



ID Samira: 237252  
 Denominazione: Museo Civico di Modena  
 Provincia: MO  
 Comune: Modena  
 Definizione: barometro

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000069
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	barometro
CT	CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	meteorologia
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      69

**INV      INVENTARIO**

INVN      Numero      915

**DT      CRONOLOGIA**

**DTZ      CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG      Fascia cronologica di riferimento      sec. XIX

DTZS      Frazione cronologica      prima metà

**DTS      CRONOLOGIA SPECIFICA**

DTSI      Da      1800

DTSF      A      1849

DTM      Motivazione cronologica      analisi stilistica

**MT      DATI TECNICI**

MTC      Materia e tecnica      legno

MTC      Materia e tecnica      vetro

MTC      Materia e tecnica      avorio

MTC      Materia e tecnica      ferro

MTC      Materia e tecnica      ottone

**MIS      MISURE**

MISU      Unità      mm

MISA      Altezza      920

MISL      Larghezza      87

MISP      Profondità      68

**DA      DATI ANALITICI**

DES	DESCRIZIONE
-----	-------------

DESO Oggetto

Barometro racchiuso in scatola di legno quadrangolare con la parte anteriore apribile. Il mercurio era contenuto in una boccetta a sezione quadrata appoggiata su di una tavoletta estraibile. In essa penetra un filo metallico terminante superiormente con un cilindro di avorio con due marche di riferimento. Il cilindro scorre in un bocchetto d'avorio recante anche esso una marca. Inferiormente il filo reca un piccolo disco di avorio in cui è intagliata una lunula. La scala su legno verniciato è divisa in pollici francesi (da 7 a 29 con divisioni ogni linea) e in centimetri (da 19 a 79 con divisioni ogni 5 mm). Sulle scale le diciture METRO e PIEDE DI PARIGI. La scala è trattenuta da un cursore a molla sul retro dello strumento e viene spostata da una vite micrometrica di ottone posta su di un lato. Il tubo barometrico è spezzato.

UTF Funzione

Misura della pressione atmosferica.

UTM Modalità d'uso

Tramite la vite micrometrica la scala viene spostata in modo tale da indicare l'effettiva differenza di livello fra la sommità della colonna e il livello del mercurio nella bottiglietta, individuato grazie alle marche di riferimento.

CO	CONSERVAZIONE
----	---------------

STC STATO DI CONSERVAZIONE

STCC Stato di conservazione mediocre

DO	FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO
----	----------------------------------

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione esistente

FTAZ Nome File



CM	COMPILAZIONE
----	--------------

CMP	COMPILAZIONE
-----	--------------

CMPD	Data	2016
------	------	------

CMPN	Nome	Brenni, Paolo
------	------	---------------