

# Scheda



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00602590
ESC - Ente schedatore	UNIMORE
ECP - Ente competente	S28

## OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	anemometro
OGTT - Tipologia	"Sistema G. Daloz" / Portatile

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	meteorologia
CTC - Parole chiave	velocità del vento

## 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
------------------	---------

<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

## UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

<b>STI - STIMA</b>	
<b>STIS - Stima</b>	Euro 1.000,00
<b>STID - Data stima</b>	2015

## DT - CRONOLOGIA

<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	XX sec.
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	prima metà
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1930
<b>DTSV - Validita'</b>	ca
<b>DTSF - A</b>	1930
<b>DTSL - Validita'</b>	ca
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	bibliografia

## AU - DEFINIZIONE CULTURALE

<b>AUT - AUTORE RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTN - Autore nome scelto</b>	Frères Richard
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>	notizie post 1800/
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	UMO00112
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	marchio

## MT - DATI TECNICI

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	acciaio
--------------------------------	---------

<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	17
<b>MISN - Lunghezza</b>	21
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Lo strumento è costituito da un pendolo molto leggero costituito da una sfera cava in alluminio che, spinto dalla forza del vento, può oscillare nel piano che contiene un settore graduato; ogni divisione del settore corrisponde ad un valore della velocità istantanea del vento, da 1 a 20 metri al secondo. Tale settore è montato su un'asta che attraversa l'impugnatura di sostegno dello strumento. Lo strumento si orienta spontaneamente secondo la direzione del vento; un contrappeso fissato all'asta riporta il centro di gravità dell'insieme mobile sull'asse geometrico dell'asta stessa. L'impugnatura dello strumento è smontabile così da ridurre l'ingombro dell'anemometro durante il suo trasporto. Questo anemometro presenta le qualità fondamentali di uno strumento campione: - le sue graduazioni non dipendono da alcun coefficiente; - le sue indicazioni sono stabili e comparabili con quelle di un altro strumento funzionante sullo stesso principio, ma di dimensioni diverse.
<b>UTF - Funzione</b>	misurare la velocità del vento
<b>UTM - Modalita' d'uso</b>	Lo strumento è un anemometro a deflessione. Sfrutta il principio in base al quale una lamina (o una banderuola) incernierata verticalmente deflette sotto la spinta esercitata dal vento. Questa deflessione angolare è proporzionale alla velocità dell'aria ed è massima quando la lamina raggiunge inclinazioni dell'ordine degli 80° circa.
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	punzone
<b>STMP - Posizione</b>	in basso a destra
<b>STMD - Descrizione</b>	Richard Frères Constructeurs Brevetès Paris n. 563
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMP - Posizione</b>	in alto a sinistra
<b>STMD - Descrizione</b>	brevete S.G.D.G. Ingenieur
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Questi strumenti sono di "massima", poco precisi e utilizzati per rilievi grossolani.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	

<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	mediocre
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	danneggiato, da restaurare

## **TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**

### **CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<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

## **DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

### **FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UMOOA00135

### **FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UMOOA00252

## **AD - ACCESSO AI DATI**

### **ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

## **CM - COMPILAZIONE**

### **CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Ebner, Viviana
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Corradini, Elena
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Corradini, Elena

### **AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE**

<b>AGGD - Data</b>	2015
<b>AGGN - Nome</b>	Gabbi, Elisa
<b>AGGE - Ente</b>	Università di Modena e Reggio Emilia

**AGGF - Funzionario  
responsabile**

Corradini, Elena

**AN - ANNOTAZIONI**

**OSS - Osservazioni**

referente tecnico Luca Lombroso

---

**Firma**