



ID Samira: 145985
 Denominazione: Museo del Patrimonio Industriale
 Provincia: BO
 Comune: Bologna
 Definizione: manometro

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST	
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000367	
OG		OGGETTO	
OGT		OGGETTO	
OGTD	Definizione	manometro	
CT		CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	meccanica	
CTA	Altra categoria	strumenti di misurazione	
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 00000367B

INV INVENTARIO

INVN Numero 60

INV INVENTARIO

INVN Numero 60

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 Istituto Aldini-Valeriani per Arti e Mestieri

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
PRC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCD	Denominazione	Museo del Patrimonio Industriale (già Museo-Laboratorio Aldini-Valeriani)
DT	CRONOLOGIA	
DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG	Fascia cronologica di riferimento	secc. XIX/ XX
DTS	CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI	Da	1880
DTSF	A	1910
DTM	Motivazione cronologica	documentazione
MT	DATI TECNICI	
MTC	Materia e tecnica	ottone
MTC	Materia e tecnica	vetro
MIS	MISURE	
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	6
MISP	Profondità	15
MISN	Lunghezza	15
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Oggetto	L'oggetto è un manometro in ottone con quadrante circolare munito di sportello in vetro apribile e scala graduata da zero a sei. Al quadrante è collegato, nella parte inferiore, un tubo di metallo.
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	sul quadrante in alto
ISRI	Trascrizione	Atmosfere efficaci

NSC	Notizie storico-critiche	uso originario: usato per misurare la pressione dei fluidi
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



CM	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	2005
CMPN	Nome	Masini M.