

Scheda



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 08

NCTN - Numero catalogo generale 00602616

ESC - Ente schedatore UNIMORE

ECP - Ente competente S28

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione termometro

OGTT - Tipologia con bulbo umido

OGTN - Denominazione termometro a bulbo umido di Deleuil

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

PVCP - Provincia MO

PVCC - Comune	Modena
PVCL - Localita'	MODENA
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	palazzo
LDCQ - Qualificazione	statale
LDCN - Denominazione	Palazzo Ducale
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Piazza Roma, 22
LDCM - Denominazione raccolta	Osservatorio Astronomico e Geofisico di Modena
LDCS - Specifiche	Torrione di Levante di Palazzo Ducale - TRC
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
STI - STIMA	
STIS - Stima	Euro 500,00
STID - Data stima	2015
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XIX sec.
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1800
DTSV - Validita'	post
DTSF - A	1862
DTSL - Validita'	ante
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	vetro
MTC - Materia e tecnica	ottone
MTC - Materia e tecnica	mercurio
MTC - Materia e tecnica	lino
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	15
MISN - Lunghezza	8
DA - DATI ANALITICI	

DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Termometro a mercurio il cui bulbo è avvolto in una garza di lino che pesca in una vaschetta contenente acqua.
UTF - Funzione	Strumento per la misurazione della temperatura e dell'umidità relativa
UTM - Modalita' d'uso	Per capillarità l'acqua imbeve la garza circondando con un velo di liquido il bulbo. Il termometro quindi misura la temperatura dell'acqua a contatto con l'aria, che è diversa da quella segnata dal normale termometro a contatto con l'aria, nel caso che quest'ultima non sia satura. Infatti l'acqua che evapora dalla garza di cotone che avvolge il bulbo umido raffredda il bulbo stesso a causa del calore richiesto per l'evaporazione (calore latente di vaporizzazione). La temperatura indicata da questo termometro quindi è la più bassa temperatura che si può ottenere per evaporazione. La velocità di evaporazione a sua volta dipende dall'umidità ambientale.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	indicazione di responsabilità
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRP - Posizione	in alto sul tubo in ottone
ISRI - Trascrizione	Deleuil/Paris
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	discreto
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	detenzione Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
CDGI - Indirizzo	via Università, 4
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	UMOOA00176

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**FTAX - Genere** documentazione allegata**FTAP - Tipo** fotografia digitale (file)**FTAN - Codice
identificativo** UMOOA00265**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere** bibliografia specifica**BIBA - Autore** Lombroso, L./ Quattrocchi, S.**BIBD - Anno di edizione** 2008**BIBH - Sigla per citazione** UMO00065**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI****ADSP - Profilo di accesso** 1**ADSM - Motivazione** scheda contenente dati liberamente accessibili**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE****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** referente tecnico Luca Lombroso

Firma