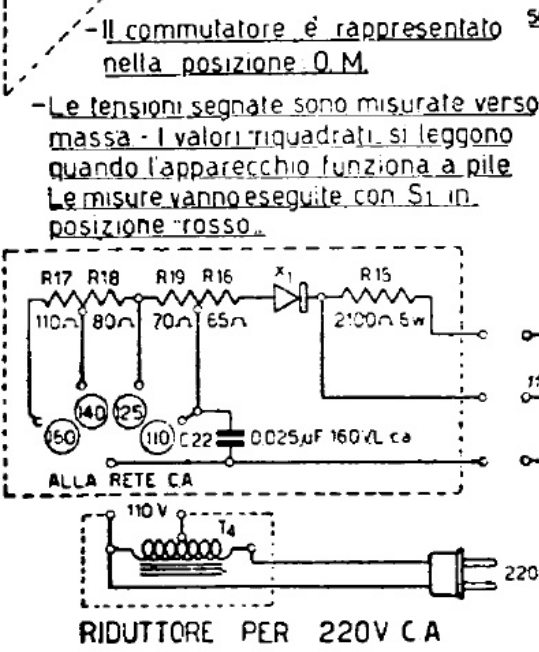


funzionando l'apparecchio alimentato dalla rete a corrente alternata, la tensione di accensione di ciascun filamento non superi mai il valore di 1,4 V e non risulti mai inferiore al valore di 1,2 V.

	ohm
L1+L1A	0,95
L2	0,5
L3	0,1
L4	7
L5	0,8
L6	0,7
L7	0,5
L8	0,1
L9	0,1
L10	8
T1	prim 12 sec 12
T2	prim 12 sec 12
T3	prim 410 sec
T4	0-110 240 0-220 425

Il commutatore pile-rete è rappresentato nella posizione "pile"

### MOD. 503 DINGHY



VOXSON (FARET) - Personal mod. 503 Dinghy II serie. Onde medie (520-1600 kc.), onde corte in due bande allargate, a 49 m. (da 5,9 a 6,3 Mc.) e a 25 m. (da 11,4 a 12,3 Mc). Alimentatore a tre vie. Dimensioni 15×22×5.