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 GEOGRA	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	GRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Emilia-Romagna
PVCP - Provincia	MO

Pagina 1 di 5

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 PATR	IMONIALI	
STI - STIMA		
STIS - Stima	Euro 500,00	
STID - Data stima	2015	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XIX sec.	
DTS - CRONOLOGIA SPECIF	ICA	
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 CONSERVAZ	STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2015	
STCC - Stato di conservazione	discreto	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		
CDG - CONDIZIONE GIURIDIC	A	
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 RI	FERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAN - Codice identificativo	UMOOA00176	

FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
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-RE	VISIONE	
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	

