

Schema elettrico del Gruppo RF N. 2735. Questo Gruppo è adatto alla realizzazione di ricevitori alimentabili con pile. Può essere usato tanto con un condensatore variabile N. 821-C, quanto con uno N. 822-C. E' impiegato nei ricevitori G 306 e G 374. Per i particolari d'impiego si veda per esempio il ricevitore con alimentazione a pile G 306, nel quale per la valvola DK96 è usata una tensione anodica massima di 67 V. In questo caso la griglia-schermo n. 5 è collegata direttamente alla massima tensione anodica di 67 V (sono eliminati la resistenza di 150 k $\Omega$  e il condensatore di 10 kpF) mentre la resistenza di 33 k $\Omega$  portante la corrente anodica alla griglia anodica oscillatrice n. 3 è portata a 10 k $\Omega$ .

