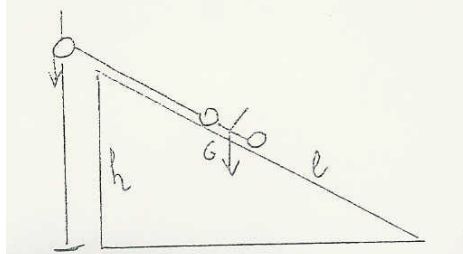


EQUILIBRIO DI UN CORPO SU UN PIANO INCLINATO CON FORZA MOTTRICE PARALLELA AL PIANO

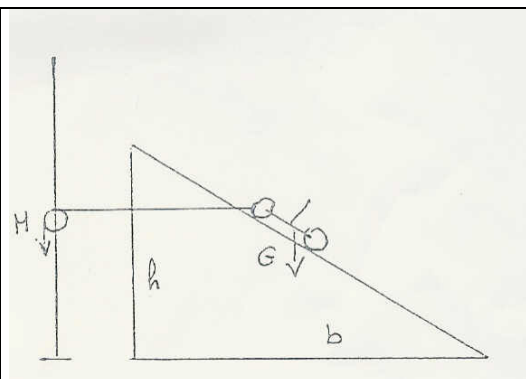
Disporre l'apparecchiatura come nel disegno e misurare l'intensità di M per valori diversi di G (carrello più pesi aggiunti) e di h essendo l la lunghezza del piano un dato fisso. Si consiglia di costruire una tabella come quella sottostante e di interpretarla alla luce della teoria studiata.



G	M	l	h	M/G	h/l

EQUILIBRIO DI UN CORPO SU UN PIANO INCLINATO CON FORZA MOTTRICE PARALLELA ALLA BASE

Disporre l'apparecchiatura come nel disegno e misurare l'intensità di M per valori diversi di G (carrello più pesi aggiunti) e di h essendo l la lunghezza del piano un dato fisso. Si consiglia di costruire una tabella come quella sottostante e di interpretarla alla luce della teoria studiata.



G	M	h	b	M/G	h/b