

SPINA 3106 SP

- RESISTENZE  $\pm 10\%$  DA  $1/2$  W  
 " " " " 1 "  
 " " " " 2 "

▲ INVERSIONE DI POLARITÀ.

--- NEGATIVO A MASSA +++ POSITIVO A MASSA

### CAMBIO DI TENSIONE DA 12 A 6V E VICEVERSA:

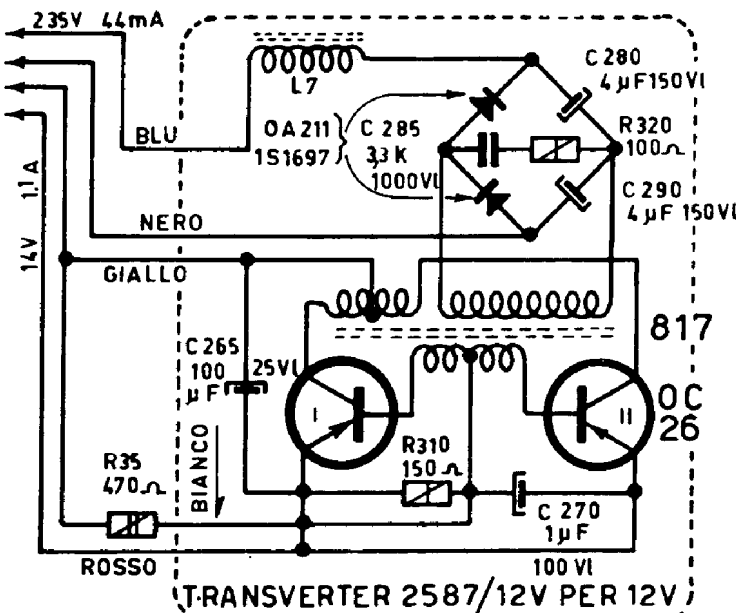
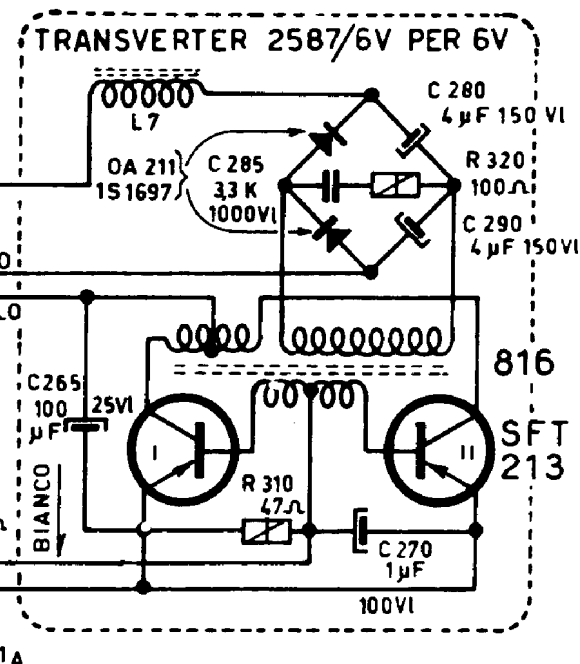
1) ESEGUIRE LA COMMUTAZIONE:

■ ——— PER 12V ——— PER 6V

2) SOSTITUIRE IL TRANSVERTER.

3) SOSTITUIRE LA R5 E LA R35

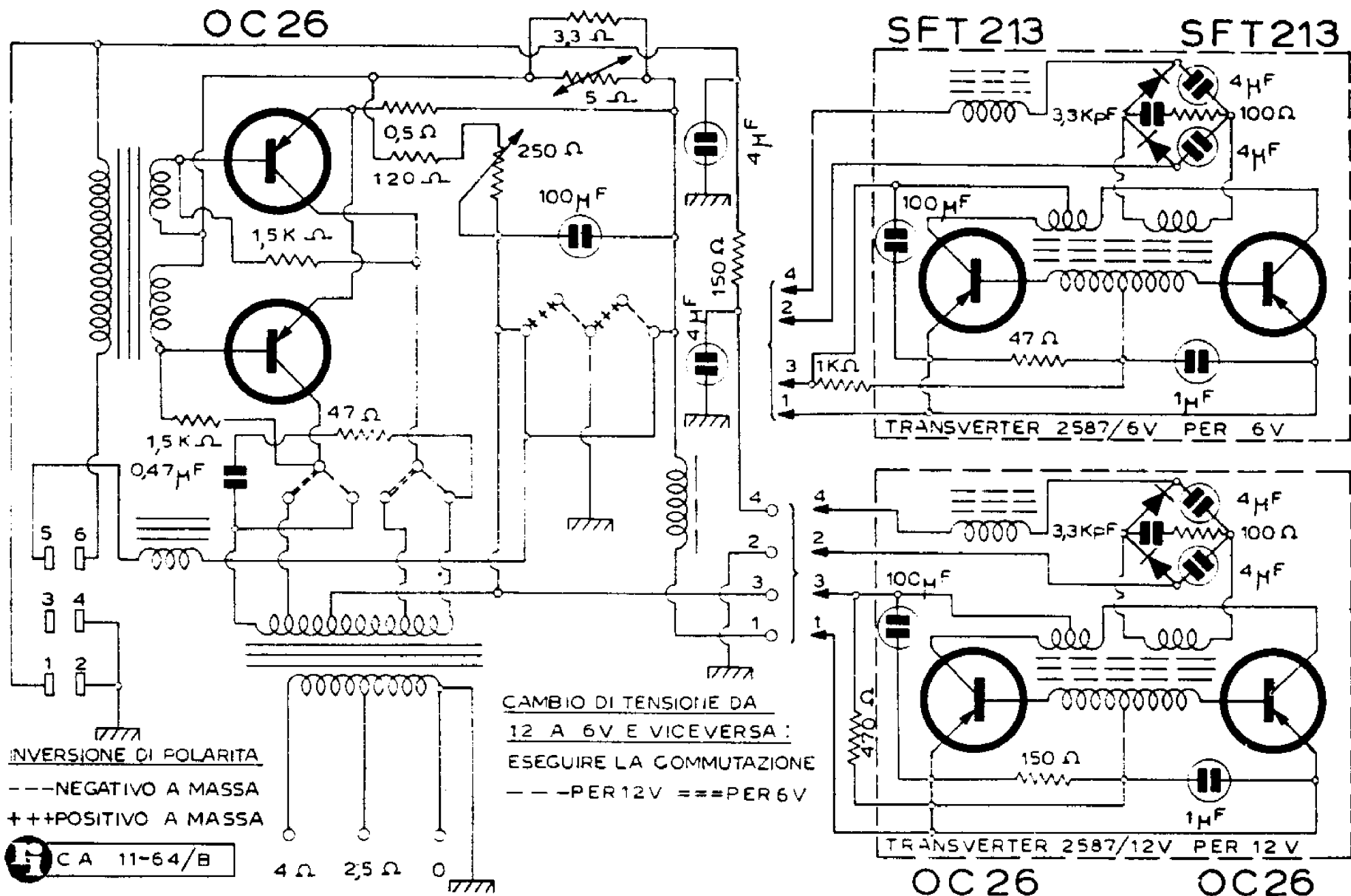
4) RITARARE LA "R295,



NOTA: I TRANSISTOR OC 26 IN PUSH-PULL, PER L'EVENTUALE SOSTITUZIONE DEVONO ESSERE ACCOPPIATI.

CONDOR mod. S11' (alimentazione e BF)



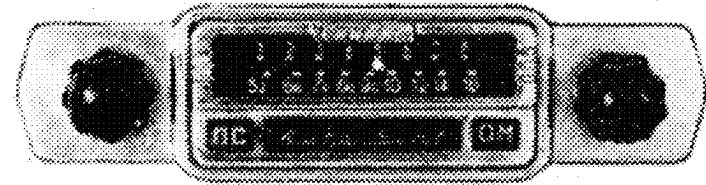


**GALLO ing. G. - Autoradio Mod. S 11 Alimentazione e BF**

## S 11

### Caratteristiche tecniche:

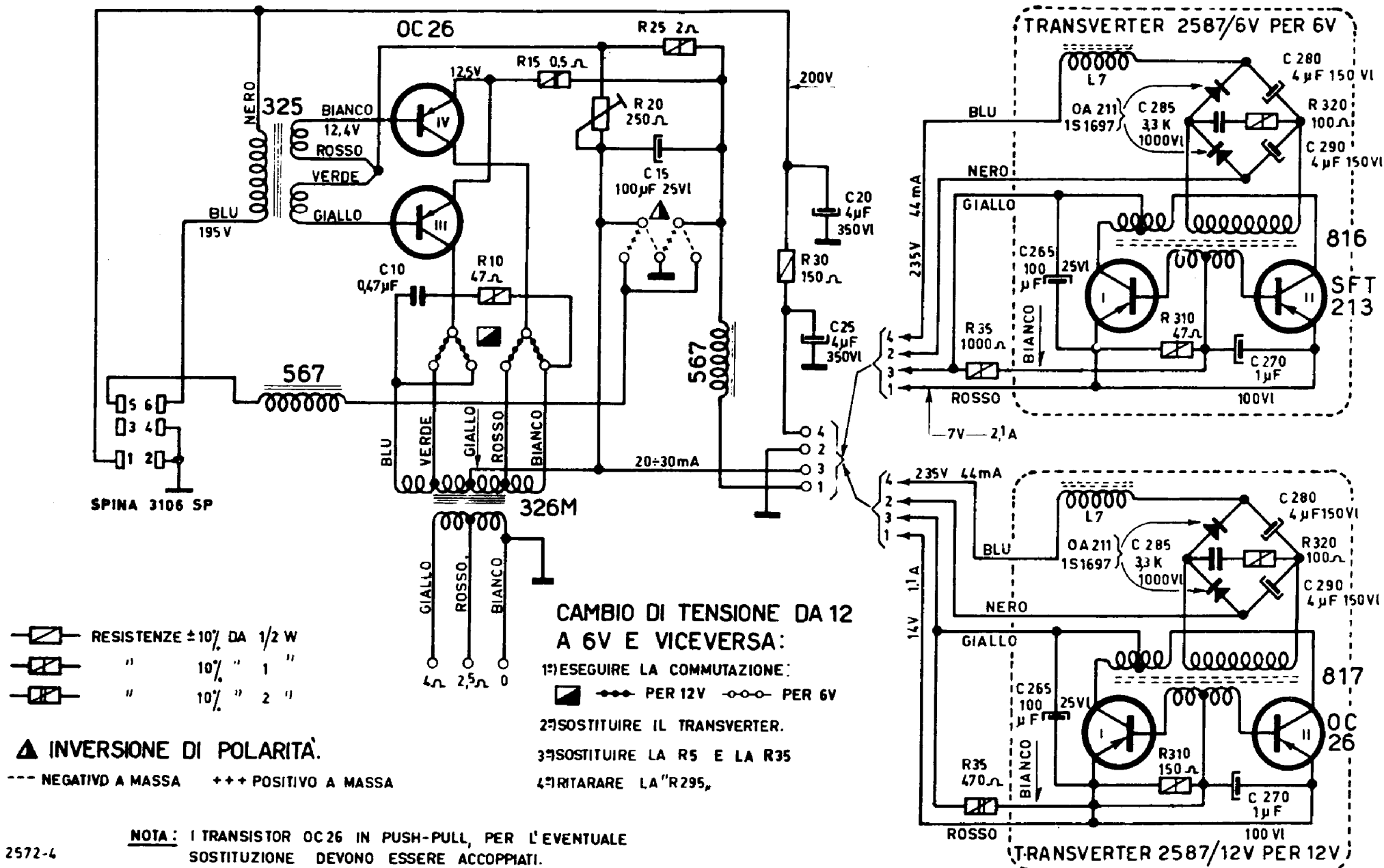
Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.  
Valvole: n. 5 - tipi: EF93 - ECH81 -  
EBF89 - 2/ECC82.  
Diodi al silicio: n. 2 - tipo: 2/S1607.  
Transistors: n. 4 - tipi: 2/OC26 - 2/ASZ17.  
Funzioni di valvole: n. 13.  
Altoparlanti: secondo formazioni.  
Commutatore di gamma: a tastiera.  
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.  
Antenna: AM sola presa.  
Presa fonografica.  
Potenza d'uscita: 6 W col 10 % di distorsione.  
Alimentazione: c.c. 12 V - oppure 6 V.  
Dimensioni sintonizzatore: cm  $17 \times 21,5 \times 6,4$ .  
Dimensioni alimentat.: cm  $16 \times 11 \times 5,5$ .  
Peso: kg 4,700.



prezzo dell'apparecchio a 12 V  
L. 100.000

prezzo dell'apparecchio a 6 V  
L. 100.000

escluse formazioni di montaggio



**CONDOR mod. S11' (alimentazione e BF)**