



ID Samira: 145633
 Denominazione: Museo del Patrimonio Industriale
 Provincia: BO
 Comune: Bologna
 Definizione: dinamo

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000073
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	dinamo
CT	CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	elettromagnetismo
CTA	Altra categoria	motori
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 00000073

INV INVENTARIO

INVN Numero 451

INV INVENTARIO

INVN Numero 451

INV INVENTARIO

INVN Numero 24141

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 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	1880
------	----	------

DTSF	A	1895
------	---	------

DTM	Motivazione cronologica	documentazione
-----	-------------------------	----------------

AU DEFINIZIONE CULTURALE

AUT AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTR	Ruolo	inventore
------	-------	-----------

AUTN	Autore/Nome scelto	Pacinotti Antonio
------	--------------------	-------------------

AUTA	Dati anagrafici	-
------	-----------------	---

AUT AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTR	Ruolo	costruttore
------	-------	-------------

AUTB	Ente collettivo/Nome scelto	Tecnomasio Italiano
------	-----------------------------	---------------------

AUTA	Dati anagrafici	-
------	-----------------	---

MT DATI TECNICI

MTC	Materia e tecnica	legno
-----	-------------------	-------

MTC	Materia e tecnica	ferro
-----	-------------------	-------

MTC	Materia e tecnica	rame
-----	-------------------	------

MIS MISURE

MISU	Unità	cm
------	-------	----

MISA	Altezza	34.5
------	---------	------

MISP	Profondità	34
------	------------	----

MISN	Lunghezza	50
------	-----------	----

DA DATI ANALITICI

DES DESCRIZIONE

DESO	Oggetto	Lo strumento si compone di uno statore o induttore (parte fissa), che ha il compito di realizzare il campo elettromagnetico; di un rotore o indotto (parte mobile) libero di ruotare internamente allo statore; e infine di un collettore a lamelle solidale con l'indotto provvisto di spazzole collegate con il circuito esterno di utilizzazione.
------	---------	--

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

STMP	Posizione	sulla parte in legno che copre la dinamo
------	-----------	--

STMD	Descrizione	placca rettangolare in ottone incisa a lettere capitali con la scritta: TECNOMASIO / N° 938 / MILANO
------	-------------	--

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

STMP	Posizione	sopra la placca della Tecnomasio
------	-----------	----------------------------------

STMD	Descrizione	placca rettangolare nera con scritte e bordo oro: COMUNE DI BOLOGNA / N°24141
------	-------------	---

NSC	Notizie storico-critiche	La dinamo fu acquistata nel 1895 per £ 450 presso la ditta Tecnomasio di Milano insieme ad un tenditore (£ 50) e un regolatore per magneti di campo (£ 60). Nella fattura viene descritta come "Dinamo TVU n. 938 gira campo orologio Ampere 10 volt 69, giri 1600. (cfr. Richieste di pagamento, cartone XI gennaio 1894-dicembre 1895.) Nota di pagamento 43 del 1° giugno 1895 intestata all'ing. Gabella per Tecnomasio Milano. data di invenzione: 1859 uso originario: per l'impianto di illuminazione elettrica del laboratorio di chimica del Gabinetto Aldini-Valeriani luogo di costruzione: Milano
-----	--------------------------	---

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 allegata

FTAZ Nome File



FNT FONTI E DOCUMENTI

FNTP Tipo registro dei pagamenti

FNTN Nome archivio archivio storico Aldini-Valeriani

BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX Genere bibliografia specifica

BIBD Anno di edizione 1998

BIBH Sigla per citazione R08/01001121

BIBN V., pp., nn. pp. 61, 125

MST MOSTRE

MSTT Titolo Fare Macchine Automatiche

MSTL Luogo Bologna

MSTD Data 1994

CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2005

CMPN Nome Masini M.