

Set componenti per esperimenti con Arduino

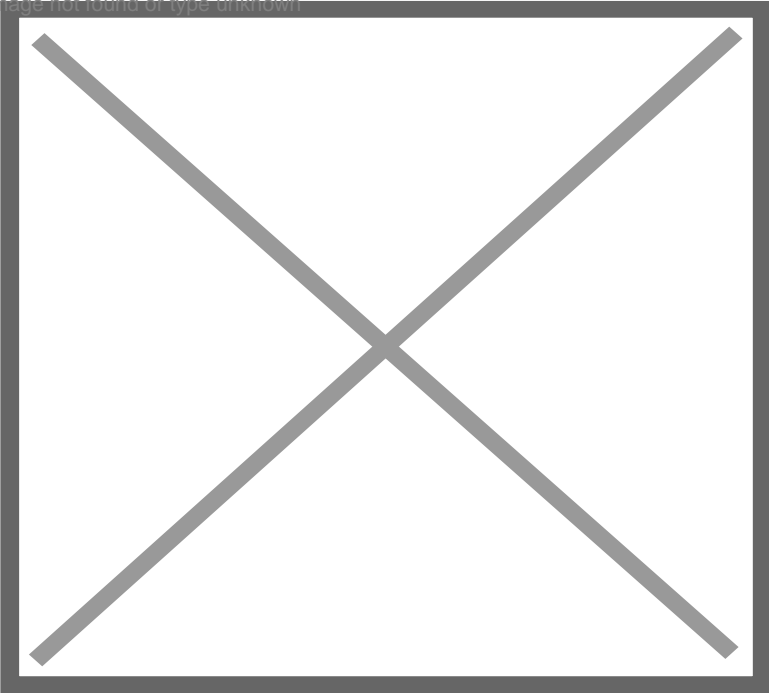
Prezzo: 40.16 €

Tasse: 8.84 €

Prezzo totale (con tasse): 49.00 €



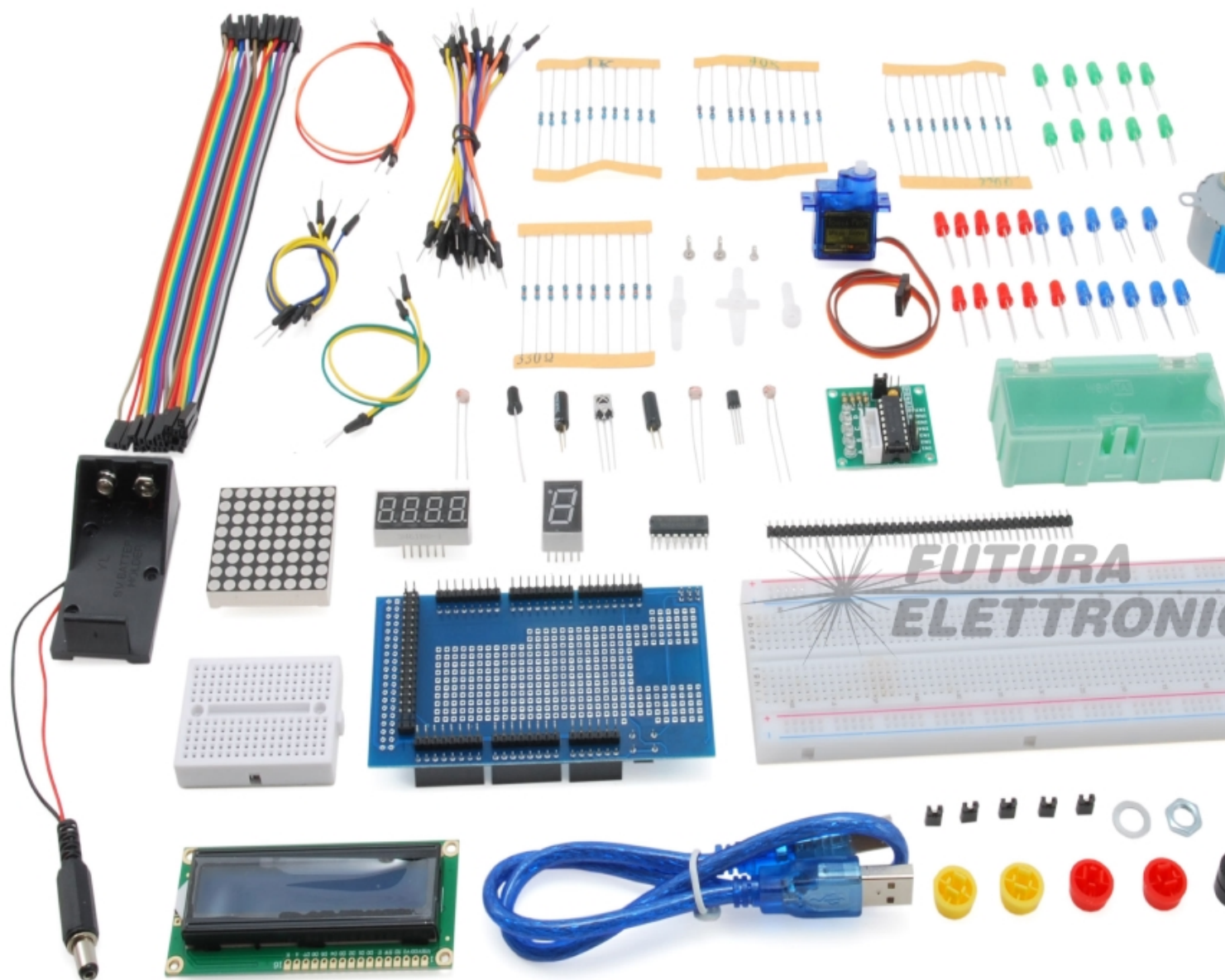
Image not found or type unknown



Il più completo !

Confezione plastica contenente molti componenti elettronici per realizzare esperimenti con Arduino. La confezione

- Prototype extension board con Mini Breadboard 170 contatti con base autoadesiva (1 pz.)
- Breadboard 830 contatti con base autoadesiva (1 pz.)
- Connettore maschio/maschio 40 pin (1 pz.)
- Contenitore plastico con coperchio semitrasparente e apertura a scatto (1pz.)
- LED 5 mm vari colori (blu, verdi e rossi) (30 pz.)
- Buzzer senza elettronica (1 pz.)
- Buzzer con elettronica (1 pz.)
- Pulsanti quadri con copri pulsante tondo (4 pz.)
- Display 7 segmenti 1 digit (1 pz.)
- Display 7 segmenti 4 digit (1 pz.)
- Display a matrice 8x8. Dimensioni (mm): 38x38x7 (1 pz.)
- Chip 74HC595 (1pz.)
- Interruttori di movimento (2 pz.)
- Fotoresistenze (3 pz.)
- Potenziometro 10 kohm (1pz.)
- Sensore di fiamma (1 pz.)
- Ricevitore infrarossi (1 pz.)
- Telecomando IR (1pz.)
- Resistenze 1/4 w 330 ohm (10pz.)
- Resistenze 1/4 w 220 ohm (10pz.)
- Resistenze 1/4 w 1 kohm (10 pz.)
- Resistenze 1/4 w 10 kohm (10 pz.)
- Sensore di temperatura LM35 (1pz.)
- Cavo USB 2.0 con connettore maschio tipo (A) da un lato e connettore maschio tipo (B) dall'altro (1 pz.)
- 30 Cavetti di vari colori e lunghezze intestati ai capi con connettore maschio a 1 polo
- 20 cavetti lunghi 20 cm intestati ai capi con connettore femmina a 1 polo da un lato e connettore femmina a 1 polo dall'altro
- Cavetto con clips per batteria 9 volt da un lato e spina DC dall'altro (1 pz.)
- Display LCD 16 caratteri 2 righe (1 pz.)
- Servo miniatura 9 grammi (1 pz.)
- Motore passo-passo 5 V + scheda driver con ULN2003 (1pz.)
- Box modulare plastico per componenti



Alcuni progetti di esempio per poter iniziare a prendere dimestichezza con Arduino...

Gli esempi proposti includono sia progetti realizzabili con i componenti del kit qui proposto, che progetti che sfruttano componenti presenti nel kit. [Clicca qui per scaricare.](#)

