



CONTROLLO DELLE TENSIONI

Sullo schema sono indicate le tensioni relative ai punti più interessanti del circuito. I numeri riquadrati si riferiscono alle tensioni leggibili quando l'apparecchio funziona a pile; gli altri numeri riguardano le tensioni esistenti quando il ricevitore funziona alimentato dalla rete.

Il controllo delle tensioni deve essere effettuato con uno strumento elettronico ad elevata resistenza interna (maggiore di 10 Mohm).

Sopraelevazioni di tensione di rete del 10% in più del valore nominale, possono mettere in pericolo la vita delle valvole.

VOXSON (FARET) - Mod. 619 Harvey. Apparecchio portatile del tipo a tre vie, con alimentazione a corrente continua 110 volt, e dalla rete-luce a corrente alternata da 110 a 220 volt. Gamma d