



ID Samira: 145881  
 Denominazione: Museo del Patrimonio Industriale  
 Provincia: BO  
 Comune: Bologna  
 Definizione: trasformatore monofase

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST	
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000298	
OG		OGGETTO	
OGT		OGGETTO	
OGTD	Definizione	trasformatore monofase	
CT		CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	elettromagnetismo	
CTA	Altra categoria	macchine	
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                    00000298

**INV            INVENTARIO**

INVN    Numero                    90

**INV            INVENTARIO**

INVN    Numero                    90

**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

**PRC            COLLOCAZIONE SPECIFICA**

PRCD    Denominazione            Istituti Aldini-Valeriani

**LA            ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE**

TCL      Tipo di localizzazione    luogo di provenienza

**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. XX

DTZS    Frazione cronologica    prima metà

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA		
DTSI	Da	1900
DTSF	A	1949
DTM	Motivazione cronologica	documentazione
MT DATI TECNICI		
MTC	Materia e tecnica	ferro
MTC	Materia e tecnica	ottone
MTC	Materia e tecnica	rame
MIS MISURE		
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	21
MISP	Profondità	9
MISN	Lunghezza	18
DA DATI ANALITICI		
DES DESCRIZIONE		
DESO	Oggetto	Il trasformatore è costituito da un circuito magnetico chiuso, realizzato con lamierini di ferro al silicio, e da una bobina ottenuta avvolgendo a elica un conduttore su un supporto isolante disposto in modo che il circuito magnetico si concateni col circuito elettrico.
NSC	Notizie storico-critiche	uso originario: usato per trasformare la tensione elettrica
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



CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2005

CMPN Nome Masini M.