



ID Samira: 146003
 Denominazione: Museo del Patrimonio Industriale
 Provincia: BO
 Comune: Bologna
 Definizione: termometro
 Tipologia: a doppia scala
 Parti e/o accessori: una custodia in cartone verde di forma cilindrica

| CD | | CODICI | |
|------|--------------------------|---|--|
| TSK | Tipo scheda | PST | |
| NCT | | CODICE UNIVOCO | |
| NCTN | Numero catalogo generale | 00000385 | |
| OG | | OGGETTO | |
| OGT | | OGGETTO | |
| OGTD | Definizione | termometro | |
| OGTT | Tipologia | a doppia scala | |
| OGTA | Parti e/o accessori | una custodia in cartone verde di forma cilindrica | |
| CT | | CATEGORIA | |
| CTP | Categoria principale | termologia | |
| CTA | Altra categoria | strumenti di misurazione | |
| 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 |
| LDDC | Complesso monumentale di appartenenza | ex Fornace Galotti |
| LDCM | Denominazione raccolta | Collezioni storiche |

UB UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV INVENTARIO

| | | |
|------|--------|----------|
| INVN | Numero | 00000385 |
|------|--------|----------|

INV INVENTARIO

| | | |
|------|--------|-----|
| INVN | Numero | 127 |
|------|--------|-----|

INV INVENTARIO

| | | |
|------|--------|-----|
| INVN | Numero | 127 |
|------|--------|-----|

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 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | mercurio |
| MTC | Materia e tecnica | vetro |
| MTC | Materia e tecnica | carta |
| MTC | Materia e tecnica | cartone |
| MIS | MISURE | |
| MISU | Unità | cm |
| MISA | Altezza | 40 |
| MISD | Diametro | 2 |
| DA | DATI ANALITICI | |
| DES | DESCRIZIONE | |
| DESO | Oggetto | L'oggetto è costituito da una custodia in cartone verde dalla forma cilindrica, contenente un termometro a mercurio a doppia scala. |
| STM | STEMMI, EMBLEMI, MARCHI | |
| STMP | Posizione | sull'astuccio in cartone del termometro |
| STMD | Descrizione | etichetta bianca scritta a mano: "Term / -20 +118" |
| NSC | Notizie storico-critiche | Il termometro è francese, probabilmente firmato da Salleron, però la carta è ripiegata in dentro e non permette di leggere la firma. Pur non essendo possibile ricostruire il momento dell'acquisto e l'anno di entrata sappiamo che Sebastiano Zavaglia acquisì presso la ditta Salleron di Parigi diversi gruppi di termometri lungo un arco di tempo che va dal 1866 al 1869. uso originario: usato per misurare la temperatura |
| 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 esistente

CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2005

CMPN Nome Masini M.