



ID Samira: 145989
 Denominazione: Museo del Patrimonio Industriale
 Provincia: BO
 Comune: Bologna
 Definizione: manometro

CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	PST
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero catalogo generale	00000371
OG OGGETTO		
OGT OGGETTO		
OGTD	Definizione	manometro
CT CATEGORIA		
CTP	Categoria principale	meccanica
CTA	Altra categoria	appareati di laboratorio
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 00000371

INV INVENTARIO

INVN Numero 499

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 Gabinetto Aldini di Fisica e Chimica Applicata

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	sec. XIX
DTS CRONOLOGIA SPECIFICA		
DTSI	Da	1850
DTSF	A	1870
DTM	Motivazione cronologica	documentazione
MT DATI TECNICI		
MTC	Materia e tecnica	ottone
MTC	Materia e tecnica	legno
MTC	Materia e tecnica	vetro
MIS MISURE		
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	29
MISP	Profondità	9

MISN	Lunghezza	10
MISV	Specifiche	diametro piedistallo 9

DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	

DESO	Oggetto	Lo strumento è costituito da un tubo di vetro piegato ad U: una sua estremità è in comunicazione con l'aria libera, l'altra può essere messa in comunicazione, tramite un apposito attacco, con un altro contenitore, all'interno del quale si vuol misurare la pressione. Il tubo è sostenuto da una struttura in legno, con piedistallo circolare; al centro del supporto si trova una placca graduata mobile in ottone.
------	---------	--

STM	STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
-----	-------------------------	--

STMP	Posizione	sul supporto in legno
STMD	Descrizione	placca tonda con la scritta "GABINETTO ALDINI"

NSC	Notizie storico-critiche	uso originario: usato 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	
------	-----------	--



CM	COMPILAZIONE	
----	--------------	--

CMP	COMPILAZIONE	
-----	--------------	--

CMPD Data 2005

CMPN Nome Masini M.