



ID Samira: 145596  
 Denominazione: Museo del Patrimonio Industriale  
 Provincia: BO  
 Comune: Bologna  
 Definizione: pendolo idrometrico

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST	
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000039	
OG		OGGETTO	
OGT		OGGETTO	
OGTD	Definizione	pendolo idrometrico	
QNT		QUANTITA'	
QNTN	Numero	1	
CT		CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	idraulica	
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	00000039
------	--------	----------

##### INV INVENTARIO

INVN	Numero	415
------	--------	-----

##### INV INVENTARIO

INVN	Numero	415
------	--------	-----

#### 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
------	--------	---------

PRVL	Località	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
PRVL	Località	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
PRVL	Località	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
PRVL	Località	Bologna

**PRC COLLOCAZIONE SPECIFICA**

PRCD	Denominazione	Macchina Scuola Industria dal mestiere alla professionalità operaia
------	---------------	---

**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
PRVL	Località	Bologna
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	1865
DTSF	A	1865
DTM	Motivazione cronologica	documentazione
AU	DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT	AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTR	Ruolo	costruttore
AUTN	Autore/Nome scelto	Clair A.
AUTA	Dati anagrafici	-
MT	DATI TECNICI	
MTC	Materia e tecnica	legno
MTC	Materia e tecnica	ottone
MTC	Materia e tecnica	vetro
MIS	MISURE	

MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	58
MISP	Profondità	24
MISN	Lunghezza	45

#### DA DATI ANALITICI

#### DES DESCRIZIONE

DESO	Oggetto	Apparecchio formato da un quarto di cerchio graduato in gradi sessagesimali, il cui lato superiore porta una livella a bolla d'aria, per disporre orizzontalmente questo lato e verticalmente l'altro. Al vertice è sistemato un pendolo, costituito da un filo che porta all'altra estremità una sfera metallica zavorrata.
------	---------	--

#### STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMP	Posizione	sul sostegno in legno su cui è fissato il pendolo
STMD	Descrizione	placca d'ottone a forma di scudo incisa a lettere capitali con la scritta: R. / CAMERA / COMMERCIO / BOLOGNA / 1865

NSC	Notizie storico-critiche	Strumento costruito nel 1865 da A. Clair di Parigi per il Gabinetto Aldini di Fisica e Chimica Applicata (ordinato il 17 febbraio 1865) e acquistato con fondi della Camera di Commercio di Bologna (come testimonia la placca in ottone). data di costruzione: 1865 uso originario: Utilizzato per misurare le velocità delle correnti d'acqua. luogo di costruzione: Parigi
-----	--------------------------	---

#### 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



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione esistente

FNT FONTI E DOCUMENTI

FNTP Tipo inventario

FNTN Nome archivio archivio storico Aldini-Valeriani

BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX Genere bibliografia specifica

BIBA Autore Baldassarri V./ Galliano T./ Villani G.

BIBD	Anno di edizione	1991
BIBH	Sigla per citazione	R08/01001117
BIBN	V., pp., nn.	v. I, p. 13

**MST MOSTRE**

MSTT	Titolo	Macchina Scuola Industria dal mestiere alla professionalità operaia
MSTL	Luogo	Bologna
MSTD	Data	1980

**CM COMPILAZIONE**

**CMP COMPILAZIONE**

CMPD	Data	2005
CMPN	Nome	Masini M.