



ID Samira: 145730
 Denominazione: Museo del Patrimonio Industriale
 Provincia: BO
 Comune: Bologna
 Definizione: ruota idraulica
 Tipologia: orizzontale con pale a cucchiaio

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000167
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	ruota idraulica
OGTT	Tipologia	orizzontale con pale a cucchiaio
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	acquisto Museo del Patrimonio Industriale

UB UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV INVENTARIO

INVN	Numero	00000167
------	--------	----------

INV INVENTARIO

INVN	Numero	371
------	--------	-----

INV INVENTARIO

INVN	Numero	371
------	--------	-----

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
------	-----------------------------------	----------

DTZS	Frazione cronologica	seconda metà
------	----------------------	--------------

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI	Da	1850
DTSF	A	1899
DTM	Motivazione cronologica	documentazione
MT	DATI TECNICI	
MTC	Materia e tecnica	legno
MTC	Materia e tecnica	ferro
MIS	MISURE	
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	143
MISD	Diametro	136
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Oggetto	L'oggetto è costituito da una ruota orizzontale con pale a cucchiaio in legno, da cui parte un albero verticale cui è collegato un cerchione in ferro.
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 esistente

FTAZ Nome File



CM	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	2005
CMPN	Nome	Masini M.