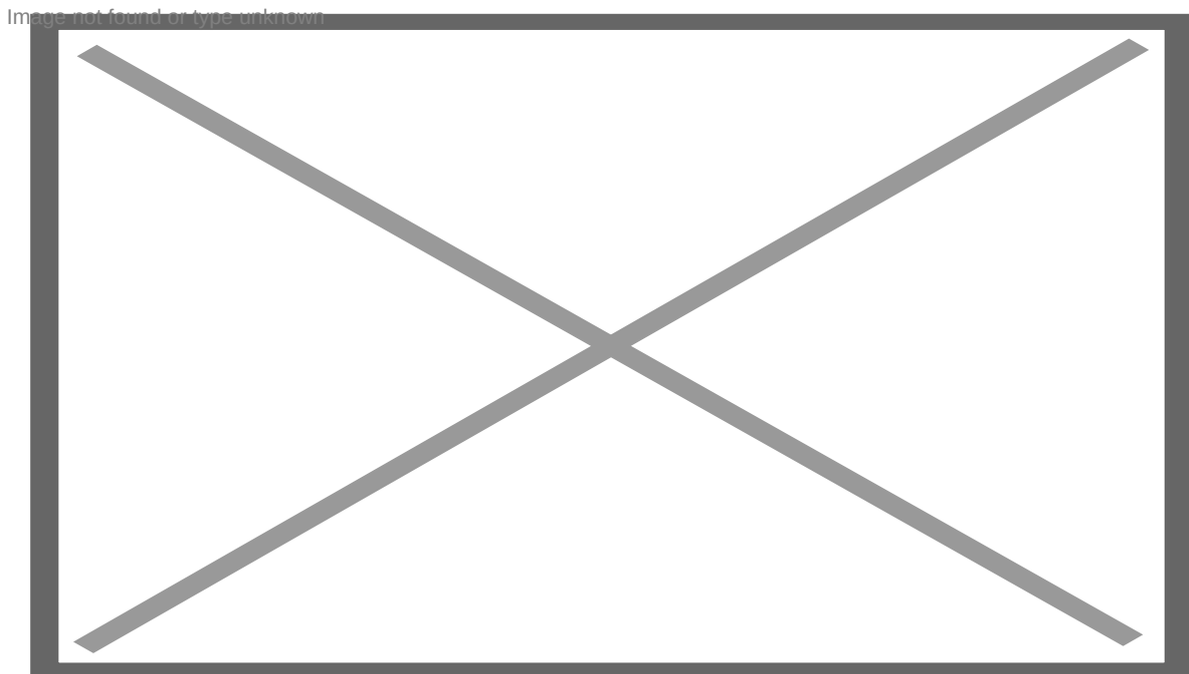
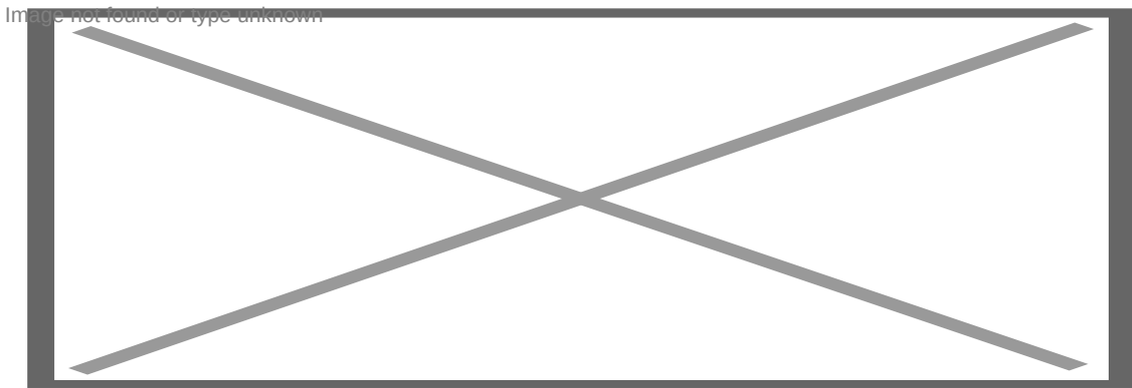


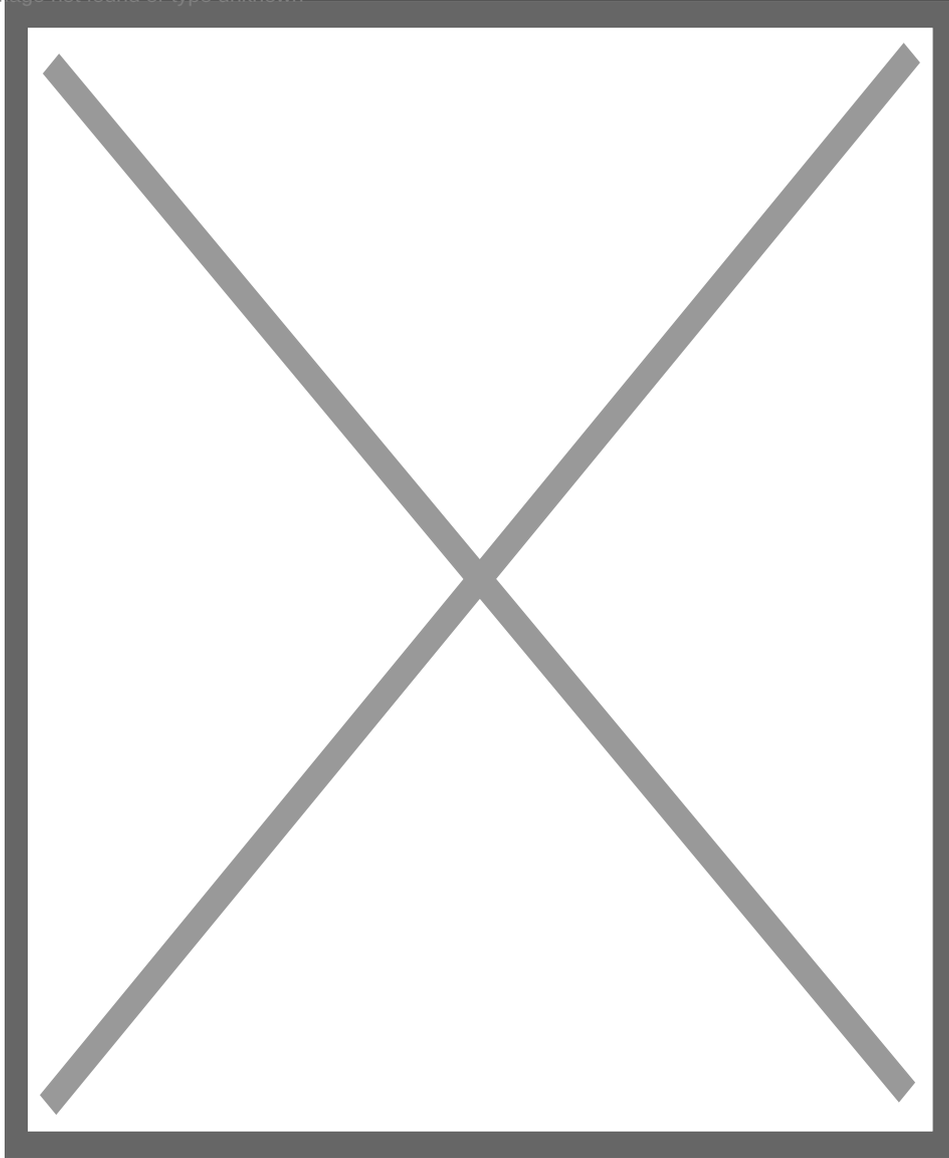
Scheda di controllo con display a LED rossi a 7 segmenti ad anodo comune da 4 pollici (10 cm circa). Consente di integrare un'elettronica capace di trasformare il singolo digit in un'unità a display dotata di interfaccia I²C-Bus e, volendo, di renderla "intelligente" mediante l'inserimento di Arduino Nano (non compresa, vedere prodotti correlati); in quest'ultimo caso, non solo il display potrà diventare un sottosistema in grado di interfacciarsi, ad esempio, a sensori e ad un radiocomando (per realizzare un sistema elimina-code) ma anche a moduli WiFi per essere pilotato in modalità wireless, ma potrà anche diventare modulare, con il digit dotato di Arduino che diverrà l'unità Master del bus I²C e piloterà fino ad altri sette display (questi, privi di scheda Arduino). È modulare fino a 8 digit e si applica sul retro del display. Il kit include il display a LED rossi a 7 segmenti ad anodo comune

Esempio di utilizzo



[Schema elettrico \(clicca sull'immagine per ingrandire\)](#)

Image not found or type unknown



Specifiche tecniche

- Tensione di alimentazione: 12 Vcc
- Corrente max assorbita: 1A
- Display: 7-segmenti a LED
- Dimensioni digit: 101x60 mm
- Digit collegabili: 8
- Interfaccia I2 C-Bus Master/Slave
- Selezione indirizzo I2 C-Bus
- Opzione controller Arduino

Documentazione e link utili

- [Sketch](#)