



EduVillage

idee innovative per l'apprendimento

Kit di studio del magnetismo

QWC1210

Kit didattico per scoprire il magnetismo grazie all' utilizzo di: magneti, poli magnetici, magnetismo e magneti elettronici. E' possibile effettuare diversi esperimenti tra cui: esperimento della lievitazione magnetica e l'esperimento per la conoscenza dei poli.



Macchina



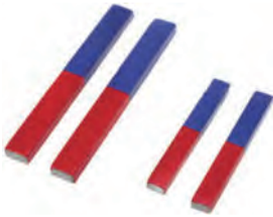
Pupazzi magnetici



Magnete manuale



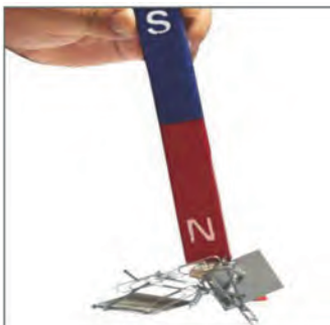
Dispositivo elettromagnetico



Coppia di barre magnetiche grandi e piccole



Coppia di magneti grandi e piccoli a forma di U
Coppia di magneti grandi e piccoli a forma di U



1. Esperimento Polo magnetico
Utilizzando il magnete è possibile notare che esso attira il metallo



2. Esperimento di levitazione magnetica
L'esperimento di levitazione magnetica è un esperimento che dimostra la capacità di magneti di sollevare oggetti senza toccarli, grazie alla forza di repulsione tra i campi magnetici.