

Kit di studio dell'energia da fonti rinnovabili

QGQ1602

Kit didattico modulare che permette di effettuare esperimenti per conoscere come si genera energia delle fonti rinnovabili. Il kit comprende una turbina eolica, un pannello solare fotovoltaico, una cella a combustibile, un forno solare.



Pannello solare



Macchina per esperimenti



Modulo celle a combustibile



Forno solare



Generatore manuale



Turbina eolica





1. Collegare alla macchina il modulo a celle a combustibile



2. Collegare il cavo rosso dal modulo a celle a combustibile al pannello solare



Quando il modulo a celle a combustibile è carico (si noteranno delle bolle all'interno), collegare i cavi rosso e nero al modulo a celle a combustione e alla macchina. La macchina inizierà a camminare.

