



**CODICI**

Tipo scheda PST

**CODICE UNIVOCO**

Numero catalogo generale 00000345

**OGGETTO**

**OGGETTO**

Definizione tubo di Newton

**CATEGORIA**

Categoria principale pneumatica

**LOCALIZZAZIONE**

**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

Provincia MO

Comune Modena

Località Modena

**COLLOCAZIONE SPECIFICA**

Denominazione Museo Civico di Modena

Complesso monumentale di appartenenza Palazzo dei Musei

**UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI**

## INVENTARIO

Numero 345

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Fascia cronologica di riferimento sec. XIX

Frazione cronologica fine

### CRONOLOGIA SPECIFICA

Da 1890

A 1899

## DATI TECNICI

Materia e tecnica ottone nichelato

Materia e tecnica vetro

## MISURE

Unità cm

Altezza 107

Diametro 4.5

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

Oggetto Tubo di vetro chiuso da due coperchi metallici di cui uno è munito di rubinetto.

Funzione Mostrare che nel vuoto (senza perciò l'attrito dell'aria) un corpo pesante e uno leggero cadono con la stessa velocità.

Modalità d'uso Il tubo generalmente contiene una moneta (o una sferetta di metallo) e una piuma. Rivoltandolo ripetutamente si osserva che la piuma cade più lentamente. Quando, dopo aver collegato il tubo a una pompa pneumatica e avendo tolto l'aria si ripete l'esperimento si osserva che entrambi i corpi cadono con la stessa velocità e toccano il fondo del tubo nello stesso istante.

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Genere documentazione esistente

Nome File



COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Data

2020

Nome

Brenni, Paolo