



Il palloncino (ocra) a debita distanza dalla fotocamera, tenuto da un collaboratore viene illuminato dal nostro flash al momento dello scoppio.

1/160 o inferiore, quindi sull'esposimetro andremo a inserire il valore di iso (100 nel mio caso) e T 1/160 ottenendo il valore di diaframma da regolare in macchina per ottenere la corretta esposizione.

A questo punto, spente le luci, azioniamo il nostro scatto remoto o il pulsante di scatto e chiediamo al nostro assistente di premere il legnetto con i chiodi sul palloncino. Allo scoppio del palloncino il flash partirà per via del contatto spiegato poco sopra e possiamo rilasciare il nostro pulsante di scatto.

**Semplice, no?**



Un'altra prova da realizzare sempre con lo stesso metodo ma con un altro artificio è quella del sobbalzo di un liquido.

**Occorrente:** 2 tavole, una cerniera, un interruttore a pulsante, un bicchiere, del liquido colorato e la solita stanza buia.

Incernierate le sue tavole come da schizzo, andiamo a montare il nostro interruttore ai cui poli avremo collegato i soliti due fili del nostro cavo PC Sync facendo

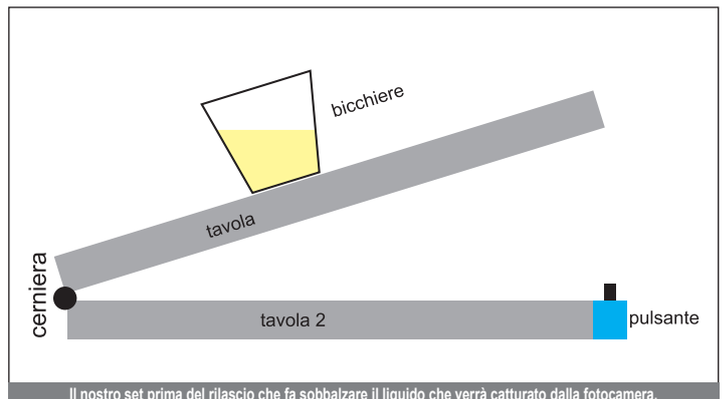
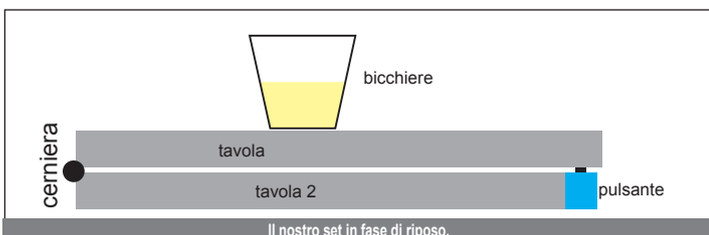


si che l'interruttore risulti schiacciato (quindi contatto chiuso) quando le due tavole si trovano in condizione di riposo (vedi schizzo).

Incolliamo sulla tavola un bicchiere con del biadesivo o colla a caldo, lo riempiamo per metà. A questo punto arriva il bello: Solleviamo la tavola e con l'aiuto del nostro assistente premiamo il pulsante di scatto della nostra fotocamera. Lasciamo cadere la tavola e il contraccolpo della stessa farà sobbalzare il nostro liquido; nel frattempo il pulsante schiacciato nuovamente dalla tavola chiuderà il contatto facendo partire il nostro flash!



Un tipo di interruttore utilizzabile.



**WOW!**, attenzione a dove create questi esperimenti, ho dovuto ridipingere l'ingresso di casa!

**La fotografia è anche questo: Divertimento e relax in una domenica quando fuori piove.**

A questo proposito esistono alcuni sensori in commercio che sfruttano il suono o l'interruzione di un fascio laser e permettono di azionare i nostri flash senza andare a creare marchingegni complicati che però (a mio dire) non fanno male alla nostra mente.

**Buon divertimento con l'HSP!**

