

SISTEMI DI CONTROLLO PER MOTORI ELETTRICI A BASSA TENSIONE

- Realizzazione di sistemi di controllo elettronici per motori 5/12/24 V con circuiti stampati dedicati o commerciali a seconda delle esigenze del cliente

SETTORI APPLICATIVI

VENTILAZIONE



POMPE



NASTRI TRASPORTATORI



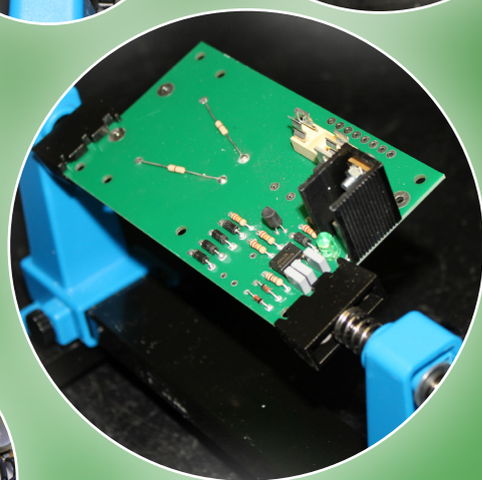
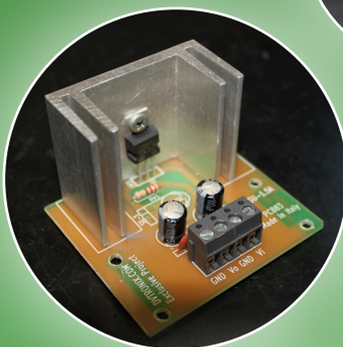
- Possibilità di personalizzare sistemi di controllo anche già esistenti per assecondare esigenze specifiche del cliente.
- Campionatura e assemblaggio prototipi, pre-produzione e piccole serie.

ILLUMINOTECNICA

- Realizzazione di lampade lineari per uso interno a led **su misura** a bassa tensione 12 V o 24 V.
- Ampia disponibilità di scelta cromatica (da 2700 K a 8000 K) oltre alle più diffuse 3000K (caldo), 4000 K (neutro) e 5000 K (freddo) o valori intermedi.
- Lampade RGB o HUV con possibilità di controllo dedicato e per applicazioni speciali.
- Consulenza nella selezione di componentistica tecnica commerciale per progetti del cliente.

ELETTRONICA

- Assemblaggi elettronici tradizionali per prototipazione e produzioni in piccole tirature.
- Cablaggi elettronici, cablaggi elettromeccanici, cablaggio di connettori su cavo.
- Realizzazione lista BOM e lista componenti.
- Consulenza su componentistica, produzione e collaudo.
- Possibilità di realizzazione di produzione in medie e grandi serie con SMD e TRD presso ditte specializzate.



Teknofluor srl

📍 Via Liutprando 6, 20141, Milano
✉ italia@teknofluor.it
🌐 www.teknofluor.it