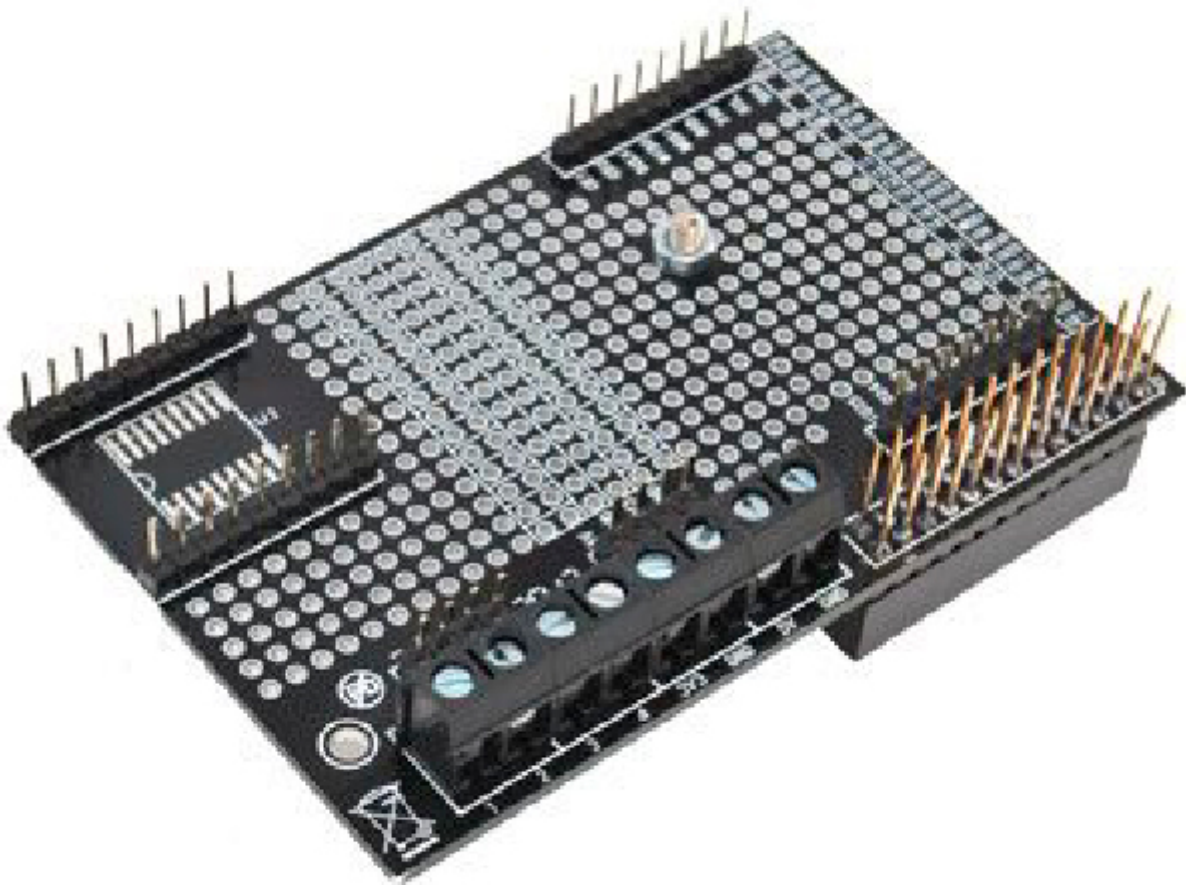


# Protoboard per Raspberry Pi - in kit

Prezzo: 5.74 €

Tasse: 1.26 €

Prezzo totale (con tasse): 7.00 €



Piastra sperimentale realizzata appositamente per essere montata sulla board raspberry Pi (modello B rev.2) tramite la quale è possibile testare le proprie applicazioni senza dover realizzare un apposito circuito stampato. La scheda è provvista di connettore a 26 pin (M/F), che si adatta perfettamente al connettore GPIO presente sulla Raspberry e che consente il montaggio a sandwich di un'ulteriore board (come ad esempio quella LCD). Quattro degli otto morsetti a vite possono essere utilizzati a piacimento dall'utente mentre i restanti 4 sono direttamente connessi alle linee di alimentazione (3V3, 5V) e massa (GND) della scheda Raspberry. Tutte le restanti linee GPIO del connettore a 26 pin sono collegate ad altrettanti pin strip maschio con passo 2,54 mm. La piastra (che misura 86x56x26 mm) prevede anche la possibilità di montaggio di chip con case formato SOJ18 e SOL18 (i cui pin fanno capo a 2 pin strip maschio a 9 poli) e di differenti piazzole con cui l'utente può effettuare i collegamenti previsti per le proprie applicazioni. La confezione comprende: il PCB codice 7200-S1073, 1 vite 3MA x 8 mm, 1 distanziale esagonale maschio/femmina 18 mm, 1 dado metallico 3MA, 1 connettore femmina 2x13 pin lunghi 14,5 mm, 1 connettore strip maschio 40 poli passo 2,54 mm, 1 connettore strip maschio 4 poli passo 2,54 mm, 4 morsetti a vite 2 poli passo 5 mm.

