



ID Samira: 237328
 Denominazione: Museo Civico di Modena
 Provincia: MO
 Comune: Modena
 Definizione: modello di macchina a vapore

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000091
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	modello di macchina a vapore
CT	CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	termologia
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 91

DT CRONOLOGIA

DTZ CRONOLOGIA GENERICA

DTZG Fascia cronologica di riferimento sec. XIX

DTZS Frazione cronologica ultimo quarto

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI Da 1875

DTSF A 1899

DTM Motivazione cronologica analisi storico-scientifica

AU DEFINIZIONE CULTURALE

ATB AMBITO CULTURALE

ATBD Denominazione produzione francese

MT DATI TECNICI

MTC Materia e tecnica ottone

MTC Materia e tecnica ferro

MTC Materia e tecnica vetro

MIS MISURE

MISU Unità mm

MISA Altezza 365

MISD Diametro 120

DA DATI ANALITICI

DES DESCRIZIONE

DESO Oggetto Una caldaia di ottone, sotto la quale si trova un fornello ad alcool, reca superiormente una macchina a vapore. Questa è formata da un cilindro in vetro nel quale scorre un pistone collegato tramite una coppia biella-manovella ad un volano. Il volano è imperniato fra due montanti. Un cassetto di distribuzione fornisce il vapore al cilindro. La caldaia è munita di valvola di sicurezza a molla.

UTF Funzione Utilizzazione dimostrativa del funzionamento della macchina a vapore.

UTM Modalità d'uso Il vapore, prodotto dall'ebollizione dell'acqua nella caldaia, aziona la macchina a vapore.

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 2016

CMPN Nome Brenni, Paolo