



ID Samira: 260880
 Denominazione: Museo Civico di Modena
 Provincia: MO
 Comune: Modena
 Definizione: barometro di Fortin

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000343
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	barometro di Fortin
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 343

DT CRONOLOGIA

DTZ CRONOLOGIA GENERICA

DTZG Fascia cronologica di riferimento sec. XIX

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI Da 1840

DTSF A 1870

DTM Motivazione cronologica analisi storico-scientifica

AU DEFINIZIONE CULTURALE

AUT AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTR Ruolo ideatore

AUTN Autore/Nome scelto Fortin Jean Nicolas

AUTA Dati anagrafici 1750/ 1831

AUT AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTR Ruolo costruttore

AUTN Autore/Nome scelto Dell'Acqua Carlo

AUTA Dati anagrafici 1806/ 1871

MT DATI TECNICI

MTC Materia e tecnica vetro

MTC Materia e tecnica ottone

MIS MISURE

MISU Unità cm

MISA Altezza 93

MISD Diametro 4

DA DATI ANALITICI

DES DESCRIZIONE

DESO Oggetto

Un tubo barometrico protetto da un tubo di ottone pesca in un recipiente parzialmente di vetro con il fondo in pelle di agire sulla pelle e di regolare il livello di mercurio nel tubo. L'altezza della colonna barometrica si legge su di una scala millimetrata andante da 46 a 80 cm. Un nonio azionato da pignone e cremagliera, permette le letture al decimo (?) di mm.

UTF Funzione

Indicare la pressione atmosferica.

ISR ISCRIZIONI

ISRI Trascrizione

Dell'Acqua Milano

CO CONSERVAZIONE

STC STATO DI CONSERVAZIONE

STCC Stato di conservazione buono

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