

# TV FLASH N. 630

<b>MARCA / TIPO</b>	SABA
<b>MODELLO</b>	M3610, telaio TX807
<b>SCHEMA ELETR.</b>	Ed. Polaris - Anno 2000, pag. 247 - Ed. Antonelliana - Vol. 83, pag. 174
<b>DIFETTO LAMENTATO</b>	Spento, l'alimentatore nella sezione primario è completamente in corto
<b>PROVE EFFETTUATE</b>	<p>Dalle prime misure effettuate sull'alimentatore, ci accorgiamo che diversi componenti sono in corto circuito.</p> <p>Troviamo il fusibile FP01 (1,6 A) bruciato e il MOSFET TP20 (STP3NA80FI) [codice Nedis P4NB80FP-MBR] in corto, questo ci fa sospettare che altri componenti sono sicuramente danneggiati, quindi ci prepariamo ad affrontare un controllo a tappeto su tutti i componenti del primario dell'alimentatore e rileviamo i seguenti componenti guasti: TP22 (BC548B), TP25 (BC558B), TP23 (BC327-25), IP50 (TL431), DP21 (BZX55B15), RP26 (2,7K), RP06 (270K), IP01 (TLP621) [codice Nedis PC816], una vera catastrofe.</p> <p>Comunque riusciamo ad arrivare in fondo e riaccendere questo apparecchio e riportarlo alla piena funzionalità. (Marco Pardini)</p>
<b>MATERIALE SOSTITUITO</b>	FP01, TP20, TP22, TP25, TP23, IP50, DP21, RP26, RP06, IP01

