3B SCIENTIFIC® PHYSICS



Emisferi di Magdeburgo 1003208

Istruzioni per l'uso

05/18 ALF



- 1 Albero flessibile
- Rubinetto di intercettazione o di ventilazione
- 3 Emisfero
- 4 Impugnatura

1. Norme di sicurezza

- Non tentare di separare gli emisferi facendo leva con un utensile dopo la creazione del vuoto.
- Non cercare di separare gli emisferi utilizzando corde o simili, poiché potrebbero trasformarsi in proietti.
- Quando si introduce aria fra gli emisferi tenere saldamente l'apparecchiatura, in modo tale da evitare che gli emisferi cadano e si danneggino.
- Lasciare sufficiente spazio libero dietro le persone che tentano di separare le piastre di Magdeburgo.

2. Descrizione

Gli emisferi di Magdeburgo servono per dimostrare l'effetto della pressione atmosferica (esperimento storico di Otto von Guericke).

Due emisferi di plastica con impugnature e guarnizione di gomma incassata si uniscono a tenuta di vuoto. Un emisfero è dotato di rubinetto di intercettazione o di ventilazione e di attacco per il tubo. L'apparecchiatura è completata da un breve tubo.

3. Dati tecnici

Attacco per il vuoto: 8 mm

Diametro: 120 mm

Lunghezza tubo flessibile: 110 mm

4. Principio di funzionamento

La Terra è circondata da uno strato d'aria, l'atmosfera. Le molecole presenti nell'aria sono sottoposte, come tutta la materia in generale, alla forza di gravità e si concentrano quindi sulla superficie terrestre. La pressione atmosferica esercitata dalla massa d'aria è massima a livello del mare e diminuisce man mano che ci si allontana Terra. dalla superficie della Analogamente a quanto accade con i liquidi, la pressione dell'aria agisce uniformemente su tutte le parti di un corpo. In un corpo aperto la pressione interna e quella esterna si trovano sempre in equilibrio. Se la pressione interna è minore di quella esterna, lo stato di equilibrio si ricrea con l'introduzione di aria. Nel caso contrario, se la pressione interna è maggiore di quella esterna la compensazione avviene con la fuoriuscita d'aria. In un corpo chiuso la forza risultante dalla differenza fra la pressione interna quella esterna agisce nel primo caso comprimendo la superficie del corpo e nel secondo caso esercitando una spinta verso l'esterno, portando il corpo ad esplodere.

Il fisico nonché borgomastro di Magdeburgo Otto von Guericke dimostrò per primo l'azione della pressione atmosferica. Iniziò a fare esperimenti sul vuoto intorno al 1650 e ottenne il suo risultato migliore durante un esperimento spettacolare condotto nel 1654 a Regensburg davanti all'imperatore Ferdinando III: gli emisferi di Magdeburgo. Si trattava di due semisfere di rame del diametro di 42 cm, unite ermeticamente grazie a una striscia di pelle impregnata di olio e cera, dentro le quali Guericke aveva creato il vuoto. La pressione dell'aria premeva a tal punto le semisfere una contro l'altra che 16 cavalli non riuscirono a separarle.

5. Utilizzo

Dotazione supplementare necessaria:

1 pompa per vuoto ad es.

Pompa manuale per vuoto

 Prima di eseguire l'esperimento verificare che la guarnizione di gomma sia nella corretta posizione e non presenti danni.

- Collegare l'emisfero dotato di rubinetto a una pompa e aprire il rubinetto.
- Collocare il secondo emisfero sul primo e premerli uno contro l'altro.
- Una seconda persona inizia a creare il vuoto.
- Dopo breve tempo (a seconda della portata della pompa) arrestare la pompa, chiudere il rubinetto e allentare l'attacco del tubo.
- Dimostrare l'azione della pressione atmosferica tirando gli emisferi.
- Dopo aver eseguito l'esperimento immettere aria nella sfera aprendo il rubinetto. Tenere saldamente gli emisferi per evitare che si danneggino cadendo.



1012856