 e 456,5 KHz, ne consegue che la frequenza ricavata dalla somma, cioè 458 KHz, non riuscirà a passare, mentre passerà quella data dalla sottrazione che è di 455 KHz (vedi fig.14).

Supponendo di aver selezionato la frequenza USB dei 453,5 KHz e di modularla con un segnale BF di 400 Hz, pari a 0,4 KHz, sull'uscita del mixer ritroveremo queste frequenze:

$$453,5 + 0,4 = 453,9 \text{ KHz}$$

 $453,5 - 0,4 = 453,1 \text{ KHz}$

Poiché il filtro posto sull'uscita del 1° mixer bilanciato lascia passare le sole frequenze comprese tra 453,5 e 456,5 KHz, ne consegue che la frequenza data dalla sottrazione, cioè 453,1 KHz, non riuscirà a passare (vedi fig.15), mentre passerà quella data dalla somma che è di 453,9 KHz.

Se moduliamo lo stesso segnale USB con un segnale BF di 1.500 Hz, pari a 1,5 KHz, sull'uscita del mixer ritroveremo queste frequenze:

Sapendo che il filtro posto sull'uscita del 1° mixer bilanciato lascia passare le sole frequenze comprese tra 453,5 e 456,5 KHz, ne consegue che la frequenza data dalla sottrazione, cioè 452 KHz, non riuscirà a passare, mentre passerà quella data dalla somma che è di 455 KHz.

Le frequenze che riescono a passare attraverso questo filtro professionale vengono applicate sull'ingresso di un 2° mixer bilanciato insieme con un nuovo segnale RF che viene prelevato da un oscillatore quarzato oppure da un VFO.

Sull'uscita di questo 2° mixer bilanciato ritroviamo perciò i 455 KHz modulati ai quali risulta sommata la frequenza prelevata dall'oscillatore quarzato o dal VFO.

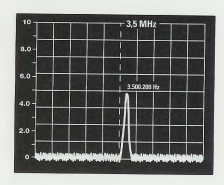


Fig.9 Modulando un eccitatore USB che trasmette sui 3,5 MHz con una nota di 200 Hz, si ottiene una sola portante RF sulla frequenza di 3.500.200 Hz.

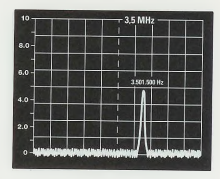


Fig.10 Modulando un eccitatore USB che trasmette sui 3,5 MHz con una nota di 1.500 Hz, si ottiene una sola portante RF sulla frequenza di 3.501.500 Hz.

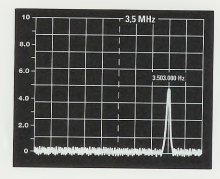


Fig.11 Modulando un eccitatore USB che trasmette sui 3,5 MHz con una nota di 3.000 Hz, si ottiene una sola portante RF sulla frequenza di 3.503.000 Hz.

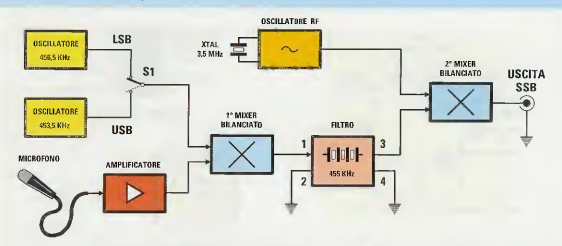


Fig.12 Nel 1° Mixer bilanciato entrano il segnale BF e la frequenza di 456,5 KHz se si desidera trasmettere in LSB o di 453,5 KHz se si desidera trasmettere in USB. Il segnale che fuoriesce da questo 1° Mixer viene filtrato sui 455 KHz e applicato sull'ingresso di un 2° Mixer bilanciato che lo miscela con un segnale prelevato da un oscillatore RF.

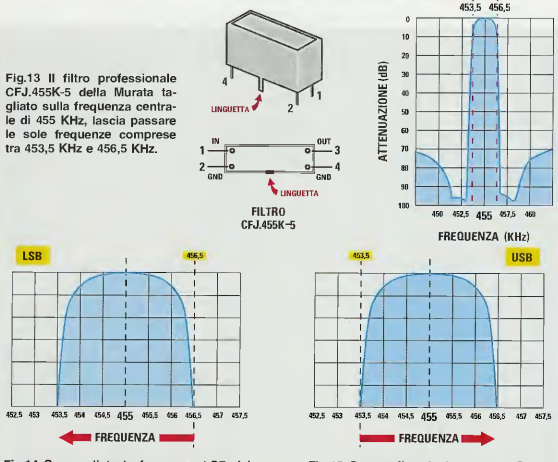
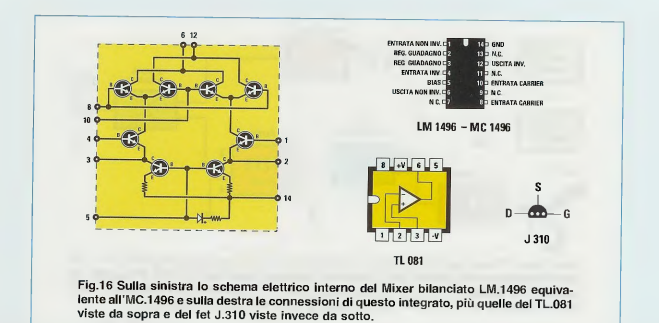


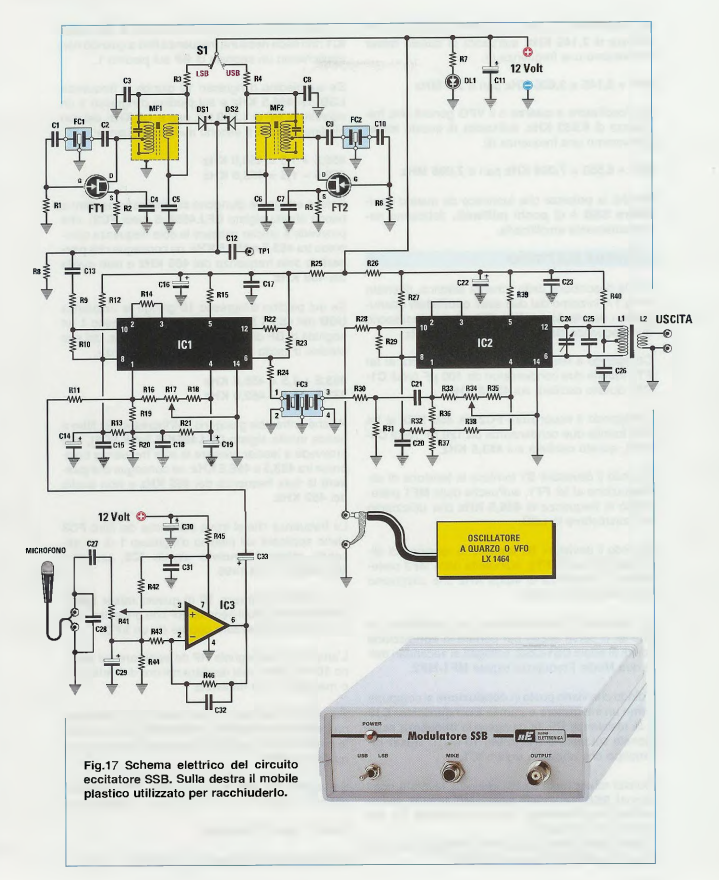
Fig.14 Se scegliete la frequenza LSB dei 456,5 KHz e la modulate con un segnale di BF, il filtro CFJ.455K-5 lascerà passare le sole frequenze della sottrazione che vanno da 456,5 KHz a 453,5 KHz.

Fig.15 Se scegliete la frequenza USB dei 453,5 KHz e la modulate con un segnale di BF, il filtro CFJ.455K-5 lascerà passare le sole frequenze della somma che vanno da 453,5 KHz a 456,5 KHz.



ELENCO COMPONENTI LX.1462

R1 = 100.000 ohm	R34 = 50.000 ohm trimmer	C21 = 10.000 pF poliestere
R2 = 1.000 ohm	R35 = 10.000 ohm	C22 = 47 microF. elettrolitico
R3 = 100 ohm	R36 = 100 ohm	C23 = 100.000 pF poliestere
R4 = 100 ohm	R37 = 1.000 ohm	C24 = 7-105 pF compensatore
R5 = 1.000 ohm	R38 = 100 ohm	C25 = 220 pF ceramico
R6 = 100.000 ohm	R39 = 10.000 ohm	C26 = 100.000 pF ceramico
R7 = 1.000 ohm	R40 = 1.000 ohm	C27 = 47.000 pF poliestere
R8 = 4.700 ohm	R41 = 50.000 ohm trimmer	C28 = 100 pF ceramico
R9 = 1.000 ohm	R42 = 10.000 ohm	C29 = 10 microF. elettrolitico
R10 = 56 ohm	R43 = 1.000 ohm	C30 = 47 microF. elettrolitico
R11 = 100 ohm	R44 = 10.000 ohm	C31 = 100.000 pF poliestere
R12 = 1.200 ohm	R45 = 100 ohm	C32 = 470 pF ceramico
R13 = 820 ohm	R46 = 100.000 ohm	C33 = 10 microF. elettrolitico
R14 = 1.000 ohm	C1 = 100 pF ceramico	L1-L2 = su nucleo toroidale Amidon
R15 = 10.000 ohm	C2 = 100 pF ceramico	T44.6 giallo-grigio (vedi testo)
R16 = 10.000 ohm	C3 = 100.000 pF poliestere	FC1 = filtro ceramico tipo SDF.455S-4
R17 = 50.000 ohm trimmer	C4 = 33 pF ceramico	FC2 = filtro ceramico tipo SDF.455S-4
R18 = 10.000 ohm	C5 = 100.000 pF poliestere	FC3 = filtro ceramico tipo CFJ.455K-5
R19 = 100 ohm	C6 = 100.000 pF poliestere	MF1 = media freq. 455 KHz (GIALLA)
R20 = 1.000 ohm	C7 = 33 pF ceramico	MF2 = media freq. 455 KHz (GIALLA)
R21 = 100 ohm	C8 = 100.000 pF poliestere	DS1 = diodo tipo 1N.4148
R22 = 2.700 ohm	C9 = 120 pF ceramico	DS2 = diodo tipo 1N.4148
R23 = 2.700 ohm	C10 = 120 pF ceramico	DL1 = diodo led
R24 = 470 ohm	C11 = 100 microF. elettrolitico	FT1 = fet tipo J.310
R25 = 33 ohm	C12 = 100 pF ceramico	FT2 = fet tipo J.310
R26 = 33 ohm	C13 = 10.000 pF poliestere	IC1 = integrato tipo LM.1496
R27 = 1.200 ohm	C14 = 47 microF. elettrolitico	IC2 = integrato tipo LM.1496
R28 = 220 ohm	C15 = 100.000 pF poliestere	IC3 = integrato tipo TL.081
R29 = 56 ohm	C16 = 47 microF. elettrolitico	S1 = deviatore
R30 = 1.200 ohm	C17 = 100.000 pF poliestere	O.
R31 = 3.300 ohm	C18 = 10.000 pF poliestere	
R32 = 820 ohm	C19 = 47 microF. elettrolitico	Nota: tutte le resistenze utilizzate in
R33 = 10.000 ohm	C20 = 100.000 pF poliestere	questo circuito sono da 1/4 di watt.



Se l'oscillatore a quarzo o il VFO genera una frequenza di 3.145 KHz, sull'uscita di questo mixer ritroveremo una frequenza di:

455 + 3.145 = 3.600 KHz pari a 3,6 MHz

Se l'oscillatore a quarzo o il VFO genera una frequenza di 6.553 KHz, sull'uscita di questo mixer ritroveremo una frequenza di:

455 + 6.553 = 7.008 KHz pari a 7,008 MHz

Poiché la **potenza** che fuoriesce da questo **eccitatore SSB** è di **pochi milliwatt**, dobbiamo necessariamente amplificarla.

SCHEMA ELETTRICO

Per la descrizione dello schema elettrico, riportato in fig.17, iniziamo dai due stadi **oscillatori** ottenuti con i due fet siglati **FT1-FT2**, che ci forniscono due frequenze distanziate tra loro di **3 KHz**.

Collegando il risuonatore FC1 da 455 KHz ai fet FT1 tramite due condensatori da 100 pF (vedi C1-C2), questo oscillerà sui 456,5 KHz.

Collegando il risuonatore FC2 da 455 KHz al fet FT2 tramite due condensatori da 120 pF (vedi C9-C10), questo oscillerà sui 453,5 KHz.

Quando il deviatore S1 formisce la tensione di alimentazione al fet FT1, sull'uscita della MF1 preleviamo la frequenza di 456,5 KHz che utilizziamo per trasmettere in LSB.

Quando il deviatore S1 fornisce la tensione di alimentazione al fet FT2, sull'uscita della MF2 preleviamo la frequenza di 453,5 KHz che utilizziamo per trasmettere in USB.

La tensione di alimentazione che applichiamo ai due fet ci serve anche per portare in **conduzione** i diodi al silicio **DS1-DS2**, collegati ai secondari delle due Medie Frequenze siglate **MF1-MF2**.

Il diodo che viene posto in **conduzione** si comporta come un interruttore e tramite il condensatore **C13** e la resistenza **R9**, fa giungere la frequenza selezionata sul piedino d'ingresso **10** del **1° mixer bilanciato** che abbiamo siglato **IC1**.

Questo mixer (vedi fig.16) idoneo a lavorare con segnali SSB può essere siglato MC.1496/B, se costruito dalla Motorola, oppure LM.1496, se costruito dalla National.

Questo mixer non può essere sostituito con altri mixer tipo NE.602 oppure SO.42/P.

Vi ricordiamo che dal piedino d'uscita 6 del mixer IC1 non esce nessuna frequenza fino a quando non applichiamo un segnale di BF sul piedino 1.

Se sul piedino d'ingresso 10 giunge la frequenza LSB dei 456,5 KHz e sul piedino d'ingresso 1 un segnale di BF di 1.500 Hz, pari a 1,5 KHz, dal suo piedino d'uscita 6 escono queste frequenze:

456,5 + 1,5 = 458,0 KHz 456,5 - 1,5 = 455,0 KHz

Poiché entrambe giungono sull'ingresso del filtro a banda stretta siglato CFJ.455K-5 (vedi FC3), che provvede a lasciar passare le sole frequenze comprese tra 453,5 e 456,5 KHz, ne consegue che passerà la sola frequenza dei 455 KHz e non quella dei 458 KHz.

Se sul piedino d'ingresso 10 giunge la frequenza USB dei 453,5 KHz e sul piedino d'ingresso 1 un segnale di BF di 1.500 Hz, pari a 1,5 KHz, dal suo piedino d'uscita 6 escono queste frequenze:

453,5 + 1,5 = 455,0 KHz 453,5 - 1,5 = 452,0 KHz

Poiché entrambe giungono sull'ingresso del filtro a banda stretta siglato CFJ.455K-5 (vedi FC3), che provvede a lasciar passare le sole frequenze comprese tra 453,5 e 456,5 KHz, ne consegue che passerà la sola frequenza dei 455 KHz e non quella dei 452 KHz.

La frequenza che si trova sull'uscita del filtro FC3 viene applicata sul piedino d'ingresso 1 di un secondo mixer bilanciato siglato IC2, un altro MC.1496/B o LM.1496.

Sul piedino d'ingresso 10 di questo mixer bilanciato va applicato il segnale RF che preleviamo da un oscillatore quarzato oppure da un VFO.

L'ampiezza del segnale RF da applicare sul piedino 10 non dovrà mai risultare minore di 1 milliwatt o maggiore di 10 milliwatt.

Sui piedini d'uscita 6-12 del mixer IC2 si ritrova una frequenza maggiore di 455 KHz rispetto a quella prelevata dall'oscillatore quarzato oppure da un qualsiasi VFO.

Se vogliamo trasmettere sui 3.600 KHz, dovremo entrare sul piedino 10 di IC2 con una frequenza di:

3.600 - 455 = 3.145 KHz

Se vogliamo trasmettere sui 7.090 KHz, dovremo

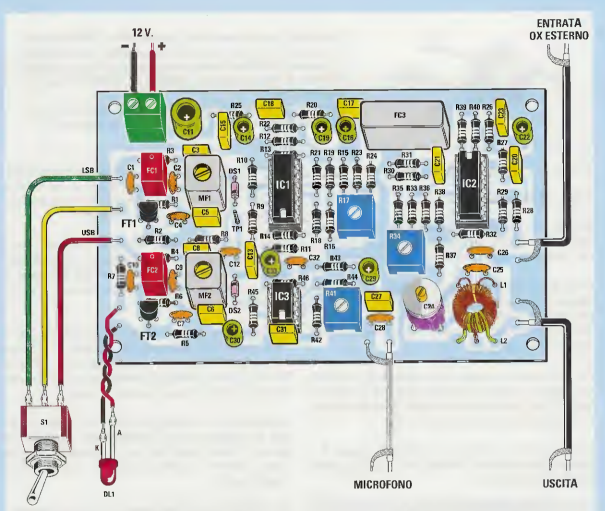


Fig.18 Schema pratico di montaggio dell'eccitatore SSB. Per avvolgere la bobina L1-L2 sul nucleo toroidale vedere la fig.20. Il segnale che preleverete da un oscillatore a quarzo o da un VFO va applicato sul cavo coassiale indicato "Entrata OX esterno".

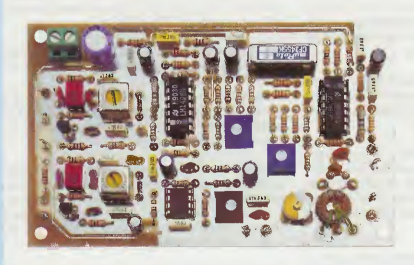


Fig.19 Foto del circuito già montato. Si noti in alto a destra il filtro Murata CFJ.455K-5.

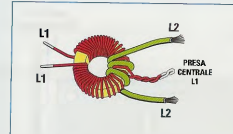


Fig.20 Per trasmettere sulla gamma dei 3,5 MHz bisogna avvolgere 40 spire con una presa centrale per la bobina L1 usando del filo di rame smaltato da 0,3 mm e 3 spire con filo di rame isolato in plastica da 0,8-0,9 mm per la bobina L2.

Per trasmettere sulla gamma dei 7 MHz occorrono solo 20 spire per la bobina L1 e 2 spire per la bobina L2.

entrare sul piedino 10 di IC2 con una frequenza di:

7.090 - 455 = 6.635 KHz

È ovvio che sui piedini d'uscita 12-6 del mixer IC2 dovremo collegare un circuito risuonante (vedi L1-L2) che si accordi sulla frequenza di lavoro.

Nella descrizione della realizzazione pratica vi indicheremo quante spire dovrete avvolgere per il primario e il secondario delle bobine, per accordare il circuito sulla gamma degli 80 metri oppure su quella dei 40 metri.

Per modulare il segnale dell'eccitatore applichiamo sul piedino 1 del primo mixer siglato IC1 il segnale di BF che preleviamo dal piedino d'uscita 6 dell'operazionale IC3, un comune TL.081.

Il trimmer R41 collegato al piedino d'ingresso 3 di questo operazionale ci serve per regolare la sensibilità del microfono.

REALIZZAZIONE PRATICA

Il circuito stampato da utilizzare per realizzare questo **eccitatore** è siglato **LX.1462**.

Si tratta di un doppia faccia con tutti i fori passanti metallizzati e questo vuol dire che sulla circonferenza interna di ogni foro è depositato un sottile strato di rame che collega elettricamente la pista sottostante con quella superiore.

Quindi non cercate mai di allargare questi fori con una punta da trapano, perché asportereste lo strato di rame interno isolando così la pista sottostante da quella superiore.

Un altro consiglio che vogliamo darvi è quello di acquistare dello stagno di ottima qualità, perché abbiamo constatato che il 90% dei circuiti che riceviamo in riparazione non funziona proprio a causa dello stagno utilizzato, che non è adatto ai montaggi elettronici.

Il disossidante presente all'interno delle leghe in cui c'è più piombo che stagno lascia sul circuito

stampato dei depositi che si comportano come delle invisibili resistenze ohmiche il cui valore può variare, in funzione dello spessore del disossidante depositato, da 90 a 200 kiloohm.

Collegando tra i piedini di tutti gli integrati o tra i terminali di un fet o di un transistor o tra due piste adiacenti, tante resistenze da 90-200 kiloohm, è ovvio che il circuito elettrico non riuscirà mai, così alterato, a funzionare.

Per eliminare dalla superficie di un circuito stampato questo disossidante conduttore è sufficiente spazzolarlo con un vecchio spazzolino da denti imbevuto di solvente per vernici alla nitro che potete acquistare presso qualsiasi mesticheria.

Il solvente per vernici alla nitro è il solo che riesca a sciogliere questi disossidanti, quindi se in passato avete usato altri tipi di solventi come alcool - trielina - acetone ecc., non avrete sciolto proprio nulla.

Su richiesta possiamo inviarvi un piccolo rocchetto con circa 4 metri di ottimo stagno per montaggi elettronici a sole L.2.500.

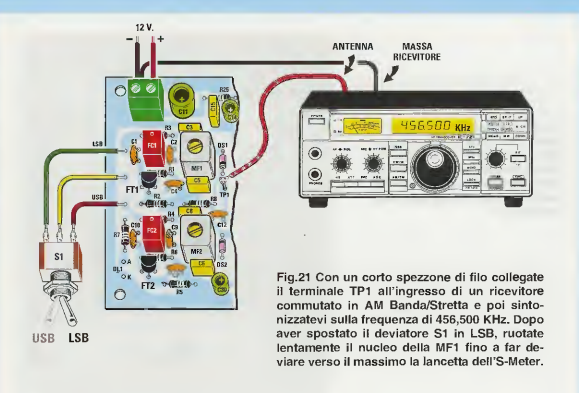
In possesso del circuito stampato, i primi componenti che vi consigliamo di inserire sono i tre **zoccoli** per gli integrati **IC1-IC2-IC3**.

Dopo aver saldato i loro piedini sulle piste del circuito stampato, potete inserire le resistenze e i trimmer R17-R34-R41.

Completata questa operazione inserite vicino alle due medie frequenze i diodi al silicio DS1-DS2 rivolgendo il lato contornato da una fascia nera come visibile nello schema pratico di fig.18.

Proseguendo nel montaggio inserite tutti i condensatori ceramici, quelli al poliestere e poi gli elettrolitici rispettando la polarità +/- dei terminali. A chi ancora avesse dei dubbi, ricordiamo che il terminale positivo degli elettrolitici è sempre più lungo del terminale negativo.

Gli ultimi componenti da montare sul circuito stam-



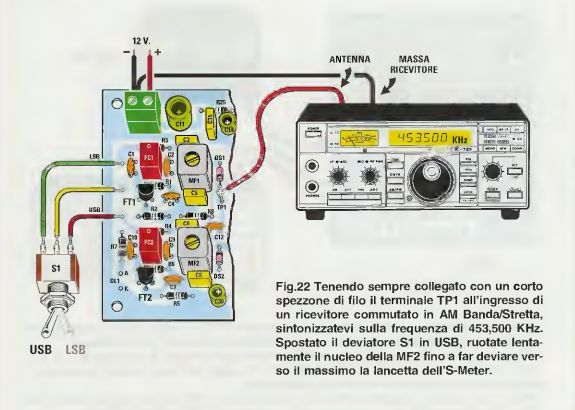


Fig.23 Con quattro distanziatori plastici con base autoadesiva fissate l'eccitatore all'interno del mobile plastico ed anche l'oscillatore quarzato LX.1464 che abbiamo pubblicato in questo stesso numero.



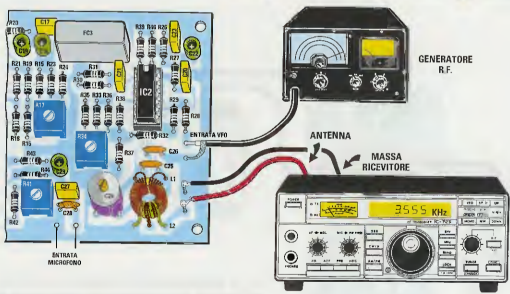


Fig.24 Per bilanciare in modo perfetto i due Mixer IC1-IC2, cortocircuitate l'ingresso del microfono, poi collegate Antenna/Terra del ricevitore all'uscita RF dell'eccitatore. All'ingresso VFO collegate un segnale di 3.100 KHz e sintonizzate il ricevitore in LSB e in USB sulla frequenza di 3.100 + 455 = 3.555 KHz. Se udite dei fischi, ruotate lentamente i cursori dei due trimmer R17-R34 fino ad attenuarli.

NOTA = Se prelevate il segnale dallo stadio oscillatore LX.1464 che ha un quarzo da 3.200 KHz, il ricevitore andrà sincronizzato sulla frequenza di 3.200 + 455 = 3.655 KHz.

pato sono i tre filtri ceramici FC1-FC2-FC3, le due medie frequenze MF1-MF2, i due fet FT1-FT2, il compensatore C24 e il nucleo toroidale L1-L2.

I due filtri ceramici **FC1-FC2** con corpo plastico di colore rosso vanno inseriti rivolgendo il piccolo punto di riferimento a forma di o verso la morsettiera d'ingresso dei **12 volt**.

Il filtro professionale FC3 ha una posizione obbligata, perché solo da un lato del circuito stampato c'è il foro che accoglie la linguetta metallica che esce dal suo contenitore.

La sporgenza di questa linguetta metallica va saldata sulla pista di massa sottostante.

Anche le MF1-MF2 provviste di un nucleo giallo e siglate AM1 oppure 09/94 hanno una posizione obbligata, perché hanno 3 terminali per il primario e 2 terminali per il secondario.

Oltre a saldare sul circuito stampato i loro 5 terminali, dovete saldare sulla sottostante pista di massa anche le due linguette metalliche del loro contenitore di schermo.

I due fet FT1-FT2 devono essere collocati sul circuito stampato rivolgendo la parte piatta del loro corpo verso i due filtri ceramici FC1-FC2.

Il trasformatore **toroidale** composto dai due avvolgimenti **L1-L2** va collocato vicino al suo compensatore di accordo siglato **C24**, ma solo dopo averlo avvolto.

Per trasmettere sulla gamma dei 3,5 MHz occorre avvolgere sul nucleo toroidale queste spire:

3 spire avvolte sulla presa centrale di L1 utilizzando del filo di rame isolato in plastica con un diametro esterno di 0,8-0,9 mm.

Nel kit trovate, oltre al nucleo toroidale **Amido**n tipo **T44.6** di colore **giallo-grigio**, anche un piccolo rocchetto sul quale è avvolto del filo di **rame smaltato** da **0,3 mm**.

Sfilate dal rocchetto circa **70 cm** di filo e avvolgete attorno alla circonferenza del nucleo **20 spire**, quindi fate un cappio e proseguite avvolgendo altre **20 spire**.

Cercate di tenere tutte le spire possibilmente affiancate e terminato l'avvolgimento, poiché il filo risulta isolato da uno strato di smalto, raschiate le due estremità e la presa centrale di L1.

Anziché raschiare le estremità, potrebbe risultare

più semplice avvicinare ai fili la fiamma di un accendino in modo da bruciare la vernice isolante.

Liberato il filo dallo smalto, depositate sul rame nudo un sottile strato di stagno.

Se non eseguite questa operazione e saldate direttamente i fili di rame dopo averli infilati nei fori del circuito stampato, quasi sicuramente non ci sarà un perfetto contatto elettrico.

Completato l'avvolgimento della bobina L1, sopra la sua presa centrale dovete avvolgere la bobina L2 composta da 3 spire (vedi fig.20) utilizzando il filo di rame isolato in plastica che trovate nel kit. Il numero di queste spire non è critico e avvolgendo 2,5 spire il circuito funzionerà ugualmente.

Per trasmettere sulla gamma dei 7 MHz occorre avvolgere sul nucleo toroidale queste spire:

20 spire con una presa centrale utilizzando del filo di rame smaltato da 0,3 mm.

L2 = 2 spire avvolte sulla presa centrale di L1 utilizzando del filo di rame isolato in plastica con un diametro esterno di 0,8-0,9 mm.

Per il montaggio della bobina sul circuito stampato dovete tenere presente che i due fili della bobina L1 vanno rivolti verso il condensatore C25, mentre la presa centrale e i due fili della bobina L2 dal lato opposto, come è d'altronde ben visibile nello schema pratico di fig.18.

Completato il montaggio infilate nei loro zoccoli i tre integrati rivolgendo la loro **tacca** di riferimento a forma di **U** come chiaramente visibile in fig.18. Terminato il montaggio, il circuito stampato va fissato dentro il mobile con i quattro distanziatori plastici con base **autoadesiva** che trovate nel kit. Non dimenticatevi di togliere dalla base di questi distanziatori la loro **carta protettiva**.

Sul pannello frontale del mobile va fissata la presa BF, che serve per entrare con il segnale del microfono, il diodo led e il deviatore S1 per passare dalla LSB alla USB e ovviamente il bocchettone BNC, per entrare con il segnale RF che preleverete da un apposito oscillatore quarzato o da un VFO. Sul pannello posteriore va fissato il bocchettone per prelevare il segnale d'uscita da applicare all'ingresso di un lineare.

Se utilizzerete l'oscillatore **quarzato** che vi proponiamo in questa stessa rivista, vi servirà solo il bocchettone **BNC** per prelevare il segnale dall'uscita della bobina **L2**.

Quando applicherete la tensione dei 12 volt di alimentazione nella morsettiera a 2 poli, dovrete fare molta attenzione a non invertire la polarità +/dei due fili, perché potreste mettere fuori uso i fet ed anche gli integrati.

Per non lasciare un progetto incompleto, in questa stessa rivista vi presentiamo un oscillatore quarzato per i 3,5 e i 7 MHz e anche un semplice lineare sempre per queste due gamme.

TARATURA dell'ECCITATORE SSB

Se disponete di un ricevitore per SSB, tarare questo eccitatore sarà semplicissimo.

Come prima operazione collegate con un filo la massa del ricevitore con la massa del circuito stampato dell'eccitatore, poi, con un altro spezzone di filo, collegate il terminale TP1 dell'eccitatore alla presa antenna del ricevitore (vedi fig.21).

Completata questa operazione commutate il ricevitore in AM (modulazione d'ampiezza), poi sulla band width narrow, cioè in banda stretta.

Sintonizzatevi sulla frequenza di 456,500 KHz e spostate il deviatore S1 sulla posizione LSB, quindi ruotate il nucleo della MF1 fino a far deviare verso il massimo la lancetta dell'S-Meter del ricevitore.

Eseguita questa operazione sintonizzatevi sulla frequenza di 453,500 KHz (vedi fig.22) e spostate il deviatore S1 sulla posizione USB, quindi ruotate il nucleo della MF2 fino a far deviare verso il massimo la lancetta dell'S-Meter del ricevitore.

Scollegate il filo da TP1 e collegate il ricevitore alla bobina d'uscita L2 e se avete un Generatore RF sintonizzatelo sulla frequenza dei 3.100 KHz.

Da questo **Generatore RF** prelevate la frequenza dei **3.100** KHz tramite un **cavetto coassiale** ed inseritelo sul piedino d'ingresso **10** del **mixer bilanciato** siglato IC2 (vedi **Entrata VFO** in fig.24).

In sostituzione del **Generatore RF** potrete utilizzare anche l'**oscillatore** a **quarzo** che troverete descritto in questo stesso numero della rivista.

Cortocircuitate l'ingresso del **microfono** per evitare che capti un qualsiasi segnale **BF**.

Commutate il vostro ricevitore da AM in SSB, poi in LSB o USB quindi sintonizzatevi sui 3.555 KHz. Se sentite dei fischi ai lati di questa portante significa che i due mixer IC1-IC2 non risultano perfettamente bilanciati

Per eliminare questo **residuo** o almeno **attenuarlo** fino al suo **minimo** dovete ruotare con un cacciavite i cursori dei trimmer **R17-R34**.

Eliminati questi fischi, applicate sull'ingresso microfono un segnale di BF sulla frequenza di circa 1.000-1.500 Hz, poi tenendo al minimo questo segnale provate ad ascoltare nel ricevitore questa nota acustica.

Se notate che la vostra voce è stridula, controllate che l'eccitatore non risulti posizionato in LSB e il ricevitore in USB o viceversa.

A questo punto la taratura risulta già completata, e se sull'ingresso applicate un **microfono** per ascoltare la vostra voce, utilizzate una **cuffia** per evitare l'effetto **Larsen**.

Il compensatore C24, posto in parallelo alla bobina L1, va tarato solo dopo che avrete collegato la bobina L2 all'ingresso di un amplificatore RF.

COSTO di REALIZZAZIONE

Per realizzare questo interessante progetto di eccitatore in **SSB** siglato **LX.1462** occorrono tutti i componenti raffigurati nelle figg.18-19.

Oltre al circuito stampato a doppia faccia vi verrano forniti tutti i filtri ceramici, compreso quello professionale della Murata CFJ.455K-5, i due mixer bilanciati e il nucleo torodiale T44.6.

Dal kit sono esclusi soltanto mobile e mascherina Lire 102.000 Euro 52,68

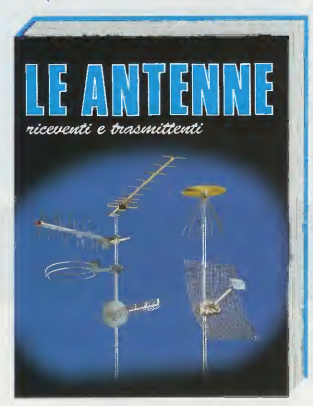
Costo del solo mobile plastico MO.1462 completo di mascherina frontale forata e serigrafata Lire 18.500 Euro 9.56

Costo del solo circuito stampato LX.1462 Lire 13.500 Euro 6,97

Tutti i prezzi sono già comprensivi di **IVA**. Coloro che richiederanno il kit in **contrassegno**, pagheranno in più **L.6.000**, perchè questa è la cifra media che le Poste italiane esigono per la consegna di un pacco in contrassegno.



Tutti quelli che hanno sempre cercato un valido e utile libro sulle antenne riceventi e trasmittenti e non l'hanno mai trovato, sappiano che da oggi esiste questo interessante volume edito da Nuova Elettronica.

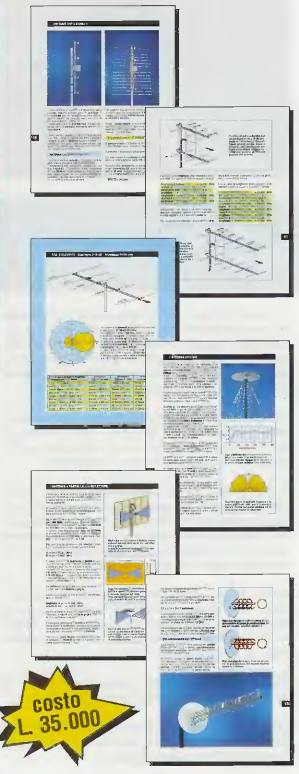


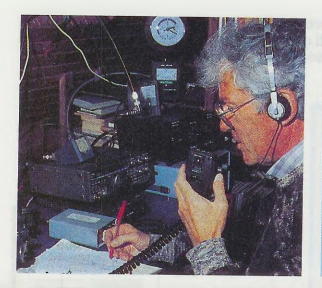
In questo volume troverete una approfondita e chiara trattazione teorica e pratica, che risulterà molto utile ai principianti e a tutti coloro che desiderano apprendere gli aspetti più importanti relativi alle antenne riceventi e trasmittenti.

Nel testo non compaiono complesse formule che potrebbero costituire un serio ostacolo per coloro che non digeriscono la matematica, ma solo delle utili e pratiche tabelle e tante semplici formule che tutti potranno risolvere con l'ausilio di una comune calcolatrice tascabile.

Dopo aver letto questo volume sarete in grado di realizzare qualsiasi tipo di antenna ed anche di tararla per il suo massimo rendimento.

Nota: per ordinare questo volume usate il CCP. A chi lo richiederà in contrassegno verranno addebitate le spese postali di spedizione di L.6.000.





Un oscillatore quarzato che collegato al secondo mixer del nostro eccitatore SSB, vi permetterà di trasmettere sulla gamma dei 3,5 MHz oppure dei 7 MHz.

In questo articolo vi presentiamo anche un idoneo amplificatore RF per i 3,5 o i 7 MHz in grado di erogare una potenza di circa 1 watt.

un OSCILLATORE per la SSB

In questo stesso numero della rivista vi presentiamo un eccitatore per la SSB e prima che ci subissiate di richieste, vi proponiamo subito un idoneo oscillatore quarzato in grado di generare una frequenza di 3,5 oppure di 7 MHz da applicare sul secondo mixer bilanciato dell'eccitatore.

Lo schema elettrico, che riportiamo in fig.2, può essere utilizzato sia per la gamma dei 3,5 MHz sia per quella dei 7 MHz sostituendo solamente il quarzo e i pochi componenti che vi indicheremo.

Dall'Emettitore del transistor oscillatore TR1 preleviamo il segnale RF generato dal quarzo che, prima di raggiungere la Base del transistor TR2, passa attraverso il filtro composto da C4-JAF1-C5 che provvede ad eliminare tutte le armoniche che potrebbero entrare nel mixer bilanciato.

Il segnale che preleviamo dall'Emettitore del transistor TR2 viene applicato sul piedino d'ingresso 10 del mixer bilanciato IC2 (vedi schema elettrico dell'eccitatore SSB) tramite un cavetto coassiale da 50-52 ohm tipo RG.174.

Questo circuito, alimentato con una tensione di 12 volt, assorbe una corrente di circa 11 mA.

Dall'uscita di questo oscillatore preleviamo una potenza di 6 milliwatt, che sono più che sufficienti per pilotare il 2° mixer bilanciato.

REALIZZAZIONE PRATICA dell'OSCILLATORE

Sul piccolo circuito stampato a doppia faccia siglato LX.1464 dovete montare i pochi componenti richiesti disponendoli come visibile in fig.1.

Questo circuito, che utilizza un quarzo da 3,2 MHz equivalenti a 3.200 KHz, trasmette sulla frequenza di 3.655 KHz.

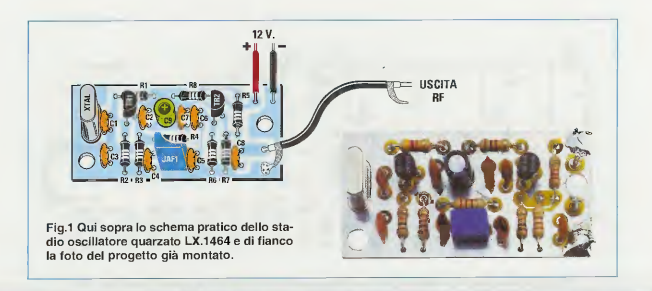
Il filtro passa-basso composto dai due condensatori C4-C5 da 39 pF e dalla impedenza JAF1 da 82 microhenry e che ha una frequenza di taglio sui 4.500 KHz, non lascerà passare la prima armonica che cade sui 7.310 KHz.

Chi volesse realizzare un oscillatore idoneo per la gamma dei 7 MHz dovrà richiedere a parte:

- 1 quarzo da 6.552 KHz
- 2 condensatori da 22 pF (per C4-C5)
- 1 impedenza da 47 microhenry (per JAF1)

Con un quarzo da 6.552 KHz il circuito trasmetterà sulla frequenza di 7.007 KHz.

Il filtro passa-basso, che in questo caso è composto dai due condensatori C4-C5 da 22 pF e dalla impedenza JAF1 da 47 microhenry, ha una frequenza di taglio sui 8.400 KHz e non lascerà passare la prima armonica dell'oscillatore che cade sui 14.014 KHz.



e un FINALE RF da 1 watt

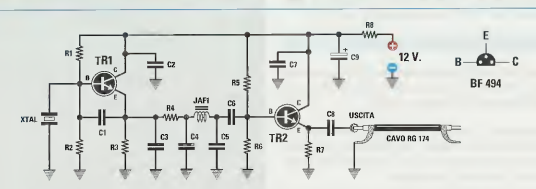


Fig.2 Schema elettrico dello stadio oscillatore e connessioni viste da sotto del transistor BF.494. Se in questo circuito sostituite il quarzo da 3,2 MHz con uno da 6,5 MHz, dovrete sostituire anche i valori dei condensatori C4-C5 e dell'impedenza JAF1.

ELENCO COMPONENTI LX.1464

R1 = 47.000 ohm

R2 = 10.000 ohm

R3 = 1.000 ohm

R4 = 220 ohm

R5 = 22.000 ohm

R6 = 10.000 ohm

R7 = 220 ohm

R8 = 100 ohm

C1 = 220 pF ceramico

C2 = 100.000 pF ceramico

C3 = 220 pF ceramico

C4 = 39 pF ceramico

C5 = 39 pF ceramico

C6 = 1.000 pF ceramico

C7 = 100.000 pF ceramico

C8 = 10.000 pF ceramico

C9 = 47 microF. elettrolitico

JAF1 = impedenza 82 microH.

XTAL1 = quarzo 3,2 MHz

TR1 = NPN tipo BF.494

TR2 = NPN tipo BF.494

Nota: tutte le resistenze utilizzate in questo circuito sono da 1/4 di watt.

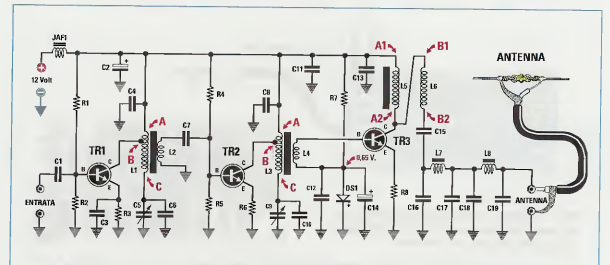


Fig.3 Schema elettrico dello stadio amplificatore RF in grado di erogare 1 watt. Per realizzare le bobine toroidali leggete l'articolo e guardate le figg.4-5-6-7. Tutte le resistenze utilizzate in questo circuito sono da 1/4 di watt ad esclusione della sola R8.

Prima di montare sul circuito stampato i condensatori ceramici controllate attentamente la capacità impressa sul loro involucro.

Quando inserite i due transistor rivolgete il lato piatto dei loro corpi verso sinistra (vedi fig.1).

AMPLIFICATORE RF da 1 WA

Poiché dall'uscita dell'eccitatore SSB esce una potenza irrisoria, per potenziarla potete utilizzare l'amplificatore RF riportato in fig.3.

Il segnale che si preleva dall'uscita del mixer tramite un cavetto coassiale tipo RG.174, viene applicato sull'ingresso del primo transistor TR1 polarizzato per lavorare in classe A.

La bobina L1 e il compensatore C5 collegati sul Collettore di questo transistor ci permettono di accordare la sua uscita sulla frequenza di lavoro.

Dalla bobina L2 viene prelevato il segnale amplificato per essere trasferito, tramite il condensatore C7, sulla Base del transistor TR2.

Anche questo transistor risulta polarizzato, tramite le resistenze R4-R5, in modo da lavorare, come il precedente, in classe A.

La bobina L3 e il compensatore C9 collegati sul Collettore di questo transistor ci permettono di accordare la sua uscita sulla frequenza di lavoro.

Dalla bobina L4 viene prelevato il segnale amplificato per essere trasferito sulla Base del transistor finale TR3 polarizzato per lavorare in classe AB.

ELENCO COMPONENTI LX.1463

R1 = 12.000 ohm

R2 = 1.500 ohm

R3 = 100 ohm

R4 = 12.000 ohm

R5 = 1.500 ohm

R6 = 33 ohm

R7 = 1.000 ohm

R8 = 4,7 ohm 1/2 watt

C1 = 150 pF ceramico

C2 = 100 microF. elettrolitico

C3 = 47.000 pF ceramico

C4 = 100.000 pF ceramico

C5 = 7-105 pF compensatore

C6 = 100 pF ceramico

C7 = 47.000 pF ceramico

C8 = 100.000 pF ceramico

C9 = 7-105 pF compensatore

C10 = 100 pF ceramico

C11 = 100.000 pF ceramico

C12 = 100.000 pF ceramico

C13 = 100.000 pF ceramico C14 = 10 microF. elettrolitico

C15 = 100.000 pF ceramico

C16 = 560 pF ceramico

C17 = 560 pF ceramico

C18 = 560 pF ceramico

C19 = 560 pF ceramico

L1-L2 = vedi fig.4

L3-L4 = vedi fig.5

L5-L6 = vedi fig.7

L7-L8 = vedi fig.6

DS1 = diodo tipo 1N.4007

JAF1 = imped. 5 microH. VK.200

TR1 = NPN tipo BFY.51

TR2 = NPN tipo BFY.51

TR3 = NPN tipo D 44 C8

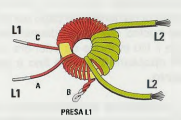


Fig.4 Per la bobina L1 avvolgete 45 spire totali con una presa alla 10° spira. Per la bobina L2 avvolgete 6 spire. Leggete il testo per conoscere il numero delle spire da avvolgere per la gamma dei 7 MHz.

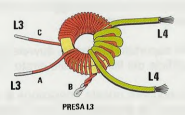


Fig.5 Per la bobina L3 avvolgete 45 spire totali con una presa alla 10° spira. Per la bobina L4 avvolgete 4 spire. Leggete il testo per conoscere il numero delle spire da avvolgere per la gamma dei 7 MHz.

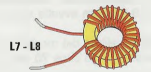


Fig.6 Per le due bobine L7-L8 avvolgete 26 spire, se il circuito viene utilizzato per la gamma dei 3,5 MHz, e 20 spire se invece lo usate per la gamma dei 7 MHz.

Per far lavorare questo transistor in **classe AB**, abbiamo polarizzato la sua Base con una tensione **positiva** di **0,65 volt** che abbiamo ottenuto collegando al secondario della bobina **L4** il diodo **DS1** e la resistenza **R7**.

NOTA: nella lezione del corso Imparare l'Elettronica partendo da zero pubblicata in questo numero della rivista, vi spieghiamo come si deve polarizzare un transistor in modo da farlo lavorare in classe A oppure in classe AB.

Sulla **B**ase del transistor **TR3** giunge, prelevato dalla bobina **L4**, il segnale **RF** che viene amplificato per la sua **massima potenza**.

Anche se il transistor **TR3** amplifica le **sole** semionde **positive**, in uscita non avremo nessuna distorsione perché il **filtro passa-basso** composto dalle bobine **L7-L8** "ricrea" virtualmente l'opposta semionda **negativa**.

La doppia bobina L5-L6 posta sul Collettore del transistor TR3 è un trasformatore a larga banda con rapporto 1/4 che provvede ad adattare la bassa impedenza d'uscita del transistor con i 52 ohm dell'antenna irradiante.

Dall'uscita di questo amplificatore RF preleviamo una potenza di circa 1 watt.

Questo amplificatore RF, che va alimentato con una tensione di circa 12 volt, assorbe alla massima potenza una corrente di 250 mA circa.

REALIZZAZIONE PRATICA dell'AMPLIFICATORE RF

Prima di montare tutti i componenti sul circuito stampato a doppia faccia siglato LX.1463 dovete sapere se questo amplificatore deve lavorare nel-

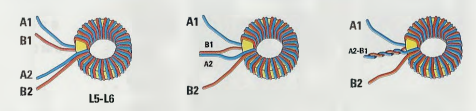


Fig.7 Per realizzare il trasformatore a larga banda con rapporto 1/4 che serve per adattare la bassa impedenza del transistor TR3 con i 52 ohm dell'antenna, dovete avvolgere sul nucleo toroidale 22 spire bifilari. Dopo aver affiancato due spezzoni di filo, per riconoscere l'avvolgimento L5 (capi A1-A2) dall'avvolgimento L6 (capi B1-B2) raschiate i soli terminali A1-A2. L'estremità B1 e l'estremità A2 vanno attorcigliate e collegate al Collettore del transistor TR3 (vedi schema pratico in fig.9).

la gamma dei 3,5 MHz oppure nella gamma dei 7 MHz, perché cambia il numero delle **spire** da avvolgere sui nuclei toroidali e il valore dei condensatori C16-C17-C18-C19.

Come primi componenti potete inserire tutte le resistenze e il diodo DS1 rivolgendo il lato contornato da una fascia bianca verso il condensatore elettrolitico C2, come potete vedere in fig.9.

Proseguendo nel montaggio potete inserire tutti i condensatori **ceramici**, quelli al **poliestere**, gli **elettrolitici**, l'**impedenza** in ferrite siglata **JAF1** e i due compensatori **C5-C9**.

Completata questa operazione potete inserire il transistor TR1 rivolgendo la piccola **sporgenza** che si trova su un lato del suo corpo verso la resistenza R3, poi il transistor TR2 rivolgendo la piccola **sporgenza** che si trova su un lato del suo corpo verso la resistenza R6 (vedi fig.9).

Il solo transistor finale TR3 va fissato alla sua piccola aletta di raffreddamento a forma di **U**, appoggiando il suo lato **metallico** verso l'aletta.

NUCLEI per gli AVVQLGIMENTI

Nel kit sono inclusi 5 nuclei toroidali Amidon tipo T44.6 di colore giallo-grigio del diametro di 11 mm e un piccolo rocchetto di filo di rame smaltato del diametro di 0,30 mm.

Su questi nuclei dovete avvolgere il numero di spire indicato nel paragrafo per le bobine della gamma 3,5 MHz o per quelle della gamma 7 MHz.

Per avvolgere queste spire dovete infilare, con una certa dose di pazienza, un capo del filo di rame nel foro del nucleo che ha un diametro di 5 millimetri, tirare il filo in modo da ottenere una prima spira e poi ripassarlo più volte fino a completare l'avvolgimento.

Cercate possibilmente di tenere tutte le spire affiancate e, terminato l'avvolgimento, poiché il filo è isolato da uno strato di smalto, raschiate le due estremità e anche le prese intermedie di L1 e di L3 in modo da asportarlo.

Poiché abbiamo un filo di rame che ha un diametro di soli 0,30 mm, anziché raschiare il suo smalto isolante può essere vantaggioso bruciarlo con la fiamma di un accendino.

Dopo aver asportato lo smalto, dovrete depositare sulla superficie del filo un sottile strato di stagno.

Se non eseguirete questa operazione e salderete direttamente i fili di rame dopo averli infilati nei fori del circuito stampato, quasi sicuramente non ci sarà un perfetto contatto elettrico.

BOBINE per la gamma 3,5 MHz

bobina L1 = 45 spire con filo smaltato da 0,30 mm con presa B alla 10° spira.

bobina L2 = 6 spire con filo isolato in plastica del diametro di 0,8-0,9 mm avvolte sopra L1.

Per la bobina L1 sfilate dal rocchetto uno spezzone di filo di rame lungo circa 70 cm e, con un po'

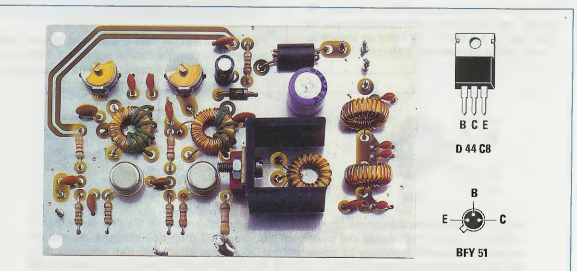
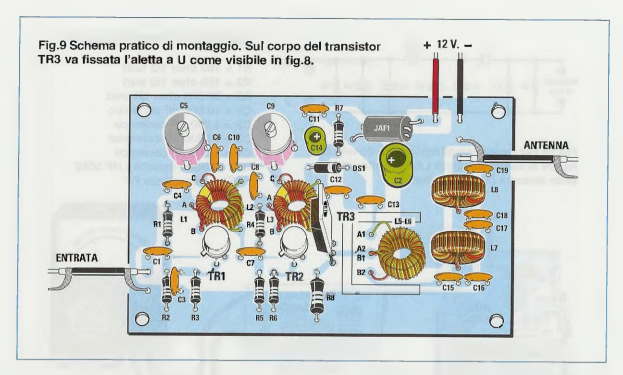


Fig.8 Come si presenta a montaggio finito l'amplificatore RF da 1 watt. Sulla destra le connessioni del transistor D 44 C8 visto frontalmente e del BFY.51 visto da sotto.



di pazienza, avvolgetelo all'interno del nucleo toroidale (vedi fig.4). Il capo d'inizio, che abbiamo chiamato A, andrà collegato alla tensione positiva dei 12 volt (vedi fig.3).

Dopo aver avvolto le prime 10 spire, fate sul filo un cappio per ottenere la presa intermedia B che andrà poi collegata al Collettore del transistor TR1.

L'avvolgimento L1 risulterà completato quando avrete avvolto le ultime 35 spire. Il suo capo terminale, che abbiamo chiamato C, andrà collegato al compensatore di accordo C5.

Il numero delle spire **non** è **critico** e una o due spire in più o in meno non modificherà l'accordo.

Per la bobina **L2** dovete avvolgere sul nucleo toroidale **6 spire** utilizzando un corto spezzone di filo di rame **isolato** in plastica.

bobina L3 = 45 spire con filo smaltato da 0,30 mm con presa B alla 10° spira.

bobina L4 = 4 spire con filo isolato in plastica del diametro di 0,8-0,9 mm avvolte sopra L3.

Per la bobina L3 sfilate dal rocchetto uno spezzone di filo di rame lungo circa 70 cm e avvolgetelo all'interno del nucleo toroidale (vedi fig.5).

Il capo d'inizio, che abbiamo chiamato **A**, andrà collegato alla tensione **positiva** di alimentazione.

Dopo aver avvolto le prime 10 spire, fate sul filo un cappio per ottenere la presa intermedia B, che

andrà poi collegata al Collettore del transistor TR2.

L'avvolgimento L3 risulterà completato quando avrete avvolto le ultime 35 spire. Il suo capo terminale, che abbiamo chiamato C, andrà collegato al compensatore di accordo C9.

Per la bobina L4 dovete avvolgere sul nucleo toroidale 4 spire utilizzando un corto spezzone di filo di rame isolato in plastica.

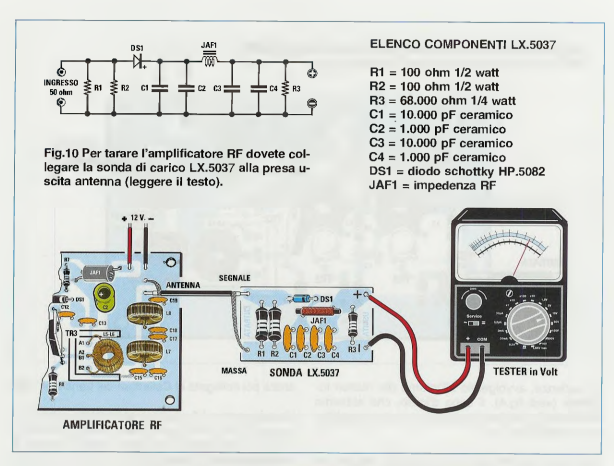
bobina L5/L6 = 22+22 spire con filo smaltato da 0,30 mm collegate in opposizione di fase.

Per fare questo avvolgimento bifilare basta prelevare dal rocchetto due spezzoni di filo lunghi 35 cm e affiancarli. Prima di procedere vi consigliamo di raschiare i capi del filo A, cioè l'inizio A1 e la fine A2, in modo da contraddistinguerlo dal filo B, i cui capi d'inizio B1 e di fine B2, per il momento non raschierete.

La distinzione dei due avvolgimenti è molto importante perché, come potete vedere dallo schema elettrico in fig.3, il capo d'inizio A1 è collegato alla tensione positiva di alimentazione.

Il capo di fine A2 e quello d'inizio B1 sono collegati sul Collettore del transistor TR3, mentre il capo di fine B2 del filo è collegato al condensatore ceramico C15.

In fig.7 abbiamo disegnato i due fili A e B con due diversi colori per mostrarvi come dovete collegare l'inizio e la fine dei due avvolgimenti.



Terminato l'avvolgimento dovete raschiare anche le due estremità del filo B in modo da asportare lo smalto isolante.

bobine L7 e L8 = 26 spire cadauna con filo smaltato da 0,30 mm (vedi fig.6).

Per fare questo avvolgimento bisogna prelevare dal rocchetto uno spezzone di filo lungo 40 cm.

BOBINE per la gamma 7 MHz

poblina L1 = 24 spire con filo smaltato da 0,30 mm con presa B alla 6° spira.

bobina L2 = 3 spire con filo isolato in plastica del diametro di 0,8-0,9 mm avvolte sopra L1.

Per la bobina L1 sfilate dal rocchetto uno spezzone di filo di rame lungo circa 35 cm e, con un po' di pazienza, avvolgetelo all'interno del nucleo toroidale (vedi fig.4). Il capo d'inizio, che abbiamo chiamato A, andrà collegato alla tensione positiva dei 12 volt.

Dopo aver avvolto le prime 6 spire, fate sul filo un cappio per ottenere la presa intermedia B che andrà poi collegata al Collettore del transistor TR1.

L'avvolgimento L1 risulterà completato quando avrete avvolto le ultime 18 spire. Il suo capo terminale, che abbiamo chiamato C, andrà collegato al compensatore di accordo C5.

Il numero delle spire **non è critico** e una o due spire in più o in meno non modificherà l'accordo.

Per la bobina **L2** dovete avvolgere sul nucleo toroidale **3 spire** utilizzando un corto spezzone di filo di rame **isolato** in plastica.

bobina 13 = 24 spire con filo smaltato da 0,30 mm con presa B alla 6° spira.
bobina L4 = 2 spire con filo isolato in plastica del diametro di 0,8-0,9 mm avvolte sopra L3.

Per la bobina L3 sfilate dal rocchetto uno spezzone di filo di rame lungo circa 35 cm e avvolgetelo all'interno del suo nucleo toroidale (vedi fig.5). Il capo d'inizio, che abbiamo chiamato A, andrà collegato alla tensione positiva di alimentazione.

Dopo aver avvolto le prime 6 spire, fate sul filo un cappio per ottenere la presa intermedia B che andrà poi collegata al Collettore del transistor TR2.

L'avvolgimento L3 risulterà completato quando a-

vrete avvolto le ultime **18 spire**. Il suo capo terminale, che abbiamo chiamato **C**, andrà collegato al **compensatore** di accordo **C9**.

Per la bobina L4 dovete avvolgere sul nucleo toroidale 2 spire utilizzando un corto spezzone di filo di rame isolato in plastica.

bobina L5/L6 = 22+22 spire con filo smaltato da 0.30 mm collegate in opposizione di fase.

Per fare questo avvolgimento bifilare basta prelevare dal rocchetto due spezzoni di filo lunghi 35 cm e affiancarli. Prima di procedere vi consigliamo di raschiare i capi del filo A, cioè l'inizio A1 e la fine A2, in modo da contraddistinguerlo dal filo B, i cui capi d'inizio B1 e di fine B2, per il momento non raschierete.

La distinzione dei due avvolgimenti è molto importante perché, come potete vedere dallo schema elettrico in fig.3, il filo d'inizio A1 è collegato alla tensione positiva di alimentazione.

Il capo di fine A2 e quello d'inizio B1 sono collegati sul Collettore del transistor TR3, mentre il capo di fine B2 del filo è collegato al condensatore ceramico C15.

In fig.7 abbiamo disegnato i due fili A e B con due diversi colori per mostrarvi come dovete collegare l'inizio e la fine dei due avvolgimenti.

Terminato l'avvolgimento dovete raschiare anche le due estremità del filo **B** in modo da **asportare** lo smalto isolante.

bobine L7 e L8 = 20 spire cadauna con filo smaltato da 0,30 mm (vedi fig.6).

Per fare questo avvolgimento bisogna prelevare dal rocchetto uno **spezzone** di filo lungo **30 cm**.

Realizzando questo amplificatore per la gamma dei 7 MHz, dovete ridurre la capacità dei condensatori ceramici C16-C17-C18-C19 portandola da 560 pF a 390 pF.

TARATURA dell'AMPLIFICATORE

Completato il montaggio, l'amplificatore RF deve essere tarato e perciò collegatelo all'uscita dell'eccitatore SSB con un corto spezzone di cavo coassiale RG.174.

Per la taratura dovete procedere come segue:

1° – Collegate all'uscita dell'amplificatore RF una sonda di carico da 50 ohm (vedi fig.10). A questo proposito possiamo consigliarvi la sonda sigla-

ta LX.5037 presentata sulla rivista N.201. All'uscita di questa sonda collegate un tester commutato sulla portata 15-20 volt fondo scala.

2° – Procuratevi un alimentatore stabilizzato in grado di erogare 12 volt e con questa tensione alimentate l'eccitatore SSB, l'oscillatore quarzato e ovviamente l'amplificatore RF.

Anche se avete fornito ai circuiti la tensione di alimentazione, il tester collegato alla sonda di carico non rileverà nessuna tensione perché manca il segnale BF.

- 3° Staccate dall'ingresso **BF** dell'eccitatore il **microfono** e in sua sostituzione applicate una frequenza fissa di circa 1.000 Hz che potete prelevare da qualsiasi **Generatore** di **bassa frequenza**.
- 4° Alzate leggermente l'ampiezza di questo segnale **BF** e subito vedrete che la lancetta del **tester** rileverà una tensione.
- 5° Lentamente ruotate i due compensatori C5-C9 fino a trovare la posizione in cui la lancetta del tester devierà per il suo massimo.
- 6° Ora ruotate il compensatore C24 posto in parallelo alla bobina L1 dell'eccitatore SSB in modo da accordare la sua uscita e se nel montaggio non avete commesso nessun errore, riuscirete a far deviare la lancetta del tester sui 10 volt circa.

Con questa tensione si ottiene in uscita una potenza di 1 watt.

Nota: se alimentate l'amplificatore con una tensione massima di 14-15 volt, riuscirete a far deviare la lancetta del tester su un valore di circa 12 volt ottenendo in uscita una potenza di circa 1,5 watt.

COSTO di REALIZZAZIONE

Costo dei componenti visibili in fig.1 necessari per realizzare l'oscillatore siglato LX.1464 compreso un quarzo da 3,2 MHz

Lire 13.800 Euro 7,13

Costo dei componenti visibili nelle figg.8-9 necessari per realizzare l'amplificatore siglato LX.1463 compresi 5 transistor e 5 nuclei toroidali Amidon Lire 27.000 Euro 13,95

Costo del solo stampato LX.1464 Lire 2.000 Euro 1,03 Costo del solo stampato LX.1463 Lire 8.800 Euro 4,55



PREAMPLIFICATORE

Questo preamplificatore d'antenna, in grado di amplificare di 20 dB tutte le frequenze comprese tra 20 MHz e 450 MHz, permette di captare tutti quei segnali che il solo ricevitore non riuscirebbe mai a captare perché giungono dall'antenna molto deboli. Il circuito è composto da 5 filtri passa-banda selezionabili manualmente.

Dopo avervi presentato sulla rivista N.205 un preamplificatore d'antenna in grado di amplificare le frequenze comprese tra 0,4 e 50 MHz, diversi SWL e Radioamatori ci hanno chiesto perché non l'abbiamo progettato per arrivare almeno alla gamma UHF dei 430 MHz.

Realizzare un preamplificatore in grado di coprire una banda così ampia, cioè da **0,4 MHz** fino a **430 MHz**, è praticamente impossibile e ammesso che in via teorica si possa fare, si otterrebbero più svantaggi che vantaggi.

Preamplificando una gamma così ampia entrerebbe di tutto, comprese le emittenti RAI e quelle delle radio private in FM, e poiché i loro segnali hanno delle ampiezze elevate, due diverse frequenze potrebbero miscelarsi insieme generando una terza frequenza che potrebbe ricadere sulla frequenza che ci interessa ricevere.

Per evitare questo inconveniente occorre utilizzare più filtri **passa-banda**, ciascuno idoneo ad amplificare la sola **ristretta banda** che interessa.

Inizialmente abbiamo tentato di realizzare questi filtri passa-banda con componenti tradizionali, ma dopo aver fatto montare una decina di circuiti a studenti e hobbisti, abbiamo constatato che gli ultimi tre filtri dei 110/220 - 220/320 - 320/450 MHz erano immancabilmente fuori gamma, perché c'era chi teneva i terminali delle impedenze e dei condensatori lunghi 1 millimetro, altri 4 millimetri e qualcun altro lunghi anche 6-7 millimetri.

Per evitare ai lettori un sicuro insuccesso abbiamo perciò preferito fornire un piccolo circuito stampato con già montati tutti i filtri in SMD.

Anche se sappiamo che questa soluzione non è molto gradita agli appassionati del "fai da te", che

vorrebbero montare ogni singolo componente, vorremmo far presente che è più vantaggioso acquistare una scheda in SMD già collaudata e funzionante, anziché montare un circuito con componenti tradizionali per poi ritrovarsi tra le mani un preamplificatore che non funziona.

Prima di acquistare questa scheda premontata vi consigliamo di leggere sulla rivista N.205 l'articolo relativo al preamplificatore LX.1456, dove viene spiegato che se il ricevitore ha una cifra di rumore identica a quella del preamplificatore si avrà come risultato finale solo l'aumento del livello di tutti i segnali captati.

Se invece il ricevitore ha una cifra di rumore maggiore di quella del preamplificatore, verranno captati anche quei piccoli segnali che il solo ricevitore non riuscirebbe mai a captare.

Noise/Figure e GUADAGNO

In questo preamplificatore, che una **NF** di **3 dB**, sono presenti ben **5** filtri **passa-banda** in grado di amplificare di **20 dB** queste ristrette gamme di frequenze:

1° filtro = gamma da 20 MHz a 40 MHz 2° filtro = gamma da 40 MHz a 80 MHz 3° filtro = gamma da 110 MHz a 220 MHz 4° filtro = gamma da 220 MHz a 320 MHz

5° filtro = gamma da 320 MHz a 450 MHz

Volutamente abbiamo escluso la gamma FM delle emittenti private e RAI che va da 88 a 108 MHz,

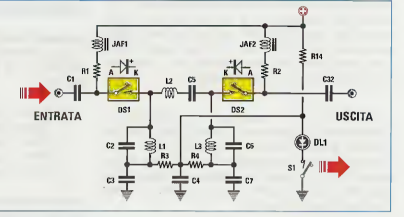
perché i loro segnali giungono sempre così forti da causare interferenze e intermodulazioni.

Poiché questo preamplificatore ha un guadagno di 20 dB, tutti i segnali RF captati dall'antenna ver-

d'ANTENNA da 20 a 450 MHz



Fig.2 Fino a quando non cortocircuiterete a massa il diodo led DL1, i due diodi schottky DS1-DS2 si comporteranno da interruttori "aperti" e quindi il segnale RF non passerà attraverso il filtro Passa-Banda selezionato.



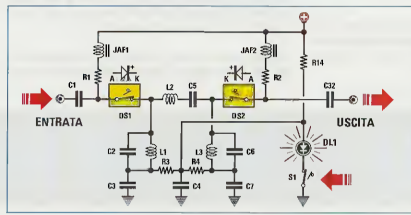


Fig.3 Quando cortocircuiterete a massa il diodo led DL1, subito scorrerà una corrente anche nei diodi schottky DS1-DS2 che, portandosi in conduzione, faranno passare il segnale RF attraverso il filtro Passa-Banda selezionato.

ELENCO COMPONENTI

		• •		
				L2 = imped. 0,82 microH.
	R1 = 100 ohm	C5 = 39 pF	C27 = 10.000 pF	L3 = imped. 0,22 microH.
	R2 = 100 ohm	C6 = 150 pF	C28 = 10.000 pF	L4 = imped. 0,10 microH.
	R3 = 1.000 ohm	C7 = 10.000 pF	C29 = 1 pF	L5 = imped. 0,39 microH.
	R4 = 1.000 ohm	C8 = 82 pF	C30 = 6.8 pF	L6 = imped. 0,10 microH.
	R5 = 1.000 ohm	C9 = 10.000 pF	C31 = 10.000 pF	L7 = imped. 39 nanoH.
	R6 = 1.000 ohm	C10 = 10.000 pF	C32 = 10.000 pF	L8 = imped. 0,15 microH.
	R7 = 1.000 ohm	C11 = 22 pF	C33 = 100.000 pF	L9 = imped. 39 nanoH.
	R8 = 1.000 ohm	C12 = 82 pF	C34 = 100.000 pF	L10 = imped. 22 nanoH.
	R9 = 1.000 ohm	C13 = 10.000 pF	C35 = 10.000 pF	L11 = imped. 0,10 microH.
	R10 = 1.000 ohm	C14 = 27 pF	C36 = 100.000 pF	L12 = imped. 22 nanoH.
	R11 = 1.000 ohm	C15 = 10.000 pF	* C37 = 100 microF. elettr.	L13 = imped. 15 nanoH.
	R12 = 1.000 ohm	C16 = 10.000 pF	* C38 = 100.000 pF poliestere	L14 = imped. 68 nanoH.
	R13 = 180 ohm	C17 = 6.8 pF	* C39 = 100.000 pF poliestere	L15 = imped. 15 nanoH.
*	R14 = 1.000 ohm	C18 = 27 pF	* C40 = 1.000 microF. elettr.	DS1-DS11 = diodi tipo BA.592
*	R15 = 1.000 ohm	C19 = 10.000 pF	* C41 = 10.000 pF ceramico	* DL1-DL5 = diodi led
*	R16 = 1.000 ohm	C20 = 8,2 pF	* C42 = 10.000 pF ceramico	* RS1 = ponte raddriz. 100 V 1 A
*	R17 = 1.000 ohm	C21 = 10.000 pF	* C43 = 10.000 pF ceramico	IC1 = integrato tipo INA.10386
*	R18 = 1.000 ohm	C22 = 10.000 pF	* C44 = 10.000 pF ceramico	* IC2 = integrato tipo L.7812
	C1 = 10.000 pF	C23 = 2,2 pF	JAF1 = imped. 1 microH.	* T1 = trasf. 3 watt (T003.01)
	C2 = 150 pF	C24 = 8.2 pF	JAF2 = imped. 1 microH.	sec. 0-14-17 V 0,2 A
	C3 = 10.000 pF	C25 = 10.000 pF	JAF3 = imped. 1 microH.	* S1 = commutatore 5 pos.
	C4 = 10.000 pF	C26 = 6.8 pF	L1 = imped. 0,22 microH.	* S2 = interruttore

Nota: lo stadio con i filtri Passa-Banda, composto da componenti in SMD, è siglato KM.1466 e viene fornito già montato. I componenti contraddistinti da un asterisco vanno montati sullo stampato LX.1467 e sullo stampato LX.1467/B.

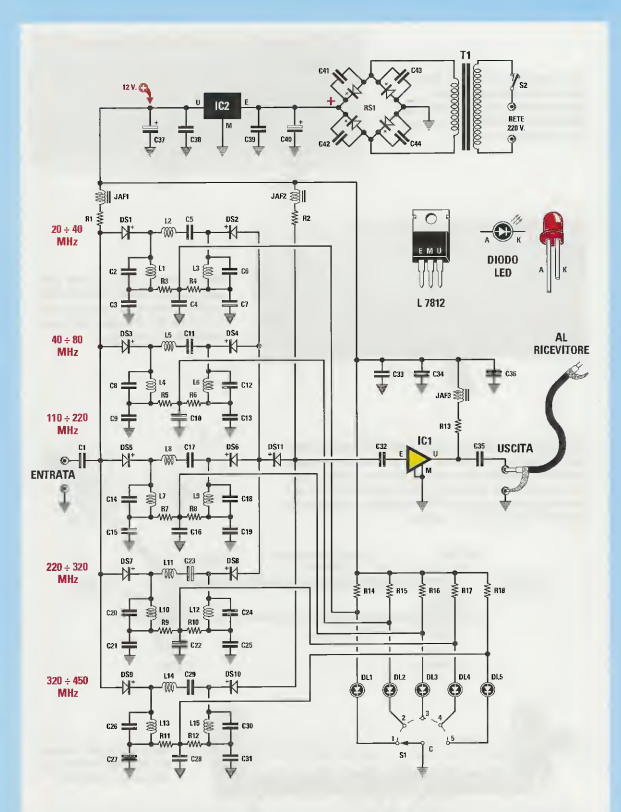
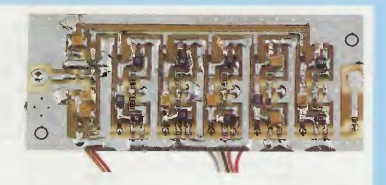


Fig.4 Schema elettrico del preamplificatore d'antenna in grado di coprire con solo 4 gamme tutte le frequenze comprese tra 20 MHz e 450 MHz. Tutto lo stadio RF dei filtri Passa-Banda compreso IC1 vi verrà fornito già montato in SMD (vedi fig.5).

Fig.5 Foto del circuito in SMD visto dal lato dei componenti.

Questo stadio vi verrà fornito già collaudato e protetto da una vernice antiossidante.



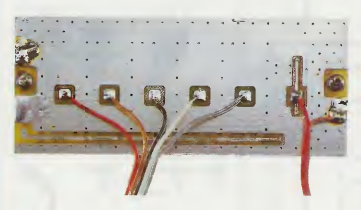
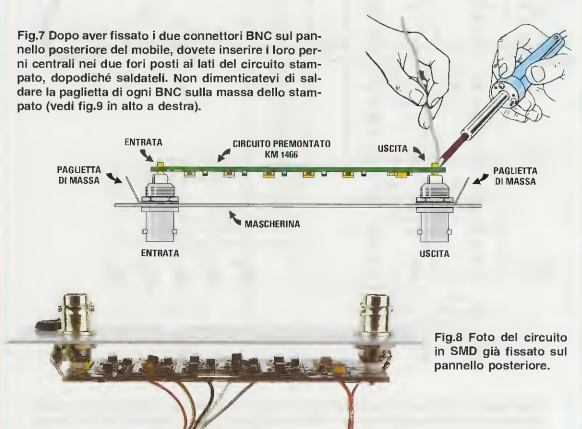


Fig.6 Sulle 5 piste in rame presenti sul lato opposto del circuito SMD, dovete saldare i fili che partono dallo stampato del commutatore S1 (vedi fig.9).



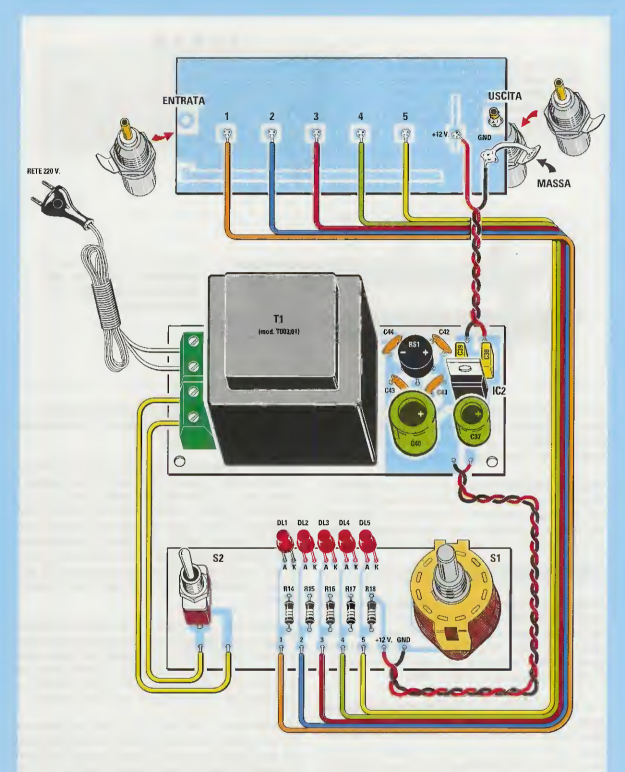
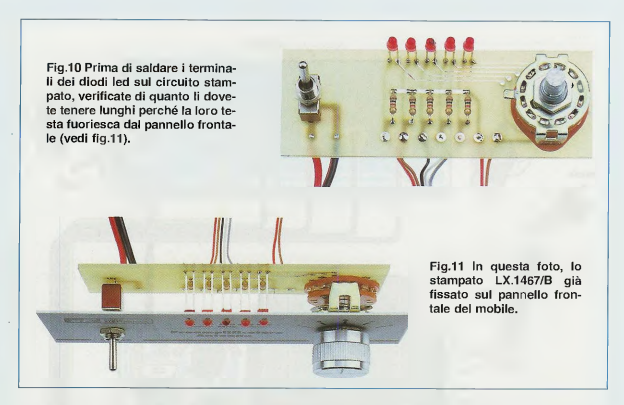


Fig.9 Per montare questo preamplificatore bisogna soltanto collegare le piste in rame poste sullo stampato in SMD (visibile in alto) ai terminali posti sul circuito stampato del commutatore S1 (visibile in basso) e a quelli dello stadio di alimentazione.



ranno amplificati in **tensione** di circa **10 volte**, quindi pur utilizzando delle antenne **non** perfettamente **accordate**, si riusciranno a captare anche tutti quei segnali che giungono debolmente.

Vogliamo far presente che a causa delle tolleranze delle impedenze e anche dei condensatori, i limiti minimi e massimi delle gamme di frequenze che abbiamo riportato nello schema elettrico possono variare in più o in meno di circa un 2-3%.

SCHEMA ELETTRICO

Come potete vedere in fig.4, per selezionare il filtro passa-banda che ci interessa tra i 5 presenti nel circuito, non utilizziamo dei comuni interruttori meccanici, bensì degli interruttori elettronici composti da diodi schottky (vedi da DS1 a DS11) idonei a lavorare fino e oltre 1 GHz.

Per spiegarvi come funziona questo preamplificatore prendiamo in esame solo il 1° filtro, quello dei 20-40 MHz, che come potete vedere in fig.2 è composto dalla induttanza L2 con in serie il condensatore C5 e dalle induttanze L1-L3 con in parallelo i condensatori C2-C6.

Fino a quando le resistenze R3-R4 non vengono cortocircuitate a massa dal diodo led DL1, i due diodi schottky DS1-DS2 si comportano come degli interruttori aperti, quindi il segnale RF che entra

sul condensatore C1 non può passare attraverso il filtro passa-banda e raggiungere il condensatore d'uscita C32 (vedi fig.2).

Quando il commutatore \$1 cortocircuita a massa il diodo led DL1, questo si accende e automaticamente nei diodi schottky DS1-DS2 scorre una corrente che li porta in conduzione facendo sì che si comportino come degli interruttori chiusi (vedi fig.3). In questo modo il segnale RF può entrare sull'ingresso del filtro passa-banda ed essere prelevato sulla sua uscita dal condensatore C32 per essere applicato sull'ingresso del piccolo amplificatore IC1.

Le impedenze JAF1-JAF2 e le resistenze R1-R2 che vanno ad alimentare gli anodi dei diodi collegati agli ingressi e all'uscita di ogni filtro, provvedono a lasciar passare la tensione positiva richiesta per mettere in conduzione i diodi e a impedire che il segnale RF si scarichi sulla tensione positiva.

Ricapitolando, il segnale RF captato dall'antenna viene applicato tramite il condensatore d'ingresso C1 sugli anodi dei diodi DS1-DS3-DS5-DS7-DS9 e prelevato per le prime quattro gamme (40-80-220-320 MHz) dall'anodo del diodo DS11 e per la sola ultima gamma, quella dei 320-450 MHz, dall'anodo del diodo DS10.

Il diodo **DS11** serve per isolare più efficacemente i primi **4** filtri dall'ultimo filtro dei **320-450 MHz**.

Come già vi abbiamo spiegato, il segnale RF passa **solo** attraverso il **filtro** i cui **diodi** sono stati posti in **conduzione** dal commutatore **S1**.

Il segnale che preleviamo dall'uscita del filtro così selezionato, viene applicato tramite il condensatore C32 sull'ingresso del minuscolo amplificatore a larga banda della HP siglato INA.10386, che è in grado di amplificare di 20 dB qualsiasi segnale fino ad una frequenza massima di 2 Gigahertz.

Il segnale amplificato presente sull'uscita di questo amplificatore viene trasferito, tramite un cavetto coassiale da 52 ohm, direttamente sulla presa antenna/terra del ricevitore.

Per selezionare il filtro passa-banda che ci interessa basta collegare a massa, tramite il commutatore rotativo S1, uno dei cinque diodi led siglati DL1-DL2-DL3-DL4-DL5, che con la sua accensione ci segnala anche quale delle 5 gamme abbiamo selezionato.

Questo preamplificatore viene alimentato da una tensione stabilizzata di 12 volt che gli viene fornita dall'integrato L.7812 o uA.7812 siglato IC2.

REALIZZAZIONE PRATICA

Poiché lo stadio dei 5 filtri passa-banda siglato KM.1466 vi viene fornito già montato in SMD e ovviamente collaudato, dovete montare solo lo stadio di alimentazione siglato LX.1467 e quello di commutazione siglato LX.1467/B.

Se iniziate il montaggio dal circuito stampato LX.1467, potete inserire subito il ponte raddrizzatore RS1, non dimenticando di rivolgere il suo terminale + verso destra e lo stesso dicasi per i terminali + dei condensatori elettrolitici C37-C40 (vedi fig.9).

Proseguendo potete inserire l'integrato stabilizzatore IC2 rivolgendo il lato metallico del suo corpo verso i due condensatori al poliestere C39-C38.

In ultimo potete inserire il **trasformatore** d'alimentazione T1 e le due **morsetti**ere per la tensione di rete dei **220 volt** e per l'interruttore **S2**.

Completato l'alimentatore, prendete il secondo circuito stampato siglato LX.1467/B sul quale dovete collocare l'interruttore di rete S2, il commutatore rotativo S1, le cinque resistenze e i diodi led.

Potete iniziare il montaggio inserendo sul circuito stampato l'interruttore **S2** quindi, prima di inserire il commutatore **S1**, dovete accorciare il suo perno con

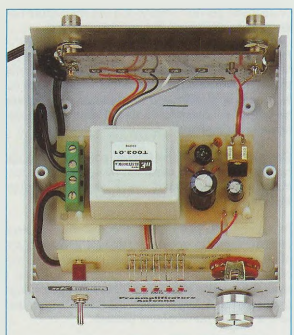


Fig.12 All'interno del mobile plastico fissate, al centro, lo stadio di alimentazione utilizzando i quattro distanziatori plastici inseriti nel kit; sul pannello posteriore il circuito in SMD e su quello frontale il circuito di commutazione.

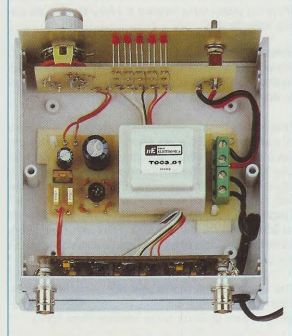


Fig.13 Se per errore inserite il segnale che giunge dall'antenna nel BNC d'uscita anziché in quello d'ingresso, il circuito NON si danneggerà risultando elettricamente isolato dai due condensatori C1 e C35.

un seghetto per non trovarvi con una manopola notevolmente distanziata dal pannello frontale.

Per sapere di quanto va accorciato questo perno fissate provvisoriamente il circuito stampato sul pannello frontale del mobile, poi inserite a fondo sul perno la manopola e la distanza che rilevate tra questa e il pannello frontale è la lunghezza eccedente da tagliare.

Completata questa operazione, potete inserire sul circuito stampato i 5 diodi led rivolgendo i loro terminali più corti, i Katodi, verso destra, cioè verso il commutatore S1.

Prima di saldare i terminali di questi diodi led sul circuito stampato dovete controllare di quanto occorre tenerli lunghi, quindi fissate nuovamente il circuito stampato al pannello frontale e posizionate i diodi led in modo che le loro **teste** fuoriescano leggermente dai **5 fori** presenti sul pannello frontale: solo a questo punto potete saldarli.

Guardando la fig.7 potete notare che il circuito in SMD dei 5 filtri passa-banda va montato sopra i due perni centrali dei connettori BNC che avrete già fissato sul pannello posteriore del mobile. Prima di saldare questi perni sulle piste in rame del circuito stampato dovete controllare che il foro Entrata sia posto sulla sinistra e il foro Uscita sia posto sulla destra.

Saldati i perni dei due connettori **BNC**, dovete collegare la **paglietta** della loro **rondella** metallica di **massa** sul circuito stampato (vedi fig.9) con un corto spezzone di filo di rame **nudo**.

Dopo aver fissato sul pannello frontale il circuito di commutazione e sul pannello posteriore il circuito dei filtri in SMD, collocate all'interno del mobile lo stadio di alimentazione fissandolo con i distanziatori plastici provvisti di base autoadesiva che trovate inseriti nel kit.

Dopo aver inserito i **perni** plastici nei fori presenti ai lati del circuito stampato **LX.1467**, dovete togliere dalle **basi** la carta che protegge l'**adesivo** e pigiarle sul piano del mobile.

Per completare il montaggio non vi resta che collegare tra loro i tre circuiti stampati utilizzando degli spezzoni di filo di rame isolato (vedi fig.9).

Quando collegate i fili di alimentazione dei 12 volt ai due circuiti stampati dovete prestare particolare attenzione a non invertire il filo positivo con il filo negativo e per questo motivo nel disegno li abbiamo colorati di rosso e di nero.

Con degli spezzoni di filo oppure con una piattina

a 5 fili collegate i terminali 1-2-3-4-5 presenti sul circuito stampato dei diodi led con i terminali 1-2-3-4-5 presenti sul circuito in SMD dei filtri passabanda facendo attenzione a non scambiare la numerazione, diversamente sul pannello frontale si accenderà il diodo led della gamma 20-40 MHz e in pratica risulterà attivo il filtro dei 320-450 MHz.

Completato il montaggio, per sapere se il preamplificatore esplica la sua funzione basta che applichiate sull'ingresso una qualsiasi antenna e colleghiate la sua uscita ad un ricevitore tramite un corto spezzone di cavo coassiale.

Subito noterete che **non** usando il preamplificatore, la lancetta dell'**S-Meter** devierà per i segnali **più deboli** ad inizio scala, mentre usando il preamplificatore la lancetta dell'**S-Meter** devierà anche per questi segnali oltre la **metà** scala.

Se captate dei segnali molto forti la deviazione della lancetta dell'S-Meter potrebbe non risultare così evidente, perché interverrà il CAG, cioè il Controllo Automatico del Guadagno, attenuandoli per evitare che il ricevitore si saturi.

Importante: se collegate il preamplificatore alla presa antenna di un ricetrasmettitore ricordatevi di inserire un commutatore a relè che provveda a scollegarlo quando passate in trasmissione, perché se sul suo ingresso applicate i watt RF erogati dal trasmettitore, il modulo in SMD andrà subito fuori uso.

COSTO di REALIZZAZIONE

Costo del circuito dei filtri passa-banda siglato KM.1466 che viene fornito già montato e collaudato con 1 anno di garanzia (vedi figg.5-6)

Lire 65.000 Euro 33,57

Costo di tutti i rimanenti componenti visibili in fig.9, cioè lo stadio di alimentazione LX.1467 più quello di commutazione LX.1467/B ovviamente completi di trasformatore T1, cordone di rete, diodi led, commutatore con manopola, più un mobile plastico, modello MO.1467 completo di mascherina frontale forata a serigrafata (vedi fig.1)

Lire 55.000 Euro 28,40

Costo del solo stampato LX.1467 per lo stadio di alimentazione Lire 4.400 Euro 2,27

Costo del solo stampato LX.1467/B per lo stadio di commutazione Lire 4.800 Euro 2,48



imparare l'ELETTRONICA partendo da ZERO

Uno stadio amplificatore può essere configurato per lavorare in classe A, in classe B, in classe AB oppure in classe C: se avete cercato in qualche testo una spiegazione chiara e comprensibile delle differenze che esistono tra queste quattro classi, probabilmente non avrete trovato una risposta soddisfacente ai vostri molti dubbi e perplessità.

Leggendo questa Lezione apprenderete che, polarizzando la Base di un transistor in modo da ritrovare sul suo Collettore metà della tensione di alimentazione, questo lavora in classe A, mentre polarizzando la Base in modo da ritrovare sul suo Collettore la tensione di alimentazione totale, lavora in classe B.

La classe B è in grado di fornire in uscita una potenza maggiore rispetto alla classe A, ma poichè la classe B riesce ad amplificare una sola semionda, per amplificare anche l'opposta semionda è indispensabile utilizzare due transistor, un NPN e un PNP collegati in serie.

La classe B presenta un solo difetto, quello di fornire in uscita un segnale notevolmente distorto e di non essere di conseguenza idonea per realizzare degli amplificatori Hi-Fi: a questo scopo si ricorre perciò alla classe chiamata AB che risulta esente da distorsioni.

La quarta classe C si usa unicamente per realizzare degli stadi finali RF, perchè dall'uscita di un solo transistor si riesce a prelevare una potenza elevata anche se distorta.



GLI AMPLIFICATORI in CLASSE A-B-AB e C

Avrete sicuramente letto che un transistor si può far lavorare in classe A-B-AB-C oppure in push-pull, ma se avete cercato un testo che illustrasse esaurientemente le differenze esistenti tra queste classi, sarete rimasti un po' delusi dalle spiegazioni poco chiare e comprensibili che spesso vengono fornite in merito.

Per questo motivo cercheremo noi ora di farlo, iniziando a spiegarvi in che modo si può **polarizzare** la **Base** di un transistor.

POLARIZZAZIONE di BASE

Come potete vedere in fig.494 la Base di un transistor amplificatore viene normalmente polarizzata tramite un partitore resistivo composto dalle resistenze R1-R2.

La resistenza R1 serve per polarizzare la Base del transistor e la resistenza R2 per stabilizzare la corrente che scorre in questo partitore.

Scollegando questo partitore dalla Base di un transistor e collegando ai capi della resistenza R2 un voltmetro (vedi fig.495), rileviamo una tensione inversamente proporzionale al valore ohmico della

R1, come ci conferma questa semplice formula:

volt ai capi R2 = Vcc : (R1 + R2) x R2

Vcc = tensione che alimenta la R1
R1-R2 = valore delle resistenze in kiloohm

Ammesso di alimentare questo partitore con una tensione di 12 volt, di avere per la R2 un valore di 3,3 kiloohm e di voler utilizzare per la resistenza R1 questi 6 valori:

100-82-68-56-47-39 kiloohm

per ogni diverso valore di R1 che inseriremo in serie alla R2, leggeremo sul voltmetro le seguenti tensioni (vedi fig.495):

12: (100 + 3,3) x 3,3 = 0,38 volt 12: (82 + 3,3) x 3,3 = 0,46 volt 12: (68 + 3,3) x 3,3 = 0,55 volt 12: (56 + 3,3) x 3,3 = 0,66 volt 12: (47 + 3,3) x 3,3 = 0,78 volt 12: (39 + 3,3) x 3,3 = 0,93 volt

Se ricolleghiamo questo partitore alla Base di un transistor (vedi da fig.496 a fig.501), con i tre va-

lori di R1 di 100-82-68 kiloohm leggeremo una tensione rispettivamente di 0,38-0,46-0,55 volt, mentre con gli altri tre valori di R1 di 56-47-39 ohm, leggeremo sempre una tensione fissa di 0,65 volt.

Ora vi chiederete perchè con queste ultimi tre valori della resistenza R1, la tensione rimanga fissa su 0,65 volt pur sapendo, dai calcoli che abbiamo riportato, che dovrebbe variare da un minimo di 0,66 volt fino ad un massimo di 0,93 volt.

A tal proposito, iniziamo col dirvi che la giunzione Base/Emettitore di un transistor si comporta come un diodo al silicio con l'anodo rivolto verso il terminale Base e il catodo rivolto verso il terminale Emettitore (vedi fig.502).

Ora dovete sapere che un diodo al silicio inizia a condurre solo quando ai suoi capi è presente una tensione in grado di superare il suo valore di soglia, che si aggira intorno agli 0,65 volt: quindi è intuitivo che, con tensioni minori, questo diodo non riesce a portarsi in conduzione.

Solo quando si supera il valore di **soglia** di **0,65 volt**, il **diodo in**izia a **condurre** assorbendo corrente tramite la resistenza **R1**.

Indipendentemente dalla **corrent**e che scorre nella resistenza R1, tra il terminale Base e l'Emettitore è sempre presente una tensione di **0,65 volt**.

Per sapere quanta **corrente** occorre far scorrere nella resistenza **R2** per riuscire ad ottenere ai suoi capi una tensione di **0,65 volt**, possiamo servirci della seguente formula:

mA su R2 = Vbe : R2 in kiloohm

Sapendo che la Vbe (significa Volt base emettitore) è di 0,65 volt e che la resistenza R2 ha un valore di 3,3 kiloohm, in quest'ultima dovremo far scorrere una corrente non inferiore a:

0.65:3.3=0.196969 mA

numero che potremo arrotondare a 0,197 mA.

Ammesso di alimentare il partitore R1-R2 con una tensione di 12 volt e di voler usare per la resistenza R1 questi 6 valori:

100-82-68-56-47-39 kiloohm

nella resistenza R2 scorrerà una corrente che aumenterà via via che ridurremo il valore ohmico

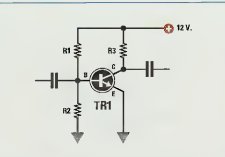


Fig.494 Le resistenze R1-R2 collegate alla Base di un transistor servono per poterlo fare lavorare in "classe A".

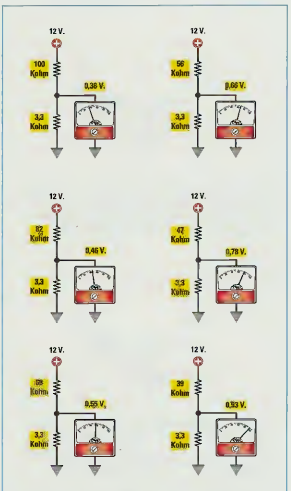


Fig.495 Se scolleghiamo queste resistenze dalla Base del transistor e sulla loro giunzione applichiamo un tester, rileveremo una tensione che risulterà inversamente proporzionale al valore della R1.

Tenendo fisso il valore della R2 e variando il valore della R1, sul tester leggeremo le tensioni indicate nei disegni.

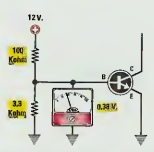


Fig.496 Collegando sulla Base di un transistor una resistenza R1 da 100 kiloohm e una resistenza R2 da 3,3 kiloohm, sul tester leggeremo una tensione di 0,38 volt.

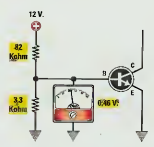


Fig.497 Collegando sulla Base di un transistor una resistenza R1 da 82 kiloohm e una resistenza R2 da 3,3 kiloohm, sul tester leggeremo una tensione di 0,46 volt.

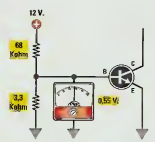


Fig.498 Collegando sulla Base di un transistor una resistenza R1 da 68 kiloohm e una resistenza R2 da 3,3 kiloohm, sul tester leggeremo una tensione di 0,55 volt.

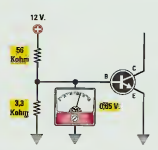


Fig.499 Collegando sulla Base di un transistor una resistenza R1 da 56 kiloohm e una resistenza R2 da 3,3 kiloohm, sul tester leggeremo 0,65 volt e non 0,66 volt.

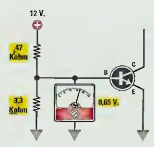


Fig.500 Collegando sulla Base di un transistor una resistenza R1 da 47 kiloohm e una resistenza R2 da 3,3 kiloohm, sul tester leggeremo 0,65 volt e non 0,78 volt.

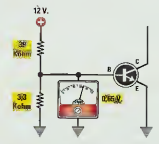


Fig.501 Collegando sulla Base di un transistor una resistenza R1 da 39 kiloohm e una resistenza R2 da 3,3 kiloohm, sul tester leggeremo 0,65 volt e non 0,93 volt.



Fig.502 Con i valori di 56-47-39 kiloohm, la tensione rimane fissa su 0,65 volt perchè la giunzione Base/Emettitore di un transistor si comporta come se al suo interno fosse presente un diodo al silicio e poichè questo inizia a condurre quando si superano gli 0,65 volt, anche se il partitore R1-R2 fornisce più tensione questa si stabilizzerà su 0,65 volt.

della R1 come ci conferma la formula:

mA = (Vcc - 0,65) : R1 in kiloohm

Quindi con i valori ohmici che abbiamo prescelto otterremo le seguenti correnti:

(12 - 0,65): 100 = 0,113 mA (12 - 0,65): 82 = 0,138 mA (12 - 0,65): 68 = 0,166 mA (12 - 0,65): 56 = 0,202 mA (12 - 0,65): 47 = 0,241 mA (12 - 0,65): 39 = 0,291 mA

Come noterete, con le tre resistenze da 100-82-68 kiloohm si ottiene una corrente minore di 0,197 mA, quindi ai capi della R2 non sono mai presenti gli 0,65 volt necessari per portare in conduzione il transistor.

Solo con le tre resistenze da 56-47-39 kiloohm si ottiene una corrente maggiore di 0,197 mA, quindi ai capi della resistenza R2 è presente la tensione di 0,65 volt necessaria per portare il transistor in conduzione.

Sapendo che il transistor inizia a **condurre** solo quando in questo **partitore resistivo** scorre una corrente **maggiore** di **0,197 mA**, utilizzando la formula che riportiamo qui di seguito sapremo quanta **corrente** potremo far giungere sulla Base del transistor:

corrente sulla Base = (mA di R1 - mA di R2)

Pertanto con le 6 resistenze prese in esame avremo a disposizione le seguenti correnti:

con 100 kiloohm = 0,113 - 0,197 = -0,084 mA con 82 kiloohm = 0,138 - 0,197 = -0,059 mA con 68 kiloohm = 0,166 - 0,197 = -0,031 mA con 56 kiloohm = 0,202 - 0,197 = +0,005 mA con 47 kiloohm = 0,241 - 0,197 = +0,044 mA con 39 kiloohm = 0,291 - 0,197 = +0,094 mA

Poichè con i primi tre valori di resistenza si ottiene un numero negativo, la Base non assorbirà nessuna corrente e in questa condizione si dice che il transistor si trova in interdizione, perchè non riesce a condurre.

Solo con gli ultimi tre valori di resistenza otteniamo un numero positivo e in queste condizioni il transistor inizia a condurre, amplificando i segnali che vengono applicati sulla sua Base.

Nel nostro esempio abbiamo scelto per la R2 un valore di 3,3 kiloohm, ma in alcuni schemi potre-

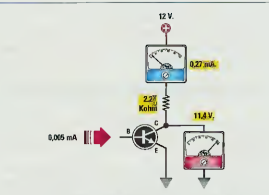


Fig.503 Se nella Base di un transistor con "hfe" di 55 scorre una corrente di 0,005 mA, sul suo Collettore scorrerà una corrente di 0,27 mA e in tali condizioni sul Collettore rileveremo una tensione di 11,4 V, quasi identica alla Vcc di alimentazione.

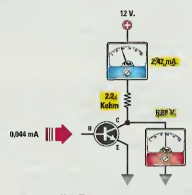


Fig.504 Se nella Base scorre una corrente di 0,044 mA, la corrente di Collettore salirà da 0,27 mA a 2,42 mA e in queste condizioni sul Collettore rileveremo una tensione di 6,68 volt, pari quasi alla metà della tensione di alimentazione.

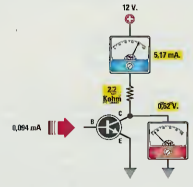


Fig.505 Se nella Base scorre una corrente di 0,094 mA, la corrente di Collettore aumenterà da 0,27 mA a 5,17 mA e in queste condizioni sul Collettore leggeremo una tensione di 0,62 volt, cioè il minimo valore della tensione di alimentazione.

ste trovare dei valori completamente diversi, compreso quello della resistenza R1.

I valori utilizzati per le resistenze R1 e R2 permettono sempre di ottenere ai capi della R2 una tensione fissa di 0,65 volt.

LA CORRENTE di COLLETTORE

Poichè un transistor amplifica un segnale in corrente, più ne scorre nella sua Base più ne scorre nel Collettore.

La corrente che scorre nel Collettore si ricava moltiplicando la corrente di Base per la hfe del transistor, cioè per il suo guadagno in corrente come ci conferma la formula:

mA Collettore = (corrente Base x hfe)

Quindi se abbiamo un transistor con una hfe di 55, (pari ad un guadagno in corrente di 55 volte) e sulla Base applichiamo le correnti fornite dalle resistenze da 56-47-39 kiloohm, nel suo Collettore scorreranno le seguenti correnti (vedi da fig.503 a fig.505):

(R1 da 56 kiloohm) 0,005 x 55 = 0,27 mA (R1 da 47 kiloohm) 0,044 x 55 = 2,42 mA (R1 da 39 kiloohm) 0,094 x 55 = 5,17 mA

Più corrente scorre nel Collettore più aumenta la caduta di tensione ai capi della resistenza R3 e di conseguenza meno tensione è presente sul Collettore come ci conferma la formula:

volt Collettore = Vcc - (R3 kiloohm x mA)

Quindi se il transistor risulta alimentato con una tensione di 12 volt e nel Collettore abbiamo inserito una resistenza R3 da 2,2 kiloohm, rileveremo queste tensioni:

12 - (2,2 x 0,27) = 11,4 volt 12 - (2,2 x 2,42) = 6,68 volt 12 - (2,2 x 5,17) = 0,62 volt

Come potete notare, quando nel Collettore scorre una corrente di 0,27 mA (vedi fig.503), su questo terminale rileviamo una tensione di 11,4 volt, quando scorre una corrente di 2,42 mA (vedi fig.504) su questo terminale rileviamo una tensione di 6,68 volt, mentre quando scorre una corrente di 5,17 volt rileviamo una tensione di soli 0,62 volt (vedi fig.505).

GRAFICO di un TRANSISTOR

Per conoscere la **corrente** minima e massima che è possibile applicare sulla Base di un transistor in

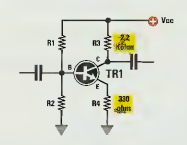


Fig.506 Collegando sull'Emettitore del transistor una resistenza (vedi R4) è possibile prefissarne il guadagno come ci conferma la formula Guadagno = R3: R4.

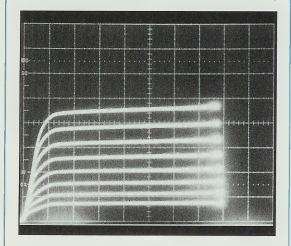


Fig.507 Lo strumento chiamato Tracciacurve permette di vedere di quanto può variare la corrente di Collettore variando la corrente che applicheremo sulla Base.

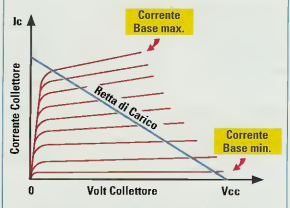
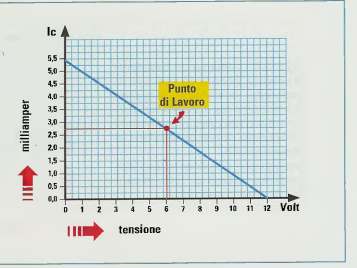


Fig.508 Dal grafico di un Tracciacurve potremo ricavare la "retta di carico" che, partendo dai volt massimi di alimentazione, raggiungerà la corrente massima che il transistor è in grado di erogare.

Fig.509 Non disponendo di un Tracciacurve è possibile ricavare la "retta di carico" inserendo nella linea orizzontale il valore della max tensione di alimentazione e nella linea verticale la massima corrente che possiamo far scorrere nel Collettore del transistor. Spostando il punto di lavoro sulla retta di carico il transistor lavorerà in classe A-B-AB o C.



rapporto alla sua hfe si usa comunemente uno strumento di misura chiamato tracciacurve, che permette di vedere sullo schermo di un oscilloscopio di quanto aumenta la corrente sul Collettore variando la corrente di Base (vedi fig.507).

Riferendosi a queste curve si può tracciare una linea in diagonale (vedi fig.508) chiamata retta di carico la quale, partendo dalla Vcc posta sull'asse orizzontale, raggiunga sull'asse verticale il punto corrispondente alla massima corrente che può scorrere nel Collettore.

Per ricavare il valore della corrente massima possiamo utilizzare la formula:

corrente massima = Vcc : R3 in kiloohm

Poichè nel nostro esempio abbiamo utilizzato una R3 da 2,2 kiloohm, nel Collettore può scorrere una corrente massima di:

12: 2,2 = 5,45 milliamper

Se in sostituzione della resistenza R3 da 2,2 kiloohm avessimo inserito una resistenza da 10 kiloohm, la massima corrente che avremmo potuto far scorrere nel Collettore sarebbe stata di soli:

12:10 = 1,2 milliamper

Variando la **corrente** sulla **B**ase del transistor possiamo spostare il **punto** di **lavoro**, cioè fare in modo che, in **assenza** di segnale, il Collettore assorba più o meno **corrente**.

È proprio scegliendo il **punto** di **lavoro** su questa **retta** di **carico**, che è possibile far lavorare un transistor in **classe A-B-AB-C**.

Poichè il tracciacurve non è uno strumento facilmente reperibile, vi spiegheremo come si possa ugualmente tracciare una retta di carico che, anche se molto approssimativa, vi aiuterà a comprendere meglio le differenze intercorrenti tra le diverse classi.

Prendete un foglio di carta a quadretti e tracciate una linea verticale, inserendo il alto la massima corrente che è possibile far scorrere nel Collettore prima che vada in saturazione (vedi fig.509).

In basso tracciate una linea orizzontale, indicando sull'estremità di destra la tensione Vcc di alimentazione del transistor.

Tra questi due punti tracciate una linea in diagonale riportando su di essa le correnti di Base: poichè però non le conoscete, è sufficiente che ricordiate che il punto posto in alto a sinistra corrisponde alla massima corrente che può scorrere nel Collettore e il punto in basso a destra, alla minima corrente richiesta per portare il transistor in conduzione.

Conoscendo il valore della tensione Vcc potete calcolare la corrente massima che è possibile far scorrere nel Collettore utilizzando la formula:

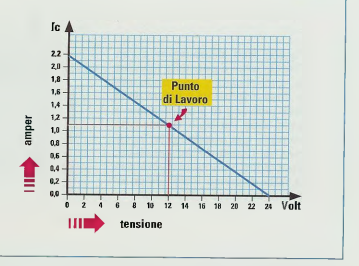
corrente massima = Vcc : R3 in kiloohm

Poichè in questo esempio per la resistenza R3 è stato utilizzato un valore di 2,2 kiloohm e come tensione di alimentazione un valore di 12 volt, potrete far scorrere una corrente massima di:

12: 2,2 = 5,45 milliamper

Fig.510 Se abbiamo un transistor di potenza, nella linea verticale riporteremo la corrente massima che potremo far scorrere nel Collettore e nella linea orizzontale il valore della massima tensione di alimentazione.

Unendo con una linea questi due punti ricaveremo la "retta di carico" di questo transistor.



Inserite quindi questo valore di corrente nella parte superiore della linea verticale (vedi fig.509).

Se in uno schema risultasse inserita una resistenza R3 da 8,2 kiloohm, la massima corrente che potrebbe scorrere nel Collettore sarebbe di:

12:8,2=1,46 milliamper

numero da inserire nella linea verticale in sostituzione di 5,45.

Il grafico riportato in fig.509 si riferisce al transistor preso come esempio, quindi se avete un diverso transistor oppure uno di media o alta potenza nel cui Collettore può scorrere una corrente anche di 1 o 2 amper, dovrete disegnare un nuovo grafico inserendo nella linea verticale i valori della corrente massima di Collettore (vedi fig.510).

Quando il transistor non conduce, poichè nel Collettore non scorre nessuna corrente, rileverete la massima tensione positiva, quando invece il transistor inizia a condurre, la corrente di Collettore aumenta proporzionalmente al valore della corrente che applicherete sulla Base.

Più corrente scorre nella resistenza R3, più diminuisce la tensione nel Collettore e quando questa raggiunge un valore prossimo a 0 volt si dice che il transistor è in saturazione, perchè anche aumentando la corrente di Base non sarà possibile far assorbire al Collettore una corrente maggiore.

un TRANSISTOR in classe A

Per far lavorare un transistor in classe A occorre polarizzare la Base in modo che nel Collettore scor-

ra la **metà** della sua corrente **massima** che, nel **n**ostro esempio, sarebbe di **2.72 mA**.

In queste condizioni tra il terminale Collettore e l'Emettitore sarà presente una tensione di 6 volt, pari alla metà della Vcc (vedi fig.511), che viene sempre indicata Vce (volt collettore/emettitore).

Se ora applichiamo un segnale alternato sulla Base del transistor quando la sua semionda positiva raggiunge la massima ampiezza, il transistor assorbirà più corrente e di conseguenza la tensione sul Collettore scenderà verso gli 0 volt.

Quando la semionda negativa raggiungerà la sua massima ampiezza, il transistor assorbirà meno corrente e di conseguenza la tensione sul Collettore salirà verso i 12 volt (vedi fig.511).

Guardando il grafico di fig.512 riuscirete a comprendere molto più facilmente come variano la **tensione** e la **corrente** sul Collettore quando il transistor amplifica un segnale **alternato**.

Osservando il grafico di fig.511 potete notare tutte le variazioni di tensione e corrente del transistor: vi facciamo comunque presente che se pensate di riuscire a rilevare queste variazioni inserendo in questo stadio un amperometro, rimarrete delusi perchè quest'ultimo indicherà sempre il valore medio di assorbimento.

Infatti, le variazioni d'ampiezza tra il massimo positivo e il massimo negativo sono così **veloci** che la lancetta dello strumento non riesce a seguirle.

Solo se avete a disposizione un oscilloscopio vedrete sullo schermo le due semionde salire e scendere.

Il segnale applicato sulla Base viene prelevato dal Collettore sfasato di 180°, perchè la semionda positiva partendo da un minimo di 6 volt scende verso gli 0 volt e la semionda negativa partendo da un minimo di 6 volt sale verso i 12 volt.

In precedenza abbiamo precisato che per far lavorare un transistor in classe A bisogna polarizzare la sua Base in modo che sul Collettore risulti presente metà della tensione di alimentazione.

Aggiungiamo ora che questo valore di tensione non è assolutamente critico, quindi una piccola differenza in più o in meno non modifica il funzionamento.

Se sul Collettore risultasse presente una tensione di 7 volt anzichè di 6 volt (vedi fig.513), dall'uscita preleveremmo sempre un'onda sinusoidale e lo stesso dicasi se fosse presente una tensione di 5 volt come risulta visibile in fig.516.

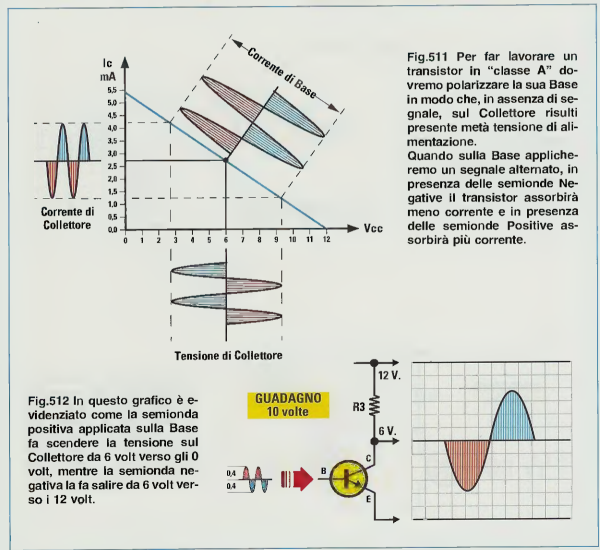
Qualche problema si potrà presentare soltanto se applicheremo sulla Base dei segnali di ampiezza elevata, oppure se amplificheremo il segnale in modo esagerato.

Se sul Collettore risultasse presente una tensione di 7 volt e sull'ingresso applicassimo un segnale di ampiezza elevata, toseremmo tutte le semionde superiori come visibile in fig.515.

Se sul Collettore risultasse presente una tensione di 5 volt e sull'ingresso applicassimo sempre un segnale di ampiezza elevata, toseremmo tutte le semionde inferiori come visibile in fig.518.

Il massimo segnale in volt che potremo applicare sulla Base del transistor per evitare di tosarlo lo ricaviamo con la formula:

volt ingresso Base = (Vcc x 0,8) : guadagno



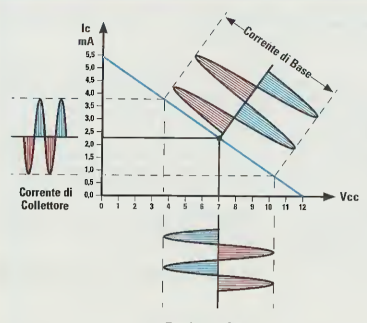
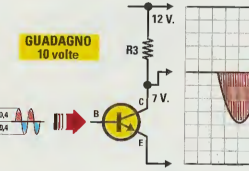
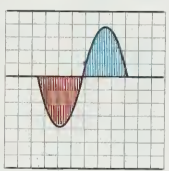


Fig.513 Il valore della metà tensione di alimentazione non è critico, quindi anche se risultasse presente una tensione di 7 volt, noteremo che il segnale applicato sulla Base non fuoriuscirà dalla sua retta di carico.

Tensione di Collettore

Fig.514 Spostando il punto di lavoro in modo da ritrovarsi sul Collettore una tensione di 7 volt, anzichè di 6 volt, la sinusoide che amplificheremo non fuoriuscirà dai suoi limiti di 12 volt e di 0 volt.





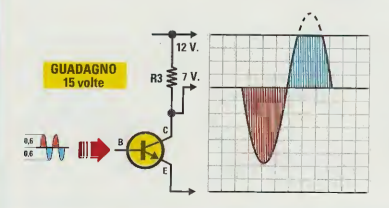


Fig.515 Soltanto aumentando il Guadagno del transistor parte del segnale verrà tosata ed otterremo così un segnale distorto. Per evitare questa distorsione è sufficiente ridurre il guadagno o l'ampiezza del segnale che entra nella Base.

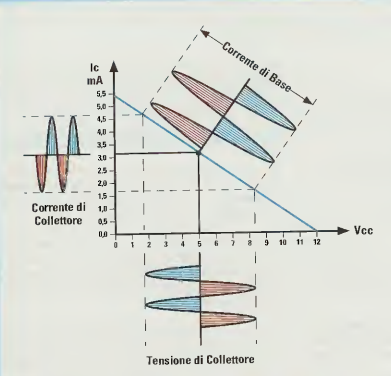
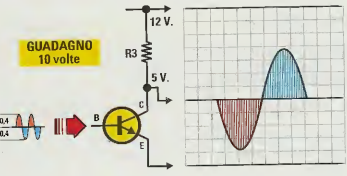


Fig.516 Se sul Collettore anzichè essere presente una tensione di 6 volt risultasse presente una tensione di soli 5 volt, noteremmo che anche in tal caso il segnale applicato sulla Base non fuoriuscirà mai dalla sua retta di carico.

Fig.517 Spostando il punto di lavoro in modo da ritrovarsi sul Collettore una tensione di 5 volt, anzichè di 6 volt, la sinusoide che amplificheremo non fuoriuscirà dai suoi limiti di 12 volt e di 0 volt.



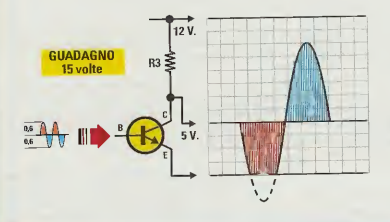


Fig.518 Soltanto aumentando il Guadagno del transistor parte del segnale verrà tosata e quindi otterremo un segnale distorto.

Per evitare questa distorsione è sufficiente ridurre il guadagno o l'ampiezza del segnale che entra nella Base. Poichè nel nostro esempio abbiamo scelto un transistor che amplifica 55 volte alimentato con una tensione di 12 volt, sulla Base non dovremo mai applicare dei segnali maggiori di:

 $(12 \times 0.8) : 55 = 0.174 \text{ volt}$

Se supereremo questo valore, toseremo le due estremità della semionda e quindi in uscita otterremo un segnale distorto.

Alimentando il circuito con una tensione maggiore, ad esempio di **15 volt**, sulla **B**ase potremo applicare un segnale di:

 $(15 \times 0.8) : 55 = 0.218 \text{ volt}$

Per amplificare dei segnali d'ampiezza maggiore, è necessario ridurre il suo guadagno e per farlo è sufficiente applicare tra l'Emettitore e la massa una resistenza (vedi R4 in fig.506).

Questa R4 permette di determinare il guadagno e per sapere con sufficiente approssimazione di quante volte verrà amplificato un segnale, potremo usare questa formula:

guadagno = R3 : R4

Ammesso che il valore della resistenza R3 sia di 2.200 ohm e il valore della resistenza R4 di 330 ohm, il transistor amplificherà un segnale di:

2.200:330=6,66 volte

Quindi, alimentando il transistor con una tensione di **15 volt** potremo applicare sul suo ingresso un segnale massimo di:

 $(15 \times 0.8) : 6.66 = 1.8 \text{ volt}$

Nel nostro esempio abbiamo scelto per la resistenza R3 un valore di 2.200 ohm e per la R4 un valore di 330 ohm, ma se in un circuito troviamo una resistenza R3 da 10.000 ohm e una resistenza R4 da 1.500 ohm, il guadagno non varia:

10.000: 1.500 = 6,66 volte

La classe A viene normalmente utilizzata per amplificare un segnale con una bassissima distorsione, perchè il transistor viene fatto lavorare a riposo sulla metà della linea diagonale della retta di carico (vedi fig.511).

L'unico svantaggio che presenta la classe A è quello di avere un transistor che assorbe sempre la stessa corrente sia in assenza di segnale che

alla sua massima potenza, di conseguenza il suo corpo è obbligato a dissipare una elevata quantità di calore.

Per questo motivo la classe A non permette di ottenere in uscita da uno stadio finale delle potenze elevate, ma gli audiofili la preferiscono ugualmente per la sua bassissima distorsione.

un TRANSISTOR in classe B

Per far lavorare un transistor in classe B occorre polarizzare la sua Base in modo che il suo punto di lavoro si trovi sul limite inferiore della sua retta di carico come visibile in fig.519.

In assenza di segnale, nel Collettore non scorre nessuna corrente e quando sulla sua Base giunge un segnale di BF il transistor inizia a condurre quando questo supera gli 0,65 volt necessari per portarlo in conduzione.

Pilotando un transistor NPN questo riuscirà a portarsi in conduzione solo in presenza delle semionde positive e non delle semionde negative, che pertanto non verranno mai amplificate.

Pilotando un transistor PNP questo riuscirà a portarsi in conduzione solo in presenza delle semionde negative e non delle semionde positive, pertanto queste non verranno mai amplificate.

Sapendo che in **classe B** un transistor **NPN** è in grado di amplificare le sole **semionde positive** e un transistor **PNP** le sole **semionde negative**, per poterle amplificare **entrambe** è necessario utilizzare due transistor uno **NPN** e uno **PNP** collegati in **serie** come visibile in fig.520.

Prelevando il segnale dai due Emettitori dei transistor riusciamo ad ottenere l'onda sinusoidale completa applicata sull'ingresso.

La classe B presenta il vantaggio di fornire in uscita delle potenze elevate, anche se con una notevole distorsione.

Infatti, prima che la semionda positiva riesca a portare in conduzione il transistor NPN e la semionda negativa a portare in conduzione un transistor PNP, i due segnali devono superare il richiesto livello di soglia di 0,65 volt.

Quindi quando il segnale passa dalla **semionda positiva** alla **semionda negativ**a o viceversa, si ha un tempo di **paus**a nel corso del quale nessuno dei due transistor risulta in conduzione (vedi fig.520).

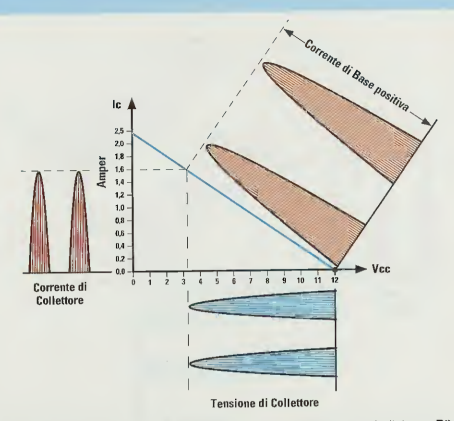
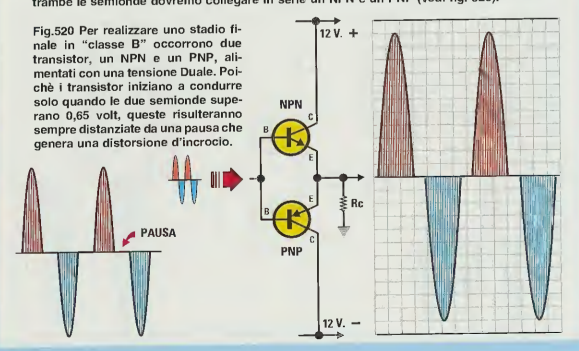


Fig.519 Se NON polarizziamo la Base di un transistor, questo lavora in "classe B", quindi in assenza di un segnale nel Collettore non scorrerà nessuna corrente, pertanto su questo terminale sarà presente la massima tensione positiva (vedi fig.503). Applicando sulla Base di un transistor NPN un segnale sinusoidale, questo amplificherà per il suo massimo le sole semionde positive, quando queste supereranno 0,65 volt. Se il transistor è un PNP questo amplificherà le sole semionde negative. Per amplificare entrambe le semionde dovremo collegare in serie un NPN e un PNP (vedi fig. 520).



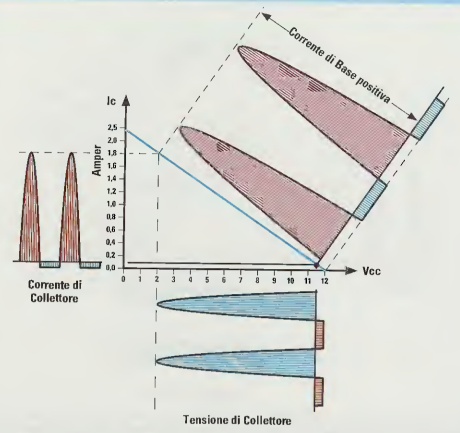


Fig.521 Se polarizziamo la Base di un transistor con una tensione di 0,65 volt questo lavora in "classe AB". Applicando sulla Base di un transistor NPN un segnale sinusoidale, subito questo amplificherà per il suo massimo le sole semionde positive perchè già si trova sul limite di conduzione. Per amplificare anche l'opposta semionda negativa dovremo collegare in serie un transistor NPN e un PNP (vedi fig.522).

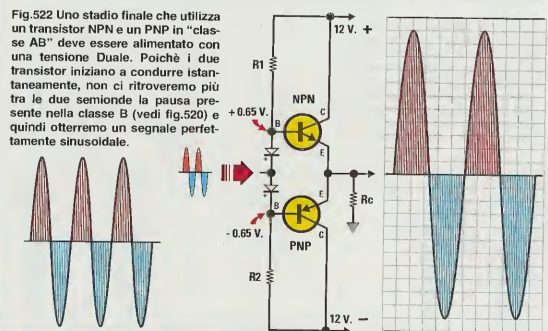


Fig.523 In passato tutti i transistor di potenza avevano un corpo metallico, ma ultimamente sono stati sostituiti da altri con corpo plastico.

In alta frequenza si può realizzare uno stadio finale in classe B o AB utilizzando un solo transistor.



Questa **pausa** presente tra la due semionde viene chiamata **distorsione** di **incrocio**.

Quindi il solo vantaggio che presenta la classe B è quello di non far assorbire ai due transistor nessuna corrente in assenza di segnale e di far assorbire la massima corrente in presenza di segnale.

un TRANSISTOR in classe AB

Per riuscire ad ottenere sull'uscita di uno stadio finale la **elevata potenza** di un **classe B** senza che risulti presente la non gradita **distorsione** di **incrocio**, si usa la **classe AB** e un transistor **NPN** collegato in serie ad un **PNP**.

Sapendo che un transistor inizia a **condurre** quando sulla sua **B**ase è presente una tensione di **0,65 volt**, possiamo applicare quest'ultima inserendo due **diodi** al **silicio** alimentati dalle resistenze **R1-R2** come visibile in fig.522.

Quando sulla Base del transistor NPN giunge un segnale di BF, questo provvede ad amplificare le semionde positive complete perchè già si trova in conduzione, ma non è in grado di amplificare le opposte semionde negative.

Quando sulla Base del transistor PNP giunge un segnale di BF, questo provvede ad amplificare le semionde negative complete perchè già si trova in conduzione, ma non è in grado di amplificare le opposte semionde positive.

Prelevando il segnale amplificato dagli Emettitori

dei transistor NPN e PNP otteniamo una onda sinusoidale completa.

Il segnale sinusoidale che fuoriesce da questo stadio risulta privo di distorsione, perchè non esiste più quella pausa tra la semionda positiva e la semionda negativa presente nella classe B.

Il principale vantaggio offerto dalla classe AB è quello di riuscire a prelevare in uscita una elevata potenza facendo assorbire ai Collettori dei transistor una corrente irrisoria in assenza di segnale. Dissipando a riposo una minima corrente, i transistor riscaldano molto meno rispetto ad uno stadio finale in classe A, quindi è possibile ridurre le dimensioni dell'aletta di raffreddamento necessaria per dissipare il calore generato.

La classe AB viene normalmente utilizzata per realizzare degli stadi finali di potenza Hi-Fi.

un TRANSISTOR in classe C

La classe C non viene mai utilizzata per amplificare dei segnali di BF perchè, anche se si riescono ad ottenere in uscita delle potenze elevate, il suo segnale ha una notevole distorsione: per questo motivo la classe C si usa esclusivamente per realizzare degli stadi finali per alta frequenza.

Come potete vedere in fig.524, la Base di un transistor in classe C non viene mai polarizzata e in quasi tutti gli schemi si può notare che la Base risulta collegata a massa tramite una impedenza RF (vedi fig.525), che serve solo ad impedire che il segnale RF che giunge dal transistor pilota si scarichi verso massa.

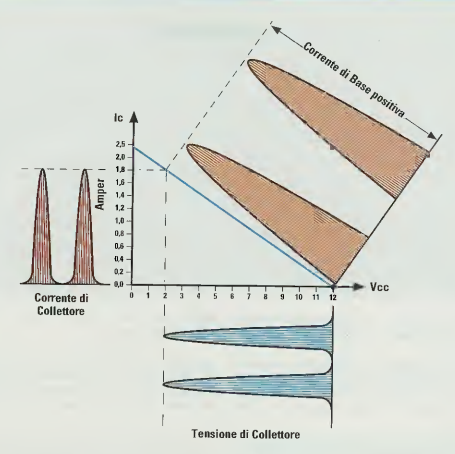
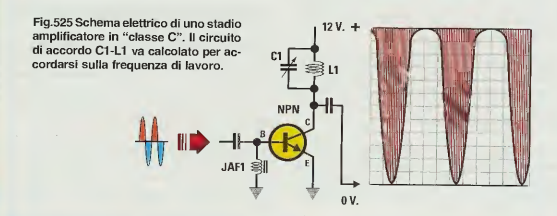
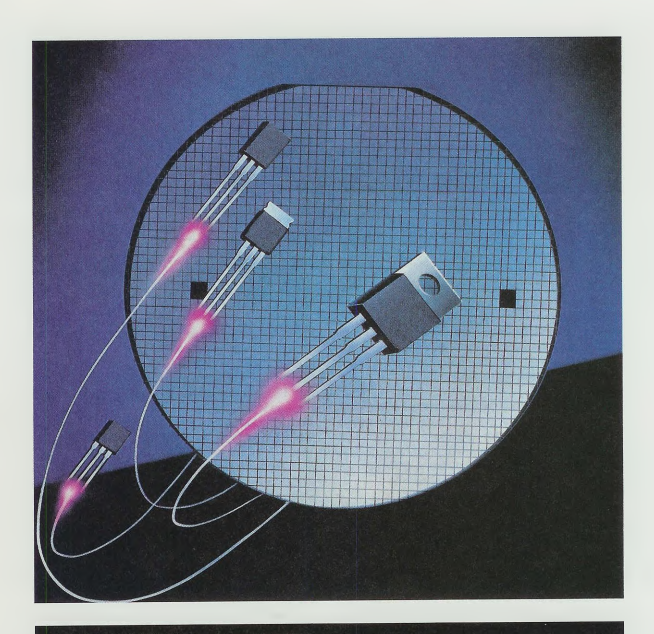


Fig.524 Anche la Base di un transistor che lavora in "classe C" non risulta polarizzata perchè collegata a massa tramite una impedenza RF (vedi JAF1 in fig.525). Quando la semionda positiva applicata sulla Base supera il livello di soglia di 0,65 volt, il transistor provvede ad amplificarla per il suo MASSIMO guadagno. Anche se viene amplificata una sola semionda, sarà il circuito di accordo C1/L1 o il filtro Passa/Basso, sempre collegati sul Collettore, a ricreare la semionda mancante perchè agiscono da "volano". In assenza di segnale nel Collettore non scorrerà nessuna corrente e quando sulla Base giungerà un segnale RF, il transistor assorbirà la sua massima corrente.





DOVETE SAPERE anche QUESTO

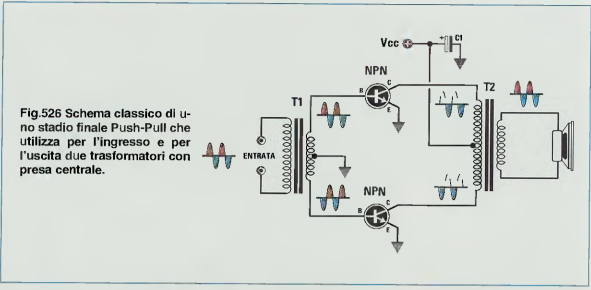
Molti ritengono che un finale in push-pull sia il classico riportato in fig.526, che utilizza sia per l'ingresso che per l'uscita due trasformatori provvisti di una presa centrale, invece tutti gli stadi che utilizzano due transistor, anche se denominati finali single-ended o a simmetria complementare, sono anch'essi dei push-pull.

I due transistor NPN dello schema di fig.526 amplificano le sole semionde positive, ma poichè sulle loro Basi giunge un segnale sfasato di 180°, quando sul primo transistor giunge la semionda positiva sul secondo transistor giunge la semionda negativa e viceversa.

Quando sul **primo** transistor giunge la **semionda positiva**, questo provvede ad amplificarla, mentre il **secondo** transistor sul quale giunge la **semionda negativa**, in quanto il segnale risulta sfasato di **180°**, **non** l'amplifica.

Quando sul **primo** transistor giunge la **semionda negativa**, questo **non** l'amplifica, ma poichè sul **secondo** transistor giunge la **semionda positiva**, sarà quest'ultimo ad amplificaria.

Quindi nel lasso di **tempo** in cui il primo transistor **lavora** il secondo **riposa** e nel lasso di **tempo** in cui il primo transistor **riposa** il secondo **lavora**.



Poichè i due Collettori dei transistor sono collegati ad un trasformatore d'uscita provvisto di una presa centrale (vedi T2), dal suo secondario è possibile prelevare una sinusoide completa.

Se la presa centrale del trasformatore d'ingresso che alimenta le Basi (vedi T1) viene collegata a massa, i due transistor iniziano a condurre solo quando le semionde positive superano gli 0,65 volt richiesti per portarli conduzione, quindi questo stadio lavorerà in classe B.

Se la presa centrale del trasformatore viene collegata ad un partitore resistivo in grado di fornire sulle Basi dei transistor una tensione di 0,65 volt per portarli leggermente in conduzione (vedi fig.521), questo stadio lavorerà in classe AB.

Uno stadio finale in push-pull si può realizzare anche senza nessun trasformatore (vedi fig.527), ma in questo caso i due transistor finali NPN devono essere pilotati con un altro transistor NPN (vedi

TR1) che provveda a sfasare di 180° il segnale che giunge sulle Basi dei finali.

Collegando due resistenze di identico valore (vedi R3-R4) sul Collettore e sull'Emettitore del transistor TR1, da questi due terminali preleveremo un segnale sfasato di 180°.

Questo schema che non utilizza nessun trasformatore si chiama stadio finale single-ended.

Se le Basi dei due transistor TR2-TR3 vengono polarizzate in modo far assorbire in assenza di segnale metà della loro corrente massima, come visibile nel grafico di fig.511, lo stadio finale lavorerà in classe A, quindi i due transistor amplificheranno sia le semionde positive che quelle negative.

Se le Basi dei due transistor TR2-TR3 vengono polarizzate con una tensione di 0,65 volt come visibile nel grafico di fig.521, lo stadio finale lavorerà in classe AB, quindi un transistor amplificherà le sole semionde positive e l'altro le sole semionde negative come nel push-pull di fig.526.

Fig.527 Uno stadio finale che utilizza due transistor NPN e nessun trasformatore prende il nome di Single-Ended. Il transistor TR1 serve per sfasare il segnale BF di 180°.

Poichè i transistor TR2-TR3 risultano collegati in serie, sulla loro giunzione Emettitore/Collettore ci ritroveremo una tensione pari alla metà di quella di alimentazione, quindi per evitare che questa si scarichi a massa attraverso l'altoparlante, dovremo collegare quest'ultimo ai due transistor sempre tramite un condensatore elettrolitico.

Se realizziamo uno stadio finale in push-pull collegando in serie un transistor NPN con un PNP come visibile in fig.528, otteniamo il cosiddetto finale a simmetria complementare.

Il transistor NPN amplificherà le sole semionde positive e il transistor PNP le sole semionde negative.

Per far lavorare questo stadio finale in classe AB dovremo applicare sulle Basi dei due transistor i diodi al silicio DS1-DS2, che ci consentono di ottenere i richiesti 0,65 volt per portarli leggermente in conduzione (vedi fig.521).

Prelevando il segnale amplificato dagli Emettitori dei due transistor collegati in serie, otterremo l'onda sinusoidale.

Quasi sempre uno stadio finale che utilizza un transistor NPN e un PNP viene alimentato con una tensione duale in grado di fornire una tensione positiva rispetto alla massa del transistor NPN e una tensione negativa rispetto alla massa del transistor PNP.

Alimentando questo stadio finale con una tensione duale, sui due Emettitori dei transistor otterremo una tensione di 0 volt rispetto alla massa, quindi l'altoparlante può essere collegato direttamente tra i due Emettitori e la massa senza interporre nessun condensatore.

Uno stadio finale che utilizza un transistor NPN e un PNP può essere alimentato anche con una tensione singola (vedi fig.529), ma se si desidera ottenere in uscita la stessa potenza che si ottiene con una tensione duale, bisogna raddoppiare i volt di alimentazione perchè i due transistor riceveranno solo metà tensione.

Poichè sulla giunzione Emettitore/Emettitore dei due transistor NPN-PNP è presente un valore di tensione pari alla metà di quello di alimentazione, per evitare che questa bruci l'altoparlante, è necessario isolare quest'ultimo con un condensatore elettrolitico che provveda a lasciare passare il solo segnale BF ma non la tensione continua.

A questo punto completiamo la nostra Lezione con la presunzione di essere riusciti a spiegarvi in modo comprensibile tutte le differenze che esistono tra una classe A e una classe B oppure una classe AB, così che quando vedrete lo schema di uno stadio amplificatore finale per BF saprete già in quale classe lavora.

La classe C, come abbiamo già accennato, si usa esclusivamente per realizzare con un solo transistor degli stadi finali di potenza per trasmettitori.

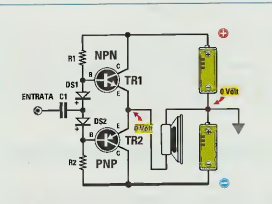


Fig.528 Uno stadio finale che utilizza un transistor NPN e un PNP collegati in serie viene chiamato a Simmetria Complementare. Questo stadio finale si alimenta normalmente con una tensione Duale.

L'altoparlante va collegato direttamente sugli Emettitori senza condensatore.

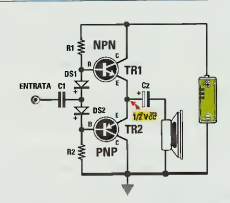


Fig.529 Uno stadio finale a Simmetria Complementare si può alimentare anche con una tensione Singola ma poichè sui due Emettitori è presente una tensione pari alla metà di quella di alimentazione, l'altoparlante va collegato tramite un condensatore elettrolitico.



un RADIOCOMANDO sui

Chi realizzando il radiocomando a 4 canali presentato nella rivista N.200 ha potuto constatare che funziona in modo perfetto, ora ne vorrebbe uno in grado di arrivare ad una distanza di circa mezzo chilometro. Anche se abbiamo aumentato la potenza del trasmettitore da 10 milliwatt a 200 milliwatt, non siamo riusciti a raggiungere tale distanza.

Come voi stessi avrete constatato, il trasmettitore per radiocomando LX.1409 che vi abbiamo presentato nella rivista N.200, in condizioni ideali non riesce a superare i 60-70 metri.

Anche se questa portata può ritenersi ottimale per aprire la porta di un garage, c'è chi non si accontenta perchè, volendo usare questo radiocomando per altre applicazioni, vorrebbe che raggiungesse una portata di circa mezzo chilometro.

Per aumentare la portata di questo trasmettitore occorre soltanto amplificare la debole potenza erogata dal modulo in **SMD** con un transistor di media poten**z**a.

Anche se con il transistor BFG.135 siamo riusciti ad elevare la potenza da 10 milliwatt a 200 milliwatt, vi anticipiamo subito che in aperta campagna, senza nessun ostacolo interposto tra trasmettitore e ricevitore, siamo riusciti a raggiungere una distanza di circa 380 metri.

Passando dalla campagna alla città, questa portata si riduce notevolmente per la presenza di molti ostacoli che **attenuano** il segnale.

Quindi, se provate a collocare il ricevitore all'inter-

no di una stanza e poi girate attorno al vostro palazzo, non meravigliatevi se individuerete posizioni in cui i relè si eccitano ad una distanza di circa 300-350 metri, ed altre in cui tale distanza si riduce a soli 100-110 metri.

Comprenderete quindi che non ci è possibile fornire un valore di massima distanza perchè se, senza ostacoli, il segnale può raggiungere i 300 metri, in presenza di ostacoli (muri in cemento armato, silos, alberi, ecc.), tale valore si riduce bruscamente anche sotto ai 100 metri.

moduli TRASMITTENTI e RICEVENTI SAW

Per realizzare il trasmettitore e il ricevitore abbiamo utilizzato dei **moduli** subminiaturizzati, già montati e tarati, che utilizzano dei **filtri Saw** in gamma **433 MHz** (vedi figg.3-4).

Qui dobbiamo aprire una piccola parentesi per precisare che **non tutti i moduli** da più parti pubblicizzati, possono essere utilizzati per realizzare i nostri stadi trasmittente e ricevente.

Il modulo trasmittente utilizzato in questo proget-

to, siglato KM01.41, è modulabile in FM, quindi non scegliete moduli trasmittenti tipo on-off o per segnali digitali.

Il modulo ricevente utilizzato in questo progetto, siglato KM01.40, è una completa supereterodina FM, quindi se scegliete moduli in supereazione soltanto perchè costano molto meno, il ricevitore non funzionerà.

Poichè il modulo **KM01.41** trasmette su una sola e unica frequenza di **433,8 MHz**, è necessario dotarlo di una affidabile **chiave elettronica** per evitare che qualche estraneo possa eccitare a nostra insaputa i relè presenti nel ricevitore.

Per ottenere questa chiave elettronica, nel trasmettitore abbiamo usato un encoder siglato te possono essere spostate in modo da cortocircuitare questi piedini a massa oppure alla tensione positiva dei 6 volt, oppure da isolarli spostando la levetta al centro (vedi fig.8).

Con questo dip-switch S1 si ottiene la chiave codificata che consente di pilotare le schede dei relè che collegheremo al ricevitore.

Come appare evidenziato in fig.7, questa chiave è composta da ben 31 impulsi.

I primi **7 impulsi**, che abbiamo colorato in **rosso**, sono quelli di **sincronismo**, che servono al ricevitore come **primo** codice di riconoscimento.

I successivi 16 impulsi, che abbiamo colorato in giallo, sono quelli della chiave d'accesso, che ci

433 MHz POTENZIATO

HT.6014 (vedi fig.12) e nel ricevitore un decoder siglato HT.6034 (vedi fig.13), che ci permettono di scegliere ben 6.561 combinazioni.

Questi due integrati sono costruiti dalla Holtek.

SCHEMA ELETTRICO del TRASMETTITORE

In fig.5 abbiamo riportato lo schema elettrico dello stadio trasmittente.

Iniziamo a descriverlo dall'integrato siglato IC1 che è l'Encoder HT.6014.

I piedini da 1 a 8 posti sulla sinistra di IC1 risultano collegati al dip-switch siglato S1, le cui levetpermette di "entrare" nel ricevitore.

Come potete notare, questi 16 impulsi sono appaiati, quindi in pratica sono 8 in totale.

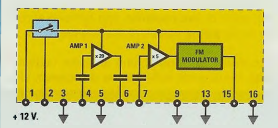
Se la levetta del dip-switch S1 viene spostata al centro, cioè non viene collegata nè al positivo nè alla massa, si ottiene una coppia con un impulso stretto e uno largo come visibile in fig.9.

Se la levetta del dip-switch S1 di uno degli 8 piedini viene spostata sul positivo di alimentazione, si ottiene una coppia di impulsi stretti come visibile in fig.10.





Fig.3 Foto a grandezza naturale del modulo trasmittente in SMD siglato KM01.41 completo delle caratteristiche tecniche.



Freq. trasmissione = 433,8 MHz Larghezza Banda passante = 75 KHz Banda audio = da 20 Hz a 25 KHz Volt di alimentazione = da 11 a 13 volt Consumo in trasmissione = 15 mA Potenza erogata = +10 dBm (10 milliwatt) Impedenza ingresso = 10.000 ohm Impedenza uscita RF = 50 ohm

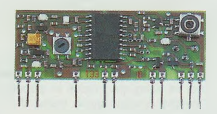
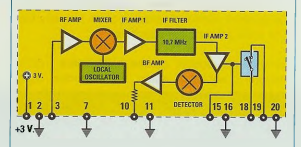


Fig.4 Foto a grandezza naturale del modulo ricevente in SMD siglato KM01.40 completo delle caratteristiche tecniche.



Freq. di ricezione = 433,8 MHz Media Frequenza = 10,7 MHz Banda audio = da 20 Hz a 25 KHz circa Volt di alimentazione da 3 a 3,3 volt Consumo in ricezione = 15 mA Sensibilità = -100 dBm (circa 2 microvolt) Impedenza ingresso RF = 50 ohm

Se la levetta del dip-switch S1 viene spostata verso massa, si ottiene una coppia di impulsi larghi come visibile in fig.11.

Quindi ogni singola levetta delle 8 presenti nel dipswitch S1, può essere spostata come meglio riteniamo, basta poi ricordare di spostare nel medesimo modo le 8 levette presenti nel dip-switch S1 del ricevitore.

Gli ultimi 8 impulsi, che abbiamo colorato in blu, sono quelli che ci permettono di eccitare uno o tutti i relè presenti nel ricevitore solo quando questo capta dal trasmettitore la chiave giusta.

Come potete notare anche questi 8 impulsi che pilotano i relè sono composti da un impulso stretto e da un impulso largo (vedi fig.7). Soltanto premendo uno dei quattro pulsanti P1-P2-P3-P4 si ottengono due impulsi larghi (vedi fig.11).

Importante: una volta completato il montaggio, anche se il trasmettitore risulterà regolarmente alimentato, non funzionerà. Soltanto premendo uno

dei quattro pulsanti P1-P2-P3-P4 l'encoder HT.6014 diventerà operativo e dal suo piedino 17 fuoriuscirà il segnale visibile in fig.7.

Premendo uno dei quattro pulsanti P1-P2-P3-P4, si ottengono le seguenti condizioni:

- il piedino 14 dell'encoder HT.6014 cortocircuita a massa il diodo led DL1 che, accendendosi, ci avvisa che stiamo trasmettendo.

A massa viene cortocircuitata anche la resistenza R2, che provvede a polarizzare la Base del transistor PNP siglato TR1. Quest'ultimo, portandosi in conduzione, fa uscire dal suo Collettore una tensione di 6 volt che utilizziamo per alimentare il transistor amplificatore RF di potenza siglato TR2.

- dal piedino 17 dello stesso encoder HT.6014 fuoriescono gli impulsi codificati della nostra chiave (vedi fig.7), che vengono applicati sul piedino di modulazione 7 del modulo IC3.
- dal piedino 16 di IC1 fuoriesce una frequenza di circa 3.800 Hz che, applicata sui piedini 6-2 di IC2,

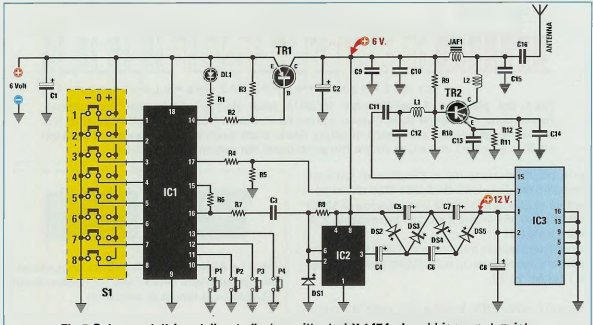


Fig.5 Schema elettrico dello stadio trasmittente LX.1474 che abbiamo potenziato aggiungendo lo stadio amplificatore finale composto dal transistor TR2.

ELENCO COMPONENTI LX.1474

R1 = 1.000 ohmR2 = 3.300 ohmC11 = 2,2 pF ceramico R3 = 10.000 ohmC12 = 3,3 pF ceramico C13 = 1.000 pF ceramico R4 = 10.000 ohmR5 = 15.000 ohmC14 = 1.000 pF ceramico R6 = 820.000 ohmC15 = 4,7 pF ceramico R7 = 10.000 ohmC16 = 10.000 pF ceramico L1-L2 = vedi testo R8 = 100.000 ohmR9 = 2.200 ohmJAF1 = impedenza di blocco DS1 = diodo tipo 1N.4148 R10 = 680 ohmR11 = 5,6 ohmDS2 = diodo tipo 1N.4148 R12 = 5.6 ohmDS3 = diodo tipo 1N.4148 C1 = 10 microF. elettrolitico DS4 = diodo tipo 1N.4148 C2 = 10 microF. elettrolitico DS5 = diodo tipo 1N.4148 C3 = 100.000 pF poliestere DL1 = diodo led C4 = 100 microF. elettrolitico TR1 = PNP tipo ZTX.753 C5 = 100 microF, elettrolitico TR2 = NPN tipo BFG.135 C6 = 100 microF, elettrolitico IC1 = integrato HT.6014 C7 = 100 microF. elettrolitico IC2 = integrato NE.555 C8 = 47 microF. elettrolitico IC3 = modulo SMD KM01.41 C9 = 10.000 pF ceramico S1 = dip-switch 8 vie 3 pos. C10 = 100.000 pF ceramico P1-P4 = pulsanti

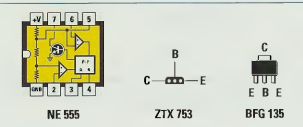


Fig.6 Le connessioni dell'integrato NE.555 e del transistor BFG.135 sono viste da sopra, mentre quelle del transistor ZTX.753 sono viste da sotto.

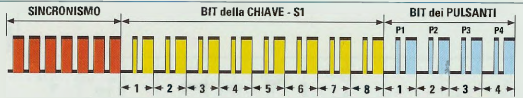


Fig.7 Dal piedino 17 dell'Encoder HT.6014 (vedi fig.12) inserito nel trasmettitore, fuoriescono gli impulsi delle Chiave. I primi bit di colore Rosso sono gli impulsi di Sincronismo, gli impulsi successivi di colore Giallo sono quelli impostati tramite il dip-switch S1 e gli ultimi impulsi di colore Blu sono quelli dei pulsanti P1-P2-P3-P4.

viene poi raddrizzata dal duplicatore di tensione composto dai diodi DS2-DS3-DS4-DS5 che ci permetterà di ottenere in uscita una tensione di 12-13 volt utile per alimentare il modulo trasmittente IC3, cioè il KM01.41.

Per ottenere questa frequenza di **3.800 Hz** bisogna applicare una resistenza da **820.000 ohm** (vedi **R6**) tra i piedini **15-16**.

Quando il modulo IC3 è alimentato, dal piedino d'uscita 15 fuoriesce una potenza di circa 10 milliwatt, che viene applicata tramite il condensatore C11 sulla Base del transistor TR2, che in pratica è un minuscolo BFG.135 (vedi fig.6).

Questo transistor può essere considerato come se fosse composto da due transistor identici, collegati in parallelo con i due Emettitori separati.

Da questo transistor preleviamo una potenza di circa 200 milliwatt che viene applicata, tramite il condensatore C16, ad una piccola antenna a stilo lunga 16.5 cm.

Per alimentare questo trasmettitore occorre una tensione di 6 volt, che otteniamo collegando in parallelo 4 stili tipo AAA da 1,5 volt.

SCHEMA ELETTRICO del RICEVITORE

In fig.16 è riprodotto lo schema elettrico del ricevitore completo dello stadio di alimentazione a 220 volt.

Iniziamo a descriverlo da IC1, cioè dal modulo siglato KM01.40 (vedi fig.4) che è una minuscola supereterodina in SMD già montata e tarata, da alimentare con una tensione di soli 3 volt.

Il segnale RF captato dall'antenna e applicato sul piedino 3 del modulo ricevente IC1 viene amplificato e rivelato in FM.

Il segnale presente sul piedino d'uscita 10 viene applicato, tramite la resistenza R2 e il condensatore C6, sul piedino invertente dell'operazionale IC3 che provvede a ripulirlo da tutti i disturbi spuri che l'antenna potrebbe aver captato.



Fig.8 Le 8 leve del dip-switch S1 possono essere posizionate verso l'alto (+) oppure verso il basso (-) o tenute al centro (0).



Fig.9 Se le leve del dip-switch vengono posizionate tutte al centro (0) si ottiene un impulso stretto più uno largo.

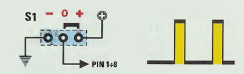


Fig.10 Posizionando una sola leva del dip-switch S1 verso il segno +, si ottiene una chiave con due impulsi stretti.

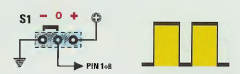
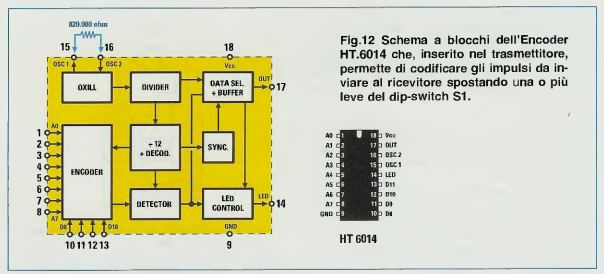
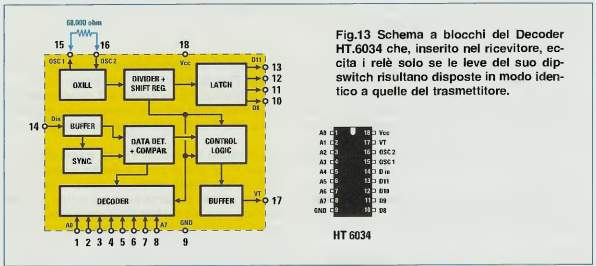


Fig.11 Posizionando una sola leva del dip-switch S1 verso il segno –, si ottiene una chiave con due impulsi larghi.





Il segnale così ripulito viene applicato tramite la resistenza R9 sul piedino d'ingresso 14 del decoder siglato IC4, che già sappiamo è l'HT.6034 Sui piedini 15-16 di questo decoder deve essere applicata una resistenza da 68.000 ohm (vedi R10), perchè il suo stadio oscillatore deve funzionare con una freguenza di circa 125.400 Hz.

Anche ai piedini da 1 a 8 posti sulla sinistra di IC4 risulta collegato, come nello stadio trasmittente, il dip-switch siglato S1, le cui levette possono essere spostate in modo da cortocircuitare ciascuno di questi piedini a massa, o alla tensione positiva dei 6 volt, oppure da isolarli spostando la levetta al centro.

Vi ricordiamo che le 8 leve di questo dip-switch devono essere impostate nel medesimo modo di quelle del trasmettitore, diversamente il segnale non viene accettato perchè l'integrato lo considera una chiave falsa.

Solo quando le **8 leve** del dip-switch del trasmettitore e del ricevitore risultano impostate nello stesso modo, il segnale del trasmettitore viene riconosciuto dal ricevitore come la giusta chiave e lo segnalerà cambiando il livello logico sul piedino **17**.

Se l'integrato IC4 del ricevitore non riconosce il codice emesso dal trasmettitore, sul piedino 17 sarà presente sempre un livello logico 0.

Se il ricevitore riconosce il codice del trasmettitore, solo quando viene premuto uno o tutti e 4 i pulsanti P1-P2-P3-P4, sul piedino 17 sarà presente un livello logico 1 che raggiungerà i piedini d'ingresso dei due inverter siglati IC5/A-IC5/B.

Poichè sull'uscita di questi due inverter ci ritroveremo un livello logico 0, utilizziamo il primo inverter IC5/A per accendere il diodo led DL1 che ci segnala che il codice emesso dal trasmettitore è stato regolarmente riconosciuto. Utilizziamo invece il secondo inverter IC5/B per inviare un livello logico 0 su uno dei due ingressi dei Nor siglati IC6/A-IC6/B-IC6/C-IC6D.

Gli opposti ingressi di questi Nor sono collegati ai piedini 13-12-11-10 del decoder siglato IC4, dai quali fuoriescono i livelli logici 0 che ci servono per eccitare i relè.

Se premiamo il pulsante P1 del trasmettitore, il piedino 10 di IC4 si porta da livello logico 1 a livello logico 0 e rimane a tale livello anche lasciando il pulsante.

Quando questo pulsante non è premuto, sui piedini d'ingresso 12-13 del Nor IC6/D sono presenti due livelli 1-1 e di conseguenza sul suo piedino d'uscita è presente un livello logico 0, come evidenziato dalla Tavola della verità riportata in fig.14.

Solo premendo P1, sui piedini 12-13 saranno presenti due livelli logici 0-0 e di conseguenza sul piedino d'uscita sarà presente un livello logico 1.

Se premiamo il pulsante P2 del trasmettitore, il piedino 11 di IC4 si porta a livello logico 0 e rimane a tale livello anche lasciando il pulsante. Quando questo pulsante non è premuto, sui piedini d'ingresso 9-8 del Nor IC6/C sono presenti due livelli logici 1-1 e di conseguenza sul suo piedino d'uscita 10 è presente un livello logico 0, come evidenziato dalla Tavola della verità di fig.14.

Solo premendo P2 sui piedini 9-8 saranno presenti due livelli logici 0-0 e di conseguenza sul suo piedino d'uscita 10 sarà presente un livello logico 1.

Se premiamo il pulsante P3 del trasmettitore, il piedino 12 di IC4 si porta a livello logico 0 e rimane a tale livello anche lasciando il pulsante. Quando questo pulsante non è premuto, sui piedini d'ingresso 5-6 del Nor IC6/B sono presenti i livelli 1-1 e di conseguenza sul suo piedino d'uscita

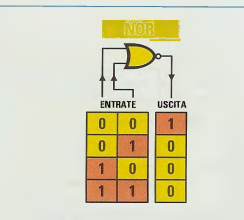
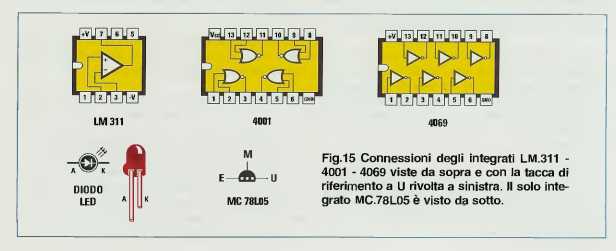
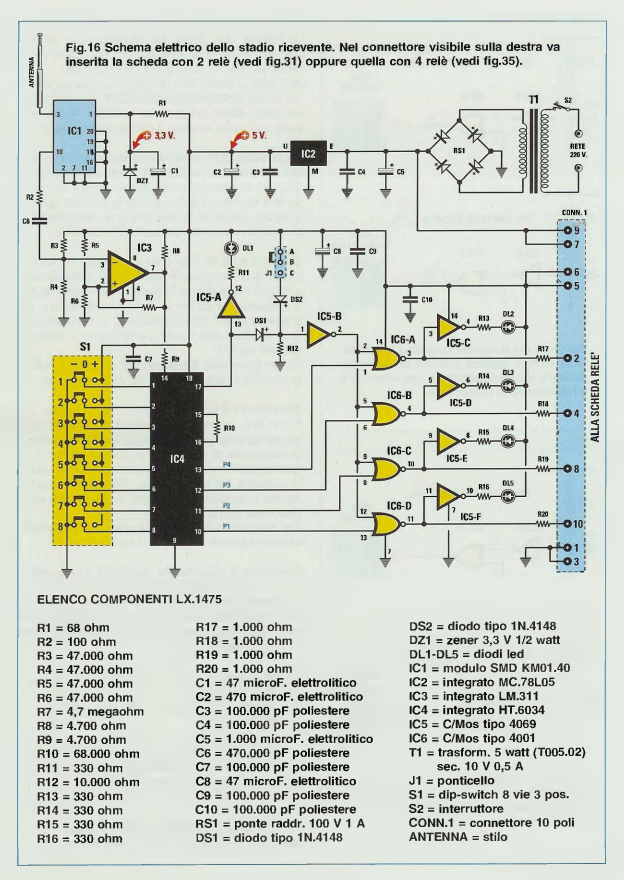


Fig.14 Tavola della verità di una porta Nor. Solo quando i due ingressi sono a livello logico 0-0 in uscita abbiamo un livello logico 1. In qualsiasi altra combinazione abbiamo sempre un livello logico 0.

4 è presente un livello logico 0, come evidenziato dalla Tavola della verità riportata in fig.14. Solo premendo P3 sui piedini 5-6 saranno presenti due livelli logici 0-0 e di conseguenza sul piedino d'uscita 4 sarà presente un livello logico 1.

Se premiamo il pulsante P4 del trasmettitore, il piedino 13 di IC4 si porta a livello logico 0 e rimane a tale livello anche lasciando il pulsante. Quando questo pulsante non è premuto, sui piedini d'ingresso 2-1 del Nor IC6/A sono presenti due livelli 1-1 e di conseguenza sul suo piedino d'uscita 3 è presente un livello logico 0, come evidenziato nella Tavola della verità riportata in fig.14. Solo premendo P4 sui piedini 2-1 saranno presenti due livelli logici 0-0 e di conseguenza sul piedino d'uscita 3 sarà presente un livello logico 1. I livelli logici 1 presenti sulle uscite di questi Nor giungono sul connettore d'uscita visibile sulla de-





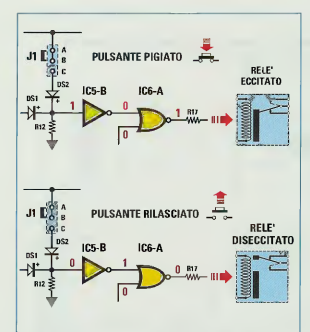


Fig.17 Se nel ricevitore innestate lo spinotto J1 su B-A, quando premete un qualsiasi pulsante del trasmettitore il relè si ecciterà e lasciandolo si disecciterà.

J1 LO C B PULSANTE PIGIATO BELE' ECCITATO

O 1 R17

B12

A PULSANTE RILASCIATO

O 2 RELE' ECCITATO

RELE' ECCITATO

O 3 RELE' ECCITATO

O 4 RELE' ECCITATO

O 5 RELE' ECCITATO

O 6 RELE' ECCITATO

O 7 R17

R12

O 1 R17

O 1 R17

Fig.18 Se nel ricevitore innestate lo spinotto J1 su B-C, quando premete un qualsiasi pulsante del trasmettitore il relè si ecciterà e lasciandolo rimarrà eccitato.

stra della schema elettrico, nel quale va innestata la piattina che andrà ad alimentare le schede LX.1411 e LX.1412 (vedi figg.31-35), che ci serviranno poi per eccitare 2 o 4 relè separati.

All'uscita di questi Nor risultano collegati gli inverter siglati IC5/C-IC5/D-IC5/E-IC5/F che fanno accendere i diodi led applicati sulle loro uscite ogni volta che viene eccitato il corrispondente relè.

Importante: nello schema elettrico troviamo un connettore maschio, siglato J1 (vedi sopra al diodo DS2), il cui spinotto centrale può essere innestato su B-A oppure su B-C e poichè in passato non tutti hanno compreso la sua funzione, cerchiamo ora di spiegarvela un po' più approfonditamente.

Spinotto su B-A: inserendo lo spinotto nei due terminali B-A, la tensione positiva di alimentazione non può raggiungere l'ingresso dell'inverter IC5/B e in queste condizioni quando premiamo uno dei quattro pulsanti del trasmettitore, il relè interessato si eccita e non appena lo lasciamo si diseccita (vedi fig.17).

Quindi premendo il pulsante P1 si eccita il relè 1, premendo il pulsante P3 si eccita il relè 3, ecc.

Spinotto su B-C: inserendo lo spinotto nei due terminali B-C, la tensione positiva di alimentazione raggiunge l'ingresso dell'inverter IC5/B e quindi sulla sua uscita ci ritroviamo un livello logico 0; in queste condizioni, quando premiamo uno dei quattro pulsanti del trasmettitore, il relè interessato si eccita, ma quando lo lasciamo il relè rimane eccitato (vedi fig.18).

Per diseccitarlo è necessario premere un qualsiasi altro pulsante come ora vi spieghiamo.

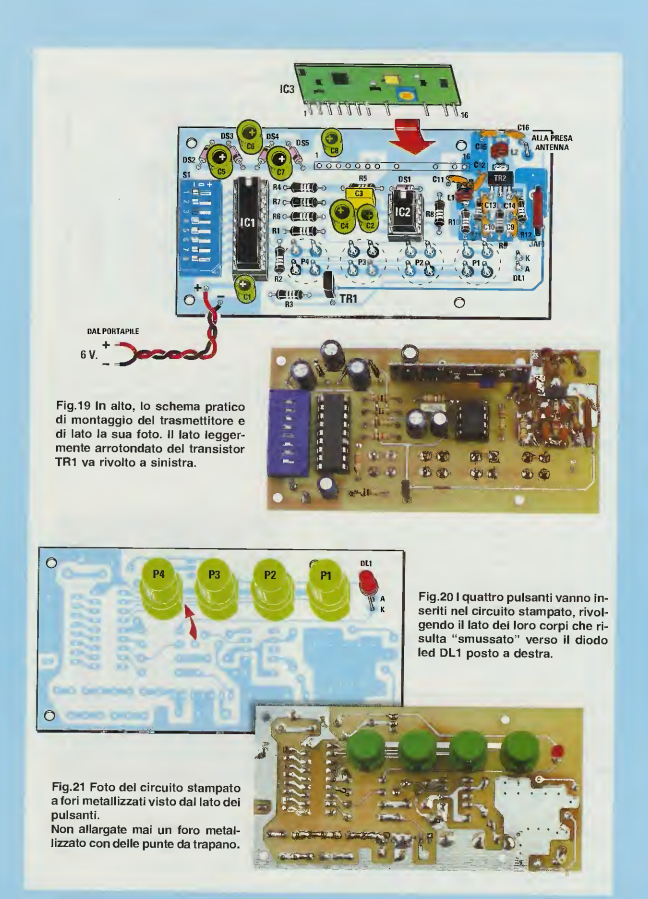
Premendo il pulsante P1 eccitiamo il solo relè 1 che rimane eccitato anche lasciando il pulsante. Per diseccitarlo dobbiamo solo premere uno dei tre pulsanti P2-P3-P4 che, oltre a provvedere ad eccitare i relè 2- relè 3 -, relè 4, provvedono anche a diseccitare il relè 1.

Quindi premendo il pulsante P3 eccitiamo il relè 3 che rimane eccitato.

Per diseccitario dobbiamo solo premere uno dei tre pulsanti **P1-P2-P4**.

Se a questo ricevitore colleghiamo la scheda siglata LX.1411 visibile nelle figg.31-33 che utilizza soltanto 2 relè, potremo eccitarli e diseccitarli utilizzando i pulsanti P1-P2 oppure P3-P4.

Premendo il pulsante P1 eccitiamo il relè 2, che rimane eccitato fino a quando non premeremo il pulsante P2.



Premendo il pulsante P3 eccitiamo il relè 1, che rimarrà eccitato fino a quando non premeremo il pulsante P4.

Quindi la scheda LX.1411 con 2 relè ci permette di ottenere una funzione non ottenibile con la scheda LX.1412 anche se usa 4 relè.

Per alimentare tutto lo stadio digitale di questo ricevitore, comprese le due schede dei relè siglate LX.1411 e LX.1412, utilizziamo una tensione stabilizzata di 5 volt che ci viene fornita dall'integrato IC2, un comune MC.78L05.

Poichè il modulo ricevente siglato IC1 va alimentato con una tensione che non superi i 3,3 volt, ridurremo i 5 volt forniti dall'integrato IC2 tramite la resistenza R1 ed il diodo zener DZ1.

REALIZZAZIONE PRATICA del TRASMETTITORE LX.1474

Il primo circuito che sarebbe consigliabile montare è il trasmettitore perchè, una volta completato, sarà possibile controllare se il ricevitore funziona e se tutti i relè si eccitano.

Non iniziate mai un montaggio limitandovi a guardare il solo schema pratico perchè, anche se i nostri disegni sono molto eloquenti, nel testo potete trovare utili consigli per evitare errori.

Una volta in possesso del circuito stampato LX.1474, vi consigliamo di montare tutti i componenti dello stadio amplificatore RF che, essendo la parte più difficoltosa del circuito abbiamo ritenuto di riprodurre, opportunamente ingrandita, nel disegno di fig.22 ed anche nella foto di fig.23.

Per saldare tali componenti vi serve una buona vista ed un saldatore con una punta tonda molto sottile, perchè se userete una punta normale vi troverete subito in difficoltà.

Dopo aver appoggiato il transistor TR2 sulle piste in rame del circuito stampato, saldate il largo terminale del Collettore, poi il sottile terminale centrale della Base ed infine i due sottili terminali laterali degli Emettitori.

Per quanto riguarda le resistenze e i condensatori di questo stadio dovete procedere nel modo seguente:

- saldate la resistenza R9 che collega la Base di TR2 alla tensione positiva dei 6 volt.
- saldate i due condensatori ceramici C13-C14 tra i terminali Emettitore di TR2 e sulla pista di massa.
- saldate i due condensatori ceramici C9-C10 tra la

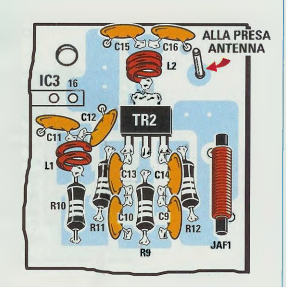


Fig.22 Poichè la parte più difficoltosa di tutto il montaggio è lo stadio finale RF, in questo disegno vi facciamo vedere questo stadio notevolmente ingrandito.



Fig.23 Anche se in questa foto le spire delle bobine L1-L2 risultano leggermente spaziate, in pratica anche se le tenete unite il rendimento non cambia.

pista alla quale si collega la resistenza R9 e le piste alle quali si collegano i condensatori C13-C14.

- saldate le due resistenze R11-R12 tra i due terminali Emettitore di TR2 e sulla pista di massa.
- saldate la resistenza R10 sulla pista alla quale si collega la bobina L1 e sulla pista di massa.
- saldate la bobina L1 (più avanti riportiamo i dati) e poi i due condensatori C11-C12.
- saldate la bobina **L2** (più avanti riportiamo i dati) e poi i due condensatori **C15-C16**.
- saldate i terminali dell'impedenza JAF1.

Tenete presente che in questo stadio finale RF tutti i terminali delle resistenze e dei condensatori utilizzati debbono risultare molto corti (lunghezza massima consentita 3 mm): quindi, se lascerete dei terminali più lunghi, non pretendete poi di ottenere il massimo rendimento e la massima portata.

Le sigle presenti sui condensatori ceramici sono le seguenti:

2,2 pF = 2.2 o 2p2 3,3 pF = 3.3 o 3p3 4,7 pF = 4.7 o 4p7 1.000 pF = 102 10.000 pF = 103 100.000 pF = 104

Bobina L1 = Per realizzare la bobina L1 bisogna avvolgere 2 spire di filo di rame smaltato da 0,5 mm su un tondino del diametro da 3,5 mm (vi conviene acquistare in ferramenta una punta da trapano da 3,5 mm). Avvolte le 2 spire, dovete raschiare le due estremità dell'avvolgimento in modo

da togliere lo strato di smalto isolante che lo ricopre, poi depositate un velo di stagno sul filo nudo.

Bobina L2 = Per realizzare la bobina L2 bisogna avvolgere 3 spire di filo di rame smaltato da 0,5 mm su un tondino del diametro da 3,5 mm. Avvolte le 3 spire, dovete raschiare le due estremità dell'avvolgimento in modo da togliere lo strato di smalto isolante che le ricopre, poi depositate un velo di stagno sul filo nudo.

Completate tutte queste operazioni, avrete eseguito la parte più difficoltosa di questo montaggio, quindi tutte quelle che seguiranno saranno delle normali e semplicissime operazioni.

Inserite i due zoccoli per gli integrati e il dip-switch siglato S1 rivolgendo verso sinistra il lato numerato da 1 a 8.

Dopo questi componenti potete saldare le resistenze, il condensatore poliestere C3 e tutti i condensatori elettrolitici rispettando la polarità +/-- dei loro due terminali.

Anche quando montate i diodi al silicio dovete rispettarne la polarità, quindi rivolgete il lato contornato da una fascia nera come visibile nello schema pratico di fig.19.

In basso montate il transistor TR1, rivolgendo verso la resistenza R3 il lato del corpo sul quale risulta incisa la scritta ZTX.753 e che ha i bordi leggermente arrotondati.

I terminali del modulo trasmittente IC3 vanno innestati nei fori presenti in prossimità dell'integrato IC2 e ovviamente, dopo averli premuti a fondo, li

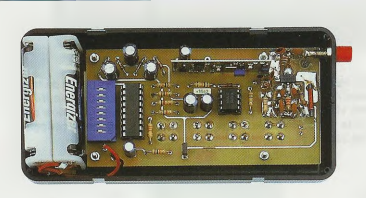


Fig.24 I due portapile affiancati vanno inseriti nel vano presente a sinistra.

Fig.25 L'antenna trasmittente si ottiene fissando all'interno di una banana uno spezzone di filo di rame lungo 16,5 cm.



dovete saldare sulle sottostanti piste in rame del circuito stampato.

Importante: quando inserite dal lato opposto di questo circuito stampato i pulsanti di comando (vedi fig.20), dovete necessariamente rivolgere verso destra il lato smussato del loro corpo perchè, trattandosi di doppi pulsanti, due dei loro quattro terminali sono internamente cortocircuitati.

Sempre da questo lato saldate il diodo led DL1, inserendo il terminale più lungo nel foro A.

Infine, montate due integrati IC1-IC2 rivolgendo verso il modulo IC3 la loro tacca di riferimento a U.

INSERIMENTO nel MOBILE

Per questo circuito abbiamo scelto un appropriato mobile **plastico** provvisto di finestra sulla quale do-

vete applicare la piccola mascherina di alluminio che vi forniamo già forata e serigrafata.

Purtroppo su questo mobile dovete praticare quattro fori, utilizzando una punta da trapano da **2,5 mm**, per fissare la mascherina di alluminio ed il circuito stampato (vedi fig.26).

Sul lato superiore del mobile e in prossimità del condensatore d'uscita C16 dovete praticare un foro del diametro di 4,5 mm per inserirvi la boccola nella quale dovete innestare una banana: all'interno di quest'ultima dovete fissare uno spezzone di filo rame stagnato lungo 16,5 cm e del diametro di 1,2-1,5 mm (vedi fig.25), che fungerà da antenna trasmittente. Quest'antenna può anche essere ripiegata ad L.

Le quattro pile **ministilo** da **1,5** volt di alimentazione vanno collocate entro i due piccoli portapile plastici che troverete nel kit.

Con una o due gocce di collante cementatutto dovete unire questi due portapile, dopodichè dovete



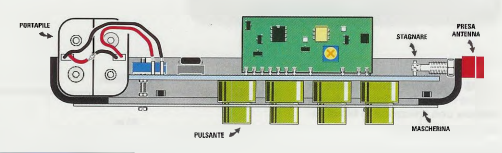
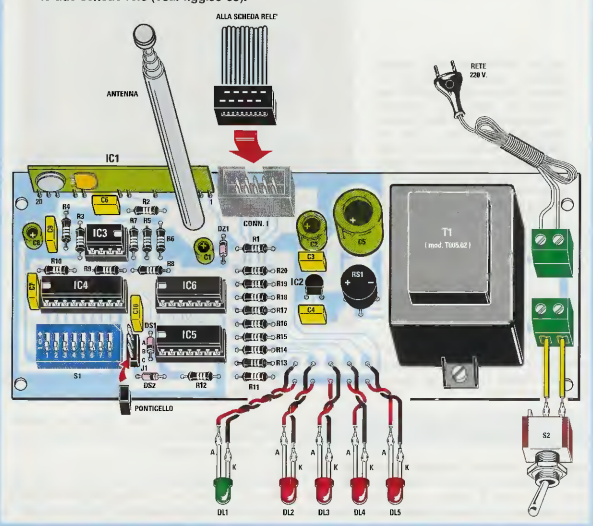




Fig.27 Sopra, la foto dello stadio ricevente e sotto lo schema pratico di montaggio. L'antenna a stilo va fissata sul circuito stampato con una vite completa di una sottile rondella in ottone o in ferro. Nel CONN.1 va inserita la piattina che porterà i segnali su una delle due schede relè (vedi figg.33-35).



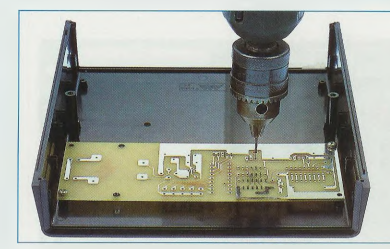


Fig.28 Prima di montare tutti i componenti sul circuito stampato LX.1475, consigliamo di appoggiarlo sul coperchio del mobile per stabilire in quale posizione praticare il foro per far uscire l'antenna a stilo.

Fig.29 All'interno del mobile plastico troverà posto sia la scheda del ricevitore LX.1475 che quella dei relè. Se utilizzate la scheda LX.1411 (vedi fig.33) avete a disposizione 2 relè, se utilizzate la scheda LX.1412 (vedi fig.35) avete a disposizione 4 relè. Nella foto è ben visibile la piattina cablata che collega lo stampato del ricevitore a quello dei relè.



collegare il filo positivo di un portapile al filo negativo dell'altro, in modo da ottenere la richiesta tensione di 6 volt.

REALIZZAZIONE PRATICA del RICEVITORE LX.1475

Il secondo circuito da montare è quello del ricevitore il cui schema pratico è visibile in fig.27. Prima di iniziare a montare i componenti sul circuito stampato, lo dovete fissare provvisoriamente sul coperchio del mobile (vedi fig.28), segnando con la punta di uno spillo la posizione in cui praticare un foro da 6 mm necessario a far fuoriuscire l'antenna a stilo.

Eseguita questa operazione, togliete dal mobile il circuito stampato e su questo potete iniziare a montare i vari componenti.

I primi componenti che vi consigliamo di montare sono gli zoccoli per gli integrati IC3-IC4-IC5-IC6. Dopo questi potete montare il dip-switch S1, rivolgendo verso il basso il lato con sopra stampigliati i numeri da 1 a 8 (vedi fig.27), quindi il connettore a vaschetta siglato CONN.1 nel quale va innestato il connettore già cablato completo di piattina che vi servirà per portare i livelli logici sui due circuiti stampati dei relè siglati LX.1411-LX.1412.

Vicino al dip-switch S1 inserite il piccolo connettore maschio a 3 poli siglato J1.

Per proseguire nel montaggio, inserite tutte le resistenze e collocate in prossimità dell'integrato IC5 i diodi DS1-DS2, che sono degli 1N.4148, orientando la loro fascia nera come visibile nel disegno dello pratico di fig.27.

Vicino al condensatore elettrolitico C1 va posto il diodo zener DZ1, che presenta stampigliata sul corpo la sigla ZPD 3.3 per non confonderlo con un comune diodo al silicio.

La fascia nera di questo diodo zener va rivolta verso il connettore a vaschetta siglato CONN.1

Proseguendo nel montaggio, inserite tutti i condensatori poliestere, poi tutti gli elettrolitici, il cui terminale più lungo, come ben sapete, è il positivo e ovviamente il più corto è il negativo.

Per completare il montaggio, inserite l'integrato IC2 rivolgendo la parte piatta del suo corpo verso il condensatore C4, quindi il ponte raddrizzatore RS1 controllandone la polarità, il trasformatore di alimentazione T1 e i due morsetti per fissare il cordone di rete dei 220 volt e l'interruttore S2.

Le ultimissime operazioni saranno quelle di inserire nel fori posti in alto a sinistra i terminali del modulo **superetererodina** in SMD siglato **IC1**, saldandoli poi sulle piste in rame poste dal lato opposto dello stampato.

Sempre da questo lato fissate con una vite più una rondella l'antenna a stilo ricevente.

Quando innestate gli integrati negli zoccoli, ricor-

date che la tacca di riferimento a **U** di **IC3** va rivolta a destra, mentre quella degli integrati **IC4-IC6-IC5** verso sinistra.

INSERIMENTO nel MOBILE

All'interno del mobile plastico che abbiamo scelto per il ricevitore c'è lo spazio per inserire anche una scheda relè LX.1411 o LX.1412 (vedi fig.29).

Sul pannello frontale del mobile in alluminio ossidato che vi forniamo già forato e serigrafato, dovete soltanto fissare l'interruttore di rete S1 e le gemme cromate per i diodi led.

I terminali più lunghi di questi diodi led vanno collegati al filo rosso e i terminali più corti al filo nero diversamente non si accenderanno.

SCHEDA LX.1411 con 2 RELE

Se montate la scheda LX.1411 (vedi fig.31) che utilizza 2 relè vi occorrono anche 2 transistor e un integrato C/Mos tipo 4013 contenente due flip-flop tipo D con set - reset.

Questi due flip-flop vengono qui usati nella configurazione più semplice di set-reset.

Premendo il pulsante P1 del trasmettitore sul piedino 10 del CONN.1 è presente un livello logico 1 che, giungendo su piedino Set del flip-flop IC1/B commuta il suo piedino d'uscita 13 da livello logico 0 a livello logico 1: di conseguenza, questa tensione positiva polarizza la Base del transistor TR2 che provvede ad eccitare il relè, che rimane in tale condizione anche se lasciamo il pulsante P1.

Per diseccitare il relè è sufficiente premere il pulsante P2 del trasmettitore, in modo da portare a livello logico 1 il piedino 8 del CONN.1 che, giungendo tramite il diodo DS2 sul piedino 10 di Reset del flip-flop IC1/B, commuta il suo piedino d'uscita 13 dal livello logico 1 al livello logico 0: di con-

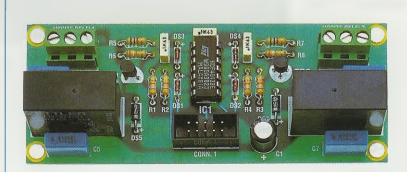


Fig.30 Foto della scheda siglata LX.1411 che utilizza 2 relè. Lo schema elettrico e il pratico sono riprodotti nelle figg.31-33.

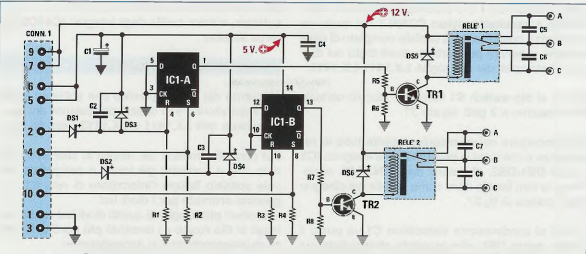


Fig.31 Schema elettrico del circuito LX.1411 che utilizza due relè. Premendo il pulsante P1 del trasmettitore si eccita il Relè 2 che rimarrà sempre eccitato fino a quando non verrà premuto il pulsante P2. Se volete eccitare il Relè 1 dovete premere il pulsante P3, mentre se volete diseccitarlo dovete premere il pulsante P4.

seguenza, venendo a mancare la tensione positiva che polarizzava la Base del transistor TR2 il relè si diseccita.

Premendo il pulsante P3 del trasmettitore, ritroviamo un livello logico 1 sul piedino 4 del CONN.1 che, giungendo sul piedino Set del flip-flop IC1/A, commuterà il suo piedino d'uscita 1 dal livello logico 0 al livello logico 1: di conseguenza questa tensione positiva polarizza la Base del transistor TR1, che provvede ad eccitare il relè che rimane in tale condizione anche se lasciamo il pulsante P3.

Per diseccitare il relè è sufficiente premere il pulsante P4 del trasmettitore in modo da far giungere un livello logico 1 sul piedino 2 del CONN.1: tale livello, giungendo tramite il diodo DS1 sul piedino 4 del Reset del flip-flop IC1/B, commuta il suo piedino d'uscita 1 dal livello logico 1 al livello logico 0 e di conseguenza, venendo a mancare la tensione positiva che polarizzava la Base del transistor TR1, il relè si diseccita.

ELENCO COMPONENTI LX.1411 R1 = 47.000 ohmR2 = 47.000 ohm R3 = 47.000 ohmR4 = 47.000 ohmR5 = 5.600 ohmR6 = 39.000 ohmR7 = 5.600 ohmR8 = 39.000 ohmC1 = 220 microF. elettrolitico C2 = 100.000 pF poliestere C3 = 100.000 pF poliestere C4 = 100.000 pF poliestere C5 = 47.000 pF pol. 400 VC6 = 47.000 pF pol. 400 VC7 = 47.000 pF pol. 400 VC8 = 47.000 pF pol. 400VDS1-DS4 = diodi tipo 1N.4148 **DS5-DS6 = diodi tipo 1N.4007** TR1-TR2 = NPN tipo BC.547 IC1 = C-Mos tipo 4013 RELÈ1-2 = relè 12 V

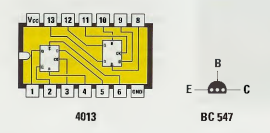
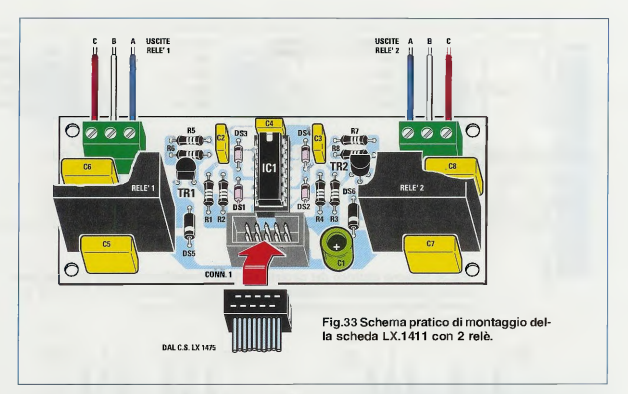


Fig.32 Connessioni dell'integrato 4013 viste da sopra e con la tacca di riferimento a U rivolta a sinistra. Le connessioni del transistor BC.547 sono invece viste da sotto.

CONN.1 = connettore 10 poli



Per la realizzazione pratica di questa scheda riteniamo più che sufficiente l'eloquente disegno pratico riportato in fig.33.

Sapete già che quando inserite i vari componenti dovete avere l'accortezza di orientare la fascia nera dei diodi con corpo in vetro e la fascia bianca dei diodi con corpo plastico così come riportato nel disegno di fig.33.

Guardando il disegno noterete che il lato piatto del transistor TR1 va rivolto verso il basso, mentre quello del transistor TR2 va rivolto verso l'alto.

Quando inserite il CONN.1 dovete necessariamente rivolgere il lato provvisto della apertura a forma di U verso l'integrato IC1, per evitare che il connettore femmina della piattina già cablata possa venire inserito in senso opposto al richiesto.

SCHEDA LX.1412 con 4 RELÈ

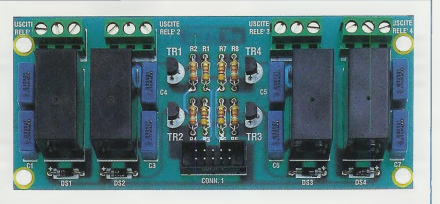
Se montate la scheda LX.1412 (vedi fig.35) che utilizza 4 relè vi occorrono anche 4 transistor NPN tipo BC.547.

Ammesso che lo spinotto J1 presente nel ricevitore sia predisposto su B-A, non appena premerete il pulsante P1 del trasmettitore vi ritroverete un livello logico 1 sul piedino 10 del CONN.1 che, giungendo sulla Base del transistor TR4, lo porterà in conduzione eccitando il relè 4.

Questo relè rimarrà eccitato fino a quando terrete premuto il pulsante, perchè non appena lo lascerete si disecciterà immediatamente.

Premendo il pulsante P2 del trasmettitore, troverete un livello logico 1 sul piedino 8 del CONN.1

Fig.34 Foto della seconda scheda LX.1412 che utilizza 4 relè. Per lo schema elettrico vedere la fig.35.



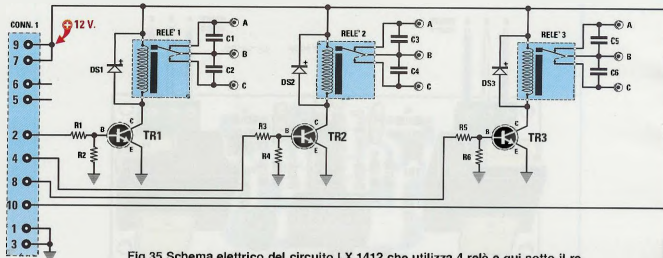
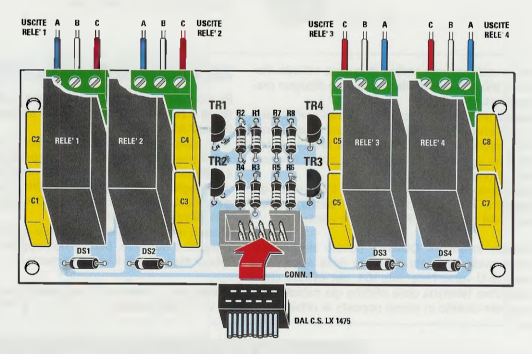


Fig.35 Schema elettrico del circuito LX.1412 che utilizza 4 relè e qui sotto il relativo schema pratico di montaggio. Premendo i pulsanti P1-P2-P3-P4 del trasmettitore in questa scheda si ecciteranno i Relè 4-3-2-1.



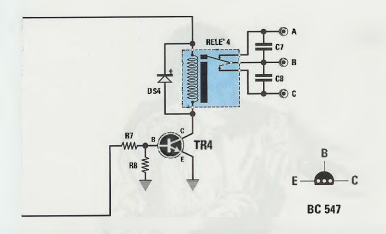
che, giungendo sulla Base del transistor TR3, lo porterà in conduzione e di conseguenza si ecciterà il relè 3.

Non appena lascerete tale pulsante automaticamente questo relè si disecciterà.

Quindi, premendo il pulsante P3 del trasmettitore si ecciterà il relè 2 e premendo il pulsante P4 si ecciterà il relè 1.

Premendo contemporaneamente due o tre pulsanti, riuscirete ad eccitare contemporaneamente due o tre relè. Per la realizzazione pratica di questa scheda siglata **LX.1412 p**otete prendere come riferimento il disegno pratico riportato in fig.35.

Quando inserite nel circuito stampato i transistor TR1-TR2-TR3-TR4, ricordate di rivolgere il lato piatto del loro corpo verso sinistra, così pure quando inserite i diodi DS1-DS2 dovete rivolgere il lato del loro corpo contornato da una fascia bianca verso sinistra, mentre i diodi DS3-DS4 andranno inseriti rivolgendo il lato del loro corpo contornato da una fascia bianca verso destra (vedi fig.35).



ELENCO COMPONENTI LX.1412

R1 = 4.700 ohm R2 = 39.000 ohm R3 = 4.700 ohm R4 = 39.000 ohm R5 = 4.700 ohm R6 = 39.000 ohm R7 = 4.700 ohm R8 = 39.000 ohm C1-C8 = 47.000 pF

C1-C8 = 47.000 pF pol. 400 V DS1-DS4 = diodi tipo 1N.4007

TR1 = NPN tipo BC.547 TR2 = NPN tipo BC.547

TR3 = NPN tipo BC.547 TR4 = NPN tipo BC.547

RELÈ 1-4 = relè 12 V

CONN.1 = connettore 10 poli

Anche in questo stampato il CONN.1 va inserito orientando verso le 8 resistenze il suo lato provvisto della apertura a forma di U.

GLI ULTIMI CONSIGLI

Nel trasmettitore abbiamo utilizzato come antenna uno spezzone di filo di rame lungo 16,5 cm, mentre nel ricevitore abbiamo utilizzato un'antenna a stilo retrattile, che dovete sfilare per tutta la sua lunghezza che risulta in pratica di 47 cm.

Nel ricevitore, questo stilo può essere accorciato anche sui **16,5 c**m, ma in tal modo si riduce la **sensibilità** e di conseguenza la portata.

Per collaudare questo radiocomando basta mettersi con il trasmettitore a pochi metri dal ricevitore, in modo da poter vedere accendersi i vari diodi led presenti sul pannello frontale. Premendo uno dei 4 tasti del trasmettitore si accende il diodo led posto sul pannello e automaticamente nel ricevitore si accende il corrispondente diodo led e si eccita il relè ad esso collegato.

Importante: quanto sopra spiegato si verificherà solo se le levette dei dip-switch S1 vengono predisposte nel medesimo modo sia nel trasmettitore che nel ricevitore.

Quindi se nel **trasmettitore** avete predisposto le levette 1-2 sul +, le levette 3-4-5 sullo 0 e le leve 6-7-8 sul -, dovete predisporre nello stesso modo anche quelle del **ricevitore**.

Vi raccomandiamo di controllare molto bene le saldature sui piedini dei dip-switch, perchè basta una piccola sbavatura di stagno che cortocircuiti assieme due piedini per sfalsare il codice e in queste condizioni il ricevitore non riuscirà mai ad accendere il diodo led verde di conferma di codice corretto.

COSTO di REALIZZAZIONE

Costo di tutti i componenti per realizzare lo stadio trasmittente LX.1474 (vedi fig.19) compresi il modulo in SMD modello KM01.41, il mobile plastico (vedi fig.1) e tutti i componenti visibili in fig.19 Lire 75.600 Euro 39,00

Costo di tutti i componenti (vedi fig.27) per realizzare lo stadio ricevente LX.1475 compresi il modulo supereterodina in SMD modello KM01.40, il mobile plastico con la mascherina frontale forata e serigrafata (vedi fig.2), un'antenna a stilo, un trasformatore di alimentazione e una piattina già cablata per collegare le schede relè

Costo di tutti i componenti per realizzare la scheda con 2 relè siglata LX.1411 (vedi figg.31-33), compresi circuito stampato, integrato e transistor Lire 26.000 Euro 13,43

Euro 51,59

Costo di tutti i componenti per realizzare la scheda con 4 relè siglata LX.1412 (vedi fig.35) compresi circuito stampato e transistor

Lire 38.000 Euro 19,63

Lire 99.900

Costo dei soli circuiti stampati

CS.LX.1474 Lire 6.900 Euro 3,57
CS.LX.1475 Lire 14.000 Euro 7,23
CS.LX.1411 Lire 7.000 Euro 3,62
CS.LX.1412 Lire 9.000 Euro 4,65

In questa rubrica presentiamo alcuni degli schemi che i nostri lettori ci inviano quotidianamente, scegliendo tra questi i più validi ed interessanti.

Per ovvi motivi di tempo e di reperibilità dei materiali non possiamo "provare" questi schemi, quindi per il loro funzionamento ci affidiamo alla serietà dell'Autore.

Da parte nostra, controlliamo solo se i circuiti teoricamente possono risultare funzionanti, completandoli, dove sia necessario, di una nota redazionale.

Se realizzandoli otterrete risultati diversi da quelli descritti dagli Autori e vi rivolgerete a noi chiedendo il loro indirizzo, sappiate che non possiamo fornirvelo a causa della nota Legge a tutela della privacy, salvo che l'Autore non ce ne abbia dato l'autorizzazione scritta.

In tutti i progetti in sintonia da noi pubblicati riportiamo le connessioni degli integrati utilizzati viste da sopra e quelle dei transistor e fet viste da sotto.

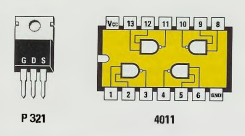


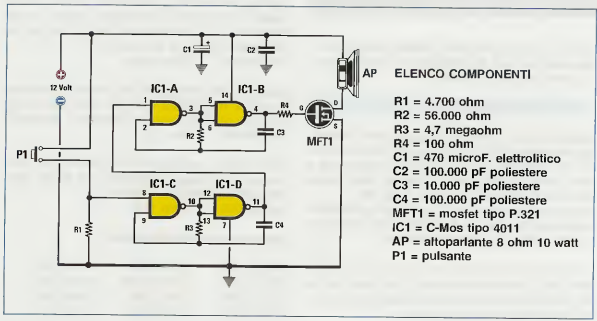
SIRENA per ALLARME ANTIFURTO

Sig. Enrico Mattioli - Savona

Tutto quello che ho imparato di elettronica l'ho appreso leggendo la Vostra rivista ed ora sono diventato così esperto da essere in grado di progettare per amici e conoscenti dei semplici circuiti che ritengo molto utili.

Poichè di recente ad un mio amico è stato sottratto il ciclomotore che custodiva nel proprio garage,





ho installato nella sua abitazione la semplice sirena che ora vi propongo, facendo scendere due fili nel garage e collegandone i capi ad un interruttore magnetico per antifurto.

Fino a quando il pulsante P1 non applica la tensione positiva dei 12 volt sulla resistenza R1, i due oscillatori composti dai 4 Nand contenuti nell'integrato C/Mos 4011 rimangono bloccati, quindi dall'altoparlante non fuoriesce nessuna nota acustica.

Non appena sulla resistenza R1 viene applicata la tensione positiva dei 12 volt, il primo oscillatore composto dai due Nand IC1/C-IC1/D genera una frequenza di 1 Hertz, che va a modulare il secondo oscillatore composto dai due Nand IC1/A-IC1/B

che genera una frequenza di 850 Hertz circa. La nota acustica modulata che fuoriesce dal piedino 4 di IC1/B pilota il Gate del Mosfet di potenza che ho siglato MFT1.

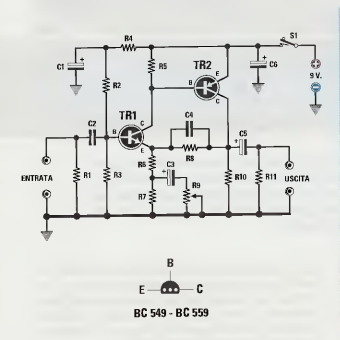
Nel mio progetto ho usato un Mosfet P.321 che è un equivalente del Mosfet MTP.3055.

Se vi recate presso un negozio per acquistare uno di questi finali di potenza, sottolineate che si tratta di Mosfet, perchè mi è capitato che, chiedendo un MTP.3055, mi sia stato consegnato come equivalente un comune transistor 2N.3055.

Ritornando al mio progetto, posso dirvi che variando leggermente il valore della resistenza R2 si può modificare la frequenza della nota acustica.

Preamplificatore LOW NOISE per MICROFONI

Sig. Giovanni Molina - MESSINA



Tutti i moderni microfoni dinamici per alta fedeltà presentano l'inconveniente di fornire in uscita un segnale molto debole, che bisogna inevitabilmente preamplificare con un circuito low noise.

Lo schema che allego e che ho ovviamente provato e collaudato, utilizza due normali transistor, un NPN siglato BC.549 e un PNP siglato BC.559. Il trimmer R9 collegato in serie al condensatore elettrolitico C3, permette di variare il guadagno da un minimo di 20 dB fino ad massimo di 40 dB: in sostanza, il segnale applicato sull'ingresso viene amplificato in tensione da un minimo di 10 volt fino ad un massimo di 100 volt.

ELENCO COMPONENTI

R1 = 220 ohm

R2 = 220.000 ohm

R3 = 100.000 ohm

R4 = 100.000 ohm

R5 = 33.000 ohm

R6 = 1.000 ohm

R7 = 33.000 ohm

R8 = 100.000 ohm

R9 = 10.000 ohm trimmer

R10 = 10,000 ohm

R11 = 100.000 ohm

C1 = 22 microF. elettrolitico

C2 = 470.000 pF poliestere

C3 = 22 microF. elettrolitico

C4 = 56 pF ceramico

C5 = 22 microF. elettrolitico

C6 = 22 microF. elettrolitico

TR1 = NPN tipo BC.549

TR2 = PNP tipo BC.559

S1 = interruttore

Collegato il microfono all'ingresso, si deve tarare questo trimmer in modo da non esagerare con il guadagno per non saturare il transistor.

Il circuito può essere alimentato con una pila da 9 volt oppure con una tensione stabilizzata che non superi i 12 volt.

NOTE REDAZIONALI

Questo preamplificatore va racchiuso in un contenitore metallico in modo da schermarlo completamente. Per collegare la sua uscita ad uno stadio finale è necessario usare del cavetto schermato onde evitare di captare del **ronzio** di alternata.



IL programma LINKER

Con l'articolo sul linker LST6 di cui ci occupiamo in queste pagine, proseguiamo l'esposizione dei diversi aspetti della programmazione dei microcontrollori della serie ST6. Non vi nascondiamo che l'argomento non è dei più semplici, ma con l'aiuto di qualche esempio, siamo certi che anche questa materia non avrà più segreti.

Fino ad oggi nella realizzazione di un programma in **Assembler** per i micro **ST6** ci siamo sempre posti l'obiettivo di scrivere un programma **sorg**ente, cioè un file in formato .**ASM** dal quale ottenere un file in formato eseguibile .**HEX**.

Infatti, in tutti gli articoli pubblicati e nei diversi esempi di programmi che vi abbiamo fornito, abbiamo sempre pensato al programma come a una cosa unica, a sé stante, risultato della compilazione in Assembler di un unico file sorgente con tutt'al più l'inserimento, tramite la direttiva .input, di subroutine, macro o definizioni di variabili esterne, ma sempre in formato sorgente.

L'articolo di oggi si propone invece di illustrarvi un secondo metodo per la realizzazione dei vostri programmi, non necessariamente migliore dell'altro, ma sicuramente differente perché presuppone il conseguimento di un altro scopo.

Con il linker, termine che possiamo rendere in italiano con **programma di collegamento**, si può ottenere un programma finale eseguibile .**HEX** senza avere il corrispondente programma in formato sorgente, ma **collegando** programmi diversi assemblati in formato oggetto .**OBJ**.

Per semplicità possiamo dunque definire il linker come un programma che concatena moduli software al fine di realizzare un programma eseguibile completo.

Il primo passo per usare il linker è quello di disporre di una serie di programmi assemblati singolarmente in formato oggetto .OBJ utilizzando le opportune opzioni del programma compilatore Ast6.

Il secondo passo è quello di lanciare il programma Lst6 di linkaggio dei file .OBJ con le opportune opzioni, in modo da ottenere il programma definitivo eseguibile in formato .HEX.

I PROGRAMMI in formato .HEX

Sulla base di quanto fin qui detto, qualcuno potrebbe domandarsi perché non usare il linker direttamente con i programmi in formato .HEX, invece di utilizzare dei programmi in formato .OBJ.

Quando si lancia la compilazione Assembler di un programma, ad esempio **PIPPO.ASM**, a compilazione conclusa, se non vi sono errori, si genera un programma in formato Intel eseguibile, nel nostro caso **PIPPO.HEX**.

Nel file in formato .HEX, le singole istruzioni del programma sorgente .ASM, sono tradotte in codice binario direttamente eseguibile e soprattutto vi è una corrispondenza diretta tra le locazioni di memoria, sia RAM che ROM, attribuite durante la stesura del programma sorgente e quelle ottenute dalla compilazione dell'eseguibile .HEX.

I PROGRAMMI in formato .OBJ

I programmi in formato oggetto .OBJ si ottengono utilizzando l'opzione -O quando si lancia la compilazione di un programma.

Ad esempio, se compiliamo il file sorgente PIP-PO.ASM con le opzioni:

Ast6 -L -O PIPPO.ASM

otteniamo il programma PIPPO.OBJ.

Nota: ricordiamo ai lettori che le opzioni del compilatore Assembler e il loro utilizzo sono state ampiamente trattate nella rivista **N.194**.

Il programma generato in formato .OBJ ha due caratteristiche:

1 – non è direttamente **eseguibile**, pertanto non può essere simulato né caricato su un micro.

per i microprocessori ST6

Infatti, all'interno di ogni programma, dopo la definizione dei registri e della variabili, viene posta la direttiva .org 0800h o 0880h che serve a posizionare in maniera assoluta le istruzioni da quell'indirizzo di memoria ROM in poi.

La stessa cosa si ottiene alla fine con la direttiva .org 0FF0h, che posiziona le eventuali gestioni dei vettori di interrupt da quell'indirizzo di memoria assoluta in poi.

Comprenderete quindi che se si tentasse di "unire" tramite il linker parti di più programmi in formato .HEX, essendo ognuna di esse posizionata a un indirizzo fisso di memoria, si dovrebbe realizzare un programma ad incastro, in maniera che la routine che ci interessa inserire dopo le istruzioni del programma principale iniziasse esattamente ad una ben precisa locazione di memoria successiva a quella già occupata, in caso contrario si correrebbe il rischio di "sovrascrivere" porzioni di programma. Unire moduli software diventerebbe così un lavoro estremamente difficile, se non impossibile.

A facilitare il nostro compito, ci viene in aiuto il formato .OBJ, che essendo rilocabile e non eseguibile, meglio si presta ad essere linkato.

Vediamo dunque cosa sono i programmi in forma-

to .OBJ e come ottenerli.

2 – le istruzioni contenute non sono in formato assoluto, bensì in formato "rilocabile".

In altre parole le istruzioni hanno un indirizzamento di memoria e di Program Counter **relativo** (e non assoluto come nel formato .HEX) e quindi possono essere "ricollocate" o, utilizzando un termine specifico, **rilocate**.

E' dunque utile chiarire cosa si intende per indirizzamento relativo e indirizzamento assoluto.

Pensate ad esempio alla numerazione delle pagine di un libro qualsiasi o di una rivista.

Ogni numero specifica la posizione della pagina rispetto alle altre, per cui il numero 10 specifica che quella pagina è la decima della rivista, il numero 128 specifica che quella pagina è la centoventottesima della rivista, e così via.

In questo caso si può parlare di **indirizzamento** assoluto e, a patto di non intervenire in maniera cruenta con tagli o strappi, questo indirizzamento non cambierà mai.

Se però decidete di raccogliere insieme gli articoli riguardanti un unico argomento, la numerazione delle pagine non sarà più consecutiva, cioè non avrà una progressione numerica, ma sarà relativa alla rivista dalla quale proveniva l'articolo.

Solo quando "concatenerete" uno all'altro gli articoli rinumerando le pagine, darete un nuovo indirizzamento assoluto alla vostra raccolta.

Chiusa questa parentesi, torniamo ai programmi .OBJ per precisare che non basta inserire l'opzione -O nella compilazione Assembler per ottenere questo formato.

Se provate a compilare un vostro programma inserendo questa opzione, vedrete che il compilatore vi segnalerà un certo numero di errori.

Proprio per le sue peculiarità, nei programmi sorgente bisogna inserire alcune precise direttive e modificarne o toglierne altre prima di generare il formato .OBJ.

Le direttive specifiche che servono per generare il formato **oggetto** e quindi anche per **linkare** i programmi **.OBJ**, sono:

- .pp_on
- .extern
- .section
- .window
- .windowend
- .global
- .notransmit
- .transmit

Nell'esempio che vi proponiamo di seguito cercheremo di chiarire in quale modo e perché vanno utilizzate queste direttive per ottenere un programma .OBJ senza errori.

I programmi PLEXER.ASM & PCONT.ASM

Per il nostro esempio abbiamo utilizzato un nostro datato, ma semplice programma dimostrativo che esegue un conteggio e lo visualizza su due display. In fig.1 abbiamo riportato il listato del programma CONTA.ASM così come lo avevamo realizzato.

Dal programma CONTA.ASM abbiamo estratto le istruzioni che vedete evidenziate in azzurro in fig.1 e le abbiamo inserite in un nuovo programma che abbiamo chiamato PLEXER.ASM.

Questo programma ci mette a disposizione una serie di subroutine che gestiscono l'incremento o il decremento di un contatore e la visualizzazione a due cifre del risultato su 2 display in multiplexer.

Abbiamo quindi cancellato dal programma CON-TA.ASM le istruzioni inserite in PLEXER.ASM e abbiamo salvato ciò che rimaneva con il nome PCONT.ASM per non confonderlo con l'originale.

LISTATO del programma CONTA.ASM

;* Pro	gramma per	fare un conteggio *
	.title	"CONTA"
	.vers	"ST62E25"
	.w on	9102E25"
	.w_on	
		4
	.input	"ST62X.DEF"
; VARIA	BILI usate	da questo PROGRAMMA
lsb	.def	084h
msb	.def	085h
del1	.def	086h
del2	.def	087h
up_dw	.def	
dp_dw	.der	088h
	.org	0800h
inizio		
	ldi	wdog,0ffh
	LUL	wdog, offi
	ldi	port_a,00000000b
	ldi	
	ldi	pdir_a,00001100b
	101	popt_a,00001100b
	ldi	port_b,00000000b
	ldi	pdir_b,11111111b
	ldi	popt_b,11111111b
	ldi	port_c,00000000b
	ldi	pdir_c,0000000b
	ldi	popt_c,0000000b
;*** I		gli Interrupt
	ldi	adcr,0
	ldi	tscr,0
	ldi	ior,0
	reti	
	qt	main
;***	GESTORI d	i INTERRUPT ***
ad_int	reti	
tim_int	reti	
BC_int	reti	
A int	reti	
nmi int	reti	

Fig.1 Dal programma CONTA.ASM, di cui vi forniamo il listato, abbiamo estratto le i-struzioni evidenziate in azzurro e le abbiamo salvate nel file PLEXER.ASM (vedi fig.3). Le istruzioni rimaste sono state salvate nel file PCONT.ASM (vedi fig.2).

;***	su	BROUTINE ***	;***	PROGRAMMA	PRINCIPALE ***
:- mult	iplexa le :	2 cifre sui display	main		
mulplx				ldi	wdog,0feh
	ld	a,lsb			-
	addi	a, 40h		ldi	lsb,0
	ld	x,a		ldi	msb,0
	ld			ldi	up_dw,1
		a, (x)		1011	up_aw, I
	ldi	port_a,00001100b		7.03	drw,digit.w
	ld	port_b,a		ldi	drw,drgrc.w
	ldi	port_a,00000100b	_	7.11	3 34 45
			loop	ldi	del1,17
	ld	a,msb	main1	ldi	del2,255
	addi	a,40h	main2	ldi	wdog,0feh
	ld	ж,а			
	ld	a, (x)		call	mulplx
	ldi	port_a,00001100b			
	ld	port_b,a		dec	del2
	ldi	port_a,00001000b		jrz	main3
				Ţb	main2
	ret		main3	dec	del1
	100			jrz	main6
	emento deli	le 2 gifre		J	
		ie z ciile		jrs	0,port_a,main4
	controlli			ldi	up_dw,0
increm					-
	inc	lsb	main4	jrs	1,port_a,main5
	ld	a,1sb		ldi	up_dw,1
	cpi	a,10	main5		
	jrnz	incr1		jp	main1
	ldi	lsb,0	main6		
	inc	msb		ld	a,up_dw
	ld	a,msb		cpi	a,0
	cpi	a, 10		jrz	main7
	jrnz	incr1			
	ldi	msb, 0		call	increm
incr1				jp	loop
LICLI	ret			JE	
	Ter		main7	call	decrem
		le 2 difee	marair,	jp	loop
	emento del	le 2 ciffe		Jħ	100p
	controlli		;*** ta	abella con :	i segmenti per far
decrem					splay le cifre ***
	ld	a,lsb	,		
	cpi	a,0		.block	64-\$%64
	jrnz	decr1	digit	.byte	192,249,164,176,153
	1di	1sb,9	argre	.byte	146,130,248,128,144
				. Dy Ce	110/100/220/120/124
	1d	a,msb		THE PART OF THE	NTERRUPTS ***
	cpi	a,0	, VH	TIOKT DT TI	MIEVKOLID
	jrnz	decr2			0.5501
	1di	msb,9		.org	0ff0h
	ret			qt	ad_int
	TGC			jp	tim_int
a	dag	mah		jp	BC_int
decr2	dec	msb		jp	A_int
	ret			.org	0ffch
					nmi_int
				gr	THEFT TITE
decr1	dec	lsb		jp jp	
decr1	dec ret	lsb		jp	inizio

LISTATO del programma PCONT.ASM

	aramma ber	fare un conteggio *	;***	PROGRAMMA	PRINCIPALE ***
	.title	"PCONT"	main		
	.vers	"ST62E25"		ldi	wdog, 0feh
	-w_on			lđi	1sb,0
	.romsize	4		ldi	msb,0
	.pp_on			ldi	up dw,1
	.input	"ST62X.DEF"		ldi	drw, digit.w
; VARIA	BILI usate	da questo PROGRAMMA	loop	ldi	del1,17
			main1	ldi	del2,255
lel1	.def	084h	main2	ldi	wdog,0feh
le12	.def	085h			
mp_dw	-def	086h		call	mulplx
.sb	.def	087h			
ısb	.def	088h		dec	del2
				jrz	main3
		lecrem, increm, mulplx		qt	main2
	section	1	main3	dec	del1
nizio				jrz	main6
	ldi	wdog,0ffh			
	- LAL	wadg, of th		jrs	0,port_a,main4
	ldi	port a 0000000		ldi	up_dw,0
	ldi	port_a,00000000b	main4	jrs	1,port_a,main5
	ldi	pdir_a,00001100b		ldi	up_dw,1
	Idi	popt_a,00001100b	main5	jp	main1
	ldi	port_b,00000000b	main6	Jb	шатит
	ldi	pdir b,11111111b	1121110	lđ	m som den
	1di	popt_b,1111111b		cpi	a,up_dw a,0
		2-2-2,			a,0 main7
	ldi	port_c,00000000b		J12	MATII /
	ldi	pdir_c,0000000b		call	.
	ldi	popt_c,00000000b			increm
				JD	loop
*** D	isabilita	gli Interrupt	main7	_	decrem
	ldi	adcr,0		qt	loop
	ldi	tscr,0	. * * * +-	balla see !	
	lđi	ior,0	; appar	cire sui dis	segmenti per far play le cifre ***
	reti				
	- C(1		ع در ده	.window	100 040 461 4=1
	jp	main	digit	.byte	192,249,164,176,153
	Jb	мати		.byte .windowend	146,130,248,128,144
***	GESTORI di	INTERRUPT ***			
l_int	reti		;*** VE	TTORI DI IN	PERRUPTS ***
im_int	reti			.section 32	
_int	reti				ad int
int	reti				tim_int
ni_int					BC_int
					A_int
	1-4-4- 1 1				
Fin C :	ISTATO del no	ogramma PCONT.ASM.			ami int
Fig.2 L	iotato aci pi				
Per cor	mpilarlo in fo	rmato oggetto .OBJ ab-			omi_int
Per cor biamo	mpilarlo in fo	rmato oggetto .OBJ ab- rire le direttive eviden-			inizio

LISTATO del programma PLEXER.ASM ; - incremento delle 2 cifre ;* Modulo per gestire un multiplexer ;- con controlli ;* a due cifre increm 1sb inc "PLEXER" .title ld a,1sb "ST62E25" .vers a, 10 cpi W On incr1 jrnz .romsize 1sb, 0 1di .pp on inc msb "ST62X.DEF" .input 1d a,msb a,10 cpi ; VARIABILI usate da questo PROGRAMMA jrnz incr1 ldi msb, 0 .def 084h 1sb incr1 085h msb .def ret. .section SUBROUTINE *** ;- multiplexa le 2 cifre sui display ; - decremento delle 2 cifre ;- con controlli mulplx decrem a, 1sb 1d 1d a, 1sb addi a,40h cpi a, 0 1d x,a decr1 jrnz 1d a, (x) port_a,00001100b 1di 1sb, 9 1di port_b,a 1d 1d a, msb port_a,00000100b 1di cpi a,0 jrnz decr2 a, msb 1d a,40h msb, 9 1di addi 1d ret x,a 1d a, (x) 1di port_a,00001100b dec msb decr2 ret 1d port_b,a 1di port_a,00001000b dec 1sb decr1 ret ret Fig.3 Listato del programma PLEXER.ASM. Queste istruzioni sono state tratte dal programma CONTA.ASM (vedi in fig.1 le istruzioni evidenziate in azzurro), e per compilarle

in formato .OBJ abbiamo inserito le direttive evidenziate in giallo.

A questo punto abbiamo due programmi, PLEXER.ASM e PCONT.ASM, che dobbiamo modificare e compilare separatamente per ottenere rispettivamente PCONT.OBJ e PLEXER.OBJ. Vedremo così come, linkando questi programmi, si ottenga un terzo programma in formato .HEX.

Per generare in formato .OBJ il programma PCONT, abbiamo dovuto modificare il listato come visibile in fig.2. Per generare in formato .OBJ il programma PLEXER, abbiamo dovuto modificare il listato come visibile in fig.3.

In entrambe le figure abbiamo evidenziato in giallo le direttive inserite e ora analizzeremo nei dettagli queste modifiche via via che le incontreremo.

La direttiva .pp_on

Rispetto al programma originario, e cioè CON-TA.ASM, nel programma PCONT.ASM dopo la direttiva .romsize 4 abbiamo inserito la direttiva .pp_on, che abilita la paginazione della memoria del micro.

Normalmente questa direttiva va inserita quando si realizzano programmi per i microprocessori ST6 che dispongono di più di 4 kbyte di memoria Program Space (ROM).

In questi modelli di micro infatti, esiste una memoria ROM che possiamo definire primaria di 4096

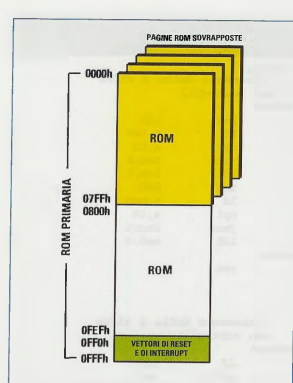


Fig.4 I micro con più di 4 kbytes di memoria Program Space hanno una ROM primaria suddivisa in tre pagine di grandezza diversa: da 0000h a 07FFh, da 0800h a 0FEFh e da 0FF0h a 0FFFh. Inoltre hanno un massimo di 30 pagine sovrapposte con locazione da 0000h a 07FFh.

bytes che va da locazione 0000h a 0FFFh e un massimo di 30 "pagine" sovrapposte di 2048 bytés di area ROM, tutte con locazione da 0000h a 07FFh, come visibile nel disegno di fig.4.

La stessa memoria **primaria** viene ulteriormente suddivisa in tre **pagine** di area ROM di grandezza diversa: la prima ha locazione 0000h – 07FFh, la seconda ha locazione 0800h – 0F**E**Fh e la terza ha locazione 0FF0h – 0FFFh.

A ciascuna per comodità viene virtualmente associato un numero di pagina che va da 0 a 32 (vedi tabella di fig.5) e ogni pagina deve essere indirizzata tramite un'altra direttiva chiamata .section. Utilizzando .pp_on, e quindi segnalando al compilatore che deve virtualmente suddividere la memoria in pagine, bisognerà utilizzare anche la direttiva .section che serve a indirizzare queste pagine.

Nel nostro esempio noi utilizziamo un micro ST62E25 che non supera i 4 kbyte di memoria (vedi .vers in fig.2), ma volendo generare un programma in formato .OBJ siamo obbligati ad inserire la di-

rettiva .section e, di conseguenza, a definire anche .pp_on, altrimenti il compilatore segnalerà errore.

La direttiva .extern

Sempre rispetto al programma CONTA, la successiva istruzione che abbiamo inserito nel programma PCONT è la direttiva .extern con a fianco l'indicazione di tre etichette:

.extern decrem,increm,mulpix

La direttiva .extern va obbligatoriamente inserita ogniqualvolta si intende assemblare in formato .OBJ un programma contenente istruzioni che richiamano o saltano a labels di routine che non si trovano all'interno del programma stesso, ma sono inserite in altri programmi. In questo modo si avverte il compilatore di non segnalare errore quando non trova le routine richiamate.

Nel programma **PCONT** (vedi listato in fig.2) ci sono infatti tre routine chiamate con le istruzioni:

call mulplx call increm call decrem

che non vengono assolutamente definite, perché inserite nel programma PLEXER (vedi fig.3).

Inserendo la direttiva .extern, abbiamo avvertito il compilatore che le routine sono esterne, e che quindi non deve segnalare errore quando incontra le istruzioni che le richiamano.

Per avere una riprova di ciò, abbiamo provato a togliere l'istruzione:

.extern decrem,increm,mulplx

e abbiamo compilato PCONT.

In fig.6 è visibile la segnalazione di errore del compilatore, in cui queste tre etichette vengono indicate come "undefined symbol".

E' importante annotare che quando si utilizza questa direttiva per definire labels di routine esterne al programma, conviene sempre porla all'inizio così da rendere visibile già in fase di edit, che il programma contiene salti o richiami a routine esterne.

Possono essere definite come .extern solamente labels di Program Space e di Data Rom Windows.

Non possono essere definite come .extern i registri, le variabili di Data space o le costanti (.def, .equ, .set).

Pagina N°	INDIRIZZO VIRTUALE	INDIRIZZO REALE
0	0000 - 07FF	0000 - 07FF
1	0800 - 0FEF	0800 - 0FEF
2	1000 - 17FF	0000 - 07FF
3	1800 - 1FFF	0000 - 07FF
da 4 a 31	[n*800]-[(9n*80)+7FF]	0000 - 07FF
32	OFFO - OFFF	OFFO - OFFF

Fig.5 A ogni pagina di memoria, che ha un suo preciso indirizzo reale, viene associato per comodità un indirizzo virtuale rappresentato da un numero da 0 a 32.

Per finire, questa direttiva può essere inserita solamente nei programmi che verranno compilati con l'opzione –O. In caso contrario il compilatore segnalerà errore.

La direttiva .section

Confrontate ancora il programma PCONT.ASM di fig.2 all'altezza della label inizio con il programma CONTA.ASM di fig.1 alla stessa altezza.

Nel programma originale CONTA.ASM prima della label inizio avevamo inserito l'istruzione .org 0800h, mentre in PCONT.ASM l'abbiamo sostituita con .section 1.

Quando si assembla un programma in formato .OBJ si deve sostituire la direttiva .org con la direttiva .section seguita da un numero da 0 a 32, altrimenti verrà segnalato errore.

In relazione a quanto detto precedentemente a proposito della direttiva .pp_on, che attiva la "paginazione" o, se preferite, la suddivisione in pagine della memoria ROM, inserendo nel programma la direttiva .section noi indichiamo al compilatore in quale "pagina" di memoria ROM deve inserire le istruzioni del programma da compilare in formato .OBJ.

Nel nostro caso, noi indichiamo al compilatore che le istruzioni del programma **PCONT** devono essere inserite nella Program Space di pagina 1, e cioè nell'area ROM con locazione **0800h** – **0FEFh** come **vi**sibile in fig.7.

All'interno dello stesso programma è possibile inserire più direttive .section per indirizzare pagine diverse ed inserire perciò le istruzioni in punti diversi di Program Space.

Poiché però vi sono alcune limitazioni sull'utilizzo delle istruzioni di salto da una pagina di memoria all'altra, bisogna fare attenzione alle caratteristiche di "salto" legate al numero di pagina utilizzato.

In fig.7 riportiamo la tabella illustrativa di queste limitazioni.

Nella colonna "salto a...", in corrispondenza delle righe di pagina 1 e di pagina 32 è indicato tutte le pagine, mentre nelle restanti è indicato pagina 1. Questo significa che nelle pagine 1 e 32 di Program Space si possono inserire istruzioni di salto incondizionato (jp, call) a tutte le altre pagine di memoria, mentre nelle pagine 0 e da 2 a 31 si possono inserire solamente istruzioni di salto incondizionato alla pagina 1.

```
C:\ST6\LX1208>ast6 -1 -o PCONT.ASM

ST6 MACRO-ASSEMBLER version 4.00 - August 1992

Error PCONT.ASM 94: (106) undefined symbol: decrem

Error PCONT.ASM 91: (106) undefined symbol: increm

Error PCONT.ASM 72: (106) undefined symbol: mulplx

Execution time: 0 second(s)

3 errors detected

No object created
```

Fig.6 Errore segnalato dal compilatore quando non si usa correttamente la direttiva .extern.

Pagina N°	INDIRIZZO VIRTUALE	INDIRIZZO REALE	SALTO A
0	0000 - 07FF	0000 - 07FF	Pagina 1
1	0800 - OFEF	0800 - OFEF	tutte le Pag.
2	1000 - 17FF	0000 - 07FF	Pagina 1
3	1800 - 1FFF	0000 - 07FF	Pagina 1
da 4 a 31	[n*800]-[(9n*80)+7FF]	0000 - 07FF	Pagina 1
32	OFFO - OFFF	OFFO - OFFF	tutte le Pag.

Fig.7 Esistono delle limitazioni sull'utilizzo dell'istruzione di salto da una pagina di memoria all'altra, per cui nelle pagine 0 e da 2 a 31 si possono inserire solo istruzioni di salto a pagina 1.

Facciamo un esempio. Compilando il programma:

.section 1 inizio ******** jp letsta rien1section 2 letsta Idi a,23 -----...... call storx ************* section 3 storx addi a,23 ret

La giusta sequenza del nostro esempio è dunque la seguente:

.section 1 inizio jp letsta rien1 call storx .section 3 letsta Idi a,23 ************* jp rien1 .section 4 storx addi a,23 ret

non verrà segnalato errore, perché le istruzioni sono formalmente corrette.

Quando però tenteremo di linkare questo programma, il linker segnalerà un errore simile a quello di fig.8, perché non sono state rispettate le condizioni. Infatti, da pagina 1 con l'istruzione jp letsta si può passare alla pagina 2, ma poi l'istruzione call storx non può essere eseguita perché storx si trova nella pagina 3.

L'esempio appena riportato si riferiva a più section inserite in un unico programma, ma è evidente che si pone un problema analogo quando diverse .section sono inserite in più programmi che andranno concatenati con il linker.

Chiusa questa parentesi, torniamo al listato di PCONT (vedi fig.2) e soffermiamoci sull'istruzione .section 32 e sulla successiva .block 4.

```
reference to <increm> external
reference to <mulplx> external
lst6: ** illegal jump inside program section #2, offset 0x0, file <PCONT.OBJ>
```

Fig.8 Il controllo sul rispetto delle condizioni necessarie all'esecuzione dell'istruzione di salto viene fatto dal programma linker Lst6. In questa figura è segnalato errore perché l'istruzione di salto da pagina 2 può essere eseguita solo verso pagina 1 (vedi fig.7), e non a pagina 3 come scritto nel programma a sinistra sopra questa figura.

Nelle stesse righe del programma originale CON-TA.ASM vi erano le istruzioni .org 0FF0h e .org 0FFCh

Con .section 32 si attiva la pagina di memoria relativa alla gestione dei vettori di reset e di interrupt. La direttiva .block 4 sostituisce .org 0FFCh, ma ha la stessa funzione di posizionare correttamente i vettori di nmi e di reset.

Le direttive .window e .windowend

Mettendo ancora una volta a confronto le righe del programma originale CONTA con quelle di **PCONT**, potete vedere che l'istruzione:

.block 64-\$%64

è stata sostituita dalla direttiva .window, mentre dopo il secondo .byte è stata inserita la direttiva .windowend.

Come abbiamo avuto occasione di ripetere più volte (vedi soprattutto la rivista N.190), normalmente l'istruzione .block 64-\$%64 precede l'inserimento di dati in Program Space (.byte, .ascii, .asciz) che verranno caricati a blocchi di 64 bytes tramite la Data Rom Windows.

number	start	end	size
1	0800	0F9F	00D3
32	0FF0	OFFF	0010
section	type		rt size
	 P		
 1	-21-		 0 008A
 1 3 2	 P	 080 0FF	 0 008A
1 32 MODULE 1	P P	 080 0FF 0FF	0 008A 0 0010
 1 3 2	P P PLEXER.0	 080 0FF 0FF	0 008A 0 0010

Fig.9 Mappa della memoria risultante dal link ottenuto con PCONT.OBJ e PLEXER.OBJ. Non avendo inserito le direttive .window e .windowend i due programmi sono stati accodati.

Compito principale di .block 64-\$%64 è di "ottimizzare" l'utilizzo di Program Space.

Compilando il programma PCONT in formato .OBJ avremmo anche potuto lasciare l'istruzione .block 64-\$%64, però i dati definiti con le due direttive .byte sarebbero stati allocati con allineamento al primo blocco di 64 byte di Program Space successivo all'ultima istruzione di PCONT e cioè jp loop. Linkando i due programmi PCONT.OBJ e PLEXER.OBJ, il linker avrebbe "accodato" al programma PCONT le istruzioni del programma PLEXER, che quindi si sarebbero venute a trovare dietro a quest'area dati.

Avremmo pertanto avuto un programma finale .HEX non bene ottimizzato, sia come utilizzo di memoria Program Space sia come "leggibilità".

Per provarvi quanto detto, abbiamo linkato PLEXER.OBJ e PCONT.OBJ lasciando al suo interno l'istruzione .block 64-\$%64 e senza inserire la direttiva .windowend.

In fig.9 potete vedere la mappa della memoria del programma .HEX risultante.

Il programma PCONT.OBJ (vedi Module) inizia all'indirizzo di memoria 0800h e termina all'indirizzo 0800h + 008Ah, cioè a 088Ah, mentre il programma PLEXER.OBJ inizia proprio da 088Ah e termina a 088Ah + 0049h, cioè a 08D3.

Abbiamo poi simulato l'esecuzione del programma .HEX con un Simulatore Software e in fig.10 potete avere la riprova di quanto affermato poco sopra.

In alto è evidenziata l'ultima istruzione eseguibile di PCONT e cioè jp loop seguita da una serie di istruzioni jrnz che indirizzano sempre al byte successivo. Questo è il risultato dell'inserimento dell'istruzione .block 64-\$%64 che il compilatore traduce appunto in tanti salti di 1 byte fino a quando non arriva ad un blocco di memoria divisibile esattamente per 64.

Infatti, quasi in fondo alla figura compare la label digit che identifica il punto di memoria esatto in cui sono stati inseriti i dati con i .byte e alla sua sinistra compare l'indirizzo di memoria relativo e cioè 0880h che è appunto un indirizzo divisibile esattamente per 64.

Spostate lo sguardo più sotto e nella riga evidenziata vedrete l'istruzione mulplx ld a,lsb, che è la prima istruzione del programma PLEXER e si trova effettivamente all'indirizzo di memoria 088Ah.

Vediamo invece cosa succede inserendo .window al posto di .block 64-\$%64 e aggiungendo .win-

Ind.	Codice	Label	Mnemon	ico
0866	E983		jp	loop
0868	C18B	main7	call	decrem
086A	E983		jp	loop
086C	00		jrnz	86Dh
086D	00		jrnz	86Eh
086E	00		jrnz	86Fh
086F	00		jrnz	870h
0870	00		jrnz	871h
0871	00		jrnz	872h
0872	00		jrnz	873h
0873	00		jrnz	874h
0874	00		jrnz	875h
0875	00		jrnz	876h
0876	00		jrnz	877h
0877	00		jrnz	878h
0878	00		jrnz	879h
0879	00		jrnz	87Ah
087A	00		jrnz	87Bh
087B	00		jrnz	87Ch
087C	00		jrnz	87Dh
087D	00		jrnz	87Eh
087E	00		jrnz	87Fh
087F	00		jrnz	digit
0880	CO	digit	jrnz	879h
0881	F9A4		jр	A4Fh
0883	во		jrnz	87Ah
0884	9992		jp	929h
0886	82		jrnc	877h
0887	F8		jrnz	887h
0888			jrnz	879h
0889	90		jrnz	87Ch
088A	The second second	mulplx	1d	a, 1sb

Fig.10 L'istruzione .block 64-\$%64 è stata tradotta dal compilatore in salti di 1 byte fino ad un blocco di memoria divisibile per 64. Infatti i dati .byte, identificati dalla label digit, vengono inseriti all'indirizzo 0880h, che è divisibile per 64.

dowend. Ricompiliamo in Assembler il programma **PCONT** in formato .**OBJ** con il comando:

ast6 -L -O PCONT.ASM.

Abbiamo inserito anche l'opzione -L perché vogliamo generare anche PCONT.LIS.

Quando il compilatore incontra la direttiva .window prosegue fino a che non trova .windowend (che deve sempre essere inserita) e "memorizza" i dati (.byte, .ascii, ecc.) definiti tra questi estremi in una area rilocabile particolare definita come Window section.

In fig.11 abbiamo riprodotto la parte del file **PCONT.LIS** che riguarda queste direttive.

All'altezza della riga 119 potete notare la scritta W00 che appunto rappresenta l'assegnazione alla Window section dei nostri 10 byte di data space identificati dalla label digit, visibili a destra nella stessa riga.

Notate inoltre che a fianco di W00 c'è il numero 0000: normalmente questo numero rappresenta la locazione di memoria in cui verrà memorizzata l'istruzione e in questo caso i nostri 10 bytes verranno "memorizzati" a partire dall'indirizzo 0 della Window section.

A questo punto possiamo linkare PCONT.OBJ e PLEXER.OBJ per ottenere l'eseguibile .HEX e in fig.12 riportiamo la mappa di memoria risultante. Notate subito che rispetto alla mappa precedente (vedi fig.9) vi è una Window section che inizia a 08B5h ed è lunga 000Ah (cioè i 10 byte di digit). La stessa Window section è poi richiamata più in basso, nel programma PCONT.OBJ, nella terza riga della seconda colonna (vedi type W).

113 501	8999	0100	501	0068	91	main7	call	decrem
file PC				0000	J.	mgIIII	Call	uecrem
PCONT								
114 \$01	006A	E903	\$01	006A	92		jр	loop
115					93		7 F	-
116					94	; жжжжж	(******	*********
117			•		95			segmenti per far appa
118					96		.windo	
119 W00	0000	CO	WOO	0000	97	digit	.bute	
120 W00	0001	F9	W00	0001	97	3		102,210,101,110,100
121 W00	0002	A4	W00	0002	97			

Fig.11 Ricompilando il programma PCONT dopo aver inserito le direttive .window e .windowend, il compilatore "memorizza" le istruzioni racchiuse tra queste due direttive in un'area rilocabile definita window section: notate la scritta W00 all'altezza della riga 119. Il numero che segue (0000) rappresenta la locazione di memoria in cui vengono memorizzate le istruzioni racchiuse tra le direttive .window e .windowend.

WINDOW	SECTIONS	S:		
	start 08B5			ze 0A
MODULE	PCONT . OE	BJ:		
section 1 32 0	type P P W	086 0FF	00	size 006C 0010 000A
MODULE F	PLEXER.O	BJ:		
section 1	type P		ort C	size 0049

Fig.12 Mappa della memoria risultante dal link dei programmi PCONT.OBJ e PLEXER.OBJ dopo aver inserito le direttive .window e .windowend. Rispetto alla fig.9, c'è una window section lunga esattamente 10 byte (000Ah), il cui inizio non è più a 0000, ma a 08B5, perché il linker ha posizionato la window section in coda a tutte le istruzioni.

O800h

AREA ROM
per le istruzioni
di programma

INDIRIZZO DI MEMORIA
DELL'ULTIMA ISTRUZIONE

11 BYTES

DIGIT
10 BYTES

1° INDIRIZZO SUCCESSIVO
DIVISIBILE per 64 (40h)

Fig.13 Se la differenza tra la prima locazione di memoria ROM divisibile per 64 e la locazione dell'ultima istruzione è maggiore dell'area window section, i dati vengono inseriti prima di questa locazione.

Notate però che l'indirizzo della Window section non è più 0000 come era in PCONT.LIS di fig.11 ma è diventato come già detto 08B5h.

Il linker infatti ha unito in sequenza le istruzioni dei programmi **PCONT** e **PLEXER** e solo dopo, in coda a tutto, ha "rilocato" la Window section.

Per fare questo calcola innanzitutto la grandezza dell'area dati che si vuole inserire in Program Space tramite Window section (nel nostro esempio digit sono 10 bytes), poi si posiziona alla prima locazione di Program Space divisibile esattamente per 64 successiva all'ultima istruzione del programma finale .HEX.

Se la differenza fra questa locazione e quella relativa all'ultima istruzione del programma è maggiore della grandezza dell'area dati da inserire (digit), inserisce i dati prima di questa locazione (vedi fig.13), se invece è minore, li inserisce dopo (vedi fig.14).

Per concludere, con le direttive .window e .windowend, i dati da inserire in Program Space vengono automaticamente posizionati in coda a tutte le istruzioni, in un area già ottimizzata evitando così inutili sprechi di memoria e soprattutto predisponendoli ad essere caricati in maniera corretta nella Data Rom Window.

Nota: nella rivista N.190 abbiamo spiegato il corretto utilizzo della Data Rom Window.

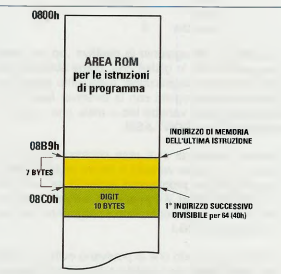


Fig.14 Se la differenza tra la prima locazione di memoria ROM divisibile per 64 e la locazione dell'ultima istruzione è minore dell'area window section, i dati vengono inseriti dopo questa locazione.

L'unica restrizione all'uso di queste direttive è che tra .window e .windowend si possono inserire un massimo di 64 byte di dati altrimenti il compilatore Assembler segnalerà questo errore:

Error current program section overflow (fatal)

In questo caso dovrete spezzare i vostri dati in blocchi di massimo 64 byte e utilizzare più volte le direttive .window .windowend come riportato nell'esempio che segue:

dig01	.window .byte	***************************************
	.windowend	
dig02		

A questo punto abbiamo terminato l'analisi del programma **PCONT.ASM** e possiamo dedicarci al programma **PLEXER.ASM**.

Innanzitutto potete notare che davanti alle istruzioni che abbiamo estratto dal programma originale CONTA.ASM (vedi il listato in fig.3), sono state inserite le direttive necessarie al programma PLEXER per essere compilato:

.title	"plexer"
.vers	"st62e25"
.w_on	
.romsize	4

Abbiamo quindi aggiunto la direttiva .pp_on (vedi riga evidenziata in giallo) che, come abbiamo già detto, attiva la "paginazione" e abbiamo ripetuto la definizione dei registri con la direttiva .input e la definizione delle variabili Isb e msb, che avevamo già definito in PCONT.ASM.

Questa ripetizione si è resa necessaria dal momento che queste variabili e alcuni registri vengono utilizzati nel programma e perciò se non li avessimo segnalati, il compilatore avrebbe dato errore e non avrebbe compilato il programma nel formato oggetto .OBJ.

Se state pensando che si potevano evitare queste istruzioni definendo i registri e le variabili come esterni con la direttiva .extern, siete in errore.

Come infatti abbiamo già detto, ma forse è utile ripetere, possono essere **definite** come **.extern** solamente **labels** di Program Space e di Data Rom Windows, mentre i registri, le variabili di **Data spa**- ce e le costanti (.def, .equ, .set) non possono essere definite con questa direttiva.

E' però importante farvi notare che le variabili Isb e msb sono state definite ad un indirizzo di memoria differente da quello che avevano nel programma PCONT.ASM (vedi di fig.2).

Torneremo più avanti su questo argomento.

In conclusione sottolineiamo che anche in questo programma è stata inserita la direttiva .section 1, che oramai conoscete.

A questo punto assembliamo in formato .OBJ i programmi PCONT.ASM e PLEXER.ASM digitando al prompt di DOS:

ast6 -L -O PCONTA.ASM ast6 -L -O PLEXER.ASM

Otteniamo così **PCONTA.OBJ** e **PLEXER.OBJ**, che ora possiamo "unire" con il linker **Ist6** per ottenere un programma eseguibile al quale diamo nome **XCONTA.HEX**.

Ottenere il formato .HEX con il linker Ist6

Finora abbiamo sempre parlato di "unire" più programmi .OBJ per ottenere un programma eseguibile .HEX.

In realtà è meglio utilizzare il termine **collegare**, perché i programmi vengono collegati insieme e ogni indirizzo di memoria, che prima era relativo ad un singolo programma, diventa **indirizzo assoluto** nel programma finale **.HEX**.

A questo punto penserete che essendo i programmi correttamente compilati in formato .OBJ, linkandoli non incontreremo alcun ostacolo.

In realtà le cose non stanno proprio così, ma poiché non sarebbe utile anticipare i problemi, vediamo per ora come si lancia il linker Lst6 per collegare PCONT.OBJ e PLEXER.OBJ e ottenere XCONTA.HEX.

Al prompt di DOS digitiamo:

Ist6-S-I-T-V-M-O XCONTA PCONT PLEXER

Le scritte -S -I -T -V -M sono opzioni specifiche del linker Lst6 che verranno spiegate in maniera completa nel prossimo articolo.

Per non appesantire questo articolo, ci soffermiamo solo su -O XCONTA PCONT PLEXER.

Nota: attenzione a non confondere l'opzione **–0** del linker con l'opzione **–0** dell'Assembler.

L'opzione –O del linker seguita dal nome del programma finale, nel nostro caso XCONTA, serve ad indicare al linker come dovrà chiamare il programma eseguibile .HEX.

Come potete notare noi ci siamo limitati a scrivere **XCONTA**, perché l'estensione .**HEX** viene messa automaticamente dal programma **Ist6**.

Se avessimo voluto ottenere un programma con una diversa estensione avremmo dovuto scrivere il nome per esteso: ad esempio –O XCONTA.PGM.

Dopo il nome dell'eseguibile, scriviamo in successione il nome dei programmi da concatenare, cioè PCONT e PLEXER, omettendo anche stavolta l'estensione .OBJ, perché assunta di default.

E' invece molto **IMPORTANTE** l'ordine in cui vengono definiti i programmi da linkare, perché il linker seguirà quell'ordine per collegarli.

Nel nostro esempio i programmi sono due, ma potrebbero essere molti di più.

CONTROLLO delle CONDIZIONI

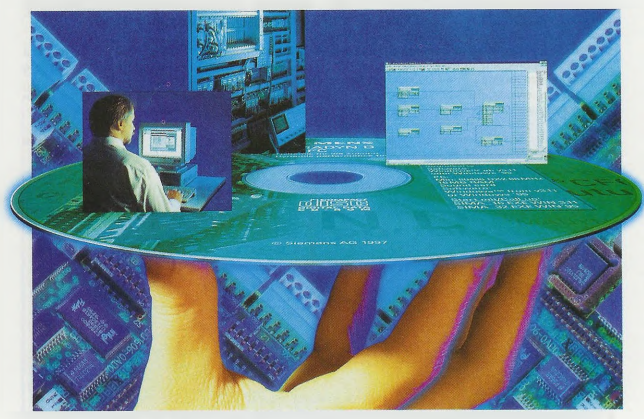
Lanciamo quindi il linker e, come già anticipato, a video compaiono le segnalazioni di **errore** visibili in fig.15. **D**opo la visualizzazione della versione del Linker e la segnalazione del copyright c'è la scritta:

pass1:

Il linker o, come più correttamente sarebbe giusto chiamarlo, il Linkage Editor, agisce infatti in due fasi o passi.

Il primo passo o **pass1** è quello di controllare che in tutti i programmi .**OBJ** da linkare ci siano le condizioni per poterli collegare segnalando eventuali errori.

Il secondo passo o pass2 è quello specifico di collegare ogni singola istruzione e locazione di memoria dei vari programmi in modo da ottenere un unico programma eseguibile. E' in questa seconda fase che le locazioni di memoria dei singoli programmi vengono in un certo senso sistemate una in "coda" all'altra con la conseguente "rilocazione" o "rimappatura" degli indirizzi.



In tutti gli articoli sul linguaggio di programmazione Assembler usato dai microprocessori ST6, vi abbiamo sempre spiegato le procedure per scrivere i programmi unendo la teoria, della quale non si può fare a meno, alla pratica, con esempi che fossero semplici e immediati. Chi ha avuto la costanza di seguirci non ne è rimasto deluso e con questo articolo sul linker Lst6 potrà acquisire ulteriori elementi per programmare senza problemi.

<PCONT.obj>: program section(s) size is 0x7C (124), window(s) size is 0xA (10)

Il linker calcola e segnala l'occupazione di Program Space (124 bytes) e l'occupazione di window section (10 bytes: ricordate la definizione di digit tra .window e .windowend) del programma PCONT.

Di seguito c'è:

```
<PLEXER.obj> program section(s) size is 0x49 (73), window(s) size is 0x0 (0)
```

Il calcolo della memoria di Program Space (73 bytes) e l'eventuale presenza di window section, avviene anche per il programma PLEXER.

Nelle tre righe seguenti leggiamo:

```
Ist6: ** undefined symbol <decrem>; first referenced in file <PCONT.obj>
Ist6: ** undefined symbol <increm>; first referenced in file <PCONT.obj>
Ist6: ** undefined symbol <mulplx>; first referenced in file <PCONT.obj>
Ist6: <3> fatal error(s) occurred
```

Effettuando un controllo sulla possibilità di collegare PCONT e PLEXER, il linker rileva tre anomalie relative alle routine identificate dalle labels decrem, increm e mulpix e pertanto termina senza generare il programma eseguibile. Segnala queste routine come indefinite (undefined

Segnala queste routine come indefinite (undefined symbol) e ci informa che il primo riferimento (first referenced) è nel programma PCONT.

La prima cosa che dobbiamo fare è controllare il programma PCONT.ASM dove però le tre labels

sono state correttamente definite **esterne** con la direttiva .extern decrem,increm,mulplx.

A questo punto controlliamo anche il programma PLEXER.ASM, ma anche qui decrem, increm e mulplx sono definite e usate correttamente. Dovrebbe perciò essere tutto a posto, ma nonostante ciò il linker le segnala come indefinite.

L'errore deriva dal fatto che nel programma **PLEXER** non è stata inserita la direttiva **.global**.

```
C:\>LST6 -S -I -T -U -M -O XCONTA PCONT PLEXER

ST6 Linkage Editor version 3.40
Copyright (C) SGS-THOMSON Microelectronics May 1995

pass1:

<PCONT.obj>: program section(s) size is 0x7C (124), window(s) size is 0xA (10)
<PLEXER.obj>: program section(s) size is 0x49 (73), window(s) size is 0x0 (0)
lst6: ** undefined symbol <decrem> ; first referenced in file <PCONT.obj>
lst6: ** undefined symbol <increm> ; first referenced in file <PCONT.obj>
lst6: ** undefined symbol <mulplx> ; first referenced in file <PCONT.obj>
lst6: <3> fatal error(s) occured
```

Fig.15 II programma linker agisce in due fasi o passi. Nella prima fase controlla se nei programmi .OBJ da linkare ci sono i presupposti per il loro collegamento. In questo caso non passa alla seconda fase perché rileva delle anomalie sull'uso delle labels decrem, increm e mulpix segnalandoci che il loro primo riferimento si trova in PCONT.OBJ.

La direttiva .global

Questa direttiva è assolutamente ininfluente in fase di compilazione in formato .OBJ e la prova è data dal fatto che il compilatore non ha segnalato nessun errore assemblando PLEXER.ASM.

Quando però si devono linkare programmi che contengono la direttiva .extern per segnalare l'utilizzo di routine esterne, nel programma che effettivamente contiene queste routine bisogna inserire la direttiva .global seguita dalla definizione delle labels di queste routine.

In questo modo segnaliamo al linker che queste routine sono richiamate in altri programmi e, in un certo senso, le rendiamo "disponibili".

E' importante ricordare che **.global** deve essere **obbligatoriamente** inserita prima della definizione delle routine che vogliamo rendere utilizzabili in altri programmi.

Il listato visibile in fig.3 va perciò modificato inserendo nel programma PLEXER.ASM, prima di .section 1 l'istruzione:

.global decrem,increm,mulplx

Ovviamente il programma va ricompilato per generare PLEXER.OBJ e poi va rilanciato il linker.

RILOCAZIONE degli INDIRIZZI

Nella fig.16 abbiamo riportato la videata che appare dopo aver lanciato per la seconda volta il linker.

Questa volta sotto pass1 non vengono segnalati errori, ma appare: window #0 (10 bytes) mapped in program page #1, at offset 0xb5.

Questa scritta ci informa che, grazie alle direttive .window e .windowend inserite in PCONT, il linker ha rilocato (mapped) all'indirizzo 0B5h di Program page 1 un'area dati di 10 bytes.

Il linker passa quindi alla seconda fase e ne dà il resoconto sotto la scritta:

pass2:

Il collegamento vero e proprio di **PCONT** e **PLEXER** è stato effettuato e segnala che in **PCONT** ha rilevato l'utilizzo delle tre routine esterne e che in **PLEXER** ha rilevato le stesse routine definite con .global e ha assegnato loro un indirizzo assoluto di memoria Program Space:

decrem 89Eh increm 889h mulpix 86Ch

```
ST6 Linkage Editor version 3.40
Copyright (C) SGS-THOMSON Microelectronics May 1995
pass1:
<PCONT.obj>: program section(s) size is 0x7C (124), window(s) size is 0xA (10)
<PLEXER.obj>: program section(s) size is 0x49 (73), window(s) size is 0x0 (0)
window #0 (10 bytes) mapped in program page #1, at offset 0xb5
pass2:
    <PCONT.obj>
        reference to <decrem> external
        reference to <increm> external
        reference to <mulplx> external
    <PLEXER.obj>
        definition of <decrem> global program
                                               89E(2206)
                                               889(2185)
        definition of <increm> global program
        definition of <mulplx> global program
                                               86C(2156)
program section(s) size is 0xCF (207)
<XCONTA.hex>: hexadecimal image
<XCONTA.dsd>: dsd file
<XCONTA.sum>: namelist
```

Fig.16 Il linker dà un resoconto scritto anche della 2° fase, che consiste nel collegare ogni singola istruzione e locazione di memoria così da otțenere un eseguibile .HEX. Inoltre segnala che la grandezza del programma eseguibile sarà di **0CFh bytes** di Program Space e cioè di 207 bytes a partire da program section 1, e cioè dall'indirizzo di memoria **0800h** (vedi la tabella in fig.5). Infine segnala che ha generato:

XCONTA.hex XCONTA.dsd XCONTA.sym

Nota: non ci soffermiamo sulle peculiarità dei programmi con estensione .dsd e .sym ai quali abbiamo dedicato l'articolo apparso sulla rivista N.194.

Questa volta il linkaggio è andato a buon fine quindi non ci resta che effettuare una semplice prova di simulazione per verificare se **XCONTA.HEX** funziona correttamente.

Se vi ricordate, in entrambi i programmi PCONT e PLEXER avevamo definito le variabili Isb e msb, ma in locazioni di memoria diverse.

Poiché il linker non ha segnalato nessuna anomalia, siamo un po' curiosi di vedere cosa succede nella simulazione.

Carichiamo perciò il software simulatore, il cui uso è stato spiegato nelle riviste N.184 e N.185, ed eseguiamo la simulazione istruzione per istruzione fino ad arrivare al punto visibile in fig.17, dove in giallo sono evidenziate le istruzioni che nel programma PCONT riguardavano le variabili Isb e msb, cioè:

ldi Isb,00h ldi msb,00h

CANCELL STATE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH				
Ind.	Codice	Label	Mnemon	ico
082B	4D	tim int	reti	
082C	4D	BC int	reti	
082D	4D	A int	reti	
082E	4D	nmi int	reti	
082F	ODDBFE	main	ldi	wdog, FEh
0832	QD8700		ldi	1sb,00h
0835	008800		ldi	msb,00h
0838	008601		ldi	up dw.011
083B	ODC922		ldi	drw, 22h
083E	0D8411	100p	ldi	lsb,11h
0841	gD85FF	main1	ldi	msb,FFh
0844	ODDOFE	main2	ldi	wdog, FEh
0847	C186		call	mulpix
0849	FF85		dec	del2
084B	14		jrz	main3

Fig.17 In giallo sono evidenziate le istruzioni Idi delle variabile Isb e msb del programma PCONT; in verde altre istruzioni che non rispettano il listato di PCONT. Vi facciamo notare (vedi colonna opcode) che le locazioni di memoria sono differenti.

Confrontando il loro **opcode** (vedi colonna **codice** in fig.17) con il listato di fig.2, si può notare che sono corrette. L'operazione **Idi** infatti, avviene esattamente nelle due locazioni di memoria definite in **PCONT**, cioè **087h** e **088h**.

Sempre in fig.17 abbiamo evidenziato in **verde** altre due istruzioni, cioè:

loop	ldi	lsb,11h
main1	Idi	msb,FFh

che sono invece sbagliate. Infatti, verificando il listato di **PCONT** dovevano essere:

loop	ldi	del1,11h
main1	ldi	del2,FFh

Verificando il loro opcode, possiamo vedere che l'operazione di Idi avviene nelle locazioni 084h e 085h, che corrispondono alle locazioni di Isb e msb definite nel programma PLEXER.

Il simulatore che, come sapete benissimo, utilizza il file con estensione .dsd per assegnare le etichette delle variabili e dei registri e rendere così leggibile il programma, quando ha decodificato le due ultime opcode, ha visualizzato le labels corrispondenti agli indirizzi 084h e 085h, che in questo file corrispondono alle etichette del1 e del2 del programma PCONT.

In fig.18 riportiamo il contenuto del file XCON-TA.DSD, dove potete vedere che Isb e msb sono infatti definite 2 volte e in locazioni di memoria diverse.

Inoltre, del1 e del2 hanno la stessa locazione di memoria della seconda "serie" di Isb - msb.

Se però guardate più attentamente, vedrete che anche tutti i registri, l'accumulatore **a**, le porte logiche sono definite due volte, anche se in questo caso nella stessa locazione di memoria.

Questo sta a significare che nonostante il linker non abbia segnalato errore, c'è un problema.

Per poter assemblare in formato .OBJ sia PCONT che PLEXER, abbiamo dovuto inserire in entrambi i programmi le definizioni standard dei registri, dell'accumulatore, delle porte logiche e delle etichette utilizzate, perché altrimenti il compilatore avrebbe segnalato errore.

Quando però il linker ha unito i due .OBJ, ha come "sdoppiato" questi campi, generando una evidente confusione.

Per impedire che questo si verifichi ci vengono in aiuto due direttive: .notransmit e .transmit.

```
C:\XCONTA.DSD
                          ador D1 00 R W
                                                   W 83 00 R W
                          addr DO 00 R W
                                                   X 80 00 R W
pdir a C4 00 R W
                          wdog D8 00 R W
                                                   Y 81 00 R W
pdir_b C5 00 R W
                          tscr D4 00 R W
                                                   ador D1 00 R W
pdir c C6 00 R W
                          up dw 86 00 R W
                                                   addr D0 00 R W
psc D2 00 R W
                                                   wdog D8 00 R W
ter D3 00 R W
                                                   tscr D4 00 R W
   C8 00 R M
                          pdir_a C4 00 R W
drw C9 00 R W
                          pdir_b C5 00 R W
popt_a CC 00 R W
                          pdir c C6 00 R W
popt_b CD 00 R W
                          psc D2 00 R W
popt_c CE 00 R W
                          tor D3 00 R W
port_a CO OO R W
                          ior C8 00 R W
port b C1 00 R W
                          drw C9 00 R W
port_c C2 00 oR W
                          popt_a CC 00 R W
                          popt b CD 00 R W
                          popt c CE 00 R W
A FF 00 R W
                          port_a CO OO R W
 82 00 R W
                          port_b C1 00 R W
 83 00 R W
                          port_c C2 00 R W
  80 00 R W
                          A FF 00 R W
  81 00 R W
                          U 82 00 R W
```

Fig.18 Il programma XCONTA.DSD riferito alle variabili Isb e msb definite due volte in due differenti locazioni di memoria. Come potete notare, le istruzioni della e del2 hanno le stesse locazioni di memoria della seconda serie di variabili Isb e msb. Anche le definizioni dei registri, dell'accumulatore, delle etichette ecc., sono state sdoppiate provocando confusione. Per ovviare a ciò si utilizzano le direttive .notransmit e .transmit.

```
"PLEXER"
         .title
        .vers
                 "ST62E25"
        .w_on
         romsize 4.
        .pp_on
                 "ST62X.DEF"
        .input
;UARIABILI usate da questo PROGRAMMA
1sb
        .def
                 084h
msb
         def
                 085h
         transmit
        .global decrem,increm,mulplx
        .section 1
```

Flg.19 Parte del listato del programma

PLEXER.ASM in cui abbiamo inserlto le di-

rettive .notransmit e .transmit.

Le direttive .notransmit e .transmit

Come abbiamo già visto per la direttiva .global, anche le direttive .notransmit e .transmit non sono strettamente necessarie nella fase di compilazione in formato .OBJ, ma vanno assolutamente inserite quando i programmi da linkare contengono le definizioni delle stesse variabili, degli stessi registri, delle stesse etichette ecc.

In questi casi è sufficiente che in uno dei programmi venga inserita .notransmit prima delle definizioni delle variabili comuni, e .transmit immediatamente dopo l'ultima variabile comune.

In questo modo il linker utilizza le variabili, i registri ecc. di un solo programma e collega tutte le istruzioni relative a queste locazioni.

Nel nostro caso, abbiamo inserito le direttive nel programma PLEXER.ASM come riportato in fig.19, e poi abbiamo ricompilato il programma per avere PLEXER.OBJ e abbiamo rilanciato il linker. In fig.20 riportiamo il file XCONTA.DSD corretto.

```
1sb 87 00 R W
msb 88 00 R W
pdir_a C4 00 R W
pdir b C5 00 R W
pdir_c C6 00 R W
psc D2 00 R W
tor D3 00 R W
ior C8 00 R W
drw C9 00 R W
popt_a CC 00 R W
popt_b CD 00 R W
popt_c CE 00 R W
port_a CO OO R W
port b C1 00 R W
port_c C2 00 R W
del1 84 00 R W
de12 85 00 R W
A FF 00 R W
U 82 00 R W
W 83 00 R W
X 80 00 R W
Y 81 00 R W
ador D1 00 R W
addr DO 00 R W
wdog D8 00 R W
tscr D4 00 R W
up_dw 86 00 R W
```

Fig.20 II file XCONTA.DSD ottenuto dopo aver inserito correttamente le direttive .no-transmit e .transmit.

ULTIME CONSIDERAZIONI

Nell'esempio che vi abbiamo illustrato, abbiamo linkato due soli programmi, quindi è stato relativamente facile ricordare come scrivere le giuste istruzioni e la giusta sequenza per il linker.

Quando però i programmi diventano tanti e tante sono le routine da utilizzare, potrebbe risultare difficile gestire i programmi senza commettere nessun errore.

Per questo motivo vi suggeriamo un semplice metodo, utilizzato da molti programmatori, che vi consente di avere a disposizione anche il listato del programma eseguibile che si ottiene con il linker. In questo modo potrete facilmente controllare l'opcode delle istruzioni e il loro indirizzamento nella memoria.

Prendiamo ancora una volta ad esempio i files PCONT e PLEXER.

Apriamo un editor qualsiasi e digitiamo:

ast6 -L -O PCONT ast6 -L -O PLEXER

Ist6-S-I-T-V-M-O XCONTA PCONT PLEXER

quindi salviamo il file chiamandolo XCONTA.BAT.

A questo punto, ogni volta che dovremo compilare o linkare i due programmi, sarà sufficiente scrivere al prompt di DOS:

XCONTA

e automaticamente verranno lanciate in cascata prima le due compilazioni in formato .OBJ e poi il linker lst6.

Poiché nei comandi Assembler prima dell'opzione –O abbiamo inserito l'opzione –L, che genera anche il formato .LIS dei programmi, quando viene lanciato il linker, oltre a essere generato il programma eseguibile, nei files .LIS vengono sostituiti gli indirizzamenti relativi con gli indirizzamenti assoluti del programma finale.

Avremo così a disposizione anche il listato definitivo di XCONTA, che potremo leggere in PCONT.LIS e PLEXER.LIS.

Nel prossimo articolo concluderemo la trattazione dell'argomento spiegandovi le opzioni del linker.

Sebbene questa parte vi possa essere sembrata alquanto complicata, non dovete sottovalutare il fatto che ottenere dei programmi collegando tra loro programmi già esistenti è una **pratica comu**ne ad altri linguaggi di programmazione.

Pertanto coloro che intendessero approfondire anche lo studio di altri linguaggi software, non potranno che trarre vantaggio dalla lettura degli articoli dedicati al linker per i microprocessori ST6.

IPROGRAMMILST6 E AST6

Informiamo tutti i nostri lettori che è possibile scaricare il programma linker Ist6 unitamente alla versione 4.50 dell'Assembler ast6 dal nostro sito:

WWW.NUOVAELETTRONICA.IT

Entrambi i programmi sono gratuiti.