



ID Samira: 237336
 Denominazione: Museo Civico di Modena
 Provincia: MO
 Comune: Modena
 Definizione: orologio
 Tipologia: ad acqua

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000161
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	orologio
OGTT	Tipologia	ad acqua
CT	CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	misura del tempo
CTA	Altra categoria	idraulica
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 161

INV INVENTARIO

INVN Numero 938

DT CRONOLOGIA

DTZ CRONOLOGIA GENERICA

DTZG Fascia cronologica di riferimento sec. XVIII

DTZS Frazione cronologica seconda metà

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI Da 1750

DTSF A 1799

DTM Motivazione cronologica analisi stilistica

MT DATI TECNICI

MTC Materia e tecnica ferro

MTC Materia e tecnica legno

MTC Materia e tecnica ottone

MIS MISURE

MISU Unità mm

MISA Altezza 4070

MISL Larghezza 750

MISP Profondità 500

DA DATI ANALITICI

DES DESCRIZIONE

Su di una base di legno verniciato e decorato si trova un lungo tubo di ferro verticale trattenuto da un'asta. Inferiormente è chiuso da una ghiera d'ottone con tappo laterale e foro inferiore. Nella base, sotto un disco di legno con foro centrale, è contenuto un recipiente metallico. Una colonnina con un braccio mobile è pure fissata alla base. Parallelamente al tubo metallico vi è un tubo di vetro della stessa altezza che funge da livello. Due assi di legno a fianco del livello recano, parzialmente cancellate, le cifre indicanti, probabilmente, le ore.

DESO Oggetto

UTF Funzione

Misura del tempo tramite il deflusso dell'acqua

UTM Modalità d'uso

Essendo lo strumento incompleto non è chiaro il suo funzionamento. Probabilmente l'acqua, contenuta nel tubo verticale, veniva fatta defluire attraverso un regolatore. Il regolare e lento deflusso dell'acqua serviva per contare il tempo trascorso e l'ora veniva letta in corrispondenza del livello della colonna d'acqua.

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione

cartellino

ISRI Trascrizione

92

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
------	------	---------------