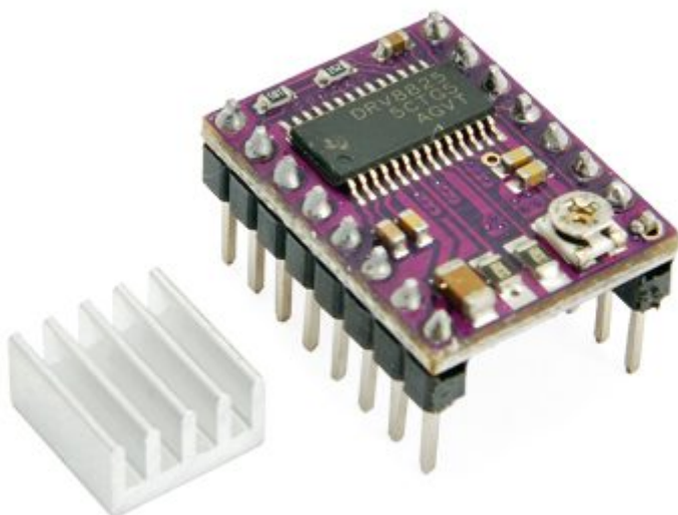


# Driver per motore passo-passo bipolare 2,2A

Prezzo: 7.79 €

Tasse: 1.71 €

Prezzo totale (con tasse): 9.50 €



Basato sul chip DRV8825 della Texas Instruments, questo piccolo driver è in grado di controllare un singolo motore passo-passo bipolare con corrente max. di 2,2 A per fase. Possibilità di selezionare 6 modalità di controllo motore: passo, 1/2 passo, 1/4 di passo, 1/8 di passo, 1/16 di passo e 1/32 di passo. Consente di impostare la corrente massima in uscita tramite l'apposito trimmer (montato sul circuito). Alimentazione per logica di controllo: da 2,5 a 5,5V, alimentazione motore: da 8,2 a 45 V. Dimensioni (mm): 20 x 15, peso: 1,6 grammi. Può interfacciarsi direttamente con sistemi a 3,3 V e 5 V, dispone di protezione da cortocircuito del carico. Dimensioni, pinout e interfaccia di controllo compatibili con 3DDRIVER. **Attenzione!** La scheda viene fornita con tutti i componenti SMD già montati ad eccezione degli strip.

***Differenze principali tra il driver 3DDRIVER e DRV8825***

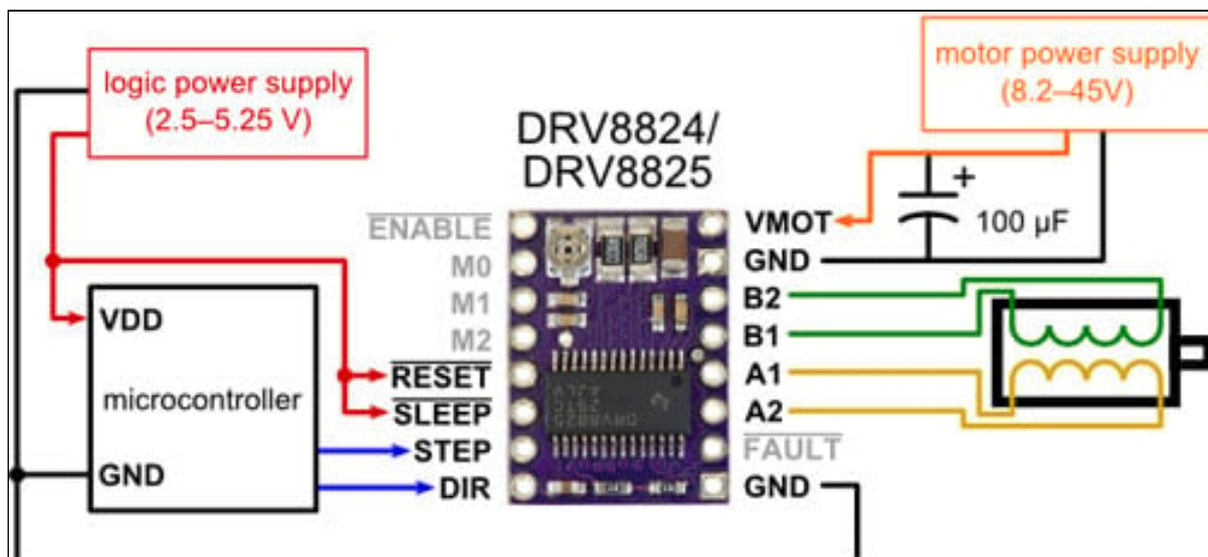
**7350-3DDRIVER**

- **Alimentazione motore:** - min. 8 volt - max. 35 volt
- **Corrente per fase:** - funzionamento continuo: 1 A (senza dissipatore di calore) - massima: 2 A (con dissipatore di calore)
- **Tensione logica di controllo:** - min. 3 volt - max. 5,5 volt
- **Modalità di controllo motore:** 5 (passo, 1/2 passo, 1/4 di passo, 1/8 di passo e 1/16 di passo)

### 8218-DRV8825

- **Alimentazione motore:** - min. 8,2 volt - max. 45 volt
- **Corrente per fase:** - funzionamento continuo: 1,5 A (senza dissipatore di calore) - massima: 2,2 A (con dissipatore di calore)
- **Tensione logica di controllo:** - min. 2,5 volt - max. 5,25 volt
- **Modalità di controllo motore:** 6 (passo, 1/2 passo, 1/4 di passo, 1/8 di passo, 1/16 di passo e 1/32 di passo)

## Collegamenti



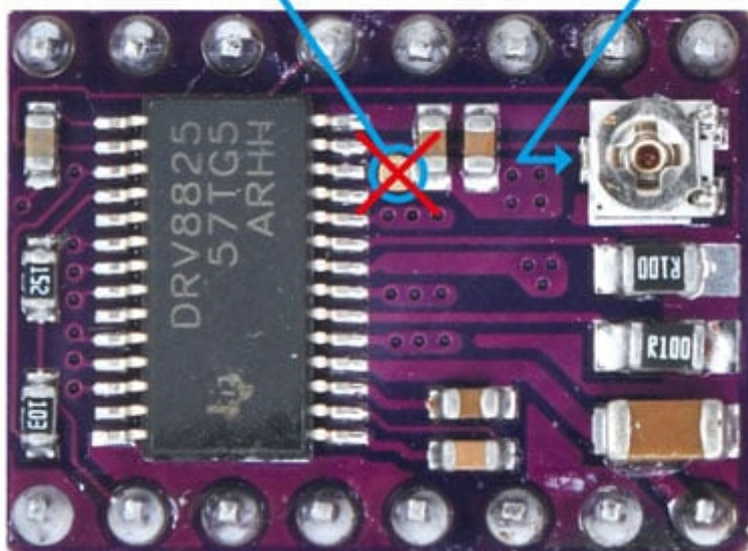
### Attenzione!

- Questo driver utilizza condensatori ceramici low-ESR (low-Equivalent Series Resistance), che lo rendono suscettibile ai distruttivi picchi di tensione LC. Tali picchi possono superare la tensione nominale massima di 45 V e danneggiare permanentemente il driver, anche quando la tensione di alimentazione del motore è di 12 V. Un modo per proteggere il driver da tali picchi è quello di mettere un grande (almeno 47 µF) condensatore elettrolitico tra il pin VMOT e GND.
- Collegare o scollegare un motore passo-passo, mentre il driver è alimentato può danneggiare il driver.

## Verifica/Regolazione della corrente impostata mediante Vref

Questo non è un Test Point per la regolazione della corrente!

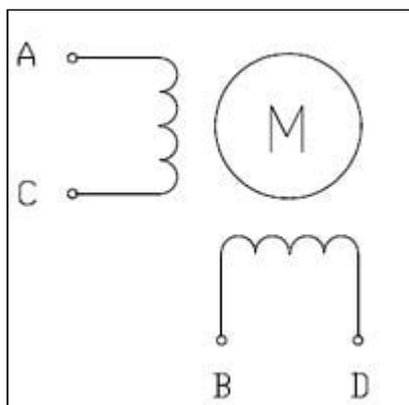
Punto Vref per la regolazione della corrente. Riferimento verso GND.



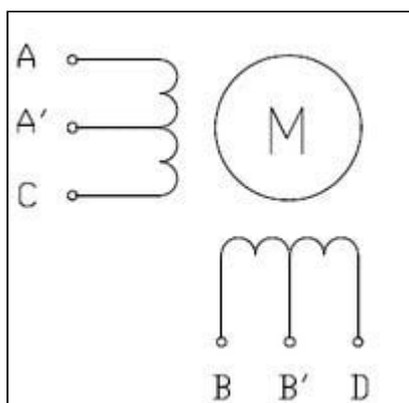
Mediante il trimmer è possibile regolare la corrente massima che il driver dovrà fornire al motore. Posizionare il selettore del tester in posizione tensione continua, quindi il puntale rosso sul punto Vref e il puntale nero a GND. Agendo sul trimmer, la tensione rilevata varierà e rappresenterà a sua volta la corrente che verrà erogata nella formula  $I = V_{ref} * 2$  pertanto se viene misurato 0.9V il driver erogherà 1.8A

### Collegamenti motore

Il driver è in grado di controllare, se sono collegati correttamente, motori passo-passo a quattro, sei e otto fili. Per i collegamenti dei motori in configurazione bipolare vedere qui di seguito.



**MOTORE PASSO-PASSO BIPOLARE DUE FASI - 4 FILI:** collegare il terminale **A** all'uscita del driver contrassegnata con **1A**, il terminale **C** (sempre della stessa fase) all'uscita **1B** - collegare il terminale **B** all'uscita **2A**, il terminale **D** all'uscita **2B**.



**MOTORE PASSO-PASSO UNIPOLARE DUE FASI - 6 FILI:** eseguire lo stesso collegamento del motore bipolare a 4 fili lasciando scollegati i terminali **A'** e **B'**.

