



ID Samira: 145658
 Denominazione: Museo del Patrimonio Industriale
 Provincia: BO
 Comune: Bologna
 Definizione: apparecchio per l'equilibrio delle carrucole fisse

CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	PST
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero catalogo generale	00000095
OG OGGETTO		
OGT OGGETTO		
OGTD	Definizione	apparecchio per l'equilibrio delle carrucole fisse
CT CATEGORIA		
CTP	Categoria principale	meccanica
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 00000095

INV INVENTARIO

INVN Numero 331

INV INVENTARIO

INVN Numero 331

INV INVENTARIO

INVN Numero 411

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 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//iscrizione
AU DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT AUTORE/RESPONSABILITA'		
AUTR	Ruolo	costruttore
AUTB	Ente collettivo/Nome scelto	Franchini
AUTA	Dati anagrafici	-
MT DATI TECNICI		
MTC	Materia e tecnica	ottone
MIS MISURE		
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	24
MISP	Profondità	26
MISN	Lunghezza	44
DA DATI ANALITICI		
DES DESCRIZIONE		
DESO	Oggetto	L'oggetto, posizionato su di un sostegno a tre piedi, è costituito da una colonna verticale dalla cui sommità partono tre bracci girevoli al termine di ognuno dei quali è posizionata una carrucola fissa.
ISR ISCRIZIONI		
ISRP	Posizione	sulla base della colonna
ISRI	Trascrizione	FRANCHINI BOLOGNA 1865
ISR ISCRIZIONI		
ISRP	Posizione	sotto la carrucola del braccio più corto ai due lati

ISRI Trascrizione S. ZAVAGLIA / diresse / 1865

NSC Notizie storico-critiche data di costruzione: 1865 uso originario: usato per scopi didattici luogo di costruzione: Bologna

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 allegata

FTAZ Nome File



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione esistente

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione esistente

CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2005

CMPN Nome Masini M.