



ID Samira: 146131
 Denominazione: Museo del Patrimonio Industriale
 Provincia: BO
 Comune: Bologna
 Definizione: pila di Volta

CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	PST
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero catalogo generale	00000482
OG OGGETTO		
OGT OGGETTO		
OGTD	Definizione	pila di Volta
CT CATEGORIA		
CTP	Categoria principale	elettrochimica
CTA	Altra categoria	modelli
LC LOCALIZZAZIONE		
PVC LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCR	Regione	Emilia-Romagna
PVCP	Provincia	BO
PVCC	Comune	Bologna
LDC COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCN	Denominazione	Museo del Patrimonio Industriale
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Via della Beverara, 123

LDCC Complesso monumentale di appartenenza ex Fornace Galotti

LDCM Denominazione raccolta Collezioni storiche

UB UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV INVENTARIO

INVN Numero 00000482

INV INVENTARIO

INVN Numero 301

LA ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL Tipo di localizzazione luogo di provenienza

PRV LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS Stato Italia

PRVR Regione Emilia-Romagna

PRVP Provincia BO

PRVC Comune Bologna

PRC COLLOCAZIONE SPECIFICA

PRCD Denominazione Istituti Aldini-Valeriani

LA ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL Tipo di localizzazione luogo di provenienza

PRV LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS Stato Italia

PRVR Regione Emilia-Romagna

PRVP Provincia BO

PRVC Comune Bologna

PRC COLLOCAZIONE SPECIFICA

PRCD Denominazione Museo del Patrimonio Industriale (già Museo-Laboratorio Aldini-Valeriani)

LA ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL	Tipo di localizzazione	luogo di provenienza
PRV	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PRVS	Stato	Italia
PRVR	Regione	Emilia-Romagna
PRVP	Provincia	BO
PRVC	Comune	Bologna
PRC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCD	Denominazione	Fare macchine automatiche
DT	CRONOLOGIA	
DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG	Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTS	CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI	Da	1900
DTSF	A	1925
DTM	Motivazione cronologica	documentazione
AU	DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT	AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTR	Ruolo	inventore
AUTN	Autore/Nome scelto	Volta Alessandro
AUTA	Dati anagrafici	1745/ 1827
MT	DATI TECNICI	
MTC	Materia e tecnica	rame
MTC	Materia e tecnica	zinco
MTC	Materia e tecnica	feltro
MTC	Materia e tecnica	ceramica
MTC	Materia e tecnica	legno

MTC	Materia e tecnica	ferro
MTC	Materia e tecnica	ottone
MIS	MISURE	
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	20
MISD	Diametro	16
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Oggetto	L'oggetto è sorretto da una struttura a colonna, poggiante su di un piedistallo circolare in legno, ed è costituito da una serie di dischi di rame e zinco intervallati da dischi di feltro a formare una "pila". I dischi di rame e zinco che si trovano alle due estremità della colonna e che costituiscono i due poli della pila, sono a contatto con due dischi di ceramica che puntellano il tutto.
STM	STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMP	Posizione	sul fono del piedistallo
STMD	Descrizione	etichetta bianca con bordo azzurro scritta a mano "Pila di Volta / £ 137,50 / 1925"
NSC	Notizie storico-critiche	data di invenzione: 1799 uso originario: utilizzata per scopi didattici
CO	CONSERVAZIONE	
STC	STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC	Stato di conservazione	buono
DO	FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX	Genere	documentazione allegata

FTAZ Nome File



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAZ Nome File



BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX Genere bibliografia specifica

BIBA Autore Imparare macchina

BIBD Anno di edizione 1989

BIBH Sigla per citazione R08/01001178

BIBN V., pp., nn. p. 125

CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2005

CMPN Nome Masini M.