



ID Samira: 260950  
 Denominazione: Macchina elettrostatica di Ramsden  
 Provincia: MO  
 Comune: Modena  
 Definizione: macchina elettrostatica  
 Tipologia: a disco

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST	
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000167	
OG		OGGETTO	
OGT		OGGETTO	
OGTD	Definizione	macchina elettrostatica	
OGTT	Tipologia	a disco	
OGTN	Denominazione	Macchina elettrostatica di Ramsden	
CT		CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	elettricità	
CTA	Altra categoria	magnetismo	
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	167 (?)
------	--------	---------

## DT CRONOLOGIA

### DTZ CRONOLOGIA GENERICA

DTZG	Fascia cronologica di riferimento	sec. XIX
------	-----------------------------------	----------

DTZS	Frazione cronologica	inizio
------	----------------------	--------

### DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI	Da	1800
------	----	------

DTSF	A	1810
------	---	------

### DTM Motivazione cronologica analisi stilistica

## AU DEFINIZIONE CULTURALE

### AUT AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTR	Ruolo	ideatore
------	-------	----------

AUTN	Autore/Nome scelto	Ramsden Jesse
------	--------------------	---------------

AUTA	Dati anagrafici	1735/ 1800
------	-----------------	------------

## MT DATI TECNICI

MTC	Materia e tecnica	legno
-----	-------------------	-------

MTC	Materia e tecnica	cuoio
-----	-------------------	-------

MTC	Materia e tecnica	ottone
-----	-------------------	--------

MTC	Materia e tecnica	vetro
-----	-------------------	-------

## MIS MISURE

MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	56.5
MISL	Larghezza	42
MISN	Lunghezza	51
MISV	Specifiche	diametro disco 43.5

## DA DATI ANALITICI

### DES DESCRIZIONE

DESO Oggetto Macchina elettrostatica largamente incompleta. La base reca due montanti fra i quali è imperniato un disco di vetro fra due coppie di cuscinetti di cuoio imbottiti.

UTF Funzione Produrre cariche elettriche.

UTM Modalità d'uso Il disco fatto ruotare fra i cuscinetti si elettrizzava per strofinio e di conseguenza, grazie ai pettini, caricava il conduttore principale della macchina.

NSC Notizie storico-critiche Ramsden fu solo uno degli ideatori delle macchine elettrostatiche a disco.

## CO CONSERVAZIONE

### STC STATO DI CONSERVAZIONE

STCC Stato di conservazione cattivo

## 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