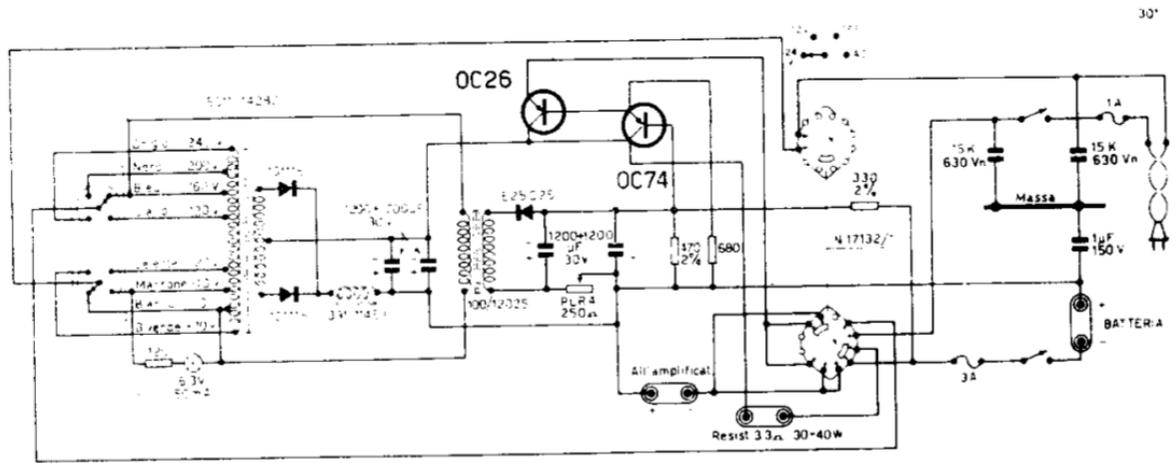


Schema elettrico dell'amplificatore a transistori G 223-PA

volt alimentazione	12 (accumulatore)	15 - 16 max (con G 224)
corrente totale in mA	da 35 a 40	da 95 a 100



Schema elettrico dell'alimentatore G 224

NOTE DI SERVIZIO - Nella rilevazione delle tensioni evitare di provocare corti circuiti accidentali coi puntali del voltmetro. Non impiegare strumenti di misura di qualità inferiore a 20.000 Ω/V , per non falsare i valori rilevati. Non sfilare mai i transistor con l'amplificatore in funzione. Se si rende necessario effettuare la regolazione della corrente dello stadio finale, eseguire nell'ordine le seguenti operazioni:

- ruotare completamente in senso antiorario l'albero del potenziometro da 500 Ω situato sul fondo del G 223-PA, ed accessibile togliendo l'amplificatore dal mobile;
- staccare il filo collegato al terminale del centro del trasformatore d'uscita ed inserire l'ampetrometro tra il filo ed il terminale (il + dell'ampetrometro al terminale);
- ruotare lentamente l'albero del potenziometro, dopo avere acceso, da freddo, l'amplificatore, fino a raggiungere un valore di corrente intermedio fra quelli indicati nella tabellina qui sotto;
- ottenuto il valore di corrente desiderato sigillare almeno con cera l'albero del potenziometro.

IMPORTANTE - Durante questo controllo gli OC 29 devono essere a temperatura ambiente e tutti i regolatori (tono e volume), a zero, per evitare che la lettura della corrente possa venire falsata.