

Driver per motori (servo, cc, step)



| Codice | Nome prodotto | Servomotori | Controllo | Parametri |
|----------|---|--|---|--|
| M_S_001 | Scheda driver per singoli servomotori | Servomotori per modellismo e carichi fino a 20 Kg (alim. 5V) | Manuale (trimmer) Via cavo (UART) via SW (IF grafica) | Velocità, direzione, angolo, stop e start |
| M_S_002 | Scheda driver per singoli servomotori | Servomotori per modellismo e carichi fino a 60 Kg (alim. 5V-12V) | Manuale (trimmer) Via cavo (UART) via SW (IF grafica) | Velocità, direzione, angolo, stop e start |
| M_S_003 | Sistema driver per gruppo di servomotori (fino a 16) | Servomotori per modellismo e piccoli carichi (alim. 5V) | Manuale (trimmer) Via cavo (UART) via SW (IF grafica) | Velocità, direzione, angolo, stop e start |
| M_S_004 | Sistema driver per gruppo di servomotori (fino a 256) | Servomotori per modellismo e piccoli carichi (alim. 5V) | Manuale (trimmer) Via cavo (UART) via SW (IF grafica) | Velocità, direzione, angolo, stop e start |
| Codice | Nome prodotto | Motori CC | Controllo | Parametri |
| M_CC_001 | Scheda driver per motori in corrente continua | Motori per modellismo | Manuale (trimmer) Via cavo (UART) via SW (IF grafica) | Velocità (numero giri/min), direzione |
| M_CC_002 | Sistema driver per gruppo di motori | Motori per modellismo | Manuale (trimmer) Via cavo (UART) via SW (IF grafica) | Velocità (numero giri/min), direzione |
| Codice | Nome prodotto | Motori Step | Controllo | Parametri |
| M_T_001 | Scheda driver per motori step | Motori per applicazioni professionali | Manuale (trimmer) Via cavo (UART) via SW (IF grafica) | Velocità (numero giri/min), passo, direzione |
| M_T_002 | Sistema driver per gruppo di motori step | Motori per applicazioni professionali | Manuale (trimmer) Via cavo (UART) via SW (IF grafica) | Velocità (numero giri/min), passo, direzione |