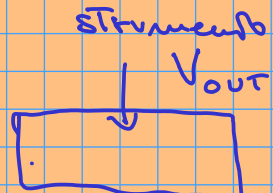


VARIAC

MANOPOLA DI REG.



ingresso

V_N

230 V

uscite

V_N

$0 \div 30 V_N$

USCITA
VARIABLE
A.C.

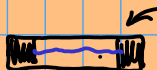
fuse



L N

max Tensione Danoso

fusibile



IN (corrente nominale)

CARATTERISTICHE ALIMENTATORI

V_{out} $V = 12 V$ $12 V$

I_{max} $1A$ \leftrightarrow P_{max} $12 W$

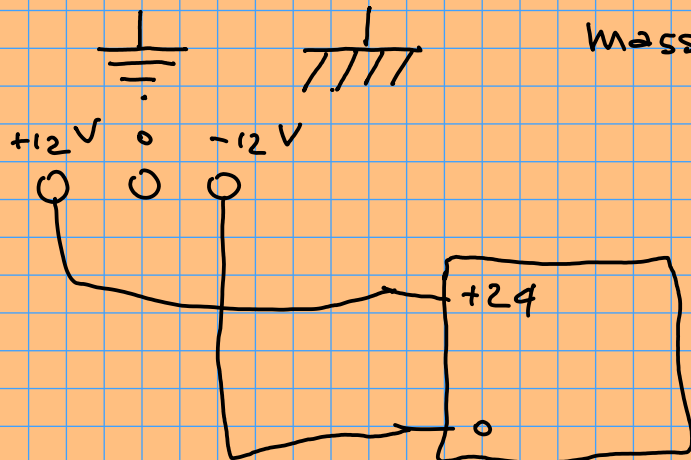
$2A$

$24 W$

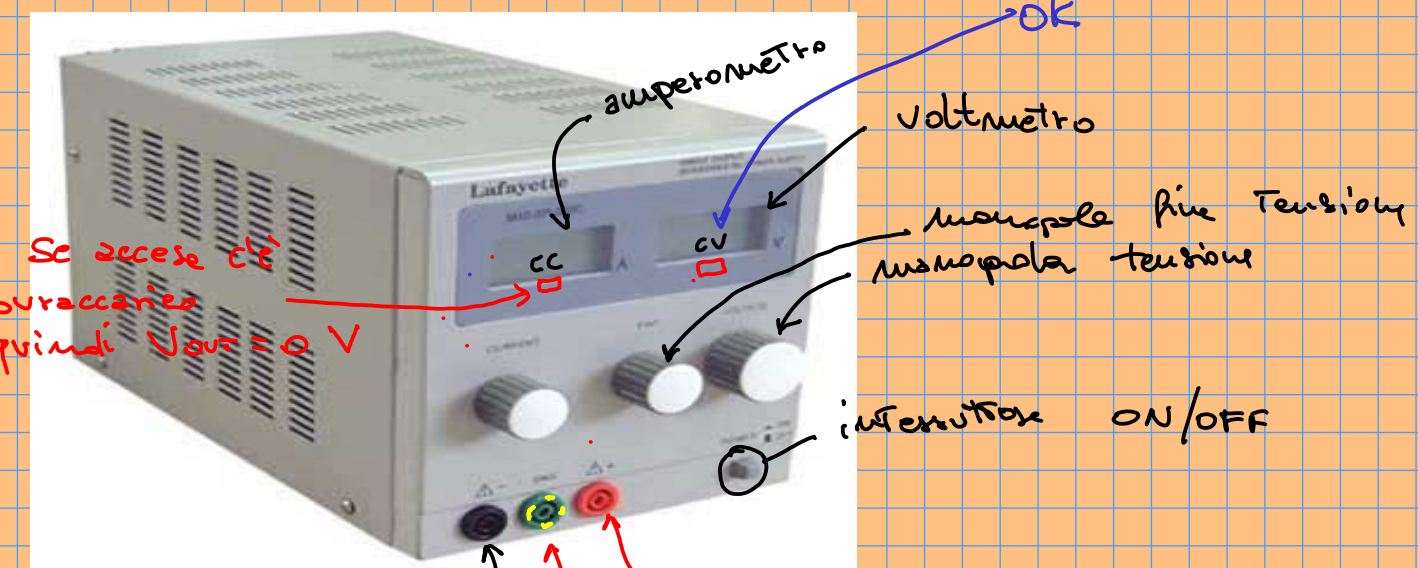
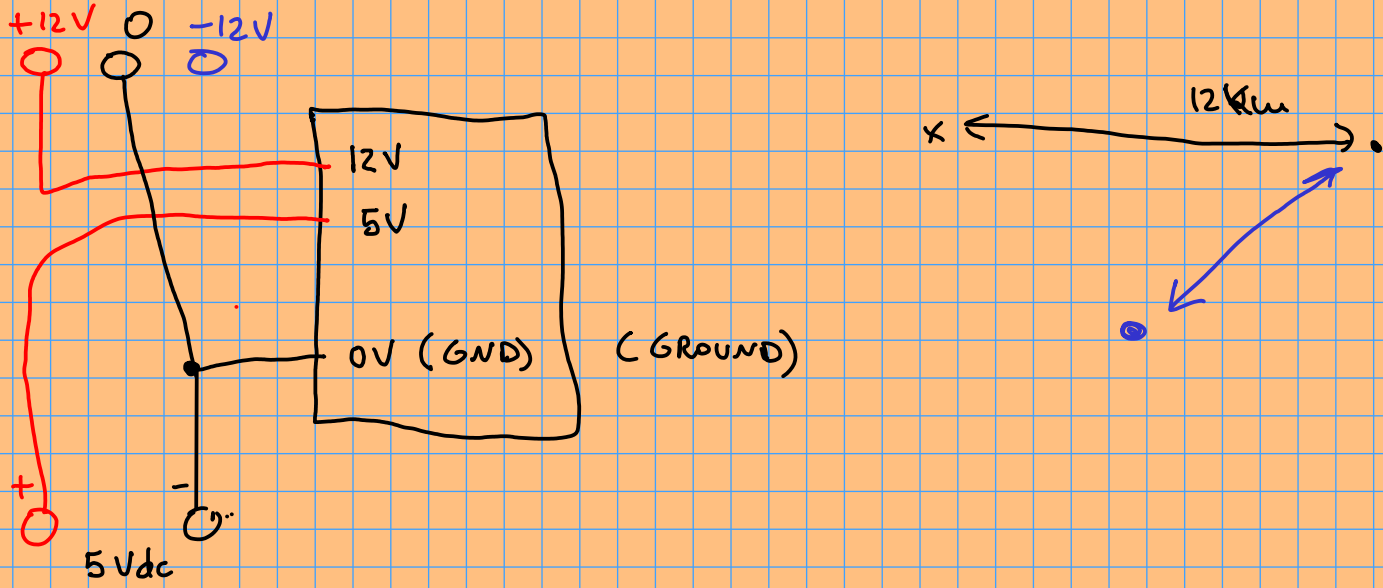
USCITE

FISSE \rightarrow Valori fissi

VARIABILI \rightarrow Manopola per regolare la tensione



massa: corrisponde al punto 0 delle tensioni



$$V_{out} = 0 \div 30 \text{ V} =$$

$$I = 0 \div 5 \text{ A}$$

collegamento di Terra da usare solo
se le schede alimentate ha tensione
pericolosa

ipotesi: 10 V 1,2 A

- ① collego le circuiti come le monopole I al minimo
(quindi $I_{out} = 0 \text{ A}$)
- ② alto le I_{out} riducendo la monopola I in senso orario
(lentamente)
- ③ Quando la spia cc si spegne ho superato le
 I_{in} (I minima di funzionamento) quindi ho terminato.

