

TABELLA CORRENTI A 14 V IN ASSENZA DI SEGNALE

Component	Current (Ic)
SFT 213	80-200mA
SFT 320	1.3-1.4mA (regolabile per mezzo di R20)
2G270	10-11mA
SFT 353	0.8-1mA
SFT 319	1.1-1.2mA (la corrente dipende dalla regolazione di R20 - Regolare prima la corrente di SFT 320)
AF116	0.8-0.9mA

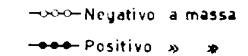
Tutte le tensioni misurate con voltmetro da 20000 Ω/V in assenza di segnale. I livelli di sensibilità sono indicati per 50mW d'uscita su 5 Ω.

In BF alla frequenza di 1000 Hz
 " M.F. " " " 250 KHz mod 30%
 " A.F. " " " 1 MHz " "

- RESISTENZE ± 20% 1/2 W
- ± 10% 1/2 "
 - ▨ ± 5% 1/2 "
 - ▩ ± 5% 1/4 "
 - ± 5% 1 "
- L1 = 26*0-47 (6 μH)
 L5 = 2610 48

GLI APPARECCHI REALIZZATI SECONDO QUESTO SCHEMA SONO DISTINTI DALLA LETTERA "C.", STAMPIGLIATA SUL FONDELLO POSTERIORE DELL'AUTORADIO

I transistor ASZ 17 e SFT 213 sono accoppiati e selezionati secondo norme particolari in caso di sostituzione: chiedere la coppia.



Prese per collegam. riduttore di tensione mod. 2725 per alimentazione a 24V

