



ID Samira: 237271
 Denominazione: Museo Civico di Modena
 Provincia: MO
 Comune: Modena
 Definizione: modello di pompa
 Tipologia: aspirante e premente

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST	
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000086	
OG		OGGETTO	
OGT		OGGETTO	
OGTD	Definizione	modello di pompa	
OGTT	Tipologia	aspirante e premente	
CT		CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	idraulica	
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 86

INV INVENTARIO

INVN Numero 907

DT CRONOLOGIA

DTZ CRONOLOGIA GENERICA

DTZG Fascia cronologica di riferimento sec. XVIII

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI Da 1763

DTSF A 1763

DTM Motivazione cronologica data

AU DEFINIZIONE CULTURALE

AUT AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTR Ruolo costruttore

AUTN Autore/Nome scelto Arleri Agostino

AUTA Dati anagrafici 1741/1821

MT DATI TECNICI

MTC Materia e tecnica legno

MTC Materia e tecnica ottone

MTC Materia e tecnica ferro

MTC Materia e tecnica vetro

MTC Materia e tecnica piombo

MIS MISURE

MISU Unità mm

MISA	Altezza	935
MISL	Larghezza	820
MISP	Profondità	290

DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	

DESO	Oggetto	<p>La pompa è montata su di una cassetta di legno foderata di metallo che funge da serbatoio per l'acqua. Un teaino di legno sostiene due cilindri di vetro e ottone e una campana di vetro ad essi collegata con funzione di camera d'aria. Sul fondo dei cilindri e della camera si trovano delle valvole. Le aste dei pistoni sono collegate, tramite catenelle, agli archi di un bilancere azionabile da una leva. Due tubi fuoriescono verticalmente dalla camera d'aria. Uno termina con un ugello al centro di una coppa metallica posta sopra il telaio metallico decorato nel quale è impernata la leva. L'altro sul fondo di tale coppa.</p>
------	---------	--

UTF	Funzione	Mostrare il funzionamento di una pompa aspirante premente.
UTM	Modalità d'uso	L'acqua contenuta nella cassetta viene aspirata nei cilindri durante il movimento ascendente e respinta poi nella camera d'aria durante quello discendente. Le valvole impediscono il riflusso dell'acqua nella cassetta. Grazie alla camera d'aria il flusso alternativo prodotto dalle due pompe viene reso più regolare e dall'ugello sprizza un getto d'acqua. L'acqua che ricade nella coppa è poi convogliata nuovamente nella cassetta.

ISR	ISCRIZIONI	
-----	------------	--

ISRP	Posizione	su una ghiera d'ottone sopra un cilindro
ISRI	Trascrizione	F.Agostino Torinese Cappno Machinista 1763

ISR	ISCRIZIONI	
-----	------------	--

ISRP	Posizione	sul telaio di legno
ISRI	Trascrizione	V 97

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