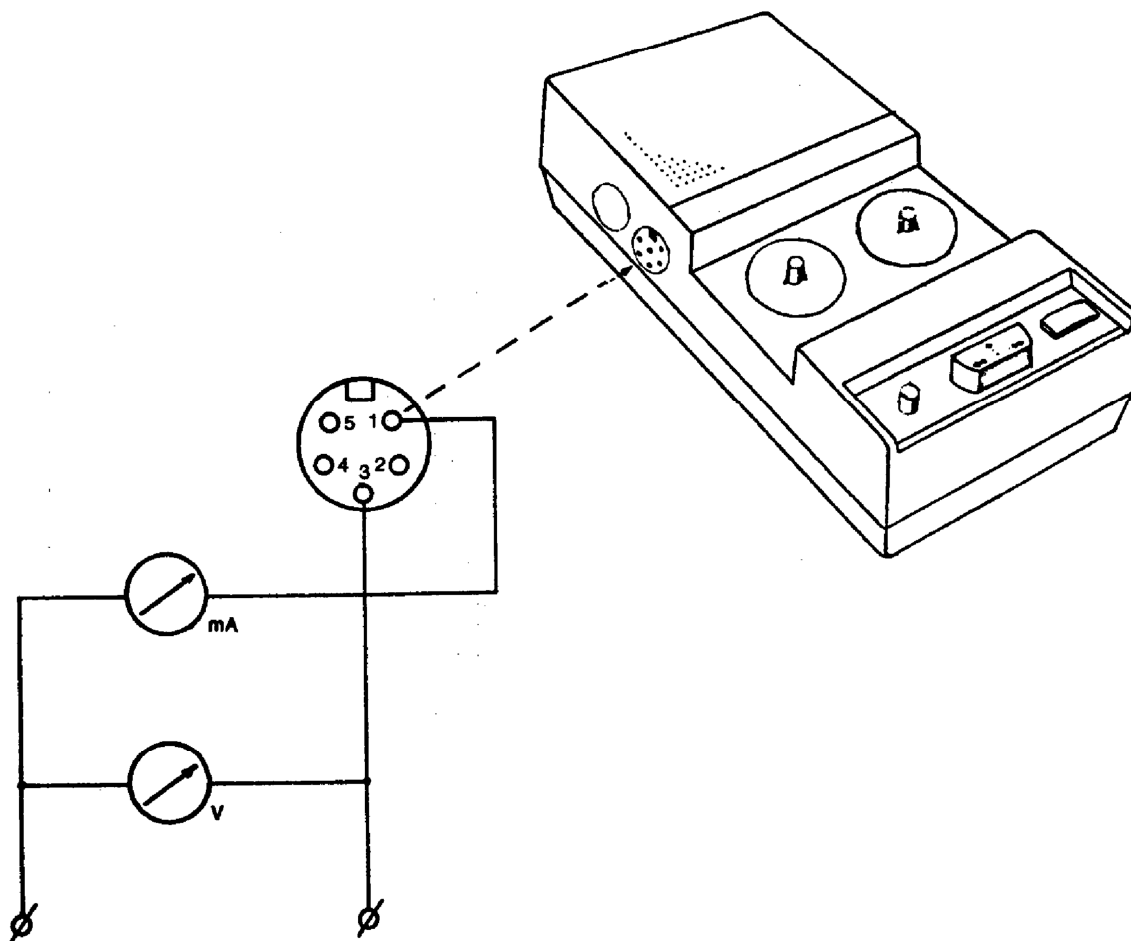
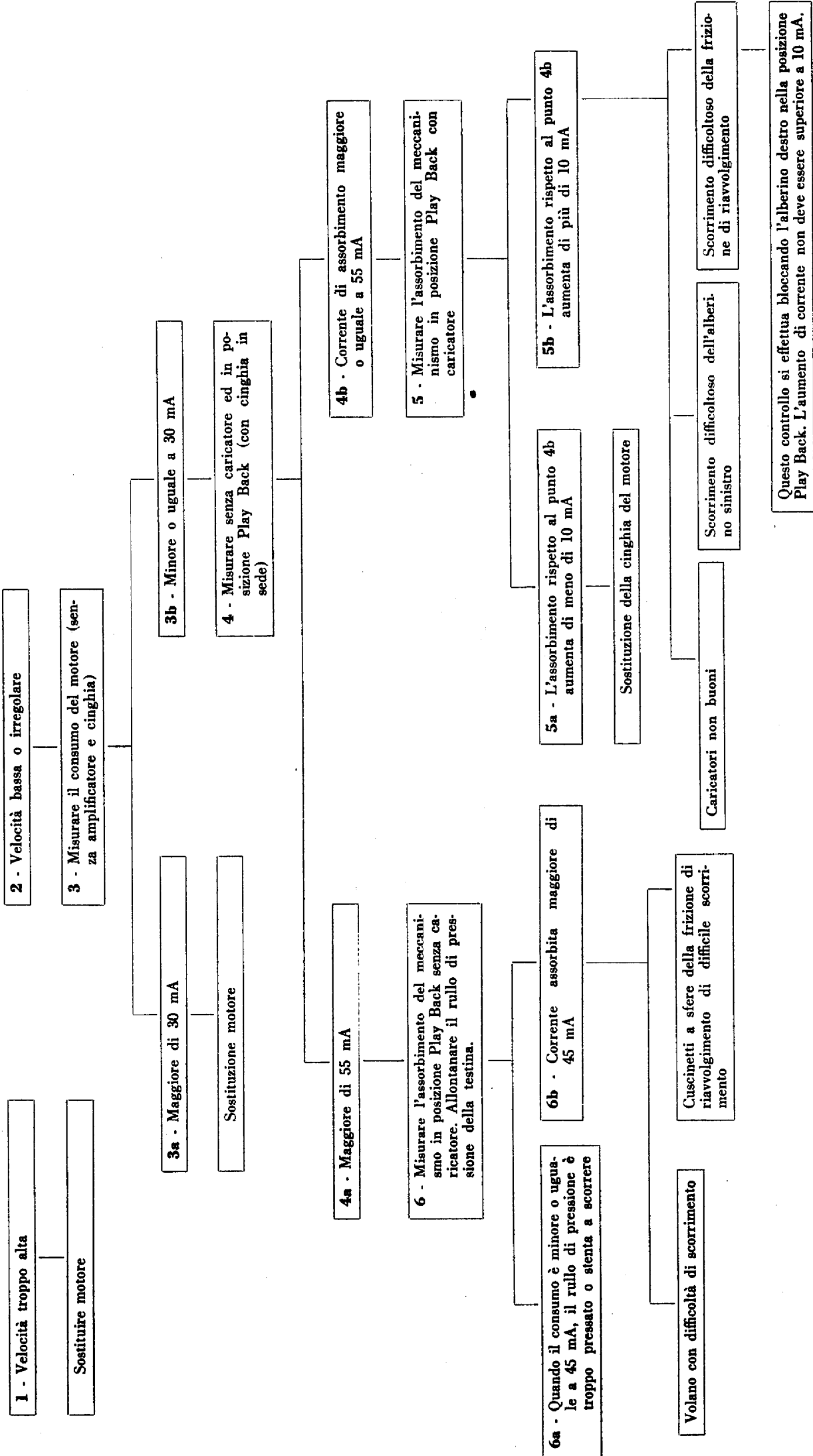


Controlli da effettuarsi quando si riscontri una velocità di movimento del nastro anormale.

Punti generali:

- 1 - Alimentare l'apparecchio con una tensione continua di 7,5 Volt costanti usando ad esempio l'alimentatore 800/BEK.
- 2 - Togliere le batterie, smontare il mobile e levare la cinghia di trasmissione in modo che il motore funzioni a vuoto.
- 3 - Misurare la corrente del solo motore (dissaldare il filo blu che va dal commutatore SK3 al circuito stampato).
- 4 - Alimentare l'apparecchio con l'alimentatore 800/BEK inserendo un milliamperometro secondo la figura.
- 5 - Con 7,5 Volt la corrente assorbita dal solo motore a vuoto deve essere di 30 mA massimo.
- 6 - La corrente massima assorbita dal solo motore sotto carico (rimettere la cinghia di trasmissione) senza caricatore bobine e senza alimentare l'amplificatore deve essere 55 mA. (più o meno il 3%).
- 7 - Con il caricatore bobine inserito la corrente deve aumentare come massimo di 10 mA.





Questo controllo si effettua bloccando l'alberino destro nella posizione Play Back. L'aumento di corrente non deve essere superiore a 10 mA.