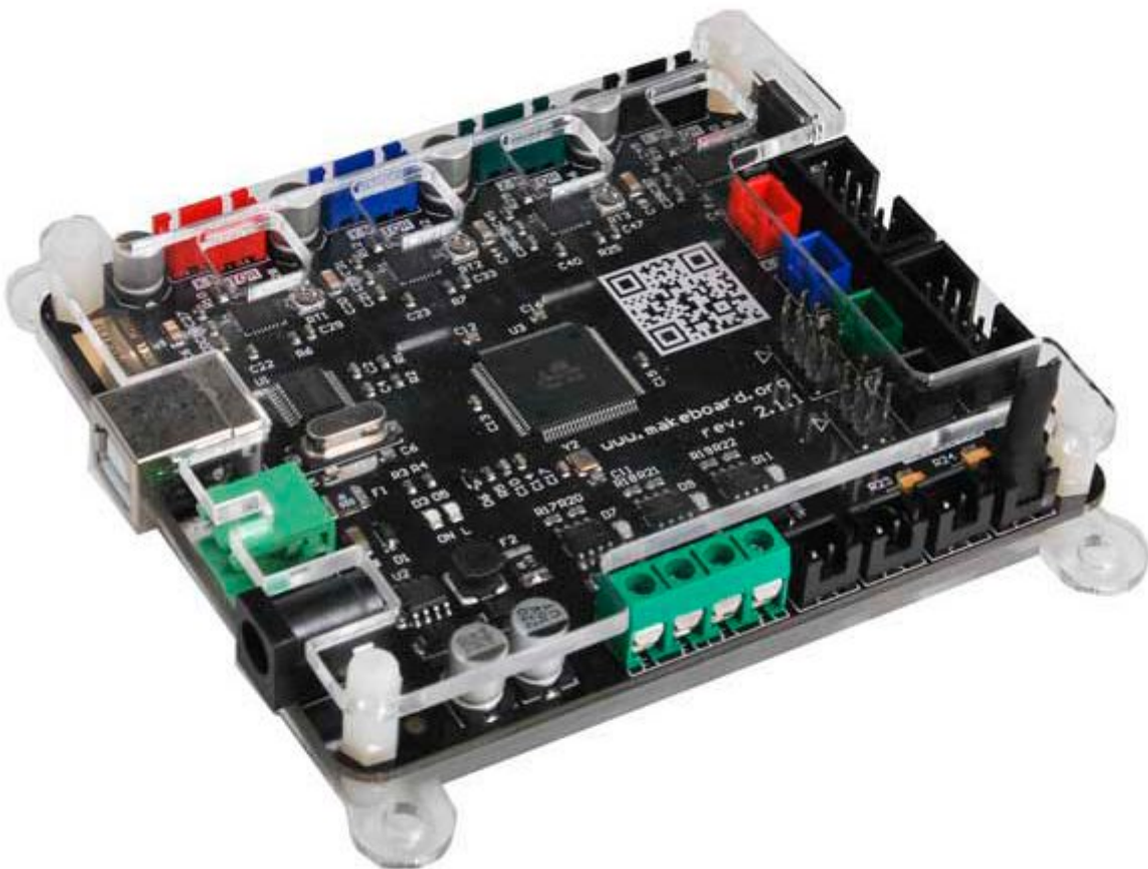


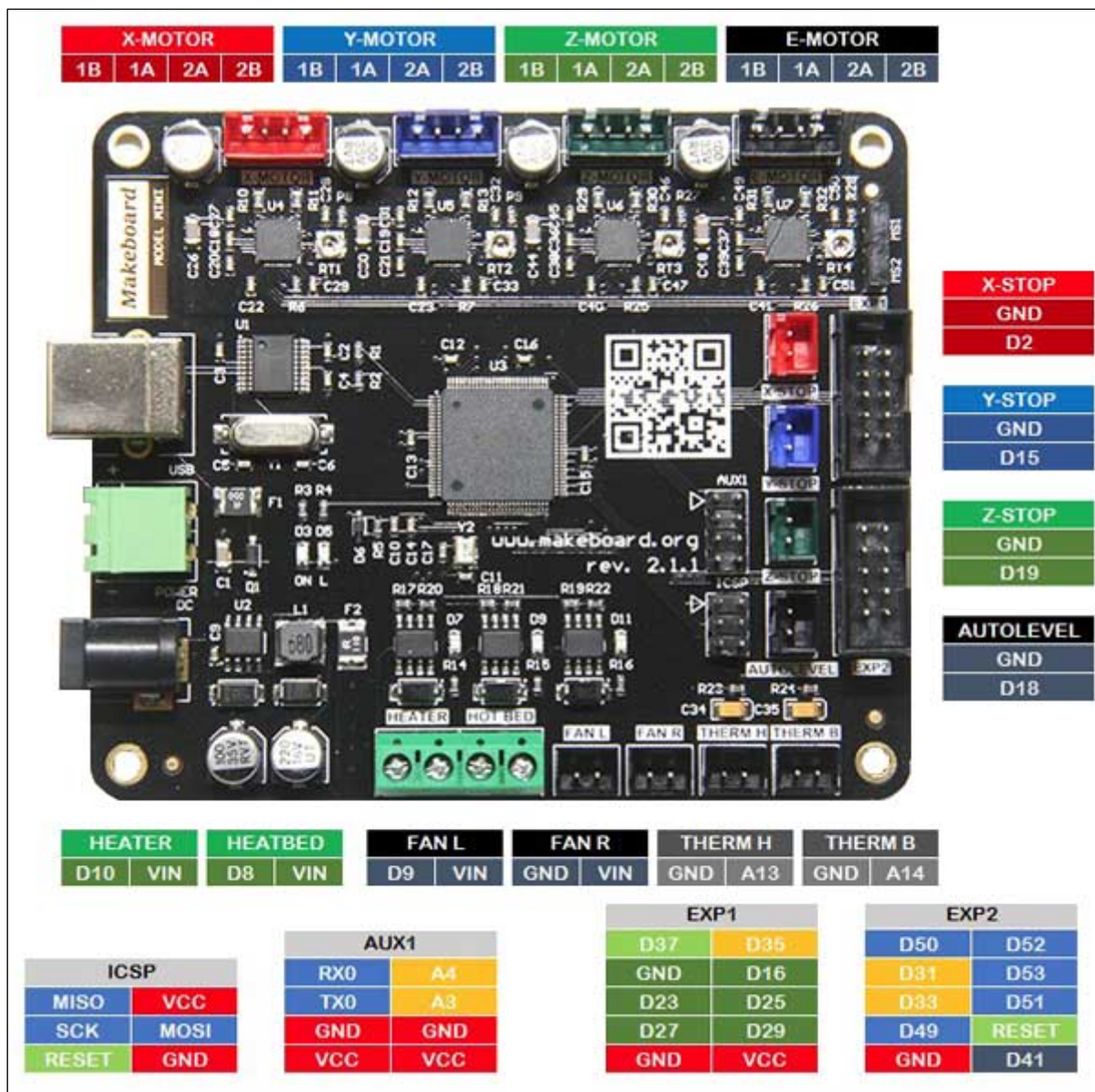
Scheda di controllo per stampante DMAKE

Prezzo: 63.93 €

Tasse: 14.07 €

Prezzo totale (con tasse): 78.00 €





Scheda di controllo per la stampante 3D DMAKE con firmware personalizzato dallo staff di Futura Elettronica per ottimizzare il rendimento della stampante. Basata sul microcontrollore ATmega2560, gestisce fino a 4 assi tramite i driver per motori passo-passo HR4988, supporta il controllo di un piatto riscaldato, riscaldatore per estrusore, fine corsa per gli assi X-Y-Z e per Auto Level, due ventole di raffreddamento e due sensori di temperatura (uno per il piatto e uno per l'estrusore). Dispone inoltre di due jumper per l'impostazione del numero degli step (16 / 32 / 64 / 128), connettore ICSP, uscita AUX, due connettori per display LCD (EXP1 - EXP2), base di fissaggio e protezione superiore in acrilico trasparente. Connessione al PC tramite porta USB, alimentazione 12 Vdc tramite plug DC o morsetto a vite. Funziona con Windows e Mac. Dimensioni scheda (mm): 100x85x15, peso: 93 grammi.