



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	
PVCP	Provincia	BO
PVCC	Comune	Bologna

PVCL Località Bologna

LDC COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCN Denominazione Museo del Patrimonio Industriale

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

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

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.
AN	ANNOTAZIONI	
OSS	Osservazioni	Dal 1971 le scuole Aldini-Valeriani si trasferiscono dall'ex Convento di Santa Lucia ai locali di via Bassanelli 11 e in quell'occasione viene trasferito anche il trasformatore monofase.