



R270 ATTENUATORI AT1-AT2

NB. LE RESISTENZE DEGLI ATTENUATORI SONO 1/4 W

AL PRESENTE SCHEMA ELETTRICO FANNO RIFERIMENTO TUTTI I PIANI COMPONENTI E IL PIANO GENERALE DI MONTAGGIO

NOTE DI SELEZIONE PER I TRANSISTOR

T1-3 BFX37-BC214	NON SELEZIONATI
T2 BFR17-BC330	NON SELEZIONATI
T4-5 BC330	V _{ceo} > 60V β 250-400
T6-8-9-12 BC300	V _{ceo} (1K) > 130V
T7-10-11 2N5415	V _{ceo} (1K) > 130V
T13-14 BDY 54	V _{ceo} (1K) > 130V
T15-16-17-18-19-20 MJ15015 (2N5269)	V _{ceo} (47) > 130V
T21 BC330	NON SELEZIONATI
T22 2N1711	NON SELEZIONATI

RESISTENZE: TUTTE 1/4W SALVO DIVERSA INDICAZIONE

RESISTORS: 1/4W UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

NOTE DI TARATURA

TARARE IL TRIMMER R27 PER 10mV DI OFFSET IN USCITA.
TARARE IL TRIMMER R22 PER 15mV SULLE RESISTENZE R45
R46 EQUIVALENTI A 3mADI CORRENTE A RIPOSO PER CIASCUN FINALE.
ADJUSTMENTS
OFFSET: ADJUST TRIMMER R27 TO READ 0V±10mV AT
LOUDSPEAKER TERMINALS.
QUIESCENT CURRENT: ADJUST TRIMMER R22 FOR A
VOLTAGE DROP OF 15mV ACROSS R45-R46.

MODIFICHE

DEVA	APPARECCHIATURA	DATA: 7/11/19
TORINO - ITALY	AR 144 PRO 500	SCALA:
DENOMINAZIONE: SCHEMA ELETTRICO	SCHEMATIC DIAGRAM	DIB.: <i>Deveses</i>
CONTR.: <i>Deveses</i>		N. DIB. SE 232