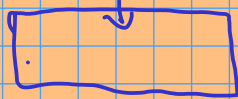


VARIAC

MANOPOLA DI REG.



strumento  
 $V_{OUT}$



ingresso

$V_N$

230 V

uscita

$V_N$

0 ÷ 30 V<sub>N</sub>

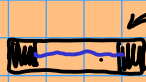
USCITA  
VARIABILE  
A.C.

fuse



max tensione lavoro

fusibile



$I_N$  (corrente nominale)

CARATTERISTICHE ALIMENTATORI

$V_{OUT}$

$V = 12V$

12V

$I_{MAX}$

1A

↔

$P_{MAX}$

12W

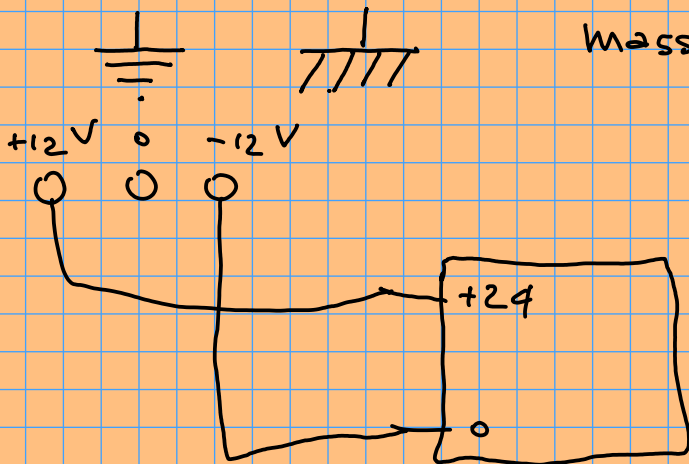
2A

24W

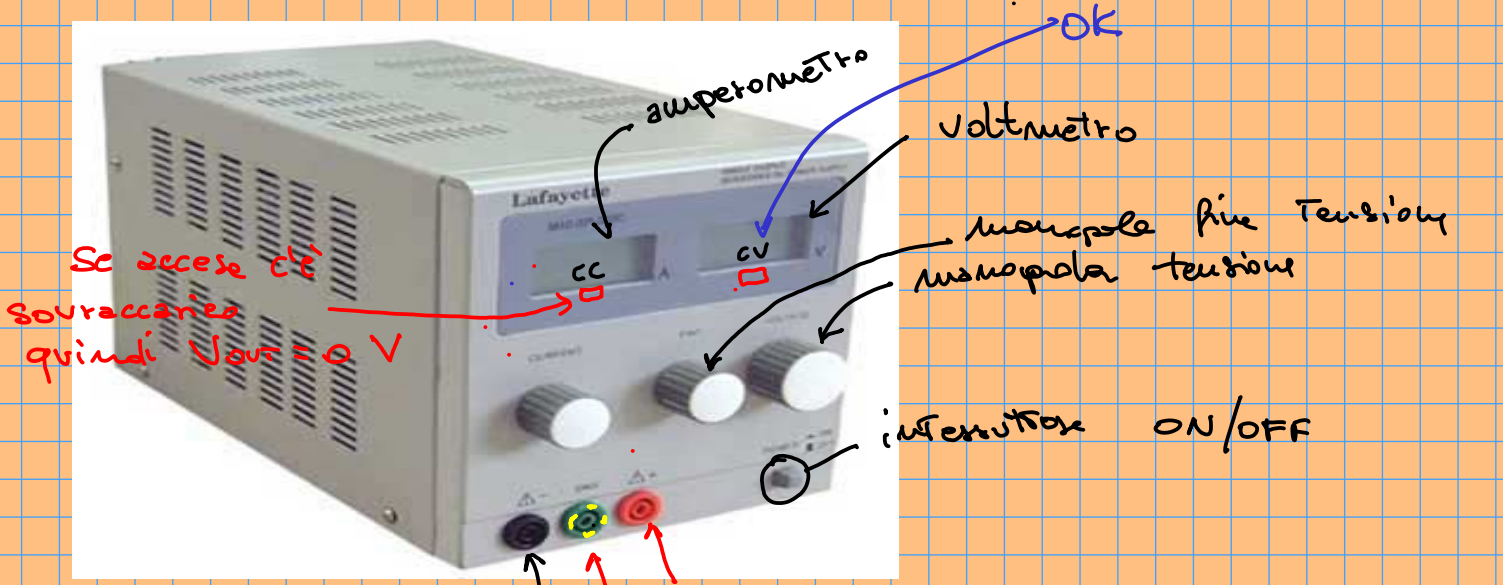
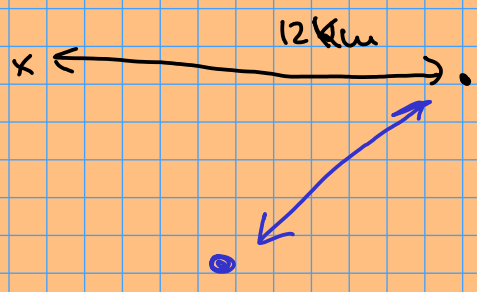
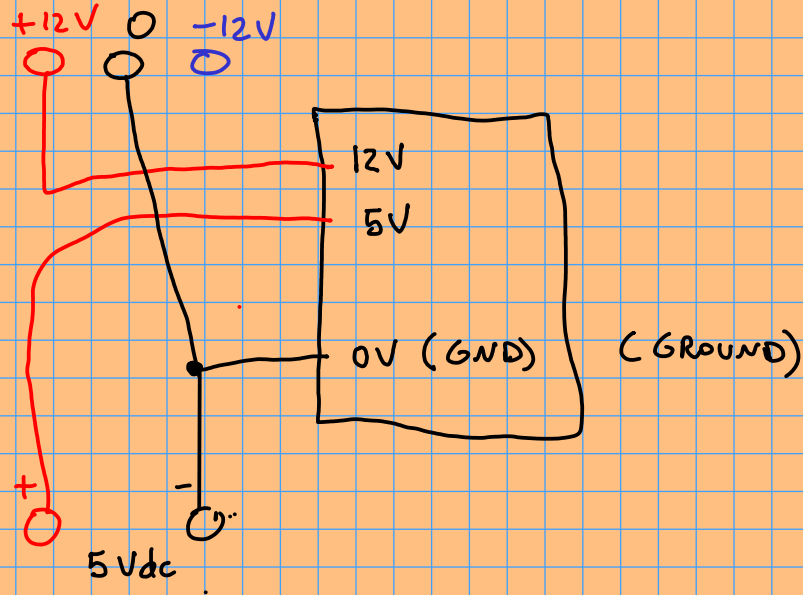
USCITE

FISSE → valori fissi

VARIABILI → manopole per regolare la tensione



massa : corrisponde al punto 0 delle tensioni



$V_{out} = 0 \div 30 V =$   
 $I = 0 \div 5 A$

*collegamento di terra da usare solo se la scheda alimentata ha tensione pericolosa*

ipoten: 10 V 1,2 A

- ① collego il circuito con la manopola I al minimo (quindi  $I_{out} = 0 A$ )
- ② alzo la  $I_{out}$  ruotando la manopola I in senso orario (lentamente)
- ③ Quando la spia cc si spegne ho superato la  $I_n$  (I nominale di funzionamento) quindi ho terminato.

