



ID Samira: 237330
 Denominazione: Museo Civico di Modena
 Provincia: MO
 Comune: Modena
 Definizione: modello di macchina a vapore
 Tipologia: con mulino a pestelli e mulino a due macine

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST	
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000070	
OG		OGGETTO	
OGT		OGGETTO	
OGTD	Definizione	modello di macchina a vapore	
OGTT	Tipologia	con mulino a pestelli e mulino a due macine	
CT		CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	meccanica	
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 70

INV INVENTARIO

INVN Numero 902

DT CRONOLOGIA

DTZ CRONOLOGIA GENERICA

DTZG Fascia cronologica di riferimento sec. XIX

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI Da 1818

DTSF A 1846

DTM Motivazione cronologica documentazione

AU DEFINIZIONE CULTURALE

AUT AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTR Ruolo costruttore

AUTN Autore/Nome scelto Cobres Francesco

AUTA Dati anagrafici 1800/ 1846

MT DATI TECNICI

MTC Materia e tecnica ottone

MTC Materia e tecnica ferro

MTC Materia e tecnica legno

MTC Materia e tecnica vetro

MTC Materia e tecnica piombo

MIS MISURE

MISU Unità mm

MISA	Altezza	1330
MISL	Larghezza	395
MISP	Profondità	1375

DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	

DESO	Oggetto	<p>I vari elementi del modello sono fissati su di una base di legno. Una caldaia di ferro è munita di camino, porta di alimentazione, tubo per il livello dell'acqua e valvola di sicurezza a contrappeso mobile. La caldaia è collegata tramite un tubo con rubinetto alla valvola di una macchina a vapore verticale da tavolo. L'asta del pistone è collegata tramite due barre ad un collo d'oca munito di volano. Una leva permette di inserire o disinserire dall'asse un perno munito di camme che sollevano periodicamente 4 pestelli di legno armati di ferro. Una seconda leva aziona una puleggia che tramite cinghie (mancanti) muove un secondo asse che tramite un ingranaggio a lanterna fa ruotare l'albero verticale di un mulino con due macine.</p>
------	---------	--

UTF	Funzione	Questo modello didattico rappresenta il funzionamento di un mulino 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



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione esistente

FTAZ Nome File



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione esistente

FTAZ Nome File



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione esistente

FTAZ Nome File



CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2016

CMPN Nome Brenni, Paolo