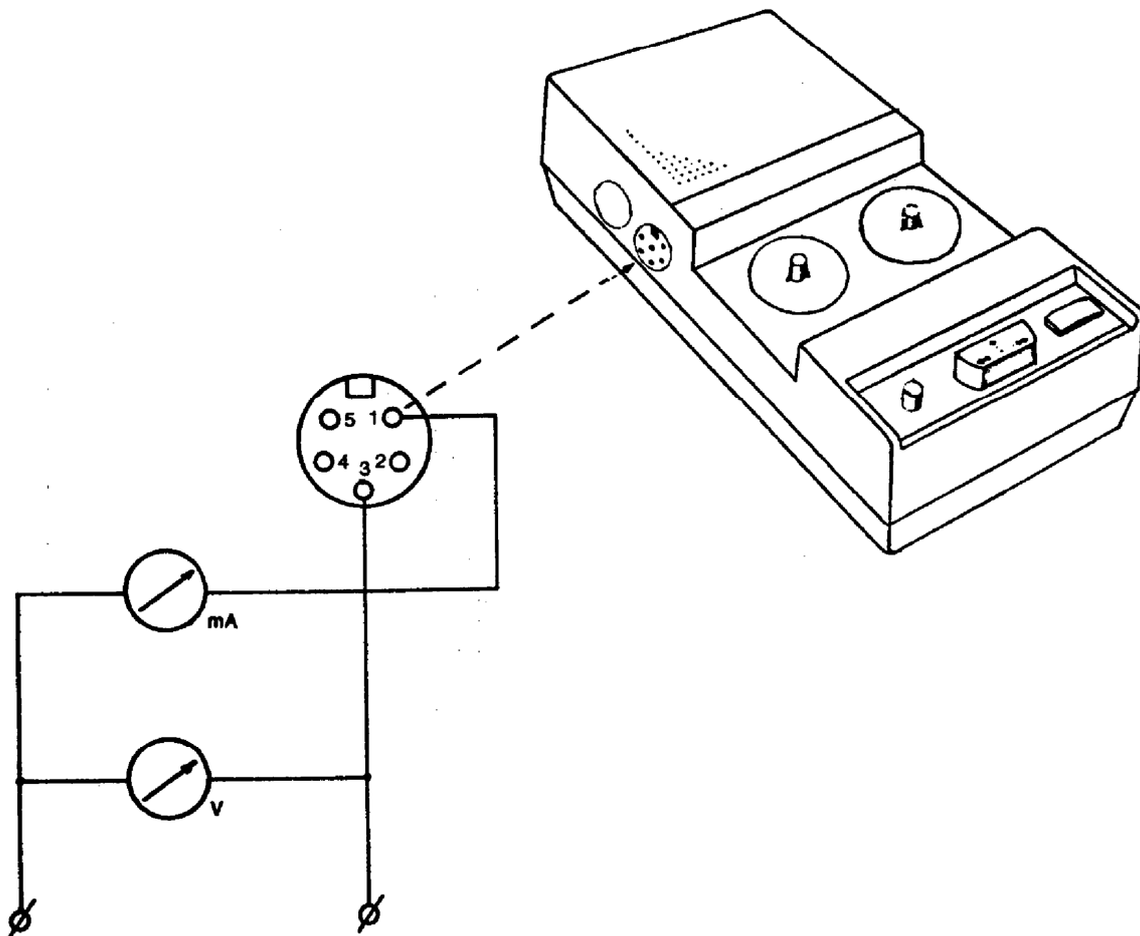
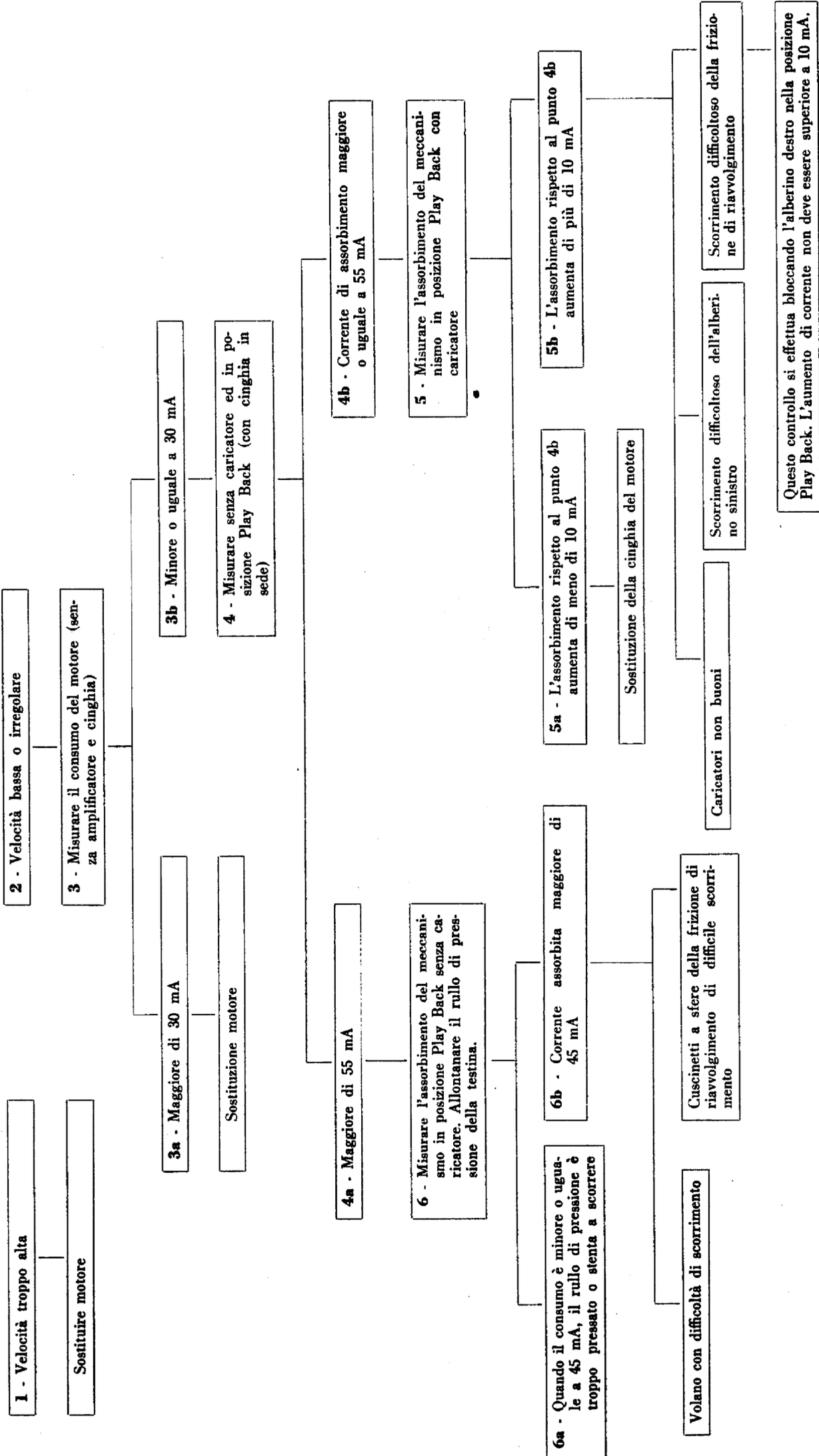


Controlli da effettuarsi quando si riscontri una velocità di movimento del nastro anormale.

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.





1 - Velocità troppo alta
Sostituire motore

2 - Velocità bassa o irregolare
3 - Misurare il consumo del motore (senza amplificatore e cinghia)

3a - Maggiore di 30 mA
Sostituzione motore

3b - Minore o uguale a 30 mA
4 - Misurare senza caricatore ed in posizione Play Back (con cinghia in sede)

4a - Maggiore di 55 mA
6 - Misurare l'assorbimento del meccanismo in posizione Play Back senza caricatore. Allontanare il rullo di pressione della testina.

4b - Corrente di assorbimento maggiore o uguale a 55 mA
5 - Misurare l'assorbimento del meccanismo in posizione Play Back con caricatore

6a - Quando il consumo è minore o uguale a 45 mA, il rullo di pressione è troppo pressato o stenta a scorrere
Volano con difficoltà di scorrimento

6b - Corrente assorbita maggiore di 45 mA

5a - L'assorbimento rispetto al punto 4b aumenta di meno di 10 mA
Sostituzione della cinghia del motore
Caricatori non buoni
Scorrimento difficoltoso dell'alberino sinistro

5b - L'assorbimento rispetto al punto 4b aumenta di più di 10 mA
Scorrimento difficoltoso della frizione di riavvolgimento

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