

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	13
NCTN - Numero catalogo generale	00287005
ESC - Ente schedatore	UNICH
ECP - Ente competente	S107

## RV - RELAZIONI

### RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	2
RVER - Codice bene radice	1300287005

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Sorgente di calore
OGTA - Parti e/o accessori	formata da una lamina di rame e un sostegno per la spirale di platino

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Ottica
CTC - Parole chiave	sorgenti di radiazione luminosa

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Abruzzo
PVCP - Provincia	CH
PVCC - Comune	Chieti

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	palazzo
LDCQ - Qualificazione	pubblico
LDCN - Denominazione attuale	palazzo dell'Opera Nazionale Dopolavoro "A. Mussolini" (poi palazzo dell'Ente Nazionale Assistenza Lavoratori)
LDCU - Indirizzo	piazza Trento e Trieste, 1
LDCM - Denominazione raccolta	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio"

## UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

### INV - INVENTARIO

INVD - Data	2012
INVN - Numero	4512

### STI - STIMA

### COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Gabinetto di Fisica
----------------------	---------------------

**COLC - Nome del  
collezionista**

Liceo Classico "G.B. Vico" di Chieti

## **DT - CRONOLOGIA**

### **DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

**DTZG - Fascia cronologica  
di riferimento**

sec. XIX

**DTZS - Frazione  
cronologica**

seconda metà

**DTM - Motivazione cronologia**

analisi tipologica

## **AU - DEFINIZIONE CULTURALE**

### **AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'**

**AUTR - Ruolo**

inventore

**AUTN - Autore/nome scelto**

Macedonio Melloni

**AUTA - Dati anagrafici  
/Periodo di attività**

1798/ 1854

**AUTH - Sigla per citazione**

UCH00005

**AUTM - Motivazione  
dell'attribuzione**

bibliografia

## **MT - DATI TECNICI**

**MTC - Materia e tecnica**

ottone/ fusione

**MTC - Materia e tecnica**

ferro/ fusione

### **MIS - MISURE**

**MISU - Unità**

cm

**MISA - Altezza**

29.5

**MISL - Larghezza**

9.5

**MISS - Spessore**

11

**MIST - Validità**

minima (altezza)

## **DA - DATI ANALITICI**

### **DES - DESCRIZIONE**

**DESO - Oggetto**

Questo accessorio riunisce due sorgenti di calore: la spirale di platino e la lamina di rame ed è posizionato all'estremità del regolo mediante un cavalierino con vite di fissaggio laterale. Sul cavalierino è saldata una colonnina cava in cui è inserita una seconda colonnina telescopica terminante con un piattello per l'appoggio del bruciatore (ad alcool, mancante). Sullo spessore laterale di destra del piattello, una placchetta di metallo con viti blocca un'astina ricurva in alto e terminante con un piccolo uncino per l'aggancio di una spirale di platino. Sullo spessore anteriore del piattello, una placchetta di metallo con vite di fissaggio serra un'asta, leggermente ricurva in alto e terminante con una biforcazione orizzontale ad U. Qui sono saldati due lembi laterali, di circa 1 cm, di una lamina di rame con il lato superiore leggermente ricurvo verso l'interno. Questo congegno può essere alzato o abbassato oppure rimosso in caso di uso della spirale di platino,

**UTF - Funzione**

Studio delle leggi di propagazione del "calore radiante".

**UTM - Modalità d'uso**

Un bruciatore ad alcool, posto sul piattello, porta la spirale ad incandescenza al rosso bianco e surriscalda il rame a 400°, emettendo, così, dei raggi calorifici.

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	intero reperto
<b>STCD - Data</b>	2016
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	mancano il bruciatore ad alcol e la spiralina in platino.

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	prestito temporaneo illimitato
<b>ACQN - Nome</b>	Liceo Classico "Giambattista Vico" di Chieti
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2010/03/23
<b>ACQL - Luogo acquisizione</b>	Chieti

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Stato
------------------------------------	-----------------

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Laboratorio Fotografico Lullo
<b>FTAD - Data</b>	2014/12/03
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UCHMUST0025J

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Palmieri L.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1852-1855
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UCH00109
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	V. II, p. 239
<b>BIBI - V., tavv., figg.</b>	V. II, fig. 177

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Garrubba S.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1902
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UCH00111
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	V. II, pp. 231-232
<b>BIBI - V., tavv., figg.</b>	V. II, fig. 166

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Battelli A./ Cardani P.

<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1916-1925
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UCH00112
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	V. II, p. 475
<b>BIBI - V., tavv., figg.</b>	V. II, fig. 430
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Boutan A., d'Almeida J. C.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1867
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UCH00155
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2016
<b>CMPN - Nome</b>	Di Fabrizio, Antonietta
<b>CMPN - Nome</b>	Picozzi, Pietro
<b>CMPN - Nome</b>	De Luca, Davide
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Capasso, Luigi
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Di Fabrizio, Antonietta