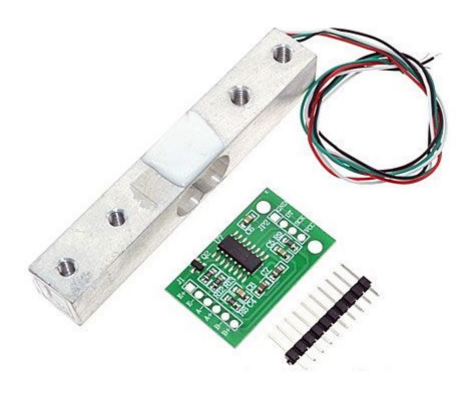


## Set cella di carico 20 kg + board HX711

Prezzo: 9.02 €

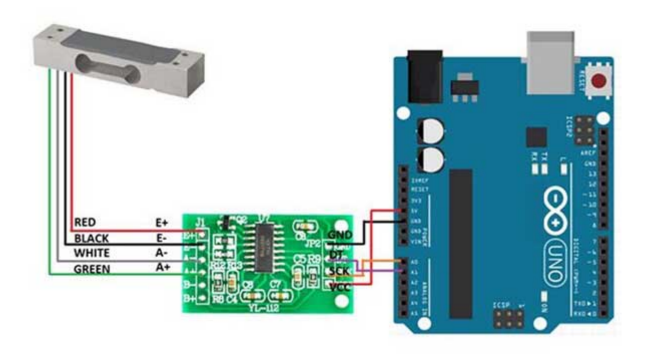
Tasse: 1.98 €

Prezzo totale (con tasse): 11.00 €



Set composto da una scheda elettronica di interfaccia e da una cella di carico da 20 kg. La scheda elettronica è basata sul chip HX711, un convertitore analogico-digitale a 24 bit, specifico per interfacciare la cella di carico a un microcontrollore come Arduino, Fishino o compatibili. Grazie a questo set, abbinato ad Arduino (o altro microcontrollore) potrai realizzare una bilancia elettronica.

Attenzione! il set non comprende Arduino, Fishino.



## Specifiche tecniche della cella di carico

• Materiale: lega di alluminio

• Capacità: 20 kg

Sensibilità di uscita: 2 mV / V (±0,15)
Non linearità (% sul Fondo Scala): 0,02
Isteresi (% sul Fondo Scala): 0,02
Ripetibilità (% sul Fondo Scala): 0,02

• Creep dopo 30 minuti (% sul Fondo Scala): 0,03

• Effetto della temperatura sulla sensibilità (% sul Fondo Scala): 0,002

• Effetto della temperatura sullo zero (% sul Fondo Scala): 0,005

Resistenza d'ingresso: 1 kohm (±10)
Resistenza di uscita: 1 kohm (±10)
Resistenza di isolamento: 5000 Mohm
Temperatura di lavoro: da -30°C a +70°C
Alimentazione: consigliata 10 Volt – max. 15 Volt

• Dimensioni (mm): 131x30x22

• Cavi: 4 fili lunghi circa 40 cm

• Collegamento:

- filo rosso Positivo

- filo nero Negativo

- filo verde OUT +

- filo bianco OUT -

## Documentazione e link utili

- Arduino Demo code
- HX711 Datasheet