

# Shield per celle di carico

Prezzo: 18.85 €

Tasse: 4.15 €

Prezzo totale (con tasse): 23.00 €



La Weight Shield è una scheda elettronica progettata per essere utilizzata in combinazione con una scheda Arduino e un sensore di peso esterno (non incluso). Questa scheda consente di creare una bilancia digitale personalizzata in grado di leggere il peso dell'oggetto posizionato sul sensore di peso. La shield è dotata di un display LCD da 8 caratteri per 2 righe, che consente di visualizzare il peso in tempo reale, insieme ad altre informazioni utili. La Weight Shield è progettata per essere facile da usare e configurare, anche per gli utenti con poca esperienza nella programmazione e nell'elettronica. Questa scheda è ideale per chiunque voglia creare una bilancia personalizzata per uso domestico o professionale, come ad esempio per pesare alimenti o materiali in laboratorio. Grazie alla sua flessibilità e alla possibilità di personalizzazione, la Weight Shield offre molte possibilità creative e funzionali per gli utenti di Arduino.

## Documentazione e Link utili

Qui di seguito, tramite il link è possibile scaricare un esempio che permette di salvare i dati rilevati dalla cella di carico direttamente su SD Card:

- [SKETCH](#)