



ID Samira: 145640
 Denominazione: Museo del Patrimonio Industriale
 Provincia: BO
 Comune: Bologna
 Definizione: turbina ad azione
 Tipologia: Pelton

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000077
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	turbina ad azione
OGTT	Tipologia	Pelton
CT	CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	idraulica
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	00000077
------	--------	----------

INV INVENTARIO

INVN	Numero	447
------	--------	-----

INV INVENTARIO

INVN	Numero	447
------	--------	-----

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 di macchine
------	---------------	----------------------

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 1899

DTM Motivazione cronologica documentazione

AU DEFINIZIONE CULTURALE

AUT AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTR Ruolo inventore

AUT AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTR Ruolo costruttore

AUTB	Ente collettivo/Nome scelto	Ditta Calzoni
AUTA	Dati anagrafici	-
MT	DATI TECNICI	
MTC	Materia e tecnica	ferro
MIS	MISURE	
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	59
MISP	Profondità	33
MISN	Lunghezza	76
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Oggetto	Motore idraulico ad albero orizzontale costituito da una girante con pale a doppio cucchiaino, collegata al motore, posizionata di fronte ad un ugello da cui arriva il getto d'acqua.
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	sul coperchio che copre la girante dal lato destro
ISRI	Trascrizione	CALZONI / PP / 164
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	sul coperchio che copre la girante dal lato sinistro
ISRI	Trascrizione	CALZONI / PP / 164
NSC	Notizie storico-critiche	data di costruzione: sec. XIX, fine uso originario: utilizzata per scopi didattici luogo di costruzione: Bologna
CO	CONSERVAZIONE	
STC	STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC	Stato di conservazione	buono
DO	FONTE E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX	Genere	documentazione allegata

FTAZ Nome File



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. 17

BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX Genere bibliografia specifica

BIBD Anno di edizione 1998

BIBH Sigla per citazione R08/01001121

BIBN V., pp., nn. p. 71

MST MOSTRE

MSTT Titolo Fare Macchine Automatiche

MSTL Luogo Bologna

MSTD Data 1994

CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2005

CMPN Nome

Masini M.