

MANUAL TRANSISTOR

Sped. Abb. Post. Gruppo: III

Supplemento :
Rivista
LA TECNICA ILLUSTRATA



**CARATTERISTICHE
E CONNESSIONI
DI TUTTI I TIPI DI
TRANSISTORI
ATTUALMENTE ESISTENTI
SUL MERCATO MONDIALE**

**EQUIVALENZE
FRA I TIPI EUROPEI
AMERICANI E GIAPPONESI**

**SCHEMARIO RICEVITORI
A TRANSISTORI**

Lire 300



**G. MONTUSCHI
EDITORE**

TUTTI I DIRITTI RISERVATI

La riproduzione totale e parziale dei testi, dei disegni, delle caratteristiche generali e particolari del presente manuale è rigorosamente proibita per tutti i paesi.

Copyright 1960 in the ITALY
by LA TECNICA ILLUSTRATA and SISTEMA PRATICO
via T. Tasso 18 IMOLA (Bologna).

All rights reserved. This handbook or any parts thereof may not be reproduced in any form without written permission of the publishers.

Tous droits de reproduction et de traduction, même partielles réservés pour tous les pays.

Todos los derechos de reproducción, traducción y adaptación reservados para todos los países.
La reproducción también parcial de los textos, grabados, dibujos, características de la presente obra, está rigurosamente prohibido y será perseguido por la Ley.

Il « Manual Transistor », che si aggiunge oggi alla lunga collana di pubblicazioni tecnico-divulgative edite dalle riviste « La Tecnica Illustrata » e « Sistema Pratico », può, a giusta ragione, considerarsi unico al mondo nel suo genere.

La necessità urgente di tutti i tecnici, professionisti o dilettanti, di possedere un prontuario di consultazione rapida e sicura, atto a fornire qualsiasi notizia relativa a tutti i tipi di transistori oggi prodotti dall'industria mondiale, è ampiamente giustificata dalle migliaia di lettere giunte, in proposito, alla nostra redazione.

Con particolare motivo di orgoglio, ad opera conclusa, riteniamo di essere i primi a poter contribuire, con successo, ad una parte delle esigenze tecniche attuali e a colmare altresì una lacuna che si trascina ormai da anni.

Il lungo e difficile lavoro di indagini e ricerche, che ha severamente impegnato l'opera dei nostri tecnici per un periodo di tre anni, si è svolto attraverso un cammino erto di difficoltà ed imprevisti.

Non sempre presso le industrie straniere dei più lontani paesi si è riusciti ad ottenere dati sicuri e definitivi, per essere alcuni tipi di transistori ancora nella fase sperimentale; pur tuttavia riteniamo che i dati essenziali, in ogni caso, siano compresi nel presente manuale e che essi possano mettere il tecnico nelle condizioni di poter risolvere ogni problema e di superare ogni eventuale difficoltà relativa ai transistori ed al loro impiego.

Il « Manual Transistor » comprende:

- ① Una parte descrittiva generale sulla tecnica e sull'impiego dei transistori, ampiamente corredata di disegni ed illustrazioni.
- ② Una lunga serie di tavole figurative in cui appaiono disegnati, nel loro aspetto esteriore, tutti i transistori esistenti ed i loro collegamenti.
- ③ Una lunga sequenza di tabelle recanti tutte le caratteristiche tecniche dei transistori.
- ④ Una serie di tavole di comparazione ed equivalenza fra tutti i tipi di transistori americani, europei e giapponesi, in modo da permettere al tecnico una rapida e sicura sostituzione di un tipo con altro più comunemente reperibile sul mercato nazionale.

AVVENTO DEL TRANSISTORE

La parola « Transistore » corre oggi sulla bocca di molti.

Il profano che voglia vantare il suo apparecchio radio si limita a dire: « Il mio è un apparecchio a transistori » e con tutta probabilità ignora il significato di tale parola o, tutt'al più, sa che il transistore è un qualchecosa che sostituisce le valvole nei circuiti radio.

E non solo il profano, ma anche una buona parte di tecnici continua ad ignorare oggi l'ingresso ufficiale e trionfale del transistore nel campo della radiotecnica.

E' una questione di pregiudizi? Forse.

Molti tecnici temono infatti, nell'avvicinarsi a questo nuovo rappresentante dell'elettronica, di doversi sottoporre a chissà quali studi o prove sperimentali difficili ed oscure prima di poter acquistare, con il transistore, quella fami-

lietà che, in anni di studi e prove, hanno acquisito con la valvola termoionica.

Ma se pensiamo per un momento che il transistore è soltanto un insieme di tre o quattro pezzettini di uno speciale cristallo, ai quali sono uniti tre o quattro conduttori che costituiscono i « terminali » del transistore stesso e lo confrontiamo con una valvola termoionica, così complessa nella sua struttura e così esigente nel suo impiego, verrà da sorridere a chiunque.

Si può dire che il transistore è un'opera della natura, mentre la valvola termoionica è il frutto di una lunga serie di elucubrazioni della ditta mente dell'uomo.

Ed anche questa volta la natura ci è stata maestra di semplicità e ci ha rivolto un invito che vale la pena di accettare e di seguire assolutamente.

L'INVENZIONE DEL TRANSISTORE

Si può affermare, senza temo di smentita, che l'invenzione del transistore è dovuta solamente ad un caso fortuito.

Fu nell'anno 1948 che, dopo la scoperta del germanio, tre scienziati americani: Bardeen, Brittain e Shockley si accorsero che i cristalli di germanio potevano comportarsi in modo simile alle valvole amplificatrici.

Essi erano intenti a misurare la resistenza ohmmica sulla superficie di un cristallo di germanio quando si accorsero che, avvicinando il puntale positivo di un ohmmetro al puntale negativo di un altro ohmmetro e premendo gli

altri due puntali degli strumenti in due punti della superficie del cristallo, la corrente che circolava tra i puntali di uno stesso strumento passava nell'altro notevolmente amplificata.

L'amplificazione risultava tanto più sensibile quanto più vicini venivano mantenuti i due puntali.

I tre scienziati americani si erano resi conto che ciò che avviene nell'alto vuoto delle valvole, cioè l'amplificazione di una corrente elettronica, si verifica, benché in maniera assai diversa, anche nell'interno dei cristalli di germanio.

GERMANIO « P » E GERMANIO « N »

Il germanio è un metallo raro scoperto nel 1938. Se esso si trova allo stato perfettamente puro è un isolante, quando invece vengono aggiunte ad esso delle tracce di « impurità », come possono essere delle particelle di antimonio, arsenico, alluminio o indio, il germanio diventa un « semiconduttore ». Le impurità quindi lo rendono capace di lasciar passare la corrente elettrica, senza farlo diventare un vero conduttore, come i metalli; esso rimane una via di mezzo tra gli isolanti ed i conduttori, da cui la parola « semiconduttore ».

Si era constatato però che, a seconda del tipo di impurità aggiunta, il cristallo presentava delle caratteristiche elettriche ben diverse. Infatti se al germanio puro venivano aggiunte delle particelle di alluminio o indio, il cristallo assumeva **conduttività positiva**. Ciò significa che se il germanio viene inserito in serie ad un conduttore a corrente alternata, attraverso ad esso passano soltanto le **semionde positive**, funzionando quindi come un raddrizzatore di corrente. In virtù di questo fatto appunto il cri-

stallo di germanio, recante tracce di alluminio o indio venne chiamato « Germanio P ».

Quando invece al cristallo puro venivano aggiunte particelle di antimonio o arsenico era possibile constatare che il germanio acquistava **conduttività negativa**. Ciò significa che se questo tipo di germanio viene posto in serie ad un conduttore a corrente alternata, attraverso ad esso passano soltanto le **semionde negative**.

Riassumendo perciò quanto detto dobbiamo ricordare che:

GERMANIO « P »: è il germanio recante tracce di alluminio o indio. È detto germanio « P » perché presenta una carenza di elettroni liberi ed è quindi a conduttività positiva.

GERMANIO « N »: è il germanio recante tracce di antimonio o arsenico. È detto germanio « N » perché presenta un eccesso di elettroni liberi ed è quindi a conduttività negativa.

L'UNIONE DEI DUE TIPI DI GERMANIO E LA CORRENTE ELETTRICA

Unendo tra di loro due pezzetti di germanio, uno del tipo « P » ed uno del tipo « N », si ottiene una cellula raddrizzatrice capace di far fluire la corrente in un solo senso.

Per quanto abbiamo detto a proposito dei due tipi di germanio, possiamo ben comprendere ora come la corrente erogata da una pila possa fluire attraverso questa cellula raddrizzatrice solo se il morsetto positivo viene collegato al germanio « P » ed il morsetto negativo al germanio « N » (fig. 1).

Invertendo i morsetti della pila, la corrente incontrerebbe una grande resistenza e non riuscirebbe a passare.

In questo modo riteniamo di aver interpretato il fenomeno della semiconduttività dei cristalli.

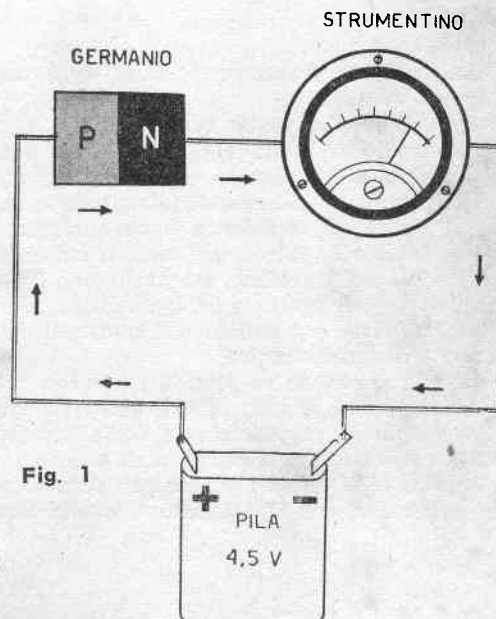


Fig. 1

IL TRANSISTORE

Il transistore altro non è che una sovrapposizione di tre pezzetti di cristallo di germanio, due dello stesso tipo ed uno di tipo opposto. Avremo in tal modo la possibilità di costruire due tipi diversi di transistori: il PNP ed il NPN (fig. 2 e fig. 3).

PNP: ottenuto con uno strato di germanio positivo, uno strato negativo ed uno strato positivo (fig. 2).

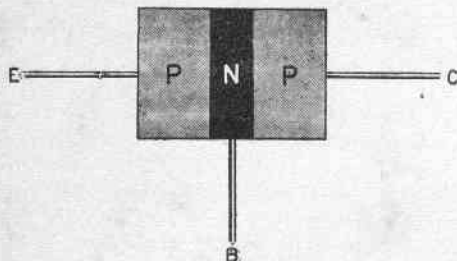


Fig. 2

placca e per tale ragione alla placca viene sempre applicata tensione positiva, mentre sul collettore del transistore (che considereremo quale placca) saremo in presenza di condutività positiva o negativa a seconda della disposizione degli strati dei cristalli N e P.

NPN: ottenuto con uno strato di germanio negativo, uno strato positivo ed uno strato negativo (fig. 3).

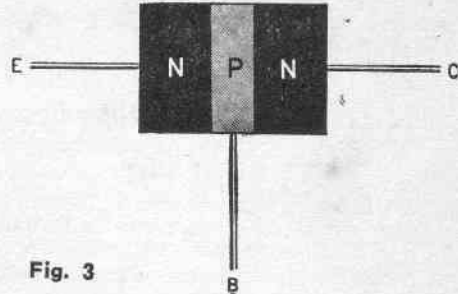


Fig. 3

A ciascuno dei tre strati di cristallo è collegato un conduttore che costituisce il terminale al quale va saldato il collegamento secondo lo schema elettrico di impiego del transistore.

Risulta così possibile disporre di transistori a condutività positiva (PNP) e di transistori a condutività negativa (NPN), il che ci porta a considerare un'ulteriore differenza esistente fra valvole termoioniche e transistori.

Una valvola infatti non può risultare che a conduttività negativa; infatti gli elettroni vengono sempre emessi dal **catodo** e attirati dalla

Se il transistore risulta NPN (conduttività negativa) il collegamento avverrà come nel caso di una valvola e precisamente:

— **emittore** al negativo della pila; **collettore** al positivo della pila stessa (fig. 8 a destra).

Se il transistore risulta PNP (conduttività positiva) il collegamento risulterà inverso e cioè:

— **emittore** inserito al positivo della pila; **collettore** al negativo della stessa (fig. 8 a sinistra).

Il funzionamento di un transistore PNP e di un transistore NPN risulta identico.

I TERMINALI DI UN TRANSISTORE

Le valvole termoioniche sono dotate di piedini ai quali sono collegati, internamente alla valvola, i vari elettrodi (placca, catodo, griglia, ecc.). Quando ci troviamo alle prese con una valvola sconosciuta, di cui non conosciamo la disposizione degli elettrodi rispetto ai piedini dello zoccolo, facciamo ricorso ai prontuari per valvole. Dal prontuario possiamo sapere a quale piedino corrisponde la placca, a quale la griglia, ecc.

La stessa cosa avviene anche per i transistori, ma in maniera assai più semplice. Intanto, per essere i transistori sprovvisti di filamento, le cose sono molto più semplificate in quanto vengono già a mancare due conduttori. Nella maggioranza dei casi i transistori sono dotati di soli tre terminali (esistono peraltro,

come vedremo in seguito, transistori speciali provvisti di quattro terminali).

I tre terminali prendono il nome di:

— **EMITTORE** (paragonabile al catodo della valvola).

— **BASE** (paragonabile alla griglia della valvola).

— **COLLETTORE** (paragonabile alla placca della valvola - vedi fig 4).

L'Emittore è così chiamato perché svolge il compito di «emettere» le cariche elettriche che poi vanno a formare la corrente di base e quella di collettore.

L'emittore quindi può essere considerato come un distributore di corrente, un elemento cioè comune al funzionamento degli altri due.

Esso è paragonabile al catodo della valvola termoionica che emette elettroni.

Il **collettore** è così chiamato perchè raccoglie la corrente amplificata del transistore e potrebbe essere paragonato alla placca della valvola, sia che ad esso si applichi tensione positiva (Tipo NPN) che tensione negativa (Tipo PNP).

La **base**, che costituisce l'elemento intermedio del transistore, è così chiamata perchè su di essa è basato il funzionamento del transistore; infatti la corrente amplificata nel collettore dipende esclusivamente dalla corrente di base.

Essa può venire paragonata alla griglia della valvola termoionica.

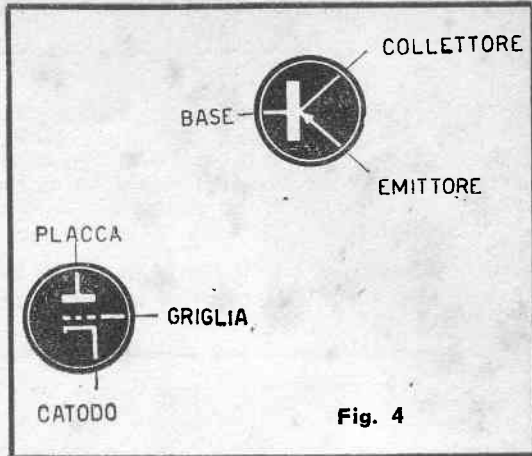


Fig. 4

COME RICONOSCERE I TERMINALI E (emittore) - B (Base) - C (collettore)

Se non si conosce un sistema di classificazione a vista per la determinazione della categoria NPN o PNP, esiste però un metodo pratico che ci permette la facile individuazione dei tre terminali E, B, C.

Sull'involucro esterno di ogni transistor appare un puntino colorato, corrispondentemente al quale viene a trovarsi il **collettore**, per cui — considerato come al centro dei tre risultati sempre la **base** — l'opposto al **collettore** risulterà l'**emittore** (fig. 5).

Nel caso sull'involucro non esistesse traccia del puntino colorato di riferimento, terremo presente come — considerando in ogni caso il terminale centrale quale **base** — il più distante da quest'ultimo risulti il **collettore** ed evidentemente il più vicino sia l'**emittore**.

Transistori di tipo speciale e di potenza di BF, presentano disposizione di terminali diversa

da quella presa in considerazione, per cui ritenemmo opportuno e utile riportare le zoccolature, al fine di facilitare al Lettore il riconoscimento dei terminali (fig. 5).

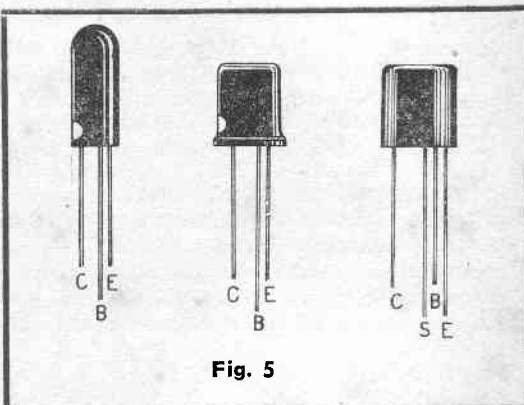


Fig. 5

COME DISTINGUERE PRATICAMENTE UN TRANSISTORE TIPO PNP DAL TIPO NPN

Ogni transistore porta impresso nel suo involucro esterno una sigla caratteristica. Mediante questa sigla, facendo uso delle tabelle incluse nel nostro manuale, è possibile conoscere se il transistore è del tipo PNP o NPN.

Nel caso, tuttavia, che la sigla non fosse leggibile, oppure non si abbia sottomano il nostro manuale, si potrà ricorrere ad un metodo empirico, assai semplice, per stabilire il tipo di transistore in esame.

Il procedimento è illustrato a figg. 6 e 7.

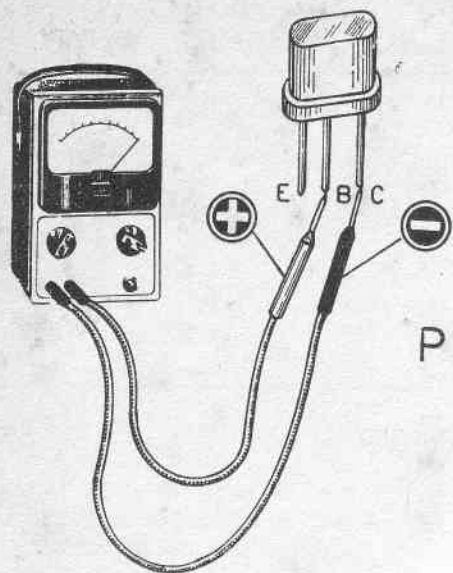
L'ohmmetro che si deve usare dovrà avere una pila possibilmente da 1,5 volt, in quanto un voltaggio superiore potrebbe compromettere per sempre il buon rendimento del transistore.

Questo genere di controllo consiste nel misurare la resistenza esistente tra la base del transistore e gli altri due terminali.

SE IL TRANSISTORE E' DEL TIPO PNP: collegando il puntale positivo dell'ohmmetro alla **base** del transistore e il puntale negativo prima in uno e poi nell'altro terminale del transistore, si dovrà misurare una **bassa resistenza** (fig. 6).

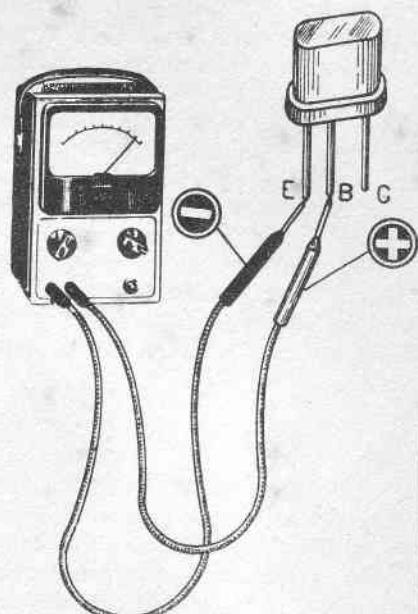
Se invece si collega il puntale negativo dell'ohmmetro alla **base** ed il puntale positivo agli altri due terminali si dovrà leggere sullo strumento una **resistenza elevata**.

SE IL TRANSISTORE E' DEL TIPO NPN: collegando il puntale positivo dello strumento alla **base** del transistore ed il puntale negativo prima in uno e poi nell'altro terminale del transistore, si dovrà leggere sullo strumento una **resistenza elevata** (fig. 7).



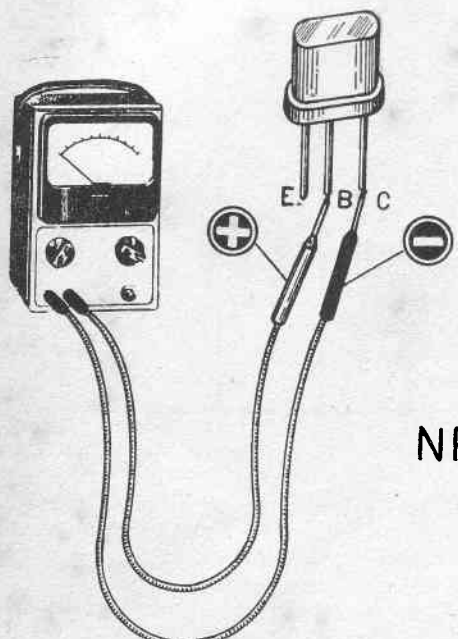
PNP

B-C BASSA RESISTENZA



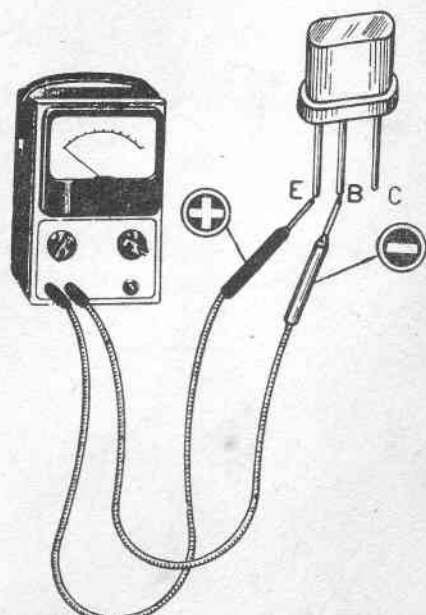
E-B BASSA RESISTENZA

Fig. 6



NPN

B-C ALTA RESISTENZA



•E-B ALTA RESISTENZA

Fig. 7

Se invece si collega il puntale negativo dello strumento alla **base** ed il puntale positivo agli altri due terminali del transistor si dovrà leggere sullo strumento una **bassa resistenza**.

Negli schemi elettrici la distinzione fra i transistori di tipo PNP e NPN è molto semplice. Il simbolo elettrico del transistor è costituito da un piccolo disco dentro il quale appaiono tre trattini. Il trattino più grosso sta ad indicare la base, il trattino semplice indica l'emittore ed il trattino recante la freccia indica il collettore. Se la freccia di questo terzo trattino è rivolta verso la base si tratta di un

transistore del tipo PNP; se invece la freccia è rivolta verso l'esterno, cioè opposta alla base, si tratta di un transistore del tipo NPN (fig. 8).

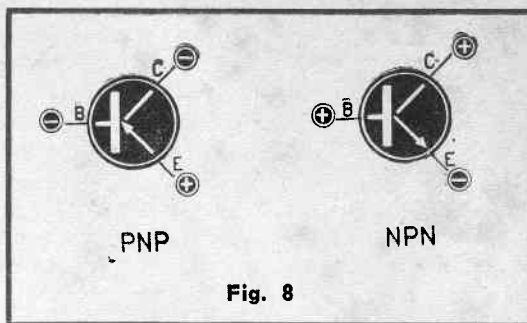


Fig. 8

COME SI PROVANO I TRANSISTORI

Come per le valvole esiste uno strumento chiamato provavalvole capace di segnalare lo stato di efficienza della valvola esaminata, così anche per i transistori esiste uno strumento analogo capace di segnalare lo stato di efficienza di un transistor. Se questo strumento non esistesse ancora sul mercato nazionale all'atto della pubblicazione del presente manuale, con-

sigliamo il Lettore di ricorrere al N. 1, anno 1960, della rivista «Sistema Pratico». In questo numero della rivista viene ampiamente illustrato questo tipo di strumento sotto il nome di «Transistometro-Diodometro» ed il Lettore, seguendo l'articolo illustrativo ed i relativi schemi riportati molto chiaramente, sarà in grado di potersi autocostruire lo strumento.

IMPIEGO DEI TRANSISTORI NEI CIRCUITI

Il Lettore, giunto a questo punto, si sarà chiesto per quale motivo esistono questi due tipi di transistori, quando si deve usare l'uno e quando l'altro e quali differenze esistono tra i due.

Per tali domande non esiste una risposta tecnica.

La differenza fra i due tipi comporta solamente un diverso collegamento della pila nei circuiti in modo da far giungere la tensione positiva al collettore se il transistor è del tipo

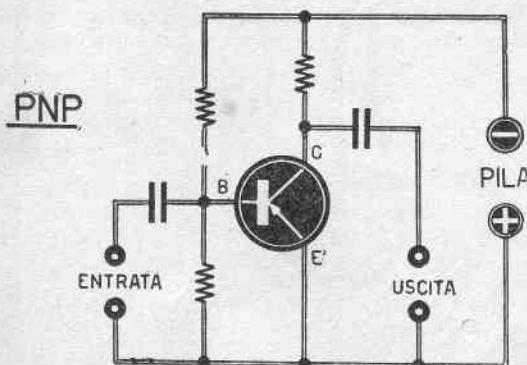


Fig. 9

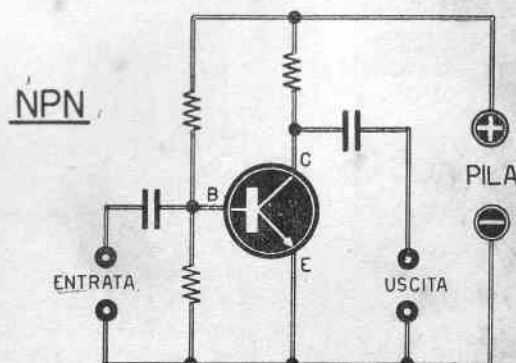


Fig. 10

NPN e tensione negativa se il transistore è del tipo PNP. L'impiego del transistore nei circuiti radio risulta molto semplice. In fig. 9 è rappresentato lo schema di impiego del transistore tipo PNP, mentre in fig. 10 è rappresentato quello del tipo NPN.

Come si osserva in entrambe le figure il segnale da amplificare viene applicato alla base del transistore ed esce amplificato dal collettore.

NORME DA OSSERVARE NELL' IMPIEGO DEI TRANSISTORI

Nel caso si applichi ad un transistore polarità diversa dalla richiesta, il medesimo facilmente andrà fuori uso, per cui effettueremo con attenzione e cognizione di causa i collegamenti dell'emittore e collettore del transistore ai terminali della pila.

I transistori vengono danneggiati se investiti da calore eccessivo; così, nel caso dobbiate procedere alla saldatura dei terminali, eviterete di ridurre gli stessi in lunghezza — cioè non li accorcerete come visibile a fig. 11 — o, nel caso l'accorciamento si rendesse necessario, opererete in maniera tale che il saldatore non abbia a permanere a lungo a contatto del terminale (fig. 12); un sistema razionale da usare nel corso di saldatura dei terminali sarà quello di stringere i terminali stessi fra i becchi di una pinza, sì che il calore venga assorbito e disperso dai becchi della pinza medesima (fig. 13).

Nel corso di funzionamento, il transistore va soggetto a riscaldarsi, raggiungendo anche i 40-50° centigradi. Terremo presente al proposito come più il transistore si riscalda, minore risulti il suo rendimento, per cui sarà nostra cura non **affogarlo** fra gli altri componenti il complesso, bensì sistemarlo in maniera che l'aria ne lambisca l'involucro.

Nel caso specifico di transistori di potenza, che a volte raggiungono temperature dell'or-

dine di 100° centigradi, useremo l'accortezza di applicarli su basette metalliche, al fine di consentire ed anzi favorire la dispersione del calore.

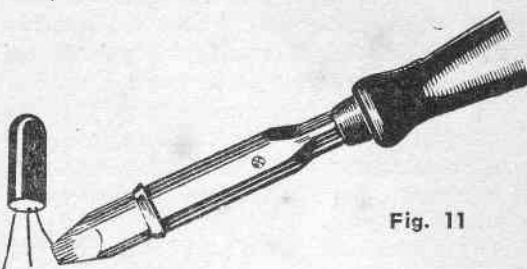


Fig. 11

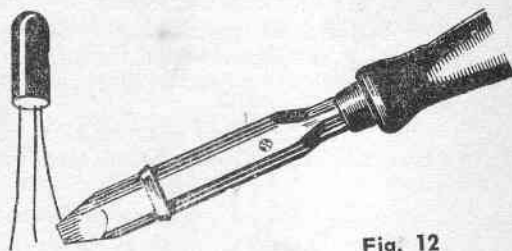


Fig. 12

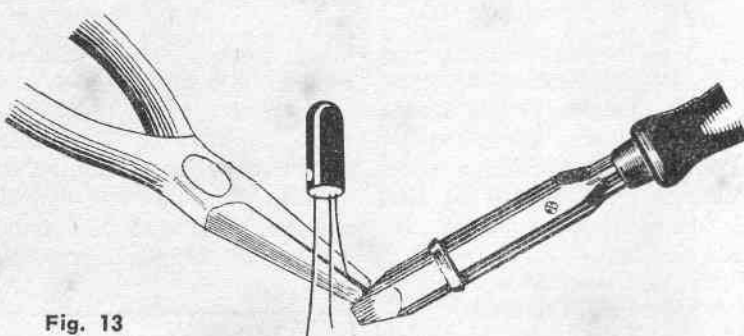


Fig. 13

TRANSISTORE A PUNTE

Il transistore a punte appartiene ormai alla storia. Esso è stato superato ormai dalla tecnica e costituisce soltanto un ricordo dei primi transistori costruiti subito dopo la scoperta della semiconduttività del germanio. Il transistore a punte è stato il primo transistore costruito e messo in commercio. Era costituito da un pezzetto di germanio sul quale poggiavano due punte di tungsteno (fig. 14); il pezzetto di germanio corrispondeva alla base del moderno transistore, mentre le due punte metalliche funziona- vano rispettivamente da emittore e collettore. L'amplificazione con tale transistore era assai bassa ed il transistore stesso si presentava fragile ed instabile. Questi fatti condussero i fisici allo studio di un transistore più compatto e

più sensibile. Perciò le due punte metalliche vennero in seguito sostituite con due piastrine di germanio P ed N rispettivamente.

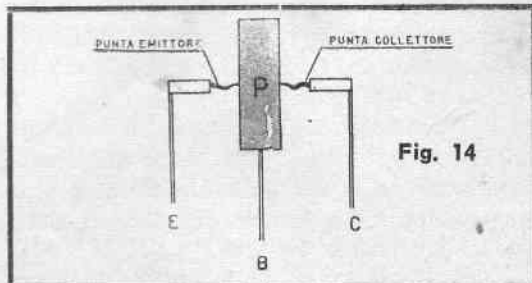


Fig. 14

TRANSISTORE A GIUNZIONE

Abbiamo visto precedentemente come è stato possibile ottenere due tipi diversi di cristalli di germanio: il tipo P quando al germanio venivano associate tracce di alluminio o indio ed il tipo N quando le impurità aggiunte erano antimonio od arsenico.

Le impurità di alluminio o indio aggiunte al germanio hanno la facoltà di captare elettroni dal germanio che, risultandone in tal modo impoverito, acquista teoricamente una carica positiva.

Le impurità di arsenico e antimonio aggiunte al germanio hanno la facoltà di cedere al cristallo puro degli elettroni, conferendogli in tal modo teoricamente una carica negativa.

Non si pensi assolutamente che i due tipi di germanio costituiscano singolarmente due cariche elettriche, altrimenti sarebbe possibile con essi costruire una pila.

La verità è che l'aggiunta di impurità al cristallo provoca solamente, in seno ad esso, una

separazione di cariche positive e negative che sommate tra di loro si neutralizzano.

Il transistore a giunzione è costituito da due blocchetti di germanio della stessa qualità con interposto un altro blocchetto di qualità opposta. I tre blocchetti sono uniti tra di loro mediante un procedimento chimico.

La piastrina di germanio posta al centro costituisce la **base** di questo transistore. Con questo procedimento quando la piastrina interposta è del tipo N ed i due cristalli laterali sono del tipo P si ha un transistore a giunzione del tipo PNP (fig. 2 pag. 3).

Quando invece la piastrina interposta è del tipo P ed i due cristalli laterali sono del tipo N si ha un transistore a giunzione del tipo NPN (fig. 3 pag. 3).

Questi transistori appartengono al tipo più diffuso ed utilizzato e trovano largo impiego sia nei circuiti di bassa frequenza che in quelli di media frequenza.

TRANSISTORE A BASE SOTTILE (surface barrier)

I transistori a giunzione ora descritti, pur essendo molto più stabili e più robusti dei transistori a punte, presentano un piccolo inconveniente e cioè la loro frequenza limite è molto bassa; ciò significa che un transistore a giunzione non può funzionare in circuiti ad alta frequenza perché non riesce ad amplificare segnali di frequenza elevata.

Assottigliando la base succede però che i due strati che costituiscono l'emittore ed il collettore, avvicinandosi considerevolmente, si comportano come due placche di un condensatore. Una capacità troppo elevata tra emittore e collettore riduce di molto il potere amplificatore del transistore alle frequenze elevate. Per diminuire questa capacità, molto dannosa per le alte frequenze, oltre che ridurre lo spessore della base, è necessario diminuire le dimensioni degli strati che costituiscono l'emittore ed il collettore.

Un transistore a base sottile è costituito quindi, come si vede in fig. 15, da uno strato, che costituisce la base, assottigliato al centro, e sopra il quale si trovano due depositi molto ridotti di germanio del tipo P ed N, che costituiscono l'emittore ed il collettore, uniti me-

diante processo elettrochimico e sufficienti a ricevere le connessioni di un terminale.

In questo modo i due strati che costituiscono l'emittore ed il collettore, risultando di dimensioni molto ridotte, riducono di molto la capacità del transistore, il quale riesce ad amplificare segnali ad alta frequenza sia nelle onde corte come nelle cortissime.

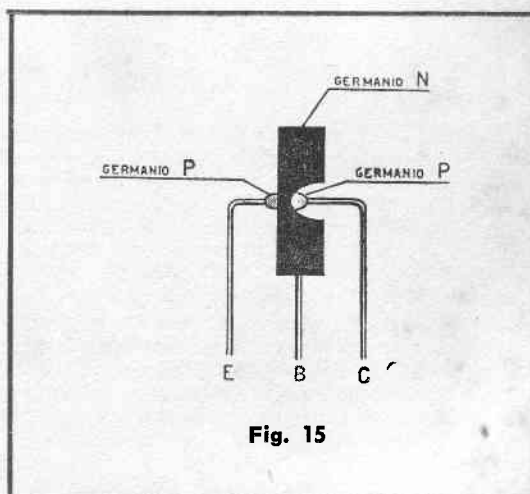


Fig. 15

TRANSISTORE A STRATO AGGIUNTO (drift)

E' stato detto precedentemente che con il transistore a base sottile si riesce ad amplificare segnali a frequenze elevate in quanto esso possiede tutte quelle caratteristiche necessarie per funzionare da amplificatore di segnali ad alta frequenza.

Anche questo transistore presenta un inconveniente. Infatti disponendo di una base molto sottile non lo si può far lavorare con tensioni superiori ai 20 volt. Pertanto, qualora si voglia usufruire di tensioni superiori ai 20 volt, cioè volendo lavorare con forti tensioni sul collettore (superiori ai 30 volt), occorre costruire un transistore speciale, un transistore che, pur disponendo di una base molto sottile, non presenti una elevata capacità tra emettore e collettore. Partendo da un transistore a giunzione si è interposto tra la placca di base e quella del collettore uno strato neutro, in modo da allontanare tra di loro la base ed il collettore.

Questo strato aggiunto non è altro che un pezzetto di germanio puro (fig. 16) collegato ad un terminale che normalmente viene posto a massa. In molti casi questo strato viene indi-

cato con le lettere S, M o I (strato aggiunto o massa).

In questo tipo di transistori pertanto compare un quarto terminale. La successione dei terminali è quasi sempre: E-B-S-C.

I transistori a strato aggiunto possono amplificare facilmente, a seconda del tipo, frequenze dell'ordine di 60, 100, 400 MHz. Questi transistori pertanto vengono impiegati come amplificatori per l'alta frequenza e come oscillatori nei circuiti radio FM ed in quelli per televisione.

I transistori a strato aggiunto possono essere sia del tipo PNP (fig. 16) che del tipo NPN (fig. 17). Nel primo caso il transistore sarà PNSP e nel secondo caso NPSN.

Occorre far presente però che i transistori « drift » vengono sempre e solamente indicati con PNP e NPN, tralasciando la lettera S.

In molti schemi americani lo strato aggiunto viene indicato con la lettera I e pertanto si possono trovare sigle del tipo PNIP o NPIN; ci ricorderemo in tal modo, quando ci troveremo alle prese con tali transistori, che essi sono del tipo « Drift » o « Strato aggiunto ».

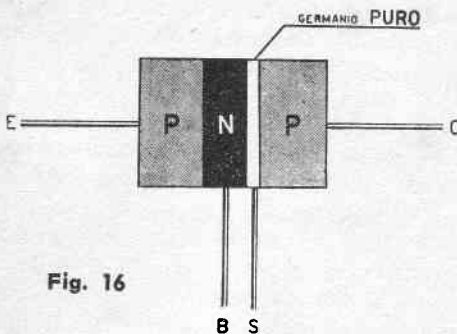


Fig. 16

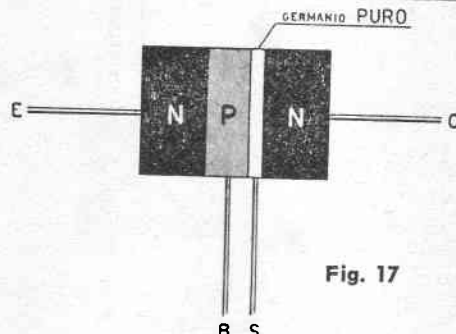


Fig. 17

TRANSISTORE TETRODO A GIUNZIONE

Nella parte descrittiva generale abbiamo considerato il transistore analogamente ad una valvola triodo. Però è risaputo come esistano

valvole con un maggior numero di eletrodi (triodo, tetrodo, pentodo, ecc.).

Così anche per i transistori si è costruito

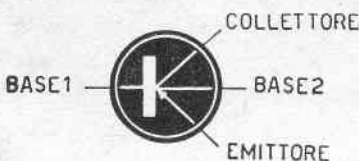
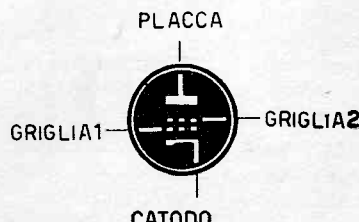


Fig. 18



un tipo a giunzione munito di un quarto elettrodo. Questo quarto elettrodo può essere paragonato alla griglia schermo della valvola termioionica (fig. 18) e, come questa, esso riceve unicamente una tensione di polarizzazione fissa e non svolge alcuna azione di comando.

Con tale accorgimento si ottiene in definitiva una riduzione della resistenza di base e della capacità tra emettore e collettore, conferendo al transistor quelle caratteristiche tali da poterlo far funzionare come amplificatore per le alte frequenze.

I transistori tetrodi dispongono di quattro elettrodi denominati E-B1-C-B2 (fig. 19). La base 2 (B2) costituisce il quarto elettrodo che riceve la polarizzazione fissa e che corrisponderebbe alla griglia schermo di una valvola elettronica.

I transistori tetrodi servono come amplificatori di alta e media frequenza, per onde medie e corte.

Anche questo transistore, come i tipi precedenti, può essere del tipo PNP o NPN.

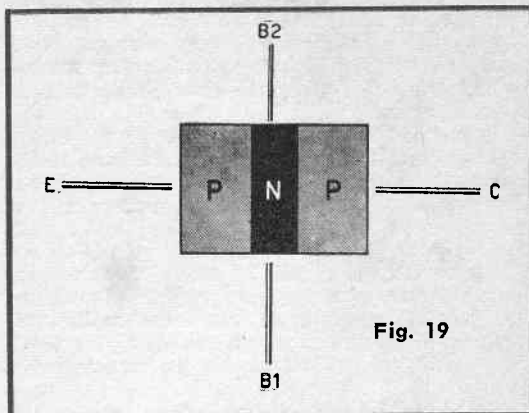


Fig. 19

TRANSISTORI A DOPPIA BASE

(unigiuizione)

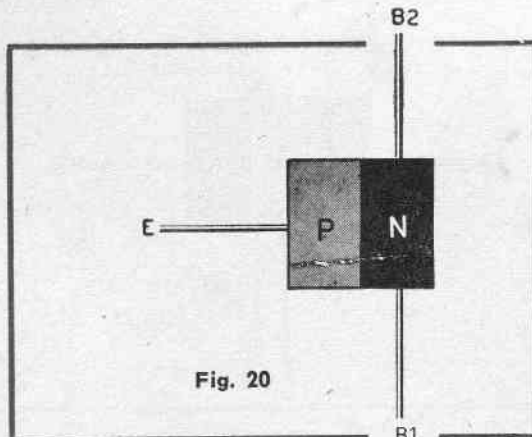


Fig. 20

In molti tipi di circuiti, nelle calcolatrici elettroniche, negli interruttori a tempo, in relè elettronici, è necessario uno speciale transistore, costituito solamente da due strati PN o NP. Gli elettrodi di questo speciale transistore sono sempre tre. In luogo di emettore-base-collettore, com'è per i normali transistori, troviamo come terminali un emettore, una base 1 ed una base 2.

Per una migliore comprensione prendiamo il transistore tetrodo di fig. 19 e togliamo ad esso lo strato che costituisce il collettore: il risultato sarà quello di ottenere un transistore unigiuizione (fig. 20).

FOTOTRANSISTORE

Un'altra proprietà interessante del germanio è quella di essere sensibile alla luce. I fototransistori si comportano in modo diverso dalle cellule fotoelettriche. Infatti, mentre le cellule fotoelettriche quando vengono colpite dalla luce erogano corrente, il fototransistore, colpito dalla luce, fa variare solamente la sua resistenza interna che diminuisce.

In altre parole il fototransistore si comporta come una resistenza di valore elevato che, se colpita dalla luce, diminuisce di valore lasciandosi attraversare facilmente dalla corrente.

Come si vede l'influenza della luce ha una grande importanza per i transistori e questo è pure il motivo per cui essi vengono costruiti con una protezione metallica, oppure ricoperti da una speciale vernice nera che li protegga dalla luce.

Nei fototransistori invece, pure essendo ricoperti da una speciale vernice nera, viene lasciata scoperta una piccola parte che costituisce la «finestra» destinata a ricevere le variazioni di luce.

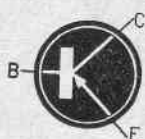


Fig.
21

PNP

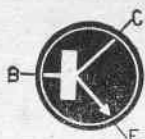


Fig.
22

NPN

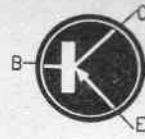


Fig.
23

PNP

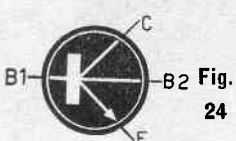


Fig.
24

NPN

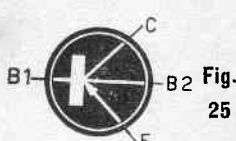


Fig.
25

PNP

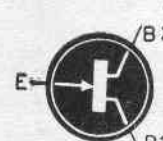


Fig.
26

PNP

**Rappresentazioni simboliche
dei TRANSISTORI
usate negli schemi radioelettrici**

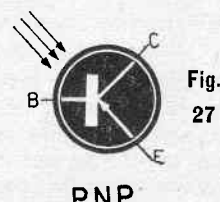


Fig.
27

PNP

Fig. 21 - Rappresentazione simbolica del transistore a giunzione o a punte tipo PNP. Nella figura si nota come, per il tipo PNP, il trattino indicante l'emittore porti, alla sua estremità una freccia rivolta verso la base.

Fig. 22 - Rappresentazione simbolica del trasistore a giunzione o a punte tipo NPN. Nella figura si nota come, per il tipo NPN, il trattino indicante l'emittore porti, alla sua estremità, una freccia diretta verso l'esterno.

Fig. 23 - Rappresentazione simbolica del transistore a strato aggiunto. In figura si nota il quarto collegamento, indicato con la lettera S; in molti schemi questo collegamento viene talvolta volontariamente omesso (molte volte la lettera S è sostituita con la lettera I). Il tipo rappresentato è il PNP, come si vede dalla freccia posta nel trattino dell'emittore e rivolta verso la base.

Fig. 24 - Rappresentazione simbolica del transistore tetrodo. Con B1 si indica la base di controllo mentre con B2 si indica la base di polarizzazione. Il transistore tetrodo si può distinguere pure con la sua sigla che è quasi sempre preceduta dal numero 3 (esempio: 3N29A 3N29 - 3N30, ecc.). In figura è rappresentato il tipo NPN come si può facilmente notare dalla freccia posta nel trattino dell'emittore e rivolta verso l'esterno del dischetto nero.

Fig. 25 - Rappresentazione simbolica del transistore tetrodo che si differenzia da quella rappresentata in figura 24 soltanto per il tipo che è PNP come del resto si può facilmente notare dalla freccia indicatrice posta nel trattino dell'emittore che è rivolta verso la base.

Fig. 26 - Rappresentazione simbolica del transistore « a doppia base » o « unigiuizione ». In questo tipo di transistore manca il collettore ed i tre elettrodi sono costituiti dall'emittore e da due basi.

Fig. 27 - Rappresentazione simbolica del fototransistore. La rappresentazione è analoga a quella del transistore a giunzione; l'unica differenza, come si nota in figura, è l'aggiunta di una o più frecce nella parte esterna e dirette verso il cerchietto nero: queste frecce stanno ad indicare il fascio di raggi luminosi che vanno ad eccitare il fototransistore.

GUIDA ALLA LETTURA DELLE TABELLE RELATIVE ALLE CARATTERISTICHE DEI TRANSISTORI

Le tabelle relative alle caratteristiche dei transistori sono divise in dodici colonne.

1^a Colonna

Nella prima colonna sono elencate, in ordine numerico ed alfabetico, le sigle di identificazione di tutti i transistori.

2^a Colonna

Nella seconda colonna è indicato il tipo di transistore (PNP - NPN). La conoscenza di questo elemento è fondamentale agli effetti del collegamento delle polarità dell'alimentatore.

Praticamente nel tipo PNP il collettore va collegato al polo negativo della pila e l'emettore al positivo; nel tipo NPN invece il collettore va collegato al polo positivo e l'emettore al polo negativo.

3^a Colonna

Nella terza colonna è indicata la destinazione di impiego del transistore. Viene indicato cioè se il transistore è adatto per l'alta frequenza oppure per la media o per la bassa frequenza, oppure se destinato ad usi speciali.

Le abbreviazioni indicate sono le seguenti:

AF. Transistore adatto a funzionare in circuiti ad alta frequenza, come amplificatore ed oscillatore.

OX - OSC. Transistore adatto ad essere impiegato come oscillatore in alta frequenza; può anche peraltro funzionare quale amplificatore in alta frequenza.

BF. Transistore praticamente usato per tutti quei montaggi dove occorra amplificare una tensione a bassa frequenza.

BF-preamplif. Transistore da usare in prevalenza come preamplificatore di bassa frequenza in quanto dotato di basso rumore di fondo.

BF finale. Transistore per circuiti a bassa frequenza di media potenza da usare come amplificatore finale singolo od in circuiti in controtfase (push-pull).

BF-potenza. Transistore di BF capace di erogare una elevata potenza di uscita e da impiegare quale amplificatore finale singolo od in circuiti in controtfase (push-pull).

BF-militare. Transistore di bassa frequenza impiegato dalle forze armate.

Appl. Elettr. Transistore adatto per bassa frequenza, ma costruito specificatamente per le calcolatrici elettroniche.

Appl. Varie. Transistore adatto per bassa frequenza che può servire per diversi scopi; ad esempio come oscillatore di BF, AF, MF a seconda della sua frequenza limite di lavoro.

MIX. Transistore da utilizzare come miscelatore nello stadio convertitore di una supereterodina; questo transistore funziona anche ottimamente come amplificatore di AF.

MF. Transistore per AF costruito per essere impiegato quale amplificatore di media frequenza in un circuito supereterodina.

COMM. Transistore adatto per calcolatrici elettroniche che può servire in molti casi come amplificatore di BF ed oscillatore di BF.

BF al silicone. Transistore adatto per BF e normalmente usato come transistore di potenza. Questo tipo di transistore anziché al germanio è costruito al silicio. Ha il vantaggio di poter sopportare temperature superiori anche ai 100° C.

FOTOTRANSISTORE. E' un transistore sensibile alla luce. Viene utilizzato in luogo di cellule fotoelettriche.

VHF. Transistore adatto come amplificatore ed oscillatore per frequenze ultracorte (normalmente impiegato nei ricevitori TV ed FM).

Oscill. Sincr. TV. Transistore molto utilizzato nei circuiti di sincronismo TV.

Calc. Elettr. AV. Transistore utilizzato nelle calcolatrici elettroniche. Può essere anche utilizzato nei circuiti a bassa frequenza.

Contatore AV - Transistore costruito per calcolatrici elettroniche che può anche essere usato in BF.

Comm. Cont. HV. Transistore per calcolatrici elettroniche.

4^a Colonna (tensione massima al collettore). In questa colonna viene indicato il valore massimo della tensione che si può applicare al collettore. Esso costituisce il valore della tensione di punta mentre in normali condizioni di lavoro la tensione da applicare al collettore non dovrà superare la metà del valore da noi indicato in questa colonna.

5^a Colonna (corrente massima al collettore). Nella quinta colonna è indicato il valore massimo della corrente di collettore; anche in

questo caso occorre dire che in normali condizioni di lavoro la corrente di collettore non dovrà superare la metà del valore indicato in questa colonna.

6^a Colonna (dissipazione in milliwatt del collettore).

Tutti i numeri indicati in questa colonna indicano in milliwatt il valore della potenza dissipata in calore dal collettore. Nei casi in cui la potenza dissipata assume valore rilevante, accanto al numero è riportata la lettera W che sta ad indicare la misura in watt.

Le potenze indicate si riferiscono ad una temperatura ambiente di 25° e ad una applicazione corretta dei transistori. Questi, se sprovvisti di alette di raffreddamento, dovranno essere applicati sopra piastre di raffreddamento e, in ogni caso, sia le alette che le piastre non dovranno mai superare i 30°.

Sono esclusi da questi accorgimenti i transistori al silicio che possono funzionare a temperature anche superiori ai 100°.

7^a Colonna (Frequenza limite di lavoro in MHz).

In questa colonna è espressa la frequenza massima di lavoro alla quale si può far funzionare il transistore per ottenerne da esso il massimo rendimento. Questo elemento è molto importante ai fini di impiego del transistore specialmente per i tipi ad alta frequenza. In bassa frequenza questo dato acquista importanza per la progettazione degli amplificatori ad alta fedeltà.

8^a Colonna (coefficiente di amplificazione).

In questa colonna è indicato il coefficiente di amplificazione dei transistori. Tale dato è molto importante ai fini delle progettazioni degli amplificatori di bassa frequenza per sapere se un transistore amplifica più di un altro.

9^a Colonna (guadagno in decibel).

I numeri indicati in questa colonna esprimono in decibel il rapporto tra la tensione del segnale di bassa frequenza alla sua uscita e la tensione del segnale di alta frequenza alla sua entrata.

Nel caso di fonorivelatori, per tensione di entrata s'intende quella a bassa frequenza fornita dal fonorivelatore stesso. Questo rapporto prende il nome di guadagno dell'apparecchio radio.

10^a Colonna (potenza d'uscita in milliwatt).

Tutti i numeri indicati in questa colonna

esprimono in mW la potenza d'uscita, in bassa frequenza, di un transistore. Con questi dati ci si può rendere conto se un transistore è dotato di potenza sufficiente a pilotare un altro transistore o a far funzionare un altoparlante. In molti casi essendo troppo piccola la misura fatta in milliwatt si è preferito esprimere la potenza in watt. Così ad esempio trovando scritto 5W si deve intendere 5 watt e non 5 milliwatt.

11^a Colonna (connessioni del transistore)

Normalmente si crede che le connessioni dei transistori siano tutte disposte nello stesso ordine E-B-C (emettore-base-collettore). Le connessioni di molti transistori sono disposte invece in modo diverso tanto da poter creare confusione non solo al principiante ma anche all'esperto.

Il numero indicato in questa colonna corrisponde allo zoccolo figurato nelle tabelle.

In certi casi però si leggeranno due numeri affiancati. Questi due numeri si riferiscono a due transistori, con relative connessioni, disegnati uno di fianco all'altro nelle tabelle, i quali, pur avendo la stessa sigla di riconoscimento e pur presentando le stesse caratteristiche, sono costruiti da case diverse e presentano quindi una conformazione esteriore diversa, un involucro, cioè, di forma non standardizzata.

In molti casi in questa colonna è stato messo il numero di corrispondenza con le tavole. Ciò è dovuto al fatto che le case costruttrici non ci hanno inviato il disegno. Tuttavia il Lettore, avendo sottomano il transistore di cui vuol conoscere le connessioni, scorrendo le tavole figurative, potrà essere sicuro di trovare la figura del suo transistore e le relative connessioni. Nelle tavole figurative infatti sono disegnati tutti indistintamente i transistori di produzione mondiale.

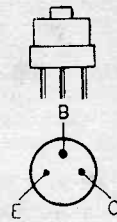
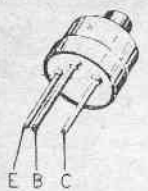
12^a Colonna (casa costruttrice).

In questa colonna sono indicate le sigle corrispondenti alla casa costruttrice del transistore.

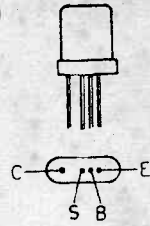
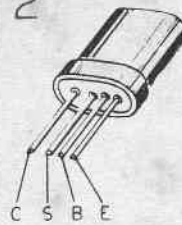
Questo dato, che a tutta prima potrebbe sembrare di relativa importanza, costituisce invece un motivo di grande interesse. Volendo infatti possedere un determinato tipo di transistore, di cui l'abituale fornitore sia sprovvisto, oppure dovendo sostituire un transistore con uno identico, conoscendo l'indirizzo della casa costruttrice, lo si potrà sempre richiedere.

**Per possedere un'ampia e completa raccolta di schemi radio-elettrici,
impieganti esclusivamente transistori, acquistate ogni mese, presso
il vostro giornalaio, la Rivista "SISTEMA PRATICO,,!"**

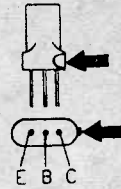
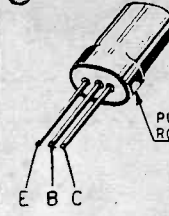
1



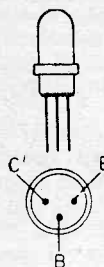
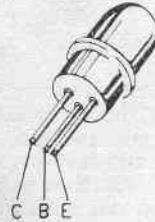
2



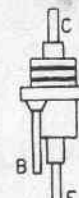
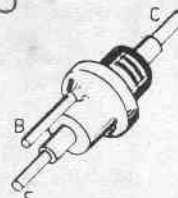
3



4



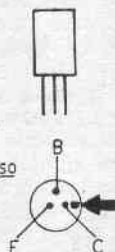
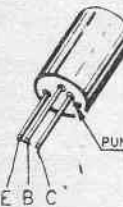
5



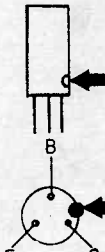
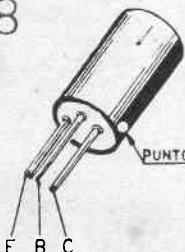
6



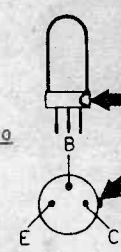
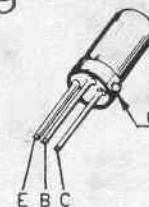
7



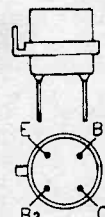
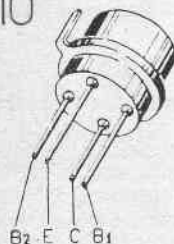
8



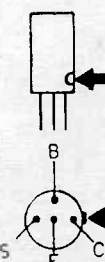
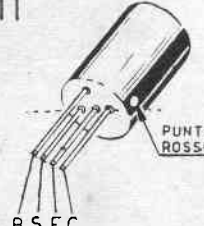
9



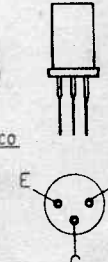
10



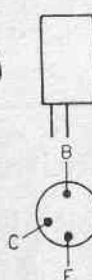
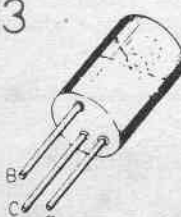
11



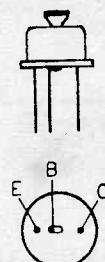
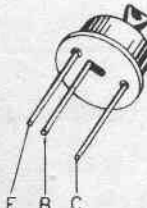
12



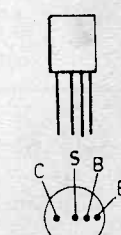
13



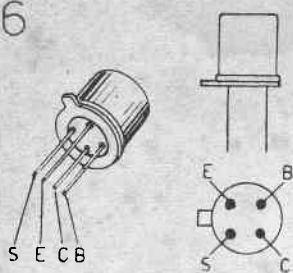
14



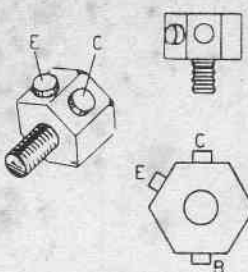
15



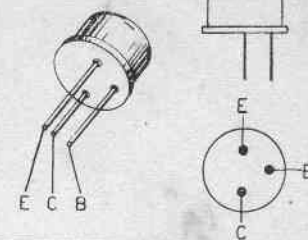
16



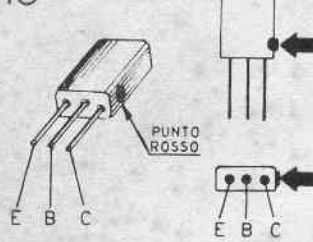
17



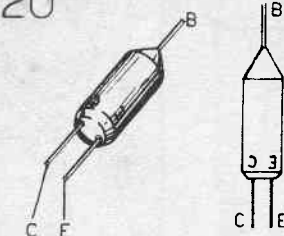
18



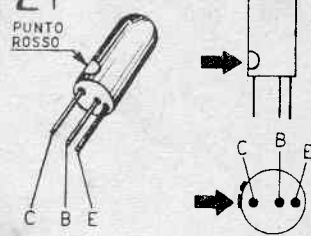
19



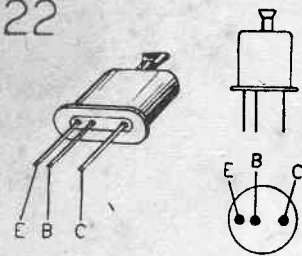
20



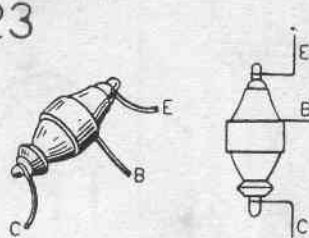
21



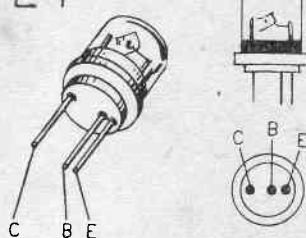
22



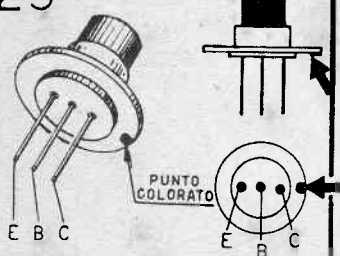
23



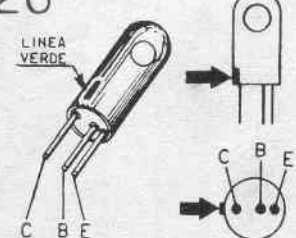
24



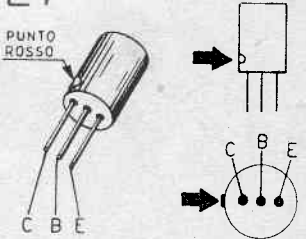
25



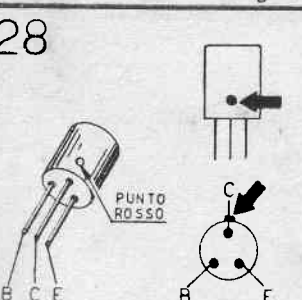
26



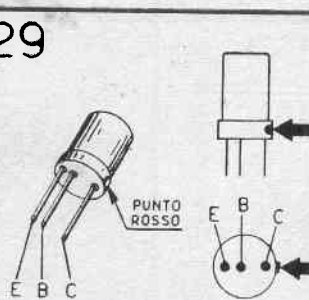
27



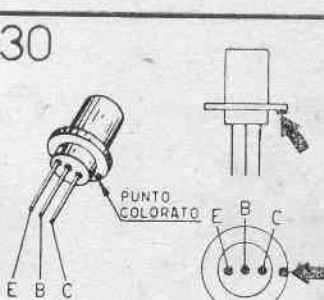
28



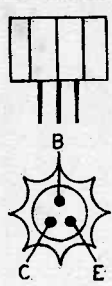
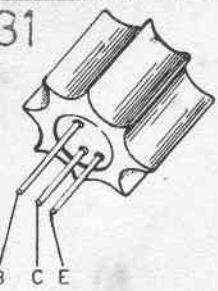
29



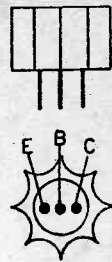
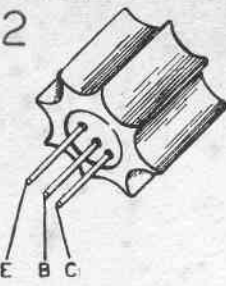
30



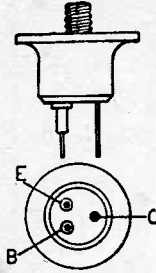
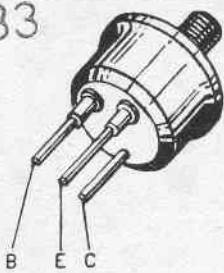
31



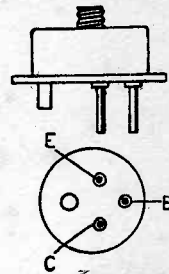
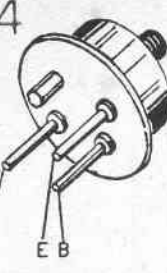
32



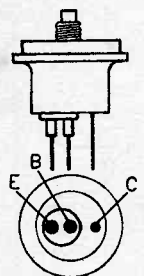
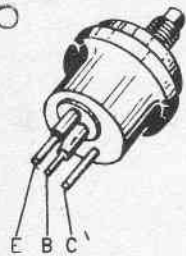
33



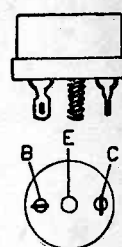
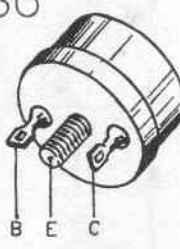
34



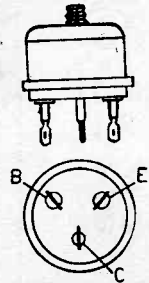
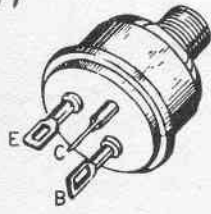
35



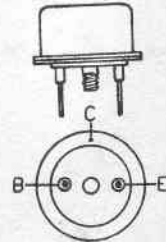
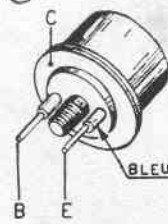
36



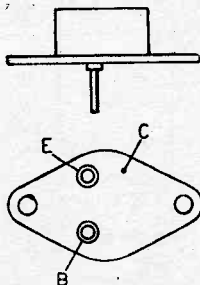
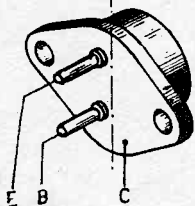
37



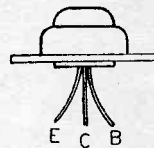
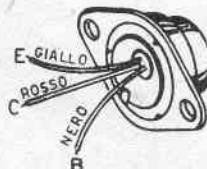
38



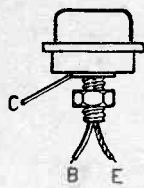
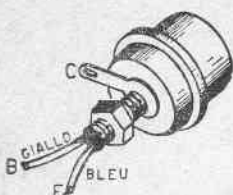
39



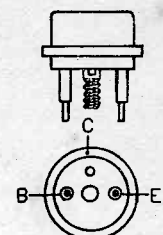
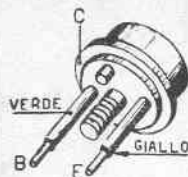
40



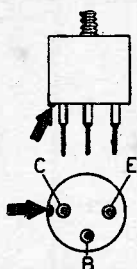
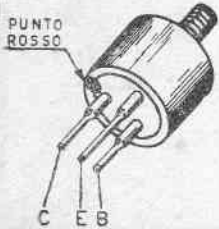
41



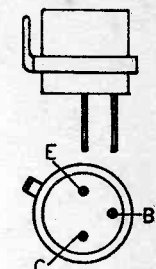
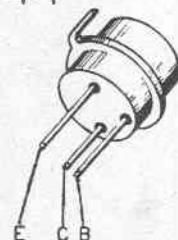
42



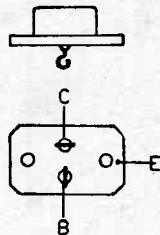
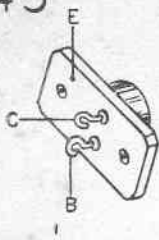
43



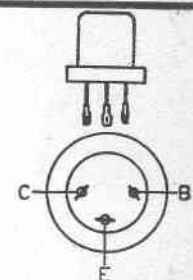
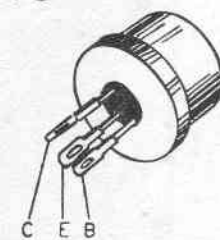
44



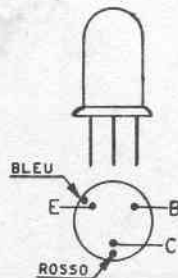
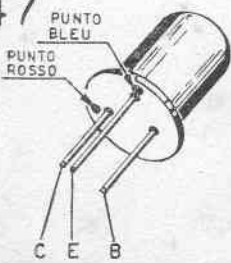
45



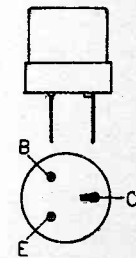
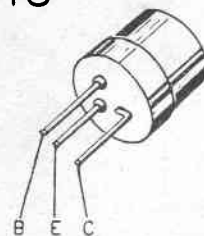
46



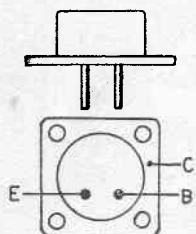
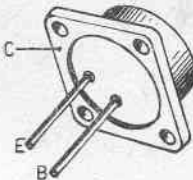
47



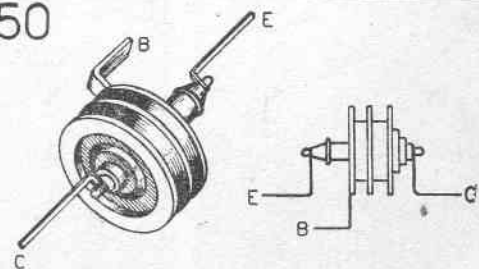
48

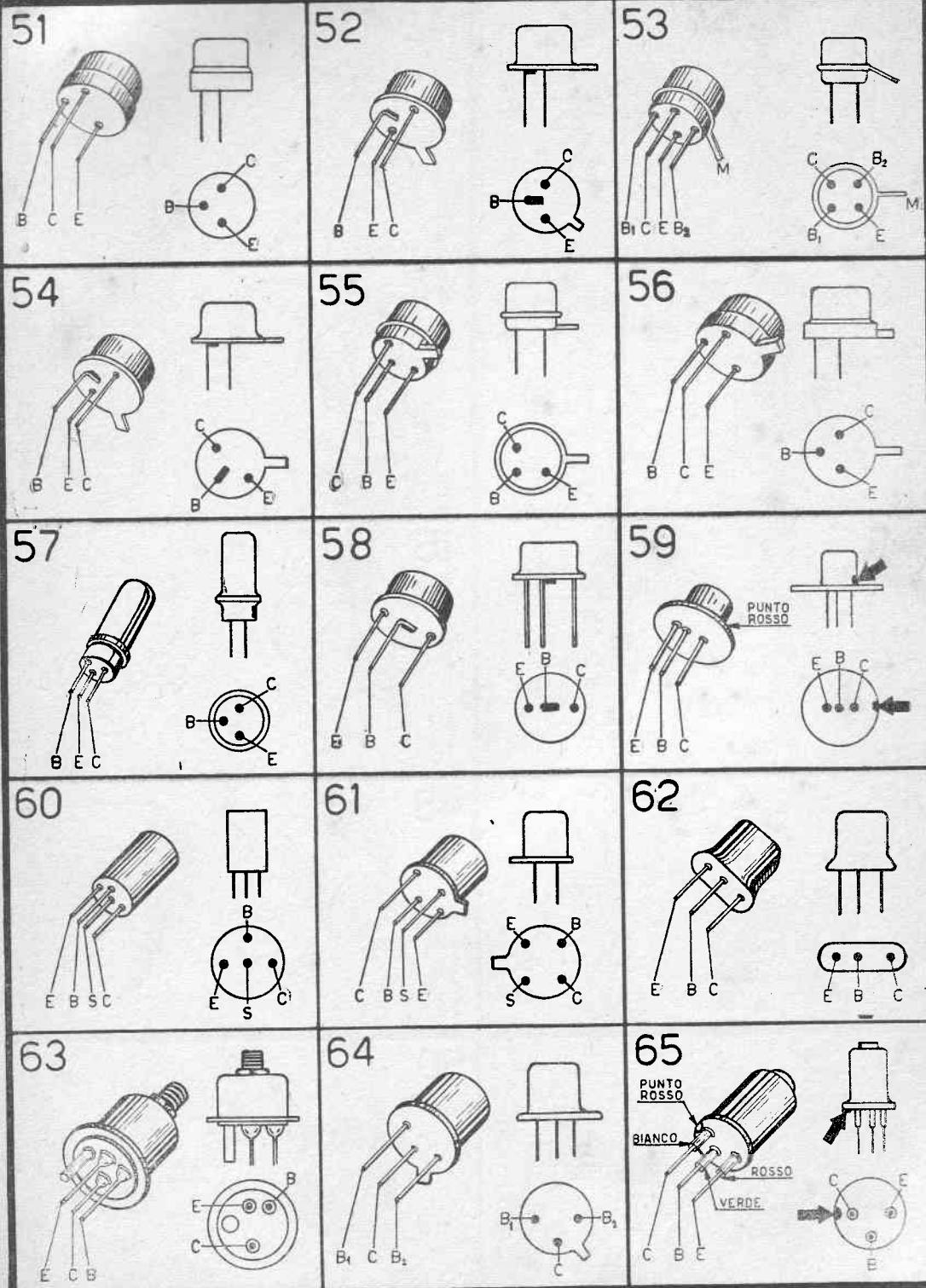


49

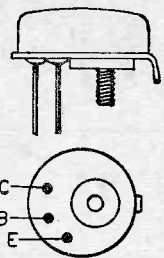
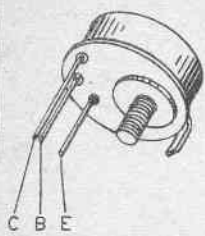


50

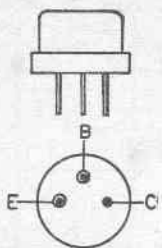
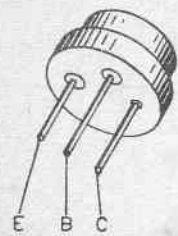




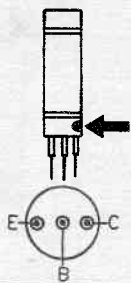
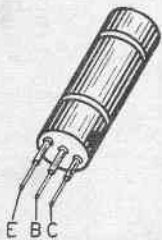
66



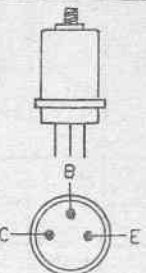
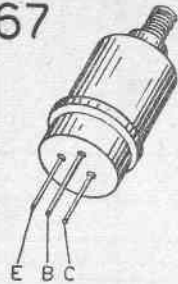
68



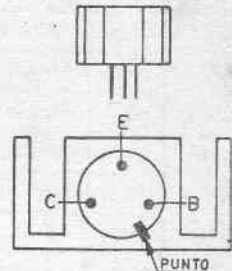
70



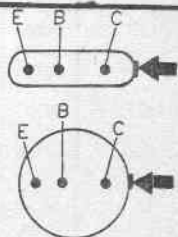
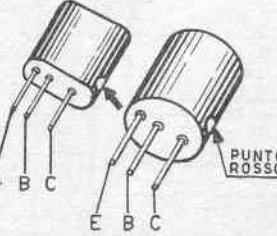
67



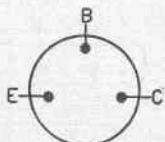
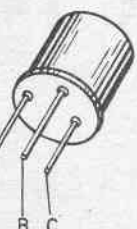
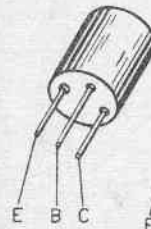
69



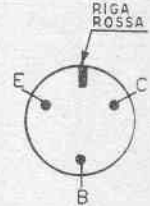
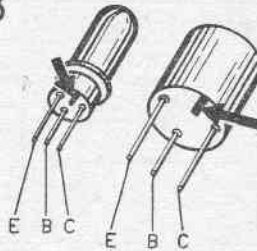
71



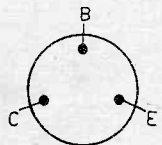
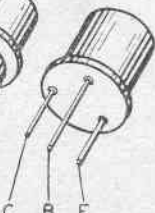
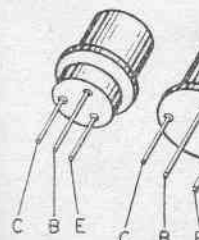
72



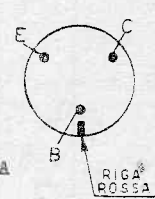
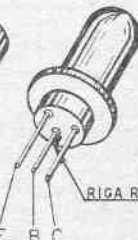
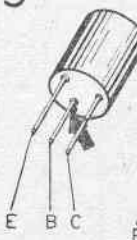
73



74



75



Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE			Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW	Connessioni allo zoccolo	Fabbricante
			Tensione Max. volt	Corrente Max. mA	Dissipazione milliwatt						
2N15	npn	AF - MF	20	10		1				6	Western Elec.
2N16	npn	AF - MF	20	10		0,8				6	Western Elec.
2N17	npn	OX - MIX	20	10		2				6	Western Elec.
2N18F	pnp	Finale BF	30	800	15W	0,4	40	26			
2N18FA	pnp	Finale BF	30	800	1500	0,4	40	32	90		
2N19F	pnp	Preampl. BF	20	35	50	0,4		40	35		
2N21	pnp	Appl. Elettr.	20	20		0,4					Western Elec.
2N21A	pnp	BF	20	10		0,4					Western Elec.
2N22	pnp	Commutazione	100	20	120	0,4					Western Elec.
2N23	pnp	Commutazione	50	40	80	0,4					Western Elec.
2N24	pnp	BF	30	25	120	0,4					Western Elec.
2N25	pnp	BF	50	30	200	0,4					Western Elec.
2N26	pnp	Commutazione	30	40	90	0,4					Western Elec.
2N27	npn	BF	35	100	50	1				71	Western Elec.
2N28	npn	BF	30	100	50	0,5				71	Western Elec.
2N29	npn	BF	35	30	50	1				71	Western Elec.
2N30	pnp	BF	30	7	100	2	17				General Electric
2N31	pnp	Ox	30	7	100	2					General Electric
2N32	pnp	Appl. Elettr.	40	8	50	2,7	21				RCA
2N32A	pnp	Appl. Elettr.	40	8	50	2,7	21				RCA
2N33	pnp	Ox	8,5	7	30	50		22	1		RCA
2N34	pnp	BF	40	50	50	0,6	40	40	100	6	GE - RCA - Sylv.
2N34A	pnp	BF	25	8	50	0,6	40				Transit-RCA
2N35	npn	MF	40	50	50	0,8	40	40	100	6	RCA - Sylvania
2N36	pnp	BF	20	8	50	0,8	40	40		71	CBS - Trans.
2N37	pnp	BF	20	8	50	0,6	36	36		71	CBS - Trans.
2N38	pnp	BF	20	8	50	0,5	32	32		71	CBS - Trans.
2N38A	pnp	BF	20	8	50	0,8	34	34		71	CBS - Trans.
2N39	pnp	BF	30		50	1		39			Fretco - GE
2N40	pnp	Appl. Varie	30		50	1		38			Fretco - GE
2N41	pnp	BF	25	15	50	0,7	40	44,1		72	Transitron-RCA
2N43	pnp	BF	30	300	240	1,3	33			14	GE - Transitron

Transistore	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE								Fabbricante
			Tensione volt	Corrente mA	Dissipazione milliwatt	Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita bf in mW	Connessioni allo zoccolo	
			Max.	Max.							
2N43A	pnp	BF Militare	25		155	1,3	40	25	45	14	GT. - GE - USA
2N44	pnp	BF Militare	30	300	240	1	31	33	45	14	GE - GT - Thom.
2N44A	pnp	BF Militare	30	300	240	1	31			14	GE - GT - Thom.
2N45	pnp	BF	25	10	155	0,5	34	30	45		GE - GT - Thom.
2N42	pnp	BF-MF	30		50	0,8		36			Gec - Frecto
2N46	pnp	BF	25	15	50	0,4	4			72	RCA
2N47	pnp	BF	35	20	50	1		40	25	73	Philco
2N48	pnp	BF	35	20	50	0,4				73	Philco
2N49	pnp	BF	35	20	50	1		40	25	73	Philco
2N50	pnp	Commutazione	15	1	50	3		22			Clevite - Trans.
2N51	pnp	Commutazione	50	8	100	2					Clevite - Trans.
2N52	pnp	AF	50	8	120	1		22			Clevite - Trans.
2N53	pnp	AF	50	8	100	5	20				Clevite - Trans.
2N54	pnp	BF	45	10	200	0,5	40	40			Westinghouse
2N55	pnp	BF	45	10	200	0,5	39	38			Westinghouse
2N56	pnp	BF	45	10	200	0,5	38	38			Westinghouse
2N57	pnp	BF di potenza	60	8 A	20W	0,5	14	16	2500		Westinghouse
2N59	pnp	BF finale	25	200	180	90	35	30	300	72	Westinghouse
2N59A	pnp	BF finale	40	200	180		35			72	Westinghouse
2N59B	pnp	BF finale	50	200	180		35			72	Westinghouse
2N59C	pnp	BF finale	60	200	180		35			72	Westinghouse
2N60	pnp	BF finale	25	200	180		35			72	Westinghouse
2N60A	pnp	BF finale	40	200	180		35			72	Westinghouse
2N60B	pnp	BF finale	50	200	180		35			72	Westinghouse
2N60C	pnp	BF finale	60	200	180		35			72	Westinghouse
2N61	pnp	BF finale	25	200	180	45	35	30	300	72	Westinghouse
2N61A	pnp	BF finale	40	200	180		35			72	Westinghouse
2N61B	pnp	BF finale	50	200	180		35			72	Westinghouse
2N61C	pnp	BF finale	60	200	180		35			72	Westinghouse
2N62	pnp	Applic. varie	35	20	50					73	Philco
2N63	pnp	BF	22	10	100	0,6	39	39		71	Rayth. - Frecto
2N64	pnp	BF	15	10	100	0,8	41	41		71	Frecto - GT
2N65	pnp	BF - AF - MF	12	10	100	12	92	42		71	Frecto - GT
2N66	pnp	BF Potenza	40	0,8A	1W	0,2					Western Elect.

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE			Frequenza Limite mz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita bf in mW	Connessioni allo zoccolo	Fabbricante
			Tensione volt Max.	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt						
2N67	pnp	BF Potenza	25	1500	2W	0,4	23			71	Sylvania - WE
2N68	pnp	BF Potenza	25	1500	2W	0,4	23	23	750	32	Sylvania - WE
2N69	pnp	BM - MF	20	10		0,4					Western Electric
2N71	pnp	BF Potenza	50	250	1W	0,25	25	25	400		Westinghouse
2N72	pnp	Applic. Elettr.	40	20	50	2,5					RCA
2N73	pnp	Commutazione	50		200	0,1					Westinghouse
2N74	pnp	Commutazione	50		200	0,1					Westinghouse
2N75	pnp	Commutazione	20		200	0,1					Westinghouse
2N76	pnp	AF - OX - MF	20	10	150	0,1	34	38			GE
2N77	pnp	BF	25	15	25	0,7	44	44		72	RCA
2N78	npn	Commutazione	15	20	65	9	27	22		14-53	Fivre RCA GE
2N79	pnp	BF	30	50	35	0,7	44			72	RCA
2N80	pnp	BF	25	8	50	0,5	80			71	CBS - Hytron
2N81	pnp	BF	20	15	50	0,4	60				GE
2N82	pnp	BF	20	15	35	0,4	60	25			CBS - Hytron
2N83	pnp	BF Potenza	60	1,5A	10W	0,4	8	30	900		Transitron
2N83A	pnp	BF Potenza	60	1,5A	10W	0,4	8	18	900		Transitron
2N84	pnp	BF Potenza	56	1,5A	10W	0,4	12	32	400		Transitron
2N84A	pnp	BF Potenza	56	1,5A	10W	0,4		18	400		Transitron
2N85	pnp	BF	45	100	750	0,8	40	30			Transitron
2N86	pnp	BF	60	100	750	0,8	20	26			Transitron
2N87	pnp	BF	30	100	750	0,8	20	26			Transitron
2N88	pnp	BF	12	10	25	0,5	25	36			Transitron
2N89	pnp	BF	12	10	25	0,5	25	36			Transitron
2N90	pnp	BF	12	10	25	0,5	40	26			Transitron
2N90C	pnp	BF	20								Transitron
2N91	pnp	Applic. Elett.	15	10	500	0,7	25				Transitron
2N91A	pnp	Applic. Elett.	20								Transitron
2N92	pnp	Applic. Elett.	25	10	500	0,7	30				Transitron
2N92A	pnp	Applic. Elett.	20								Transitron
2N93	npn	MIX - AF - OX	25	10	50	3,5					Radio Receptor
2N94	npn	AF - OX - MIX	20	5	30	3	25	32	100	6	Sylvania
2N94A	npn	AF - OX - MIX	20	5	30	6	25	35	100	6	Sylvania
2N95	npn	BF Potenza	25	1500	2W	0,4	23	23	750	32	Sylvania

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE			Frequenza Limite mphz	Coefficiente Ampificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita bf in mW	Connessioni allo zoccolo	Fabbricante
			Tensione volt Max.	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt						
2N96	pnp	BF	30	20	50	0,5					RCA
2N97	npn	MF	30	10	50	0,5	38	38		71	Germanium
2N97A	npn	MF	40	10	50	0,5	38	38		71	Germanium
2N98	npn	MF	40	10	50	0,8	47	47		71	Germanium
2N98A	npn	MF	40	10	50	0,8	47			71	Germanium
2N99	npn	MF	40	10	50	3,5	47	47		71	Germanium
2N100	npn	MF	40	10	50	5	53	53	71-73	71-73	Germanium
2N101	pnp	BF Potenza	25	1,5A	1W	0,4	23	23	750	71-73	Sylvania
2N102	npn	BF	25	1,5A	1W	0,4	23	23	750	71	Sylvania
2N103	npn	MF	35	10	50	0,75	33	35		71	Germanium
2N104	pnp	BF	30	50	150	0,7	33	41		27	RCA
2N105	pnp	BF	25	15	35	0,75	42	42		72	RCA
2N106	pnp	BF Preamplif.	20	10	100	0,8	28	36		71	Raytheon
2N107	pnp	BF	12	10	50	0,6	20	38	51-14	51-14	GE
2N108	pnp	BF Finale	20	15	50	0,7				71	CBS Hytron
2N109	pnp	BF	25	70	150		30	33		27	Syl. - RCA - GT
2N110	pnp	Commutazione	50	50	200	1,5				71	Western Electr.
2N111	pnp	MF - AF	15	200	150	3	33	30	35		Clevite - Rayth.
2N111A	pnp	MF	15	200	150	3	33				Clevite - Rayth.
2N112	pnp	MF	15	200	150	5	35	35			Clevite - Rayth.
2N112A	pnp	MF	15	200	150	5	35				Raytheon
2N113	pnp	MF - AF	6	5	100	10	33	35		71	Raytheon-Trans.
2N114	pnp	MIX AF - Comm.	6	5	100	20	65	33		71	Raytheon GT
2N115	pnp	BF Potenza	32	1,5A	2W	0,4					Amperex
2N116	pnp	BF	20	10	40	0,7	18	34		6	CBS - Hytron
2N117	npn	BF	30	25	150	1				6	Texas
2N118	npn	BF	30	25	150	2				6	Texas
2N119	npn	BF	30	25	150	2				6	Texas
2N120	npn	BF	45	25	150	7				6	Texas
2N123	pnp	AF - MF - Comm.	15	125	150	8	30		14-7	14-7	GE
2N124	npn	AF - MF - BF	10	8	50	3	40			71	Texas
2N125	npn	AF - MF - BF	10	8	50	5	40			71	Texas
2N126	npn	AF - MF - BF	10	8	50	5	100			71	Texas
2N127	npn	AF - MF - BF	10	8	50	5				71	Texas

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE			Frequenza MHz Limite	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita pF in mW	Connessioni allo zoccolo	Fabbricante
			Tensione volt Max.	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt						
2N128	pnp	AF - MF	10	5	30	65				73	Philco
2N129	pnp	AF	4,5	5	30	30				73	Philco
2N130	pnp	BF	22	10	85	0,6	39	39		71	General Trans.
2N130A	pnp	AF - BF	40	100	100	0,7	40			71	Raytheon GT
2N131	pnp	BF	30	10	85	0,8	41	41		6	Raytheon
2N131A	pnp	BF	30	100	100	0,8	42			6	Raytheon
2N132	pnp	BF	12	10	85	1,3	42	42		6	Raytheon
2N132A	pnp	AF	20	100	100	1,2	44			6	Raytheon
2N133	pnp	BF Preamplif.	15	10	85	0,8	36	36		6	Raytheon
2N133A	pnp	BF	20	100	100	0,8	38			6	Raytheon
2N135	pnp	AF - MF	20	50	100	3	29	29		14-7	GE - Fivre
2N136	pnp	AF - MF	20	50	100	5	31	31		14	GE - Fivre
2N137	pnp	AF - MF	10	50	100	7	33	33		14	Fivre
2N138	pnp	BF Finale	12	20	50		30	30	50	71	Raytheon
2N138A	pnp	BF Finale	30	100	150	1,4	29	30	50	71	Raytheon
2N138B	pnp	BF Finale	30	100	100	1	29			6	Raytheon
2N139	pnp	MF - AF	16	15	80	6,8	30	30		27	RCA
2N140	pnp	MIX - AF - OX	16	15	35	7	27	30		27	RCA
2N141	pnp	BF Potenza	60	800	4W	0,4	18	26		31	Sylvania
2N142	npn	BF Potenza	60	800	4W	0,4	26	26		31	Sylvania
2N143	pnp	BF Potenza	60	800	4W	0,4	26	26	600	31-73	Sylvania
2N144	npn	BF Potenza	60	800	4W	0,4	26	26	600	31	Sylvania
2N145	npn	MF - AF - MIX	20	5	65	4,7	30	30		6	Texas
2N146	npn	MF - AF - MIX	20	5	65	6	33	35		6	Texas
2N147	npn	MF - AF - MIX	20	5	65	7	36	36		6	Texas
2N148	npn	MF - AF	16	5	65	0,5	32			71	Texas
2N148A	npn	MF - AF	32	5	65	0,5	32			71	Texas
2N149	npn	MF - AF - MIX	16	5	65	0,5	35			71	Texas
2N149A	npn	AF - MF - MIX	32	5	65	0,5	35			71	Texas
2N150	npn	AF - MF - MIX	16	5	65	0,5	38			71	Texas
2N150A	npn	MF	32	5	65	0,5	38			71	Texas
2N151	pnp	BF	20	10		0,4					Mallory
2N152	pnp	BF Potenza	30			0,1					Mallory
2N153	pnp	BF Potenza	30			0,1					Mallory

Transistore	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE						Fabbricante	
			Tensione Max. Volt	Corrente Max. mA	Dissipazione milliwatt	Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita bf in mW	
2N154	pnp	BF Potenza	30							Mallory
2N155	pnp	BF Potenza	30	3 A	8,5W	0,15	30	33	2 A	Sylv. - CBS
2N156	pnp	BF Potenza	30	3 A	8,5W	0,15	33	33	2 A	CBS
2N157	pnp	BF Potenza	60	3 A	8,5W	0,1	20			CBS
2N157A	pnp	BF Potenza	90	3 A	8,5W	0,1	20			CBS
2N158	pnp	BF Potenza	60	3 A	8,5W	0,15	37	37	2 A	CBS
2N158A	pnp	BF Potenza	80	3 A	8,5W	0,15	36			CBS
2N159	pnp	Commutazione	50	10	80	2				Sprague
2N159A	pnp	Appl. Elett.	30							Sprague
2N160	npn	MF	40	25	150	4	34			Germanium
2N160A	npn	MF	40	25	150	4	34			Germanium
2N161	npn	AF	40	25	150	5	37			Germanium
2N161A	npn	AF	40	25	150	5	37			Germanium
2N162	npn	AF	40	25	150	8	38			Germanium
2N162A	npn	AF	40	25	150	8	38			Germanium
2N163	npn	AF	40	25	150	7	40			Germanium
2N163A	npn	AF	40	25	150	6	40			Germanium
2N164A	npn	MIX - AF - MF	15	20	65	8	39	25		Germanium
2N165	npn	MF - AF	15	20	65	5	36	25		Germanium
2N166	npn	AF - Commutaz.	6	20	25	5	24	25		GE
2N167	npn	AF - Commutaz.	30	75	65	9		65		14-3 GE
2N168	npn	MF	15	20	55	6	28	32		3 GE
2N168A	npn	MIX-AF-OX-MF	15	20	65	8	28	24		14 GE
2N169	npn	MF - RIV - BF	15	20	65	9	27	26		14 GE
2N169A	npn	BF	15	20	65	9	27	29		14 GE RCA
2N170	npn	MF - BF	6	20	25	4	22	22		14 GE
2N172	npn	MF - AF - OX	16	5	65		22	22		6 Texas - GE
2N173	pnp	BF Potenza	60	13 A	4W	6	40			Delco
2N174	pnp	BF Potenza	80	13 A	4W	4	39			Delco
2N174A	pnp	BF Potenza	80	15 A	85W	1				Delco
2N175	pnp	BF	10	2	50	0,85	43	43		27 RCA
2N176	pnp	BF Potenza	40	3 A	10W		25	35	2W	30 Motorola - Syl.
2N178	pnp	BF Potenza	40	3 A	10W		29	30	2W	39 Motorola
2N179	pnp	BF Potenza	40	60			32	300		Motorola

Transistore	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE						Fabbricante		
			Tensione volt Max.	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt	Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita bF in mW		
2N180	pnp	BF Finale	20	25	150	0,7	50	34	110	71	CBS
2N181	pnp	BF Finale	30	38	250	0,7	34	37	65	71	CBS
2N182	npn	Commutazione	25	10	100	2,5	25			71	CBS
2N183	npn	Commutazione	25	10	100	5	40			71	CBS Hytron
2N184	npn	Commutazione	25	10	100	10	60			71	CBS
2N185	pnp	BF Finale	20	150	150	0,4	26			6	Texas
2N186	pnp	BF Finale	25	200	100	0,8	28	28		51	GE - Thomson
2N186A	pnp	BF Finale	25	200	200	0,8	28	30		14	GE - Thomson
2N187	pnp	BF Finale	25	200	100	1	30	30		14	GE - Thomson
2N187A	pnp	BF Finale	25	200	200	1	30	32		14	GE - Thomson
2N188	pnp	BF Finale	25	200	100	1,2	32	32	90	14	GE - Thomson
2N188A	pnp	BF Finale	25	200	200	1,2	32	34		14	GE - Thomson
2N189	pnp	BF	25	50	75	0,8	37	37		14	GE - Thomson
2N190	pnp	BF	25	50	75	1	39	39		14	GE - Thomson
2N191	pnp	BF	25	50	75	1,2	41	41		14	GE - Thomson
2N192	pnp	BF	25	50	75	1,5	43	43		14	GE - Thomson
2N193	npn	OX - MF - AF	15	50	50	2	75			6	Sylvania
2N194	npn	MIX - MF - AF	15	50	50	2	15	15		6	Sylvania
2N194A	npn	MF	20	100	50	2	20			6	Sylvania
2N195	pnp	BF	12	30	200						Transistor
2N196	pnp	BF	25	30	200						Transistor
2N197	pnp	BF	25	30	200						Transistor
2N198	pnp	BF	25	30	200						Transistor
2N199	pnp	BF	25	30	200						Transistor
2N200	pnp	BF	25	30	350						Transistor
2N204	pnp	BF - MF	25	100	350						Transistor
2N205	pnp	AF - MF	15	100	350						Transistor
2N206	pnp	BF - MF	30	50	75	0,8	47	35		71	RCA
2N207	pnp	BF - MF	12	20	50	2				73	Philco
2N207A	pnp	BF	12	20	50	2				73	Philco
2N207B	pnp	BF	12	20	50	2				73	Philco
2N211	npn	OX - MF - AF	10	50	40	2	10				Sylvania
2N212	npn	MIX - AF	10	50	50	4	22	22		6	Sylvania
2N213	npn	BF	40	100	50	0,1	39			6	Sylvania

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE				Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita RF in mW	Connessioni allo zoccolo	Fabbricante
			Tensione Max. volt	Corrente Max. mA	Dissipazione milliwatt							
2N213A	pnp	25	40	100	150	10	38				6	Sylvania
2N214	npn	BF Finale	40	75	125	0,6	26	26	200		6	Sylvania
2N214M	pnp	BF	40	75	125	0,6					6	Sylvania
2N215	pnp	BF	30	50	150	0,7	33				27	RCA
2N216	npn	BF - AF - MF	15	50	50	2	26	26			6	Sylvania
2N217	pnp	BF	25	70	50	0,7	30				27	RCA
2N218	pnp	MF	16	15	80	6,80	30				27	RCA
2N219	pnp	MIX - AF	16	15	80	10	32				27	RCA
2N220	pnp	BF	10	2	50	0,8	43				27	RCA
2N222	pnp	Appl. Varie	30									General Trans.
2N223	pnp	BF	18	150	200	0,6					73	Philco
2N224	pnp	BF Finale	25	150	250	0,5					73	Philco
2N225	pnp	BF Finale	25	150	250	0,5					73	Philco
2N226	pnp	BF Finale	30	150	250	0,4					73	Philco
2N227	pnp	BF Finale	30	150	250	0,4						Philco
2N228	npn	BF Finale	40	50	50	0,6	23	23	100	6	Sylvania	
2N229	npn	BF AF	12	40	50	3	15				6	Sylvania
2N230	pnp	BF Potenza	30	2 A	15W	0,1						Mallory
2N231	pnp	AF	45	3	9	20					73	Philco
2N232	pnp	AF	45	3	9	30					73	Philco
2N233	npn	AF - MF	10	50	50	3	4,5				6	Sylvania
2N233A	npn	AF	10	50	50	3	5				6	Sylvania
2N234	pnp	BF Potenza	30	3 A	25W	25						Bendix
2N234A	pnp	BF Potenza	30	3 A	25W	25						Bendix
2N235	pnp	BF Potenza	40	3 A	25W							Bendix
2N235A	pnp	BF Potenza	40	3 A	25W		40					Bendix
2N235B	pnp	BF Potenza	40	3 A	25W		60				39	Bendix - Sylv.
2N236	pnp	BF Potenza	40	3 A	25W							Bendix
2N236B	pnp	BF Potenza	40	3 A	25W		60					Bendix
2N237	pnp	BF Potenza	4	20	150	0,5	42				71	Marvelco
2N238	pnp	BF Potenza	20		50	0,4	37				6	Texas
2N240	pnp	Commutazione	6	15	30	50					73	Philco
2N241	pnp	BF Finale	25	200	100	1,3	35				14	GE
2N241A	pnp	BF Finale	25	200	200	1,3	35				14	GE

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE				Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita bF in mW	Connessioni allo zoccolo	Fabbricante
			Tensione Max. volt	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt							
2N242	pnp	BF Potenza	45	2 A	20W	0,7	30	33	2500	39	Sylvania	
2N243	npn	BF di Silicone	60	60	750	20	30			71	Texas	
2N244	npn	BF di Silicone	60	60	750	40	30			71	Texas	
2N247	pnp	AF - MF	12	10	80	30	37	40		15	RCA	
2N248	pnp	BF	25	5	30	50				6	Texas	
2N249	pnp	AF	2	200	350	0,4					Texas	
2N250	pnp	BF Potenza	30	2 A	12W	0,1		60		39	Texas	
2N251	pnp	BF Potenza	60	2 A	12W	0,1				39	Texas	
2N252	pnp	MIX - MF	16	5	30		28			6	Texas	
2N253	npn	MF - MIX	12	5	65		32			6	Texas	
2N254	npn	MF - MIX	20	5	65					6	Texas	
2N255	pnp	BF Potenza	15	3A	1500	0,2	19	24	1W	39	CBS - Sylvania	
2N256	pnp	BF Potenza	30	3	1500	0,2	32	27	2W		CBS	
2N257	pnp	BF Potenza	40	2 A	2W	0,7	60	30	5W	39	Clev. - Sylvania	
2N258	pnp	AF	15							4	Philco	
2N260	pnp	BF	10	50	200	1,8	38			71	Philco Clevite	
2N260A	pnp	BF	30	50	200	1,8	38			71	Philco Clevite	
2N261	pnp	BF	75	50	200	1,8	36			71	Clevite	
2N262	pnp	BF	10	50	200	6	40			71	Clevite	
2N262A	pnp	BF	30	50	200	6	40			71	Clevite	
2N263	npn	AF	40	20	125		100				Texas	
2N265	pnp	BF	25	50	75	1,5	45	45		14	GE - Thomson	
2N267	pnp	AF	12	10	80	30	37			71	Clevite - RCA	
2N268	pnp	BF Potenza	80		2W	6Kc	28			32	Clevite - RCA	
2N268A	pnp	BF Potenza	60		2W		20			32	Clevite - RCA	
2N269	pnp	Commutazione	24	100	120	12				72	RCA	
2N270	pnp	BF Finale	25	150	250	25	35	34	60	71	RCA	
2N271	pnp	AF	10	200	150	10	29			71	Raytheon	
2N271A	pnp	MF	10	200	150	10	39			71	Raytheon	
2N272	pnp	BF	24	100	150	1	12			71	Raytheon	
2N273	pnp	AF	30	100	150		29			71	Raytheon	
2N274	pnp	AF	35	10	80	30	45			73	RCA	
2N277	pnp	BF Potenza	40	12 A	55W	0,5	34				Delco	
2N278	pnp	BF Potenza	50	12 A	55W	0,5	34				Delco	

Transistore	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE								Fabbricante
			Tensione volt Max.	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt	Frequenza Limite MHz	Coefficiente Ampificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita bF in mW	Connessioni allo zoccolo	
2N279	pnp	BF	20	10	125	0,3				71	Amperex
2N280	pnp	BF	20	10	125	0,3				71	Amperex
2N281	pnp	BF	16	50		0,35	34	38		71	Amperex
2N282	pnp	BF	10	50	167	0,35	23		390	71	Amperex
2N283	pnp	BF	20	10	125	0,5				71	Amperex
2N284	pnp	OX	32	125	125	0,35				71	Amperex
2N284A	pnp	OX	60	125	125	0,35				71	Amperex
2N285	pnp	BF Potenza	40	300	25W					Bendix	
2N285A	pnp	BF Potenza	40	300	25W	6Kc	38			Bendix	
2N290	pnp	BF Potenza	70	12 A	55W	0,4	37	20W	35W		Delco
2N291	pnp	BF	25	200	180	45	31	50	500	71-6	Texas
2N292	npn	MF - AF	15	20	65	5	255	36		22	GE
2N293	npn	MF - AF	15	20	65	8	28	30		22	GE
2N294	pnp	BF	25	200	300				6		Texas
2N296	npn	Potenza BF	60	2 A	25W	0,4	30			29	Sylvania
2N297	pnp	BF Potenza	50	5 A	35W	5Kc					Clevite
2N297A	pnp	BF Potenza	50	5 A	35W	0,5					Clevite
2N299	pnp	AF	4,5	5	20	90	20			74	Philco
2N300	pnp	AF	4,5	5	20	85				74	Philco
2N301	pnp	BF Potenza	40	2 A	11W		33	32	2,7W	39	RCA
2N301A	pnp	BF Potenza	40	2 A	11W		33	32	2,7W	39	RCA
2N302	pnp	Varie	60	2 A	11W	7				71	RCA - Rayth.
2N303	pnp	Varie	10	200	150	14				71	RCA - Rayth.
2N306	npn	BF	15		50	0,6	34			6	Sylvania
2N307	pnp	BF Potenza	35	1 A	10W	0,3	30	20	2,5W	39	Sylvania
2N307A	pnp	BF Potenza	35	2 A	17W	0,3	22			39	Sylvania
2N308	pnp	MF - MIX	20	5	30		39			6	Texas
2N309	pnp	MF - MIX - AF	20	5	50		41			6	Texas
2N310	pnp	MF - MIX	30	5	30		28	37		6	Texas
2N311	pnp	Commutazione	15	200	75			25		72	GT - Motorola
2N312	npn	Commutazione	15	200	75		50			72	Sylvania - GT
2N313	npn	MF - AF	15	20	65	5	36	36		GE	
2N314	npn	MF - AF	15	20	65	8	39	39		GE	
2N315	pnp	Commutazione	15	200	100	5				72	GT

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE						Fabbricante			
			Tensione Max.	Volt	Corrente mA	Max.	Dissipazione milliwatt	Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita bF in mW	Connessioni alle zoccole
2N316	pnp	Commutazione	10	200	100		12				72	GT
2N317	pnp	Commutazione	6	200	100		20				72	GT
2N318	pnp	Foto Transistori	12	20	50	0,75					24	GT
2N319	pnp	BF	20	200	240	2	33	30	50	52-56	GE	
2N320	pnp	BF	20	200	240	2,5	48	31	50	52	GE	
2N321	pnp	BF	20	200	240	3	48	32	50	52	GE	
2N322	pnp	BF	16	100	140	2	70	48		52	GE	
2N323	pnp	BF	16	100	140	2,5	90	80		52	GE	
2N324	pnp	BF	16	100	140	3	80	95		52	GE	
2N325	pnp	BF Potenza	35	2 A	12W	0,2					Sylvania	
2N326	pnp	BF Potenza	35	2 A	7W	0,2				38	Sylvania - CBS	
2N327	pnp	BF	50	100	335	0,3	30			72	Raytheon	
2N327A	pnp	BF	50	100	350	0,2				72	Raytheon	
2N328	pnp	BF Potenza	35	100	335	0,35	32			72	Raytheon	
2N328A	pnp	BF	50	100	350	0,3	30			72	Raytheon	
2N329	pnp	BF	30	100	335	0,6	34			72	Raytheon	
2N329A	pnp	BF	50	100	350	0,5				72	Raytheon	
2N330	pnp	BF	45	50	335	0,5	30			72	Raytheon	
2N330A	pnp	BF	50	100	350	0,5	34			72	Raytheon	
2N331	pnp	BF	30	200	200			44		72	RCA	
2N332	npn	BF-Commutazione	45	25	150	1	14			54-64	GE Texas	
2N333	npn	BF-Commutazione	45	25	150	2	14			54-64	GE Texas	
2N334	npn	BF	45	25	150	8	13	42		54	GE Texas	
2N335	npn	BF	45	25	150	4	13			72	Texas GE	
2N336	npn	BF-Commutazione	45	25	150	15	12	42		54	GE Texas	
2N337	npn	BF	45	20	125	10	55			72	GE Texas	
2N338	npn	Commutazione-BF	45	20	125	20	99			72	GE Texas	
2N339	npn	BF Potenza	55	60	1W	15	30			72	GE Texas	
2N340	npn	BF	85	50	1W			30	30	300	72	GE Texas
2N341	npn	BF	125	40	1W			30			72	GE Texas
2N342	npn	BF Potenza	60	60	1W			30			72	GE Texas
2N343	npn	BF Potenza	60	60	1W			30			72	GE Texas
2N344	pnp	AF - MF	5	5	40	50				73	Philco	
2N345	pnp	AF - MF	5	5	40	50				73	Philco	

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE			Frequenza Limite MHz	Coefficiente Ampificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita HF in mW	Connessioni allo zoccolo	Fabbricante
			Tensione volt Max.	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt						
2N346	pnp	AF - MF	5	5	40	75	95	18		73	Philco
2N350	pnp	AF - MF	40	3 A	10W	0,5	30	31	4W	39	Texas - Motor.
2N351	pnp	BF Potenza	40	3 A	10W	0,5	32	33	4W	39	Texas - RCA
2N352	pnp	BF Potenza	40	2 A	25W	0,1	30	2,5W	10W	40	Philco
2N353	pnp	BF Potenza	40	2 A	30W	0,7	30	5W	10W	40	Philco
2N354	pnp	BF	25	50	150	8				73	Philco
2N355	pnp	BF	10	50	150	8				73	Philco - Texas
2N356	npn	Commutazione	18	100	120	3		32	4W	72	GT - RCA - Syl.
2N357	npn	Commutazione	15	100	120	6	30			72	GT - RCA - Syl.
2N358	npn	Commutazione	12	100	120	9	30			72	GT - RCA
2N362	pnp	BF	20	400	168	1,2	100			72	Raytheon
2N363	pnp	BF	40	400	160	1,2	50			72	Raytheon
2N364	npn	BF	30	50	150	2,5				72	Texas
2N365	npn	BF	30	50	150	3				72	Texas
2N366	npn	BF	30	50	150	3,5				72	Texas
2N367	pnp	BF	30	50	150	0,7				72	Texas
2N368	pnp	BF	30	50	150	0,4				72	Texas
2N369	pnp	BF	30	50	150	1,3				72	Texas
2N370	pnp	AF	24	30	80	30	31			71	RCA
2N371	pnp	OX - MIX	24	20	80	30	17,6			71	RCA
2N372	pnp	OX - MIX	24	20	80	30	12,5			71	RCA
2N373	pnp	MIX	24	10	80	30	40			71	RCA
2N374	pnp	MF	24	10	80	30	40			71	RCA
2N375	pnp	Commutazione	80	3 A	45W	0,10				39	Motorola
2N376	pnp	BF Potenza	40	3 A	10W	5Kc		35	4W	39	Motorola - RCA
2N377	npn	Commutazione	20	200	150	5				72	Sylvania
2N378	pnp	BF Potenza	40	5 A	50W	5Kc					Tung Sol
2N379	pnp	BF Potenza	80	5 A	50W	5Kc					Tung Sol
2N380	pnp	BF Potenza	60	5 A	50W	7Kc					Tung Sol
2N381	pnp	BF Finale	25	200	200	1,2	31		500	60	Tung Sol
2N382	pnp	BF Finale	25	200	200	1,5	33				Tung Sol
2N383	pnp	BF Finale	25	200	200	1,8	35			60	Tung Sol
2N384	pnp	BF - VHF - VAF	30	10	120	100	15	34			RCA
2N385	npn	Commutazione	25	200	150	4				72	Sylvania

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE							Fabbricante
			Tensione volt Max.	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt	Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita bF in mW	
2N386	pnp	BF Finale	60	3 A	12W	0,7			40	Philco
2N387	pnp	BF Finale	80	3 A	12W	0,6			40	Philco
2N388	npn	Commutazione	20	200	150	8			72	Sylvania
2N389	npn	BF Finale	60	2 A	85W				49	Texas
2N392	pnp	BF Finale	60	5 A	70W	0,6				Delco
2N393	pnp	Commutazione	6	50	50	40			73	Philco
2N394	pnp	Commutazione	10	200	150	5,5		150	52	GE
2N395	pnp	Commutazione	15	200	150	7			52	GE
2N396	pnp	Commutazione	20	200	150	7			52	GE
2N397	pnp	Commutazione	15	250	150	10			52	GE
2N398	pnp	Commutazione	105	110	50	60			52	RCA
2N399	pnp	BF Potenza	40	3 A	25W	8Kc	33			Bendix
2N400	pnp	BF		3	6		50			Bendix
2N400A	pnp	BF		3	5		40			Bendix
2N401	pnp	BF		40	3 A	25W	0,8	30	39	Bendix - Sylv.
2N402	pnp	BF		20	150	180	6	37	72	Westinghouse
2N403	pnp	BF		20	200	180	0,85	32	72	Westinghouse
2N404	pnp	Commutazione	24	100	120	4				GE RCA
2N405	pnp	BF Potenza	18	35	150	0,65	43		27	RCA
2N406	pnp	BF Potenza	18	35	150	0,65	43		27	RCA
2N407	pnp	BF		18	70	150	65	33	27	RCA
2N408	pnp	BF		18	70	150	65	33	27	RCA
2N409	pnp	MF		13	15	80	6,7	38	27	RCA
2N410	pnp	MF		13	15	80	6,7	38	27	RCA
2N411	pnp	MIX - AF - OX	13	15	80	6,10	32		27	RCA
2N412	pnp	MIX - AF - OX	13	15	80	6,10	32		27	RCA
2N413	pnp	AF		18	200	150	2,5	33	72	Raytheon
2N413A	pnp	MF		15	200	150	2,5	33	72	Raytheon
2N414	pnp	AF		15	200	150	7	16	72	Raytheon
2N414A	pnp	MF		15	200	150	2,5	33	72	Raytheon
2N415	pnp	OSC		10	200	150	7	35	72	Raytheon
2N415A	pnp	MF		10	200	150	10	30	72	Raytheon
2N416	pnp	AF		12	200	150	10	20	72	Raytheon
2N417	pnp	AF		20	200	150	20	27	18	Rayth. - Tung S.

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE				Frequenza Limite MHz	Coefficiente Ampificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW	Connessioni allo zoccolo	Fabbricante
			Tensione Max. Volt	Corrente Max. mA	Dissipazione milliwatt							
2N419	pnp	Potenza	40	3 A	12W	0,3	45					
2N420	pnp	Commutazione	40	5A	25W	0,5	45				39	Sylvania
2N420A	pnp	Commutazione	25		50							
2N421	pnp	Commutazione	25		50						39	Raytheon
2N422	pnp	BF	20	100	150	0,8	38				72	Raytheon
2N424	npn	BF Potenza	30	2 A	4W		20				49	Texas
2N425	pnp	Commutazione	30	1A	150	2,5					72	Rayth. - Motor.
2N426	pnp	Commutazione	30	1A	150	3					72	Rayth. - Motor.
2N427	pnp	Commutazione	30	1A	150	5					72	Rayth. - Motor.
2N428	pnp	Commutazione	30	1A	150	10					72	Rayth. - Motor.
2N430	npn	Applic. varie	10	30	100	25					72	Rayth.
2N431	npn	AF - BF	30	30	100	23						
2N432	npn	AF - BF	30	30	100	25						
2N433	npn	AF - BF	30	30	100	28						
2N434	npn	AF - BF	30	30	100	20						
2N438	npn	Commutazione	25		100	2,5					72	CBS
2N438A	npn	Applic. varie	25	150	150	25					72	CBS
2N439	npn	Appl. varie	20		100	5	30				72	CBS
2N439A	npn	Commutazione	20		150	5						GT
2N440	npn	Commutazione	25		100	10					72	CBS
2N440A	npn	Commutazione	25		150	10					72	GT
2N444	npn	Commutazione	25		120	0,5					72	GT
2N445	npn	Commutazione	20		100	2					72	GT
2N446	npn	Commutazione	20		100	5					72	GT
2N447	npn	Commutazione	16		100	9					72	GT
2N448	npn	MF	15	20	65	5	23					GE
2N449	npn	MF	15	20	65	8	24					GE
2N450	pnp	Commutazione-AF	30	30	150	25					14	GE
2N451	npn	BF Potenza	65	5 A	85W	0,4	4				56	GE
2N452	npn	BF Potenza	65	2 A	85W	0,4	2,5				56	GE
2N453	npn	BF Potenza	65	2 A	85W	0,4	6				56	GE
2N454	npn	BF Potenza	40	5 A	50W	0,4	10				56	GE
2N456	pnp	BF Potenza	60	5 A	50W						39	Texas
2N457	pnp	BF Potenza	80	5 A	50W						39	Texas

Transistore	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE			Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW	Connessioni allo zoccolo	Fabbricante
			Tensione Volt Max.	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt Max.						
2N458	pnp	BF Potenza	60	5 A	50					39	Texas
2N459	pnp	BF Potenza	60	5 A	50	0,5					Tung Sol
2N460	pnp	BF Potenza	45	400	200	1,2	34			72	Tung Sol
2N461	pnp	BF Potenza	45	400	200	1,2	37			72	Tung Sol
2N462	pnp	Commutazione	40	200	150	0,5				75	Philco
2N463	pnp	BF Potenza	60	5 A	37W	4					Western Elec.
2N464	pnp	BF	40	100	150	0,7	40			18	Rayth. - Motor.
2N465	pnp	BF	30	100	150	0,8	42			18	Rayth. - Motor.
2N466	pnp	BF	20	100	150	1	44			18	Rayth. - Motor.
2N467	pnp	BF	15	100	150	1,2	45			18	Rayth. - Motor.
2N469	pnp	Photo transistore	15		50	1				72	GT
2N481	pnp	OSC.	12	20	150	3				72	Raytheon
2N492	pnp	MF	12	20	150	3,5				72	Raytheon
2N493	pnp	MF	12	20	150	5,5				72	Raytheon
2N484	pnp	MF	12	20	150	10				72	Raytheon
2N485	pnp	OX - AF	12	10	150	7,5				72	Raytheon
2N486	pnp	OX	12	10	150	12				72	Raytheon
2N489	npn	OSC.	45	70	450	0,9				55-64	GE
2N490	npn	OSC.	60	70	600	0,7				55-64	GE
2N491	npn	OSC.	60	50	350	0,8				55-64	GE
2N492	npn	OSC.	60	50	350	0,7				55-64	GE
2N494	npn	OSC.	60	50	350	0,65				55-64	GE
2N495	pnp	AF - OX	25	50	150	15			150	64-55	Philco
2N496	pnp	Commutazione	10	50	150	15				72	Philco
2N497	npn	BF Finale	60	200	4W					72	Texas - Philco
2N498	npn	BF Finale	100	200	4W					72	Texas - Philco
2N499	pnp	OX - AF - VHF	18	50	75	100		10	35	72	Texas - Philco
2N500	pnp	VHF	20	50	75	500				72	Philco
2N501	pnp	Commutazione	15	50	50	300				72	Philco
2N502	pnp	VHF	20	50	70	200	8			72	Philco
2N503	pnp	VHF	20	50	25	100	11			72	Philco
2N504	pnp	AF - OX - MF	25	50	50	50				73	Philco
2N506	pnp	BF	40	100	50	0,6				71	Sylvania
2N507	pnp	BF	40	100	50	0,6				71	Sylvania

Transistore	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE						Fabbricante		
			Tensione volt Max.	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt	Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW		
2N508	pnp	BF Finale	16	100	140	3,5				52	GE
2N509	pnp	AF	30	40	225	750				72	Western Elec.
2N515	npn	MF	18	10	50	2	23			6	Sylvania
2N516	npn	MF	18	10	50	2	25			6	Sylvania
2N517	npn	MF	18	10	50	2	27			6	Sylvania
2N518	pnp	Appl. varie	12	125	150	11					
2N519	pnp	Commutazione	15		100	5				72	GT
2N520	pnp	Commutazione	12		100	3				72	GT
2N521	pnp	Commutazione	10		100	8				72	GT
2N522	pnp	Commutazione	18		100	15				72	GT
2N523	pnp	Commutazione	16		100	21				72	GT
2N524	pnp	BF	45	500	225	2				52	GE
2N525	pnp	BF	45	500	225	2,5				52	GE
2N526	pnp	BF	45	500	225	3				52	GE
2N527	pnp	BF	45	500	225	3,3				52	GE
2N529	pnp	BF	15		100	2,5				72	GT
2N530	pnp	BF	15		100	3				72	GT
2N531	pnp	BF	15		100	3,5				72	GT
2N532	pnp	BF	15		100	4				72	GT
2N533	pnp	BF	15		100	4,5				72	GT
2N534	pnp	BF	50	25	25	2				73	Philco
2N535	pnp	BF	20	20	50	2				73	Philco
2N535A	pnp	BF	20	20	50	2				73	Philco
2N535B	pnp	BF	20	20	50	2				73	Philco
2N536	pnp	Commutazione	20	30	50	1				73	Philco
2N538	pnp	BF Potenza	80		10W	0,8					Minneapolis
2N538A	pnp	BF Potenza	80		10W	0,8					Minneapolis
2N539	pnp	BF Potenza	80		10W	0,7					Minneapolis
2N539A	pnp	BF Potenza	80		10W	0,7					Minneapolis
2N540	pnp	BF Potenza	80		10W	0,6					Minneapolis
2N540A	pnp	BF Potenza	80		10W	0,6					Minneapolis
2N544	pnp	AF	24	10	80	30	30,4			71	RCA
2N548	npn	Comm. - OX - BF	30	500						72	Transitron
2N553	pnp	BF		80	4 A	12W	0,8	20			Delco

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE			Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW	Connessioni allo zoccolo	Fabbricante
			Tensione Max.	volt mA	Dissipazione milliwatt Max.						
2N554	pnp	BF	20	3 A	40W	0,8	20				Motorola
2N555	pnp	BF	40	3 A	40W	0,8	34	35	2W	39	Motorola
2N556	npn	Commutazione	25	200	100	50				72	Sylvania
2N557	npn	Commutazione	20	200	100	30				72	Sylvania
2N558	npn	Commutazione	15	200	100	30				72	Sylvania
2N559	pnp	Commutazione	15	50	150					72	Western Elec.
2N561	pnp	BF Potenza	50	5 A	50W	0,5	24,6				RCA
2N563	pnp	BF	25	300	150	0,8				71	GT
2N564	pnp	BF	25	300	120	0,8				72	GT
2N565	pnp	BF	25	300	150	1				71	GT
2N566	pnp	BF	25	300	120	1				72	GT
2N567	pnp	BF	25	300	150	1,5				71	GT
2N568	pnp	BF	25	300	120	1,5	120			72	GT
2N569	pnp	BF	20	300	150	2				71	GT
2N570	pnp	BF	20	300	120	2				72	GT
2N571	pnp	BF	10	300	150	3				71	GT
2N572	pnp	BF	10	300	120	3				72	GT
2N574	pnp	BF Potenza	60	15A	25W	0,6					Minneapolis
2N574A	pnp	BF Potenza	80	15A	25W	0,6					Minneapolis
2N575	pnp	BF Potenza	60	15A	25W	0,5					Minneapolis
2N575A	pnp	BF Potenza	80	15A	25W	0,5					Minneapolis
2N576	npn	Commutazione	20	400	200	5				72	Sylvania
2N576A	npn	Commutazione	20	400	200	5				72	Sylvania
2N577	pnp	Photo transistore	25	10	25	0,3				71	Mullard
2N578	pnp	Commutazione	20	400	120	5	3			72	RCA
2N579	pnp	Commutazione	14	400	120	8				72	RCA
2N580	pnp	Commutazione	14	400	120	15				72	RCA
2N581	pnp	Commutazione	15	100	80	8				72	RCA
2N582	pnp	Commutazione	14	100	120	14				72	RCA
2N583	pnp	Commutazione	15	200	150	4				72	RCA
2N584	pnp	Commutazione	14	100	120	14				72	RCA
2N585	npn	Commutazione	24	200	120	3				72	RCA
2N586	pnp	Commutazione	45	250	250					71	RCA
2N587	npn	Commutazione	20	200	150	30				72	Sylvania

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE						Fabbricante	
			Tensione Max. volt	Corrente Max. mA	Dissipazione milliwatt	Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB		
2N588	pnp	VHF	20	50	80	200			73	Philco
2N589	pnp	BF Potenza	100	3A	37W	9			40	Philco
2N591	pnp	BF	32	20	50	0,7	41		72	RCA
2N592	pnp	Commutazione	20		125	0,4			72	GT
2N593	pnp	Commutazione	30		125	0,6				GT
2N594	pnp	Commutazione	20		100	1,5				GT
2N595	pnp	Commutazione	15		100	3				GT
2N596	pnp	Commutazione	10		100	5				GT
2N597	pnp	Commutazione	40	400	250	3			72	Philco
2N598	pnp	Commutazione	40	400	250	5			72	Philco
2N599	pnp	Commutazione	30	400	250	18			72	Philco
2N600	pnp	Commutazione	20	400	750	5			72	Philco
2N602	pnp	Commutazione	20		120				72	GT
2N603	pnp	Commutazione	20		120				72	GT
2N604	pnp	Commutazione	20		120				72	GT
2N605	pnp	AF	15		120		20		72	GT
2N606	pnp	AF	15		120		25		72	GT
2N607	pnp	AF	15		120		30		72	GT
2N608	pnp	AF	15		120		35		72	GT
2N609	pnp	BF Finale	20	200	180		30		72	Westinghouse
2N610	pnp	BF Finale	20	200	180		28		72	Westinghouse
2N611	pnp	BF Finale	20	200	180		26		72	Westinghouse
2N612	pnp	BF	20	150	180	0,6	37		72	Westinghouse
2N613	npn	BF Finale	20	200	180	0,85	32		72	Westinghouse
2N614	pnp	MF	15	150	125	3	26		72	Westinghouse
2N615	pnp	MF	15	150	125	5	34		72	Westinghouse
2N616	pnp	BF	12	150	125	9	20		72	Westinghouse
2N617	pnp	OSC.	12	150	125	7,5	30		72	Westinghouse
2N618	pnp	BF - Commutaz.	80	3A	45W	0,5			39	Motorola
2N619	npn	BF	40	100	337	0,2				Raytheon
2N620	npn	BF	30	100	337	0,35				Raytheon
2N621	npn	BF	20	100	337	0,50				Raytheon
2N622	npn	BF	20	100	337	0,25	34		72	Raytheon
2N623	pnp	AF - OX - TV	30		40	200		15	72	Texas

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE								Fabbricante
			Tensione volt Max.	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt	Frequenza Limite MHz	Coefficiente Ampificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW	Connessioni allo zoccolo	
2N624	pnp	BF	10	10	100	12,5	20			72	Sylvania
2N625	npn	Commutazione	30		2,5W	50				72	Sylvania
2N626	npn	BF Potenza	30	3A	10W	0,7					RCA
2N627	npn	BF Potenza	40	10A	50W					39	Motorola
2N628	npn	BF Potenza	60	10A	50W					39	Motorola
2N629	npn	BF Potenza	80	10A	50W					39	Motorola
2N630	npn	BF Potenza	100	10A	50W					39	Motorola
2N631	pnp	BF Finale	20	50	170	1,5	35			72	Raytheon
2N632	pnp	BF	24	50	150	1	25			72	Raytheon
2N633	pnp	BF Finale	30	50	150	0,8	25			72	Raytheon
2N634	npn	Commutazione	20	300	150	5				52	GE
2N635	npn	Commutazione	20	300	150	10				52	GE
2N636	npn	Commutazione	20	300	150	15				52	GE
2N637	pnp	BF Potenza	40	5A	25W	45					Bendix
2N637A	pnp	BF Potenza	70	5A	25W	45					Bendix
2N637B	pnp	BF Potenza	80	5A	25W	45					Bendix
2N638	pnp	BF Potenza	40	5A	25W	30					Bendix
2N638A	pnp	BF Potenza	70	5A	25W	30					Bendix
2N638B	pnp	BF Potenza	80	5A	25W	30					Bendix
2N639	pnp	BF Potenza	40	5A	25W	23					Bendix
2N639A	pnp	BF Potenza	80	5A	25W	23					Bendix
2N639B	pnp	Commutazione	80	5A	25W	43					Bendix
2N640	pnp	AF	34	10	80	42	28			71	RCA
2N641	pnp	AF	34	10	80	42	28			71	RCA
2N642	pnp	OSC.	29	100	120	20				72	RCA
2N643	pnp	Commutazione	29	100	120	20				72	RCA
2N644	pnp	Commutazione	29	100	120	60				72	RCA
2N645	pnp	Commutazione	29	100	120		54			72	RCA
2N647	pnp	BF	10	50	100		54			72	RCA
2N649	pnp	BF	80	5 A	25W	23					RCA
2N650	pnp	BF	25	250	250	2		42		18	Motorola
2N651	pnp	BF	25	250	200	2,5		44		18	Motorola
2N652	pnp	BF	25	250	200	3		46		18	Motorola
2N653	pnp	BF	15	250	200	2		42		18	Motorola

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE				Frequenza Limite MHz	Amplificazione Coefficiente	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW	Connessioni allo zoccolo	Fabbricante
			Tensione volt Max.	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt							
2N654	pnp	BF	15	250	200	2,5			44		18	Motorola
2N655	pnp	BF	15	250	200	3			46		18	Motorola
2N656	npn	BF	60	200	4W	10					8	Texas
2N657	npn	BF	100	200	4W	14					8	Texas
2N658	pnp	Commutazione	16	1A	175	2,5					72	Raytheon
2N659	pnp	Commutazione	14	1A	175	5					72	Raytheon
2N660	pnp	Commutazione	20	1A	175	10					72	Raytheon
2N661	pnp	Commutazione	19	1A	175	15					72	Raytheon
2N662	pnp	Commutazione	20	1A	175	4					72	Raytheon
2N665	pnp	BF Potenza	80	5A	35W	0,20						Delco
2N669	pnp	BF Potenza	40	3A	10W		40		2W	39		Motorola
2N670	pnp	BF	40	2A	300	0,6					72	Philco
2N671	pnp	BF Potenza	40	2A	1W	0,5					43	Philco
2N672	pnp	BF Potenza	25	2A	300	0,6						Philco
2N677	pnp	Appl. varie	15	75		40						
2N677A	pnp	Appl. varie	15	125		40						
2N677B	pnp	Appl. varie	15	250		40						
2N677C	pnp	Appl. varie	15	250		40						
2N678	pnp	Appl. varie	15	75		75						
2N678A	pnp	Appl. varie	15	125		75						
2N678B	pnp	Appl. varie	15	250		75						
2N678C	pnp	Appl. varie	15	250		75						
2N679	npn	Commutazione	20		150	2					72	Sylvania
2N695	pnp	Commutazione	15	20	50						61	Motorola
2N700	pnp	VHF - AF - OX	30	5	50		600	9			61	Motorola
2N705	pnp	Interruttore	15	50							52	
2N1010	npn	BF	10	2	20	75					72	RCA
2N1017	pnp	Commutazione	10	400	150	15					72	Raytheon
2N1021	pnp	BF Potenza	100	5 A	50W							Texas
2N1022	pnp	BF Potenza	120	5 A	50W							Texas
2N1143	pnp	AF	15	50							18	
2N1056	pnp	Commutazione	50	300	240	0,5						GE
2N1057	pnp	Commutazione	45	300	240	0,5						GE
2N1058	npn	OSC.	20	50	50	4	22,5				71	Sylvania

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE			Frequenza Lime MHz	Coeffiente Amplificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW	Connessioni allo zoccolo	Fabbricante
			Tensione volt Max.	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt						
2N1059	npn	BF Finale	15	100	180	40	25			72	Sylvania
2N1067	npn	BF Potenza	30	500	5W	0,75				72	RCA
2N1068	npn	BF	30	1,5A	10W	0,5					RCA
2N1069	npn	BF	45	4A	50W	0,5					RCA
2N1070	npn	BF	40	4A	50W	0,5					RCA
2N1086	npn	OSC.	10	20	65	8	24				GE
2N1086A	npn	OSC.	10	20	65	8	24				GE
2N1087	npn	OSC.	10	20	65	5				72	GE
2N1090	npn	Commutazione	15	400	120	20				72	RCA
2N1091	npn	Commutazione	12	400	120	20				72	RCA
2N1092	npn	BF	30	500	2W	0,75				72	RCA
2N1097	pnp	BF Finale	26	100	140						GE
2N1098	pnp	BF Finale	20	100	140						GE
2N1101	npn	BF Finale	25	100	180	0,10				71	Sylvania
2N1102	npn	BF Finale	25	100	180	0,10					Sylvania
2N1121	npn	MF	15	20	65	0,8					GE
2N1123	pnp	Commutazione	40	400	750	3				72	Philco
2N1144	pnp	BF Finale	26	100	140						GE
2N1145	pnp	BF Finale	26	100	140						GE
2N1168	pnp	BF Potenza	50	5A	45W	0,10	37				DLC
2N1198	npn	Commutazione	25	75	65	5	1,5				GE
2T49	npn	AF - MIX	15							29	Giappone
2T50	npn	MF	15							29	Giappone
2T51	npn	BF	20							29	Giappone
2T52	npn	Comm. Cont. HV	15	200	100					29	Giappone
2T63	npn	AF - BF	20							29	Giappone
2T64	npn	AF	15							29	Giappone
2T65	npn	BF	20							29	Giappone
2T66	npn	MF - AF	15							29	Giappone
2T73	npn	AF	15							29	Giappone
2T76	npn	MF	15							29	Giappone
2T201	pnp	AF - MIX	15							29	Giappone

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE						Fabbricante	
			Tensione volt Max.	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt	Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB		
2T519	npn		15						29	Giappone
3N18	pnp	AF	30	5						Sylvania
3N19	pnp	AF	30	5						Sylvania
3N20	pnp	AF	30	5						Sylvania
3N21	pnp	Commutazione	60	5	100					Sylvania
3N22	npn	AF	15	5		15				Western Elec.
3N23	npn	AF - VIDEO - OX	30	5		50	14	12		Germanium
3N23A	npn	AF - VIDEO - OX	30	5	50	35	12	14		Germanium
3N23B	npn	AF - VIDEO - OX	30	5	50	20	11	15		Germanium
3N23C	npn	AF - VIDEO - OX	30	5	50	70	9	17		Germanium
3N25	pnp	AF - VHF	15	2	25	200			2	Texas
3N25/501	pnp	AF - VHF	15	2	25	200			2	Texas
3N29	npn	Tetrodi AF	16	20	50	40	10	10		GE
3N30	npn	Tetrodi AF	16	20	50	80	10	10		GE
3N31	npn	Tetrodi AF	16	20	50	80	10	10		GE
3N32	npn	AF Tetrodo Silic.	30	10	125	4,3		20	72	Texas
3N33	npn	AF Tetrodo Silic.	30	10	125	12		18	72	Texas
3N34	npn	AF	30	20	125	100		16	72	Texas
3N35	npn	AF	30	20	125	150			72	Texas
3N36	npn	AF	16	20	30	50			57	GE
3N37	npn	AF	16	20	30	90			57	GE
3N300	npn	VIDEO	30	5	50			17		
4JD1A3		BF	30	10	200	0,5				
4JD1A5		Commutazione	30	10	200	0,5				
4JD1A10		BF	45	10	155	0,5				
4JD1A17	pnp	BF	45	10	155	0,5	15			
4JD1B3	pnp	Appl. varie	45	20	200	0,8			14	GE
4JD1B3	pnp	Commutazione	30	1A	200	0,8			14	GE
4JD1B4	pnp	Appl. varie	45	20	200	0,8			14	GE
4JD1B4	pnp	Commutazione	30	1A	200	0,8			14	GE

Transistore	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE			Frequenza Limite MHz	Coefficiente Ampificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW	Connessioni allo zoccolo	Fabbricante
			Tensione volt Max.	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt						
4J04A4	npn	AF - BF	30	30	100						GE
4J04AS	npn	AF - BF	30	30	100						GE
30T1	pnp	AF	15								Thomson
31T1	pnp	BF	20								Thomson
32T1	pnp	BF	20								Thomson
33T1	pnp	AF	15	50	100	7	80				Thomson
34T1	pnp	BF - AF	20	50	100	7	40				Thomson
35T1	pnp	MF	15								Thomson
36T1	pnp	MF - AF	15	10	20	6	40	50	21		Thomson
37T1	pnp	MIX - AF - OX	15	10	45	15		40	21		Thomson
988T1	pnp	BF Finale	25								Thomson
991T1	pnp	BF	20								Thomson
81R	pnp	BF	20								GT
109R	pnp	BF	20								GT
200	npn	Appl. varie	30	50	100		15				Texas
201	npn	Appl. varie	30	50	100		30				Texas
202	npn	Appl. varie	30	50	100						Texas
204A	npn	BF	60	50	150	2,5			6		Texas
206	npn	BF	30								Texas
207	npn	BF	30								Texas
208	npn	BF	30								Texas
210	npn	BF	30	10	50			39			Texas
220	npn	MF	30	10	50			31			Texas
221	npn	MF	15								Texas
222	pnp	AF - MF	15	10	20	6	40	50	21		Texas
223	npn	MIX - AF - OX	30	5	50	15		20	21		Texas
224	npn	MF	" 15								Texas
225	npn	AF - MF	15	10	20	6	40	50	21		Texas
227	npn	MF	15								Texas
228	npn	MIX - AF - OX	15	10	45	15		40	21		Texas
229	npn	RIV. - BF	15	-							Texas
234	pnp	MF	15								Texas

Transistore	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE								Fabbricante
			Tensione Max.	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt	Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW	Connessioni allo zoccolo	
235	pnp	MF - AF	10	5	100	3	25	30	35		Texas
300	pnp	BF	30	10	100	0,5	70	20	38	27	Texas
301	pnp	BF	30	10	100	0,5	70	20	38	27	Texas
302	pnp	BF	30	10	100	0,5	70	20	38	27	Texas
310	pnp	BF - AF	20	10	100	1,2	90	42	38	27	Texas
320	pnp	MF	20								Nucleonic
330	pnp	BF	20								Nucleonic
340	pnp	BF	20								Nucleonic
350	pnp	BF	20								Texas
352	pnp	BF Potenza	30	10	50	0,5	70	20	38	27	Texas
353	pnp	BF Potenza	20	10	50	0,5	70	20	38	27	Texas
354	pnp	BF Potenza	30	20			140	30	50		Texas
355	pnp	BF	20						2W		Texas
440CE	pnp	BF Potenza	25	1 A	16W		55				Mallory
441CE	pnp	BF Potenza	30	2 A	16W		20				Mallory
442CE	pnp	BF Potenza	25	500	3W		35				Mallory
501	npn	AF - OX - MIX	15			250					Texas
700	npn	BF	20								Texas
721	pnp	BF	20								Raytheon
722	pnp	BF	20								Raytheon
725	pnp	BF	20								Raytheon
727	pnp	BF	20								Raytheon
751	pnp	BF	20								Raytheon
759	pnp	AF	20								Raytheon
760	pnp	AF	20								Raytheon
760R	pnp	BF	20	10							
761R	pnp	BF	20	10							
782	npn	AF - OX - MIX	15			120					Texas
800	npn	Foto - Transistore	20	5	65		100	42		6	Texas
830	npn	MIX - AF - OX	20	10	45	15		40		21	Texas
903	npn	BF	30	25	150	1	13			6	Texas
904	npn	BF	30	25	150	2	25			6	Texas
904A	npn	BF	30	25	150	8	40			6	Texas
905	npn	BF	30	25	150	2	50			6	Texas

Transistore	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE						Connessioni allo zoccolo	Fabbricante
			Tensione volt Max.	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt	Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB		
910	npn	BF	30	25	150	7			6	Texas
925	npn	AF - OX	15			30				Texas
926	npn	AF - OX	30	10		125				Texas
951	npn	BF Potenza	50	60	750		17			Texas
952	npn	BF Potenza	80	50	750		17			Texas
953	npn	BF Potenza	120	40	750		40			Texas
970	npn	BF Potenza	120	140	8W		20			Texas
1033	pnp	BF Potenza	26	10	50	0,5	70	20	38	Clevite
1034	pnp	BF Potenza	26	10	50	0,5	70	20	38	Clevite
1035	pnp	BF Potenza	26	10	50	0,5	70	20	38	Clevite
1036	pnp	BF Potenza	26	10	50	0,5	70	20	38	Clevite
1320	pnp	BF Potenza	26	10	50	0,5	70	20	38	27
1330	pnp	BF Potenza	26	10	50	0,5	70	20	38	Clevite
1340	pnp	BF Potenza	26	10	50	0,5	70	20	38	Clevite
1350	pnp	BF Potenza	26	10	50	0,5	70	20	38	Clevite
1360	pnp	BF Potenza	26	10	50	0,5	70	20	38	Clevite
1390	pnp	AF - MF	15	10	20	6	40	50	21	Clevite
1400	pnp	AF - MF	15	10	20	6	40	50	21	Clevite
1410	pnp	AF - MF	15	10	20	6	40	50	21	Clevite
1609	npn									Clevite
A	pnp	BF	15							
AA	pnp	BF	15							
AAA	pnp	BF	15							
AO	pnp	BF	15			0,4				Nat. Aircraft
AT	pnp	BF	15			0,4				Nat. Aircraft
A2	pnp	BF	15			0,4				Nat. Aircraft
AO1	pnp	MF - OX - MIX	35	10	35	9				Clev. Intermec.
A1698	pnp	Appl. varie	100	15	120					TE - KA - DE
AR5	pnp	BF Potenza	30							
AR6	pnp	BF Potenza	30							

Transistore	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE				Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW	Connessioni allo zoccolo	Fabbricante
			Tensione Max.	Corrente Max.	Dissipazione milliwatt							
B77	pnp	di Potenza	30	2			150					
B113	pnp	Appl. varie	25	100			40					
B178	pnp	BF	30	2			40					
B179	pnp	BF	30	2			25					
CA2A	pnp	BF	30									
CA2DO	pnp	BF	30									
CA2D1	pnp	BF di Potenza	30									
CA2D2	pnp	BF di Potenza	30									Minneapolis
CA2D2	pnp	BF di Potenza	30									Minneapolis
CB1F4	pnp	BF di Potenza	30									Minneapolis
CB1F4	pnp	BF di Potenza	30									Minneapolis
CK13	pnp	MF - AF	200	150	3	25						
CK14	pnp	MF - AF	200	150	5	60						
CK16	pnp	MF - AF	200	150	10	80						
CK17	pnp	MF - AF	200	150	20	140						
CK22	pnp	BF Low Noise	100	150	0,8	50						
CK25	pnp	Appl. varie	400	150	4	30						
CK25	pnp	Appl. varie	400	150	6	40						
CK27	pnp	Appl. varie	400	150	6	55						
CK28	pnp	Appl. varie	400	150	17	80						
CK64	pnp	BF	400	168	0,6	22						
CK65	pnp	BF	400	168	0,8	45						
CK66	pnp	BF	400	168	1,2	90						
CK67	pnp	BF	400	168	1,2	180						
CK703	pnp		25									
CK716	pnp	Appl. varie	40	4	120	2,5		18	3			
CK718	pnp	BF	25									
CK721	pnp	BF	15	10	180	0,8	22	41	2,8			Raytheon *
CK722	pnp	BF	22	10	180	0,6	45	36				Raytheon
CK723	pnp	BF	25	10	30	0,4		39				Raytheon

Transistore	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE						Fabbricante	
			Tensione volt Max.	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt	Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW	
CK725	pnp	BF di Potenza	20	10	30	1,2	90	42		Raytheon
CK726	pnp	BF	25							
CK727	pnp	BF Preamplif.	16	10	30	0,8	25	36		Raytheon
CK751	pnp	BF (AF)	30	10		1,2	14	23	50	Raytheon
CK754	pnp	BF	10	100	100	1,2	300			
CK759	pnp	AF - MF	10	10	20	3	25	30	50	21 Raytheon
CK760	pnp	AF - MF - OX	10	5	100	5	40	35		Raytheon
CK761	pnp	AF - MF - OX	10	5	100	10	45	35		Raytheon
CK762	pnp	MIX - AF	10	5	100	20	65	36		Raytheon
CK766	pnp	AF	10	10	45	10	45		21	Raytheon
CK766A	pnp	AF	10	10	45	10	45		21	Raytheon
CK768	pnp	MIX - MF - AF	15	100	150	2,5	20			Raytheon
CK780	pnp	BF	10			0,7				
CK781	pnp	BF	10			0,7				
CK782	pnp	Preamplif. BF	10			0,7				
CK783	pnp	BF di Potenza	20			0,4				
CK784	pnp	Preampl. BF	10			0,7				
CK785	pnp	BF di Potenza	10			0,4				
CK790	pnp	BF	20	200	200	0,4	14		6	Raytheon
CK791	pnp	BF	20	200	200	0,6	24		6	Raytheon
CK792	pnp	BF	20						6	Raytheon
CK793	pnp	BF	20	200	200	0,8	16			Raytheon
CK870	pnp	BF	20	150	130	0,5	12			Raytheon
CK871	pnp	BF	15	150	130	0,6	20			Raytheon
CK882	pnp	AF - BF	15	50	75	1,2	90		21	Raytheon
CK888	pnp	BF Potenza	20	10	25	1,4	120		21	Raytheon
CQ1	pnp	BF	40		150	0,5		30		Naz. Marvelco
CTP1002	pnp	BF di Potenza	40			0,1				Clevite
CTP1003	pnp	BF di Potenza	40			0,1				Clev. Intermet.
CTP1004	pnp	BF di Potenza	40	8 A	2W	0,1	40			Clev. Intermet.
CTP1005	pnp	BF di Potenza	40	8 A	2W	0,1	40			Clev. Intermet.
CTP1006	pnp	BF di Potenza	40	8 A	2W	0,1	40			

Transistore	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE						Fabbricante	
			Tensione Max. volt	Corrente Max. mA	Dissipazione milliwatt	Frequenza Limite MHz	Coefficiente Ampificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW	
CTP1032	pnp	BF	25	40	75		13			Clevite
CTP1033	pnp	BF	25	40	75		25			Clevite
CTP1034	pnp	BF	25	40	75		45			Clevite
CTP1035	pnp	BF	25	40	75		65			Clevite
GTP1036	pnp	BF	25	40	75					Clevite
CTP1038	pnp	BF	25	40	75		85			Clevite
CTP1102	pnp	BF di Potenza	40			0,1				Clevite
CTP1103	pnp	BF di Potenza	40			0,1				Clevite
CTP1104	pnp	BF di Potenza	40		25W	0,4	23	15W	39	Intermetall
CTP1108	pnp	BF di Potenza	20		25W	0,4	20	15W	39	Intermetall
CTP1109	pnp	BF di Potenza	20		25W	0,6	27	15W	39	Intermetall
CTP1111	pnp	BF di Potenza	80		25W	0,4	23	15W	39	Intermetall
CTP1112	pnp	BF di Potenza	80			0,3		75W	39	
CTP1117	pnp	BF di Potenza	40			0,005	20	4W	39	
CTP1127	pnp	BF di Potenza	80			0,3	20	75W	39	
CTP1133	pnp	BF Appl. varie	40			0,02	40		2	
CTP1135	pnp	BF Appl. varie	40			1	40			
CTP1137	pnp	BF Appl. varie	40			0,005	75		2	
CTP1320	pnp	BF	25	40	50		13			Clevite
CTP1330	pnp	BF	25	40	50		25			Clevite
CTP1340	pnp	BF	25	40	50		45			Clevite
CTP1350	pnp	BF	25	40	50		65			Clevite
CTP1360	pnp	BF	25	40	50		85			Clevite
CTP1390	pnp	MF - AF	10		50					Clevite
CTP1400	pnp	MF - AF	10		50					Clevite
CTP1410	pnp	MF - AF	10		50					Clevite
D123		BF	20	10		0,4				Tung Sol
D124		BF	20	10		0,4				Tung Sol
D125		BF	20	10		0,5				Tung Sol
D126	pnp	BF								Tung Sol
D128	pnp	BF								Tung Sol
DR100	pnp	BF								Tung Sol

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE			Frequenza Limite MHz	Coefficiente Ampificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW	Connessioni allo zoccolo	Fabbricante
			Tensione volt Max.	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt						
DR101	pnp	BF	25								Tung Sol
DR109	pnp	BF	25								Tung Sol
DR129	pnp	BF	25		50	1,1		35			Tung Sol
DR130	pnp	BF	25		50	0,5		27			Tung Sol
DR131	pnp	BF	25		30	0,4		24			Tung Sol
DR132	pnp	BF	25			0,4					Tung Sol
DR146	pnp	BF	25		50	0,8		27			Tung Sol
DR149	pnp	BF	25			0,4					Tung Sol
DR150	pnp	BF di Potenza	25			0,1					Tung Sol
DR154	pnp	BF	25		50	1,1		42			Tung Sol
DR155	pnp	BF	10		50	1,4		30			Tung Sol
EW48	pnp	AF - MF	20								Ediswan
EW49	pnp	AF	20								Ediswan
EW50	pnp	AF	20								Ediswan
EW51	pnp	AF	20	15	100	1					Ediswan
EW53	pnp	AF - BF	20	50	70	0,5			30		Ediswan
EW58	pnp	AF - BF	10	50	70	0,5		35	30		Ediswan
EW59	pnp	BF di Potenza	40	50	70	0,5			30		Ediswan
EW70	pnp	BF di Potenza	12			0,4					Ediswan
FS1500	npn	Appl. varie	20								
FS1500	npn	Appl. varie	20								
FS2000	npn	Appl. varie	20								
FS2500	npn	Appl. varie	20								
G8	pnp	AF	30								Gec
G9	pnp	MF	30								Gec
G10	pnp	OX	30								Gec
G11	pnp	OX	30	7	100	2,2		17			Gec
G11A	pnp	OX	30	7	100	2,2					Gec

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE				Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW	Connessioni allo zoccolo	Fabbricante
			Tensione Max. volt	Corrente Max. mA	Dissipazione milliwatt							
GA52609	npn	BF	20			0,4						Western Elec.
GA52829	pnp	BF	20			0,4						Western Elec.
GA52829	pnp	Appl. varie	20			0,4						Western Elec.
GA52837	pnp	Appl. varie	20			0,4						Western Elec.
GA52996	pnp	Appl. varie	20									Western Elec.
GET1	pnp	BF di Potenza	12	20	50	0,5						Gec
GET2	pnp	BF di Potenza	30	150	200	0,5	42		80	65		Gec
GET3	pnp	BF di Potenza	30	250	150	1	55	28	60	65		Gec
GET4	pnp	BF di Potenza	30	250	150	1	55	29	60	65		Gec
GET5	pnp	BF di Potenza	40	350	300	0,9	60	23	200	69		Gec
GET6	pnp	BF di Potenza	15	250	150	1	55	28		65		Gec
GET7	pnp	BF di Potenza	15	8A	2W		40					Gec
GET8	pnp	BF di Potenza	30	8A	2W		40					Gec
GET10	pnp	Commutazione	40	500	300	1,1				69		GEC
GET15	pnp	BF Finale	15	350	300	0,9	60	21	200	69		Gec
GET16	pnp	BF Finale	30	350	300	0,9	60	23	200	69		Gec
GET20	pnp	BF-Commutazione	30	500	300	1,1	155	29	60	69		Gec
GET102	pnp	BF	30	150	200	0,5	42	80		8		GEC
GET103	pnp	BF Potenza	30	250	150	1	55	28	60	65		Gec
GET104	pnp	BF Potenza	30	250	150	1	55	29	60	65		Gec
GET105	pnp	BF Potenza	40	350	300	0,9	60	23	200	69		Gec
GET106	pnp	BF	15	250	150	1	55	28		65		Gec
GET110	pnp	Commutazione	40	500	300	1,1				69		Gec
GET113	pnp	BF Finale	15	150	200			36	80	65		Gec
GET114	pnp	BF Potenza	15	250	150	1	55	25	60	65		Gec
GET115	pnp	BF Finale	15	350	300	0,9	60	21	200	69		Gec
GET116	pnp	BF Finale	30	350	300	0,9	60	23	200	69		Gec
GET120	pnp	BF-Commutazione	30	500	300	1,1	55	28	60	69		Gec
GET571	pnp	BF di Potenza	16	3A	10W				7W	39		Gec
GET572	pnp	BF di Potenza	32	800	10W				4	39		Gec
GET573	pnp	BF di Potenza	60	500	10W				4W	39		Gec
GET871	pnp	AF-Commutazione	15	25	55	5	30			65		Gec
GET872	pnp	AF-Commutazione	12	25	55	10	60			65		Gec

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE			Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW	Connessioni allo zoccolo	Fabbricante
			Tensione volt Max.	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt						
GET873	pnp	MF - AF	12	10	55	5	35	35		65	Gec
GET874	pnp	OX - MIX - AF	12	10	55	10	40	20		65	Gec
GFT20	pnp	BF	10	10	25	0,3		42			TE - KA - DE
GFT21	pnp	BF	15	10	50	0,3	90			21	TE - KA - DE
GFT26	pnp	BF Potenza	12			0,1					TE - KA - DE
GFT32	pnp	BF Potenza	16	10	50	0,5		42			TE - KA - DE
GFT44	pnp	OX - MIX - AF	15	10	45	15		40			TE - KA - DE
GFT45	pnp	BF Potenza	15		25		40				TE - KA - DE
GFT2006	pnp	BF Potenza	12	2A	4W	0,1					TE - KA - DE
GFT4012	pnp	BF Potenza	30	4A	12W		50				TE - KA - DE
GT14	pnp	BF	25	100	125	0,4	28	36			General Trans.
GT14H	pnp	BF Miniatura	12	50	90	0,4	28	36			General Trans.
GT20	pnp	BF	25	100	100	0,4	45	40			General Trans.
GT20H	pnp	BF Miniatura	12	50	90	0,4	42	40			General Trans.
GT24	pnp	BF	6		30	0,4	45	36			General Trans.
GT34	pnp	BF	25	100	125	0,6	15	34			General Trans.
GT34HV	pnp	Commutazione	50	200	150		10	32			General Trans.
GT34HV	pnp	Appl. varie	20			0,4					General Trans.
GT34N	pnp	Neon Luce	100	200	125		18				General Trans.
GT34S	pnp	Riv. BF	40	200	125		15	32			General Trans.
GT35	npn	BF	45	200	125	0,4	40	40			General Trans.
GT38	pnp	BF	20			0,4					General Trans.
GT66	pnp	Fototrans	12	20	50		100	42		24	General Trans.
GT74	pnp	BF	25	100	125	0,4	75	42			General Trans.
GT75	pnp	BF	25	100	125	0,4	150	44			General Trans.
GT81	pnp	BF	25	100	125	0,4	75	42			General Trans.
GT81H	pnp	BF Miniatura	12	50	90	0,4	80	42			General Trans.
GT81HS	pnp	BF	25	200	150	0,4	120	44			General Trans.
GT82	pnp	BF	25	100	125	0,4	150	46			General Trans.
GT83	pnp	Contatore BF	25	200	125	0,4	35	40			General Trans.
GT87	pnp	Contatore BF	25	200	125	0,5	28	36			General Trans.
GT88	pnp	BF	25	200	125	1	65	42			General Trans.

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORI							Fabbricante
			Tensione Max. volt	Corrente Max. mA	Dissipazione milliwatt	Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW	
GT109	pnp	BF Potenza Finale	25	100	125	0,4	120	44		General Trans.
GT122	pnp	Contatore BF	25	200	125	1,5	80	42		General Trans.
GT123	pnp	Contatore AV	20	200	100	5	15	20		General Trans.
GT153	pnp	Contatore AV	30	200	100		20			General Trans.
GT167	npn	Commutazione HV	25	200	100	0,4	10			General Trans.
GT210H	pnp	BF	12	50	90	0,4	20	30		General Trans.
GT222	pnp	BF	12	100	125	0,4	20	30		General Trans.
GT229	npn	BF	10	200	100	0,4	10			General Trans.
GT269	pnp	Contatori AV	10			0,4	20	24		General Trans.
GT547A	pnp	AF MF	15							General Trans.
GT547B	pnp	Appl. varie	20			0,4				General Trans.
GT758	pnp	Contatore BV	20	200	100	0,5	15	20		General Trans.
GT759	pnp	Contatore AV-AF	20	200	100	5	20	24		General Trans.
GT759R	pnp	AF - MF	12	100	90	2,5	28	36		General Trans.
GT760	pnp	Contatore AV-AF	15	50	100	5	30	32		General Trans.
GT760R	pnp	AF - MF	12	100	90	5	40	28		General Trans.
GT761	pnp	Cont. AV Misilato	12	50	100	10	75	33		General Trans.
GT761R	pnp	AF - MF	10	100	90	11	70	32		General Trans.
GT762	pnp	Contatore AV-AF	6	50	100	20	150	33		General Trans.
GT762R	pnp	AF - MF	6	100	90	17	120	34		General Trans.
GT763	pnp	Contatore AV-AF	6	50	100	30	120	35		General Trans.
GT764	pnp	Contatore AV	20	200	100	20	200	16		General Trans.
GT792	npn	Commutazione	20	100	100	4,8				General Trans.
GT855	npn	AF	15							General Trans.
GT903	npn	Comm. Cont. HV	20	200	100					General Trans.
GT904	npn	Comm. Cont. HV	20	200	100					General Trans.
GT905	npn	Comm. Cont. HV	20	200	100					General Trans.
GT947	npn	Comm. Cont. HV	15	200	100					General Trans.
GT948	npn	Comm. Cont. HV	20	200	100					General Trans.
GT949	npn	Comm. Cont. HV	30	200	100					General Trans.

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE						Fabbricante	
			Tensione Max. volt	Corrente Max. mA	Dissipazione milliwatt	Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW	
H1	pnp	BF Potenza	60	800	80W	0,4	15	10	2,5W	M.K.R.
H2	pnp	BF Potenza	60	1,4A	20W	0,4	20	20	2,5W	M.K.R.
H3	pnp	BF Potenza	60	350	5W	0,4	16	17	1W	M.K.R.
H3A	pnp	BF Potenza	60			0,1				M.K.R.
H4	pnp	BF Potenza	60	500	5W	0,4	21	20		M.K.R.
H4A	pnp	BF Potenza	60			0,1				M.K.R.
H5	pnp	BF Potenza	60	8A	20W	0,1	14	16	2,5W	M.K.R.
H6	pnp	BF Potenza	60	8A	20W	0,1	14	16	2,5W	M.K.R.
H7	pnp	BF Potenza	60	8A	20W	0,1	14	16	2,5W	
H200E	pnp	BF Potenza	28					5000		
HA1	pnp	BF	20	10	50	0,4	40	40		CBS Nat. CRA
HA2	pnp	BF	20	10	50	0,4	30	37		CBS Nat. CRA
HA3	pnp	BF	20	12	50	0,4	35			CBS Nat. CRA
HA8	pnp	BF	20	10	50	0,4	40	40		CBS Nat. CRA
HA9	pnp	BF	20	10	50	0,4	30	37		CBS Nat. CRA
HA10	pnp	BF	20	12	50	0,4	35			CBS Nat. CRA
HA5001	npn	BF	20			0,4				Hughes
HA5002	npn	BF	20			0,4				Hughes
HA5003	npn	BF	20			0,4				Hughes
HA5011	npn	BF	20			0,4				Hughes
HA5014	npn	BF	20			0,4				Hughes
HA7501	pnp	BF Silicone	60	100	500	0,5			500	5 Hughes
HA7502	pnp	BF Silicone	60	100	500	0,9			500	5 Hughes
HA7503	pnp	BF Silicone	110	100	500	0,5			500	5 Hughes
HA7505	pnp	BF Silicone	20	500	500	0,5			500	5 Hughes
HA7506	pnp	BF Silicone	35	500	500	0,5			500	5 Hughes
HA7508	pnp	BF	60	100	500	0,5				5 Hughes
HA7507	pnp	BF Silicone	20	100	500	1,5			500	5 Hughes
HC1	pnp	Commutazione	20	10	50	0,7	45	40		C.B.S.
HD197	pnp	BF Potenza	30			0,1				C.B.S.
HF1	pnp	AF	15		50	5				Marvelco

Transistore	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE								Fabbricante
			Tensione Max.	Corrente Max.	Dissipazione milliwatt	Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW	Connessioni allo zoccolo	
HF2	pnp	MIX - AF - OX	18	12	73		40				Marvelco
HS1	pnp	Comm. Appl. varie	20			0,4					National C.R.A.
HS2	pnp	Comm. Appl. varie	20			0,4					National C.R.A.
HS3	pnp	Comm. Appl. varie	22	10	80	0,4	37			71	National C.R.A.
HS4	pnp	Comm. Appl. varie	24	100	120	12				72	National C.R.A.
HJ15	pnp	BF	20	10	25	0,3	47			6	Hitachi
HJ17D	pnp	BF Finale	26	10	50	0,5	70	20	38	6	Hitachi
HJ22D	pnp	MF - AF	15	10	20	6	40	50		6	Hitachi
HJ23D	pnp	MIX - OX - AF	15	10	45	15		40		6	Hitachi
IF1	pnp	MF - AF	15	10	20	6	40	50		21	Nat. Mal.-Aicraf
IF2	pnp	AF - MF	25	8	75		30				Nat. Mal.-Aicraf
IF3	pnp	AF - MF	15	10	20	6	40	50		21	Nat. Mal.-Aicraf
J1	pnp	BF	40	10	150	0,1	30				Malvelco-Aicraf
J2	pnp	BF	40	10	150	0,7	16				Nat. Malvelco
J3	pnp	BF	40	10	150	0,3	10				Nat. Mal.-Aicraf
JP1	pnp	BF Potenza	45	100	500	0,25	10				Nat. Mal.-Aicraf

Transistore	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE			Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW	Connessioni allo zoccolo	Fabbricante
			Tensione Max.	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt						
L5108	pnp	AF	6	5	10	60	95	18			Philco
L5113L	pnp	MIX - RIV	20			20					Philco
L5114L	pnp	Appl. varie	15			20					Philco
L5116	pnp	MIX - OX - AF	15	5	10	90					Philco
L5121	pnp	Appl. varie - AF	16	15		0,1					Philco
L5122	pnp	AF	16	15		0,1					Philco
LT5164	pnp	Commutazione	20						39	CBS	
LT5165L	pnp	Commutazione	20						39	CBS	
LT5165	pnp	Commutazione	20						39	CBS	
M1686			20								
M1687			30								
M1688			40								
M1689	pnp	Appl. Elettr.	50	40	80						
M1725	pnp	BF	50	20	200	2,1		18	4,5		
M1729	pnp	BF	50	20	200	2,5		18	50		
M1752	pnp	BF	50	5	50	0,9					
MFT101	pnp	BF	24	50		0,55	30			30	Mistral - Microf.
MFT102	pnp	BF	24	50		0,6	50			30	Mistral - Microf.
MFT103	pnp	BF	24	50		0,7	75			30	Mistral - Microf.
MFT106	pnp	OX - MIX - MF	15	50		4		20		30	Mistral - Microf.
MFT107	pnp	OX - MIX - MF	15	50		6		30		30	Mistral - Microf.
MFT108	pnp	OX - MIX - MF	15	50		10		40		30	Mistral - Microf.
MFT121	pnp	BF Finale	24	250		1,1	30			30	Mistral - Microf.
MFT122	pnp	BF Finale	24	250		1,2	50			30	Mistral - Microf.
MFT123	pnp	BF Finale	24	250		1,5	80			30	Mistral - Microf.
MNBA	pnp	BF	40	150	350	0,5	20				Motorola
MNBB	pnp	BF	40	150	350	0,45	40				Motorola
MNBC	pnp	BF	40	150	350	0,4	80				Motorola
MN13A	pnp	BF	20	150	350	0,5	20				Motorola
MN13B	pnp	BF	20	150	350	0,45	40				Motorola

Transistore	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE			Frequenza Limite MHz	Coefficiente Ampificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW	Connessioni allo zoccolo	Fabbricante
			Tensione Max.	Corrente Max.	Dissipazione milliwatt						
MN19	pnp	Commutazione	40	400	125					18	Motorola
MN21	pnp	BF Potenza	60	3A	40W	0,10	37			39	Motorola
MN24	pnp	BF Potenza	30	3A	40W	0,8	31			39	Motorola
MN25	pnp	BF Potenza	30	3A	40W	0,5	33			39	Motorola
MN26	pnp	BF Potenza	30	3A	40W	0,6	35			39	Motorola
MN28	pnp	BF Potenza	20	3A	40W					39	Motorola
MN29	pnp	BF Potenza	30	3A	40W	0,8				39	Motorola
MN32	pnp	BF Potenza	30	3A	40W	0,15				39	Motorola
MN48	pnp	BF Potenza	30	3A	40W	0,5	40			39	Motorola
MN49	pnp	Commutazione	80	3A	45W	1Kc				39	Motorola
MNBL	pnp	BF	20	150	350	0,4	80				
M119	npn	BF				0,4					
NPN0			20								
NPN1			15								
NPN2			15								
NPN3	npn	Commutazione	20			0,4					
OC4			10								Philips
OC5			15								Philips
OC6			15								Philips
OC7	pnp	BF	10	10	50	0,3		42		21	Philips
OC10	pnp	BF	20	5		0,3		33		19	Philips
OC11	pnp	BF	16	5		0,3		33		19	Philips
OC12	pnp	BF Potenza	20			0,3		38		19	Philips
OC15	pnp	BF Potenza	30	2A	2W	0,1		38			Miniwatt
OC16	pnp	BF Potenza	30	4,4A	6,7W	0,5	40		2,5W	41	Philips
OC16G	pnp	BF Potenza	30	4,4A	6,7W	0,5	40		2,5W	41	Philips
OC19	pnp	BF di Potenza	32	3A		60	21	200	69		Radiotechnique
OC24	npn	BF Potenza	30	3,5A	12W	0,4	40			39	Philips-Miniw.

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE								Fabbricante
			Tensione volt Max.	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt	Frequenza Limite MHz	Coefficiente Ampificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW	Connessioni allo zoccolo	
OC26	pnp	BF	20	10	50	0,2					Philips
OC27	pnp	BF Potenza	30	3,5A	12W	0,4	90			39	Philips-Miniw.
OC28	pnp	Commutazione	6	6A	12W		50			39	Philips-Miniw.
OC29	pnp	Commutazione	60	6A	12W		60			39	Philips-Miniw.
OC30	pnp	BF Potenza	30	1,4A	2W		36			39	Philips-Miniw.
OC32	pnp	BF	30					30	1W		West-Intermet.
OC33	pnp	BF	20	10	50	0,2		29			Nucleonics-Int.
OC34	pnp	BF	20	10	50	0,2		42			Nucleonics-Int.
OC35	pnp	Commutazione	30	6A	12W					39	Philips
OC36	pnp	Commutazione	30	6A	12W					39	Philips
OC37	pnp	Appl. varie	20			0,1					Philips
OC44	pnp	MIX - AF - OX	15	10	45	15		40		21	Philips-Miniw.
OC45	pnp	AF - MF	15	10	20	6	40	50		21	Philips-Miniw.
OC46	pnp	Commut. rapida	20	100						21	Philips-Miniw.
OC47	pnp	Commut. rapida	20	100						21	Philips-Miniw.
OC50	pnp	OX	30	20	125						Amperes
OC51	pnp	Appl. varie	50	10	120	2,5					Amperes
OC57	pnp	BF Miniatura	16	5	10	0,5	50			28	Amperes-Miniw.
OC58	pnp	BF Miniatura	16	5	10	0,6	70			28	Amperes-Miniw.
OC59	pnp	BF	16	5	10	0,9	100			28	Amperes-Miniw.
OC60	pnp	BF Miniatura	16	5	10	0,1	100			28	Amperes-Miniw.
OC65	pnp	BF	16	10	25	0,3	30			3	Amperes
OC66	pnp	BF Miniatura	16	10	25	0,3	30			3	Amperes
OC70	pnp	SF	20	10	25	0,3	30			21	Philips-Amper.
OC71	pnp	BF	20	10	25	0,3	47			21	Philips-Amper.
OC72	pnp	BF Potenza	30	10	50	0,5	70	20	38	27	Philips-Amper.
OC73	pnp	BF	30	10	65	0,5					Valv. Amperes
OC74	pnp	BF Potenza	30	300	550	1,5	100		120	27	Philips
OC75	pnp	BF	30	50	75	0,7	90			21	Philips
OC76	pnp	Commut. Elettr.	32	200	100	0,15	70			27	Amperes-Valv.
OC77	pnp	Commut. Elettr.	60	200	200	0,3	70			27	Miniw.-Philips
OC80	pnp	Commutazione	30	600	550	1	100			27	Miniw.-Philips
OC139	npn	Calcol. Elett. AV	20	200						21	Miniw.-Philips
OC140	npn	Calcol. Elett. AV	20	200						25	Miniw.-Philips

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE			Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW	Connessioni allo zoccolo	Fabbricante
			Tensione Max. volt	Corrente Max. mA	Dissipazione milliwatt						
OC141	npn	Calcol. Elett. AV	20	200						25	Miniw.-Philips
OC169	pnp	Oscill. MIX	20	10		70				15	Amperex
OC170	pnp	Oscill. MIX - VHF	20	10	60	70				15	Miniw.-Philips
OC171	pnp	Oscill. MIX - VHF	20	5	60	0,4					Philips
OC221	pnp	BF	20								Intermetall
OC222	pnp	BF	20								Intermetall
OC223	pnp	BF	20								Intermetall
OC224	pnp	BF di Potenza	30								Intermetall
OC303	pnp	BF	10	10	25	0,3	30			21	Intermetall
OC304	pnp	BF	10	10	25	0,3	47			21	Intermetall
OC307	pnp	Comm. Elettr.	32	200	100	0,15	70			27	Intermetall
OC308	pnp	BF di Potenza	10	10	25	0,3	47			21	Intermetall
OC320	pnp	BF di Miniatura	16	10	50	0,4	70	20	38	27	Intermetall
OC330	pnp	BF di Miniatura	10	10	25	0,4	30			21	Intermetall
OC340	pnp	BF di Miniatura	10	10	25	0,4	30	40		3	Intermetall
OC360	pnp	BF di Miniatura	6	5	10	0,4	50			28	Nucleonics-Int.
OC390	pnp	AF - MF	15	10	20	3	40	40		21	Intermetall
OC400	pnp	AF - MIX - OX	15	10	45	5	40	30		21	Intermetall
OC410	pnp	AF	15	10	45	10	40	20		21	Intermetall
OC430	pnp	BF	16	10	50	0,4	70	15	38	27	Intermetall
OC440	pnp	BF	16	10	50	0,4	70	15	38	27	Intermetall
OC450	pnp	BF	60	200	200	0,4	70	15		27	Intermetall
OC460	pnp	BF	16	10	50	0,4	70	15	38	27	Intermetall
OC470	pnp	BF	16	10	50	0,4	70	15	38	27	Intermetall
OC601	pnp	BF	20	20	50	0,3		35			Telefunken
OC602	pnp	BF	20	20	50	0,5		42			Telefunken
OC602S	pnp	BF	20	20	100	0,5		42			Telefunken
OC603	pnp	Preamplif. BF	20	20	50	0,5		42			Telefunken
OC604	pnp	BF	20	20	50	0,7		48			Telefunken
OC604S	pnp	BF Potenza	20	300	550	1,5	100		120	27	Telefunken
OC605	pnp	BF	20								Telefunken
OC612	pnp	AF - MIX - MF	15	20	30			35			Telefunken
OC613	pnp	AF - MIX	15	10	45	15		40			Telefunken
OC622	pnp	BF	20	20	25	0,5		42			Telefunken

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE						Fabbricante	
			Tensione volt Max.	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt	Frequenza Limite MHz	Coefficiente Ampificazione	Guadagno dB		
OC623	pnp	Preamplif. BF	20	20	25	0,6		42		Telefunken
OC624	pnp	BF	20	20	25	0,7		48		Philips
OPC70	pnp	Foto Transistor	7	20	25				26	Philips
OPC71	pnp	Foto Transistor	7	20	25				26	
OD	pnp	BF Potenza	20	450	1W					
PA	pnp	BF	20	5	50	0,1				Russia
PB	npn	BF	20	5	50	0,1				Russia
PC	pnp	BF	20	5	50	0,1				Russia
P1A	pnp	BF	20	5	50	0,1		30		Russia
P1B	pnp	BF	20	5	50	0,1		33		Russia
P1D	pnp	BF	20	5	50	0,1		33		Russia
P1E	pnp	BF - MF	10	5	50	1		30		Russia
P1G	pnp	BF	20	5	50	0,1		37		Russia
P1V	pnp	BF	20	5	50	0,1		37		Russia
P1S	pnp	BF	20							Russia
P2	pnp	BF	100	10	100	0,01		17		Russia
P11	pnp	BF Potenza	60	5A	60W	0,4	20	24W		Russia
PT2A	pnp	BF	40	10	100	1,5		19		
PT2S			40							
PT25	pnp	Appl. varie	40	10	100					
R32	pnp		20							
R33	pnp		20							
R34	pnp		20							
R35	pnp	BF - AF	20	10		1,2	90	42		
R62	pnp	BF - Riv.	20							
R67	npn	BF	20							
R1698			20							
R1729			100							
R1734	pnp	Appl. varie	100	15	120					
RD317	npn	AF	15							Germania

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE			Frequenza Limite MHz	Coefficiente Ampificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW	Connessioni allo zoccolo	Fabbricante
			Tensione volt Max.	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt						
RD317A	npn	AF	15								Germania
RD320	npn	AF	15								Germania
RD2518	npn	Commutazione	20								Germania
RD321A	npn	AF	15								Germania
RD322	npn	AF	15								Germania
RD324	npn	AF	15								Germania
RD324A	npn	AF	15								Germania
RD2517	npn	BF - AF	15			0,9		32	1,9		Germania
RD2517A	npn	Appl. varie	15								Germania
RD2520	npn	BF - AF	40	5	50	0,9		34	2		Germania
RD2520A	npn	AF	15	5							Germania
RD2521	npn	OX - AF	40	10		0,97		37			Germania
RD2521A	npn	Commutatore OX	20	10							Germania
RD2523A	npn	Commutatore OX	20			0,1					Germania
RD2525	npn	OX - AF	25	5	25	125		42	1,9		Germania
RD2525A	npn	BF	25	5							Germania
RD2581A	npn	Appl. varie	20			0,1					
RDX300	npn	AF - OX	15								Germania
RDX300A	npn	AF - OX	15								Germania
RDX301	npn	AF - OX	15								Germania
RDX302	npn	AF - OX	15								Germania
RD14	pnp	BF	25	10	50	0,2		39			Radio R R
RR14HA	pnp	BF	25								Radio R R
RR20	pnp	BF	25	10	50	0,4		41			Radio R R
RR20HA		BF	25								Radio R R
RR21	pnp	BF	25	10	50	0,2			20		Radio R R
RR34	pnp	BF	25	10	30	0,1		36			Radio R R
RR38	pnp	BF	25			0,4					Radio R R
RR66	pnp	Foto Transistor	15								Radio R R
RR83			25		50		60				Radio R R
RR87			25								Radio R R
RR106			25					208			Radio R R
RR115			25					36			Radio R R

Transistore	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE							Fabbricante	
			Tensione Max.	Volt	Corrente mA	Max.	Dissipazione milliwatt	Frequenza Limite MHz	Amplificazione Coefficiente	Guadagno dB	
RR117	pnp	BF	25				50			60	
RR125	pnp	BF	25					0,4			Radio R R
RR160			12				50				Radio R R
RR161	pnp	MIX - AF - OX	12	10	50		15				21 Radio R R
RR162	pnp	MIX - AF - OX	6	10	50		15				21 Radio R R
RRJ14	pnp	BF	25	10	50		0,3	28			21 Radio R R
RRJ20	pnp	BF	25	10	50		0,3	45			21 Radio R R
RRJ34	pnp	BF	25	10	50		0,3	15			21 Radio R R
RRJX14	pnp	BF Miniatura	16	5	20		0,5	28			28 Radio R R
RRJZ20	pnp	BF Miniatura	16	5	20		0,5	45			28 Radio R R
RRJZ34	pnp	BF	16	10	20		0,3	10			3 Radio R R
RRJZ38	pnp	BF Miniatura	16	5	20		0,5	10			28 Radio R R
SB100	pnp	MF - MIX - AF	16	5	10		40	90	30		73 Philco
SB101	pnp	AF - MF	15	5	40		50				73 Philco
SB102	pnp	AF - MF	15	5	40		50				73 Philco
SB103	pnp	AF - MF	5	5	20		75	95	18		73 Philco
SB200	pnp	AF - VHF	4,5	5	10		22				73
SO1	pnp	Appl. varie	15					0,1			Nat. Aircraft
S1	pnp	Appl. varie	20					0,1			Nat. Aircraft
S1A	pnp	BF	20	0,3	100						Russia
S1B	pnp	BF	20	0,3	50						Russia
S1D	pnp	BF	20	0,3	50						Russia
S1G	pnp	AF - MF	20	0,3	50						Russia
S1V	pnp	AF - MF	20	0,3	100						Russia
S2	pnp	Appl. varie	20					0,1			Nat. Aircraft
S2	pnp	MIX - OX	30	10	100		0,5				Russia
S2A	pnp	BF	10	0,3	100						Russia
S2B	pnp	AF - MF	10	0,3	50						Russia
S2B	pnp	MIX - OX	20	6	50		1,5				Russia
S2G	pnp	MIX - OX	20	6	50		1,5				Russia

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE						Potenza d'uscita BF in mW	Connessioni allo zoccolo	Fabbricante
			Tensione volt Max.	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt	Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB			
S2V	pnp	MIX - OX	20	6	50	5					Russia
S2V	pnp	AF - MF - OX	10	0,3	50						Russia
SFT101	pnp	BF	24	150	100		30			30	CSF
SFT102	pnp	BF	24	150	100		50			30	CSF
SFT103	pnp	BF	24	150	100		80			30	CSF
SFT104	pnp	BF	24	150	100		80				CSF
SFT106	pnp	MF - AF	18	50	80	3	30	30		30	CSF
SFT107	pnp	MF	18	50	89	6	50	50		30	CSF
SFT108	pnp	MF - MIX	18	50	50	10		80		30	CSF
SFT113	pnp	BF di Potenza	30	3A	25W		40	40		36	CSF
SFT114	pnp	BF di Potenza	60	3A	25W		40	40		36	CSF
SFT115	npn	MF - AF - OX	40	10	120	30	60	2		30	CSF
SFT116	pnp	MF - AF - OX	24	10	120	30	60	2		30	CSF
SFT117	npn	OX - MF	24	10	120	30	60	2		30	CSF
SFT118	npn	MIX - OX	24	10	120	30	60	2		30	CSF
SFT119	npn	MF - AF	24	10	120	30	60	2		30	CSF
SFT120	npn	MIX - AF	24	10	120	30	60	2		30	CSF
SFT121	pnp	BF Finale	24	250	150		30			30	CSF
SFT122	pnp	BF Finale	24	250	150		50			30	CSF
SFT123	pnp	BF Finale	24	250	150		80			30	CSF
SFT124	pnp	BF Potenza	24	500	350		30				CSF
SFT125	pnp	BF Potenza	24	500	350		70				CSF
SFT126	pnp	AF - MF	24	250		5	30				C.S.F.
SFT127	pnp	AF - MF	24	250		7	50				C.S.F.
SFT128	pnp	AF - MF	24	250		10	80				C.S.F.
SFT130	pnp	BF Potenza	24	500	550		30			25	CSF
SFT131	pnp	BF Potenza	24	500	550		70			25	CSF
SFT141	pnp	BF-Commutazione	45	250	200	0,8	30				C.S.F.
SFT142	pnp	BF-Commutazione	45	250	200	1	50				C.S.F.
SFT143	pnp	BF-Commutazione	45	500	350	0,8	30				C.S.F.
SFT144	pnp	BF-Commutazione	45	500	350	1	50				C.S.F.

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE						Fabbricante	
			Tensione Max. Volt	Corrente Max. mA	Dissipazione milliwatt	Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW	
SFT145	pnp	BF-Commutazione	45	750	500	0,8	30			C.S.F.
SFT146	pnp	BF-Commutazione	45	750	500	1	50			C.S.F.
SFT150	pnp	BF Potenza	80	3A	2,5W		40			C S F
SP1	pnp	BF Potenza	5	15	10		15			Sprague
SP2	pnp	BF Potenza	5	15	10		25			Sprague
SP3	pnp	AF	5	15	10		60			Sprague
SP8A	pnp	BF	45	50	100		40			Sprague
SP8B	pnp	BF	45	50	100		80			Sprague
SP8C	pnp	BF	45	50	100		100			Sprague
SS6	pnp	Foto Transistor								Scientific
T19	pnp	Appl. varie	30	5						National Un.
T20	pnp	Appl. varie	30	5						National Un.
T21A	pnp	Appl. varie	30	5	50	0,9		38		National Un.
TA161A	pnp	Appl. varie	100	5	140	2		22	50	National Un.
T34A	pnp	BF	20			0,4				National Un.
T34B	pnp	BF	20			0,4				National Un.
T34C	pnp	BF	20			0,4				National Un.
T34D	pnp	BF	20			0,4				National Un.
T34E	pnp	BF	20			0,4				National Un.
T34F	pnp	BF	20			0,4				National Un.
T1001	pnp	BF	20							Philco
T1006	pnp	BF Finale	25	150	250	0,5			73	Philco
T1011	pnp	AF	45	3	9	20			72	Philco
T1032	pnp	AF	5	5	30	60	20			Philco
T1033	pnp	AF	45	3	9	30			73	Philco
T1040	pnp	BF di Potenza	34	2A	7W		90			Philco
T1041	pnp	BF di Potenza	34	2A	10W		90			Philco
T1050	pnp	VHF - TV	15	3	30	90	20			Philco
T1159	pnp	MF TV	10	50	150		17			Philco
T1210	npn		20							Philco
T1222	npn	MF - AF	20							Philco

Transistore	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE						Fabbricante	
			Tensione volt Max.	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt	Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB		
T1223	npn	AF - MIX - OX	20							
T1360	pnp	AF	45	3	9	30			73	
T1361	pnp	AF	45	3	9	30			73	
T1561	pnp	AF - TV	40							Philco
T1559	pnp	MF TV	40							Philco
T1593	pnp	Amplif. Video	40							Philco
T1594	pnp	Ampl. Fin. Video	40							Philco
T1595	pnp	MF Suono Video	40							Philco
T1596	pnp	Separatr. Sincr. TV	40							Philco
T1597	pnp	OX - TV	40							Philco
T1598	pnp	Discrimin. suono	40							Philco
T1599	pnp	Oscill. - Sincr. - TV	40							Philco
T1600	pnp	MIX - TV	40							Philco
T1601	pnp	Finale TV	40							Philco
T1602	pnp	Finale TV	40							Philco
TB104	pnp	BF	10	10	25	0,3	47		59	Ediswan
TF65	pnp	BF	9	10	10	0,3	20		17	Siemens
TF65/30	pnp	BF	30	10	10	0,3	30		17	Siemens
TF65/60	pnp	BF	60	200	200	0,2	00		17	Siemens
TF65M	pnp	BF	9	10	10	0,3	20			Siemens
TF65/30M	pnp	BF	30	10	10	0,3	30			Siemens
TF65/60M	pnp	BF	60	200	200	0,2	00		17	Siemens
TF68	pnp	AF - MIX - OX	15	10	45	15		40		Siemens
TF70	npn	BF - Commutaz.	20	10	100	0,25	16	30	19	Siemens
TF71	npn	BF - Commutaz.	20	10	100	0,4	49	35	19	Siemens
TF72	npn	BF - Commutaz.	20	10		0,4				Siemens
TF75	pnp	BF Finale	13	250	250	0,4		30	17	Siemens
TF77	pnp	BF di Potenza	16	500	500	0,1			46	Siemens
TF77/30	pnp	BF di Potenza	32	600	600	0,1			46	Siemens
TF77/60	pnp	BF di Potenza	60						46	Siemens
TF78	pnp	BF di Potenza	20	300	550	1,5	00		46	Siemens
TF78/30	pnp	BF di Potenza	30						46	Siemens

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE						Fabbricante		
			Tensione Max.	Volt	Corrente Max.	m.A.	Dissipazione miliwatt	Frequenza Limite MHz	Coefficiente Ampificazione		
TF78/30	pnp	BF di Potenza	60							46	Siemens
TF80	pnp	BF di Potenza	15	2,5A	4,5W	0,1				46	Siemens
TF80/30	pnp	BF di Potenza	32	2,5A	4,5W	0,1				46	Siemens
TF30/60	pnp	BF di Potenza								46	Siemens
TF85	pnp	BF di Potenza	30		4000	0,4				46	Siemens
TF90	pnp	BF di Potenza	15	3,5A	12W	0,4				46	Siemens
TF90/30	pnp	BF di Potenza	30	3,5A	12W	0,4				46	Siemens
TF90/60	pnp	BF di Potenza	60	3,5A	12W					46	Siemens
THS501	pnp	BF Potenza	30	1A	3W	0,1		15			Siemens
THP35	npn	AF - MF	30	25	50	3	10				Thomson
THP36	npn	AF - MF	30	25	50	5	20				Thomson
THP44	pnp	BF Finale	24		400						Thomson
THP45	pnp	BF Finale	15	2A	12W		30				Thomson
THP46	pnp	BF Finale	30	2A	12W		30				Thomson
THP47	pnp	BF Finale	60	2A	12W		30				Thomson
THP50	pnp	BF Finale	30	2,5A	5W		40				Thomson
THP51	pnp	BF Finale	50	2,5A	5W		40				Thomson
THP52	pnp	BF Finale	60	2,5A	5W		40				Thomson
THP61	npn	MF - AF	15	25		2					Thomson
THP62	npn	MF - AF	15	25		2	35				Thomson
TJ1	pnp	BF	30		200				70		Stand.-Teleph.
TJ2	pnp	BF	30		200				70		Stand.-Teleph.
TJ3	pnp	BF	30		200				70		Stand.-Teleph.
TJP21	npn	AF - MF	30		120	2	75				CSF
TJP22	npn	AF - MF	30		120	2	150				CSF
TJP41	npn	AF - MF	30		120	4	75				CSF
TJP42	npn	AF - MF	30		120	4	150				CSF
TJP62	npn	AF - MF	30		120	4	150				CSF
TJP63	npn	AF - MF	30		120	4	250				CSF
TM1	pnp	Applic. Elettric.	30								

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE				Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW	Connessioni alle zecce	Fabbricante
			Tensione volt	Corrente mA	Dissipazione milliwatt	Frequenza Limite MHz					
			Max.	Max.							
TP01	pnp	Appl. varie	50		100	2		18			
TP1	pnp	BF - Commutaz.	30		50	0,1				70	
TP2	pnp	OX - AF - MF	10	5	50	2				70	Stand.-Teleph. Stand.-Teleph.
TS1	pnp	BF	15	10	50	0,5				70	Stand.-Teleph.
TS2	pnp	BF	15	10	50	0,5				70	Stand.-Teleph.
TS3	pnp	BF	15	10	50	0,5				70	Stand.-Teleph.
TS13	pnp		15								
TS33			20								
TS161	pnp	BF	20			0,4					Tung-Sol
TS162	pnp	Appl. varie	20			0,4					Tung-Sol
TS163	pnp	BF	15			0,4					Tung-Sol
TS164	pnp	BF	15			0,4					Tung-Sol
TS165	pnp	BF	15			0,4					Tung-Sol
TS166	pnp	BF	20			0,4					Tung-Sol
TS176	pnp	BF Potenza	30			0,1					Tung-Sol
TSN1	pnp	BF	25	50	50	0,4	38				CSF
TSN1B	pnp	Preamplif. BF	25	50	50	0,4	38				CSF
TSN2	pnp	BF	25	50	50	0,4	42				CSF
TSN2B	pnp	BF Preamplif.	25	50	50	0,4	42				
TSN4	pnp		20								
TSN30	pnp	BF	25			0,4					
TSN100	pnp	BF Potenza	28	1,5A	2W	0,1	25	750			
TSN300	pnp	BF Potenza	25			0,1					
TSN300/2	pnp	BF Potenza	25							CSF	
US200	pnp	BF	30	8	120						
US220	pnp		30						20	SAF	
US221	pnp		30							SAF	
										SAF	

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE			Frequenza Limite MHz	Coefficiente Amplificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW	Connessioni allo zoccolo	Fabbricante
			Tensione volt Max.	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt						
X1	npn	BF Potenza	22								
X2	npn	BF Potenza	22			0,3		22			Texas
X15	npn	BF Silicone	40			0,3		14			Texas
X22	npn	BF	40	5	50	0,1					
X23	npn	BF	40	5	50	0,1					
X78	pnp	BF Potenza	60	1A		0,1		30	1,3W		Clevite
X102	pnp	BF Potenza	50	1A	250	0,01		10			
X107	pnp	BF Potenza	60	1A	2W	0,4		34	1W		Clevite
X108	pnp	BF Potenza	60	1A		0,1		36	1,3W		
X120	pnp	BF Potenza	60	4A	15W	0,4		18	5,3W		Clevite
X122	pnp	BF Potenza	60	4A	7,5W	0,4		23	2,8W		
X125	pnp	BF Potenza	60	1A	1,2W	0,4		23	1W		
XA101	pnp	AF - MF	15							59	Ediswan
XA102	pnp	AF - MIX - OX	15	10	45	0,1		40		59	Ediswan
XA103	pnp	AF - MIX	10	10	25	0,3		30		59	Ediswan
XB103	pnp	BF	20							59	Ediswan
XC101	pnp	BF Potenza	16	10	50	0,5	70	20	38	59	Ediswan
XD5081	pnp	BF	20			0,3					Westinghouse
XD5082	pnp	BF	20			0,3					Westinghouse
XH10	pnp	BF Potenza	30			0,1					Minneapolis
ZJ9	npn		15								
ZJ10	pnp		15								
ZJ11	npn		15								
ZJ12	npn		15			0,3					GE
ZJ13	npn		15			0,3					GE
ZJ14	npn	Commutazione	15								GE
ZJ16	npn	BF Potenza	30								GE
ZJ71	npn	AF	20			0,1					*
ZJ72	npn	VHF	15								
ZJ73	npn	AF	15								

Transistor	Tipo	Funzionamento	COLLETTORE				Frequenza Limite MHz	Coefficiente Ampificazione	Guadagno dB	Potenza d'uscita BF in mW	Connessioni allo zoccolo	Fabbricante
			Tensione volt Max.	Corrente mA Max.	Dissipazione milliwatt							
I15B	pnp	BF	10	10	25	0,3	47					Russia
I15Г	pnp	BF	10	10	25	0,3	47					Russia
I15D	pnp	BF	10	10	25	0,3	30					Russia
I16b	pnp	BF di Potenza	16	10	50	0,5	70			50		Russia
I16B	pnp	BF di Potenza	16	10	50	0,5	70			50		Russia
I16Г	pnp	BF di Potenza	16	10	50	0,5	70			50		Russia
I16D	pnp	BF di Potenza	16	10	50	0,5	70			50		Russia
I17	pnp	BF	10	10	25	0,3	47					Russia
I11A	pnp	BF	10	10	25	0,3	30					Russia
I11b	pnp	BF	10	10	25	0,3	30					Russia
I11Г	pnp	BF	10	10	25	0,3	30					Russia
I11D	pnp	BF	10	10	25	0,3	30					Russia
I11E	pnp	BF	10	10	25	0,3	30					Russia
I11X	pnp	BF	10	10	25	0,3	30					Russia
I11N	pnp	BF	10	10	25	0,3	30					Russia
I12A	pnp	BF	10			0,4		15				Russia
I12b	pnp	Commutazione	32	200	100	0,15	70					Russia
I13A	pnp	BF Potenza	30	1,4A	2W		36			50		Russia
I13b	pnp	BF Potenza	30	1,4A	2W		36			50		Russia
I13b	pnp	BF Potenza	30	1,4A	2W		36			50		Russia
I14b	pnp	BF Potenza	30			0,1				50		Russia
I14b	pnp	BF di Potenza	30			0,1				50		Russia
I14Г	pnp	BF di Potenza	30			0,1				50		Russia
I14D	pnp	BF di Potenza	30			0,1				50		Russia
I15A	pnp	BF	10	10	25	0,3	30			50		Russia
I15b	pnp	BF	10	10	25	0,3	30			50		Russia

Tipo Transistor	Può essere sostituito da	Può essere sostituito da
2N65	2N109 - 2N132 - CK725 - OC34 - OC604 - 2N192 - OCT2 2N323 - OC75 - 2N398 - SFT103 - 2N217	
2N66	OC30 - THP51 - SFT113	
2N67	2N101 - OC30 - THP51 - SFT113	
2N68		
2N69		
2N71		
2N72		
2N73	2N1056	
2N74	2N1056	
2N75	2N1056	
2N76	2N104 - OC602 - 2N190 - GT83 - OCT1 - 2N188 - OCT2 2N186A - OCT0 - SFT101 - 2N186 - 2N189	
2N77	2N47 - 2N48 - 2N49 - 2N105 - 2N41 - 2N207 - DR126 GT14H - OC604 - 2N191 - GT81 - OCT0 - 2N324 - OCT1 SFT103 - 2N188 - 2N191 - OC66	
2N78	2N169 - 2N168A - OC45 - 2N78 - TFT1 - 2N42 - 2N124 2N125 - 2N229 - 2N139	
2N79	2N206 - 2N192 - GT74 - OCT2 - 2N191 - OCT1	
2N80	GT81 - 2N508	
2N81	2N189 - GT20 - GT81 - 2N1098 - OCT1 - SFT102 - 2N187 - 2N190	
2N82	GT81 - 2N1098	
2N83	THP47 - CTP1111 - XD5083 - 2N251 - 2N301A	
2N83A	THP47 - CTP1111 - XD5083 - 2N251 - 2N301A	
2N84	THP47 - CTP1111 - XD5083 - 2N251 - 2N301A	
2N84A	THP47 - CTP1111 - XD5083 - 2N251 - 2N301	
2N85	OC72 - OC450K - 2N109	
2N86	OC72 - OC450K - 2N109	
2N87	2N105 - 2N207 - DR126 - GT128 - GT14H - GT20H - HA2 OC72 - OC470K - 2N109	
2N88	2N105 - 2N207 - DR126 - GT14H - GT20H - GT38 - HA2 OC65 - OC66	
2N88C		
2N89	2N105 - 2N207 - GT81H - OC65 - OC66	
2N89C		
2N90	2N105 - 2N207 - OC65 - OC66	
2N90C		
2N109	2N190 - GT81H - OC65 - OC66 - 2N105	
2N40		
2N41	2N77 - 2N190 - GT81H - OC65 - OC66 - 2N105	
2N42		
2N43	2N109 - OC304 - OCT2 - 2N206	
2N43A	2N206 - OCT1	

2N44

2N44	2N109 - 2N63 - OC802 - OCT2 - OC77 - CK791 - OC450 XN13A - 2N261 - THP44 - GET5 - OC450 - XN13A 2N205 - OCT2	2N91	GET3 - OC602S - GFT32 2N91A
2N44A	2N109 - OCT2	2N92	GET5 - OC604S 2N92A
2N45	2N109 - OC601 - OCT2 - 2N1056 - THP44 - OC450 - XN13A - 2N261 - 2N205	2N93	GET1 - SFT102 - 2N187 - 2N190 2N93A
2N46	2N190 - OCT0 - 2N322 - OC65 - OC66 - 2N105	2N94	2N94A - GT904 - GT904B - 2N634 - OC139 - THP35 OC45 - 2N139
2N47	2N77 - T34A - T34B - GT38 - L5108 - GT81H - OC70 OC71 - 2N322 - SFT103 - 2N190 - OC65 - OC66 - 2N105	2N94A	2N94 - GT792 - OC140 - OC141 - THP36 - 2N139 2N95
2N48	2N77 - T34B - L5121 - GT38 - 2N189 - OC70 - OC71 2N321 - OC65 - OC66 - 2N105	2N95	2N102
2N49	2N77 - 2N190 - BT81H - OC70 - OC71 - 2N322 - 2N191 OC65 - OC66 - 2N105.	2N96	2N206 - OCT2 - OC71
2N50		2N97	2N169 - TF71 - 2N42 2N97A
2N50A		2N98	2N169A - TF71 - 2N42 2N169A - OC139 - THP35
2N51		2N98A	2N169A - OC139 - THP35
2N52		2N99	2N169A - OC139 - THP35
2N53		2N100	2N170 - OC140 - OC141 - THP35
2N54	2N109 - 2N190 - OCT2 - 2N1098	2N101	2N68 - OC16 - THP51 - SFT113
2N55	2N109 - 2N190 - OCT2 - 2N1047	2N102	2N95
2N56	2N109 - 2N186 - OCT2 - 2N322	2N103	2N170 - TF71 - 2N42
2N57	CTP1111 - H5 - XD5083	2N104	2N132 - OC602 - 2N76 - 2N190 - GT20 - OC72 - OC71 SFT102 - 2N187 - 2N190
2N59	2N321	2N105	2N77 - 2N88 - 2N89 - 2N90 - 2N130 - 2N131 - 2N132 - CK721 - CK722 - OC624 - 2N191 - GT81 - OC65
2N59A	2N321	2N106	2N104 - 2N133 - CK727 - 2N189 - GT80 - 2N1097 - 2N191 - OC71
2N59B		2N107	CK722 - GT222 - OCT0 - SFT101 - 2N188 - 2N218 2N108
2N59C		2N109	2N217 - 2N34 - CK721 - GT14 - GT720 - OC32 - 2N138A 2N188 - 2N192 - GT109 - OC72 - 2N320 - 2N188A - 2N281
2N60	2N321	2N110	2N139 - 2N218 - GT759 - OC45 - 450 - SFT106 2N587
2N60A		2N111	CK759 - 2N139 - 2N135 - GT759 - OC45 - 450 - SFT106 2N587
2N60B		2N112	CK760 - 2N139 - 2N136 - 2N140 - 2N219 - GT760 - OC45 - 2N450 - SFT107 - 2N587 - 2N218
2N60C		2N112A	2N139 - GT760 - OC45 - 2N450 - 2N218
2N61	2N320	2N113	CG761 - 2N139 - 2N137 - GT761 - OC45 - 2N450 - OC44 SFT108 - 2N580
2N61A	2N320		
2N61B			
2N61C			
2N62	2N109 - GT81H - OC72		
2N63	2N109 - 2N130 - CK723 - HA2 - OC32 - OCT2 - OC601 2N44 - 2N107 - OCT0 - SFT101 - 2N189 - OC309 - 2N217		
2N64	2N109 - 2N131 - CK721 - HA1 - OC34 - OC602 - OCT2 2N322 - OC71 - SFT102 - 2N190 - 2N217		

Tipo Transistor	Può essere sostituito da	Transistor	Può essere sostituito da
2N114	CK762 - 2N140 - 2N137 - 2N123 - GT762 - OC44 - 2N450 - OC44 - RR162 - 2N140.	2N168A	OC44 - 2N1086 - 2N140
2N115	OC16 - OC30 - THP51 - SFT113	2N169	OC45 - 2N139
2N116	2N175 - OC65 - OC66	2N169A	2N168 - 2N35 - OC45 - 2N139
2N117	2N431 - 2N332 - 2N160	2N170	OC139 - THP35 - OC45 - 2N139
2N118	2N432 - 2N333 - 2N161	2N172	2N140 - 2N194 - 2N252 - 2N219 - OC44 - 2N168A - 2N293
2N119	2N335 - 2N163	2N173	2N677B - OC16 - 2N301
2N120	GT123 - OC45 - SF"1107 - 2N135 - 2N578 - OC76 - 2N404	2N174	2N677C
2N123	2N168 - GT904B - GT948B - 2N293 - OC139 - THP36	2N174A	2N220 - 2N133 - 2N237 - CK727 - 2N192 - GT81
2N124	2N167 - GT792 - OC140 - THP36	2N175	OC65 - OC66
2N125	2N167 - GT792 - OC140 - THP36	2N176	2N301 - OC16 - 2N335A
2N126	2N167 - GT792 - OC140 - THP36	2N178	2N235A
2N127	2N167 - GT792	2N179	
2N128	2N247 - 2N192 - SP3 - T1032	2N180	2N109 - 2N188 - GT109 - GT81HS - OCT6 - 1N188A
2N129	2N247 - SB100 - SO1 - 2N231		OCT2
2N130	CK722 - 2N63 - HA2 - HA8 - 2N105 - OC622 - GT14H	2N181	2N270 - 2N188A - OC75 - XN13C
	OC65 - OC66 - 2N319 - OC77 - 2N44	2N182	2N167 - GT904B - 2N634 - OC139 - THP35 - OC76
2N130A	2N319		2N269
2N131	CK721 - 2N64 - HA1 - HA9 - 2N105 - 2N34 - 2N185	2N183	2N269 - 2N167 - GT792 - 2N634 - OC140 - THP36
	OC622 - GT20H - OC65 - OC66 - 2N319 - OC72 - 2N187A		OCT6
2N131A		2N184	2N269 - 2N167 - 2N635 - 2N188A - OC141 - 2N337
2N132	CK725 - 2N65 - HA10 - 2N105 - 2N215 - R35	2N185	2N109 - 2N31 - 352 - 2N188A - GT109 - OC72
	OC624 - GT21H - OC65 - OC66 - 2N321	2N186	2N18F - 2N109 - 2N141 - 2N187 - 2N188 - GT109 - OC72
2N132A	2N321		2N186 - OC72 - SFT101 - OC76 - OC307
2N133	CK727 - 2N106 - 2N175 - 2N220 - OC623 - OC625	2N186A	2N18FA - 2N141A - 2N187A - 2N188A - 2N270 - OC72
2N133A	GT20H - 2N320		CK791 - OC470 - OC662 - TF75 - 2N37 - 2N130 - 2N205
	2N320		2N227 - 2N260A
2N135	2N339 - 2N111 - OC612 - GT760R - OC45 - 2N135	2N187	2N18F - 2N109 - 2N141 - 2N186 - 2N188 - GT109 - OC72
2N136	2N339 - 2N112 - GT761R - OC45 - OC612		SFT101 - OC76 - OC308 - OC309
2N137	2N140 - 2N147 - 2N194 - 2N219 - 2N252 - OC45 - 2N113	2N187A	2N18FA - 2N141A - 2N186A - 2N188A - 2N270 - OC72
	GT761R - OC44 - OC612 - 2N136		OC77 - OC470 - OC662 - TF75 - 2N37 - 2N131 - 2N198
2N138	2N109 - 2N189 - OC624 - GT109 - OC72 - 2N406		2N227 - 2N249 - 4JD1A17
2N138A	2N109 - 2N217 - 2N187 - GT81 - OC72 - 2N406	2N188	2N18F - 2N109 - 2N141 - 2N186 - 2N187 - GT109 - OC72
2N138B			SFT103 - SFT102 - GT109
2N139	2N218 - 2N145 - 2N111 - 2N11A - 2N112 - 2N112A - 2N113	2N188A	2N18FA - 2N141A - 2N186A - 2N187A - 2N270 - OC72
	GT760 - OC45 - 2N450		OC604S - XN13C - 2N65 - 2N132 - 2N197 - 2N200
2N140	2N137 - 2N172 - 2N219 - 2N114 - 2N194 - CK761		2N225 - 2N249
	2N112 - 2N136 - GT136 - GT761 - OC44 - 2N450		

2N18F - 2N186 - 2N187 - 2N188

2N189

2N141 2N19F - 2N109 - 2N100 - 2N191 - 2N192 - 2N198
2N142 OCT2 - OC70 - SFT101 - CG871 - CG888 - CTP1033
2N143 CTP1330 - GT14 - GT87 - OC120 - OC303 - OC307
OC602 - OC811 TF70 - TS163

2N144 2N19F - 2N109 - 2N191 - 2N192 - 2N34 - GT83 - OC77
OC70 - SFT101 - SFT102 - CK888 - CTP1034 - CTP1340
GT120 - GT20H - GT83 - OC230 - OC303 - OC304 - OC602
2N39 - 2N93 - 2N104 - 2N206 - 2N217 - 2N238

2N145 2N19F - 2N109 - 2N191 - 2N192 - 2N293 - 2N218
2N139 - 2N169 - 2N292 - OC45
2N146 2N139 - 2N169 - 2N292 - OC45
2N147 2N137 - 2N140 - 2N168A - 2N293 - OC45 - 2N218
2N169 - 2N292

2N148 2N169A

2N149 2N169 - 2N292

2N149A 2N169A - 2N292

2N150 2N169

2N150A 2N169A

2N151

2N152

2N153

2N154

2N155 2N301 - 2N242 - 2N235A - OC16

2N156 OC16 - 2N301

2N157

2N157A

2N158 2N301A - 2N639A - OC16 - 2N301

2N158A 2N639A

2N159

2N159A

2N160 2N431 - 2N332

2N160A 2N431 - 2N332

2N161 2N432 - 2N333

2N161A 2N432 - 2N333

2N162 2N432 - 2N335

2N162A 2N433 - 2N335

2N163 2N432 - 2N335

2N163A 2N433 - 2N335

2N164A 2N168A

2N165 2N169

2N166 2N170 - OC45 - 2N118

2N167 2N269 - GT167 - OC45 - OC76

2N168 2N293 - OC45 - 2N139

2N190 2N19F - 2N109 - 2N191 - 2N192 - 2N34 - GT83 - OC77
OC70 - SFT101 - SFT102 - CK888 - CTP1034 - CTP1340
GT120 - GT20H - GT83 - OC230 - OC303 - OC304 - OC602
2N39 - 2N93 - 2N104 - 2N206 - 2N217 - 2N238

2N191 2N19F - 2N109 - 2N191 - 2N192 - 2N34 - GT83 - OC77
OC71 - CK722 - OCT2 - OC71 - SFT102 - CK882 - CTP1035
CIP1350 - 2N34 - 2N49 - 2N77 - 2N105 - 2N133 - 2N175
2N206 - 2N207 - 2N220

2N192 N219F - 2N109 - 2N189 - 2N190 - 2N191 - OC72 - OC75
SFT103 - CK882 - CTP1036 - GFT103 - CK882 - CTP1036
CIP1360 - GFT21 - GT8EH - GT122 - OC304 - 2N65
2N77 - 2N105 - 2N207

2N193 2N167 - 2N1086 - OC141 - 2N162 - 2N337

2N194 2N172 - 2N169 - GT1904B - OC44 - 2N1086 - OC139
THP36 - 2N160 - 2N219

2N194A 2N1087

2N195 2N109 - GT788 - OCT2 - 2N188A - 2N217

2N196 2N109 - GT81 - OCT2 - 2N188A - 2N217

2N197 2N109 - GT783 - GT74 - OCT2 - 2N188A - 2N217

2N198 2N109 - GT720 - GT287 - OCT2 - 2N187A - 2N217

2N199 2N109 - G214 - OCT2 - 2N186A

2N200 2N206 - GT783 - OCT2 - THP44 - GET5 - OC470 - XN13B
2N249 - OCT71

2N204 2N205 - 2N206 - 2N200 - 2N215 - GT87 - OC76
THP44 - GA52830 - GET5 - OC470 - XN13C - OC71

2N205 2N96 - 2N204 - 2N206 - 2N200 - GT81 - GT74 - OC78
THP44 - GET5 - OC470 - XN13A - 2N249 - OC71

2N206 2N96 - 2N200 - 2N204 - 2N205 - 2N43A - 2N191
GT74 - OCT2 - 2N320 - OC71 - SFT102 - 2N188 - 2N192
2N191

2N207 2N77 - 2N87 - 2N88 - 2N89 - 2N105 - 2N207A
2N207B - GT81H - OC65 - OC66 - 2N324 - OC71 - SFT102
2N191 - 2N192

2N207A 2N77 - 2N78 - 2N89 - 2N105 - 2N207 - 2N207B
GT81H - OC65 - OC66 - 2N324

2N207B 2N77 - 2N87 - 2N88 - 2N89 - 2N105 - 2N106 - 2N107A
2N207 - GT81H - OC65 - OC66 - 2N324

2N211 2N293 - OC141 - 2N162 - 2N337

Tipo Transistore	Può essere sostituito da	Tipo Transistore	Può essere sostituito da
2N212	2N293 - GT904 - OC140 - THP37 - 2N161 2N169A	2N269	2N167 - 2N182 - 2N183 - 2N184 - GT122 - HS3 - 2N123 GT269 - 2N404 - OC72 - SFT102 - 2N187 - OC76
2N213		2N270	2N181 - 2N186A - 2N187A - 2N188A - 2N223 - 2N320 2N249 - OCT0 - 2N321 - OC72
2N213A		2N271	
2N214	GA53270 - TF72 - 2N27	2N271A	
2N214M			
2N215	2N104 - 2N109 - 2N132 - 2N217 - 2N191 - OCT72 - 2N320 OC71	2N272	2N323
2N216	2N169 - GT904B - 2N292	2N273	2N1098
2N217	2N109 - 2N138A - 2N215 - 2N192 - GT109 - GT81 - OCT71 2N321 - OC71 - SFT102 - 2N187 - 2N190	2N274	2N247 - 2N370 - 2N544
2N218	2N139 - 2N111A - 2N135 - GT60R - OC44 - 2N136 - OCT71 SGT102 - 2N188 - 2N190 - OC45	2N277A	2N277A
2N219	2N137 - 2N140 - 2N172 - 2N194 - 2N252 - OC45 - 2N112 2N136 - GT761R - OCT1 - SFT103 - 2N192 - OC44	2N278	2N677
2N220	2N175 - 2N237 - 2N133 - 2N192 - GT74 - 2N323 - OCT71 2N191 - OC65 - OC66	2N279	GT14 - 2N319 - OCT0 - 2N215
2N222		2N280	GT74 - GT20 - OCT1 - 2N320 - 2N215
2N223	2N270 - 2N192 - GT88 - OCT72 - 2N323 - 2N188A	2N281	GT81 - OCT2 - 2N321
2N224	2N270 - 2N241A - GT109 - OCT72 - 2N321 - OCT72 2N188A	2N282	GT109 - OCT2 - 2N321
2N225	2N270 - 2N241A - OCT72 - 2N321 - 2N188A	2N283	GT20 - OCT1 - 2N320 - 2N215
2N226	2N270 - 2N188A - GT81 - OCT72 - OCT77 - 2N187A	2N284	G287 - OCT6 - 2N1056
2N227	2N270 - 2N188A - OCT72 - 2N321 - OCT77 - 2N187A	2N285	2N1056 - OCT77
2N228	2N169 - GT949 - GT904B	2N285A	2N285A
2N229	2N169 - GT947 - TF71 - 2N42 - 2N78 - 2N97A	2N290	2N188A - 2N270
2N230		2N291	
2N231	2N139 - OC45 - SB100 - S01 - 2N240 - 2N218	2N292	OC45 - 2N410
2N232	2N139 - OC45 - SB100 - SP2 - S01 - 2N218	2N293	OC45 - 2N410
2N233	2N448 - OC45 - 2N218	2N294	
2N233A	2N448 - OC45 - 2N218	2N296	2N639A - OC16 - 2N301A
2N234	2N234A - OC16 - 2N301	2N297A	2N639A - OC16 - 2N301A
2N234A	OC16 - 2N301	2N297	
2N235	2N235A - OC16 - 2N301	2N299	
2N235A	OC16 - THP52 - SFT114 - 2N301	2N300	2N155 - 2N176 - 2N242 - OC16 - THP47 - CTP1104
2N235B		2N301	OD605 XD5081 - 2N84 - 2N235A
2N236		2N301A	2N158 - THP47 - CTP1111 - XD5083 - 2N83 - 2N235A OC16
2N236A	OC16 - 2N301	2N302	2N186A - OCT6 - 2N269
		2N303	2N186A - OCT6 - 2N269
		2N306	2N292

2N236B	2N237	2N175 - 2N220 - 2N192 - OC72 - OC77 - 2N188A	2N307	2N234A - OC16 - 2N301
	2N238	OC65 - OC86	2N307A	2N235A
		2N109 - 2N191 - GT20 - OC72 - OC70 - SFT101 - 2N187	2N308	2N247
		2N190 - 2N217	2N309	2N247
2N240	SE100 - S01 - 2N231		2N310	2N247
2N241	2N109 - GT88 - OCT2 - 2N217		2N311	2N123 - OC76 - 2N404
2N241A	2N109 - OC72 - 2N217		2N312	2N167
2N242	2N155 - 2N301 - OC16 - THP52 - SFT144 - 2N235A		2N313	2N292
2N243	2S009		2N314	2N393 - 293
2N244			2N315	2N186 - 2N396 - OC76 - 2N404
2N247	2N248 - 2N128 - 2N129 - 2N267 - A01 - SB100 - 2N274		2N316	2N287A - 2N397 - OC76 - 2N404
	2N370		2N317	2N109 - 2N188A - OC76 - 2N404
2N248	2N247 - A01 - SB100		2N318	2N318 - GT66
2N249	2N270 - 2N188A - 2N320 - THP44 - GET5 - OC470		2N319	2N186A - 2N187A - 2N270
	XN13B		2N320	2N286A - 2N188A - 2N270
2N250	THP46 - CTP1109 - GFT4010 - OC605 - 2N84A - 2N301		2N321	2N186A - 2N241A - 2N270
2N251	THP47 - CTP1111 - XD5083 - 2N83 - 2N301A - 2N639A		2N322	2N190 - OC72 - 2N406
2N252	2N137 - 2N140 - 2N172 - 2N219 - OC44		2N323	2N190 - 2N191 - 2N270
2N253	2N139 - 2N293 - OC45		2N324	2N190 - 2N192
2N254	2N139 - 2N293 - OC45		2N325	OC16 - 2N301
2N255	OC16 - THP52 - SFT113 - 2N234A		2N326	OC16 - 2N301
2N256	OC16 - THP51 - SFT113 - 2N234A		2N327	
2N257	CTP1104 - OC30 - GET7 - H5 - 2N57 - THP46 - OD605		2N328	
	XD5081 - 2N84 - 2N235A - OC26		2N328A	
2N258			2N329	
2N260	2N392 - OCT2 - 2N186A		2N329A	
2N260A	2N332 - OCT2 - 2N186A		2N330	
2N261	2N332 - OCT7 - OC450 - XN13A		2N330A	
2N262	2N333 - OCT2 - 2N186A		2N331	2N188A
2N262A	2N333 - OCT2 - 2N186A		2N332	OC139 - 2N160
2N263	2N338		2N334	OC141 - 2N163 - 2S004 - OC141 - 2N163
2N265	GT109 - OC75 - SFT103 - CK882 - GFT21 - GT81HS		2N335	OC140 - 2N163
	GT109 - GT109 - SP8C - TS165 - 2N65 - 2N38 - OC72		2N336	
2N267	2N247		2N337	OC141 - N2162 - 2S014
2N268	H5 - 2N57 - THP47 - OD605 - XD5083 - 2N57 - 2N251		2N338	2N263 - 2S005
	2N639A - OC16 - OC28 - 2N301A		2N339	2S006
2N268A	2N639A		2N340	2S007

Tipo Transistor	Può essere sostituito da	Tipo Transistor	Può essere sostituito da
2N341	2S008	2N417	2N450
2N342	2N243 - 2SO09	2N419	
2N343		2N420	
2N344	2N274	2N420A	
2N345	2N274	2N421	
2N346	L5108 - SB103 - 2N384	2N422	2N320
2N350	2N236A - MN24 - OC26	2N424	2S013
2N351	MN25	2N425	2N394 - OC76 - 2N404
2N352	2N235A - OC16 - 2N301	2N426	2N395 - OC76 - 2N404
2N353	2N236A - OC16 - 2N301	2N427	2N396 - OC76 - 2N404
2N354		2N428	2N397 - OC76 - 2N404
2N355		2N430	
2N355A		2N431	
2N356	2N634	2N432	
2N357	2N634	2N433	
2N358	2N635	2N434	
2N362		2N438	2N634
2N363		2N438A	2N634
2N364		2N439	2N634
2N365		2N439A	2N634
2N366		2N440	2N635
2N367	2N189	2N440A	2N635
2N368	2N189	2N441	2N677
2N369	2N190	2N442	2N677
2N370	2N247 - 2N372 - 2N544	2N443	2N277B
2N371	2N247 - 2N372 - 2N544	2N444	
2N372	2N247 - 2N370 - 2N544	2N445	
2N373	2N247 - 2N370 - 2N544	2N446	2N634
2N374	2N247 - 2N370 - 2N544	2N447	2N635
2N375	2N639B - MN21	2N448	
2N376	2N236B - MN26 - OC27	2N449	
2N377	2N634	2N450	
2N378	2N639 - OC16 - 2N301	2N451	
2N379	2N639A	2N452	
2N380*	2N639A - OC16 - 2N301A	2N453	
2N381	2N320 - 2N270	2N454	

2N382	2N321 - 2N270	2N456	2N639
2N383	2N321	2N457	2N639A
2N384		2N458	
2N385	2N634	2N459	2N639B
2N386	2N638A - OC16 - 2N301A	2N460	2N319
2N387	2N638B	2N461	2N320
2N388	2N635	2N462	
2N389		2N463	
2N392		2N464	2N187A
2N393		2N465	2N320
2N394	OC76 - 2N404	2N466	2N321
2N395	OC76 - 2N404	2N467	2N508
2N396	OC76 - 2N404	2N469	
2N397	OC76 - 2N404	2N481	
2N398	OC77 - OC309	2N482	
2N399		2N483	
2N400		2N484	
2N400A		2N485	
2N401		2N486	
2N402	2N188A - OCT1 - OCT2 - 2N104	2N489	
2N403	2N187A - OCT2 - 2N139	2N490	
2N404	OCT2 - SFT102 - 2N187 - OCT6	2N491	
2N405	2N406 - 2N188A - OCT2 - OCT1	2N492	
2N406	OCT1 - 2N405 - 2N188A - OCT2 - 2N187A	2N494	
2N407	OCT2 - 2N408 - 2N241A - 2N188A	2N495	
2N408	OCT2 - 2N407 - 2N241A - 2N188A	2N496	
2N409	OC45 - 2N410 - 2N450 - SFT107 - 2N136	2N497	2S017
2N410	OC45 - 2N409 - 2N450 - SFT107 - 2N136	2N498	2S018
2N411	OC44 - 2N412 - 2N450	2N499	
2N412	OC44 - 2N411 - 2N450 - SFT108 - 2N137	2N500	
2N413	2N450 - OC45 - 2N218	2N501	
2N413A	2N450 - OC45 - 2N218	2N502	
2N414	2N450 - OC45 - 2N218	2N503	
2N414A	2N450 - OC45 - 2N218	2N504	
2N415	2N450 - 2N247	2N506	2N187A
2N415A	2N450 - 2N247	2N507	
2N416	2N450 - 2N247	2N508	
		2N509	

Tipo Transistor	Può essere sostituito da	Tipo Transistor	Può essere sostituito da
2N515		2N597	
2N516		2N598	
2N517		2N599	
2N518	2N394	2N600	2N395
2N519	2N394	2N602	2N396
2N520	2N394	2N603	2N397
2N521	2N397	2N604	
2N522		2N605	2N394
2N523		2N606	2N395
2N524		2N607	2N396
2N525		2N608	2N396
2N526		2N609	2N241A
2N527		2N610	2N188A
2N529		2N611	2N187A
2N530		2N612	2N189
2N531		2N613	2N190
2N532		2N614	
2N533		2N615	
2N534	2N1057	2N616	
2N535		2N617	
2N535A		2N618	MN49
2N535B		2N619	
2N536		2N620	
2N538	2N638B	2N621	
2N538A	2N639B	2N622	
2N539	2N637B	2N623	
2N539A	2N638B	2N624	
2N540	2N637B	2N625	
2N540A	2N637B	2N626	
2N544	2N247 - 2N370	2N627	2N677A
2N548		2N628	2N677B
2N553		2N629	2N677C - OC28 - OC29
2N554	2N234A - MN28	2N630	2N677C
2N555	2N235A - MN29	2N631	2N508
2N556		2N632	2N324
2N557		2N633	2N323

2N558	2N634	2N634
2N559		2N635
2N561		2N636
2N563	2N44	2N637
2N564	2N524	2N637A
2N565	2N43	2N637B
2N566	2N525	2N638
2N567	2N43	2N638B
2N568	2N526	2N639
2N569	2N241A	2N639A
2N570	2N527	2N639B
2N571		2N640
2N572		2N641
2N574	2N677B	2N642
2N574A	2N677C	2N643
2N575	2N677B	2N644
2N575A	2N677C	2N645
2N576		2N647
2N576A		2N649
2N577		2N650
2N578	2N394 - 2N136 - 2N112	2N651
2N579	2N396 - 2N136 - 2N112	2N652
2N580	2N397 - OC44 - CK761	2N653
2N581	2N394 - 2N136 - 2N112	2N654
2N582		2N655
2N583	2N394	2N656
2N584		2N657
2N585	2N634 - OC140	2N658
2N586		2N659
2N587		2N660
2N588		2N661
2N589		2N662
2N591	2N324 - 2N188A	2N665
2N592		2N669
2N593		2N670
2N594		2N671
2N595	*	2N672
2N596	*	2N677

Tipo Transistor	Può essere sostituito da	Tipo Transistor	Può essere sostituito da
2N677A		3N32	
2N677B		3N33	
2N677C		3N34	
2N678		3N35	
2N678A		3N36	
2N678B		3N37	
2N678C		3N300	
2N679		3N300C	
2N675			
2N700		4D4A4	
2N705		4D4A5	
2N1010		4JD1A17	
2N1011		4JD1B3	
2N1017		4JD1B4	
2N1021		4JO4A5	
2N1022		4JO4A4	
2N1056			
2N1057		8D	2N218
2N1058		8F	2N218
2N1059		10A	2N270
2N1067		10B	2N270
2N1068		10C	2N270
2N1069			
2N1070		11T1	OC30
2N1086		12T1	OC30
2N1086A		13T1	OC30
2N1087		14T1	OC30
2N1090	2N634	22	
2N1091	2N635	33T1	
2N1092		34T1	
2N1097		36T1	OC45
2N1098		37T1	OC44
2N1101			
2N1102			
2N1121			
2N1123			8IR

2N1143	109R
2N1145	111A
2N1168	111B
2N1198	111R
	111D
	111E
2T11	GT34
2T12	GT14
2T14	GT222
2T13	GT14
2T14	GT222
2T51	GT904
2T52	GT948B
2T53	GT35 - 2N35
2T54	GT948B
2T61	GT905
2T62	GT905
2T63	
2T64	
2T65	
2T66	
2T73	
2T76	
2T201	
2T519	
	202
	204A
3N21	206
3N22	207
3N23	208
3N23A	210
3N23B	220
3N23C	221
3N25	222
3N25-501	223
3N29	224
3N30	225
3N31	227

Tipo Transistor	Può essere sostituito da	Tipo Transistor	Può essere sostituito da
228	OC44 - 2N140	B134B	2N677C
229		B178	
234		B179	
235	2N111 - 2N109		
300	GT734 - OCT2 - 2N109	CA2D2	
301	GT14 - GT20 - OCT2 - 2N109		
302	GT81 - OCT2 - 2N109	CB1FA	
310	GT81 - OCT2 - 2N109		
320		CK13	
330		CK14	
340	OCT2 - 2N109	CK16	
350	2N185 - OCT2 - 2N109	CK17	
352	OCT2 - 2N109	CK22	
353	2N138	CK25	
354		CK27	
355		CK28	
501		CK64	
700		CK65	
721		CK66	
722		CK67	
725		CK703	
727		CK716	
751		CK718	
759		CK721	2N64 - 2N105 - 2N109 - 2N131 - HA1 - HA9 - OC602
760			CK727 - OC70 - OC604 - GT20 - OC72 - OC71 - 2N104
760R		CK722	2N63 - 2N105 - 2N130 - HA2 - HA3 - HA8 - OC601
761R			2N34 - 2N107 - OC71 - OC70 - OC802 - GT34 - OC72
782			CK871 - OC70 - SFT101 - 2N186 - 2N189 - 2N104
800	2N318 - G2866	GT14	
830	OC44	CK870 - OC70 - SFT101 - 2N186 - 2N189	
903		CK724	2N106 - 2N133 - 2N175 - CK721 - OC603 - GT20 - OC72
904		CK725	OC71 - 2N104
904A		CK726	
905		CK727	2N105 - 2N132 - HA10 - OC604 - GT81 - OC72
910			OC71 - 2N104
925		CK751	GT81HS - OC72 - 2N281 - 2N109

926

CK754

951		CK759	2N111 - 2N139 - OC45
952		CK760	2N112 - 2N139 - OC612 - OC45 - SFT107 2N135 - 2N857
953		CK761	2N113 - 2N139 - GT761 - OC45 - OC44 - SFT108 - 2N137
970		CK762	2N114 - 2N140 - GT762 - OC44 - RR162
987T1	OCT2	CK766	GT761 - OC44 - 2N140
988T1		CK766A	GT761R - OC44
991T1	OCT1	CK768	GT759R
1032	OCT2 - 2N109	CK780	
1033	OCT2 - 2N109	CK781	
1034	OCT2 - 2N109	CK782	
1035	2N109 - OCT2	CK783	
1036	2N109 - OCT2	CK784	
1320	2N109 - OCT2	CK785	
1330	2N109 - OCT2	CK790	OC77 - 2N44 - OC450
1340	2N109 - OCT2	CK791	OC77 - 2N44 - OC450
1350	2N109 - OCT2	CK792	
1360	2N109 - OCT2	CK793	OC77 - 2N44 - OC450
1390	2N139 - GT760 - OC45	CK870	GT74S - OC70 - SFT101 - 2N186 - 2N189
1400	2N139 - GT760R GT761R - OC45	CK871	GT74S - OC70 - SFT101 - 2N186 - 2N189
1410	2N139 - GT761R - OC45	CK882	OC75 - SFT103 - 2N192
3609		CK888	OC70 - SFT101 - 2N187 - 2N190
A0		CQ1	2N109 - OCT2 - OC77 - 2N44
A1			
A2		CTP1002	H5 - 2N57
A01	2N247 - 2N248 - 2N267 - OC45	CTP1003	H5 - 2N57 - THP47 - XD5083 - 2N57 - 2N251 - OC28
A1698		CTP1004	GET8 - H5 - 2N57 - THP46 - XD5081 - 2N84 - 2N251
AR5		CTP1005	GET8 - H5 - 2N57 - THP46 - XD5081 - 2N84 - 2N251
AR6		CTP1006	GET8 - H5 - 2N57 - THP46 - XD5081 - 2N84 - 2N251
B77		CTP1032	OC72 - SFT101 - 2N186 - 2N189
B112	OC16 - THP51 - SFT114	CTP1033	OC70 - SFT101 - 2N186 - 2N189
B113	2N418	CTP1034	OC71 - SFT102 - 2N188 - 2N191
B134	2N677A	CTP1035	OC71 - SFT102 - 2N188 - 2N191
B134A	2N677B		

Transistor	Può essere sostituito da	Transistor	Può essere sostituito da
CTP1036	OC75 - SFT103 - 2N192	GET1	
CTP1038		GET2	
CTP1102		GET3	GET6 - OCT1 - SFT102 - 2N188 - 2N191 - GET103
CTP1103		GET4	G4 - OCT1 - SGT102 - 2N188 - 2N191 - GET104
CTP1104	2N257 - OC30 - 2N556 XD5081 - 2N84 - 2N251	GET5	EW70 - GA52380 - OC602 - GET105
	GET8 - H5 - 2N57 - THP45 - GFT4012 - OD605 - T1041	GET6	GET3 - OCT1 - SFT102 - 2N188 - 2N191 - GET106
CTP1108	440CE - 2N234A - OC26	GET7	CTP1109 - H5 - OD605 - XH10
CTP1109	GET7 - H5 - 2N57 - THP45 - GFT4012 - OD605 - T1041	GET8	CTP1104 - H5 - OD605 - XH10
	2N301 - 2N234A - OC26	GET10	GET110
CTP1111	H5 - 2N57 - THP47 - H5 - XD5083 - 2N57 - 2N251 2N638 - OC28	GET15	GET115
CTP1112		GET16	GET116
CTP1117	N236A	GET20	GET120
CTP1127		GET3	GET3
CTP1133		GET4	GET4
CTP1135		GET5	GET5
CTP1137		GET6	GET6
CTP1320	OC70 - SFT101 - 2N186 - 2N189	GET10	GET10
CTP1330	OC70 - SFT101 - 2N186 - 2N189	GET13	GET13
CTP1340	OC71 - SFT102 - 2N188 - 2N191	GET14	GET14
CTP1350	OC71 - SFT102 - 2N188 - 2N191	GET51	GET51
CTP1360	OC75 - SFT103 - 2N192	GET52	GET52
CTP1390	OC45 - SFT106 - 2N135	GET53	GET53
CTP1400	OC45 - SFT107 - 2N136	GET81	GET81
CTP1410	OC44 - SFT108 - 2N137	GET82	GET82
		GET83	GET83
		GET84	GET84
D126	OC65 - OC66	GFT20	OC71 - OCT - 2N109 - OCT2 - OC70 - SFT101 - 2N186 2N189
D128		GFT21	OC71 - OCT5 SFT103 - 2N192
DR100		GFT26	OC30 - OC16
DR101		GFT32	OC72 - OC602
DR102		GFT44	OC44 - OC45
DR109		GFT45	
		GFT206	OC30 - OC16 - THP50 - SFT113

DR126	2N77 - 2N87 - 2N88 - 2N89 - 2N90 - 2N105 - DR128	TTHP46 - CTP1109 - OD605 - T1041 - 2N301
DR128	2N77 - 2N87 - 2N88 - 2N89 - 2N90 - 2N105 - DR126	
DR129	OC65 - OC66	
DR130		
DR131		
DR132		
DR146		
DR149		
DR150		
DR154		
DR155		
DT80	2N677C	
DT100	2N677C	
GT14	2N109 - CK723 - 2N63 - 301 - 2N37 - 2N199 - 2N279 2N80 - 2N28 - GT14 - OC70 - SFT101 - 2N186 2N283 - CK721 - CK727 - OC71 - OC72	
GT14H	2N77 - 2N87 - 2N88 - 2N89 - 2N90 - 2N105 - DR126 DR128 - 2N38A - 2N130 - OC70 - SFT101 - 2N186 2N189 - 2N238 - GT20 - HA1 - HA2 - OC65 - OC66	
GT20	2N109 - 2N81 - 2N44 - 2N64 - 2N104 - 2N106 - CK721 CK727 - 301 - 2N36 - OC71 - SFT101 - 2N187 - 2N189 GT81 - 2N82 - GT87 - 2N198 - 2T12 - 2T13 - CK723 TS161 - ST166 - OC71 - OC72	
GT20H	2N77 - 2N87 - 2N88 - 2N89 - 2N90 - 2N105 - DR126 DR128 - 2N131 - 2N133 - OC71 - SFT101 - 2N187 2N189 - HA3 - OC65 - OC66	
GT24		
GT34	CK722 - 300 - 2T11 - OC70 - SFT101 - 2N186 - 2N189	
GT34HV	OC77 - 2N44 - OC450	
GT34S	CK870 - CG871 - OC70 - SFT101 - 2N188 - 2N192	
GT34N		
GT35	2N35 - 2N53	
GT38	2N47 - 2N48 - 2N49 - 2N77 - 2N78 - 2N88 - 2N105 OC70 - OC71 - OC66	
GT66		
GT74	2N79 - 2N197 - 2N205 - GT81 - 2N206 - 2N220 - 2N280	
GT75		
GT81	2N109 - 2N34 - 2N43 - 2N65 - 2N77 - 2N105 - OC72 2N175 - 2N23 - CK725 - OC71 - SFT103 - 2N188 2N192 - 302 - 310 - 2N80 - 2N81 - GT20 - 2N82 - 2N138A LN175 - 2N217 - GT109 - 2N226 - 2N281 - TS161 - TS164 TS166	
GT81H	2N77 - 2N87 - 2N88 - 2N89 - 2N105 - 2N180 - CK751 2N41 - 2N47 - 2N49 - 2N62 - 2N132 - OC66 - 2N205 GT74 - 2N207 - 2N207A - 2N207B - OC65 - 2N180	
GT81HS	NI80 - G2109 - CK751 - OC72 - OC75 - SFT103 - 2N265	
GT82		
GT83	2N76 - 2N190 - 2N197 - 2N200 - TS163 - OC71 - SFT102 2N187 - 2N190	
GT87	2N189 - 2N193 - GT20 - 2N204 - 2N284 - OC70 - SFT101 2N186 - 2N189	

Tipo Transistor	Può essere sostituito da	Tipo Transistor	Può essere sostituito da
GT88	2N191 - 2N195 - 2N223 - 2N241 - TS165 - OCT5 - SFT103 2N188 - 2N192	HD197	
GT109	2N109 - 2N138 - 2N180 - 2N185 - 2N186 - 2N187 2N188 - 2N225 - OC75 - SFT103 - 2N265 GT81 - 2N217 - 2N265 - 2N282 - OC76	HF1	GT761A - OC45 - SFT107 - 2N136
GT122	2N269 - OCT5 - SFT103 - 2N188 - 2N265 - OCT1 SFT102 - 2N187 - OC76	HF2	GT761R - GT760R - OC44 - SFT108 - 2N137
GT123	2N123	HS1	
GT153		HS2	
GT167	2N167	HS3	2N267 - HS4
GT210H		HS4	2N269 - HS3
GT222	2N107 - 2T14 - OC76	HJ15	OC71
GT229		HJ17D	OC72
GT269	2N269	HJ22D	OC45
GT547A		HJ23D	OC44
GT547B			
GT758		IF1	GT760R - OC45 - SFT106 - 2N135 - 2N136
GT759	2N111 - 2N111A - OC45 - SFT106 - 2N135 - 2N578 CG768 - RF1	IF2	GT760R - OC45 - SFT106 - 2N135
GT759R		IF3	GT760R - OC45 - SFT106 - 2N135
GT760	2N112 - 2N112A - 2N135 - 2N139 - CK760 - 1390 - OC45 SFT107 - 2N136 - 2N578		
GT760R	2N135 - 2N218 - 1400 - HF1 - IF2 - IF3 - OC45 GT761	J1	2N109 - OC72 - OC77 - 2N186A
GT761	2N136 - 2N137 - 2N219 - 1400 - 1410 - CK766A - HF1 HF2 - OC44 - OC45 - SFT108	J2	2N109 - OC72 - OC77 - 2N186A
GT761R	2N113 - 2N123 - 2N136 - 2N317 - 2N140 - CK761 CK766 - CK766A	J3	2N109 - OC72 - OC77 - 2N186 - OC450
GT762	2N114 - CK762 - OC44 - 2N582 OC44	JP1	2N109 - OC72 - GET5 - OC450 - OCT2
GT762R		L5108	2N247 - 2N248 - SB100 - SB103 - 2N346
GT763	2N372	L5153L	
GT764		L5114L	
GT792	2N94A - 2N125 - 2N126 - 2N127 - 2N183	L5116	
GT855		L5121	2N247 - 2N248
GT903		L5122	2N247 - 2N248
GT904	2N94 - GT904B - 2N212 - 2T51		
GT904B	2N94 - GT904 - 2N124 - GT948B - 2N182 - 2N194 GT949 - 2N216 - 2N228		
GT905	2T61 - 2N62		
GT947	2N229		LT5164

GT948B**LT5165L**

GT949	2N124 - GT904B - 2T52 - 2T54	LT5165
H1	H5	M1689
H2	OC116 - THP52 - SFT114	M1725
H3	OC116 - THP52 - SFT114	M1729
H3A	OC116 - THP52 - SFT114	MNBA
H4	OC116 - THP52 - SFT114	MNBB
H4A	CTP1111 - 2N57	MNBC
H5	CTP1111 - 2N57	MN13A
H6	CTP1111 - 2N57	MN13B
H7	H200E	MNBL
		M119
HA1	2N64 - 2N77 - 2N87 - 2N88 - 2N105 - 2N131 - CK721 OC602 - GT14H - OCT0 - OCT1 - OC66	MN19
HA2	2N63 - 2N77 - 2N87 - 2N86 - 2N105 - 2N130 - CK722 OC601 - GT14H - OCT0 - OCT1 - OC66	MFT101
HA3	2N77 - 2N87 - 2N88 - 2N89 - 2N105 - CK722 - OC601 GT20H - OCT0 - OCT1 - OC66	MFT102
HA8	2N63 - 2N105 - 2N130 - CK722 - OC601 - OC6 - OC66 OC65	MFT103
HA9	2N105 - 2N131 - CK721 - OC65 - OC66	MFT106
HA10	2N65 - 2N105 - 2N232 - CK725 - OC65 - OC66	MFT107
HA5001		MFT108
HA5002		MFT121
HA5003		MFT122
HA5011		MFT123
HA5014		MN21
HA7501		MN24
HA7502		MN25
HA7503		MN26
HA7505		MN28
HA7506		MN29
HA7507		MN32
HA7508		MN48
		MN49
		2N350
		2N351
		2N376
		2N554
		2N555
		2N235A
		2N669
		2N618
		HC1

Tipo Transistor	Può essere sostituito da	Tipo Transistor	Può essere sostituito da
N119		OC171	
		OC221	
		OC222	
		OC223	
		OC224	
OC7	OC71 - CK721	OC302	OC70 - SFT101 - 2N186 - 2N189
OC10	OC70	OC303	OC70
OC11	OC71	OC304	OC604 - OCT1 - SFT102 - 2N188 - 2N191
OC12	OC72	OC307	OC76
OC15	OC16 - OC30	OC308	2N185 - GT81R - OCT1 - SFT101 - 2N187 - OC72
OC16	THP51 - SFT114 - B112 - OD603 - T1040 - X110 - 2N84A	OC309	GT34 - SP8A - 2N398
	2N155 - 2N156 - 2N179 - 2N235 - 2N242 - 2N256 - 2N257	OC320	OC70 - OC71 - OC57 - RRJZ38 - OC66
	TF80/30 - GFT4012/30 - OC16 - 2N115	OC330	OC70 - OC71 - OC57 - RRJZ14 - OC65
OC16G		OC340	OC65 - OC66 - OC57 - OC622 - RRJZ20
OC19		OC350	OC59 - OC75
OC24		OC360	OC65 - OC66 - OC57 - OC633
OC26	THP46 - SFT113 - CTP1104 - GET8 - P11 - 2N257 - 441CE	OC390	OC45 - CK766 - 2N139 - 2N140 - GT710R - SFT106 - 2N135
OC27	THP46 - SFT113 - CTP1104 - GET8 - H5 - 2N257	OC400	OC44 - GT761R - CK766A - OC45 - SFT107 - 2N136
OC28	THP47 - SFT150 - CTP1111 - H5 - 2N268 - 2N57	OC410	OC44 - SFT108 - 2N137
OC29	THP47 - SFT150 - CTP1111 - 2N173 - 2N268	OC430	OC72 - 2N186 - XN13A - 2N205 - OC200
OC30	THP51 - TJN300/2 - OD603 - 2N88 - 2N101 - 2N179 - 442CE - TF80 - GFT2006/30 - CTP1104	OC440	OC72 - 2N186 - XN13A - 2N205 - OC200
OC32	2N63 - 2N77 - 2N87 - 2N109 - OC601 - CK722 - HA2 HA3 - OC73 - OC302 - OC307 - SFT101 - 2N186 - 2N189 OC65	OC450	OC77 - XN13A - 2N261
		OC460	OC72 - 2N186 - XN13A - 2N205 - OC201
		OC470	
OC33	2N64 - 2N77 - 2N109 - OC70 - OC602 - CK721 - HA1 OC72 - OC303 - OC307 - SFT101 - 2N189 - OC65	OC601	2N63 - 2N77 - 2N87 - 2N109 - CK722 - HA2 - HA3 OC72 - OC76 - 2N38 - OC602 - OC72 - SFT101 - 2N186 2N189 - 2N45 - 2N63 - CK722 - OC32 - DR108 - OCT279
OC34	2N34 - 2N64 - 2N65 - 2N76 - 2N109 - 2N112 - 2N113 OC71 - OC604 - OC72 - OC304 - OC308 - SFT101 - 2N187 - 2N190 - OC66	OC602	OC71 - OCT0 - SFT101 - 2N187 - 2N190
OC35		OC602 (speciale)	2N64 - 2N77 - 2N109 - CK721 - HA1 - OCT0 - OC622 2N36 - 2N37 - 2N44 - OC72 - 2N187A - GFT32 - 2N104 CK723 - OC33 - OC73 - DR126 - DR129 - DR139 GFT20 - TF65 - OCT2 - OCT6
OC36			
OC37 *	OC67		
OC38	OC72		
OC43	OC200	OC603	OC623 - OC34 - CK727 - DR100 - OCT1

OC44	GFT44 - GT761R - GT762R - SFT108 - CTP1410 - GT761 HF2 - OC410 - OC613 - RR161 - 2N140 - 2N142 - 2N137 OC200	2N64 - CK721 - OC34 - OC602 - OC624 - OCT22 - TF75 2N34 - 2N36 - 2N43 - 2N65 - DR110 - DR128 - DR154 HC1 - GFT21 - OCT1 - OCT2 - 2N281
OC45	2N137 - 2N140 - 2N219 - GT760R - SFT107 - 2N136 - CK760 - CTP1400 - GFT45 - GT760 - HF1 - OC400 - OC612 - RR160 - 2N94A - 2N112 - 2N123 - 2N139 - 2N409 - OC390	OC604S OC605 OC612 OC45 - SFT107 - 2N136 OC44 - SFT108 - 2N137
OC46	OC201	OC613 OC622 OC623 OC624 OC6014 OC6015 OCP70 OCP71
OC47	OC201	OC602 - OC320 - OC330 - OC57 - OC340 - RRJZ14
OC50		OC603 - OC360 - OC58 - OC57 - OC360 - OC65
OC51		2N64 - 2N77 - 2N87 - OC59 - OC57 - CK721 - HA1 - OC602 - OC66 - OC340 - OC624 - RR20Z - TF65
OC57	OC340 - OC350 - OC624 - TF65	OC340 - OC59 - OC57 - OC340 - RRJZ20
OC58	OC350	OC170 OC171
OC59		
OC60	2N77 - 2N87 - 2N105 - OCT0 - GT14H - OC57 - OC340 OC622 - RRJZ14 - RR14Z - TF65	OD OD603 OC30
OC65	2N77 - 2N87 - 2N105 - OCT1 - GT20H - OC57 - OC58 OC340 - RR20Z - RRJZ20 - TF65	OD604 2N68 - GFT2006 - TF85 - X125 - OC30 - THP51 - SFT113
OC66	2N77 - 2N87 - 2N90 - 2N105 - OC65 - OC602 - OC33 CK721 - 2N191 - SFT101 - 2N186 - 2N187 - 2N189 - 2N190 - CK888 - CTP1033 - GF120 - GT14 - GT87 - OC120 - OC303 - OC307 - OCT0 - 2N279	P1A P1B P1D P1E P1G P1V P1S P1J P11 R35 R62 R67
OC70	2N77 - 2N87 - 2N105 - OC34 - CK722 - OCT - GFT20 - SFT102 - 2N188 - 2N191 - CK882 - CTP1034 GA52829 - GFT21 - GT81 - GT81H - GT88 - OC130 - OC304 - OC309 - OC603 - RR83 - OC602 - 2N280	R68 R79 R1734 OC167 OC170
OC71	2N63 - 2N109 - OC601 - GFT32 - OC76 - SFT123 2N188A - GFT32 - OC604 - XN13C - 2N132 - 2N204 2N260A - TF75 - OCT2 - OC308 - 2N281	
OC72	OC71 - SFT102 - 2N187 - 2N190	
OC73	SFT131 - THP44 - GA52830 - XN13C - 2N204 - 2N249 SFT103 - 2N192 - 2N265 - CK882 - CTP1360 - GFT21 GT81 - GT88 - GT122 - OC604 - SP8B - TS165 - 2N65	
OC74		
OC75		
OC76	OC71 - SFT102 - 2N188 - OCT2 - OC307 - 2N284	
OC77	2N43 - CK791 - OC450 - XN13A - OC309	
OC80	SFT131 - THP44 - GA52830 - GET5	
OC139	THP35 - 2N167 - 2N585	
OC140	THP36 - 2N167 - 2N585	
OC141	2N167	

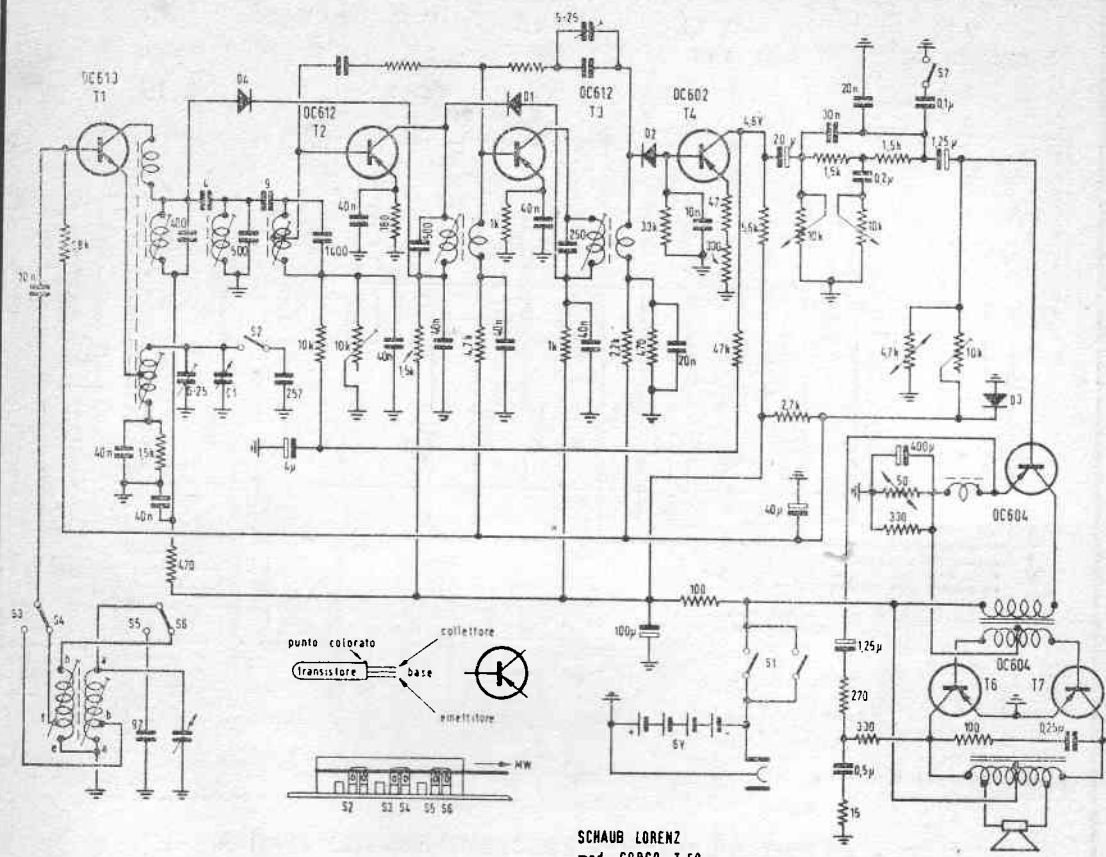
Tipo Transistore	Può essere sostituito da	Tipo Transistore	Può essere sostituito da
RD317		SFT101	OCT0 - 2N186 - 2N187 - 2N189 - CK888 - CTP1033 - GFT20 - GT14 - OC120 - OC307 - OC602 - OC811 - RR87 TS163 - 2N40 - 2N81 - 2N99 - 2N238 - OCT1 - OC304 922T1 - 2N190 - 301
RD317A		SFT102	OCT1 - 2N188 - 2N191 - CTP1034 - GA52829 - GT20 - GFT33 - OC130 - OC308 - OC603 - RR83 - SP8A - TS161 2N34 - 2N35 - 2N47 - 2N64 - 2N77 - 2N81 - 2N104 2N206 - 2N207 - 2N217
RD322		SFT103	OCT1 - 2N188 - 2N192 - CK882 - CTP1036 - GT81 - GFT88 - OC604 - RR83 - SP8P - TS165 - 2N65 - 2N175 2N202 - 2N219
RD324		SFT104	SFT103 - OCT2 - 2N188 - GT81 - GFT88
RD324A		SFT105	OCT45 - 2N135 - CK760 - CTP1380 - GFT45 - GT759 OC390 - OC612 - RF1 - RR160 - 2N111 - 36T1 - 2N139 2N578
RD2517		SFT107	OCT45 - 2N136 - CK760 - CTP1400 - GFT45 - GT760 - OC400 - OC612 - RR160 - 2N112 - 2N123 - 2N139 2N409 - 2N581
RD2517A		SFT108	OCT44 - 2N137 - CTP1410 - GT761 - HR2 - OC410 - OC613 - RF161 - 2N140 - 2N412 - 37T1
RD2520		SFT113	OC26 - OC27 - THP46 - CTP1104 - H5 - 2N257
RD2520A		SFT114	OC28 - THP47 - CTP1111 - H6 - 2N57 - 2N268 - 2N173
RD2521		SFT115	
RD2531A		SFT116	
RD2533A		SFT117	
RD255		SFT118	
RD255A		SFT119	
RD2581A		SFT120	
RDX300		SFT121	OCT2 - 2N186A - GFT32 - 2N205 - 2N226 - 2N249 - OC308
RDX300A		SFT122	OCT2 - 2N187A - GFT32 - OC602S - TF75 - 2N224
RDX301		SFT123	OCT2 - 2N188A - GFT32 - XN13C - 2N138A - 2N224
RDX302		SFT124	OCT4 - THP44 - GA52830 - GET5 - OC460 - XN13B - 2N205 - 2N249
RD14		SFT125	OCT4 - THP44 - GA52830 - GET5 - XN13C - 2N204 - 2N249
RF1	GT759R	SFT126	
RR14HA		SFT127	
RR20		SFT128	
RR20HA			
RR21			
RR34			
RR38			
RR66			
RR83			
RR87			

RR106		OCT4 - THP44 - GA52830 - GET5 - OC460
RR115		OCT4 - THP44 - GA52830 - GET5
RR117		SFT131
RR125		SFT141
RR160		SFT142
RR161	OC44 - SFT108 - 2N137	SFT143
RR162	OC44 - CK762 - 2N114	SFT144
RRJ14	OC70 - SFT101 - 2N186 - 2N189	SFT145
RRJ20	OC71 - SFT102 - 2N187 - 2N190	SFT146
RRJ34	OC70 - SFT101 - 2N186 - 2N189	SFT150
RRJX14	OC57 - OC340 - RRJZ20	SP1
RRJZ20	OC57 - OC66 - OC340 - OC624 - TP65	SP2
RRJZ34	OC65 - OC57 - OC320	SP3
RRJZ38	OC57 - OC320	SP8A
SB100	2N247 - 2N248 - L5108 - S01 - 2N129 - 2N231 - 2N240	OC70 - SFT101 - 2N190 - OC309 - 2N39
SB101		SP8B
SB102		OC71 - SFT103 - 2N192 - 2N398
SB103	L5108 - 2N346	SP8C
SB200		OC75 - SFT103 - 2N265
SO		SS6
SO1	SB100 - 2N129 - 2N231 - 2N240	T21A
S1		T34A
S2		2N47 - 2N48 - 2N77 - 2N87 - 2N88 - 2N89 - 2N90 - 2N105 - OCT1
S1A		T34B
S1B		2N47 - 2N48 - 2N77 - 2N87 - 2N88 - 2N89 - 2N90 - 2N105 - OCT1
S1D		T34C
S1E		2N47 - 2N48 - 2N77 - 2N87 - 2N88 - 2N89 - 2N90 - 2N105 - OCT1
S1G		T34D
S1V		2N109 - OCT2
S2A		T34E
S2B		2N109 - OCT2
S2G		T34F
S1V		2N109 - OCT2
T1040		TA161A
		TA161B
		T1001
		T1006
		T1011
		T1032
		SP3 - 2N128
		T1033
		OC16 - THP51 - TJN300/2 - 2N176

Tipo Transistor	Può essere sostituito da	Tipo Transistor	Può essere sostituito da
T1041	THP46 - CTP1104 - GET8 - 2N176	TJN30	
T1050	OCT2 - 2N186 - OC430	TJN100	
T1159		TJN300	
T1210		TJN300/2	OC16 - THP51 - B112 - OC603 - T1040 - X110 - 2N84A 2N155 - 2N156 - 2N235 - 2N242 - 2N256 - 2N257
T1222		TJP21	
T1223		TJP22	
T1360		TJP41	
T1561		TJP42	
T1593		TJP62	
T1594		TJP63	
T1595		TMI	
T1596		TP01	2N138
T1597		TP1	
T1598		TP2	
T1599		TS1	
T1600		TS2	
T1601		TS3	
T1602			
TB104			
TF65	OC57 - OC65 - OC340 - OC624 - RRJJ20 - OCT1	TS13	
TF65/30	OC71	TS33	
TF65/60	OC77	TS161	GT20 - GT81 - OCT2 - OCT1 - SFT102 - 2N188 - 2N191
TF65M	OC71	TS162	OC72 - SFT101 - 2N186 - 2N189 - OCT1
TF65/30M	OC71	TS163	GT83 - OCT2 - OCT1
TF65/60M	OC77	TS164	GT81 - OCT2 - OCT1 - SFT102 - 2N188 - 2N191
TF68	OC44	TS165	GT88 - OCT2 - OCT5 - SFT 103 - 2N192 - 2N281
TF70	OCT0 - SFT101 - 2N186 - 2N189	TS166	OC70 - SFT101 - 2N187 - 2N190 - OC65
TF71	2N42 - 2N124 - 2N125 - 2N229	TS167	OC16
TF72	GA53270 - 2N27 - 2N24 - OC140	TSN1	
TF75	OCT2 - 2N187A - OC602 - NX13B	TSN1B	
TF77	OC74	TSN2	
TF77/30	OC74	TSN2B	
TF77/60	OC28	TSN4	
TF78	OC74	TSN30	

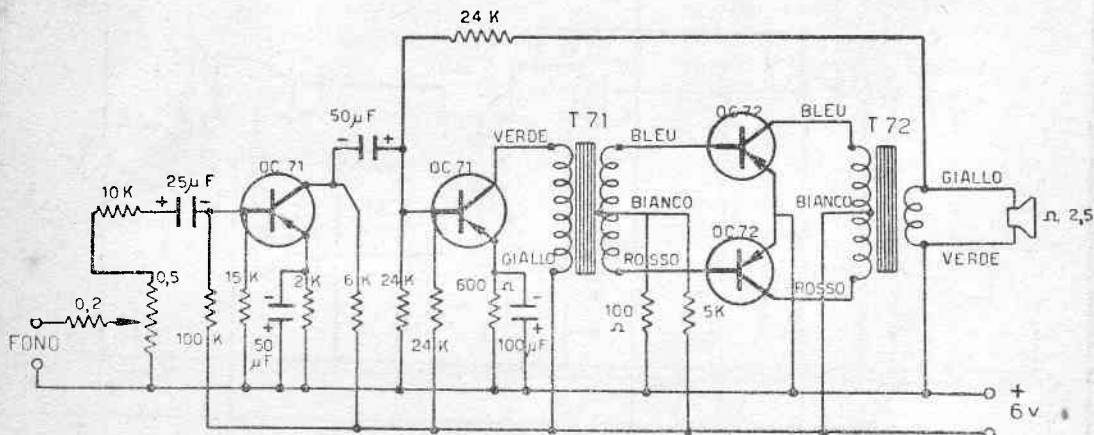
TF78/30	OC74	TSN100
TF78/40	OC28	TSN300
TF80	OC16 - OC30 - THP51 - SFT114	TSN300/2
TF80/30	OC16	
TF80/60	OC28	
TF85	2N68 - GFT12006 - OC16	US200
TF90	OC26	US220
TR90/30	OC26	US221
TF90/60	OC28	
THS501		VS200
THP35	OC139 - 2N94 - 2N98 - 2N145 - 2N160 - 2N167 - 2N182 2N194 - 2N332 - 2N585 - 903 - 2S001	VS220
THP36	OC140 - 2N94A - 2N100 - 2N146 - 2N161 - 2N167 - 2N183 - 2N212 - 2N337 - 2N585 - 2S014 - 904 - 905	VS221
THP44	OC72 - 2N187A - GET5 - OC400 - XN13A	X2
THP45	CTP1108 - GFT4012 - OC605 - TI041 - X110 - XD5081 2N84 - 2N167 - 2N250 - 2N257 - 2N301 - 441CE	X15
THP46	CTP1104 - GFT4012 - OD605 - TI041 - X110 - XD5081 2N84 - 2N167 - 2N250 - 2N257 - 2N301 - 441CE	X22
THP47	CTP1111 - X150833 - 2N83 - 2N251 - 2N268 - 2N301A	X23
THP50	OC16 - TJN300/2 - B112 - GFT12006 - OD603 - T1040 X110 - 2N84 - 2N155 - 2N156 - 2N179 - 2N235 - 2N242	X78
THP51	OC16 - TJN300/2 - B112 - OD603 - T1040 - X110 - 2N84A - 2N155 - 2N156 - 2N179 - 2N235 - 2N242	X102
THP52	OC16 - TJN300/2 - 60 - 8N83A - 2N141 - 2N158 - 2N268 2N256 - 2N257	X107
THP61		X108
THP62		
TJ1		X125
TJ2		X137
TJ3		X160
TJN1	SFT101	X164
TJN1B	SFT101	X166
TJN2		X167
TJN2B		X168
		X169
		X171
		X172
		X173
		X174

Tipo Transistor	Può essere sostituito da	Tipo Transistor	Può essere sostituito da
XA101	OC45	I12A	OC450 - 2N261
XA102	OC44	I12b	OC77 - CK790 - OC450 - XN13A
XB102	OC72	I13A	OC30 - THP52 - SFT114
XB103	OC72	I13b	OC30 - THP52 - SFT114
XC101		I13B	OC30 - THP52 - SFT114
XD5081		I14A	CTP1111 - H5 - 2N57
XD5082		I14b	XH10 - 2N173
XH10	2N173	I14B	P11 - XH10 - 2N173
X110	THP47 - CTP1104 - GFT4012 - OD605 - 2N301	I14D	XH10 - 2N173
XD5081	THP46 - CTP1104 - GFT4012 - OD605 - 2N301	I15A	OC70 - SFT101 - 2N186 - 2N189
XD5082	THP46 - CTP1104 - GFT4012 - OD605 - 2N301	I15b	OC70 - SFT101 - 2N186 - 2N189
XD5083	THP47 - CTP1111 - H5 - 2N57 - 2N251	I15B	OC71 - SFT102 - 2N188 - 2N191
XD5085	THP47 - CTP1111 - H5 - 2N57 - 2N251	I15T	OC71 - SFT102 - 2N188 - 2N191
XH10	2N173	I15D	OC70 - 2N189
XN13A	THP44 - GET5 - OC450	I16A	OC72 - 2N44
XN13B	THP44 - GTT5 - OC470	I16b	OC72 - 2N44
XN13C	THP44 - GA52830 - 2N204	I16B	OC72 - 2N44
		I16T	OC72 - 2N43
		I16D	OC72 - 2N44
		I17	OC71 - SFT101 - 2N189
ZJ12			
ZJ13			
ZJ14			
ZJ16			
ZJ71	2J72 - ZJ73		
ZJ72	ZJ72 - ZJ73		
ZJ73	ZJ71 - ZJ72		
I11A	OCT0 - SFT101 - 2N186 - 2N189		
I11b	OCT0 - SFT101 - 2N186 - 2N189		
I11B	OCT0 - SFT101 - 2N186 - 2N189		
I11T	OCT0 - SFT101 - 2N186 - 2N189		
I11D	OCT0 - SFT101 - 2N186 - 2N189		
I11E	OCT0 - SFT101 - 2N186 - 2N189		
I11X	OCT0 - SFT101 - 2N186 - 2N189		
I11N	OCT0 - SFT101 - 2N186 - 2N189		



RICEVITORE SCHAUB LORENZ - mod. Corso T.58

AMPLIFICATORE A TRANSISTOR POTENZA 150 mW



**V 14
CONVERTITORE**

**V 13
1° MF**

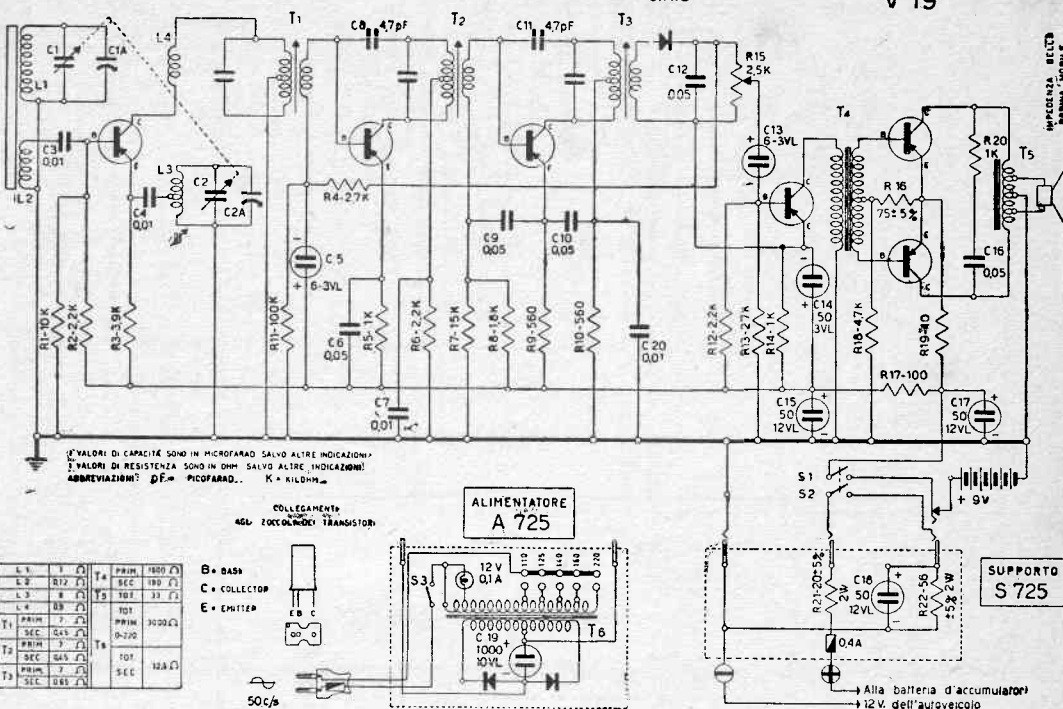
**V 13
2° MF**

**V 3
RIVELATORE
C.A.S.**

**V 19
*AMPL.B.F.**

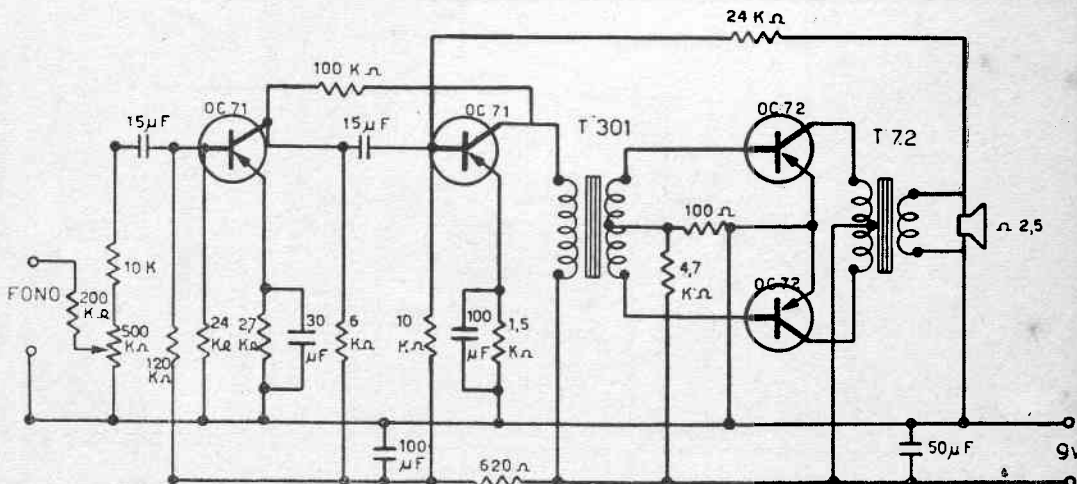
**V 19
FINALI
V 19**

APPARECCHIO
SILENZIO
SILENZIO
ON/OFF

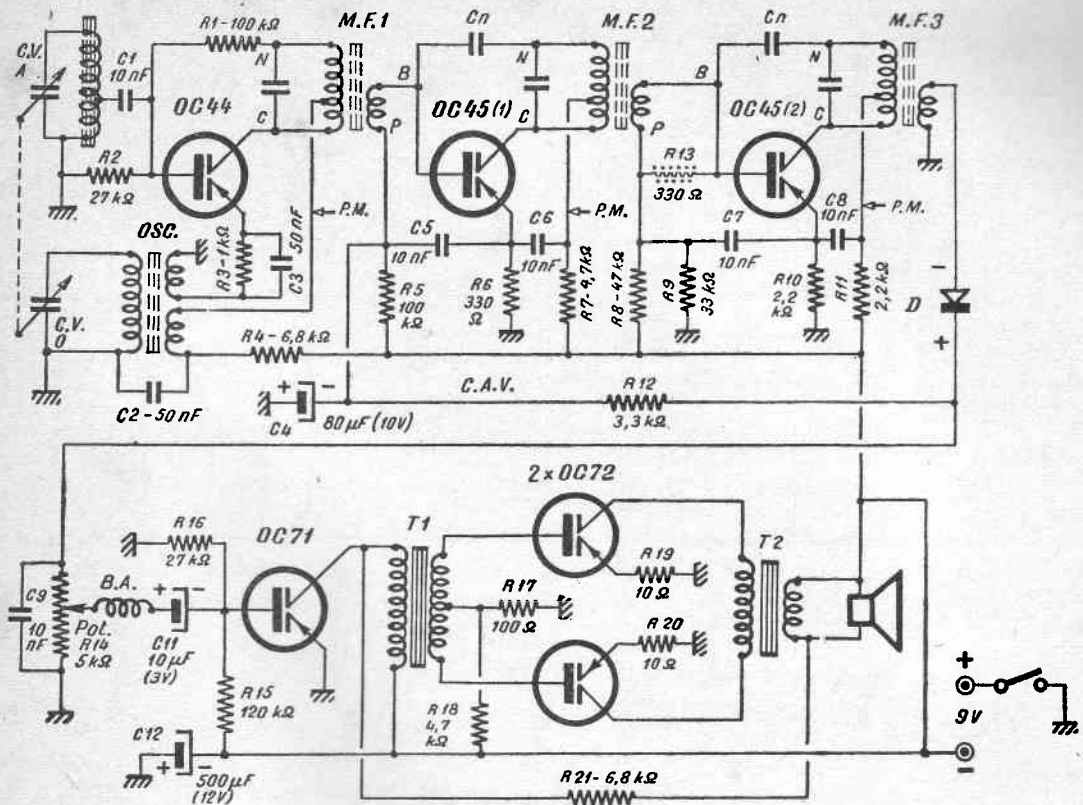


RICEVITORE VOXSON « POCKET » mod. 725 ZEPHYR

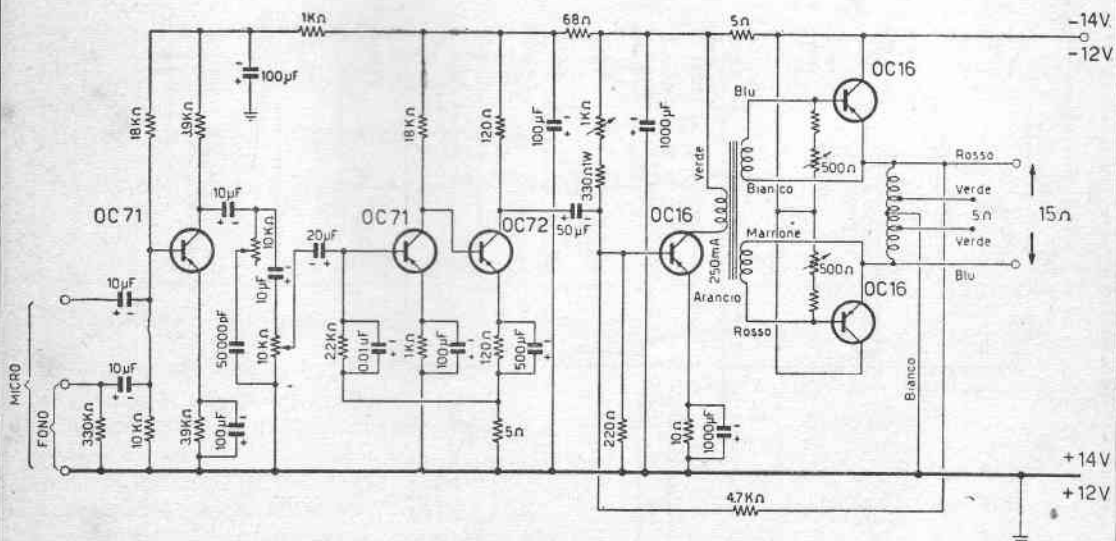
AMPLIFICATORE A TRANSISTOR POTENZA 300 mW



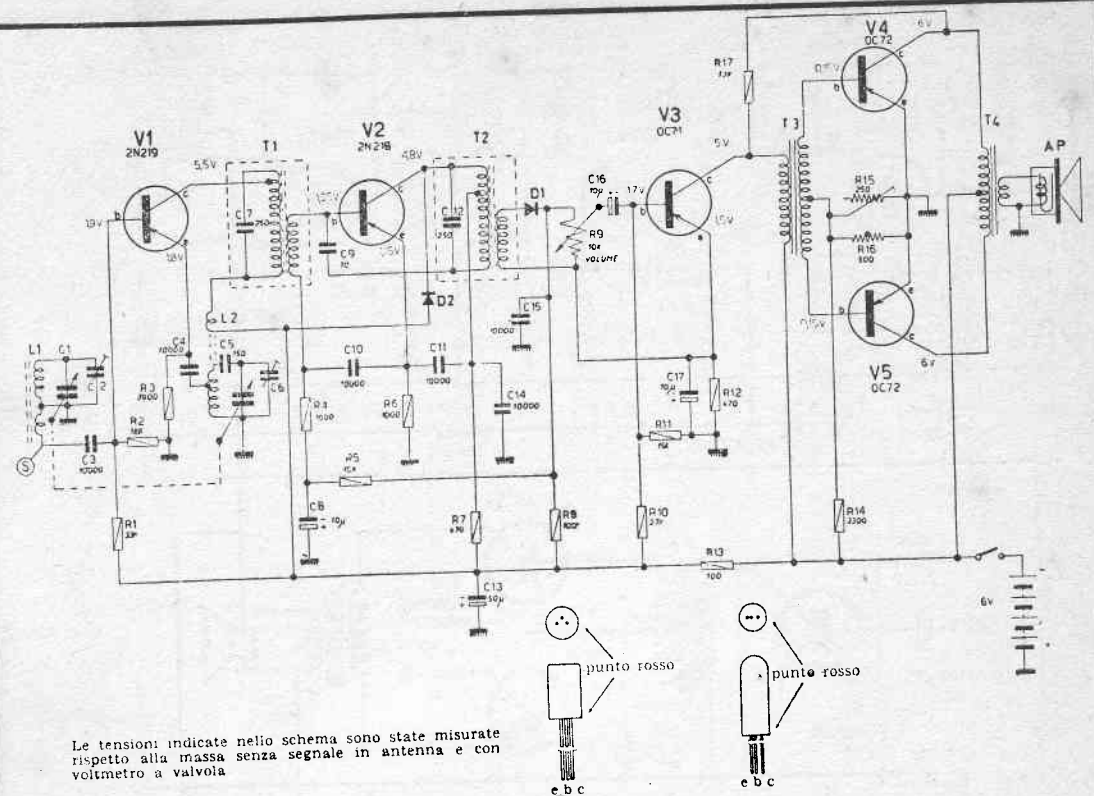
AMPLIF. « PHOTOVOX » Potenza 0,3 Watt



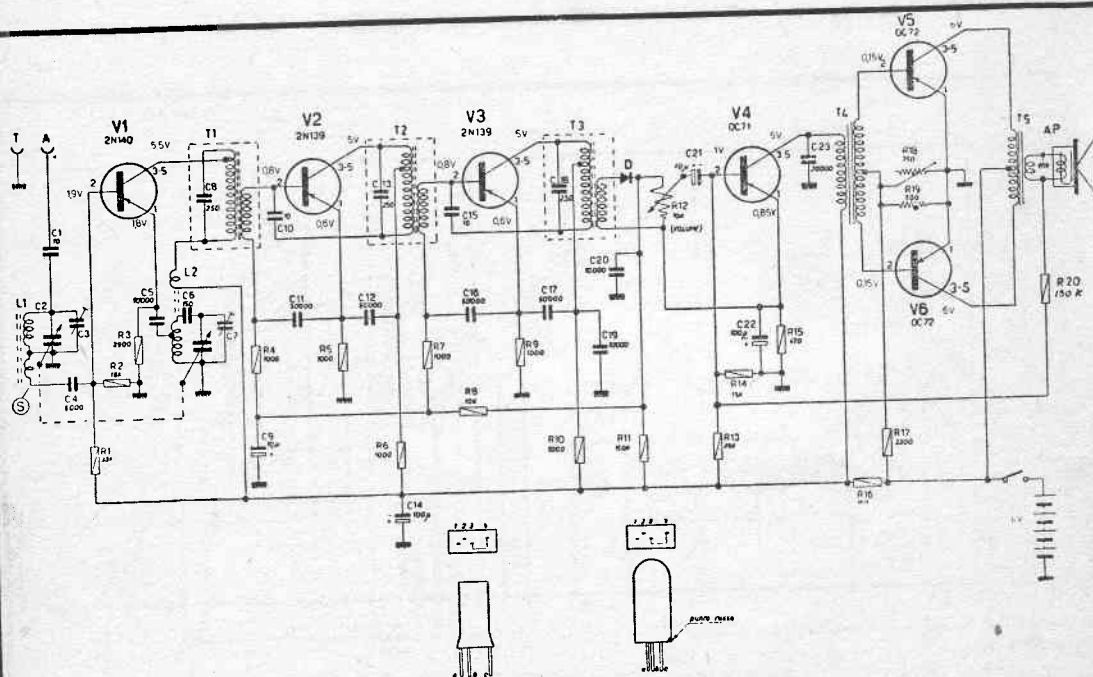
SUPERET. 6 TRANS. FRANCESE



AMPL. GBC B.F. USCITA 12W (S.M./1153)



PHONOLA mod. T.501



PHONOLA mod. T.601

- AMPEREX ELETTRONIC CORP.** (Abbr. Amperex)
AMERICA: 230, Duffy Ave. Hicksville, L. I., N. Y.
- BENDIX AVIATION CORP.** (Abbr. Bendix)
AMERICA: Red Banck Div., 201, Westwood Ave., Long Branch, N. J.
- CBS HYTRON** (Abbr. CBS)
AMERICA: 100, Endicott St. Danvers, Mass.
ITALIA: Via Durini 1 - Milano.
- CLEVITE TRANSISTOR PRODUCTS** (Abbr. Clev.-Clevite)
AMERICA: 241, Crescent Street, Waltham 54, Mass.
- C.S.F.-S.F.R. (Abbr. CSF)**
FRANCIA: 14, rue Anatole France, Punteaux, Seine.
ITALIA: Microfarad - Via Derganino 18-20 - Milano
- CSR**
CECOSLOVACCHIA: V.U.P.E.F. - Praga.
- DELCO**
AMERICA: Kokomo, Indiana.
- EDISON - SWAN SIEMENS Ltd.** (Abbreviazione Ediswan)
INGHILTERRA: 155 Charing Cross Road W. C. 2. London.
- FIVRE**
ITALIA: Via Guastalla 2 - Milano.
- GENERAL ELETTRIC Co.** (Abbr. GE)
AMERICA: Electronics Park, N. Y.
ITALIA: Eme, Via Annunziata 31 - Milano.
- GENERAL ELETTRIC Co.** (Abbr. Gec)
INGHILTERRA: Magnet House, Kingsway, London W. C. 2.
ITALIA: Martansini, Via Montebello 30 - Milano.
- GENERAL TRANSISTOR CORP.** (Abbr. General Trans.-GT)
AMERICA: 130, 90th Ave, Richmond Hill 18, N. Y.
- GERMANIUM PRODUCTS CORP.** (Abbr. Germanium)
AMERICA: 26, Cornelison Ave, Metuchen, N. J.
- HITACHI**
GIAPPONE: 4, 1 Chome Marunonchi-Chiryo-da-ku Tokio.
- INTERMETALL** (Abbr. Intermet.)
GERMANIA: Dusserdorf, Flingerstr 3.
ITALIA: Via Donizzetti 37 - Milano.
- MALLORY & CO.** (Abbr. Mallory)
AMERICA: 42, S. Gray St. Indianapolis 6, Ind.
- MARVELCO ELETTRONICS** (Abbr. Marvelco-M.)
AMERICA: 3411 Tulare Av., Burbank, Calif.
- MINNEAPOLIS HONEYWELL REGULATOR CO.** (Abbr. Minneapolis)
AMERICA: 2753, Fouth Ave. South, Minneapolis 8, Minn.
- MINIWATT-RADIO** (Abbr. Miniwatt)
FRANCIA: 130, Av. Ledru-Rollin, Paris 11.
- MISTRAL**
ITALIA: Sermoneta (Latina).
- MOTOROLA INC.** (Abbr. Motor.)
AMERICA: 5005, E. Mc. Dowell Rd. Phoenix, Arizona.
- PHILCO CORP.** (Abbr. Philco)
AMERICA: 4700, Wissarickon Ave., Philadelphia 44, Penn.
ITALIA: P zza Cavour 1 - Milano.
- PHILIPS**
ITALIA: Piazza IV Novembre 3 - Milano.
- RADIO CORPORATION OF AMERICA** (Abbr. RCA)
AMERICA: Somerville N. J.
ITALIA: Silverstar Ltd., Via Visconti di Modrone 21 - Milano.
- RADIO RECEPTOR CO.** (Abbr. Radio R.R.)
AMERICA: 251, West 19th St. New York.
- RAYTHEON MAN. CO.** (Abbr. Rayth.)
AMERICA: 55 Chapel St. Newton 58 Mass.
ITALIA: Sirples, C.so Venezia 37 - Milano.
- SAF**
GERMANIA: Nuremburg.
- SIEMENS**
GERMANIA: Halske A. G. - Berlin.
ITALIA: Via Fabio Filzi 29 - Milano.
- SPRAGUE**
AMERICA: Marshall St., North Adams.
ITALIA: Via Pantigliate 5 - Milano.
- SYLVANIA ELECTRIC PROD.** (Abbr. Sylvania-Syl.-Sylv.)
AMERICA: 1740 Brodway New York 19.
ITALIA: Traco S.p.A., Via Monte di Pietà 18 - Milano.
- TEXAS INSTRUMENTS Ltd.** (Abbr. Texas-Tex.)
INGHILTERRA: Dallas Road Belfort.
- TE-KA DE**
GERMANIA: Nuremburg 2.
- TELEFUNKEN**
GERMANIA: Ulm Donau.
ITALIA: P.le Bacone 3 - Milano.
- THOMSON-HOUSTON** (Abbr. Thomsen-Thom.)
FRANCIA: N41 rue L'Admiral-Mouchez. Paris 13.
- TRANSITRON CORP.** (Abbr. Transitron-Transit.-Trans.)
AMERICA: 403-407 Main St. Melrose 76 Mass.
- TUNG-SOL** (Abbr. Tung-S.)
AMERICA: 95 8th Avenue Newark 4. N. J.
- WESTERN ELECTRIC CO.**
AMERICA: 195 Brodway. New York.
- WESTINGHOUSE**
AMERICA: New York.
ITALIA: Neon Scolari - Via San Zeno 8 - Milano.

le riviste che dovete leggere



i constata oggi come non solo per la grande industria ma pure per le attività minori - artigianato, agricoltura, ecc. - l'assolvimento dei compiti di lavoro richiede conoscenze tecniche che vanno oltre il concetto del semplice saper leggere e scrivere. Ci ritroviamo così - in campo nazionale - a dover fronteggiare il triste squilibrio esistente fra esigenza di richiesta e impreparazione di offerta. - I capi d'industria necessitano di specialisti e di qualificati, mentre fra le masse lavoratrici pochi sono coloro in possesso del minimo di istruzione necessaria a mantenersi al passo col costante evolversi della tecnica. - In Italia le sole pubblicazioni a indirizzo tecnico-culturale che siano alla portata dell'operaio, dello studente, dell'impiegato e del tecnico sono quelle edite a cura delle "Edizioni riviste tecnico-scientifiche,":

SISTEMA PRATICO

(mensile - L. 150)

Con intelligente e piacevole forma volgarizzata presenta mensilmente progetti ed elaborazioni che dalle più elementari nozioni di radio conducono alle complesse realizzazioni in campo TV, non tralasciando di investire il campo della fotografia, della chimica, della meccanica, del modellismo, dell'arredamento, della agricoltura, della caccia e della pesca ecc., ecc.

LA TECNICA ILLUSTRATA

(mensile - L. 200)

Offre ai lettori italiani di mantenersi al corrente delle novità assolute di tecnica. Le collaborazioni, che pervengono da ogni parte del mondo, risultano corredate dai più ampi servizi fotografici.

«LA TECNICA ILLUSTRATA» è il mensile che, con interessanti corrispondenze, contribuisce in maniera fattiva alla diffusione di quella cultura tecnica che si ispira alle esigenze della vita moderna. - Risulta pertanto indispensabile a chi intenda mantenersi aggiornato con gli sviluppi continui della tecnica nel mondo.

SELEZIONE PRATICA

(annuale - L. 300)

È il compendio di progetti radio, TV, foto-ottica, moto-automobilismo, chimica, arredamento, pesca e caccia, ecc., che completa, arricchendola, la raccolta di "SISTEMA PRATICO".