



ID Samira: 260882  
 Denominazione: Museo Civico di Modena  
 Provincia: MO  
 Comune: Modena  
 Definizione: bilancia idrostatica

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000331
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	bilancia idrostatica
CT	CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	meccanica
CTA	Altra categoria	idrostatica
LC	LOCALIZZAZIONE	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCR	Regione	Emilia-Romagna
PVCP	Provincia	MO
PVCC	Comune	Modena
LDC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCN	Denominazione	Museo Civico di Modena
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Largo Porta S.Agostino, 337

LDCC      Complesso monumentale di appartenenza      Palazzo dei Musei

**UB      UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI**

**INV      INVENTARIO**

INVN      Numero      331

**DT      CRONOLOGIA**

**DTZ      CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG      Fascia cronologica di riferimento      sec. XIX

**DTS      CRONOLOGIA SPECIFICA**

DTSI      Da      1800

DTSF      A      1899

DTM      Motivazione cronologica      analisi stilistica

**AU      DEFINIZIONE CULTURALE**

**AUT      AUTORE/RESPONSABILITA'**

AUTR      Ruolo      costruttore

AUTN      Autore/Nome scelto      Boeuf Louis

AUTA      Dati anagrafici      notizie sec. XIX

**MT      DATI TECNICI**

MTC      Materia e tecnica      ottone

MTC      Materia e tecnica      acciaio

**MIS      MISURE**

MISU      Unità      cm

MISA      Altezza      74

MISL      Larghezza      51

MISN      Lunghezza      22

**DA      DATI ANALITICI**

**DES      DESCRIZIONE**

DESO      Oggetto

Una bilancia a bracci uguali che sostengono due piatti è montata su di un'alta colonnina munita di viti calanti. Una manopola permette di porre i bracci in posizione di riposo o di pesata. Sotto ogni piatto un gancio permette di appendere i corpi da esaminare o vari accessori (mancanti).

UTF      Funzione

La bilancia può essere utilizzata per determinare il peso specifico di un corpo, permettendo di pesarlo sia nell'aria che nell'acqua.

UTM      Modalità d'uso

Il corpo in esame viene sospeso al di sotto di un piatto della bilancia e se ne misura la massa. Si immerge poi il solido in acqua e si ristabilisce l'equilibrio con una massa aggiuntiva. Il rapporto tra la massa del campione a secco e quella addizionale, moltiplicato per la densità del liquido fornisce la densità del solido.

ISR      ISCRIZIONI

ISRI      Trascrizione      LOUIS BOEUF à Genes

CO      CONSERVAZIONE

STC      STATO DI CONSERVAZIONE

STCC      Stato di conservazione      discreto

DO      FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA      DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX      Genere      documentazione esistente

FTAZ      Nome File



CM      COMPILAZIONE

CMP      COMPILAZIONE

CMPD Data 2020

CMPN Nome Brenni, Paolo