



CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	PST
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero catalogo generale	00000309
OG OGGETTO		
OGT OGGETTO		
OGTD	Definizione	sostegno
OGTT	Tipologia	per pendoli elettrostatici
CT CATEGORIA		
CTP	Categoria principale	elettricità
LC LOCALIZZAZIONE		
PVC LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCP	Provincia	MO
PVCC	Comune	Modena

PVCL	Località	Modena
LDC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCN	Denominazione	Museo Civico di Modena
LDC	Complesso monumentale di appartenenza	Palazzo dei Musei
UB	UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV	INVENTARIO	
INVN	Numero	309
DT	CRONOLOGIA	
DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG	Fascia cronologica di riferimento	sec. XIX
DTZS	Frazione cronologica	metà
DTS	CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI	Da	1840
DTSF	A	1860
MT	DATI TECNICI	
MTC	Materia e tecnica	ottone
MTC	Materia e tecnica	legno
MTC	Materia e tecnica	vetro
MIS	MISURE	
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	58
MISD	Diametro	16.5
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Oggetto	Una base di legno tornito reca un tubo d'ottone verticale nel quale è inserita una colonna di vetro. Secondo i vecchi inventari il tubo sosteneva una coppia di pendolini elettrostatici in midollo di sambuco, oggi scomparsi.

UTF	Funzione	Quando i pendoli erano elettrizzati la forza elettrostatica li faceva divergere.
UTM	Modalità d'uso	I pendolini venivano elettrizzati ad esempio toccandoli con una sbarra di vetro o di altro materiale isolante preventivamente caricato tramite strofinio.
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