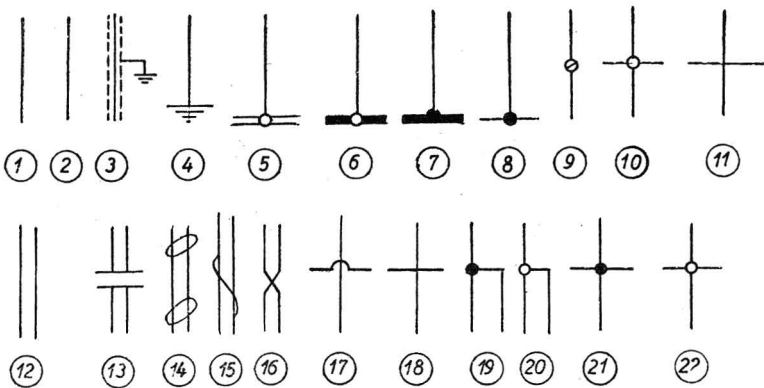


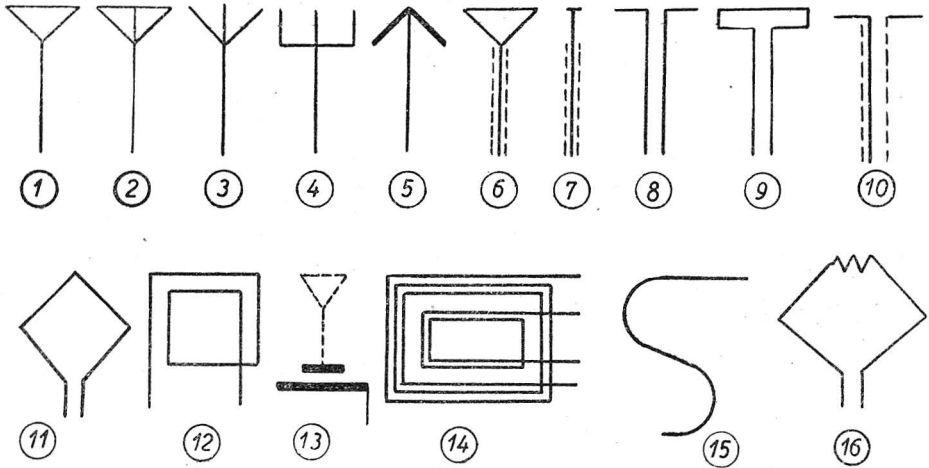
PRINCIPALI SIMBOLI USATI NEGLI SCHEMI RADIO

Collegamenti.



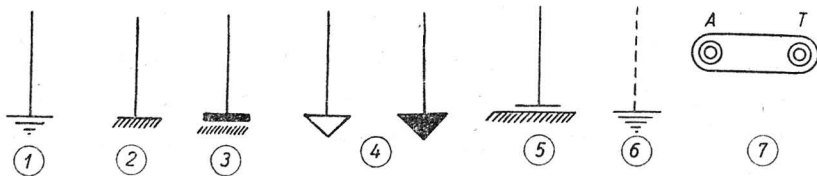
1) Conduttore, collegamento, filo nudo o isolato - 2) Conduttore più sottile - 3) Conduttore in cavetto schermato - 4, 5, 6 e 7) Conduttore saldato al telaio - 8) Collegamento saldato a schermo - 9) Conduttori collegati a spina - 10) Conduttori saldati - 11) Conduttori incrociatisi senza toccarsi o isolati (solo se è usato il simbolo 10) - 12) Coppia di conduttori, cordone rete-luce - 13) Abbreviazione di conduttori lunghi - 14 e 15) Conduttori legati - 16) Conduttori intrecciati - 17) Conduttori accavallati (come 11) - 18) Conduttori (solo se usato il simbolo 17 per gli accavallati) - 19 e 20) Biforcazione - 21 e 22) Punto di saldatura.

Antenne riceventi.



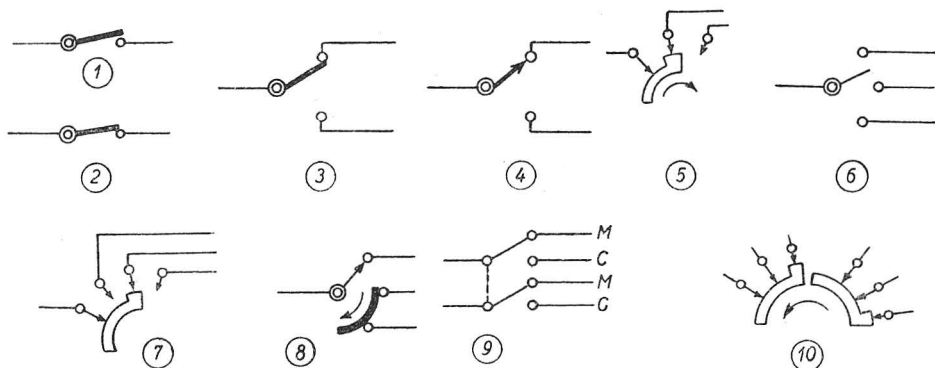
1, 2, 3 e 4) Simboli equivalenti di antenna esterna, interna o presa di antenna - 5) Simbolo tedesco di antenna - 6) Antenna con discesa schermata - 7) Antenna verticale con discesa schermata - 8) Dipolo - 9) Dipolo piegato - 10) Dipolo con discesa in cavo coassiale - 11 e 12) Antenne chiuse (telai di ricezione) - 13) Antenna a lastra metallica in apparecchi portatili, alla quale può venir collegata altra esterna all'apparecchio - 14) Telaio con avvolgimento per l'accoppiamento o la reazione - 15) Antenna costituita da breve conduttore disteso a terra, del quale è provvisto l'apparecchio - 16) Antenna rombica per ultrafrequenze.

Prese di terra e connessioni al telaio.



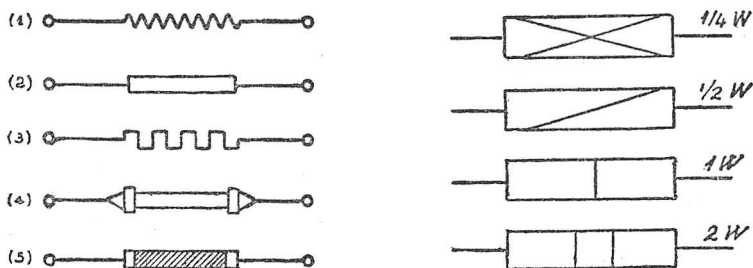
1, 2, 3 e 4) Simboli equivalenti (va usato un unico simbolo, se i simboli sono due, uno di essi indica la presa di terra l'altro le connessioni al telaio) - 5) Contrappeso - 6) Eventuale presa di terra o schermo al telaio - 7) Prese di antenna e di terra dell'apparecchio.

Interruttori e commutatori.



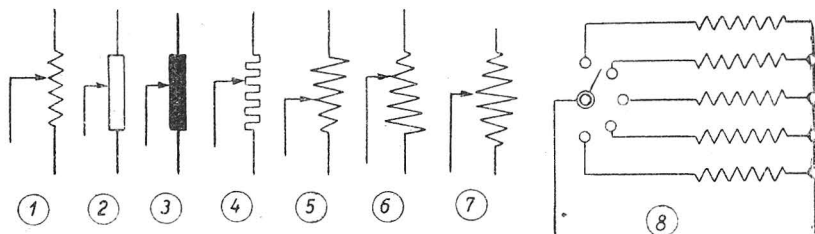
1 e 2) Interruttore - 3, 4 e 5) Commutatore a due posizioni - 6 e 7) Commutatore a tre posizioni - 8) Come 6 con cortocircuito posizioni non inserite - 9 e 10) Commutatori a due vie e due posizioni.

Resistenze fisse.



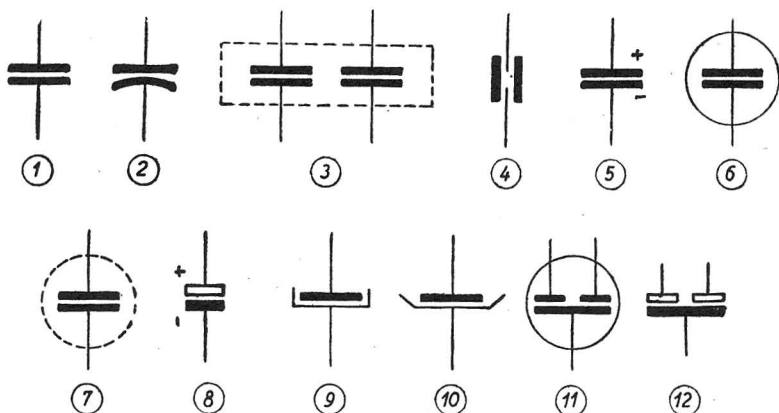
1, 2, 3, 4 e 5) Simboli equivalenti di resistenza fissa. A destra, indicazione della dissipazione.

Resistenze variabili.



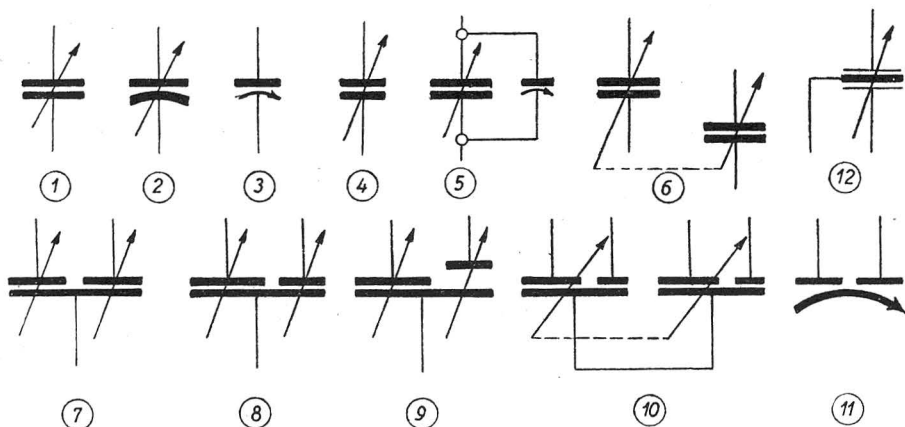
1, 2, 3 e 4) Simboli equivalenti di resistenze variabili - 5 e 6) Resistenze a variazione logaritmica - 7) A doppia variazione logaritmica - 8) Inseritore di resistenze fisse.

Condensatori fissi.



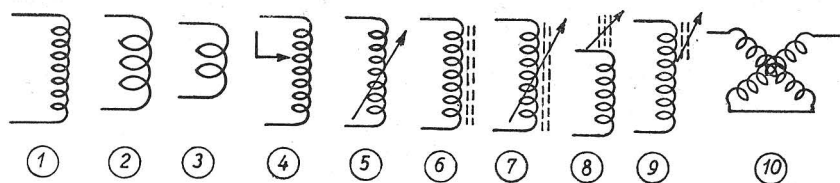
- 1) Simbolo generale - 2) Condensatore fisso di piccola capacità (usato negli Stati Uniti) - 3) Condensatori in custodia comune - 4) Condensatore di piccolissima capacità e neutro-condensatore - 5, 6, 7, 8, 9 e 10) Condensatore elettrolitico, simboli equivalenti - 11 e 12) Due condensatori elettrolitici in custodia comune.

Condensatori variabili.



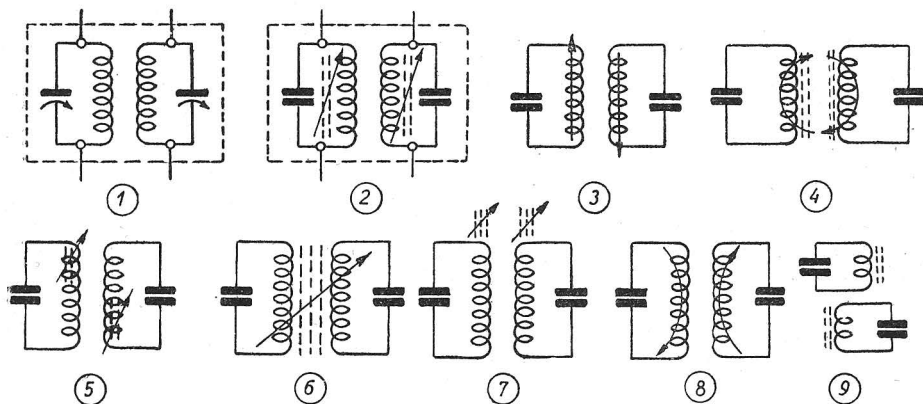
- 1 e 2) Simboli equivalenti di condensatore variabile - 3 e 4) Simboli equivalenti di compensatore - 5) Variabile con compensatore - 6) Variabili collegati sullo stesso asse (monocomandati) e 7) Variabile a statore diviso a metà - 8) Variabile con statore diviso in parti non eguali - 9) Variabile con statore diviso e con la parte a capacità minore a lamine spaziate - 10) Due sezioni monocomandate di variabile a statore diviso - 11 e 12) Variabile a due statori, per trasmettitore UF.

Bobine ad induttanza fissa o variabile.



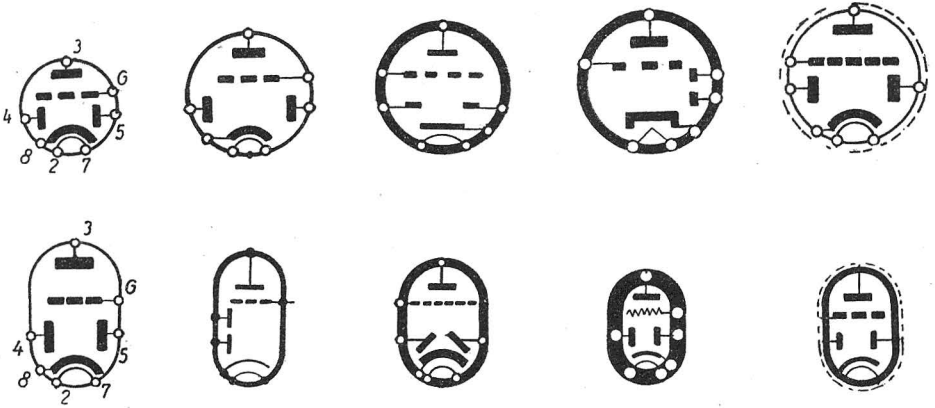
1) Bobina per onde medie - 2) Per onde corte - 3) Per onde cortissime - 4) Bobina a presa variabile - 5) Bobina ad induttanza comunque variabile - 6) Bobina con nucleo ferromagnetico fisso - 7, 8 e 9) Bobine con nucleo ferromagnetico regolabile - 10) Variometro.

Trasformatori di media frequenza.



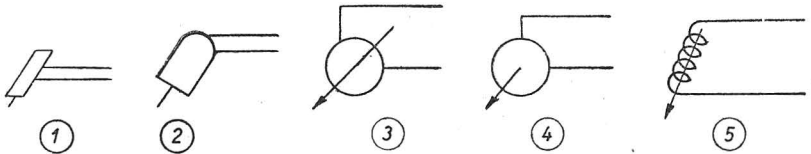
4) Trasformatore di media frequenza con bobine a nucleo d'aria e compensatori capacitivi
 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8 e 9) Simboli equivalenti di trasformatore di media frequenza con bobine a nucleo ferromagnetico regolabile.

Valvole elettroniche.



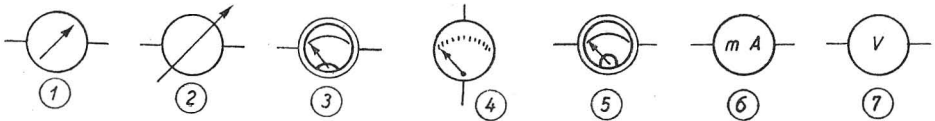
Dieci tra i principali modi di disegnare il simbolo della stessa valvola ricevente, che nell'esempio è una rivelatrice a due diodi e un triodo.

Fonorivelatori.



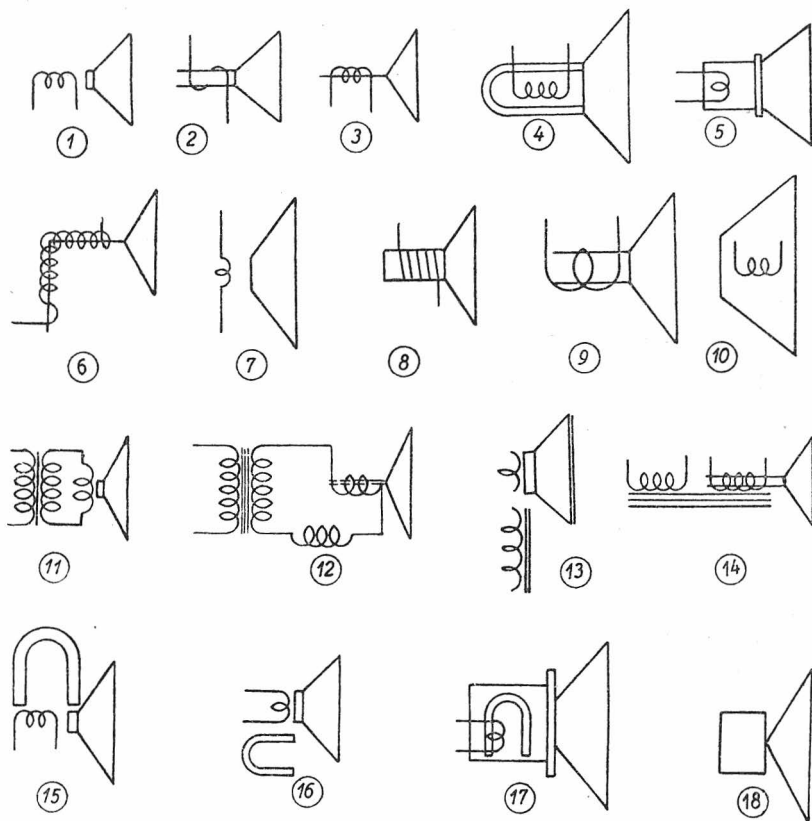
Da 1 a 5: simboli equivalenti di fonorivelatori.

Strumenti di misura.



Da 1 a 5: simboli equivalenti di strumento di misura, milliamperometro o voltmetro a seconda se collegato in serie o in parallelo - 6) Milliamperometro - 7) Voltmetro.

Altoparlanti.



Da 1 a 10) Simboli equivalenti di altoparlante, il 3 e il 6 erano usati per indicare i diffusori magnetici, ora questa distinzione non ha più valore - 11) Altoparlante con trasformatore di uscita - 12) Come 11 con in più la bobina antironzio - 13) Altoparlante con la propria bobina di campo - 14) Come 13, 15, 16 e 17) Altoparlanti a magnete permanente - 18) Simbolo generale di altoparlante.