



CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000173
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	storm glass con termometro
CT	CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	meteorologia
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
LDCC	Complesso monumentale di appartenenza	Palazzo dei Musei
UB UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI		
INV INVENTARIO		
INVN	Numero	173
COL COLLEZIONI		
COLD	Denominazione	Gabinetto di fisica
DT CRONOLOGIA		
DTZ CRONOLOGIA GENERICA		
DTZG	Fascia cronologica di riferimento	sec. XIX
DTZS	Frazione cronologica	seconda metà
DTS CRONOLOGIA SPECIFICA		
DTSI	Da	1850
DTSF	A	1899
MT DATI TECNICI		
MTC	Materia e tecnica	legno
MTC	Materia e tecnica	vetro
MIS MISURE		
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	39
MISL	Larghezza	8.5
DA DATI ANALITICI		
DES DESCRIZIONE		
DESO	Oggetto	Tavoletta di legno sulla quale è fissata una fiala di vetro con resti di sostanze. Accanto ad esso una scala termometrica (-30°- 60° Reaumur) accoglieva un termometro (oggi scomparso).

UTF	Funzione	Indicare la temperatura e i cambiamenti del tempo.
UTM	Modalità d'uso	Nella fiala (detta storm-glass) vi era in origine una soluzione alcolica di canfora e sali vari. I cambiamenti atmosferici si riflettono sul liquido che può presentarsi torbido, limpido, flocculento, ecc. a seconda delle condizioni del tempo. Una curiosità più che un vero e proprio strumento scientifico.
<b>ISR</b> <b>ISCRIZIONI</b>		

ISRP	Posizione	sulla tavoletta
ISRI	Trascrizione	REAUMUR

**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