

# Scheda



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00602608
ESC - Ente schedatore	UNIMORE
ECP - Ente competente	S28

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	termometro
OGTT - Tipologia	a fionda/bulbo asciutto e bulbo bagnato
OGTA - Parti e/o accessori	con scatola in metallo contenitiva

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	meteorologia
CTC - Parole chiave	temperatura
CTC - Parole chiave	temperatura di bulbo
CTC - Parole chiave	umidità relativa

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Emilia-Romagna

<b>PVCP - Provincia</b>	MO
<b>PVCC - Comune</b>	Modena
<b>PVCL - Localita'</b>	MODENA
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	palazzo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	statale
<b>LDCN - Denominazione</b>	Palazzo Ducale
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Piazza Roma, 22
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Osservatorio Astronomico e Geofisico di Modena
<b>LDCS - Specifiche</b>	Torrione di Levante di Palazzo Ducale - sopralzo III
<b>UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI</b>	
<b>STI - STIMA</b>	
<b>STIS - Stima</b>	Euro 500,00
<b>STID - Data stima</b>	2015
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	XIX- XX sec.
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi tipologica
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	vetro
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISN - Lunghezza</b>	26,6
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Lo strumento è costituito da due termometri , uno libero e uno dotato di garza che va imbevuta di acqua distillata.
<b>UTF - Funzione</b>	Strumento per la misurazione della temperatura e della temperatura di bulbo
<b>UTM - Modalita' d'uso</b>	Il raffreddamento del termometro a bulbo bagnato si ottiene facendo ruotare velocemente i due termometri tramite la cordina e leggendo poi accuratamente i due valori.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	

STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
CDGG - Indicazione generica	detenzione Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
CDGI - Indirizzo	via Università, 4
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	UMOOA00168
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	UMOOA00292
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Lombroso, L./ Quattrocchi, S.
BIBD - Anno di edizione	2008
BIBH - Sigla per citazione	UMO00065
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
CMPD - Data	2015
CMPN - Nome	Ebner, Viviana
RSR - Referente scientifico	Corradini, Elena
FUR - Funzionario responsabile	Corradini, Elena

**AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE****AGGD - Data**

2015

**AGGN - Nome**

Gabbi, Elisa

**AGGE - Ente**

Università di Modena e Reggio Emilia

**AGGF - Funzionario  
responsabile**

Corradini, Elena

**AN - ANNOTAZIONI****OSS - Osservazioni**

N. vecchio inventario: Cat II 16; OG169; referente tecnico Luca Lombroso

---

**Firma**