



ID Samira: 237235  
 Denominazione: Museo Civico di Modena  
 Provincia: MO  
 Comune: Modena  
 Definizione: apparecchio  
 Tipologia: a moto rotatorio di Zamboni

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000012
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	apparecchio
OGTT	Tipologia	a moto rotatorio di Zamboni
CT	CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	elettricità
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      12

**INV      INVENTARIO**

INVN      Numero      808

**DT      CRONOLOGIA**

**DTZ      CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG      Fascia cronologica di riferimento      sec. XIX

**DTS      CRONOLOGIA SPECIFICA**

DTSI      Da      1820

DTSF      A      1840

DTM      Motivazione cronologica      analisi storica

**AU      DEFINIZIONE CULTURALE**

**AUT      AUTORE/RESPONSABILITA'**

AUTR      Ruolo      ideatore

AUTN      Autore/Nome scelto      Zamboni Giuseppe

AUTA      Dati anagrafici      1776/ 1846

**MT      DATI TECNICI**

MTC      Materia e tecnica      legno

MTC      Materia e tecnica      ottone parzialmente dorato

MTC      Materia e tecnica      resina

MTC      Materia e tecnica      carta

MTC      Materia e tecnica      ceralacca

MTC      Materia e tecnica      piombo

MTC      Materia e tecnica      ferro

MIS		MISURE	
MISU	Unità		mm
MISA	Altezza		715
MISL	Larghezza		280
MISN	Lunghezza		280
DA		DATI ANALITICI	
DES		DESCRIZIONE	
DESO	Oggetto	<p>Una scatola di legno munita di sportello con serratura a pomo d'ottone contiene 4 pile a secco Zamboni collegate a coppie in serie e appese a ganci laccati. I terminali delle due coppie di fili erano collegati a due conduttori che attraverso tubi di vetro coperti da ceralacca e trattenuti da anelli di piombo e piedi d'ottone recano due staffe di ottone a forma di U. Fra di essi, un'asta di legno verniciato con ceralacca e con base di ottone, reca un cappuccio con un ago sul quale è posato un manubrio di vetro recante due lamine d'ottone. Al centro delle lamine a U vi è saldato un leggero filo metallico.</p>	
UTF	Funzione	<p>L'apparecchio è una specie di motore elettrico funzionante grazie alle forze elettrostatiche.</p>	
UTM	Modalità d'uso	<p>Ognuna delle due lamine d'ottone, passando nelle staffe a U collegate alle pile, viene caricata elettricamente per contatto con il filo metallico e poi viene da essa respinta mentre viene attratta dalla staffa opposta. Il ciclo continua e il leggero manubrio ruota in modo continuo. Zamboni, grazie alle sue pile a secco, la cui durata poteva essere di anni, ideò numerosi strumenti dimostrativi, nei quali veniva prodotto un moto grazie alle forze elettrostatiche.</p>	
ISR		ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione		sul fronte della scatola
ISRI	Trascrizione		I. 10.
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