



ID Samira: 145599
 Denominazione: Museo del Patrimonio Industriale
 Provincia: BO
 Comune: Bologna
 Definizione: turbina a reazione
 Tipologia: Fontaine

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000042
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	turbina a reazione
OGTT	Tipologia	Fontaine
CT	CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	idraulica
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	00000042
------	--------	----------

INV INVENTARIO

INVN	Numero	428
------	--------	-----

INV INVENTARIO

INVN	Numero	428
------	--------	-----

INV INVENTARIO

INVN	Numero	276
------	--------	-----

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)
------	---------------	---

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	Fare macchine automatiche
------	---------------	---------------------------

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	ferro
MTC	Materia e tecnica	cuoio
MIS	MISURE	
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	101
MISP	Profondità	96
MISN	Lunghezza	76
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Oggetto	Modello di turbina costituito da un albero motore cui è applicata una presa di forza motrice. Sul distributore è applicato un dispositivo di regolazione dell'afflusso dell'acqua manovrabile mediante un manovellismo che permette il maggiore o minore avvolgimento di una corona anulare in cuoio e metallo.
STM	STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMP	Posizione	lato destro in basso
STMD	Descrizione	placca di ottone rettangolare incisa a lettere capitali con la scritta: A. CLAIR / RUE DUROC 5 / A PARIS
STM	STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMP	Posizione	sotto gli ingranaggi in alto

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 acquisito con finanziamenti della Camera di Commercio di Bologna. Riproduce un modello di turbina presentato dal suo inventore all'Esposizione Universale di Parigi nel 1855. data di costruzione: 1865 uso originario: modello utilizzato per scopi didattici luogo di costruzione: Parigi

CO CONSERVAZIONE

STC STATO DI CONSERVAZIONE

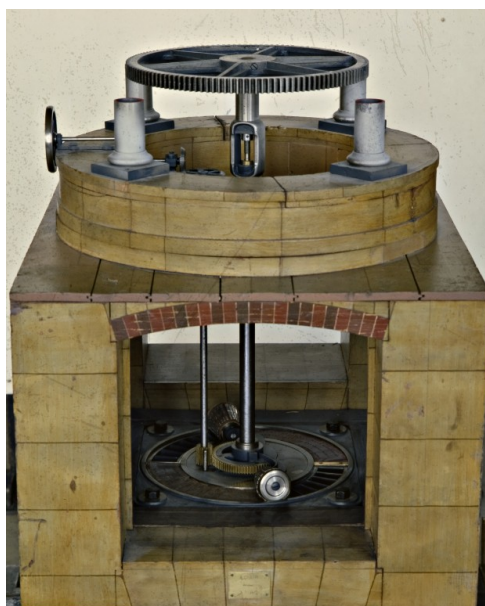
STCC Stato di conservazione buono

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione esistente

FTAZ Nome File



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione esistente

FNT FONTI E DOCUMENTI

FNTP Tipo inventario

FNTN Nome archivio archivio storico Aldini-Valeriani

FNT FONTI E DOCUMENTI

FNTP Tipo inventario

FNTN Nome archivio archivio storico Aldini-Valeriani

BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX Genere bibliografia specifica

BIBD Anno di edizione 1980

BIBH Sigla per citazione R08/01001136

BIBN V., pp., nn. p. 129

BIBI V., tavv., figg. figg. 107-108

BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX Genere bibliografia specifica

BIBA Autore Motori idraulici

BIBD Anno di edizione 1991

BIBH Sigla per citazione R08/01001138

BIBN V., pp., nn. v. I, p. 16

MST MOSTRE

MSTT Titolo Macchina Scuola Industria dal mestiere alla professionalità operaia

MSTL Luogo Bologna

MSTD Data 1980

MST MOSTRE

MSTT Titolo Fare Macchine Automatiche

MSTL Luogo Bologna

MSTD Data 1994

CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2005

CMPN Nome Masini M.