

ID Samira: 145864  
 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                         | 00000281                         |
| 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   | 00000281  |
| INV  | INVENTARIO                                     |   |
| INVN | Numero   | 1   |
| INV  | INVENTARIO                                     |   |
| INVN | Numero   | 1   |
| 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   |
| DTS  | CRONOLOGIA SPECIFICA                           |   |
| DTSI | Da   | 1946  |
| DTSF | A  | 1946  |
| DTM  | Motivazione cronologica                        | documentazione  |
| MT   | DATI TECNICI                                   |   |

|      |                         |  |
|------|-------------------------|--|
| MTC  | Materia e tecnica       | acciaio  |
| MTC  | Materia e tecnica       | rame   |
| MTC  | Materia e tecnica       | bachelite  |
| MIS  | MISURE                  |  |
| MISU | Unità                   | cm   |
| MISA | Altezza                 | 25   |
| MISP | Profondità              | 22   |
| MISN | Lunghezza               | 23   |
| 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. |
| STM  | STEMMI, EMBLEMI, MARCHI |  |
| STMD | Descrizione             | etichetta con la scritta: "Tipo M. a N. 9776 Potenza Kwa V 220/5-3v 200 Ampere"  |
| CO   | CONSERVAZIONE           |  |
| STC  | STATO DI CONSERVAZIONE  |  |
| STCC | Stato di conservazione  | buono  |
| CM   | COMPILAZIONE            |  |
| CMP  | COMPILAZIONE            |  |
| CMPD | Data                    | 2005   |
| CMPN | Nome                    | Masini M.  |