



ID Samira: 237345  
 Denominazione: Museo Civico di Modena  
 Provincia: MO  
 Comune: Modena  
 Definizione: pompa pneumatica  
 Tipologia:

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST	
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000041	
OG		OGGETTO	
OGT		OGGETTO	
OGTD	Definizione	pompa pneumatica	
OGTT	Tipologia		
CT		CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	pneumatica	
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      41

**INV      INVENTARIO**

INVN      Numero      849

**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      Baccelli Liberato

AUTA      Dati anagrafici      1772/ 1835

**AUT      AUTORE/RESPONSABILITA'**

AUTR      Ruolo      costruttore

AUTN      Autore/Nome scelto      Arleri Agostino

AUTA      Dati anagrafici      1741/1821

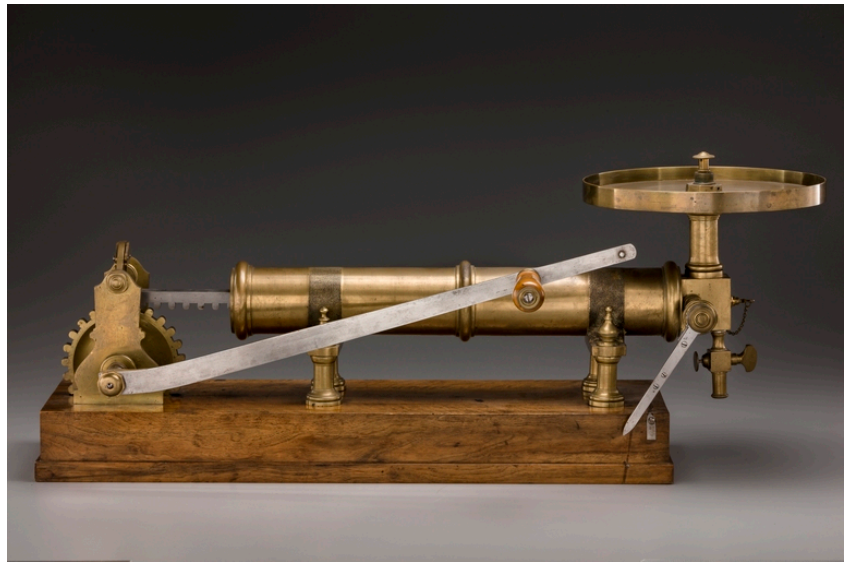
**MT      DATI TECNICI**

MTC      Materia e tecnica      ottone

MTC      Materia e tecnica      ferro

MTC	Materia e tecnica	legno
MTC	Materia e tecnica	cuoio
MIS	MISURE	
MISU	Unità	mm
MISA	Altezza	360
MISL	Larghezza	355
MISN	Lunghezza	890
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Oggetto	Un cilindro d'ottone orizzontale è fissato tramite due montanti ad una base di legno. In esso si trova un pistone collegato ad una cremagliera azionata. Questa è azionata da una ruota dentata collegata da una leva munita di manovella. Un rocchetto mantiene la cremagliera ingranata nella ruota dentata. La leva aziona anche un rubinetto-valvola in modo tale che a fine corsa la comunicazione del pistone con l'esterno venga chiusa. Il cilindro è collegato ad un piatto sul quale si pone una campana di vetro. Sotto di esso si trova un rubinetto che può comunicare con l'esterno e una spina.
UTF	Funzione	Produzione di vuoto parziale per esperienze di pneumatica.
UTM	Modalità d'uso	Il movimento alternativo della leva muove il pistone che ad ogni corsa estrae una porzione d'aria dalla campana (o da altro recipiente) posta sul piatto
CO	CONSERVAZIONE	
STC	STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC	Stato di conservazione	ottimo
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