

# **Scheda**

---



**CD - CODICI**

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00602597
ESC - Ente schedatore	UNIMORE
ECP - Ente competente	S28

**OG - OGGETTO****OGT - OGGETTO**

OGTD - Definizione	barometro
OGTT - Tipologia	a mercurio
OGTN - Denominazione	barometro a mercurio SIAP

**QNT - QUANTITA'**

QNTN - Numero	1
---------------	---

**CT - CATEGORIA**

CTP - Categoria principale	Meteorologia
CTC - Parole chiave	pressione atmosferica

**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-piano superiore

**UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI**

<b>STI - STIMA</b>	
STIS - Stima	Euro 20.000,00
STID - Data stima	2015
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	prima metà
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
DTSI - Da	1950
DTSV - Validita'	ca
DTSF - A	1950
DTSL - Validita'	ca
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE RESPONSABILITA'</b>	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTB - Ente collettivo nome scelto	S.I.A.P. (Società Italiana Apparecchi Precisione)
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1925/
AUTH - Sigla per citazione	UMO00105
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	vetro
<b>MIS - MISURE</b>	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	94
MISD - Diametro	7
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
DESO - Oggetto	L'oggetto è costituito da un tubo a fondo cieco riempito di mercurio e rivoltato con il lato aperto verso il basso in una vaschetta contenente altro mercurio. N. matricola 1246

<b>UTF - Funzione</b>	Misurazione della pressione atmosferica
<b>UTM - Modalita' d'uso</b>	La colonna di mercurio tende a scendere nella vaschetta lasciando il vuoto dietro di sé. Sulla parte inferiore della colonna agisce però la pressione atmosferica che tende a spingere verso l'alto la colonna. Quando la colonna ha raggiunto un'altezza tale che la pressione esercitata alla base controbilancia perfettamente la pressione atmosferica allora la discesa si interrompe. Misurando l'altezza della colonna si può calcolare la pressione atmosferica.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	ottimo
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	funzionante
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	detenzione Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
<b>CDGI - Indirizzo</b>	via Università, 4
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UMOOA00148
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Di Pietro, P./ Luppi, M./ Manzini, E.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2011
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UMO00084
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Lombroso, L./ Quattrocchi, S.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2008
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	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** OSS. GEO n.5; referente tecnico Luca Lombroso

---

**Firma**