



ID Samira: 260777
 Denominazione: Museo Civico di Modena
 Provincia: MO
 Comune: Modena
 Definizione: pompa pneumatica Gyrek

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST	
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000385	
OG		OGGETTO	
OGT		OGGETTO	
OGTD	Definizione	pompa pneumatica Gyrek	
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 385

DT CRONOLOGIA

DTZ CRONOLOGIA GENERICA

DTZG Fascia cronologica di riferimento sec. XX

DTZS Frazione cronologica inizio

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI Da 1900

DTSF A 1910

DTM Motivazione cronologica analisi storico-scientifica

AU DEFINIZIONE CULTURALE

AUT AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTR Ruolo ideatore

AUTN Autore/Nome scelto Fleuss, Henry Albert

AUTA Dati anagrafici 1851/ 1933

MT DATI TECNICI

MTC Materia e tecnica ferro verniciato

MTC Materia e tecnica ottone

MTC Materia e tecnica legno

MIS MISURE

MISU Unità cm

MISA Altezza 66

MISL Larghezza 68

MISV Specifiche base 31x44

DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Oggetto	Una base di ghisa reca un montante verticale nella quale è imperniata una leva. Tramite uno snodo essa è collegata all'asta di un pistone che si muove all'interno di un corpo cilindrico d'ottone. Al suo interno sia le valvole che il pistone si trovano a bagno d'olio. Collegato al cilindro vi è un recipiente ovale che è utilizzato per raccogliere l'olio in eccesso.
UTF	Funzione	Produrre un vuoto parziale.
UTM	Modalità d'uso	La pompa, collegata al recipiente da evacuare, viene semplicemente azionata agendo sulla leva.
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	base della pompa
ISRI	Trascrizione	FLEUSS PATENT N. 3809
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 2020

CMPN Nome Brenni, Paolo