

VMA03

MANUALE UTENTE HVMA03'1

Motor & Power shield per Arduino®

velleman®
MODULES



Consente di pilotare: relé, solenoidi, motori passo-passo e motori DC.

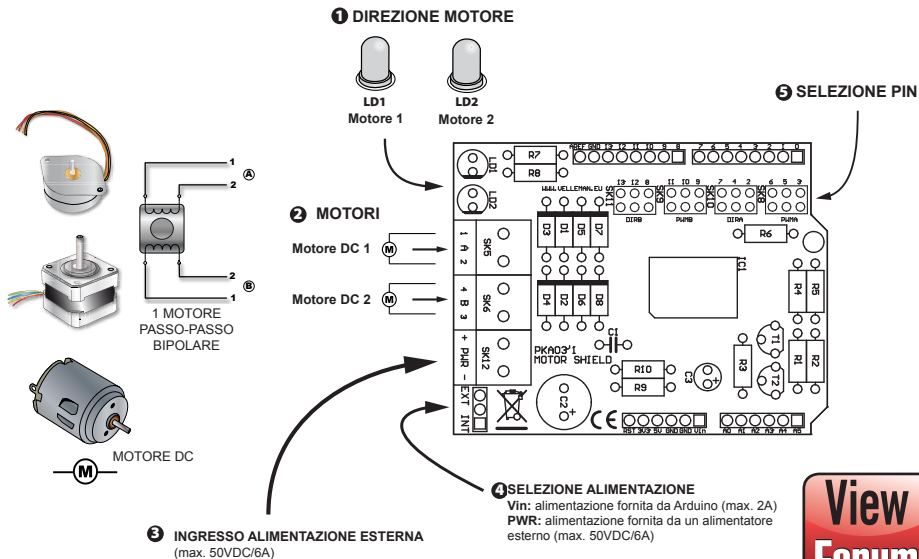
Caratteristiche

- Compatibile con Arduino Due™, Arduino Uno™, Arduino Mega™
- Basato sul chip L298P (driver doppio full bridge)
- Uscite per il controllo di 2 motori DC o di 1 motore passo-passo bipolare
- Alimentazione: esterna o da board Arduino

Specifiche

- Alimentazione: 7..46VDC
- Corrente massima: 2A
- Dimensioni: 68 x 53mm / 2,67 x 2,08"

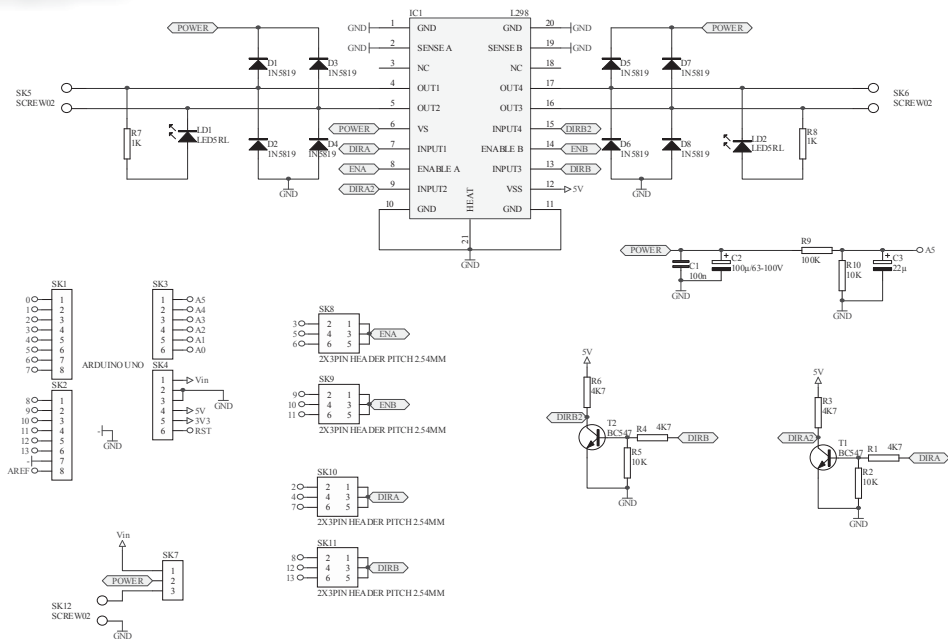




SCARICA LO SKETCH D'ESEMPIO DALLA SCHEDA DEL PRODOTTO VMA03
DISPONIBILE SU WWW.VELLEMAN.BE



Partecipa al nostro forum Velleman Projects





È disponibile il nuovo catalogo
Velleman Projects. Scarica la tua copia da:
www.vellemanprojects.eu



Soggetto a modifiche senza preavviso. Non siamo responsabili di eventuali errori tipografici o di altra natura - © Velleman nv. HVMA03 Velleman NV, Legen Heirweg 33 - 9890 Gavere.