

Arduino ORIGINALE + Componenti per esperimenti + Libro l'ABC di Arduino

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

La confezione comprende:

- **Arduino UNO Rev3 ORIGINALE,**
- Libro l'ABC di Arduino (1pz.)
- Mini Breadboard 170 contatti con base autoadesiva (1pz.)
- Shield di prototipazione (1pz.)
- Breadboard 830 contatti con base autoadesiva (1pz.)
- Connettore maschio/maschio 40 pin (1pz.)
- Contenitore plastico con coperchio semitrasparente e apertura a scatto (1pz.)
- LED 5 mm vari colori (blu, verdi e rossi) (30pz.)
- Buzzer (2pz.)
- Pulsanti quadri con copri pulsante tondo (4pz.)
- Display 7 segmenti 1 digit (1pz.)
- Display 7 segmenti 4 digit (1pz.)
- Interruttori di movimento (2pz.)
- Fotoresistenze (3pz.)
- Potenzimetro 10 kohm (1pz.)
- Mini jumper cortocircuito (5pz.)
- Sensore di fiamma (1pz.)
- Ricevitore infrarossi (1pz.)
- Telecomando IR (1pz.)
- Resistenze 1/4 w 330 ohm (10pz.)
- Resistenze 1/4 w 10 kohm (10pz.)
- Sensore di temperatura LM35 (1pz.)
- Cavo USB 2.0 con connettore maschio tipo (A) da un lato e connettore maschio tipo (B) dall'altro (1pz.)
- Cavetti intestati ai capi con connettore maschio a 1 polo da un lato e connettore maschio a 1 polo dall'altro (30pz.)
- Cavetto con clips per batteria 9 volt da un lato e spina DC dall'altro (1pz.)
- Display LCD 16 caratteri 2 righe (1pz.)
- Servo miniatura 9 grammi (1pz.)
- Motore passo-passo 5 V + scheda driver con ULN2003 (1pz.)
- Chip 74HC595 (1pz.)
- Display a matrice 8x8. Dimensioni (mm): 200x140x50, peso: 480 grammi (1pz.)